

Izrada projekta organizacije građenja za stambenu građevinu u Opatiji

Jotanović, Marin

Undergraduate thesis / Završni rad

2023

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Rijeka, Faculty of Civil Engineering / Sveučilište u Rijeci, Građevinski fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:157:461145>

Rights / Prava: [Attribution 4.0 International/Imenovanje 4.0 međunarodna](#)

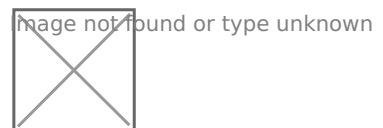
Download date / Datum preuzimanja: **2024-12-01**



image not found or type unknown

Repository / Repozitorij:

[Repository of the University of Rijeka, Faculty of Civil Engineering - FCERI Repository](#)



**SVEUČILIŠTE U RIJECI
GRAĐEVINSKI FAKULTET**

Marin Jotanović

**Izrada projekta organizacije građenja za stambenu građevinu u
Opatiji**

Završni rad

Rijeka, 2023.

**SVEUČILIŠTE U RIJECI
GRAĐEVINSKI FAKULTET**

Preddiplomski stručni studij Građevinarstva

Organizacija građenja

**Marin Jotanović
JMBAG: 0114034239**

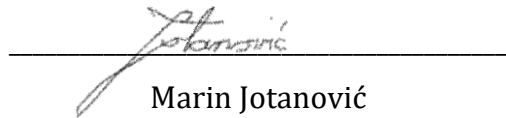
**Izrada projekta organizacije građenja za stambenu građevinu u
Opatiji**

Završni rad

Rijeka, Srpanj 2023.

IZJAVA

Završni rad izradio sam samostalno, u suradnji s mentorom i uz poštivanje pozitivnih građevinskih propisa i znanstvenih dostignuća iz područja građevinarstva. Građevinski fakultet u Rijeci je nositelj prava intelektualnog vlasništva u odnosu na ovaj rad.



Marin Jotanović

U Rijeci, 06. Srpanj 2023.

SAŽETAK:

Na temelju preuzete projektne dokumentacije razrađuje se projekt organizacije građenja za stambenu građevinu u Opatiji. Krajnji cilj je dobiti dinamički plan u obliku gantograma koji će datumom definirati početak i kraj izvedbe određenih radova te potrebne resurse za predviđene aktivnosti. Na osnovu takvog plana se organizirano i smisleno pristupa gradnji složene građevine. Predmet izvođenja su armirano-betonski radovi uz neophodan dio zemljanih i izolatorskih radova koji se izvode kako se ne bi kvarila dinamika gradnje konstrukcije.

KLJUČNE RIJEČI:

Projekt organizacije građenja (POG), dokaznica, troškovnik, shema organizacije gradilišta, normativ, aktivnost, gantogram.

SUMMARY:

Based on the project documentation obtained, a construction organization project is being developed for a residential building in Opatija. The ultimate goal is to obtain a dynamic plan in the form of a Gantt chart that will define the start and end dates of specific construction works, as well as the necessary resources for the planned activities. Based on such a plan, the construction of a complex structure is approached in an organized and meaningful manner. The scope of work includes reinforced concrete works, along with the necessary earthworks and insulation works, which are carried out to maintain the construction schedule of the structure.

KEY WORDS:

Construction management plan (CMP), bill of quantities, cost estimate, site establishment plan, normative, activity, gant chart.

SADRŽAJ:

1. UVOD
 - 1.1. DEFINIRANJE PREDMETA RADA
 - 1.2. CILJEVI RADA
 - 1.3. STRUKTURA RADA
2. PREUZETA DOKUMENTACIJA
 - 2.1. TEKSTUALNI DIO
 - 2.1.1. TEHNIČKI OPIS
 - 2.1.2. TROŠKOVNIK
 - 2.2. GRAFIČKI DIO
3. IZRADA PROJEKTA ORGANIZACIJE GRAĐENJA STAMBENE GRAĐEVINE U OPATIJI
 - 3.1. PRETHODNA ISTRAŽIVANJA NA LOKACIJI
 - 3.2. PRORAČUN TRAJANJA RADOVA I DIMENZIONIRANJE RADNIH GRUPA
 - 3.3. STRUKTURA AKTIVNOSTI
 - 3.4. SHEMA ORGANIZACIJE GRADILIŠTA
 - 3.5. VREMENSKI PLAN IZVOĐENJA RADOVA - GANTOGRAM
 - 3.6. TEHNIČKO IZVJEŠĆE ORGANIZACIJE GRAĐENJA
4. ZAKLJUČAK
5. POPIS LITERATURE
6. POPIS PRILOGA
 - 6.1. DOKAZNICE MJERA - TEKSTUALNO
 - 6.2. DOKAZNICE MJERA - GRAFIČKI PRIKAZ
 - 6.3. IZRAČUN TRAJANJA RADOVA

1. UVOD

1.1. DEFINIRANJE PREDMETA RADA

Kroz izradu ovog završnog rada prikazat će se proces izrade projekta organizacije građenja za odabrani projekt izgradnje stambene građevine smještene u Opatiji. Proces izrade korak po korak prikazan je u dijelu 1.3.

Predmet rada je izrada operativnog POG-a koji inače izrađuje izvođač radova. Svrha je dobivanje šire slike na koji način i kojom metodom izvoditi buduće radove definirane projektima. Izvođaču radova POG je mjerodavan za ispoštivati ugovoren rok izvedbe. U tom smislu izvođač može po potrebi regulirati broj radnika na gradilištu te samim time, ukoliko je potrebno, ubrzati određene radove. Na temelju ugovorenog roka izvođač podešava parametre (resurse) unutar vremenskog plana.

Građevinski radovi koji će se prikazati biti će armirano-betonski radovi te dio izolatorskih i zemljanih radova. Zemljani radovi koji će se izvoditi biti će isključivo oni bez kojih gradilište ne bi moglo nastaviti dalje funkcionirati tj. bez kojih se ne bi moglo nastaviti izvođenje armirano-betonskih radova. Iskop objekta neće biti predmet ovog rada, uzima se u obzir da je izvođač konstrukcije preuzeo iskopani teren te krenuo izvoditi armirano-betonske radove. Završni radovi nisu predmet ovog rada.

Konstrukcija zgrade je armirano-betonska, a građevina je stambena sa 3 stambene jedinice i 2 poslovna prostora ugostiteljsko turističke djelatnosti sa smještajnim kapacitetom. Katnosti je jedne podzemne etaže (garaže) i 3 nadzemne etaže. Građevinska bruto površina građevine iznosi 758,3 m², dok visina građevine iznosi 9,3 m.

Koristit će se sva potrebna tehnička dokumentacija koja obuhvaća arhitektonске nacrte i tehničke opise iz Glavnog arhitektonskog projekta [1], Izvođački troškovnik [2] iz kojeg će se preuzimati stavke za izradu dokaznica, Armaturalni plan [3] iz kojeg će se preko rekapitulacije izvlačiti količine za potrebne segmente prilikom izrade dokaznica.

1.2. CILJEVI RADA

Cilj ovog završnog rada je izraditi projekt organizacije građenja za stambenu građevinu u Opatiji. Kod gradnje složenijih građevina, zbog opsežnosti radova, dužine gradnje, sudjelovanja velikog broja izvršitelja te zbog drugih specifičnosti građevine, priprema gradnje je zahtjevan i odgovoran posao. U tom smislu, potrebno je prethodno izraditi projekt organizacije građenja (POG). Navedeni projekt organizacije građenja je osnova za buduće izvođenje radova.

Potrebno je preko dokaznica mjera dobiti količine radova koji će se izvoditi na izgradnji predmetnog objekta. Bitna stvar je na temelju dobivenih količina odabrati potrebne tehnologije za izvodit radove, dimenzionirati radne grupe, proračunati trajanje radova i proračunati učinke strojeva.

Cilj je izračunati vremensko trajanje izvođenja pojedinih radova iskazano u danima. Prema dobivenim relevantnim podacima o dužini trajanja radova, izvodi se vremenski plan izvođenja radova vizualno prikazan u Microsoft Projectu, u obliku gantograma. Vremenski tj. terminski plan podrazumijeva datum izvođenja pojedinih radova na odabranoj građevini te se na temelju njega definira datum završetka istog objekta.

1.3. STRUKTURA RADA

Rad se sastoji od uvodnog dijela u kojem se kroz predmet rada navode općeniti podaci o budućoj građevini te ukratko o radovima koji će se izvoditi na gradilištu. Isto tako kroz predmet rada navodimo smislenost i svrhu projekta organizacije građenja kojeg izrađujemo. Uvodni dio sastoji se i od ciljeva rada unutar kojih definiramo naš krajnji cilj koji želimo postići izradom ovog projekta.

U drugom dijelu rada prikazan je dio preuzete dokumentacije u obliku tehničkih opisa, troškovnika i grafičkog dijela.

Slijedi ključan dio rada, a to je projekt organizacije građenja. Njegova struktura započinje prethodnim istraživanjem na lokaciji u kojem navodimo lokaciju sa klimatskim i geomehaničkim uvjetima, podatke o dobavi materijala i dostupnoj mehanizaciji te odabranoj radnoj snazi. Nakon toga slijedi izrada dokaznica i iznošenje količina pojedinih radova, koje se mogu iščitati iz troškovnika ali se kroz izradu dokaznica može predvidjeti puno nedostataka i nepredviđenih radova tj. vanstroškovničkih radova (VTR). Sljedeći korak je proračun trajanja radova i učinka strojeva te dimenzioniranje radnih grupa. Krajnji korak je izrada vremenskog plana izvođenja radova na temelju proračunatih podataka o duljini trajanja aktivnosti.

Rad završava navođenjem zaključaka, korištene literature te popisom priloga. U ovom slučaju prilozi će biti tekstualne i grafičke dokaznice te postupak proračunavanja trajanja radova u obliku tablica.

2. PREUZETA DOKUMENTACIJA

Prije izvođenja građevinskih radova na predmetnom objektu dokumentaciju preuzima investitor, nadzorni inženjer te glavni izvođač radova. Dokumentacija se u digitalnom i printanom obliku obično preuzima od arhitekta ili projektanta.

Građevinska tvrtka koja izvodi radove odgovorna je za upoznavanje s projektom, tehničkim crtežima i detaljima, specifikacijama materijala koji će biti ugrađeni te ostalim priloženim dokumentima. Bitno je da se pažljivo prouči dokumentacija kako bi se osiguralo da se radovi izvode u skladu s planom i propisima.

2.1. TEKSTUALNI DIO

2.1.1. TEHNIČKI OPIS

Objekt će se graditi na temelju navedenih projekata:

MAPA I: GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT

MAPA II: GLAVNI PROJEKT KONSTRUKCIJE

MAPA III: GLAVNI PROJEKT ELEKTROINSTALACIJA

MAPA IV: GLAVNI PROJEKT INSTALACIJE VODOVODA I KANALIZACIJE

MAPA V: GLAVNI PROJEKT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA

MAPA VI: ELABORAT ZAŠTITE OD POŽARA

MAPA VII: PROJEKT RACIONALNE UPORABE ENERGIJE I TOPLINSKE ZAŠTITE I
ELABORAT ZAŠTITE OD BUKE

MAPA VIII: STROJARSKI PROJEKT-PROJEKT VERTIKALNOG TRANSPORTA

Projekti neće biti priloženi kako bi se zadržale informacije o investitoru u tajnosti, ali se na zahtjev mogu dobiti na uvid.

Novoformirana građevna čestica 1266/4 k.o. Opatija površine je 810 m². Parcela je četverokutnog oblika sa zakošenom istočnom granicom. Uz sjeveroistočni rub graniči sa novoformiranim kolnim prilaznim putom. Teren je u nagibu sa smjerom pada od zapada prema istoku, s denivelacijom terena za cca 6m. Sa zapadne strane parcela graniči sa budućom trasom planirane prometnice – ulice (sada neizgrađeni teren), sa sjeverne i južne strane parcela, te dijelom istočne strane graniči sa neizgrađenim terenom susjedne parcele, dok je uz sjeveroistočni rub plato novoplaniranog pristupnog puta, s koje je predviđen i kolni pristup na predmetnu parcelu.

Građevina je stambena sa 3 stambene jedinice i dva poslovna prostora ugostiteljsko turističke djelatnosti sa smještajnim kapacitetom. Građevina je katnosti jedne podzemne etaže (garaže) i 3 nadzemne etaže. U podrumu je smještena garaža sa 9 parkirnih mjesta. Dva parkirna mjesta nalaze se na parceli kraj kolnog ulaza. Na prizemnoj etaži i prvom katu nalazi se po jedan stan (netto cca 105 m²) i jedan poslovni prostor (apartman), (netto cca 82 m²). Na drugoj etaži nalazi se jedan stan (netto cca 180 m²).

Maksimalni nadzemni tlocrtni gabariti građevine su 16,60 x 14,65 m + 2,4m (širina balkona). Građevinska (brutto) površina građevine iznosi 758,3 m², a visina građevine mjerena od najniže kote zaravnatog okolnog terena uz obod građevine do

gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjeg kata iznosi 8,76 m, a ukupna visina do najviše točke krova - ruba atike iznosi 9,30 m.

Prometno priključenje - Predviđen je priključak na kolni pristupni put uz istočni rub čestice. Širina kolno-pješačkog pristupa je 5m.

Vodoopskrba - Građevina će se priključiti na javnu vodovodnu mrežu prema posebnim uvjetima Liburnijske vode d.o.o. Ičići.

Odvodnja - Građevina će se priključiti na javnu sanitarnu odvodnju prema posebnim uvjetima Liburnijske vode d.o.o. Ičići.

Priključak na niskonaponsku mrežu - Priključak građevine na niskonaponsku mrežu izvest će se prema uvjetima HEP-a, Elektroprimorje Rijeka.

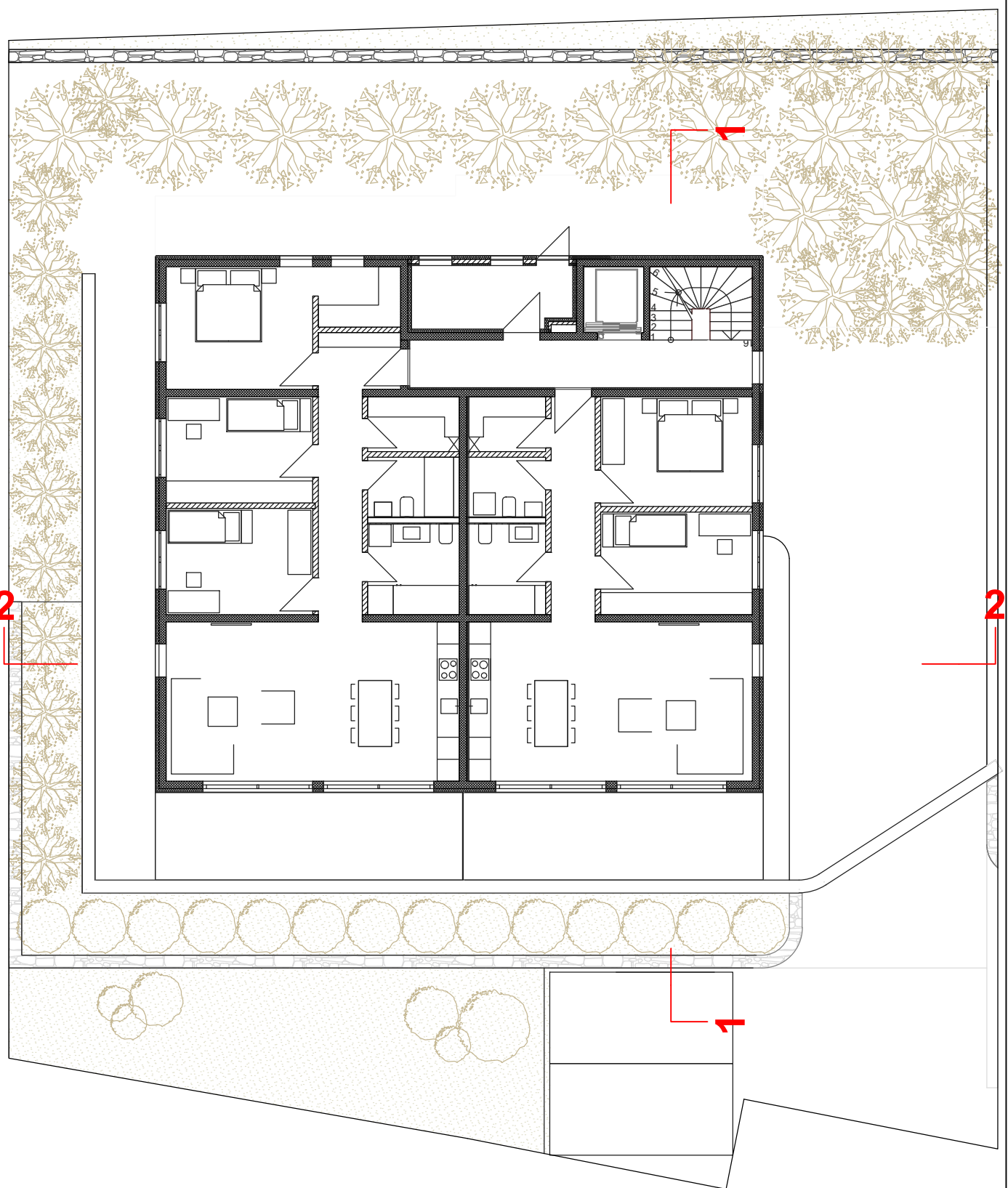
Konstrukcija: Osnovnu nosivu konstrukciju čine AB zidovi i stropovi od armiranog betona. Dimenzije i armatura temeljne konstrukcije vidljivi su iz armaturnog plana koji će biti podloga za postavljanje armature na objektu.

2.1.2. TROŠKOVNIK

Potrebne troškovničke stavke prikazane su u tekstualnom dijelu dokaznica. Količine radova računate su ponovno po segmentima budućim redom izvođenja radova na gradilištu tako da se za izračun vremena nisu koristile količine date od strane projektanta. U troškovniku često budu višeradnje ili manjeradnje te nerijetko izostaju bitni radovi koji nisu predviđeni (VTR-ovi), a neophodni su za izgradnju objekta. Iz tog razloga pametno rješenje je količine izvlačiti samostalno kroz izradu dokaznica. Prema Posebnim uzancama o građenju [7]: *izvantroškovnički radovi* su nepredviđeni i naknadni radovi čije izvođenje nije predviđeno u ugovornom troškovniku. Izvođač ima pravo na naknadu izvantroškovničkih radova čak i kada za njihovo izvođenje nije sklopljen dodatak ugovora o građenju u pisanoj formi, a izведен je po pisanom nalogu naručitelja. Izvođač ima pravo na produljenje roka ukoliko postoje izvantroškovnički radovi za koje izvođač pri zaključivanju ugovora nije znao niti je mogao znati da se moraju izvesti. Troškovnik predmetnog projekta neće biti prikazan kako se ne bi prikazivale ugovorene cijene radova, ali se na zahtjev može dobiti na uvid.

2.2. GRAFIČKI DIO

U grafičkom dijelu prikazati će se situacija, dva bitna presjeka te sjeverno i istočno pročelje. Svi prikazani nacrti neće sadržavati kote i detalje već je cilj prikazati okvirnu sliku objekta za kojeg izrađujemo POG. Također kroz prikazane nacrte može se uvidjeti obim posla te struktura i raspored elemenata na građevini koju izvodimo. Ukoliko postoji vizualizacija objekta prije građenja to nam uvelike može pomoći prezentirati što je projektant zamislio. Za predmetnu građevinu vizualizacija nije izrađena. Prilikom izrade dokaznica jasno je kroz tlocrte i presjeke grafički prikazan slijed radova koji će u prilozima biti prikazan. Na svakom grafičkom prilogu u boji je točno izražen segment koji je predmet rada odnosno koji se u tom trenutku izvodi. Neće biti prikazani svi tlocrti i potpuni nacrti kako bi zadržala autorska anonimnost, te njegovi nacrti ostali u vlasništvu isključivo sudionika u gradnji, ali se na zahtjev mogu dobiti na uvid.



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Situacija - uređenje okoliša

Student: Marin Jotanović

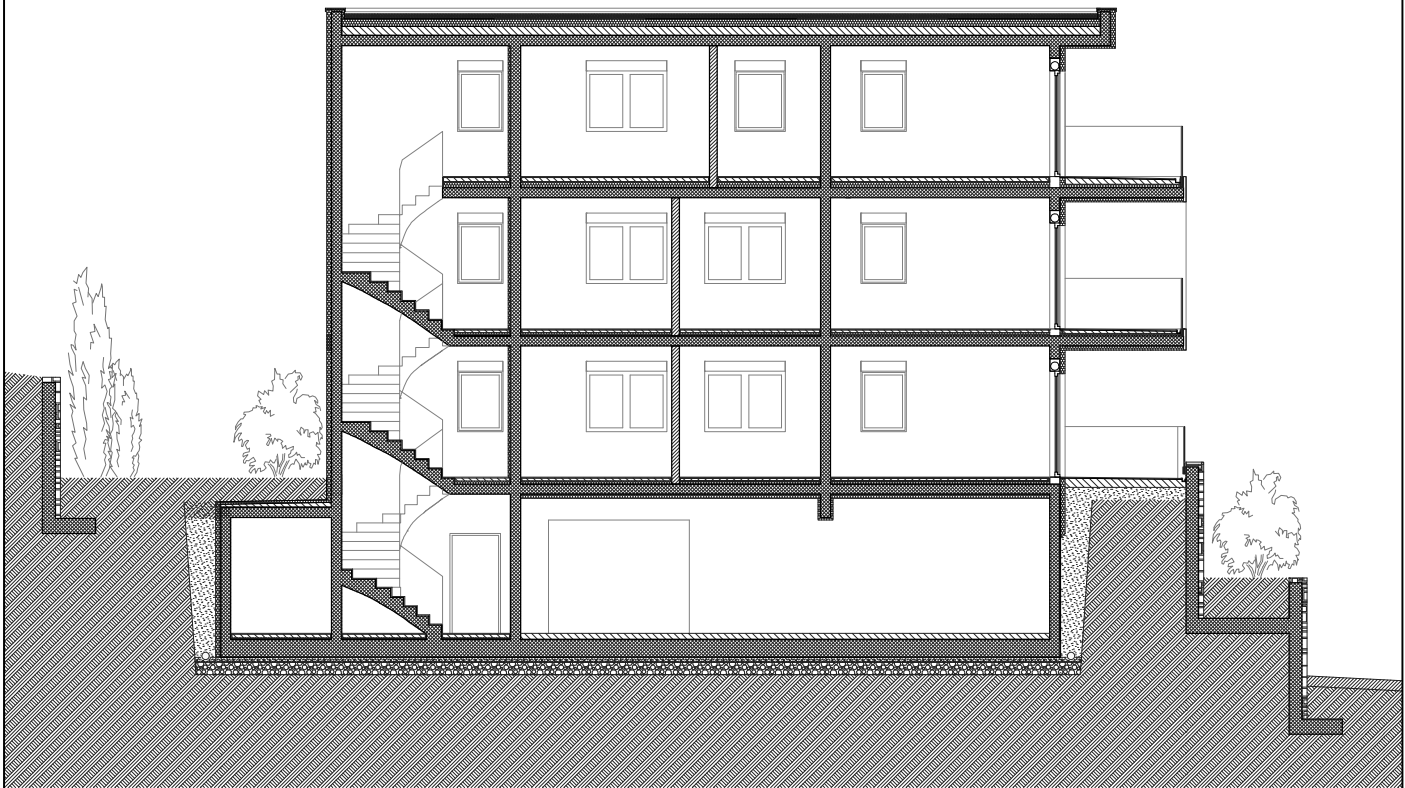
Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:150

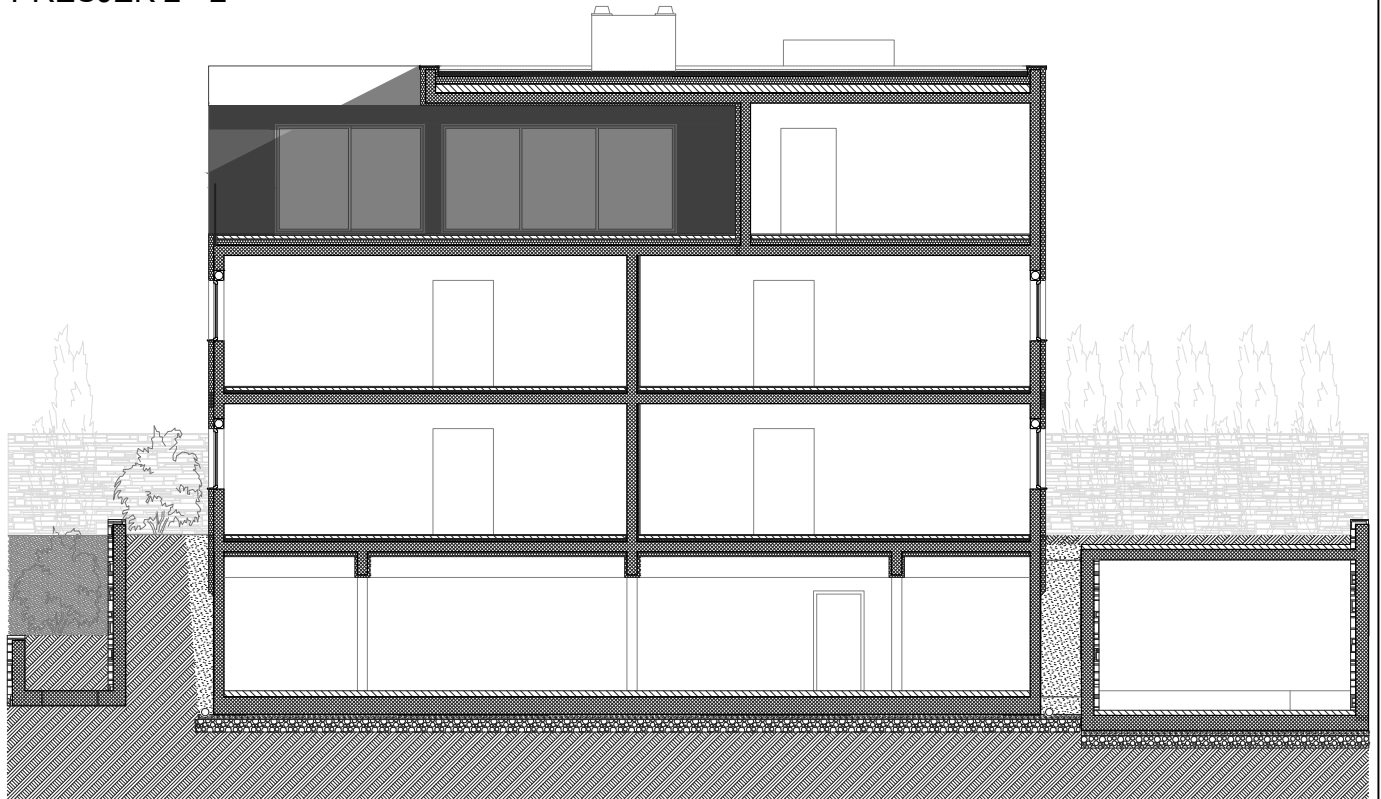
Datum: 07/23

List: 5

PRESJEK 1-1



PRESJEK 2 - 2



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Presjeci

Student: Marin Jotanović

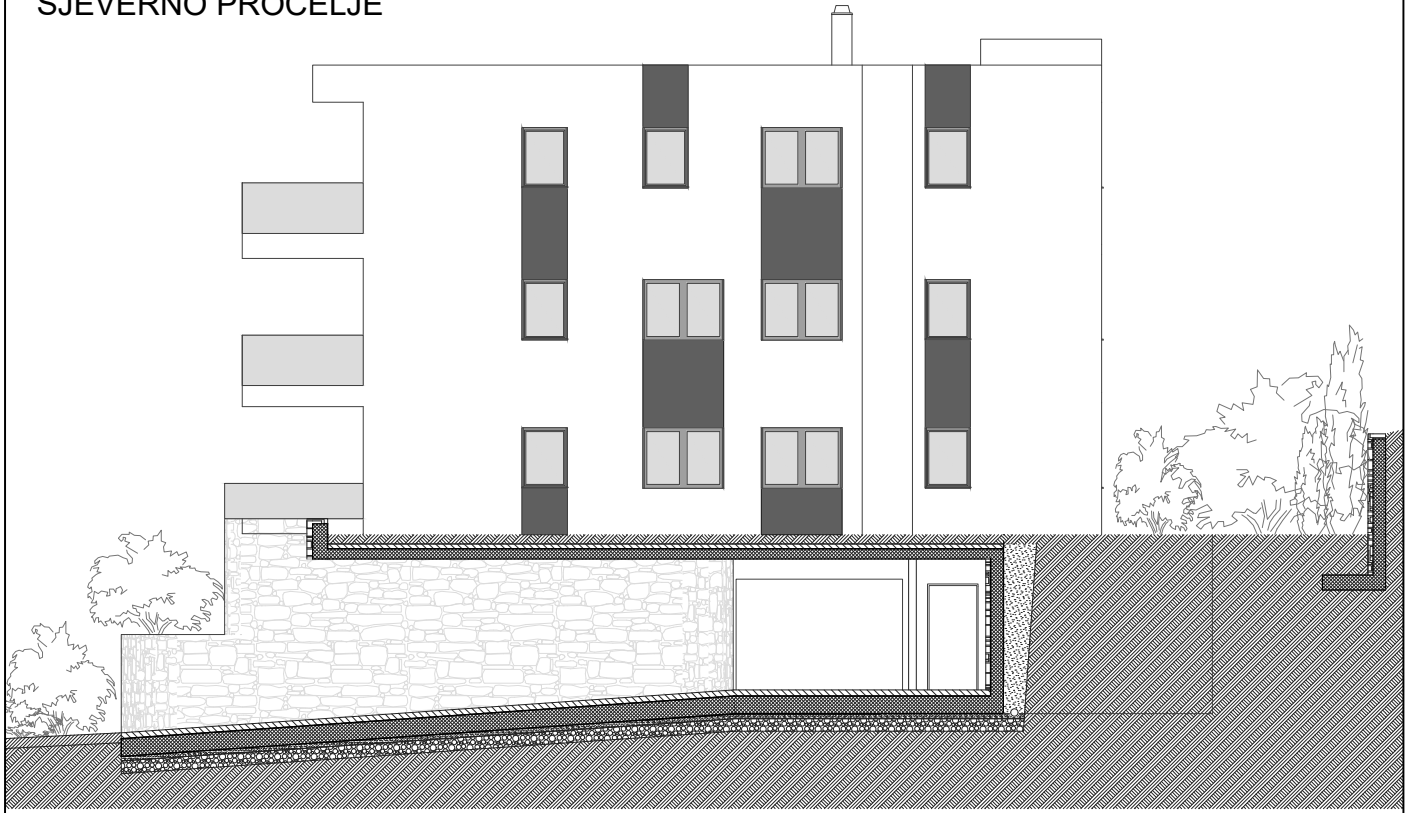
Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:150

Datum: 07/23

List: 6

SJEVERNO PROČELJE



ISTOČNO PROČELJE



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Student: Marin Jotanović

Pročelja

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:150

Datum: 07/23

List: 7

3. IZRADA PROJEKTA ORGANIZACIJE GRAĐENJA STAMBENE GRAĐEVINE U OPATIJI

Projekt organizacije građenja je dokument u kojem se nalazi planirani skup aktivnosti usmjerenih na organiziranje i vođenje izgradnje građevinskog projekta. Glavni je cilj osigurati učinkovito upravljanje, koordinaciju i kontrolu tijekom izgradnje kako bi se izbjegle neželjene radnje koje uzrokuje neorganiziranost. Prema Radujkoviću [6] nepostojanje analiza i dokumentiranja vodi u improvizaciju i probleme, koji rezultiraju primjenom slabijih rješenja i lošijim rezultatima rada te mogućim sporovima između sudionika. Glavni aspekti POG-a su organizacijska struktura, vremenski raspored aktivnosti posložen kronološki, odabir potrebnih resursa te postavljanje visoke kvalitete rada sukladno propisanim standardima. Isto tako bitni aspekti koje sadrži su pridržavanje sigurnosnih propisa i mjera zaštite sudionika te definiranje komunikacije između sudionika u gradnji.

Najčešće se izrađuje dinamičko-financijski POG s kojim se procjenjuju troškovi projekta. Ovakav plan omogućuje fleksibilnost i optimizaciju upravljanja resursim i troškovima tokom gradnje. Podložan je kontinuiranoj prilagodbi na promjene tokom gradnje kao što su npr. povećanje ili smanjenje resursa. Ova vrsta plana pruža konstantno praćenje financija projekta tijekom vremena te pravodobno reagiranje i prilagodbu na promjene, kako bi se zadržao financijski okvir. Projekt koji je predmet ovog rada nije izrađen u kombinaciji s financijskim dijelom, ali je prikazano u vremenskom planu u kojim datumima se odvijaju mjesecne situacije kako bi investitor bio pravodobno pripremljen na trošak situacije. U praksi se vrlo lako unutar predmetnog izrađenog plana uvrste dogovorene jedinične cijene i dobiva se spomenuti dinamičko-financijski POG.

Projekt koji je predmet ovog rada je operativni POG koji izvođaču radova definira smjernice za izvođenje konkretnih radova na gradilištu. Takav plan sadrži detalje o aktivnostima, njihov redoslijed te rješenja za izvedbu istih. Također prikazuje i omjer broja potrebnih i dostupnih radnika te njihov raspored po grupama (brigadama) za određene aktivnosti. Važan parametar izvođaču radova je poštivanje roka izgradnje i planiranje vremena radi izgradnje budućih objekata kako ne bi došlo do tzv. praznog hoda između projekata gdje radnici ne bi imali posla. U tom smislu detaljni POG može puno pomoći prilikom planiranja vremena.

3.1. PRETHODNA ISTRAŽIVANJA NA LOKACIJI

Prije početka gradnje objekta potrebno je istražiti lokalne uvjete kako bi se gradnja projekta prilagodila specifičnostima područja te kako bi se gradnja izvodila sigurno i profitabilno. Ključne informacije su nam podaci o klimatskim uvjetima, podaci o tlu na kojem se gradi (geološki podaci) te postoji li rizik od podzemnih voda (hidrološki podaci). Također, bitno je istražiti i urbanističke podatke u smislu propisa, planova, regulativa, zoniranja, namjene zemljišta i sl. Istražuju se još podaci o prisupnim putevima i prometnoj infrastrukturi u smislu dovoza i nabave materijala. Na temelju lokacije pristupa se odabiru mehanizacije i broja ljudi da bi se zadovoljio rok izvedbe.

Tablica 1: Prethodna istraživanja na lokaciji

PRETHODNA ISTRAŽIVANJA NA LOKACIJI							
REKOGNISIRANJE TERENA	1. OPIS LOKACIJE			2. TOPOGRAFIJA	3. GEOLOŠKO - GEOMEH. UVJETI	4. KLIMATSKO -METEOR. UVJETI	
	<p>Objekt se treba izgraditi u Opatiji, na parceli k.č. 1266/4, k.o. Opatija, na parceli površine 810 m². Parcela je četverokutnog oblika sa zakošenom istočnom granicom. Pristup objektu je moguć sa sjeveroistočne strane na kojoj se nalazi plato novoplaniranog pristupnog puta. Sa sjeverne i južne strane parcele nalaze se novoizgrađeni objekti, dok je zapadna strana neizgrađena i nije moguć pristup prilikom izgradnje. Građevina će se priključiti na javnu vodovodnu mrežu prema posebnim uvjetima Liburnijske vode d.o.o. Ičići. Kanalizacija iz objekta povezat će se na javni kanalizacijski sustav. Priključak građevine na niskonaponsku mrežu izvest će se prema uvjetima HEP-a.</p>			Za smještaj objekta na parceli, korištena je topografska karta iz geodetskog zavoda. Teren je u nagibu sa smjerom pada od zapada prema istoku, s denivelacijom terena za cca 6m.	Istražnim radovima na samoj lokaciji utvrđena su dobra svojstva tla. Tlo ima veliku nosivost po cijeloj površini stoga su temelji objekta predviđeni u obliku temeljne ploče. Nivo podzemnih voda se nalazi na 14 m dubine, pa ne prijeti opasnost od prodora voda.	Objekt se nalazi u području s umjerenom toplohom, vlažnom klimom i vrućim ljetima uz puno padalina i oblačnih dana. Prognoza radnih dana po mjesecima (20 radnih dana u mjesecu):	I. - 15 dana II. - 16 dana III. - 20 dana IV. - 16 dana
SNABDJEVANJE RESURSIMA	5. SNABDJEVANJE MATERIJALOM			6. MEHANIZACIJA	7. RADNA SNAGA	8. VANJSKI I UNUT. TRANSPORT	
	DOBAVLJAČ	UDALJENOST	MATERIJAL	DOBAVLJAČ	UDALJENOST	DOBAVLJAČ	UDALJENOST
	HERMES d.o.o.	27,0 km	Beton	ADRIA BETON d.o.o.	9,0 km	JAX d.o.o.	7,1 km
			Opeka			ENEX d.o.o.	5,9 km
			Ostali materijali				
				Mehanizacija koja se koristi za izgradnju:	7 NKV 8 KVR 5 VKR Ukupno: 20 radnika		Transportni pristup parceli moguć je sa sjeveroistočne strane. Pozicioniranje autopumpe i automješalice tokom betonaža morati će se odvijati s istočne strane koja je ujedno i pristupni put susjednom objektu koji će tim prilikama biti blokiran. Prikazati će se u shemi organizacije gradilišta.
				<ul style="list-style-type: none"> • Kranska dizalica Potain Hup 40-30 • Bager Komatsu PC80MR-3 • Damper AUSA 350 AHG (V=2m³) • Vibro ploča Wacker Neuson BPU5545A • Kamion kiper Mercedes Benz Actros 2641 (V=10m³) • Automješalica (V=10m³) • Autopumpa Putzmeister M36-4 			

3.2. PRORAČUN TRAJANJA RADOVA I DIMENZIONIRANJE RADNIH GRUPA

Prilikom izrade proračuna trajanja aktivnosti predmetnog rada koriste se građevinske norme iz Bučara [4] te iz Građevinske knjige [5]. U praksi, prilikom izrade operativnog POG-a, najtočniji mogući izbor su interni normativi tj. norme gradilišta (NG). Interni normativi su oni koji se prikupljaju unutar tvrtke s točno definiranom grupom radnika, dostupnom mehanizacijom i oplatnim sustavom. Tokom godina se skupljaju relevantni podaci o trajanju radova pa se s takvim normativima može vrlo detaljno predvidjeti dužina određenih radova pa tako i rok za izgradnju planirane građevine. Normiranje se vrši tako da svaka radnja ima detaljan opis posla i mehanizaciju s kojom se izvodi, broj i kvalifikaciju radnika koji izvršavaju radnju te jedinicu mjere prema kojoj se izračunava količina.

Postupak proračunavanja prikazan je kroz priloge u obliku programiranih Excel tablica koje prilikom unosa ulaznih podataka automatski računaju vrijeme trajanja aktivnosti. Ulazni podaci su redni broj aktivnosti, količina s mjernom jedinicom i normativ rada. Radna snaga je definirana kao skupina radnika od 5 ljudi koji formiraju jednu brigadu. Jednu brigadu čine 1 pomoćni radnik, 2 kvalificirana radnika i 2 visokokvalificirana radnika. Takva brigada može obavljati armiračke, tesarske, betonske i isolatorske radove. Tokom gradnje ukupan broj dostupnih radnika je 20, što znači da su na raspolaganju 4 brigade. Prilikom izračuna, ukoliko je neka radnja zahtijevala puno vremena, povećavao se broj radnika najčešće s 5 na 10 kako bi se ubrzao proces. Iznimno bitno je prilikom velikih betonaži koncipirati radnu snagu tako da se betonaža završi u jednome danu unutar radnog vremena.

Na temelju strukture aktivnosti redom se korak po korak izračunavaju prvo količine navedenih aktivnosti, a zatim i njihovo trajanje. Trajanje aktivnosti izraženo je prvo u satima kako bi se iskustveno dobio uvid u točnost izračuna pojedine aktivnosti, a zatim se izrazilo vrijeme u danima koje će biti referentna ulazna vrijednost za kreiranje vremenskog plana.

Tablica 2: Prikaz duljine trajanja aktivnosti

REDNI BROJ AKTIVNOSTI		KOLIČINA	MJERNA JEDINICA	DULJINA TRAJ. [h]	DULJINA TRAJ. [d]	DULJINA TRAJ. [odabrano]
AK.1.	AK.1.1.	130,14	m'	1 h, 44 min	0,19	0,50
	AK.1.2.	1,00	komplet	2 h, 42 min	0,30	0,50
AK.2.	AK.2.1.	44,55	m2	2 h, 29 min	0,28	0,50
	AK.2.2./2.4.	1636,27	kg	7 h, 21 min	0,82	1,00
	AK.2.3.	8,51	m3	3 h, 23 min	0,38	0,50
	AK.2.5.	18,00	kom	0 h, 18 min	0,03	0,50
	AK.2.6.	18,23	m3	22 h, 49 min	2,54	0,50
AK.3.	AK.3.1.	1,00	komplet	1 h, 12 min	0,13	0,50
	AK.3.2.	383,49	m2	32 h, 54 min	3,66	4,00
	AK.3.3.	2,94	m2	0 h, 28 min	0,05	0,50
	AK.3.4.	189,19	kg	0 h, 54 min	0,10	0,50
	AK.3.5.	1,54	m3	0 h, 23 min	0,04	0,50
	AK.3.6.	4,08	m2	1 h, 8 min	0,13	0,50
	AK.3.7.	3,44	m3	0 h, 10 min	0,02	0,50
	AK.3.8.	40,48	m2	6 h, 28 min	0,72	1,00
	AK.3.9.	10306,20	kg	34 h, 17 min	3,81	4,00
	AK.3.10.	122,23	m3	8 h, 4 min	0,90	1,00
AK.4.	AK.4.1./5.1./6.1.	5268,89	kg	23 h, 41 min	2,63	3,00
	AK.4.2.	460,12	m2	32 h, 12 min	3,58	4,00
	AK.4.3.	43,26	m3	5 h, 42 min	0,63	1,00
AK.5.	AK.5.2.	43,53	m2	8 h, 16 min	0,92	1,00
	AK.5.3.	3,41	m3	0 h, 27 min	0,05	0,50
AK.6.	AK.6.2.	26,62	m2	8 h, 47 min	0,98	1,00
	AK.6.3.	2,18	m3	0 h, 17 min	0,03	0,50
AK.7.	AK.7.1.	1436,03	kg	5 h, 11 min	0,58	1,00
	AK.7.2.	178,78	m2	12 h, 30 min	1,39	2,00
	AK.7.3.	22,23	m3	2 h, 56 min	0,33	0,50
AK.8.	AK.8.1.	63,92	m2	15 h, 20 min	1,70	2,00
	AK.8.2.	2104,66	kg	10 h, 58 min	1,22	1,50
	AK.8.3.	5,38	m3	2 h, 3 min	0,23	0,50
AK.9.	AK.9.1.	42,21	m2	5 h, 29 min	0,61	1,00
	AK.9.2.	938,58	kg	3 h, 36 min	0,40	0,50
	AK.9.3.	6,94	m3	1 h, 14 min	0,14	0,50
AK.10.	AK.10.1.	11,89	m2	2 h, 51 min	0,32	0,50
	AK.10.2.	328,79	m2	21 h, 22 min	2,37	3,00
	AK.10.3.	11,63	m2	6 h, 23 min	0,71	1,00
	AK.10.4.	6168,80	kg	11 h, 4 min	1,23	1,50
	AK.10.5.	69,26	kg	0 h, 18 min	0,03	0,50
	AK.10.6.	1,51	m3	0 h, 34 min	0,06	0,50
	AK.10.7.	1,55	m3	1 h, 38 min	0,18	0,50
	AK.10.8.	61,79	m3	5 h, 29 min	0,61	1,00
AK.11.	AK.11.1.	202,76	kg	0 h, 58 min	0,11	0,50
	AK.11.2.	18,73	m2	2 h, 59 min	0,33	0,50
	AK.11.3.	2,32	m3	0 h, 53 min	0,10	0,50
AK.12.	AK.12.1.	310,61	m2	12 h, 1 min	1,34	1,50
	AK.12.2.	109,64	m2	3 h, 16 min	0,36	0,50

REDNI BROJ AKTIVNOSTI		KOLIČINA	MJERNA JEDINICA	DULJINA TRAJ. [h]	DULJINA TRAJ. [d]	DULJINA TRAJ. [odabrano]
AK.13.	AK.13.1.	42,65	m2	2 h, 23 min	0,27	0,50
	AK.13.2./13.4.	1477,13	kg	6 h, 40 min	0,74	1,00
	AK.13.3.	8,92	m3	3 h, 10 min	0,35	0,50
	AK.13.5.	16,00	kom	0 h, 16 min	0,03	0,50
	AK.13.6.	15,36	m3	19 h, 14 min	2,14	2,50
AK.14.	AK.14.1.	96,04	m'	7 h, 41 min	0,85	1,00
	AK.14.2.	24,15	m3	12 h, 4 min	1,34	1,50
AK.15.	AK.15.1.	187,66	m3	9 h, 22 min	1,04	1,50
AK.16.	AK.16.1.	87,21	m2	4 h, 53 min	0,54	1,00
	AK.16.2./16.4.	2540,11	kg	11 h, 34 min	1,29	1,50
	AK.16.3.	22,01	m3	5 h, 54 min	0,66	1,00
	AK.16.5.	25,25	kom	0 h, 25 min	0,05	0,50
	AK.16.6.	28,41	m3	35 h, 34 min	3,95	4,00
AK.17.	AK.17.1.	527,54	m3	52 h, 45 min	5,86	6,00
AK.18.	AK.18.1./19.1.	5491,73	kg	24 h, 24 min	2,71	3,00
	AK.18.2.	576,89	m2	40 h, 22 min	4,49	5,00
	AK.18.3.	45,08	m3	5 h, 57 min	0,66	1,00
AK.19.	AK.19.2.	42,52	m2	5 h, 57 min	0,66	1,00
	AK.19.3.	3,40	m3	0 h, 26 min	0,05	0,50
AK.20.	AK.20.1.	285,42	m2	18 h, 33 min	2,06	2,50
	AK.20.2.	11,35	m2	6 h, 14 min	0,69	1,00
	AK.20.3.	6128,21	kg	10 h, 51 min	1,21	1,50
	AK.20.4.	82,92	kg	0 h, 22 min	0,04	0,50
	AK.20.5.	1,55	m3	1 h, 38 min	0,18	0,50
	AK.20.6.	53,51	m3	4 h, 45 min	0,53	1,00
AK.21.	AK.21.1./22.1.	5861,63	kg	27 h, 1 min	3,00	3,00
	AK.21.2.	576,89	m2	40 h, 22 min	4,49	5,00
	AK.21.3.	45,08	m3	5 h, 57 min	0,66	1,00
AK.22.	AK.22.2.	42,52	m2	5 h, 57 min	0,66	1,00
	AK.22.3.	3,40	m3	0 h, 26 min	0,05	0,50
AK.23.	AK.23.1.	285,42	m2	18 h, 33 min	2,06	2,50
	AK.23.2.	11,35	m2	6 h, 14 min	0,69	1,00
	AK.23.3.	5700,22	kg	10 h, 1 min	1,11	1,50
	AK.23.4.	82,92	kg	0 h, 22 min	0,04	0,50
	AK.23.5.	1,55	m3	1 h, 38 min	0,18	0,50
	AK.23.6.	53,51	m3	4 h, 45 min	0,53	1,00
AK.24.	AK.24.1./25.1./26.1.	5181,85	kg	10 h, 55 min	1,21	1,50
	AK.24.2.	455,69	m2	31 h, 53 min	3,54	4,00
	AK.24.3.	34,10	m3	4 h, 30 min	0,50	0,50
AK.25.	AK.25.2.	43,73	m2	6 h, 7 min	0,68	1,00
	AK.25.3.	3,51	m3	0 h, 27 min	0,05	0,50
AK.26.	AK.26.2.	6,20	m2	2 h, 2 min	0,23	0,50
	AK.26.3.	0,39	m3	0 h, 3 min	0,01	0,50
AK.27.	AK.27.1.	245,52	m2	15 h, 57 min	1,77	2,00
	AK.27.2.	5979,61	kg	9 h, 6 min	1,01	1,50
	AK.27.3.	45,94	m3	4 h, 5 min	0,45	0,50

REDNI BROJ AKTIVNOSTI		KOLIČINA	MJERNA JEDINICA	DULJINA TRAJ. [h]	DULJINA TRAJ. [d]	DULJINA TRAJ. [odabrano]
AK.28.	AK.28.1.	732,21	kg	4 h, 19 min	0,48	0,50
	AK.28.2.	72,00	m2	11 h, 31 min	1,28	1,50
	AK.28.3.	7,22	m3	2 h, 46 min	0,31	0,50
AK.29.	AK.29.1.	6,19	m2	1 h, 17 min	0,14	0,50
	AK.29.2.	153,60	kg	0 h, 42 min	0,08	0,50
	AK.29.3.	0,90	m3	0 h, 10 min	0,02	0,50

3.3. STRUKTURA AKTIVNOSTI

Struktura aktivnosti prikazuje aktivnosti tj. radove koje je potrebno izvesti na predmetnoj građevini. Prije nego što se pristupilo proračunu količina i vremena, planski se odredilo kojim tokom odnosno kojim redom će se vršiti aktivnosti na budućem gradilištu. Aktivnosti imaju svoj redoslijed ali se dosta njih može izvoditi paralelno, u isto vrijeme.

Kroz strukturu prikazati će se aktivnosti, svaka s rednim brojem i opisom. Aktivnosti su rastavljene po segmentima kao što su npr. Potporni zid Zapad pa posebno za svaku radnju unutar segmenta, a to je npr. postavljanje armature. Oznaka koja se koristi je AK - kratica za aktivnost. U nastavku su navedene potrebne aktivnosti raspoređene po segmentima.

AK.1. PRIPREMNI RADOVI (prema shemi organizacije gradilišta)

- AK.1.1. Postavljanje zaštitne ograde
- AK.1.2. Postavljanje informacijske ploče i ploče upozorenja
 - Postavljanje kranske dizalice
 - Postavljanje gradilišnog uredskog kontenjera
 - Postavljanje gradilišnog privremenog sanitarnog čvora
 - Dovoz i odlaganje sistemske oplate na definiranu poziciju
 - Dovoz i odlaganje armature na definiranu poziciju

AK.2. PZ ZAPAD

- AK.2.1. Priprema podloge PZ zapad - betoniranje podložnog betona
- AK.2.2. Temelj PZ zapad - postavljanje armature
- AK.2.3. Temelj PZ zapad - postavljanje sistemske oplate
 - Temelj PZ zapad - betoniranje temelja
 - Temelj PZ zapad - skidanje sistemske oplate
- AK.2.4. Zid PZ zapad - postavljanje armature
- AK.2.5. Zid PZ zapad - postavljanje procjednica
- AK.2.6. Zid PZ zapad - postavljanje sistemske oplate
 - Zid PZ zapad - betoniranje zida
 - Zid PZ zapad - skidanje sistemske oplate

AK.3. TEMELJNA PLOČA

- AK.3.1. Iskolčenje objekta - izrada nanosne skele
- AK.3.2. Priprema podloge - betoniranje podložnog betona
 - Horizontalna hidroizolacija - bitumenski premaz, ljepenka V4
- AK.3.3. Okno lifta - postavljanje sistemske rubne oplate TP
- AK.3.4. Okno lifta - postavljanje armature TP
- AK.3.5. Okno lifta - betoniranje TP
 - Okno lifta - skidanje sistemske oplate TP
- AK.3.6. Temeljna kanalizacija - postavljanje tradicionalne oplate okna x2 (RO)
- AK.3.7. Temeljna kanalizacija - zatravljavanje postavljenih kanalizacijskih cijevi pijeskom
- AK.3.8. TP objekta - postavljanje sistemske rubne oplate
 - TP ulazne rampe - postavljanje sistemske rubne oplate
 - Okno lifta - postavljanje sistemske oplate zidova (s unutarnje strane zidova)
- AK.3.9. TP objekta - postavljanje armature
 - TP ulazne rampe - postavljanje armature
 - Okno lifta - postavljanje armature zidova okna
- AK.3.10. TP objekta - betoniranje
 - TP ulazne rampe - betoniranje
 - Okno lifta - betoniranje
 - TP objekta - skidanje sistemske rubne oplate
 - TP ulazne rampe - skidanje sistemske rubne oplate
 - Okno lifta - skidanje sistemske oplate zidova
 - Temeljna kanalizacija - revizijska okna - skidanje tradicionalne oplate

AK.4. ZIDOVI OBJEKTA - PODRUM

- AK.4.1. Postavljanje armature zidova podruma
- AK.4.2. Postavljanje sistemske oplate zidova podruma
- AK.4.3. Betoniranje zidova podruma
Skidanje sistemske oplate zidova podruma

AK.5. ZIDOVI LIFTA - PODRUM

- AK.5.1. Postavljanje armature zidova lifta - podrum
- AK.5.2. Postavljanje sistemske oplate zidova lifta - podrum
- AK.5.3. Betoniranje zidova lifta - podrum
Skidanje sistemske oplate zidova lifta - podrum

AK.6. STUPOVI - PODRUM

- AK.6.1. Postavljanje armature stupova podruma
- AK.6.2. Postavljanje sistemske oplate stupova podruma
- AK.6.3. Betoniranje stupova podruma
Skidanje sistemske oplate stupova podruma

AK.7. ZIDOVI - ULAZNA RAMPA

- AK.7.1. Postavljanje armature zidova ulazne rampe
- AK.7.2. Postavljanje sistemske oplate zidova ulazne rampe
- AK.7.3. Betoniranje zidova ulazne rampe
Skidanje sistemske oplate zidova ulazne rampe

AK.8. UPUŠTENE GREDE - PODRUM

- AK.8.1. Postavljanje sistemske oplate upuštenih greda podruma
- AK.8.2. Postavljanje armature upuštenih greda podruma
- AK.8.3. Betoniranje upuštenih greda podruma
Skidanje sistemske oplate upuštenih greda podruma (10 dana nakon betoniranja)

AK.9. NIŽA PLOČA - IZNAD PODRUMA

- AK.9.1. Postavljanje sistemske stropne i rubne oplate niže ploče iznad podruma
- AK.9.2. Postavljanje armature niže ploče iznad podruma i grede denivelacije
- AK.9.3. Betoniranje niže ploče iznad podruma
Skidanje sistemske oplate niže ploče iznad podruma (10 dana nakon betoniranja)

AK.10. GREDA DENIVELACIJE / PLOČA - IZNAD PODRUMA / PLOČA - IZNAD ULAZNE RAMPE / SPIRALNO STEPENIŠTE (podrum-prizemlje)

- AK.10.1. Postavljanje sistemske oplate grede denivelacije
- AK.10.2. Postavljanje sistemske stropne i rubne oplate ploče iznad podruma
Postavljanje sistemske stropne i rubne oplate ploče iznad ulazne rampe
- AK.10.3. Postavljanje tradicionalne oplate spiralnog stepeništa (podrum-prizemlje)
- AK.10.4. Postavljanje armature ploče iznad podruma i ploče iznad ulazne rampe
- AK.10.5. Postavljanje armature spiralnog stepeništa (podrum-prizemlje)
- AK.10.6. Betoniranje grede denivelacije

- AK.10.7. Betoniranje spiralnog stepeništa (podrum -prizemlje).
- AK.10.8. Betoniranje ploče iznad poduma
 - Betoniranje ploče iznad ulazne rampe
 - Skidanje sistemske oplate grede denivelacije (10 dana nakon betoniranja)
 - Skidanje tradicionalne oplate spiralnog stepeništa (podrum -prizemlje) - (10 dana nakon betoniranja)
 - Skidanje sistemske oplate ploče iznad poduma (10 dana nakon betoniranja)
 - Skidanje sistemske oplate ploče iznad ulazne rampe (10 dana nakon betoniranja)

AK.11. ATIKA ULAZNE RAMPE

- AK.11.1. Postavljanje armature atike ulazne rampe
- AK.11.2. Postavljanje sistemske oplate atike ulazne rampe
- AK.11.3. Betoniranje atike ulazne rampe
 - Skidanje sistemske oplate atike ulazne rampe

AK.12. HIDROIZOLACIJA UKOPANIH ZIDOVA I PLOČA

- AK.12.1. UKOPANI ZIDOVI PODRUMA: Izvedba vertikalne hidroizolacije: bitumenski premaz, ljepenka V4, XPS d=10cm, čepasta folija
- AK.12.2. NIŽA PLOČE IZNAD PODRUMA I PLOČE IZNAD ULAZNE RAMPE: Izvedba horizontalne hidroizolacije: bitumenski premaz, ljepenka V4, XPS d=10cm, čepasta folija

AK.13. PZ ISTOK 1

- AK.13.1. Priprema podloge PZ istok 1 - betoniranje podložnog betona
- AK.13.2. Temelj PZ istok 1 - postavljanje armature
- AK.13.3. Temelj PZ istok 1 - postavljanje sistemske oplate
 - Temelj PZ istok 1 - betoniranje temelja
 - Temelj PZ istok 1 - skidanje sistemske oplate
- AK.13.4. Zid PZ istok 1 - postavljanje armature
- AK.13.5. Zid PZ istok 1 - postavljanje procjednica
- AK.13.6. Zid PZ istok 1 - postavljanje sistemske oplate
 - Zid PZ istok 1 - betoniranje zida
 - Zid PZ istok 1 - skidanje sistemske oplate

AK.14. DRENAŽA I DRENAŽNI SLOJ OKO PODRUMSKIH ZIDOVA

- AK.14.1. Drenažna cijev:
 - Postavljanje sloja frakcije 16-32mm (posteljica)
 - Postavljanje drenažne cijevi omotane geotextilom
- AK.14.2. Drenažni sloj: Zatrpanje frakcijom 16-32mm u potreblnoj debljini sloja

AK.15. NASIPAVANJE - 1. FAZA

- AK.15.1. Dovoz materijala te zatrpanje potpornog zida „PZ JUG 1“ kvalitetnim materijalom za potrebe izvedbe potpornog zida „PZ JUG 2“ te nabijanje materijala.

AK.16. PZ ISTOK 2

- AK.16.1. Priprema podloge PZ istok 2 - betoniranje podložnog betona
- AK.16.2. Temelj PZ istok 2 - postavljanje armature
- AK.16.3. Temelj PZ istok 2 - postavljanje sistemske oplate
 - Temelj PZ istok 2 - betoniranje temelja
 - Temelj PZ istok 2 - skidanje sistemske oplate
- AK.16.4. Zid PZ istok 2 - postavljanje armature
- AK.16.5. Zid PZ istok 2 - postavljanje procjednica
- AK.16.6. Zid PZ istok 2 - postavljanje sistemske oplate
 - Zid PZ istok 2 - betoniranje zida
 - Zid PZ istok 2 - skidanje sistemske oplate

AK.17. NASIPAVANJE - 2. FAZA

- AK.17.1. Dovoz materijala i zatrpanje podrumske etaže te cijelog platoa oko objekta kvalitetnim materijalom, nabijanje u slojevima

AK.18. ZIDOVNI OBJEKTA - PRIZEMLJE

- AK.18.1. Postavljanje armature zidova prizemlja
- AK.18.2. Postavljanje sistemske oplate zidova prizemlja
- AK.18.3. Betoniranje zidova prizemlja
 - Skidanje sistemske oplate zidova prizemlja

AK.19. ZIDOVNI LIFTA - PRIZEMLJE

- AK.19.1. Postavljanje armature zidova lifta - prizemlje
- AK.19.2. Postavljanje sistemske oplate zidova lifta - prizemlje
- AK.19.3. Betoniranje zidova lifta - prizemlje
 - Skidanje sistemske oplate zidova lifta - prizemlje

AK.20. PLOČA - IZNAD PRIZEMLJA / SPIRALNO STEPENIŠTE (prizemlje-1.kat)

- AK.20.1. Postavljanje sistemske stropne i rubne oplate ploče iznad prizemlja
- AK.20.2. Postavljanje tradicionalne oplate spiralnog stepeništa (prizemlje-1.kat)
- AK.20.3. Postavljanje armature ploče iznad prizemlja
- AK.20.4. Postavljanje armature spiralnog stepeništa (prizemlje-1.kat)
- AK.20.5. Betoniranje spiralnog stepeništa (prizemlje-1.kat)
- AK.20.6. Betoniranje ploče iznad prizemlja
 - Skidanje sistemske oplate ploče iznad prizemlja (10 dana nakon betoniranja)
 - Skidanje tradicionalne oplate spiralnog stepeništa (prizemlje-1.kat) - (10 dana nakon betoniranja)

AK.21. ZIDOVNI OBJEKTA - 1. KAT

- AK.21.1. Postavljanje armature zidova 1. kata
- AK.21.2. Postavljanje sistemske oplate zidova 1. kata
- AK.21.3. Betoniranje zidova 1. kata
 - Skidanje sistemske oplate zidova 1. kata

AK.22. ZIDOVI LIFTA - 1. KAT

- AK.22.1. Postavljanje armature zidova lifta - 1.kat
- AK.22.2. Postavljanje sistemske oplate zidova lifta - 1. kat
- AK.22.3. Betoniranje zidova lifta - 1. kat
 - Skidanje sistemske oplate zidova lifta - 1. kat

AK.23. PLOČA - IZNAD 1. KATA/ SPIRALNO STEPENIŠTE (1.kat-2.kat)

- AK.23.1. Postavljanje sistemske stropne i rubne oplate ploče iznad 1. kata
- AK.23.2. Postavljanje tradicionalne oplate spiralnog stepeništa (1.kat-2.kat)
- AK.23.3. Postavljanje armature ploče iznad 1. kata
- AK.23.4. Postavljanje armature spiralnog stepeništa (1.kat-2.kat)
- AK.23.5. Betoniranje spiralnog stepeništa (1.kat-2.kat)
- AK.23.6. Betoniranje ploče iznad 1. kata
 - Skidanje sistemske oplate ploče iznad 1. kata (10 dana nakon betoniranja)
 - Skidanje tradicionalne oplate spiralnog stepeništa (1.kat-2.kat) - (10 dana nakon betoniranja)

AK.24. ZIDOVI OBJEKTA - 2. KAT

- AK.24.1. Postavljanje armature zidova 2. kata
- AK.24.2. Postavljanje sistemske oplate zidova 2. kata
- AK.24.3. Betoniranje zidova 2. kata
 - Skidanje sistemske oplate zidova 2. kata

AK.25. ZIDOVI LIFTA - 2. KAT

- AK.25.1. Postavljanje armature zidova lifta - 2.kat
- AK.25.2. Postavljanje sistemske oplate zidova lifta - 2. kat
- AK.25.3. Betoniranje zidova lifta - 2. kat
 - Skidanje sistemske oplate zidova lifta - 2. kat

AK.26. STUPOVI - 2. KAT

- AK.26.1. Postavljanje armature stupova - 2.kat
- AK.26.2. Postavljanje sistemske oplate stupova - 2. kat
- AK.26.3. Betoniranje stupova - 2. kat
 - Skidanje sistemske oplate stupova- 2. kat

AK.27. PLOČA - IZNAD 2. KATA (KROVNA PLOČA)

- AK.27.1. Postavljanje sistemske stropne i rubne oplate ploče iznad 2. kata (krovne)
- AK.27.2. Postavljanje armature ploče iznad 2. kata (krovne)
- AK.27.3. Betoniranje ploče iznad 2. kata (krovne)
 - Skidanje sistemske oplate ploče iznad 2. kata (krovne) - (10 dana nakon betoniranja)

AK.28. KROVNA ATIKA

- AK.28.1. Postavljanje armature krovne atike
- AK.28.2. Postavljanje sistemske oplate krovne atike
- AK.28.3. Betoniranje krovne atike
 - Skidanje sistemske oplate krovne atike

AK.29. POKROVNA PLOČA - KROVNE KUPOLE LIFTA

- AK.29.1. Postavljanje tradicionalne stropne i rubne oplate pokrovne ploče krovne kupole lifta
- AK.29.2. Postavljanje armature pokrovne ploče krovne kupole lifta
- AK.29.3. Betoniranje pokrovne ploče krovne kupole lifta
Skidanje tradicionalne oplate pokrovne ploče krovne kupole lifta - (10 dana nakon betoniranja)

3.4. SHEMA ORGANIZACIJE GRADILIŠTA

Shema organizacije gradilišta grafički je prikaz strukture i rasporeda sadržaja na gradilištu. Izradi sheme pristupa se na temelju veličine, dimenzija i lokacije gradilišta te na temelju radova koji će se izvoditi i dostupne mehanizacije.

Sadržaj koji mora obuhvaćati shema organizacije gradilišta:

- ograda oko gradilišta
- pristupni put i ulaz na gradilište
- reflektori
- smještaj i domet kran dizalice
- priključci neophodni za odvijanje građevinskog procesa - privremeni priključak struje i vode
- prostor za tehničko osoblje gradilišta - uredski kontenjer
- sanitarni čvor
- pozicija informacijske table i table upozorenja
- deponij materijala - armatura, oplata, opeka, skela
- manevarski dio za vozila

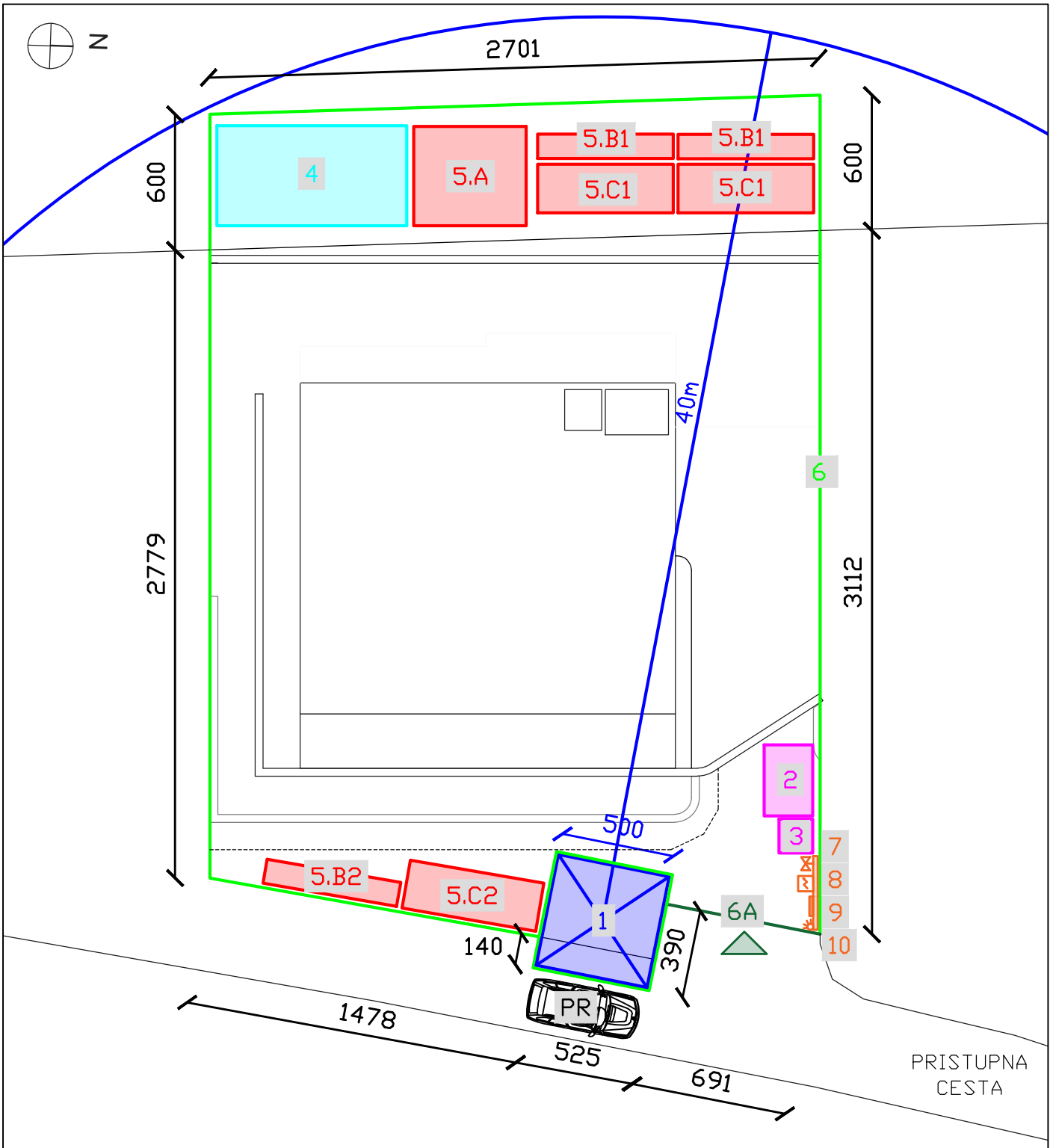
Ukoliko je gradilište veće predviđa se da će se shemom još obuhvatiti:

- prostor za čuvara
- video nadzor gradilišta
- garderoba radnika i prostor za prehranu
- kontenjeri za alat i materijal
- kontenjer za sastanke
- deponij agregata
- deponij otpadnog materijala
- parking za vozila
- put kretanja vozila po gradilištu, okretišta kamiona

Radi tjesne situacije na gradilištu dogovoreno je s vlasnikom zapadne parcele da se tokom izgradnje predmetnog objekta koristi dio njegove parcele za odlaganje oplate, armature i ostalog materijala. Iz tog razloga i sama ograda je produžena za 6,00 m unutar spomenute parcele. Također zbog malo mjesta na gradilištu, dogovoreno je s korisnicima pristupne ceste da će postolje kran dizalice biti izvučeno 1,40 m unutar pristupne ceste, što neće smetati normalnom prolazu automobila tokom gradnje što je i prikazano na shemi organizacije gradilišta na listu 22. Za manevarski dio vozila koristiti će se spomenuta prometnica. Zbog nemogućnosti pozicioniranja autopumpe unutar gradilišta prilikom betoniranja morati će se prilikom betonaži autopumpa pozicionirati na pristupni put što je prikazano shemom na listu 23. Osim toga, prikazan je i domet najčešće korištene autopumpe, koja ispunjava potrebe gradilišta. Prilikom svake betonaže morati će se 2-3 dana ranije obavijestiti stanare susjednih objekata koji koriste prikazanu cestu o privremenom zatvaranju pristupne ceste.

N

2701



LEGENDA:

- 1 - KRAN DIZALICA
- 2 - UREDSKI KONTENJER
- 3 - SANITARNI ČVOR
- 4 - DEPONIJ OPLATE
- 5 - DEPONIJ ARMATURE:
 - 5.A - SAVIJENE POZICIJE
 - 5.B1 - ŠIPKE Ø8 - Ø12
 - 5.B2 - ŠIPKE Ø14 - Ø20
 - 5.C1 - MREŽE Q188 - Q335
 - 5.C2 - MREŽE Q385 - Q785

- 6 - OGRADA GRADILIŠTA
 - 6A - GRAĐEVINSKI ULAZ (POMIĆNA OGRADA)
 - 7 - GRADILIŠNI PRIKLJUČAK ZA STRUJU
 - 8 - GRADILIŠNI PRIKLJUČAK ZA VODU
 - 9 - TABLE GRADILIŠTA
 - 10 - REFLEKTOR
- PR - omogućen normalan prolaz automobila tokom gradnje (osim prilikom betonaža)



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Shema organizacije gradilišta

Student: Marin Jotanović

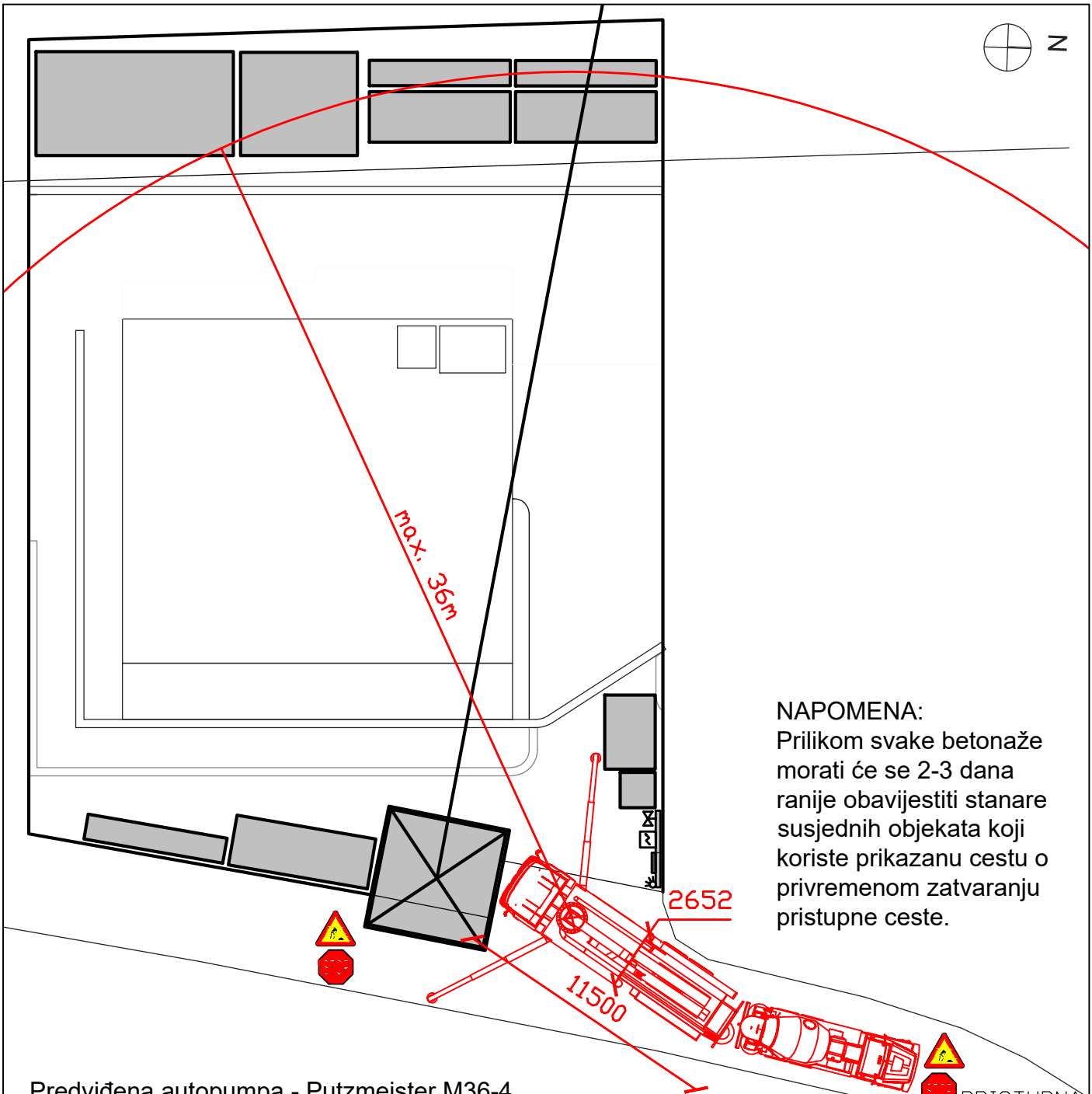
Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:250

Datum: 07/23

List: 22

N



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt: Prikaz pozicioniranja i dometa autopumpe prilikom betoniranja te regulacija prometa

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:250

Datum: 07/23

List: 23

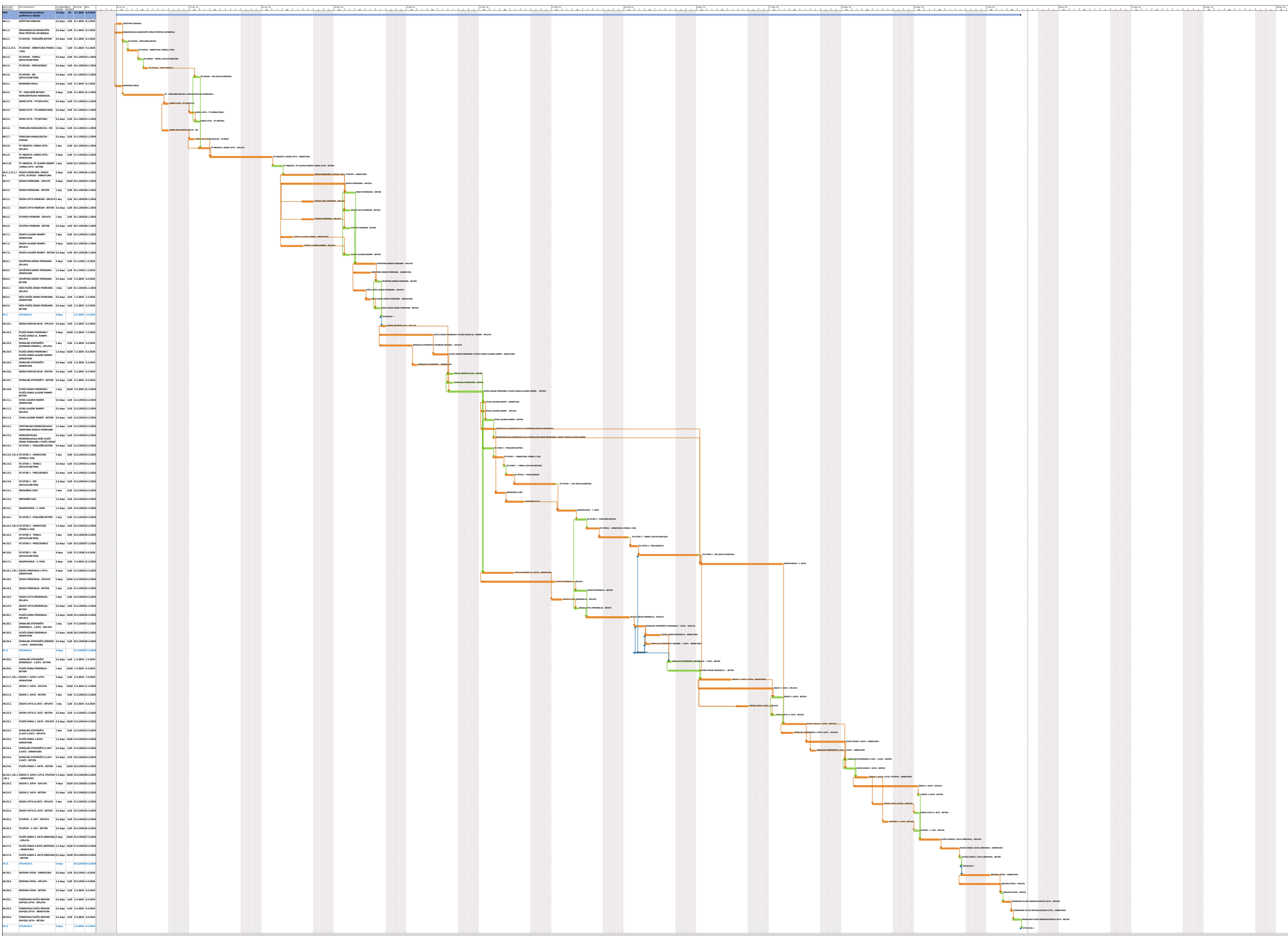
3.5. VREMENSKI PLAN IZVOĐENJA RADOVA - GANTOGRAM

Vremenski plan iznimno je važan za izgradnju većih objekata zbog vizualizacije vremenskog rasporeda, upravljanja resursima, praćenja napretka i identifikacije kritičnog puta. Podložan je promjenama tokom gradnje te ukoliko nastane zastoj na gradilištu prilagodljiv je brzoj reakciji i pronalasku fleksibilnog rješenja. Voditelj građenja odabire rješenje koje projekt zadržava unutar okvira definiranog roka, a neka od rješenja mogu biti pojačanje radne snage, povećanje duljine radnog vremena, pronalazak kooperanata i tome slično.

Duljina trajanja aktivnosti izražena je u danima s kojim se sa zaokruženim vrijednostima kreće u izradu vremenskog plana. Zaokružuje se na polovicu dana ili na cijeli dan kako bi gantogram dobio pravilnu strukturu, ali i kako bi se osigurale vremenske rezerve ukoliko se aktivnosti oduže. Predviđa se rad od ponедјeljka do petka, od 7:30 do 17:00h (s pauzom od 30 minuta), tj. ukupno 9 radnih sati po danu. Ukoliko se želi ubrzati rok moguće je subote odrediti radnjima pa na taj način dobiti na brzini izvedbe.

Unutar gantograma aktivnosti označene zelenom bojom predstavljaju betonaže. S namjerom betonaže su prikazane u drugoj boji kako bi se lako uočile radi okvirnog dogovora s nadzornim inženjerom za pregled ugrađene armature te radi najavljivanja vodoinstalatera i električara koji prije betonaži moraju postaviti svoje instalacije. Dinamika vremenskog plana koncipirana je tako da se više segmenata betonira u istom danu kako bi se izbjegli nepotrebni troškovi dolaska autopumpe i betona u više navrata te čestog zatvaranja ceste prilikom betoniranja. Plavom bojom označeni su procijenjeni datumi mjesecnih situacija kako bi približno pripremilo investitora na trošak te osigurala naplata održenog posla na vrijeme. Sve ostale aktivnosti označene su narančastom bojom i povezane su logičkim vezama kao što su SS (start to start) ili FS (finish to start) te se uslijed promjena automatski pomiču odnosno pomiče se rok izvedbe ukoliko se one nalaze na kritičnom putu.

Unutar prikazanog gantograma jednim se klikom može prikazati kritični put kako bi se znalo koje su prioritetne aktivnosti te za koje bi se na što više načina trebalo osigurati da prođu prema planiranom kako se ne bi "probio" rok. Kritični put sastoji se od najdužeg niza aktivnosti od početka do kraja projekta koje moraju biti završene na vrijeme kako bi se osiguralo završavanje projekta u okviru planiranog. Ako bilo koja od aktivnosti koje su na kritičnom putu završi kasnije, to prouzrokuje kašnjenje projekta.



3.6. TEHNIČKO IZVJEŠĆE ORGANIZACIJE GRAĐENJA

Projekt izgradnje stambene građevine u Opatiji planira se izgraditi kroz 63 radna dana (cca. 3 mjeseca) s dostupnom radnom snagom od 20 radnika. Predviđaju se uglavnom meteorološki uvjeti pogodni za gradnju uz mali broj kišnih dana. Objekt će se graditi na temelju preuzete dokumentacije navedene u odjeljku 2.1.1.

Opskrba materijalom neće biti problem s obzirom da su dobavljači lokalni, a materijal koji će se koristiti na gradilištu im je stalna roba na lageru pa neće biti čekanja prilikom narudžbi. Objekt koji se gradi je u armiranom betonu stoga su ključni materijali armatura i beton koji će se ugrađivati u velikim količinama. Predviđa se ugradnja 68 tona armature te 1411 m³ betona. Oplata koja će se koristiti biti će sistemska moderna oplata marke Doka. Armatura dolazi šleperom na gradilište te se iskrcava kran dizalicom na mjesto predviđeno shemom organizacije gradilišta - list 22. Betonaže će se autopumpom vršiti s pristupne ceste uz privremeno blokiranje prolaska korisnicima prometnice. Pozicioniranje autopumpe i miksera te prikaz zatvaranja prometnice tokom betonaži prikazan je na shemi - list 23. Manevar svih vozila gradilišta vršiti će se na spomenutoj pristupnoj cesti s djelomičnim ulaskom unutar gradilišta.

Početak radova zakazan je za 08.01.2024., a predviđeni završetak projekta 04.04.2024.

4. ZAKLJUČAK

Svrha ovog završnog rada bila je izrada projekta organizacije građenja za stambenu građevinu u Opatiji. Osnovni cilj bilo je definiranje potrebnog vremena za gradnju te kreiranje vremenskog plana - gantograma, koji je uspješno ostvaren. Takav plan rezultirao je stjecanjem roka u obliku datuma, unutar kojeg se planira izgraditi predmetna građevina. Isto tako, ostvaren je cilj definiranja metoda izvođenja budućih radova te utvrđivanje potrebnih resursa. Značajan aspekt je pokušati maksimalno predvidjeti moguće neprilike koje bi mogle kočiti radove i dovoditi do improvizacija i loše kvalitete te u konačnici do bespotrebnih financijskih troškova. Gradnja navedene građevine prema svemu sudeći bi trebala biti uspješna te kvalitetno sagrađena u roku.

Za izradu projekta korištена su znanja stečena kroz područje organizacije i tehnologije građenja te kroz operativno terensko znanje.

5. POPIS LITERATURE

- [1] Glavni arhitektonski projekt, projektna dokumentacija projekta stambene građevine u Opatiji.
- [2] Izvođački troškovnik, projektna dokumentacija projekta stambene građevine u Opatiji.
- [3] Izvedbeni projekt - armaturni plan, projektna dokumentacija projekta stambene građevine u Opatiji.
- [4] Bučar, G., Normativi i cijene u graditeljstvu, ICG Omišalj i Građevinski fakultet u Rijeci, Rijeka, 2003.
- [5] Normativi i standardi rada u građevinarstvu, Građevinska knjiga, Beograd, 1986.
- [6] Radujković, M. i suradnici; Organizacija građenja, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2015.
- [7] Posebne uzance o građenju, Narodne novine, Hrvatska gospodarska komora i Hrvatska udruga poslodavaca, 2021.

6. POPIS PRILOGA

6.1. DOKAZNICE MJERA - TEKSTUALNO

6.2. DOKAZNICE MJERA - GRAFIČKI PRIKAZ

6.2. IZRAČUN TRAJANJA RADOVA

AK.1.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
VTR	PRIPREMNI RADOVI Dovoz i postavljanje zaštitne ograde oko gradilišta. Obračun po metru dužnom. NAPOMENA: Radi tjesne situacije na gradilištu dogovoreno je s vlasnikom zapadne parcele da se tokom izgradnje predmetnog objekta koristi dio njegove parcele za odlaganje oplate, armature i ostalog materijala. Iz tog razloga i sama ograda je produžena za 6,00 m unutar spomenute parcele. Također zbog malo mjesta na gradilištu, dogovoreno je s korisnicima pristupne ceste da će postolje kran dizalice biti izvučeno 1,40 m unutar pristupne ceste, što neće smetati normalnom prolazu automobila tokom gradnje. ZAŠTITNA OGRADA: Q = 130,14 m'	m'	130,14

AK.1.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
VTR	PRIPREMNI RADOVI <p>Izrada drvenom građom postolja za pozicioniranje informacijske gradilišne ploče i ploče upozorenja. Dovoz i postavljanje gradilišnog uredskog kontenjera. Dovoz i postavljanje gradilišnog privremenog sanitarnog čvora. Dovoz i postavljanje kranske dizalice na istamponirani i zbijeni plato, ograđivanje oko temeljne stope dizalice, postavljanje odgovarajućih ploča upozorenja od dizalice te testiranje i puštanje dizalice u rad. Dovoz i odlaganje sistemske oplate. Postavljanje gradilišnog reflektora na ulaz.</p> <p>NAPOMENA: Pozicije postavljanja navedenih stavki definirane su shemom organizacije gradilišta.</p> <p>ORGANIZACIJA GRADILIŠTA PRIJE POČETKA IZVOĐENJA: Q = 1,00 komplet</p>	komplet	1,00

AK.2.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
2.1.	UREĐENJE OKOLIŠA - ZEMLJANI RADOVI		
3.1.5.	<p>Dobava materijala i izvedba podloga ispod trakastih temelja potpornih zidova i dna korita za zelene površine.</p> <p>U cijeni obuhvatiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tucanička podloga, debljine 15 cm -betonska podloga, debljine 5 cm. Beton C16/20. <p>Obračun po m², komplet podloge.</p> <p>PZ SJEVER - PODLOŽNI BETON:</p> <p>Q = 44,55 m²</p>	m ²	44,55

AK.2.2./2.4.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
3.2.	UREĐENJE OKOLIŠA - BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
3.2.5.	<p>Armatura iz rebrastog čelika RA 400/500 i zazavarenih armaturnih mreža MA 500/560. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Armatura jednostavne izrade. Količine su procjenjene. Obračun po kg.</p> <p>PZ SJEVER - ARMATURA (TEMELJ I ZID): $Q = 829,78 + 806,49 = 1636,27 \text{ kg}$</p>	kg	1636,27

AK.2.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
3.2.	UREĐENJE OKOLIŠA - BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
3.2.1.	<p>Trakasti temelji potpornih zidova. Temelji iz betona C25/30. Izvedba u daščanoj oplati (djelomično u terenu - djelomično u oplati). Jedinična cijena sadrži dobavu i transport betona, izradu oplate, ugradbu betona u konstrukciju i zaštitu.</p> <p>Dimenzije temelja prema nacrtima i detaljima.</p> <p>Armatura posebno obračunata.</p> <p>Obračun po 1.0 m3.</p> <p>PZ SJEVER - TEMELJ (OPLATA/BETON): $Q = 28,35 \times 0,30 = 8,51 \text{ m}^3$</p>	m3	8,51

AK.2.5.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
VTR	DODATNI RADOVI Ugradnja procjednica u potporni zid na razmaku od 1,5m. Obračun po komadu. PZ SJEVER - PROCJEDNICE: Q = 27/1,5 = 18 kom	kom	18

AK.2.6.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
3.2.	UREĐENJE OKOLIŠA - BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
3.2.2.	<p>Armiranobetonski potporni zidovi, debljine 25 cm. Beton C25/30. Jedinična cijena sadrži: dobavu i transport betona, montažu i demontažu oplate, ugradbu betona u konstrukciju i zaštitu. Armatura posebno obračunata. Obračun po 1.0 m3.</p> <p>PZ SJEVER - ZID (OPLATA/BETON): $Q = 6,75 * 2,70 = 18,23 \text{ m}^3$</p>	m3	18,23

AK.3.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
VTR	PRIPREMNI RADOVI		
	Izrada nanosne skele. Obračun po kompletu izvedene skele. NANOSNA SKELA: Q = 1,00 komplet	komplet	1,00

AK.3.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.4.	PODLOGE I IZOLACIJE		
1.4.1.	<p>Dobava materijala i izvedba podloga i izolacija ispod temeljnih ploča; objekta i rampe za ulaz u garažu. U cijeni obuhvatiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Kamena podloge u jednoličnom sloju debljine 20 cm. Podlogu složiti iz zdravog i čistog kamena na projektiranu visinsku kotu. Šupljine ispuniti kamenom sitneži i sve dobro nabiti. Modul stišljivosti kamene podloge 80 MN/m² b) Podložni beton, debljine 5 cm. Beton 16/20. c) Horizontalna hidroizolacija. Hidroizolacijska membrana na bazi destiliranog bitumen sa plastomernim polimerima (APP) min. 4.00 kg/m², ojačana staklenim voalom, obostrano zaštićena polietilensklom (PE) folijom za jednostavniju ugradnju, prema EN 13969 ili jednakovrijedan i DIN 18195-6 ili jednakovrijedan: d) Geotextil. Sloj geotekstila, plošne mase 150-200 g/m² na izvedenu horizontalnu hidroizolaciju. e) Podložni beton, debljine 5 cm. Beton 16/20. <p>Sve komplet sa svim radom i materijalom i strogo prema uputi proizvođača proizvoda. Obračun po 1.0 m².</p> <p>TP - PODLOŽNI BETON I HORIZONTALNA HIDROIZOLACIJA: Q = 383,49 m²</p>	m2	383,49

AK.3.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.1.	<p>Armiranobetonske temeljne ploče objekta, lifta i prilazne rampe u garažu - u padu od 7%. Temeljne ploče, debljine 35 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30 sa dodatkom aditiva za vodonepropusnost, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba stroga prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>OKNO LIFTA - TP (OPLATA): $Q = 8,4 \cdot 0,35 = 2,94 \text{ m}^2$</p>	m2	2,94

AK.3.4.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>OKNO LIFTA - TP (ARMATURA): $Q = 105,09 + 84,10 = 189,19 \text{ kg}$</p>	kg	189,19

AK.3.5.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.1.	<p>Armiranobetonske temeljne ploče objekta, lifta i prilazne rampe u garažu - u padu od 7%. Temeljne ploče, debljine 35 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30 sa dodatkom aditiva za vodonepropusnost, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba stroga prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>OKNO LIFTA - TP (BETON): $Q = 4,40 \times 0,35 = 1,54 \text{ m}^3$</p>	m3	1,54

AK.3.6.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
VTR	TESARSKI RADOVI		
	<p>Postavljanje oplate revizijskog okna temeljne kanalizacije. Obračun po m².</p> <p>TEMELJNA KANALIZACIJA - RO:</p> $Q = (2,4 \cdot 0,75) + (2,4 \cdot 0,95) = 4,08 \text{ m}^2$	m ²	4,08

AK.3.7.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
VTR	ZEMLJANI RADOVI		
	<p>Postavljanje pjeska granulacije 0-4 mm oko cijevi temeljne kanalizacije. Stavka uključuje postavljanje posteljice te nakon izvedenih vodoinstalerskih radova polaganja kanalizacijske cijevi, zatrpanje preko cijevi do nivoa dna temeljne ploče. Obračun po m3 ugrađenog pjeska.</p> <p>TEMELJNA KANALIZACIJA - PIJESAK: $Q = (8,1+10) * 0,19 = 3,44 \text{ m}^3$</p>	m3	3,44

AK.3.8.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.1.	<p>Armiranobetonske temeljne ploče objekta, lifta i prilazne rampe u garažu - u padu od 7%. Temeljne ploče, debljine 35 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30 sa dodatkom aditiva za vodonepropusnost, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>TP OBJEKTA I OKNO LIFTA - OPLATA: $Q = (96,01 * 0,35) + (6,88 * 1) = 40,48 \text{ m}^2$</p>	m2	40,48

AK.3.9.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>TP OBJEKTA I OKNO LIFTA - ARMATURA: $Q = 2412,05 + 7894,15 = 10306,20 \text{ kg}$</p>	kg	10306,20

AK.3.10.		Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI			
1.2.1.	<p>Armiranobetonske temeljne ploče objekta, lifta i prilazne rampe u garažu - u padu od 7%. Temeljne ploče, debljine 35 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30 sa dodatkom aditiva za vodonepropusnost, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba stroga prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>TP OBJEKTA, TP ULAZNE RAMPE I OKNA LIFTA - BETON: $Q = 349,22 \cdot 0,35 = 122,23 \text{ m}^3$</p>	m3	122,23	

AK.4.1./5.1./6.1.		Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI			
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>ZIDOVNI PODRUMA, ZIDOVNI LIFTA, STUPOVI - ARMATURA: $Q = 1732,86 + 3536,03 = 5268,89 \text{ kg}$</p>	kg	5268,89	

AK.4.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.2.	<p>Armiranobetonski zidovi objekta, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem.</p> <p>Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>NAPOMENA: Prilikom postavljanja oplate zidova podruma ugraditi stiropor za budući ležaj greda.</p> <p>ZIDOVNI PODRUMA - OPLATA: $Q = 460,12 \text{ m}^2$</p>	m2	460,12

AK.4.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.2.	<p>Armiranobetonski zidovi objekta, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem.</p> <p>Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>ZIDOVNI PODRUMA - BETON: $Q = 43,26 \text{ m}^3$</p>	m3	43,26

AK.5.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.4.	<p>Armiranobetonski elementi lifta. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>NAPOMENA: Prilikom postavljanja oplate zidova lifta ugraditi stiropor za budući ležaj grede.</p> <p>OPLATA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armiranobetonske stijenke, debljine 20 cm: $Q = 20,97 + 9,78 + 0,18 + 1,20 = 32,13 \text{ m}^2$ - armiranobetonske stijenke, debljine 16 cm: $Q = 11,40 \text{ m}^2$ <p>ZIDOVNI LIFTA PODRUM - OPLATA: $\text{Quk} = 43,53 \text{ m}^2$ </p>	m2	43,53

AK.5.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.4.	<p>Armiranobetonski elementi lifta. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>BETON:</p> <ul style="list-style-type: none"> - armiranobetonske stijenke, debljine 20 cm: $Q = 2,10 + 0,97 - 0,58 = 2,49 \text{ m}^3$ - armiranobetonske stijenke, debljine 16 cm: $Q = 0,92 \text{ m}^3$ <p>ZIDOVNI LIFTA PODRUM - BETON: $\text{Quk} = 3,41 \text{ m}^3$ </p>	m3	3,41

AK.6.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.5.	<p>Armiranobetonski stupovi u podrumu i terasi 2. kata. Stupovi podruma, dim. 100x20, 80x20 i 70x20 cm. Stup na terasi 2. kata, dim. 30x20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>STUPOVI PODRUM - OPLATA: $Q = 11,00 * 2,42 = 26,62 \text{ m}^2$</p>	m2	26,62

AK.6.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.5.	<p>Armiranobetonski stupovi u podrumu i terasi 2. kata. Stupovi podruma, dim. 100x20, 80x20 i 70x20 cm. Stup na terasi 2. kata, dim. 30x20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>STUPOVI PODRUM - BETON: $Q = 0,90 \times 2,42 = 2,18 \text{ m}^3$</p>	m3	2,18

AK.7.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>ZIDOVNI ULAZNE RAMPE - ARMATURA: $Q = 151,79 + 1284,24 = 1436,03 \text{ kg}$</p>	kg	1436,03

AK.7.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.3.	<p>Armiranobetonski zidovi ulazne rampe, debljine 25 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30 sa dodatkom aditiva za vodonepropusnost, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>NAPOMENA: Potrebno je dilatirati zidove rampe sa zidovima podruma (naznačeno u nacrtima), ne računa se kao dodatni VTR jer se kod obračuna vertikalne hidroizolacije ukopanih zidova podruma uzima i ova kvadratura dilatacije.</p> <p>ZIDOVNI ULAZNE RAMPE - OPLATA: $Q = 57,67 \cdot 3,10 = 178,78 \text{ m}^2$ </p>	m2	178,78

AK.7.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.3.	<p>Armiranobetonski zidovi ulazne rampe, debljine 25 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30 sa dodatkom aditiva za vodonepropusnost, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba stroga prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>ZIDOVNI ULAZNE RAMPE - BETON: $Q = 7,17 \cdot 3,10 = 22,23 \text{ m}^3$</p>	m3	22,23

AK.8.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.6.	<p>Armiranobetonske grede u podrumu objekta , dim. 20x46 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>UPUŠTENE GREDE PODRUMA - OPLATA: $Q = (115,5 \cdot 0,46) + 10,79 = 63,92 \text{ m}^2$</p>	m2	63,92

AK.8.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>UPUŠTENE GREDE PODRUMA - ARMATURA: $Q = 1404,83 + 3536,03 = 2104,66 \text{ kg}$ </p>	kg	2104,66

AK.8.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.6.	<p>Armiranobetonske grede u podrumu objekta , dim. 20x46 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>UPUŠTENE GREDE PODRUMA - BETON: $Q = 11,69 * 0,46 = 5,38 \text{ m}^3$</p>	m3	5,38

AK.9.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.7.	<p>Armiranobetonske međukatne i krovne konstrukcije, komplet sa konzolama balkona i nadstrešnice krova, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem.</p> <p>Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statickom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>NIŽA PLOČA IZNAD PODRUMA - OPLATA: $Q = (37,60 \cdot 0,20) + 34,69 = 42,21 \text{ m}^2$</p>	m2	42,21

AK.9.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>NIŽA PLOČA IZNAD PODRUMA - ARMATURA: $Q = 392,42 + 546,16 = 938,58 \text{ kg}$ </p>	kg	938,58

AK.9.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.7.	<p>Armiranobetonske međukatne i krovne konstrukcije, komplet sa konzolama balkona i nadstrešnice krova, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem.</p> <p>Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statickom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>NIŽA PLOČA IZNAD PODRUMA - BETON: $Q = 34,69 * 0,20 = 6,94 \text{ m}^3$</p>	m3	6,94

AK.10.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.6.	<p>Armiranobetonske grede u podrumu objekta , dim. 20x46 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>GREDA DENIVELACIJE - OPLATA: $Q = 16,80 \cdot 0,46 + 16,00 \cdot 0,26 = 11,89 \text{ m}^2$</p>	m2	11,89

AK.10.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.7.	<p>Armiranobetonske međukatne i krovne konstrukcije, komplet sa konzolama balkona i nadstrešnice krova, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem.</p> <p>Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statickom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>PLOČA IZNAD PODRUMA I PLOČA IZNAD ULAZNE RAMPE - OPLATA:</p> $Q = (224,44 + (63,66 \cdot 0,20)) + (84,50 + (35,60 \cdot 0,20)) = 328,79 \text{ m}^2$	m2	328,79

AK.10.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.8.	<p>Armiranobetonsko unutarnje spiralno stepenište. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>SPIRALNO STEPENIŠTE (PODRUM-PRIZEMLJE) - OPLATA: $Q = (5,18 \cdot 1,3) + (1,15 \cdot 8 \cdot 0,185) + (1,52 \cdot 9 \cdot 0,185) + (2,20 \cdot 0,30) = 11,63 \text{ m}^2$ </p>	m2	11,63

AK.10.4.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>PLOČA IZNAD PODRUMA I PLOČA IZNAD ULAZNE RAMPE - ARMATURA: $Q = 1663,52 + 4505,28 = 6168,80 \text{ kg}$</p>	kg	6168,80

AK.10.5.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>SPIRALNO STEPENIŠTE - ARMATURA: $Q = 32,56 + 36,70 = 69,26 \text{ kg}$ </p>	kg	69,26

AK.10.6.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.6.	<p>Armiranobetonske grede u podrumu objekta , dim. 20x46 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>GREDA DENIVELACIJE - BETON: $Q = 3,28 \times 0,46 = 1,51 \text{ m}^3$</p>	m3	1,51

AK.10.7.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.8.	<p>Armiranobetonsko unutarnje spiralno stepenište. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem.</p> <p>Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>SPIRALNO STEPENIŠTE - BETON: $Q = 5,18 \cdot 0,30 = 1,55 \text{ m}^3$</p>	m3	1,55

AK.10.8.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.7.	<p>Armiranobetonske međukatne i krovne konstrukcije, komplet sa konzolama balkona i nadstrešnice krova, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem.</p> <p>Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statickom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>PLOČA IZNAD PODRUMA I PLOČA IZNAD ULAZNE RAMPE - BETON: $Q = 308,95 \cdot 0,20 = 61,79 \text{ m}^3$</p>	m3	61,79

AK.11.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
VTR	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine procjenjenje.</p> <p>ATIKA ULAZNE RAMPE - ARMATURA: $Q = 80,99 + 121,77 = 202,76 \text{ kg}$</p>	kg	202,76

AK.11.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
VTR	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
	<p>Postavljanje oplate atike ulazne rampe. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Obračun po m2 ugrađene oplate.</p> <p>ATIKA ULAZNE RAMPE - OPLATA: $Q = 37,45 * 0,50 = 18,73 \text{ m}^2$</p>	m2	18,73

AK.11.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
VTR	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
	<p>Betoniranje atike ulazne rampe. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Obračun po m3 ugrađenog betona.</p> <p>ATIKA ULAZNE RAMPE - BETON: $Q = 4,64 * 0,50 = 2,32 \text{ m}^3$</p>	m3	2,32

AK.12.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.4.	PODLOGE I IZOLACIJE		
1.4.3.	<p>Dobava materijala i izvedba obloga podrumskih zidova prema terenu. Prostori podruma grijani. U cijeni obuhvatiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Vertikalna hidroizolacija. Hidroizolacijska membrana na bazi destiliranog bitumen sa plastomernim polimerima (APP) min. 4.00 kg/m², ojačana staklenim voalom, obostrano zaštićena polietilensklom (PE) folijom za jednostavniju ugradnju, prema EN 13969 ili jednakovrijedan i DIN 18195-6 ili jednakovrijedan b) Extrudirani polistiren (XPS), debljine 10 cm c) Zaštitu izvesti sa čepastom membranom GUTTABETA, polietilen visoke gustoće (HDPE). <p>Izvedba strogo prema uputi proizvođača proizvoda. Obračun po m², izvedenih izolacija.</p> <p>NAPOMENA: prostori podruma su negrijani (garažni prostor i ostave) ali je uzeta troškovnička stavka za grijani prostor zbog toga što ova stavka sadrži XPS koji je u ovom slučaju mehanička zaštita hidroizolacije kako ne bi došlo do oštećivanja ljepenke prilikom zatrpanjavanja krupnim materijalom.</p> <p>VERTIKALNA HIDROIZOLACIJA UKOPANIH ZIDOVA PODRUMA: $Q = (39,60 \cdot 3,44) + (20,88 \cdot 2,98) + (28,98 \cdot 3,61) + (16,40 \cdot 0,46) = 310,61 \text{ m}^2$ </p>	m2	310,61

AK.12.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
VTR	PODLOGE I IZOLACIJE Dobava materijala i izvedba obloga niže ploče iznad podruma. U stavci obuhvaćeno: ljepeška BARUPLAV GS4, XPS debljine 5 cm te čepasta folija. Obračun po m2. HORIZONTALNA HIDROIZOLACIJA NIŽE PLOČE IZNAD PODRUMA I PLOČE IZNAD ULAZNE RAMPE: $Q = 31,41 + 78,23 = 109,64 \text{ m}^2$	m2	109,64

AK.13.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
2.1.	UREĐENJE OKOLIŠA - ZEMLJANI RADOVI		
3.1.5.	<p>Dobava materijala i izvedba podloga ispod trakastih temelja potpornih zidova i dna korita za zelene površine.</p> <p>U cijeni obuhvatiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tucanička podloga, debljine 15 cm -betonska podloga, debljine 5 cm. Beton C16/20. <p>Obračun po m², komplet podloge.</p> <p>PZ JUG 1 - PODLOŽNI BETON: $Q = 42,65 \text{ m}^2$</p>	m ²	42,65

AK.13.2./13.4.		Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	
3.2.	UREĐENJE OKOLIŠA - BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI			
3.2.5.	<p>Armatura iz rebrastog čelika RA 400/500 i zazavarenih armaturnih mreža MA 500/560. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Armatura jednostavne izrade. Količine su procjenjene. Obračun po kg.</p> <p>PZ JUG 1 - ARMATURA (TEMELJ I ZID): $Q = 760,25 + 716,88 = 1477,13 \text{ kg}$</p>	kg	1477,13	

AK.13.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
3.2.	UREĐENJE OKOLIŠA - BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
3.2.1.	<p>Trakasti temelji potpornih zidova. Temelji iz betona C25/30. Izvedba u daščanoj oplati (djelomično u terenu - djelomično u oplati). Jedinična cijena sadrži dobavu i transport betona, izradu oplate, ugradbu betona u konstrukciju i zaštitu.</p> <p>Dimenzije temelja prema nacrtima i detaljima.</p> <p>Armatura posebno obračunata.</p> <p>Obračun po 1.0 m3.</p> <p>PZ JUG 1 - TEMELJ (OPLATA/BETON):</p> $Q = 29,72 * 0,30 = 8,92 \text{ m}^3$	m3	8,92

AK.13.5.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
VTR	DODATNI RADOVI Ugradnja procjednica u potporni zid na razmaku od 1,5m. Obračun po komadu. PZ JUG 1 (1.DIO) - PROCJEDNICE: $Q = 24/1,5 = 16 \text{ kom}$	kom	16

AK.13.6.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
3.2.	UREĐENJE OKOLIŠA - BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
3.2.2.	<p>Armiranobetonski potporni zidovi, debljine 25 cm. Beton C25/30. Jedinična cijena sadrži: dobavu i transport betona, montažu i demontažu oplate, ugradbu betona u konstrukciju i zaštitu. Armatura posebno obračunata. Obračun po 1.0 m3.</p> <p>PZ JUG 1 - ZID (OPLATA/BETON): $Q = 5,69 * 2,70 = 15,36 \text{ m}^3$</p>	m3	15,36

AK.14.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.1.	ZEMLJANI RADOVI		
1.1.3.	<p>Dobava, dovoz i izvedba drenaže oko podrumskih zidova. U cijeni obuhvatiti:</p> <p>a) PVC drenažna cijev, na pripremljenoj podlozi, Ø 250 mm. Izvedba u padu od 1,5-2,0 % prema upojnim bunarima. Oko cijevi položiti foliju geotextila plošne mase 165 g/m². Obračun po m' drenažne cijevi.</p> <p>DRENAŽNA CIJEV: $Q = 96,04 \text{ m}'$</p>	m'	96,04

AK.14.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.1.	ZEMLJANI RADOVI		
1.1.3.	<p>Dobava, dovoz i izvedba drenaže oko podrumskih zidova. U cijeni obuhvatiti:</p> <p>b) Izvedba drenažnih slojeva, kako sljedi.</p> <ul style="list-style-type: none"> -drenažni sloj, debljine 30 cm, agregat granulacije 63 mm -drenažni sloj, debljine 20 cm, agregat granulacije 32 mm -drenažni sloj, debljine 20 cm, agregat granulacije 16 mm <p>Obračun po m3 drenažnog sloja.</p> <p>DRENAŽNI SLOJ:</p> <p>$Q = 89,44 \cdot 0,27 = 24,15 \text{ m}^3$</p>	m3	24,15

AK.15.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.1.	ZEMLJANI RADOVI		
1.1.4.	<p>Nasipavanje oko izbetoniranih podrumskih zidova (iznad drenažnog sloja), ispod i oko objekta. Nasipavanje izvoditi materijalom iz iskopa, isključivo sitnim kamenim materijalom čija veličina ne smije prijeći polovinu debljine sloja koji se nasipa. Modul stišljivosti završnog sloja nasipa mora iznositi min 80 MN/m² mjereno kružnom pločom Ø30. Upotrebljeni materijal za nasip mora odgovarati zahtjevima iz OTU-a. Ako materijal ne odgovara izvođač treba predložiti drugi materijal a primjenu tog materijala odobrava nadzorni inženjer. Plaća se po jediničnoj cijeni u koju je uključeno zbijanje temeljnog tla, razastiranje, planiranje i vlaženje ili sušenje slojeva nasipa te planiranje planuma nasipa na projektirane kote. Stavka također obuhvaća utovar i prijevoz materijala sa gradilišne deponije do mjesta ugradnje. Obračun po m³ izvršenog nasipa u sraslom stanju.</p> <p>b) nasipavanje ispod terasa prizemlja i bočno do potpornih zidova</p> <p>NASIPAVANJE - 1. FAZA: $Q = (21,31+16,91)*4,91 = 187,66 \text{ m}^3$</p>	m3	187,66

AK.16.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
2.1.	UREĐENJE OKOLIŠA - ZEMLJANI RADOVI		
3.1.5.	<p>Dobava materijala i izvedba podloga ispod trakastih temelja potpornih zidova i dna korita za zelene površine.</p> <p>U cijeni obuhvatiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tucanička podloga, debljine 15 cm -betonska podloga, debljine 5 cm. Beton C16/20. <p>Obračun po m², komplet podloge.</p> <p>PZ JUG 2 - PODLOŽNI BETON: $Q = 87,21 \text{ m}^2$</p>	m ²	87,21

AK.16.2./16.4.		Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	
3.2.	UREĐENJE OKOLIŠA - BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI			
3.2.5.	<p>Armatura iz rebrastog čelika RA 400/500 i zazavarenih armaturnih mreža MA 500/560. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Armatura jednostavne izrade. Količine su procjenjene. Obračun po kg.</p> <p>PZ JUG 2 - ARMATURA (TEMELJ I ZID): $Q = 1336,68 + 1203,43 = 2540,11 \text{ kg}$</p>	kg	2540,11	

AK.16.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
3.2.	UREĐENJE OKOLIŠA - BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
3.2.1.	<p>Trakasti temelji potpornih zidova. Temelji iz betona C25/30. Izvedba u daščanoj oplati (djelomično u terenu - djelomično u oplati). Jedinična cijena sadrži dobavu i transport betona, izradu oplate, ugradbu betona u konstrukciju i zaštitu.</p> <p>Dimenziije temelja prema nacrtima i detaljima.</p> <p>Armatura posebno obračunata.</p> <p>Obračun po 1.0 m3.</p> <p>PZ JUG 2 - TEMELJ (OPLATA/BETON):</p> $Q = 73,35 * 0,30 = 22,01 \text{ m}^3$	m3	22,01

AK.16.5.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
VTR	<p style="text-align: center;">DODATNI RADOVI</p> <p>Ugradnja procjednica u potporni zid na razmaku od 1,5m. Obračun po komadu.</p> <p>PZ JUG 2 - PROCJEDNICE: $Q = (16,81+18,96+2,11)/1,5 = 25 \text{ kom}$ </p>	kom	25

AK.16.6.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
3.2.	UREĐENJE OKOLIŠA - BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
3.2.2.	<p>Armiranobetonski potporni zidovi, debljine 25 cm. Beton C25/30. Jedinična cijena sadrži: dobavu i transport betona, montažu i demontažu oplate, ugradbu betona u konstrukciju i zaštitu. Armatura posebno obračunata. Obračun po 1.0 m3.</p> <p>PZ JUG 2 - ZID (OPLATA/BETON): $Q = 9,47 \cdot 3,00 = 28,41 \text{ m}^3$</p>	m3	28,41

AK.17.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.1.	ZEMLJANI RADOVI		
1.1.4.	<p>Nasipavanje oko izbetoniranih podrumskih zidova (iznad drenažnog sloja), ispod i oko objekta. Nasipavanje izvoditi materijalom iz iskopa, isključivo sitnim kamenim materijalom čija veličina ne smije prijeći polovinu debljine sloja koji se nasipa. Modul stišljivosti završnog sloja nasipa mora iznositi min 80 MN/m² mjereno kružnom pločom Ø30. Upotrebljeni materijal za nasip mora odgovarati zahtjevima iz OTU-a. Ako materijal ne odgovara izvođač treba predložiti drugi materijal a primjenu tog materijala odobrava nadzorni inženjer. Plaća se po jediničnoj cijeni u koju je uključeno zbijanje temeljnog tla, razastiranje, planiranje i vlaženje ili sušenje slojeva nasipa te planiranje planuma nasipa na projektirane kote. Stavka također obuhvaća utovar i prijevoz materijala sa gradilišne deponije do mjesta ugradnje. Obračun po m³ izvršenog nasipa u sraslom stanju.</p> <p>a) nasipavanje oko podrumskih zidova (iznad drenažnog sloja) b) nasipavanje ispod terasa prizemlja i bočno do potpornih zidova</p> <p>SEG.2: Q2 = 8,40*5,70 = 47,88 m³ SEG.3: Q3 = 8,20*7,53 = 61,75 m³ SEG.4: Q4 = 4,00*12,74 = 50,96 m³ SEG.5: Q5 = 6,40*19,16 = 122,62 m³ SEG.6: Q6 = 17,31*6,98 = 120,82 m³ SEG.7: Q7 = 17,05*5,56 = 94,80 m³ SEG.8: Q8 = 6,73*2,14 = 14,40 m³ SEG.9: Q9 = 79,52*0,18 = 14,31 m³</p> <p>NASIPAVANJE - 2. FAZA: Quk = 527,54 m³</p>	m3	527,54

AK.18.1./19.1.		Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI			
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>ZIDOVI PRZEMIJA I LIFTA - ARMATURA: $Q = 1870,09 + 3621,64 = 5491,73 \text{ kg}$</p>	kg	5491,73	

AK.18.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.2.	<p>Armiranobetonski zidovi objekta, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>ZIDOVNI PRIZEMLJU - OPLATA: Q = 576,89 m2</p>	m2	576,89

AK.18.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.2.	<p>Armiranobetonski zidovi objekta, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>ZIDOVNI PRIZEMLJU - BETON: Q = 45,08 m3</p>	m3	45,08

AK.19.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.2.	<p>Armiranobetonski zidovi objekta, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>ZIDOVNI LIFTA (PRIZEMLJE) - OPLATA: Q = 42,52 m2</p>	m2	42,52

AK.19.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.2.	<p>Armiranobetonski zidovi objekta, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>ZIDOVNI LIFTA (PRIZEMLJE) - BETON: Q = 3,40 m3</p>	m3	3,40

AK.20.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.7.	<p>Armiranobetonske međukatne i krovne konstrukcije, komplet sa konzolama balkona i nadstrešnice krova, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem.</p> <p>Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statickom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>PLOČA IZNAD PRIZEMLJA - OPLATA: $Q = 267,57 + (89,26 * 0,20) = 285,42 \text{ m}^2$</p>	m2	285,42

AK.20.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.8.	<p>Armiranobetonsko unutarnje spiralno stepenište. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statickom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>SPIRALNO STEPENIŠTE (PRIZEMLJE - 1.KAT) - OPLATA: $Q = (5,18 \cdot 1,3) + (1,15 \cdot 8 \cdot 0,185) + (1,52 \cdot 8 \cdot 0,185) + (2,20 \cdot 0,30) = 11,35 \text{ m}^2$</p>	m2	11,35

AK.20.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>PLOČA IZNAD PRIZEMLJA - ARMATURA: $Q = 1417,52 + 4710,69 = 6128,21 \text{ kg}$ </p>	kg	6128,21

AK.20.4.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>SPIRALNO STEPENIŠTE (PRIZEMLJE - 1.KAT) - ARMATURA: $Q = 46,22 + 36,70 = 82,92 \text{ kg}$ </p>	kg	82,92

AK.20.5.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.8.	<p>Armiranobetonsko unutarnje spiralno stepenište. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem.</p> <p>Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statickom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>SPIRALNO STEPENIŠTE (PRIZEMLJE - 1.KAT) - BETON: $Q = 5,18 \cdot 0,30 = 1,55 \text{ m}^3$</p>	m3	1,55

AK.20.6.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.7.	<p>Armiranobetonske međukatne i krovne konstrukcije, komplet sa konzolama balkona i nadstrešnice krova, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem.</p> <p>Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statickom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>PLOČA IZNAD PRIZEMLJA - BETON: $Q = 267,57 \cdot 0,20 = 53,51 \text{ m}^3$</p>	m3	53,51

AK.21.1./22.1.		Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI			
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>ZIDOVI 1. KATA I LIFTA - ARMATURA: $Q = 2211,86 + 3649,77 = 5861,63 \text{ kg}$ </p>	kg	5861,63	

AK.21.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.2.	<p>Armiranobetonski zidovi objekta, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>ZIDOVNI 1. KATA - OPLATA: Q = 576,89 m2</p>	m2	576,89

AK.21.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.2.	<p>Armiranobetonski zidovi objekta, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>ZIDOVNI 1. KATA - BETON: Q = 45,08 m3</p>	m3	45,08

AK.22.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.2.	<p>Armiranobetonski zidovi objekta, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>ZIDOVNI LIFTA (1.KAT) - OPLATA: Q = 42,52 m2</p>	m2	42,52

AK.22.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.2.	<p>Armiranobetonski zidovi objekta, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>ZIDOVNI LIFTA (1. KAT) - BETON: Q = 3,40 m3</p>	m3	3,40

AK.23.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.7.	<p>Armiranobetonske međukatne i krovne konstrukcije, komplet sa konzolama balkona i nadstrešnice krova, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem.</p> <p>Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statickom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>PLOČA IZNAD 1. KATA - OPLATA: $Q = 267,57 + (89,26 * 0,20) = 285,42 \text{ m}^2$</p>	m2	285,42

AK.23.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.8.	<p>Armiranobetonsko unutarnje spiralno stepenište. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statickom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>SPIRALNO STEPENIŠTE (1.KAT-2.KAT) - OPLATA: $Q = (5,18 \cdot 1,3) + (1,15 \cdot 8 \cdot 0,185) + (1,52 \cdot 8 \cdot 0,185) + (2,20 \cdot 0,30) = 11,35 \text{ m}^2$</p>	m2	11,35

AK.23.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>PLOČA IZNAD 1.KATA - ARMATURA: $Q = 1309,56 + 4390,66 = 5700,22 \text{ kg}$</p>	kg	5700,22

AK.23.4.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>SPIRALNO STEPENIŠTE (1.KAT - 2.KAT) - ARMATURA: $Q = 46,22 + 36,70 = 82,92 \text{ kg}$ </p>	kg	82,92

AK.23.5.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.8.	<p>Armiranobetonsko unutarnje spiralno stepenište. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>SPIRALNO STEPENIŠTE (1.KAT - 2.KAT) - BETON: $Q = 5,18 \cdot 0,30 = 1,55 \text{ m}^3$</p>	m3	1,55

AK.23.6.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.7.	<p>Armiranobetonske međukatne i krovne konstrukcije, komplet sa konzolama balkona i nadstrešnice krova, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem.</p> <p>Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statickom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>PLOČA IZNAD 1. KATA - BETON: $Q = 267,57 \cdot 0,20 = 53,51 \text{ m}^3$</p>	m3	53,51

AK.24.1./25.1./26.1.		Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina	
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI			
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>ZIDOVNI 2. KATA I LIFTA, STUPOVI - ARMATURA: $Q = 1532,47 + 3649,38 = 5181,85 \text{ kg}$ </p>	kg	5181,85	

AK.24.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.2.	<p>Armiranobetonski zidovi objekta, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>ZIDOVNI 2. KATA - OPLATA: Q = 455,69 m2</p>	m2	455,69

AK.24.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.2.	<p>Armiranobetonski zidovi objekta, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>ZIDOVNI 2. KATA - BETON: Q = 34,10 m3</p>	m3	34,10

AK.25.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.2.	<p>Armiranobetonski zidovi objekta, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>ZIDOVNI LIFTA (2.KAT) - OPLATA: Q = 43,73 m2</p>	m2	43,73

AK.25.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.2.	<p>Armiranobetonski zidovi objekta, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>ZIDOVNI LIFTA (2. KAT) - BETON: Q = 3,51 m3</p>	m3	3,51

AK.26.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.5./VTR	<p>Armiranobetonski stupovi na terasi 2. kata. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>1.2.5.: Stup na terasi 2. kata, dim. 30x20 cm. VTR: Stup na 2. katu (između dimnjaka).</p> <p>STUPOVI - 2. KAT - OPLATA: $Q = 2,20 \times 2,82 = 6,20 \text{ m}^2$</p>	m2	6,20

AK.26.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.5./VTR	<p>Armiranobetonski stupovi na terasi 2. kata. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>1.2.5.: Stup na terasi 2. kata, dim. 30x20 cm. VTR: Stup na 2. katu (između dimnjaka).</p> <p>STUPOVI - 2. KAT - BETON: $Q = 0,14 \cdot 2,82 = 0,39 \text{ m}^3$</p>	m3	0,39

AK.27.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.7.	<p>Armiranobetonske međukatne i krovne konstrukcije, komplet sa konzolama balkona i nadstrešnice krova, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem.</p> <p>Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statickom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>PLOČA IZNAD 2. KATA (KROVNA) - OPLATA: $Q = 229,70 + (79,11 * 0,20) = 245,52 \text{ m}^2$</p>	m2	245,52

AK.27.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>PLOČA IZNAD 2.KATA (KROVNA) - ARMATURA: $Q = 1066,41 + 4913,20 = 5979,61 \text{ kg}$ </p>	kg	5979,61

AK.27.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.7.	<p>Armiranobetonske međukatne i krovne konstrukcije, komplet sa konzolama balkona i nadstrešnice krova, debljine 20 cm. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem.</p> <p>Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statickom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p>PLOČA IZNAD 2. KATA (KROVNA) - BETON: $Q = 229,70 \cdot 0,20 = 45,94 \text{ m}^3$</p>	m3	45,94

AK.28.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji.</p> <p>KROVNA ATIKA - ARMATURA: $Q = 469,25 + 262,96 = 732,21 \text{ kg}$</p>	kg	732,21

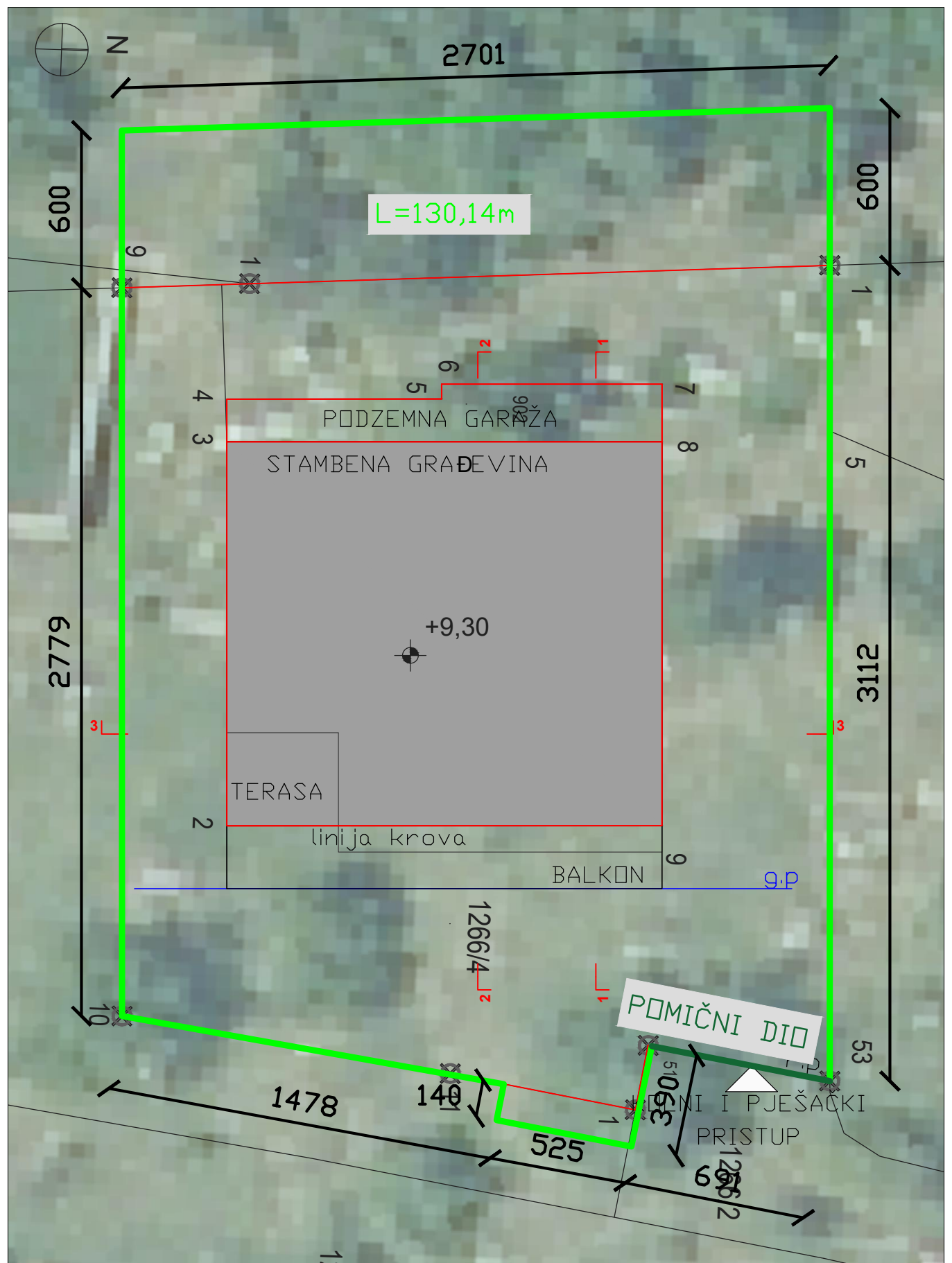
AK.28.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
VTR	<p>Armiranobetonski elementi atike - krovna atika. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Armatura posebno obračunata. Obračun po m² oplate odnosno po m³ betona.</p> <p>NAPOMENA: Prilikom postavljanja oplate krovne atika postaviti stiropore za prodore za budući prolaz cijevi odvodnje krovne površine - prema projektu hidroinstalacija.</p> <p>KROVNA ATIKA - OPLATA: $Q = (121,72 * 0,47) + (14,96 * 0,85) + (9,60 * 0,20) + (0,40 * 0,38) = 72,00 \text{ m}^2$</p>	m ²	72,00

AK.28.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
VTR	<p>Armiranobetonski elementi atike - krovna atika. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Armatura posebno obračunata. Obračun po m² oplate odnosno po m³ betona.</p> <p>KROVNA ATIKA - BETON: $Q = (12,17 \cdot 0,47) + (1,54 \cdot 0,85) + (0,96 \cdot 0,20) = 7,22 \text{ m}^3$</p>	m3	7,22

AK.29.1.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.4.	<p>Armiranobetonski elementi lifta. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p><u>pokrovna ploča, debljine 20 cm</u></p> <p>POKROVNA PLOČA KROVNE KUPOLE LIFTA - OPLATA: $Q = 4,49 + (8,48 * 0,20) = 6,19 \text{ m}^2$</p>	m2	6,19

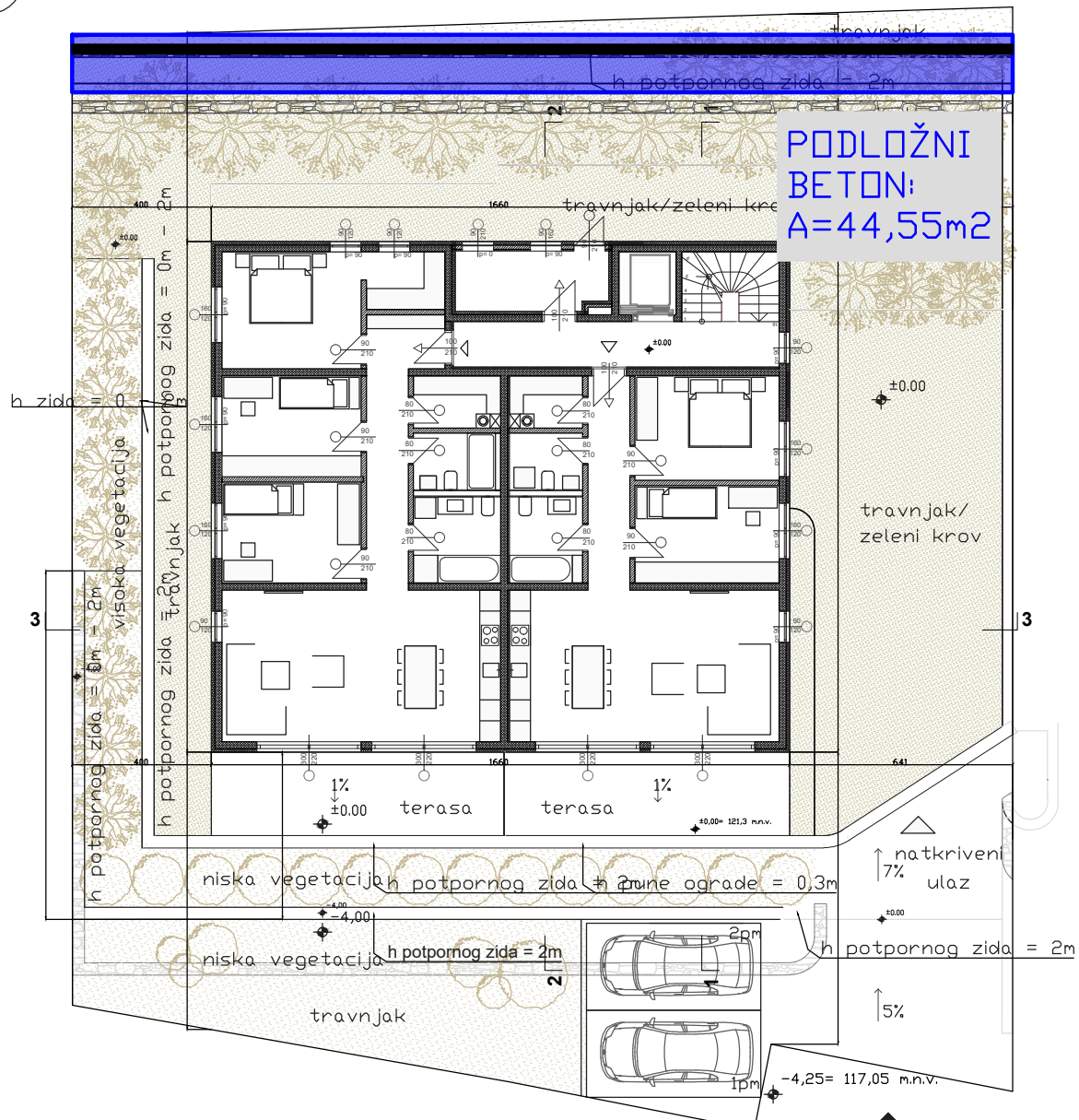
AK.29.2.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.10.	<p>Armatura iz rebrastog čelika B500 i zazavarenih armaturnih mreža B500B. Nabava, ispravljanje, čišćenje i savijanje, doprema na gradilište, postavljanje i vezivanje. Promjer uzdužnih i poprečnih šipki, te njihov razmak prema specifikacijama i nacrtima u dokumentaciji. Armatura srednje složene izrade. Količine su procjenjene. Obračun po 1.0 kg.</p> <p>NAPOMENA: Količine prema specifikaciji. Potrebno je prema strojarskom nacrtu lifta precizno ugraditi kuke za sajle lifta.</p> <p>POKROVNA PLOČA KROVNE KUPOLE LIFTA - ARMATURA: $Q = 79,68 + 73,92 = 153,60 \text{ kg}$</p>	kg	153,60

AK.29.3.	Dokaznica mjera		
Broj stavke	Opis stavke	Jedinica mjere	Količina
1.2.	BETONSKI I ARMIRANOBETONSKI RADOVI		
1.2.4.	<p>Armiranobetonski elementi lifta. Dobava, doprema i ugradnja betona razreda čvrstoće C25/30, razreda izloženosti XC1. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradnju betona C25/30 sa potrebnom njegom, dobavu, dopremu, postavu i demontažu potrebne oplate. Beton se ugrađuje vibriranjem. Stavka obuhvaća sva potrebna sredstva, materijal i rad. Izvedba strogo prema priloženim nacrtima, statičkom proračunu i nacrtima armature. Armatura posebno obračunata. Obračun po m3 betona odnosno po m2 oplate.</p> <p><u>pokrovna ploča, debljine 20 cm</u></p> <p>POKROVNA PLOČA KROVNE KUPOLE LIFTA - BETON: $Q = 4,49 \cdot 0,20 = 0,90 \text{ m}^3$</p>	m3	0,90



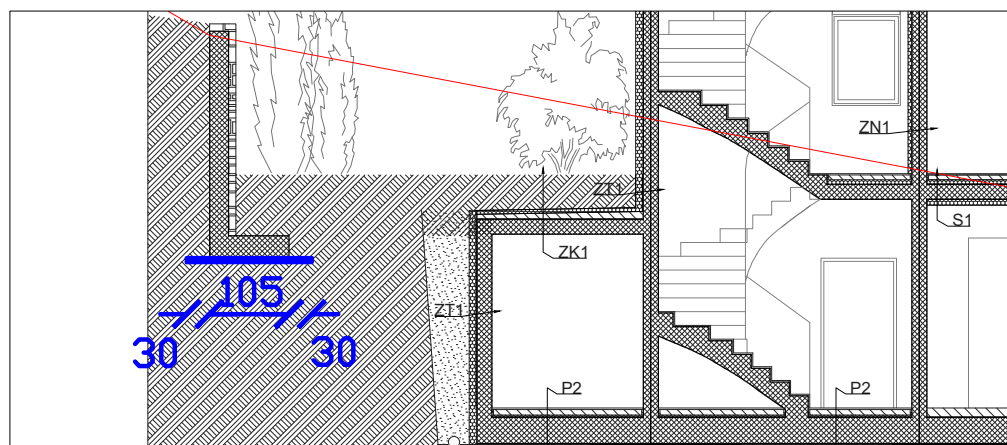
GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij:	Završni rad	Nacrt: Dokaznica mjera (prilog) - AK.1.1.
Student:	Marin Jotanović	
Mentor:	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović	Mjerilo: 1:200 Datum: 07/23 List: 128



PRESJEK 2 -2
M1:100

KOLNI I PJEŠAČKI PRISTUP



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij:	Završni rad	Nacrt: Dokaznica mjera (prilog) - AK.2.1.
Student:	Marin Jotanović	
Mentor:	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović	Mjerilo: 1:200 Datum: 07/23 List: 129

POZICIJE	
SEGMENT:	PZ ZAPAD
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	36,45
10	438,04
12	355,29
14	0,00
16	0,00
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

829,78

MREŽE	
SEGMENT:	PZ ZAPAD
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	290,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	516,50
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	0,00
Q636	0,00
Q785	0,00

806,49



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.2.2./2.4.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

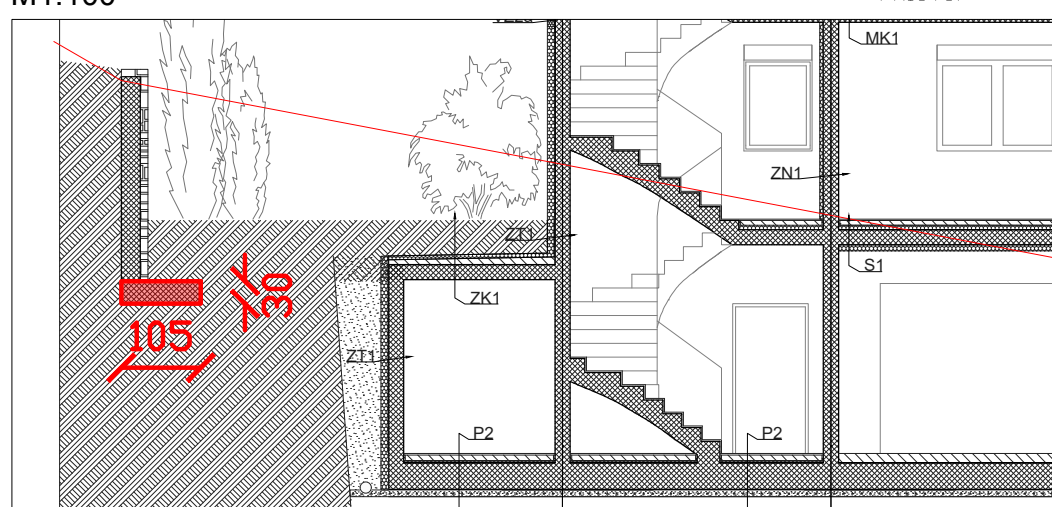
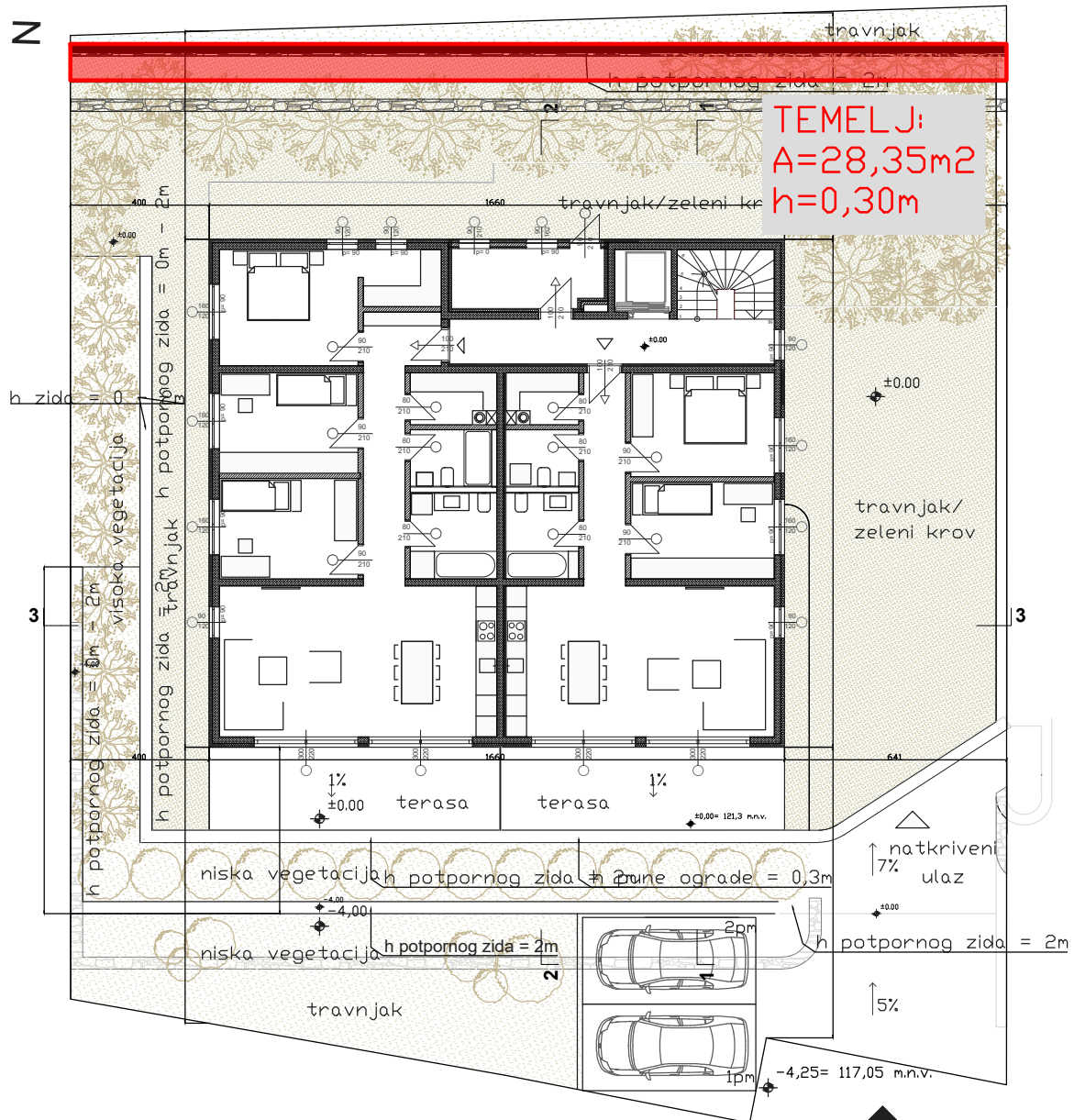
Mjerilo:

Datum: 07/23

List: 130

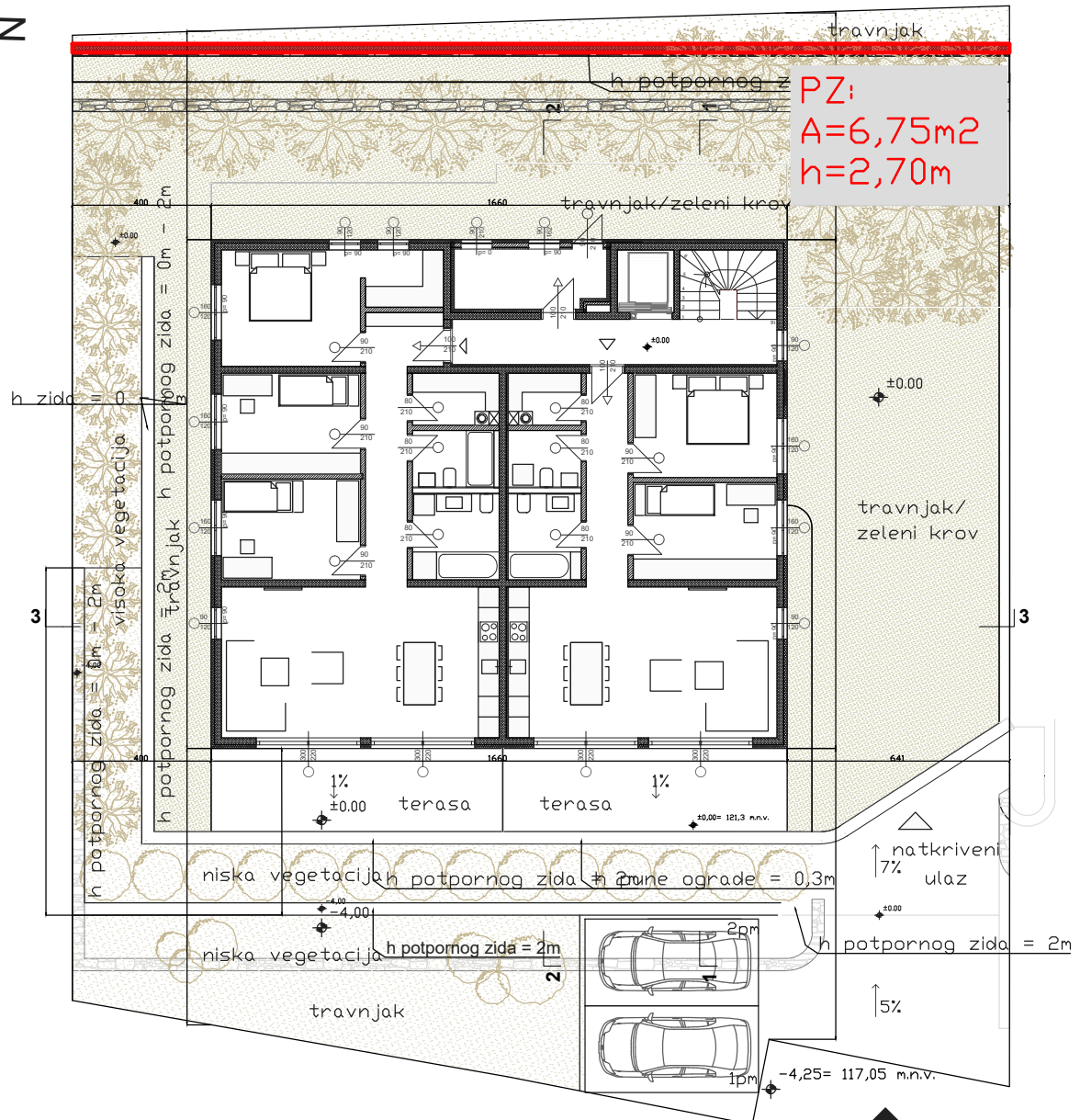


N

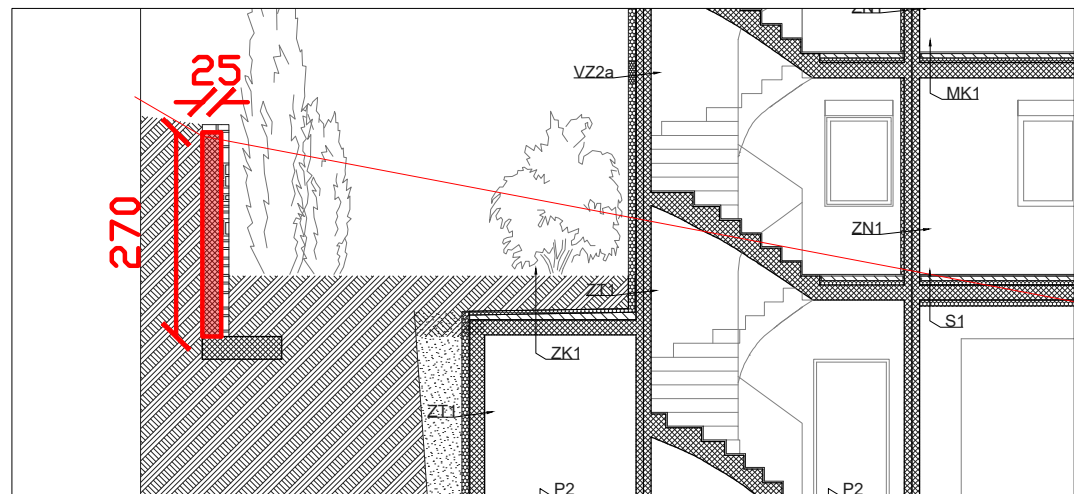




N



PRESJEK 2 -2
M1:100



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.2.6.

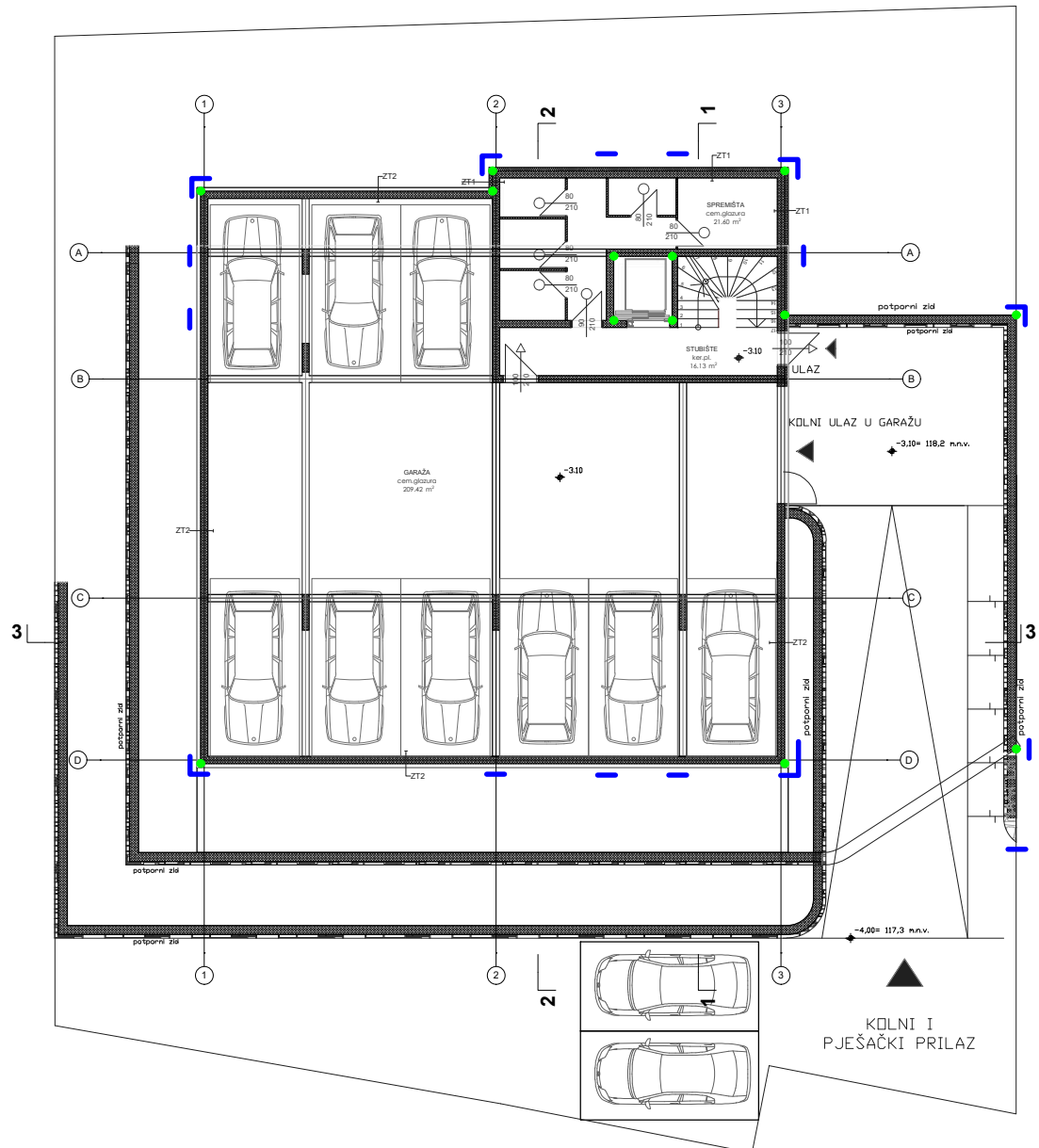
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 132



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

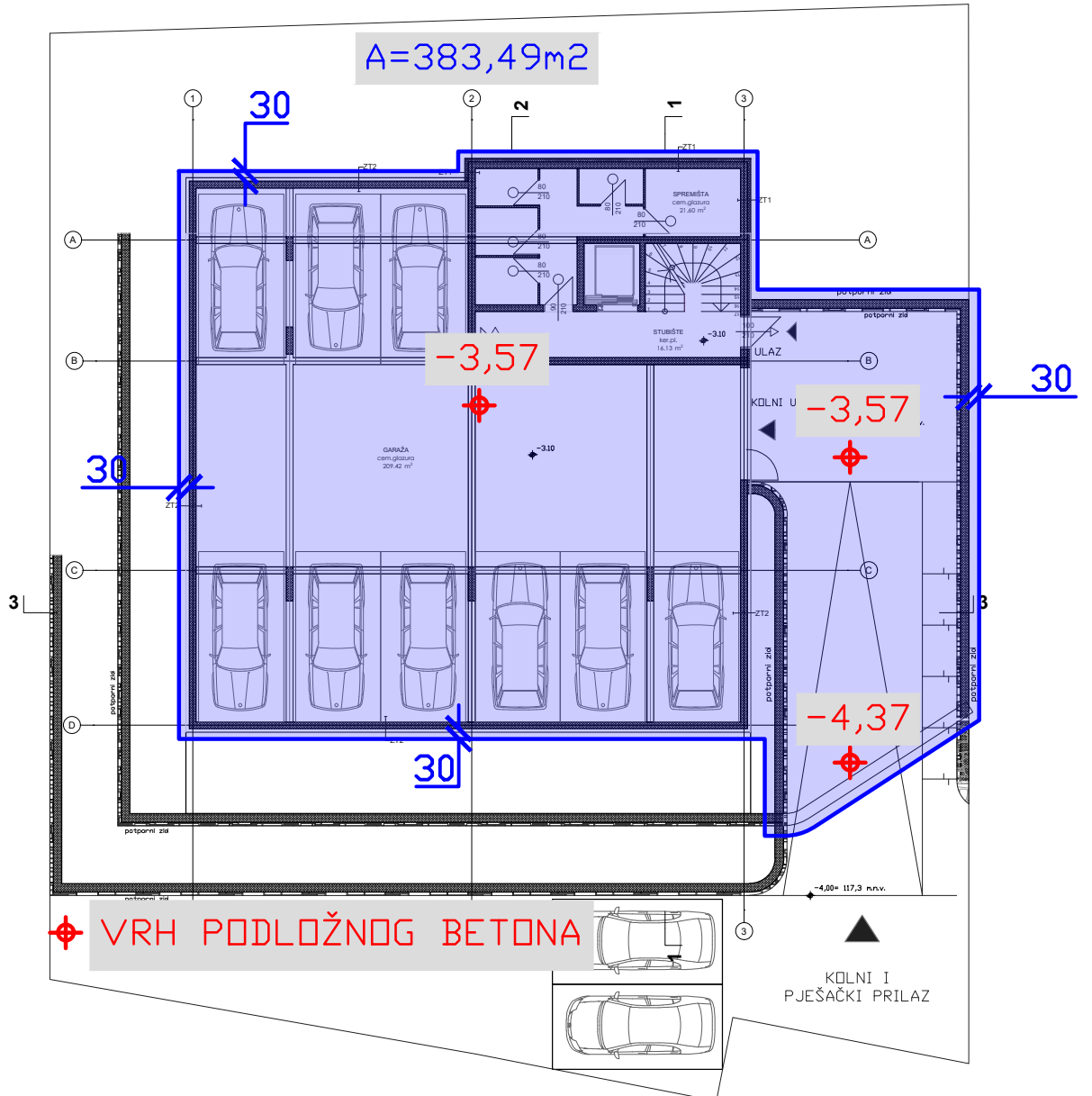
Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.3.1.

Mjerilo: 1:200

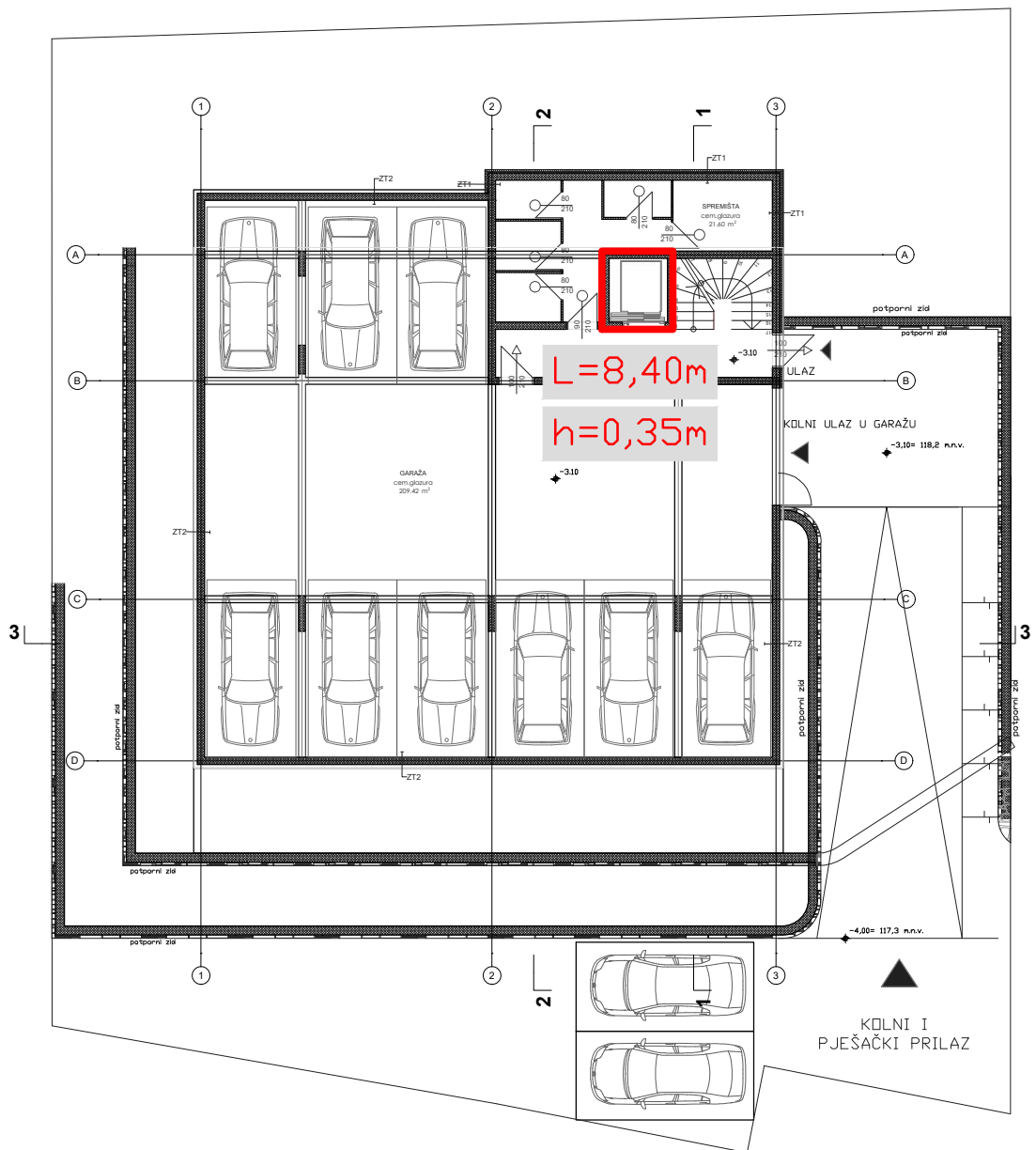
Datum: 07/23

List: 133



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij:	Završni rad	Nacrt: Dokaznica mjera (prilog) - AK.3.2.
Student:	Marin Jotanović	
Mentor:	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović	Mjerilo: 1:200 Datum: 07/23 List: 134



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.3.3.

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 135

POZICIJE	
SEGMENT:	TP LIFTA
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	66,83
10	0,00
12	38,26
14	0,00
16	0,00
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

105,09

MREŽE	
SEGMENT:	TP LIFTA
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	33,09
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	51,00
Q636	0,00
Q785	0,00

84,10



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.3.4.

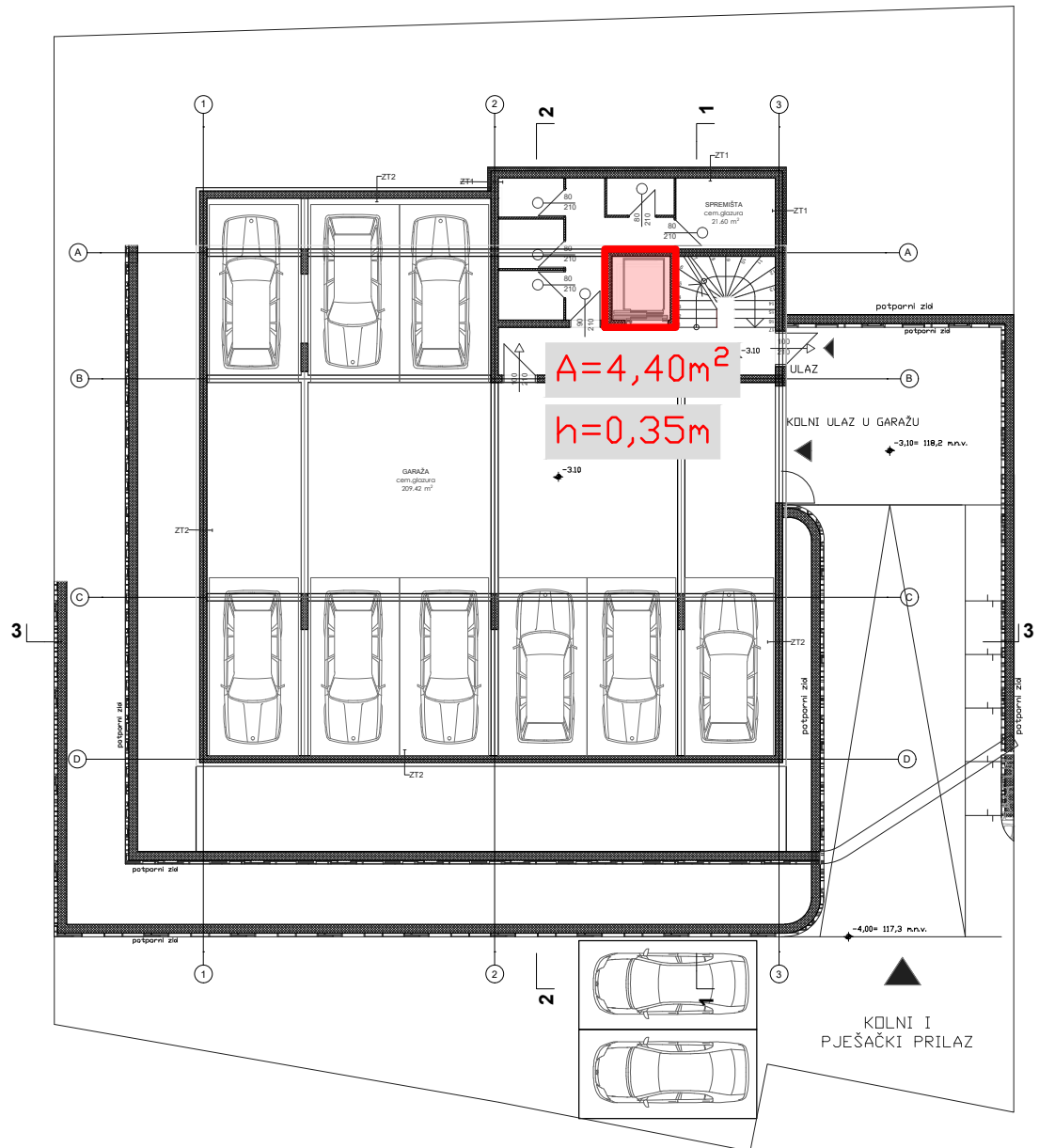
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo:

Datum: 07/23

List: 136



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

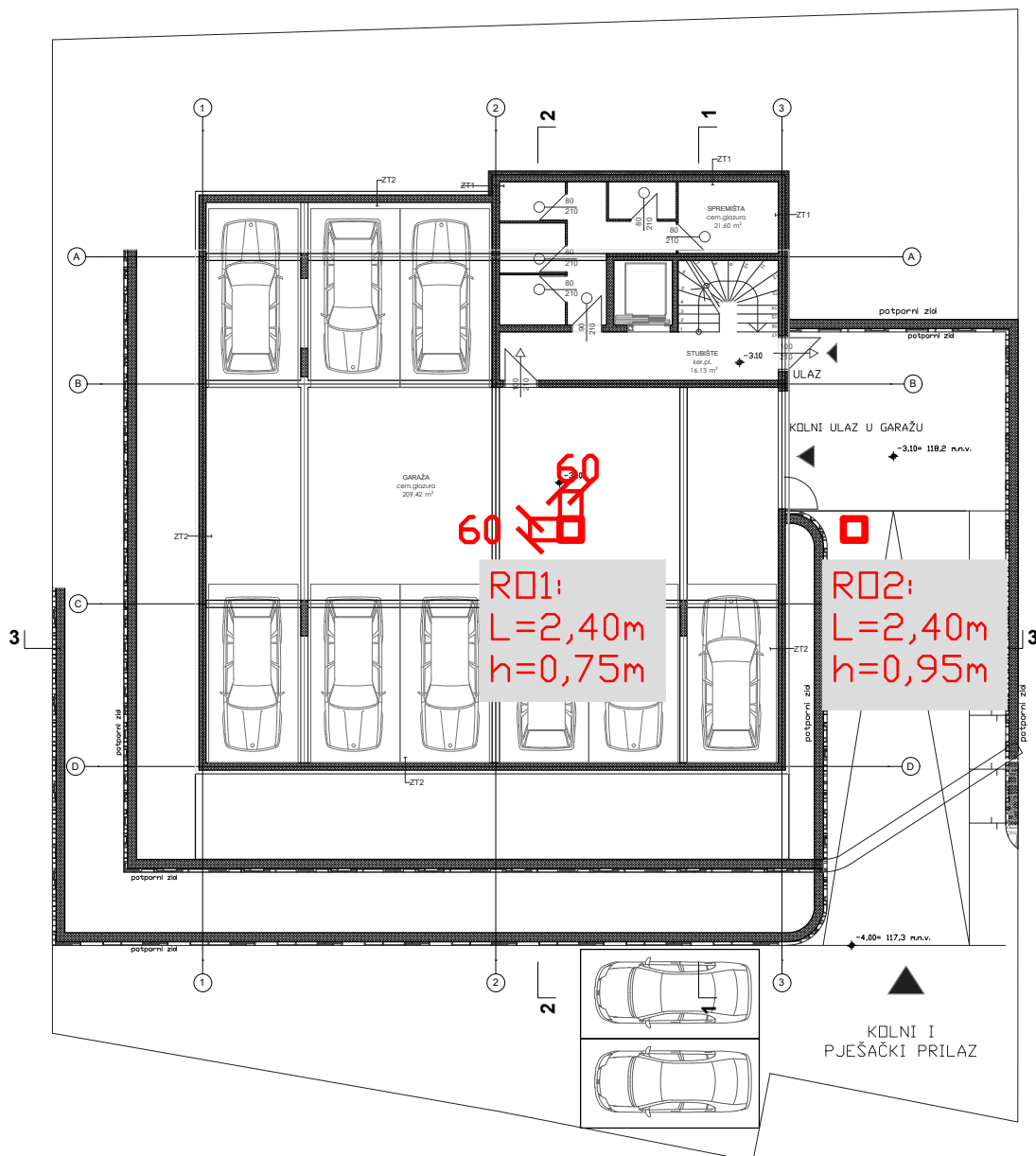
Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.3.5.

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 137



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

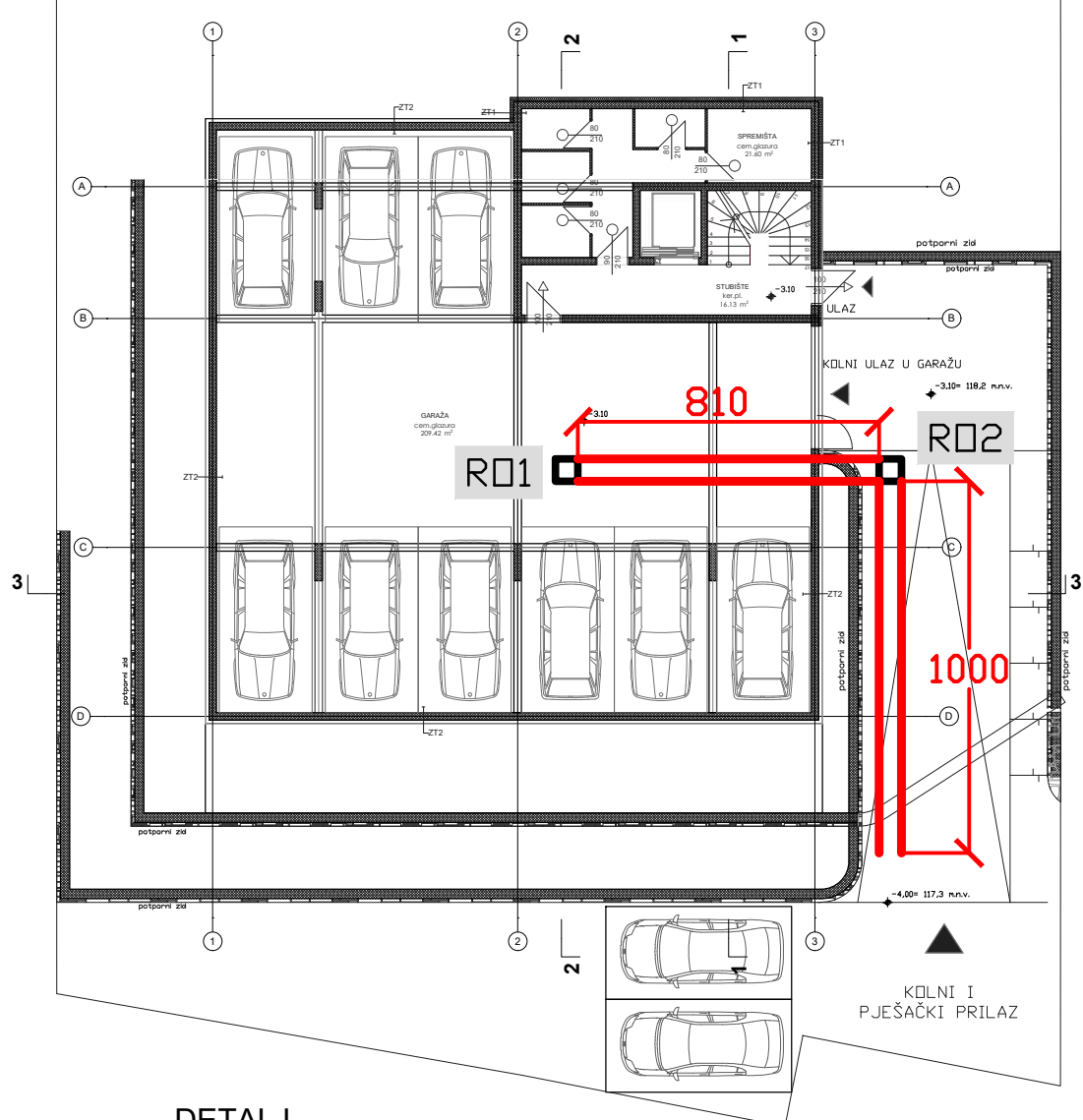
Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.3.6.

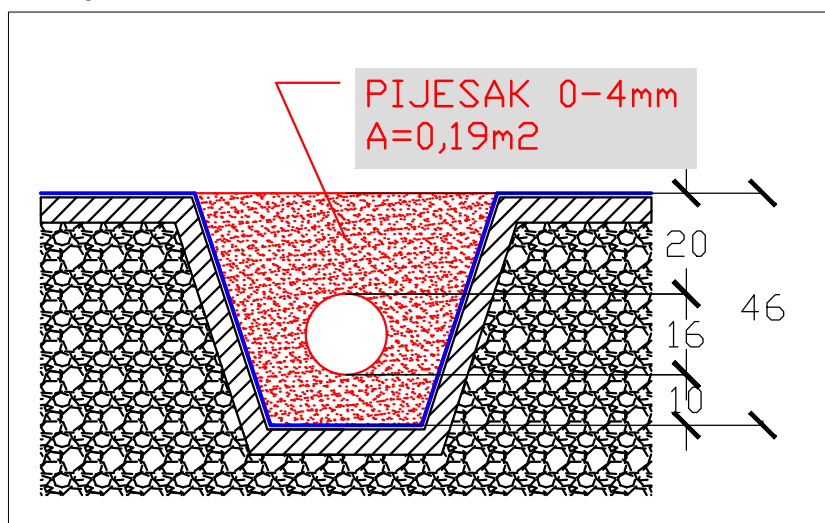
Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 138



DETALJ
M1:15



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.3.7.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

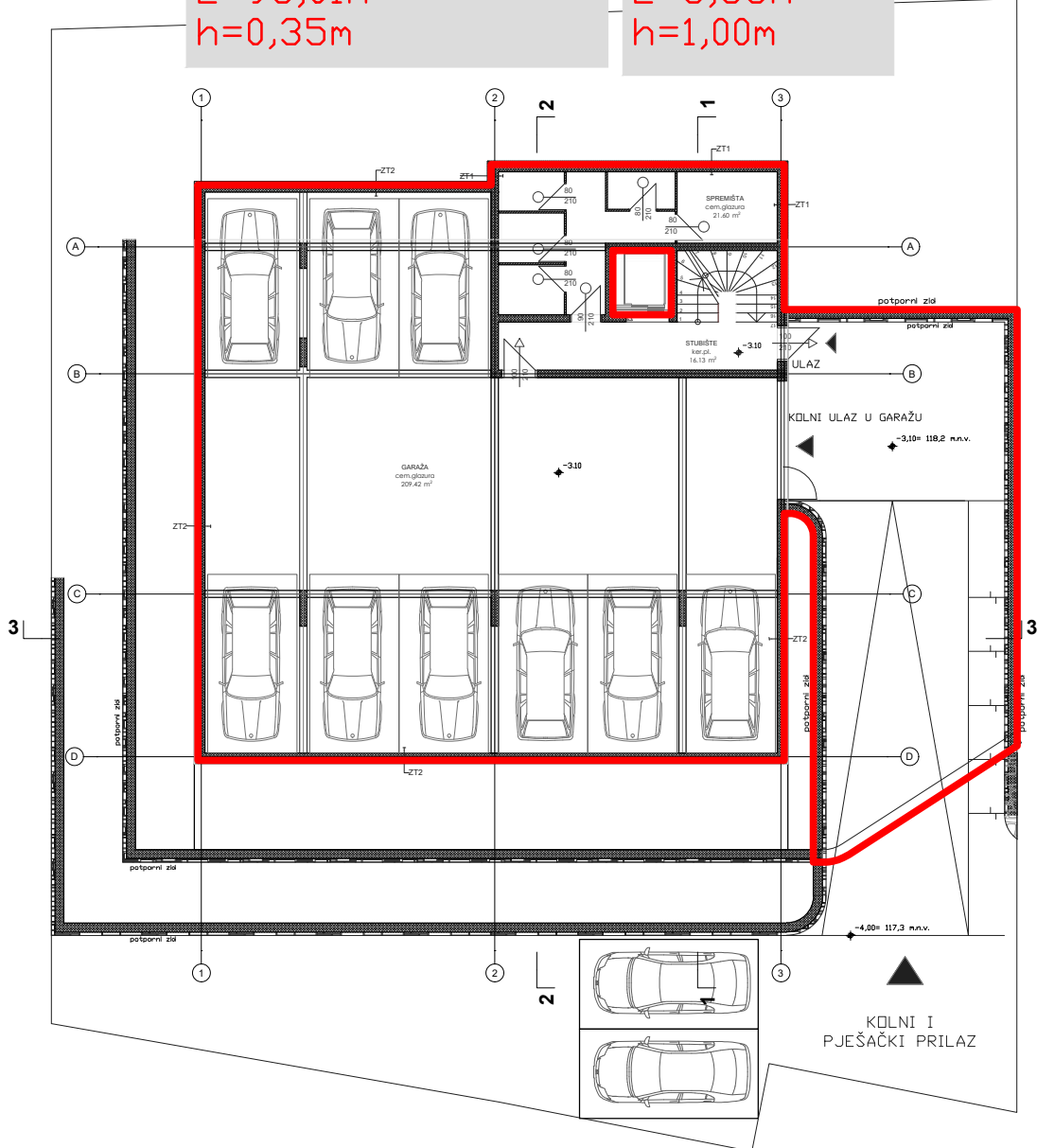
Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 139

RUBNA OPLATA TP:
L=96,01m
h=0,35m

OKNO LIFTA:
L=6,88m
h=1,00m



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.3.8.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 140

POZICIJE	
SEGMENT:	TP OBJEKTA
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	897,89
10	0,00
12	705,11
14	679,37
16	129,68
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

2412,05

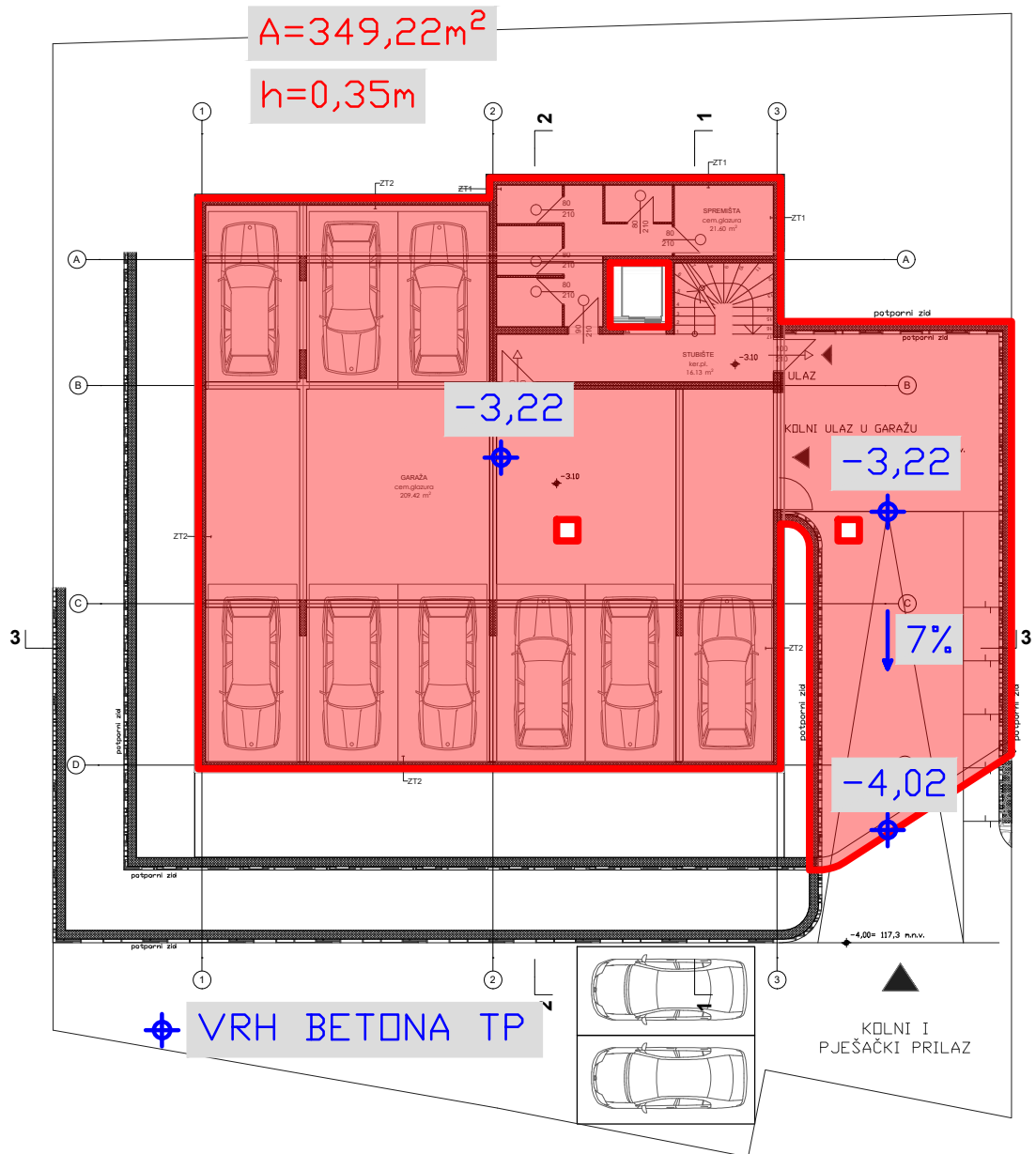
MREŽE	
SEGMENT:	TP OBJEKTA
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	3257,58
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	4090,82
Q636	0,00
Q785	545,75

7894,15



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij:	Završni rad	Nacrt:	Dokaznica mjera (prilog) - AK.3.9.		
Student:	Marin Jotanović				
Mentor:	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović	Mjerilo:	Datum:	07/23	List: 141



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij:	Završni rad	Nacrt:
Student:	Marin Jotanović	Dokaznica mjera (prilog) - AK.3.10.
Mentor:	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović	Mjerilo: 1:200 Datum: 07/23 List: 142

POZICIJE	
SEGMENT:	ZIDOVI PODRUMA
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	967,14
10	0,00
12	0,00
14	530,33
16	207,49
18	0,00
19	0,00
20	27,90
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

1732,86

MREŽE	
SEGMENT:	ZIDOVI PODRUMA
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	3536,03
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	0,00
Q636	0,00
Q785	0,00

3536,03



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Student: Marin Jotanović

Dokaznica mjera (prilog) - AK.4.1./5.1./6.1.

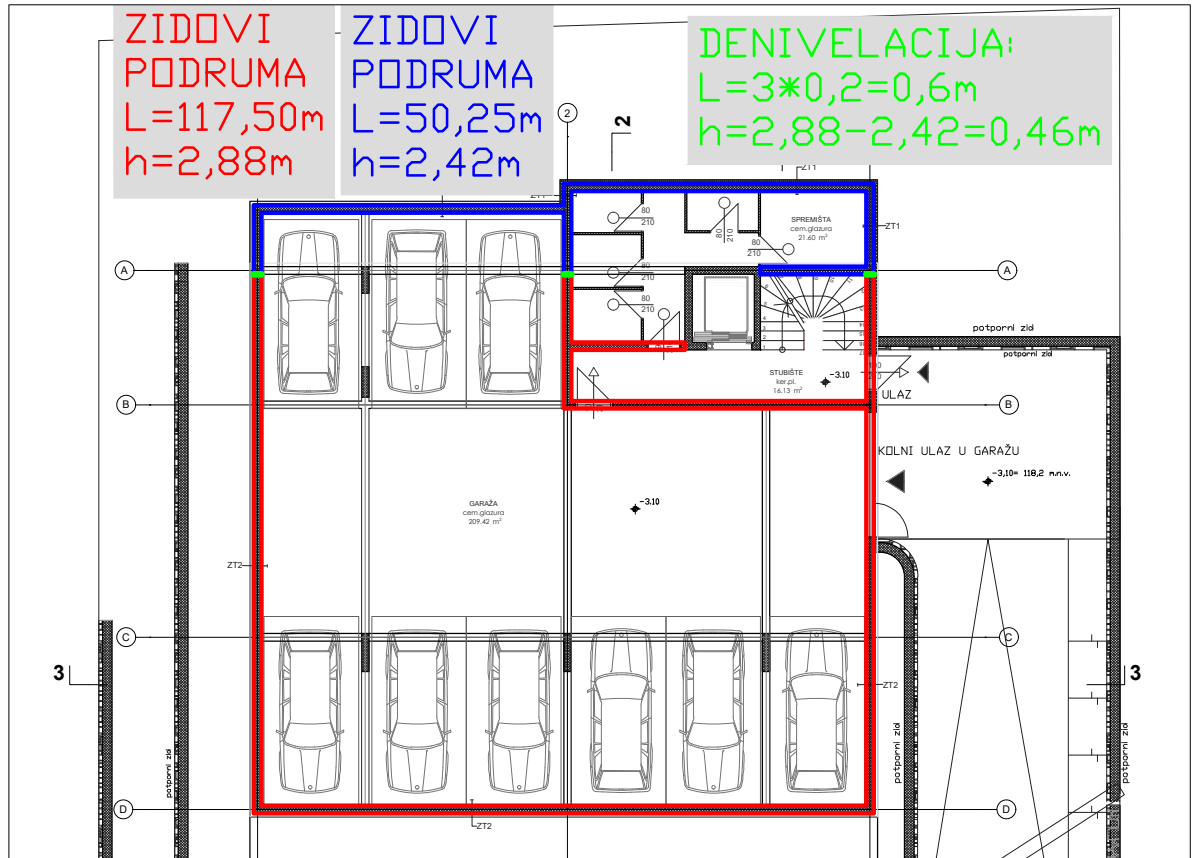
Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo:

Datum: 07/23

List: 143

TLOCRT

PRESJEK
2-2

IZRAČUN

SEGMENT:	ZIDOVI PODRUMA				
	OPLATA	površina [m2]	špaleta [m2]	otvori > 4m2 (oduzima se razlika) [m2]	ukupno [m2]
		338,40	1,25	3,99	
		121,61	2,58		
		0,28			
		460,28	3,82	3,99	460,12

GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.4.2.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

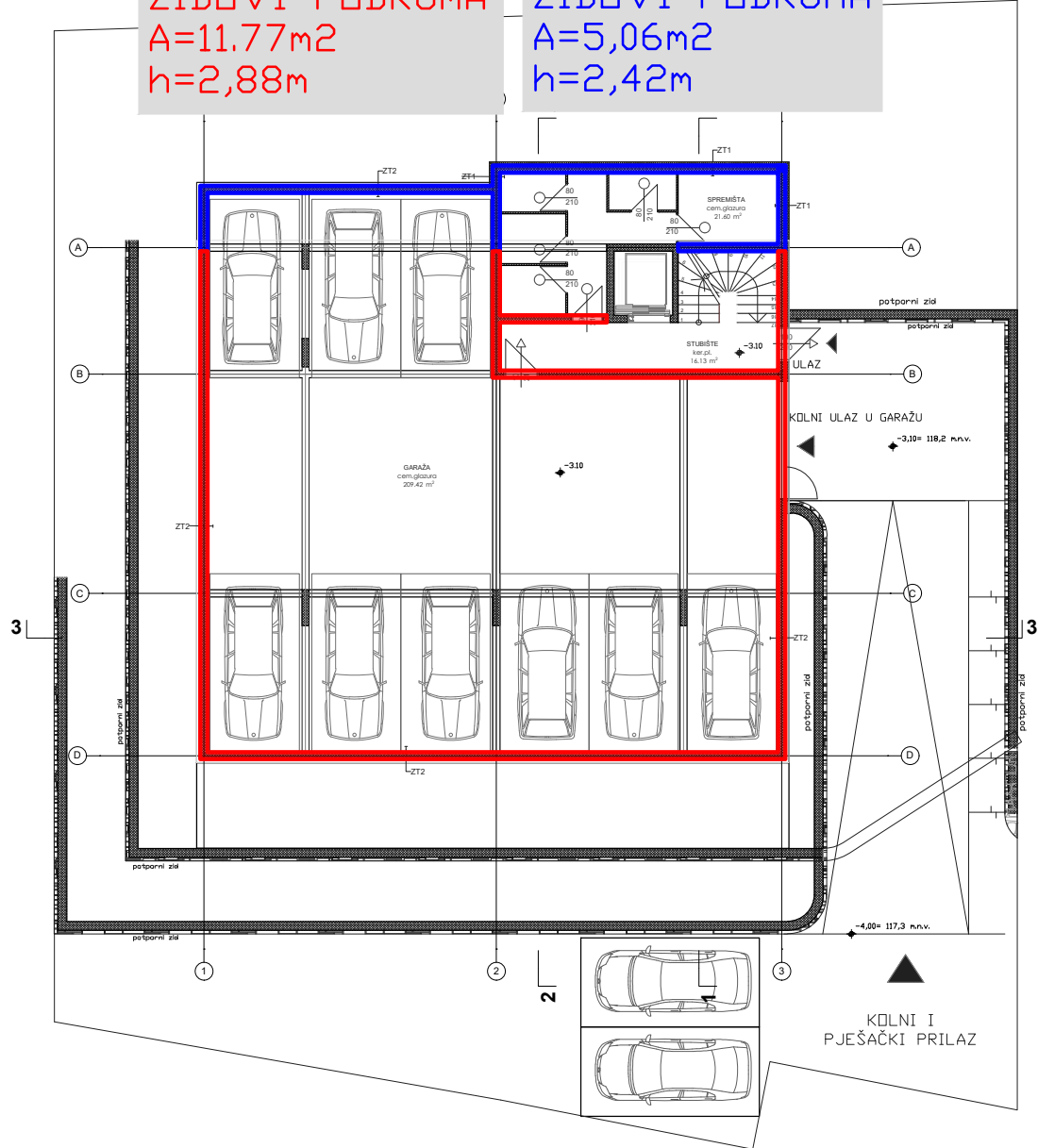
Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 144

ZIDOVNI PODRUMA
A=11.77m²
h=2,88m

ZIDOVNI PODRUMA
A=5,06m²
h=2,42m



SEGMENT: ZIDOVNI PODRUMA			
	volumen [m ³]	otvori [m ³]	ukupno [m ³]
BETON	33,90	0,40	43,26
	12,25	0,89	
		1,60	
	46,14	2,88	

GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.4.3.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

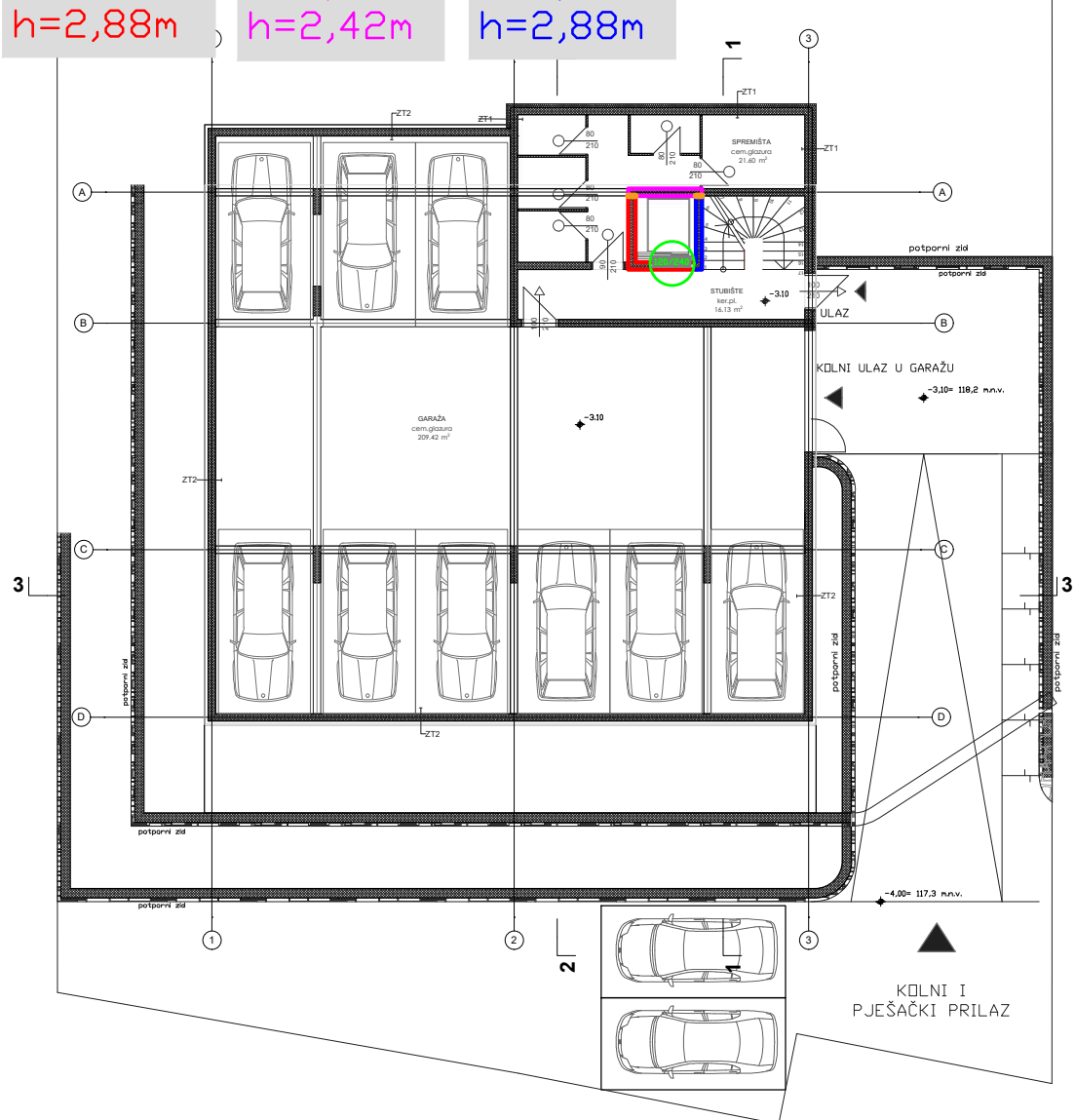
List: 145

ZIDOVI
LIFTA
(d=20cm)
L=7,28m
h=2,88m

ZIDOVI
LIFTA
(d=20cm)
L=4,04m
h=2,42m

ZIDOVI
LIFTA
(d=16cm)
L=3,96m
h=2,88m

DENIVELACIJA:
 $L=2*0,2=0,4\text{m}$
 $h=2,88-2,42=0,46\text{m}$



SEGMENT: ZIDOVI LIFTA				
OPLATA	površina [m2]	špaleta [m2]	otvori > 4m ² (oduzima se razlika) [m2]	ukupno [m2]
	20,97	1,20		
	9,78			
	11,40			
	0,18			
	42,33	1,20	0,00	43,53



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.5.2.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 146



SEGMENT: ZIDOVNI LIFTA			
	volumen [m ³]	otvori [m ³]	ukupno [m ³]
BETON	2,10	0,58	3,42
	0,97		
	0,92		
	3,99	0,58	



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.5.3.

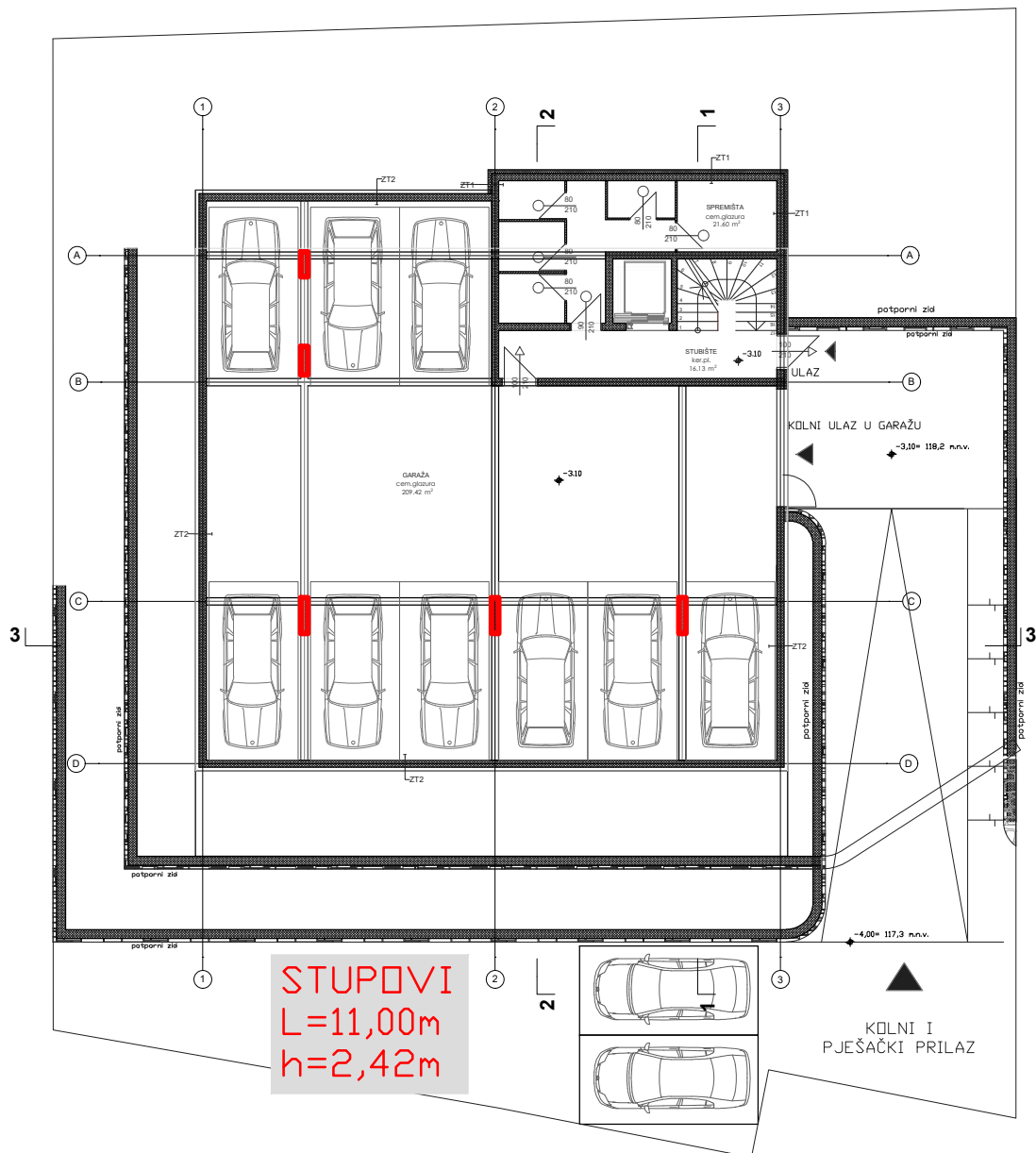
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 147



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

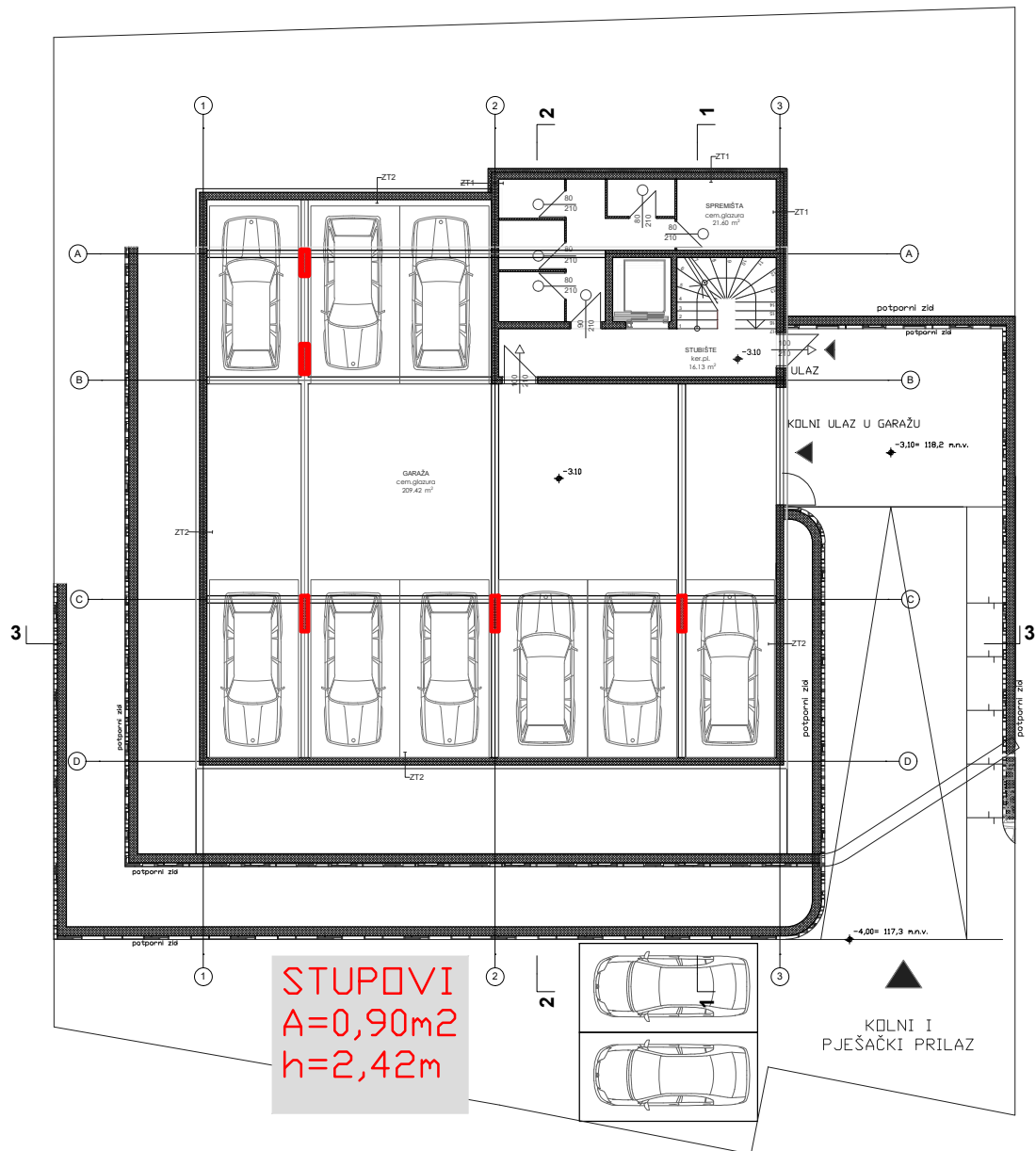
Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.6.2.

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 148



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.6.3.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 149

POZICIJE	
SEGMENT:	ZIDOVI RAMPE
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	81,00
10	0,00
12	0,00
14	70,79
16	0,00
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

151,79

MREŽE	
SEGMENT:	ZIDOVI RAMPE
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	1284,24
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	0,00
Q636	0,00
Q785	0,00

1284,24



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

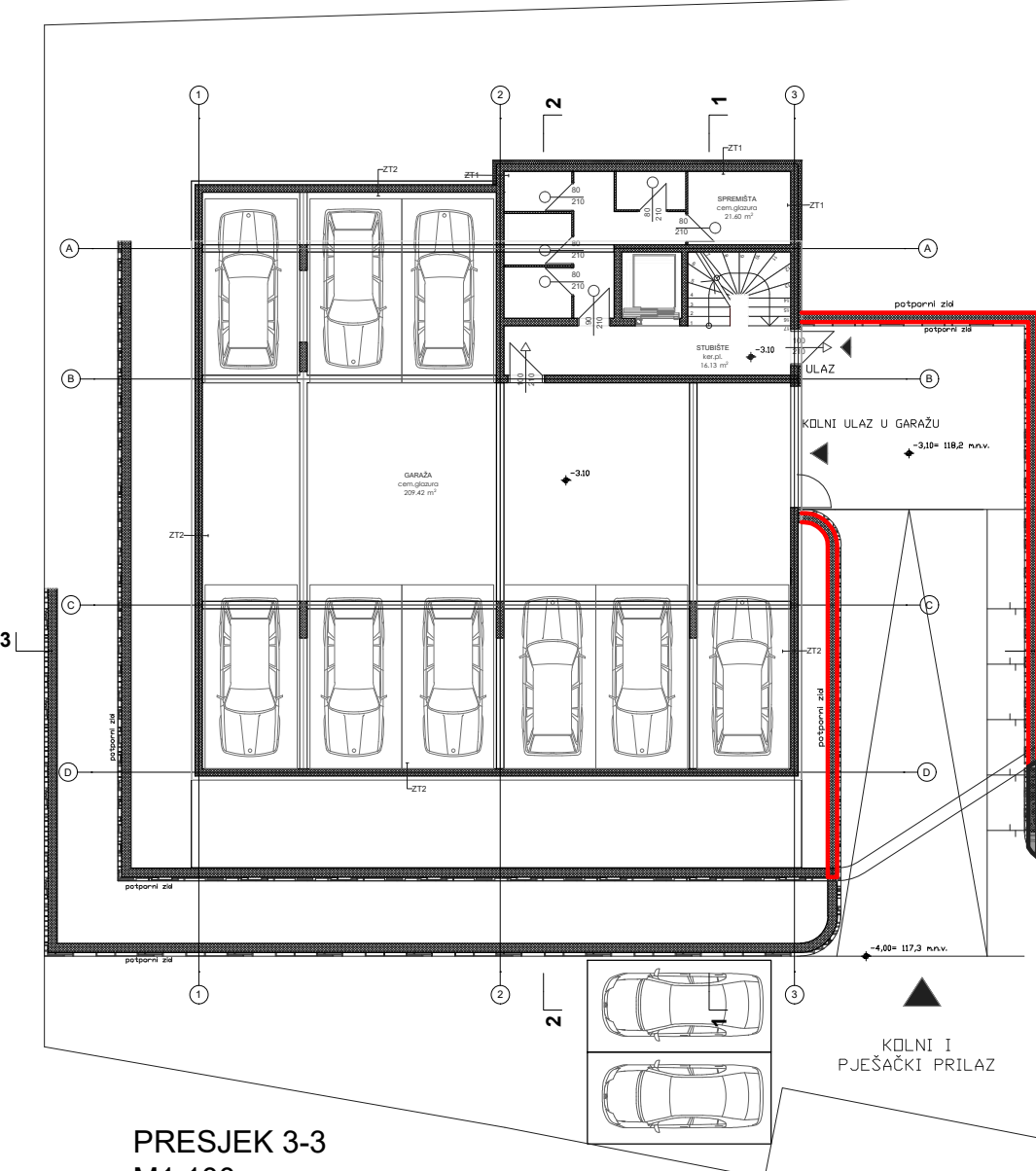
Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.7.1.

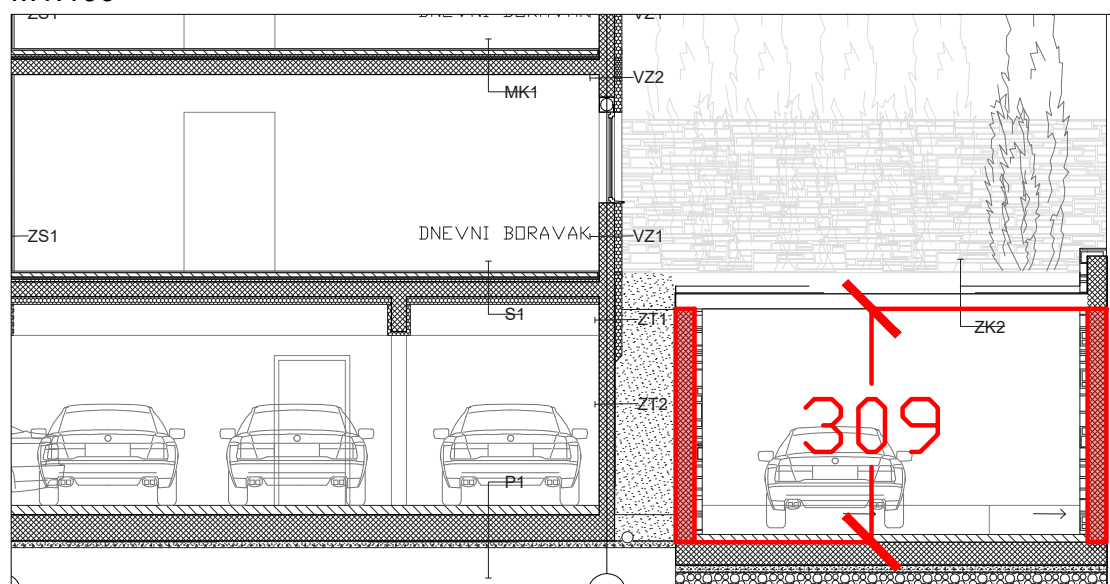
Mjerilo:

Datum: 07/23

List: 150



PRESJEK 3-3
M1:100



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.7.2.

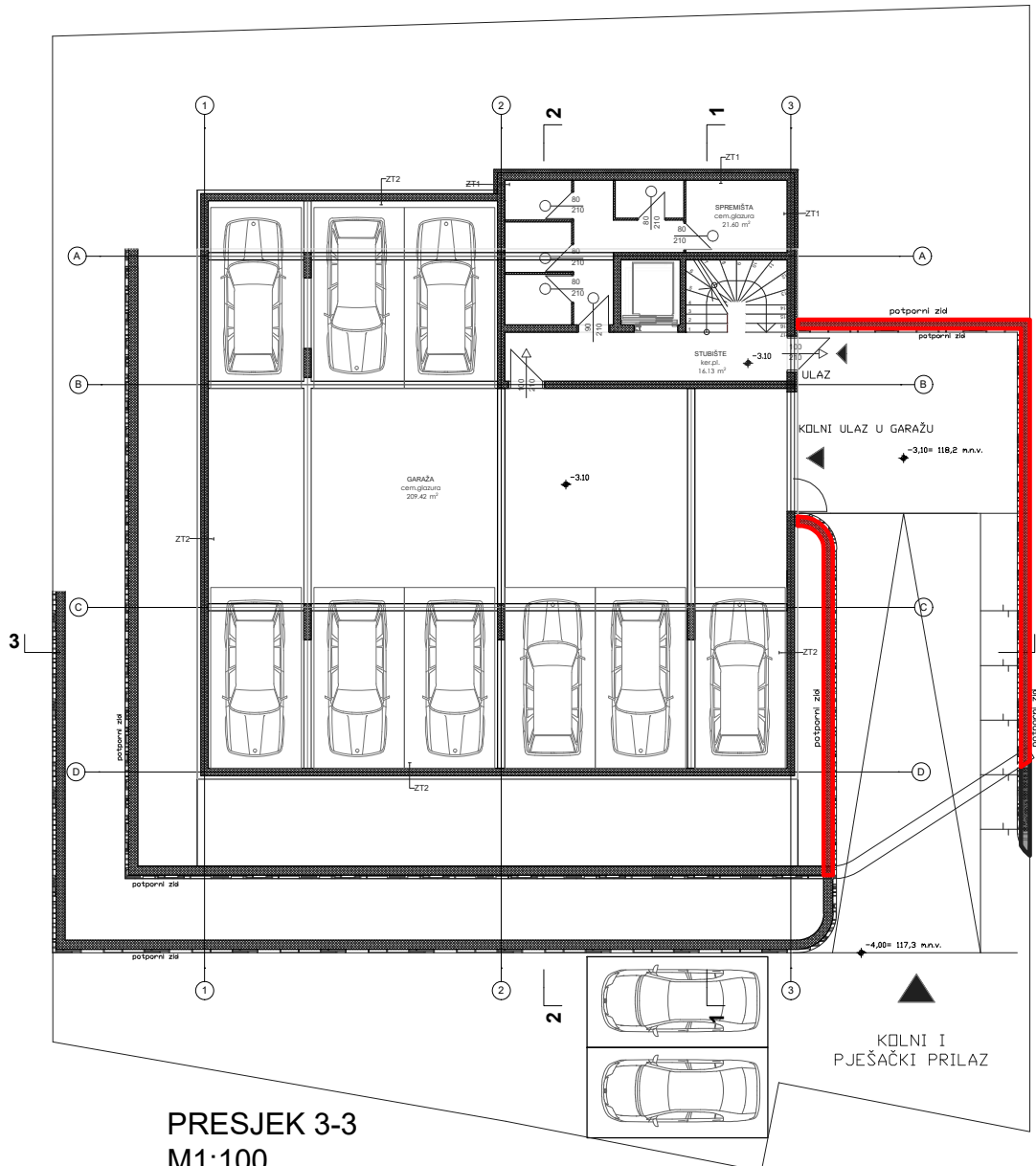
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

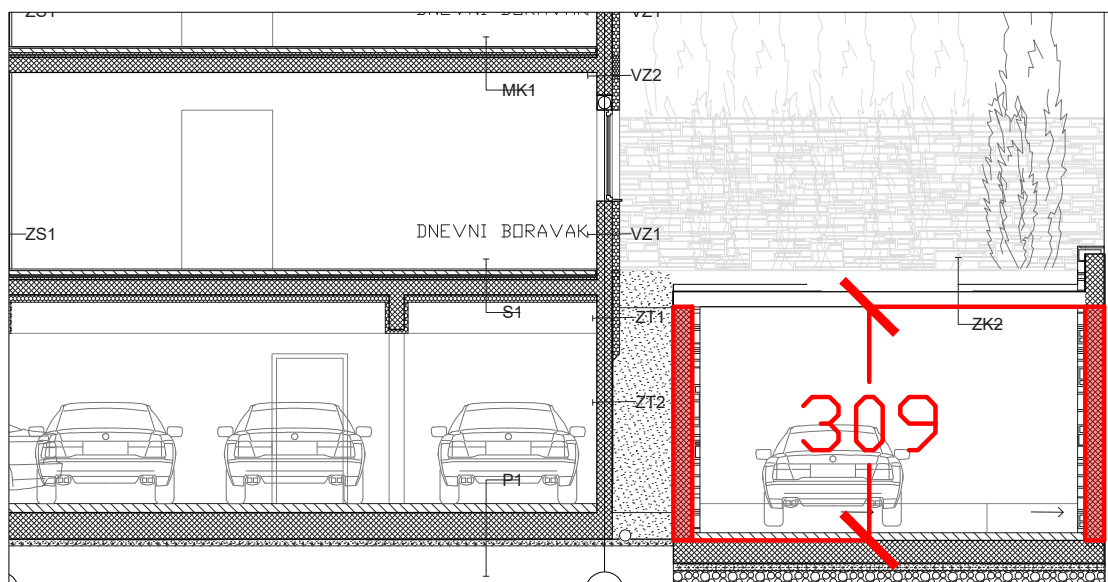
Datum: 07/23

List: 151



PRESJEK 3-3

M1:100



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.7.3.

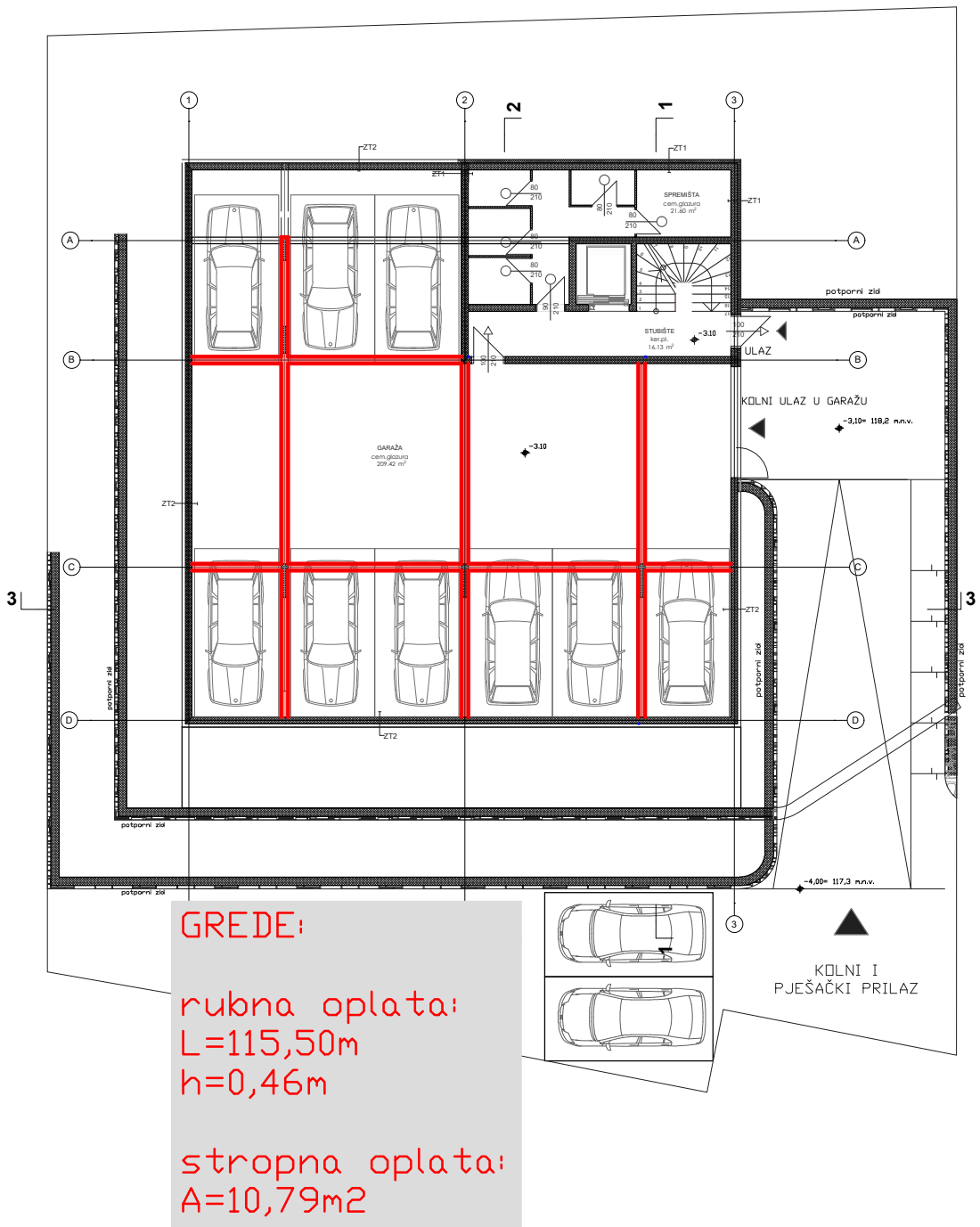
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 152



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.8.1.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 153

POZICIJE	
SEGMENT:	GREDE
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	538,25
10	0,00
12	273,30
14	0,00
16	593,29
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

1404,83

MREŽE	
SEGMENT:	GREDE
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	0,00
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	699,83
Q636	0,00
Q785	0,00

699,83



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.8.2.

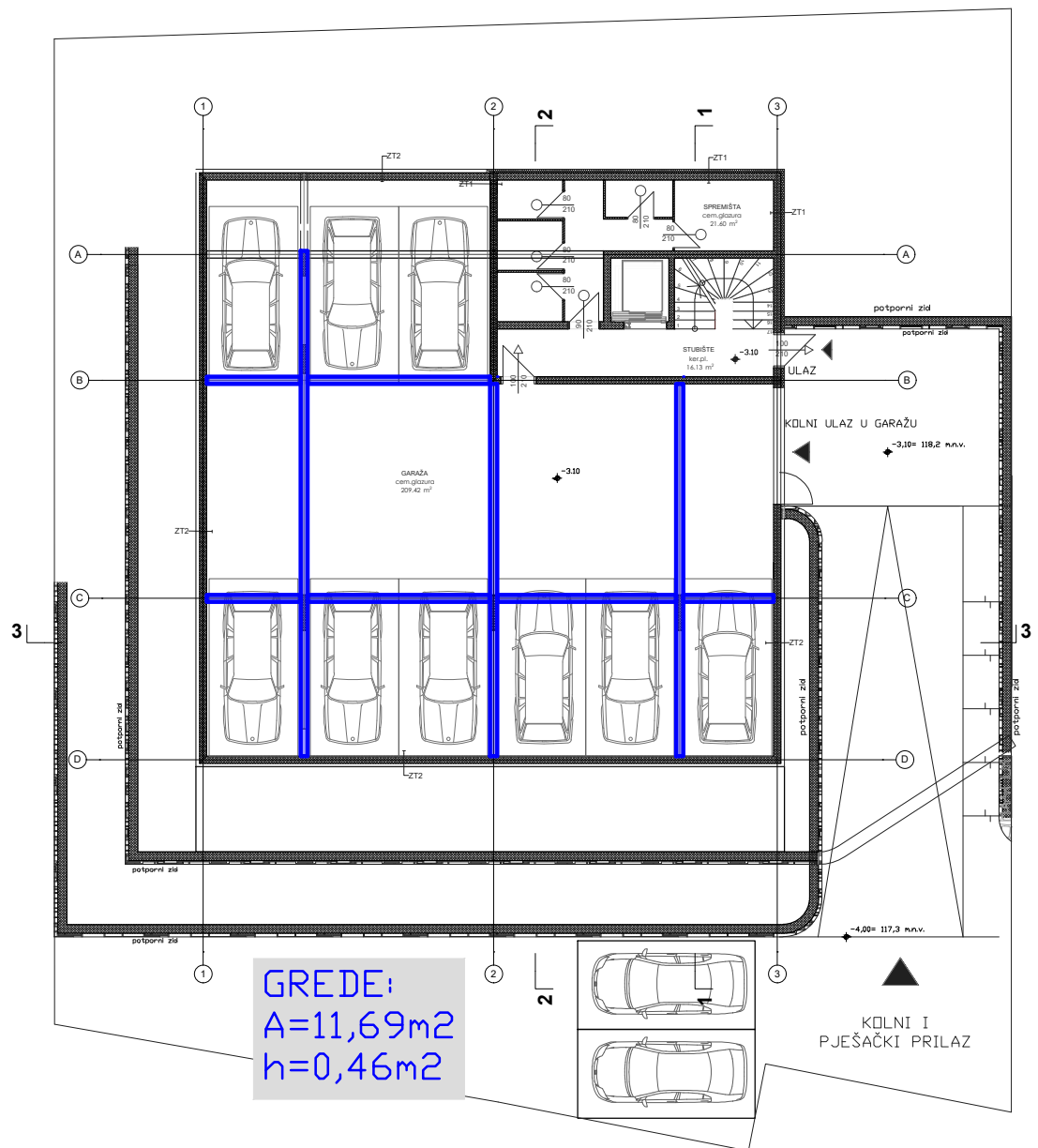
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo:

Datum: 07/23

List: 154



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.8.3.

Student: Marin Jotanović

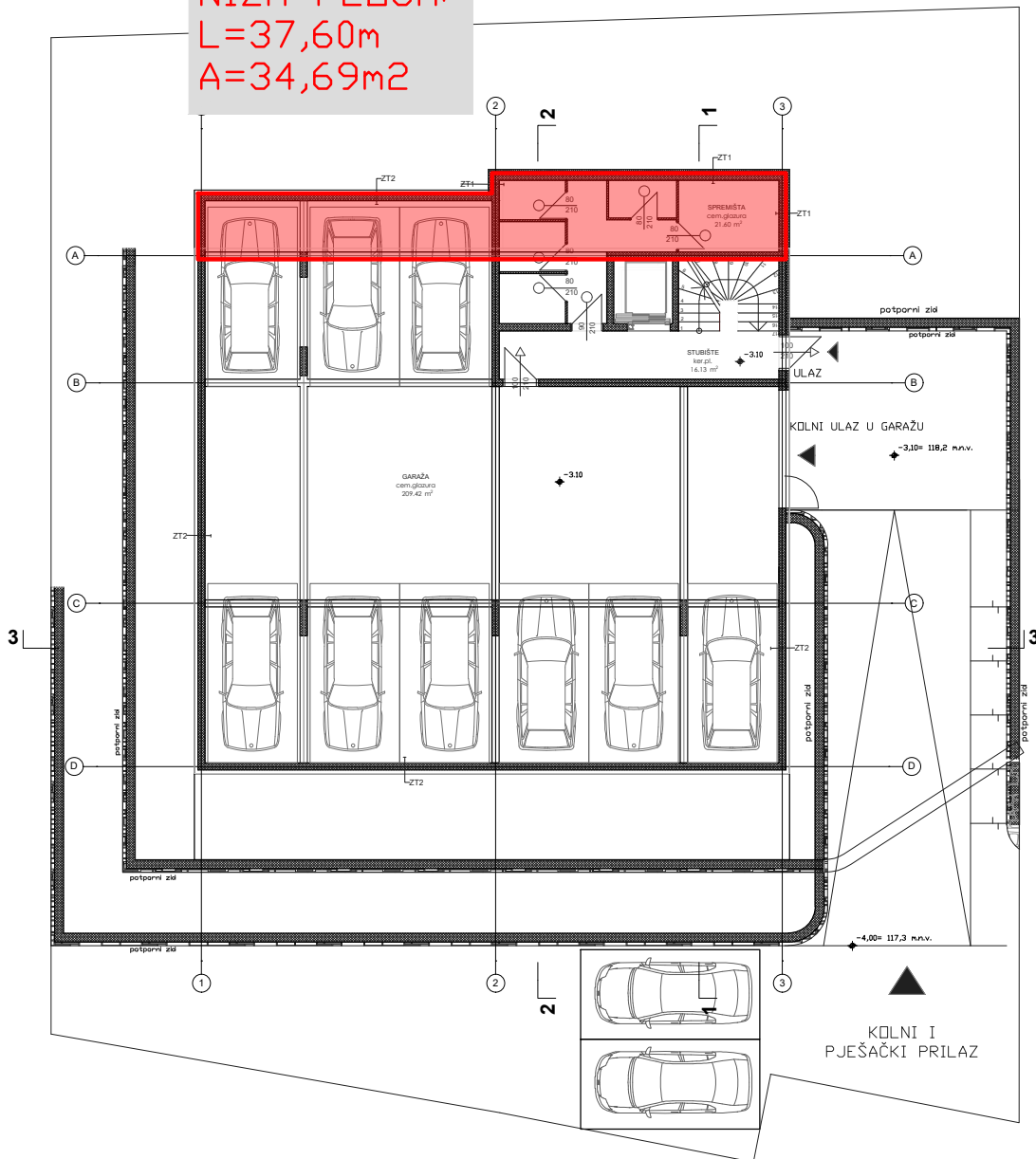
Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 155

NIŽA PLLOČA:
L=37,60m
A=34,69m²



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.9.1.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 156

POZICIJE	
SEGMENT:	NIŽA PLOČA IZNAD PODRUMA
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	132,84
10	0,00
12	0,00
14	259,58
16	0,00
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00
392,42	

MREŽE	
SEGMENT:	NIŽA PLOČA IZNAD PODRUMA
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	189,97
Q335	0,00
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	356,19
Q636	0,00
Q785	0,00

546,16



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.9.2.

Student: Marin Jotanović

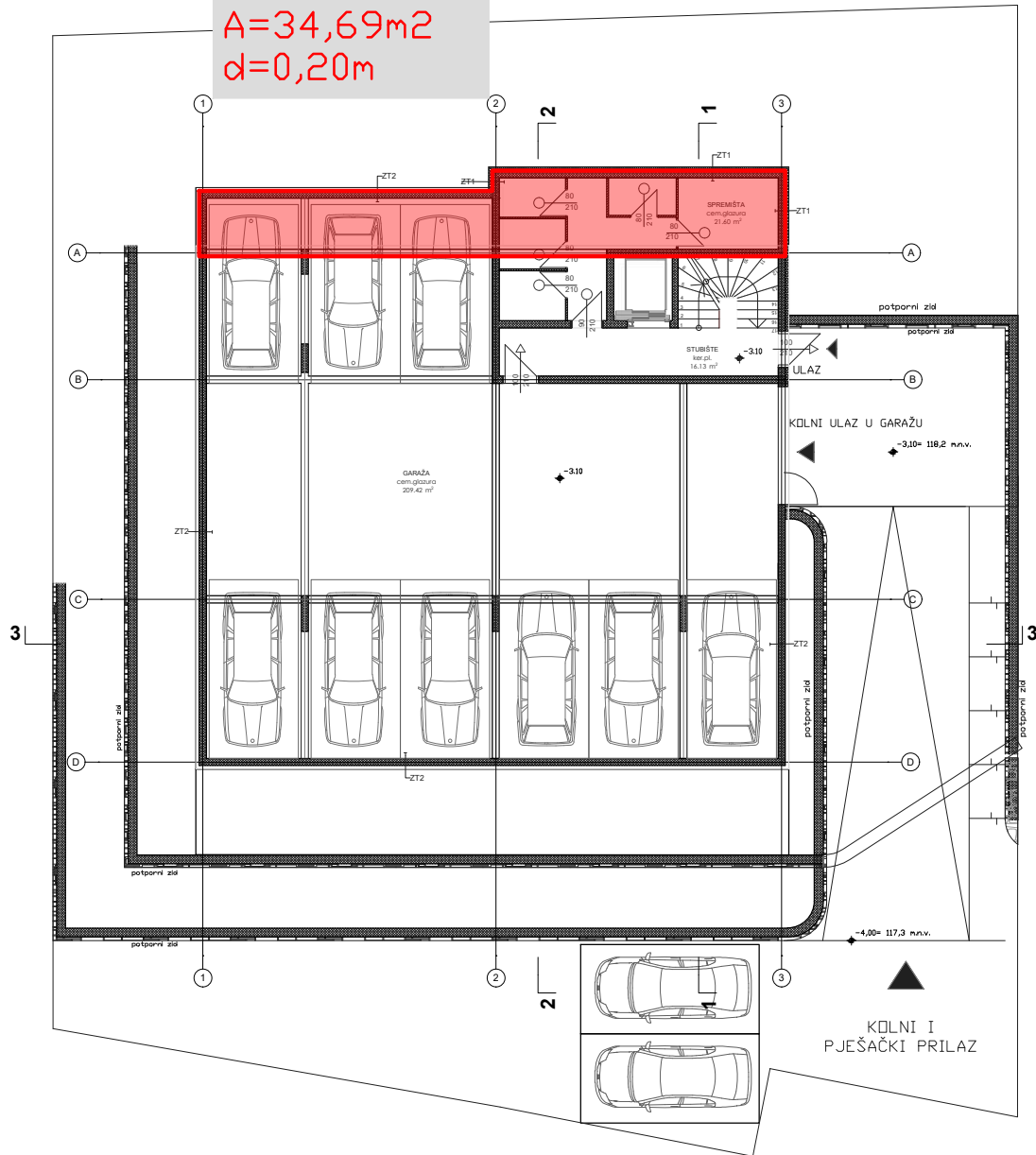
Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo:

Datum: 07/23

List: 157

NIŽA PLOČA:
A=34,69m²
d=0,20m



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

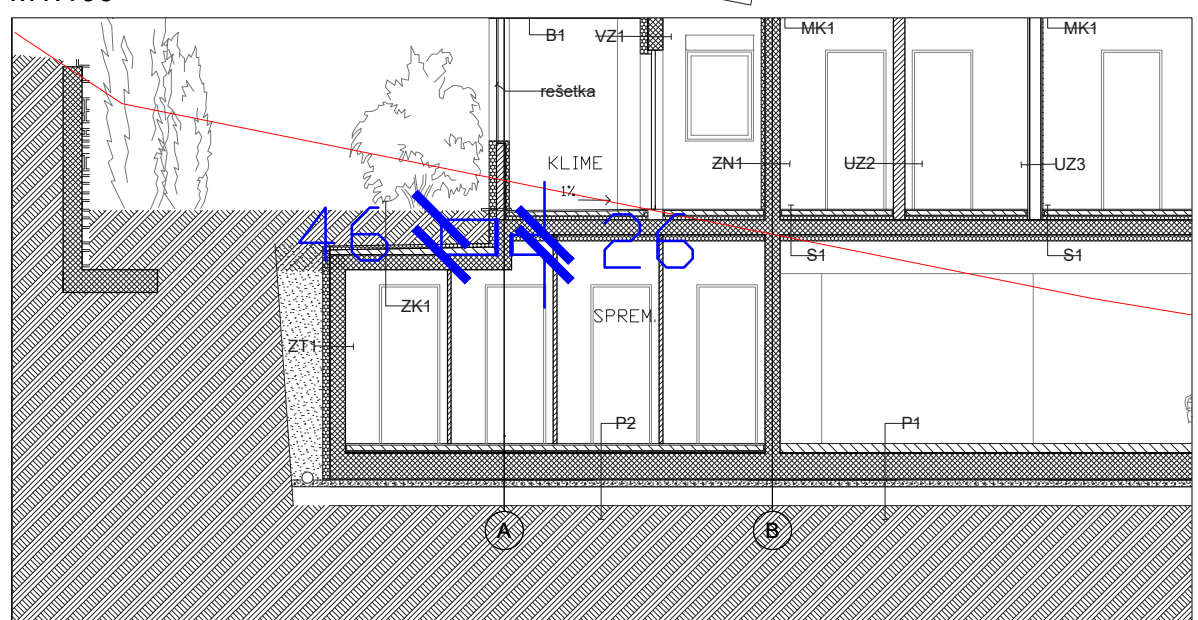
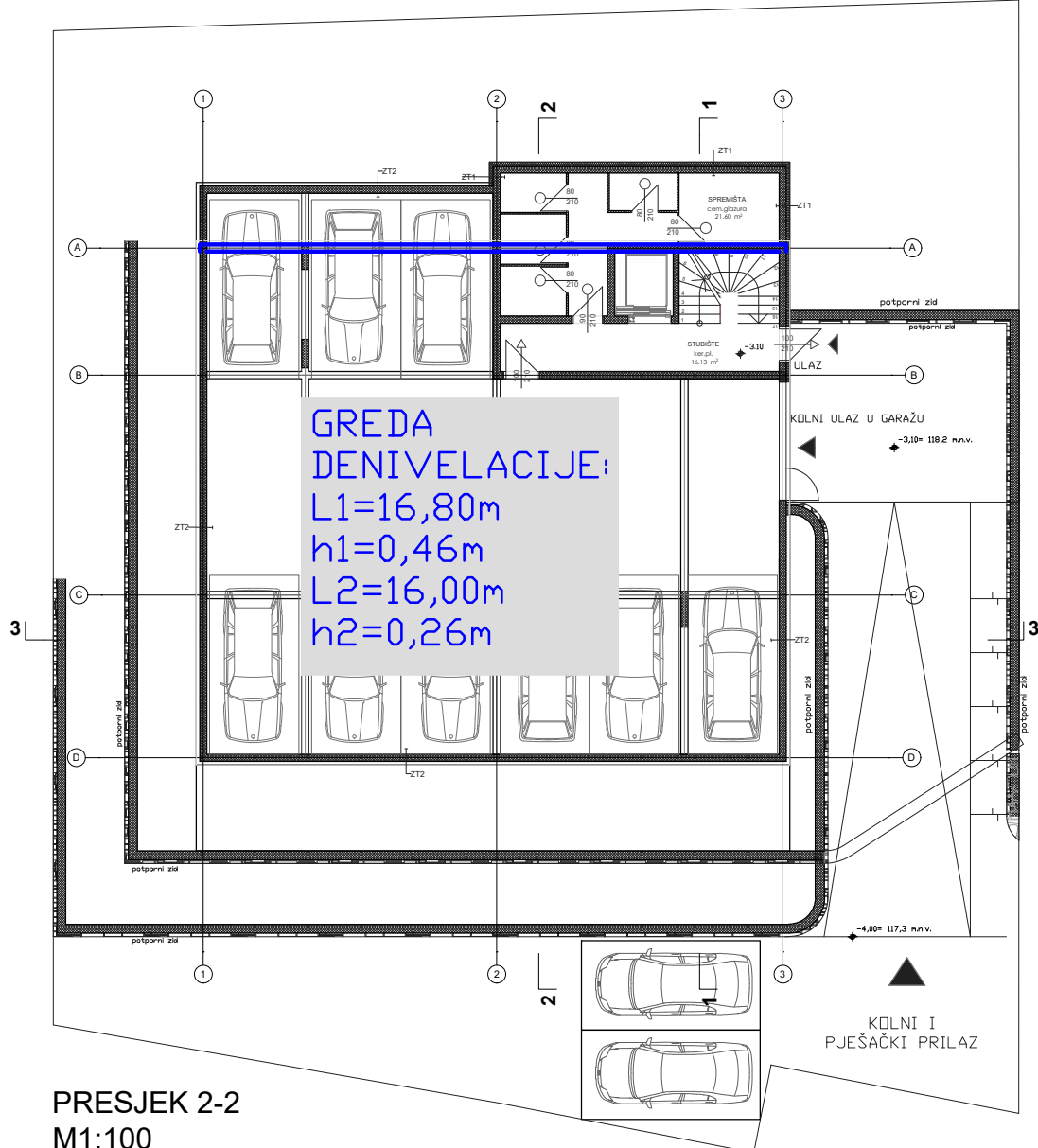
Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.9.3.

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

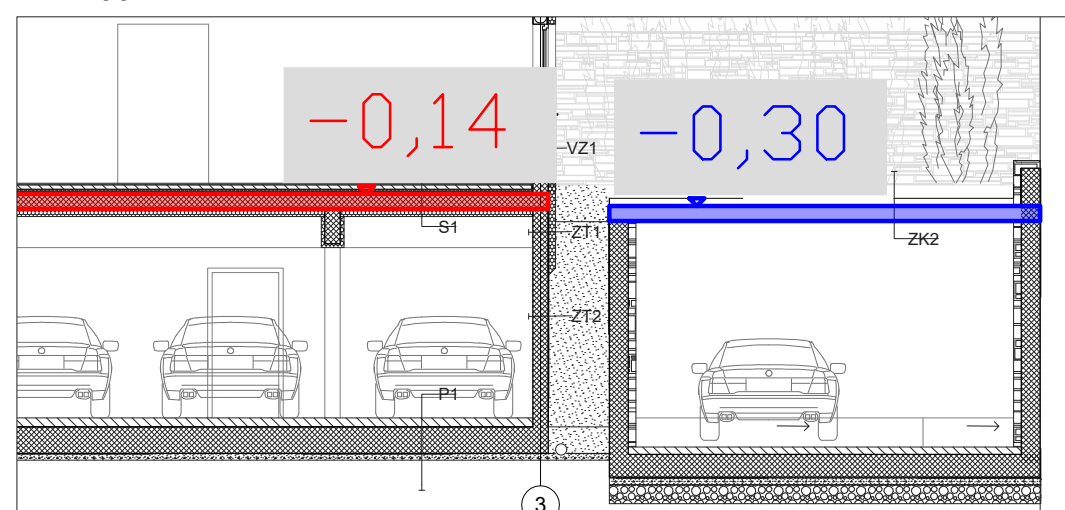
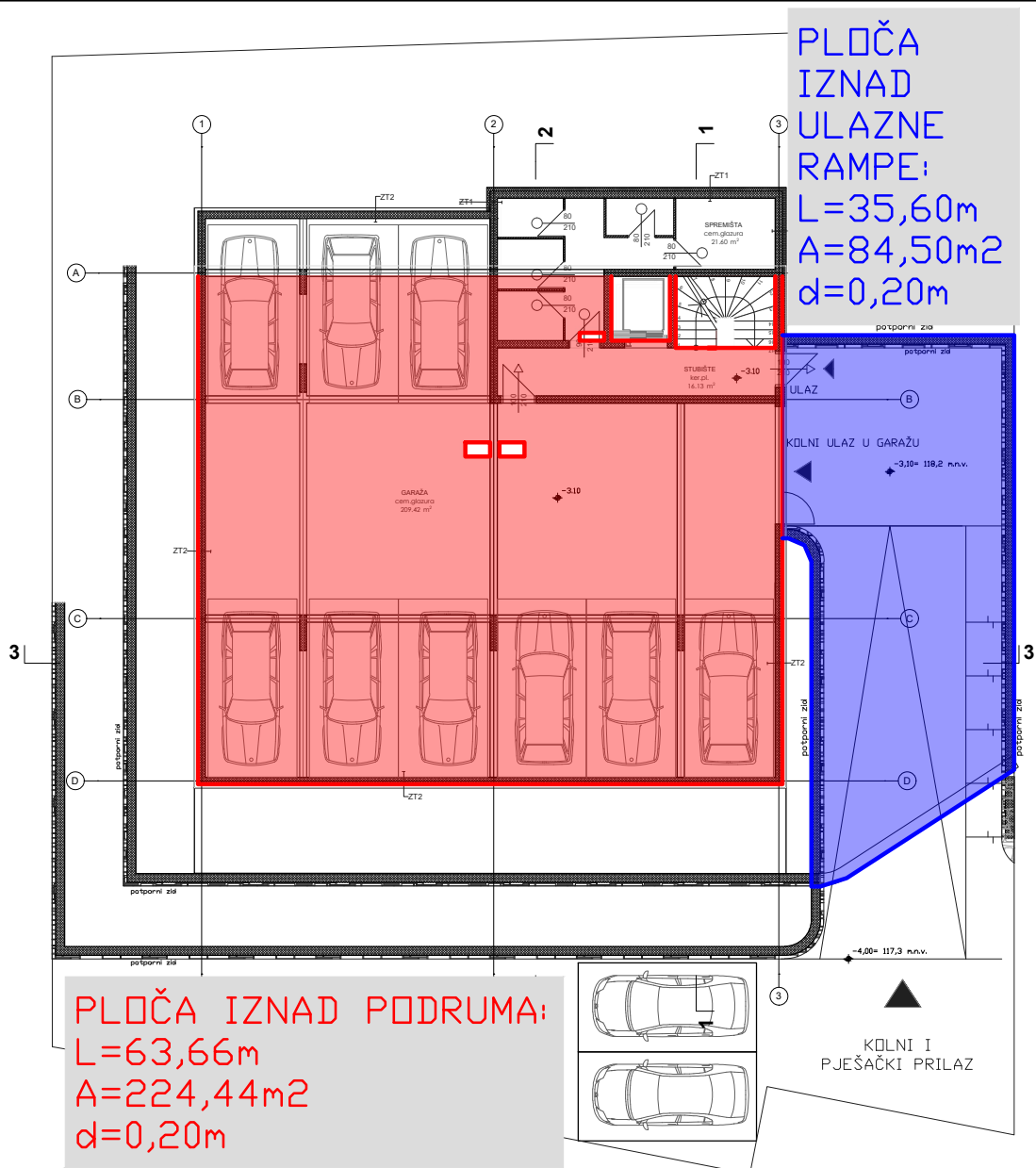
List: 158



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij:	Završni rad	Nacrt:	Dokaznica mjera (prilog) - AK.10.1.		
Student:	Marin Jotanović				
Mentor:	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović	Mjerilo:	1:200	Datum:	07/23
		List:	159		



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.10.2.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

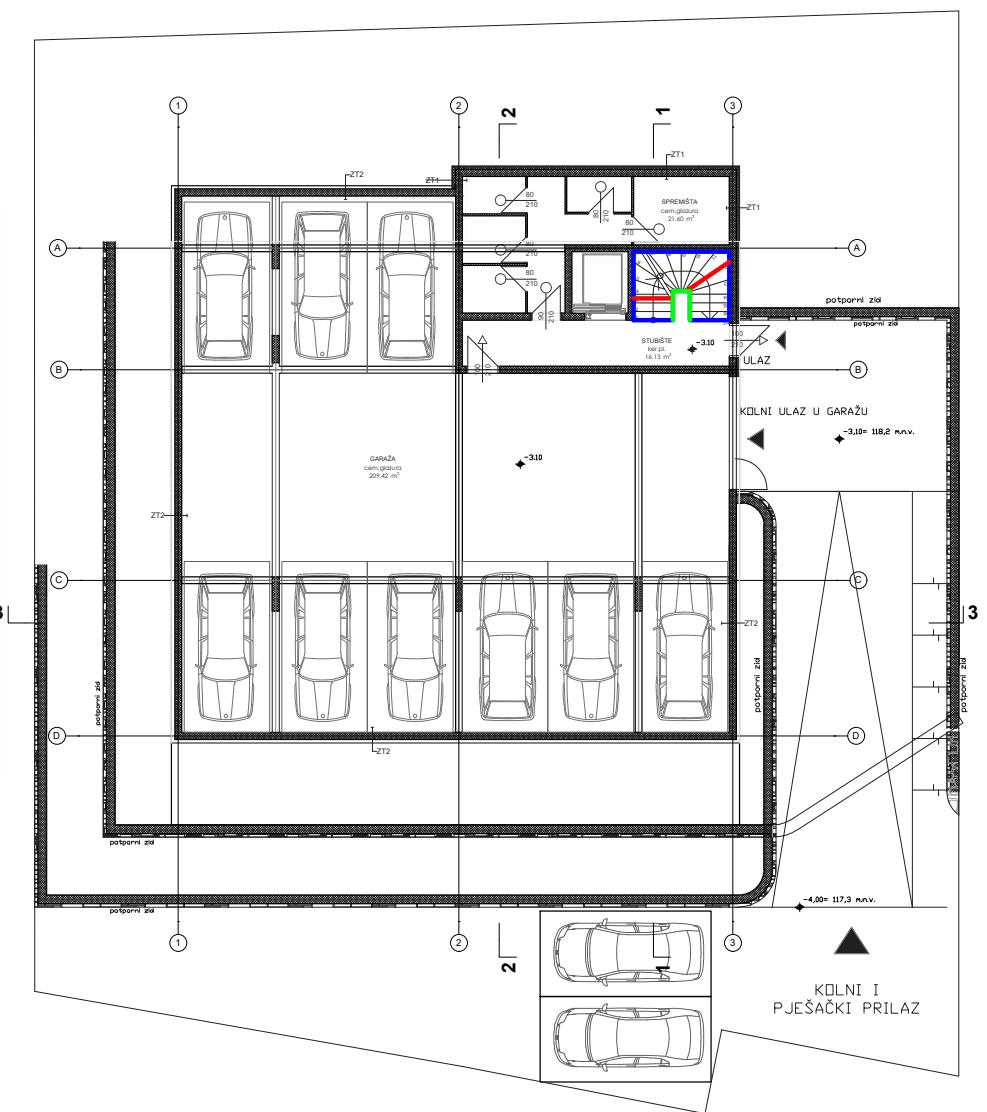
Datum: 07/23

List: 160

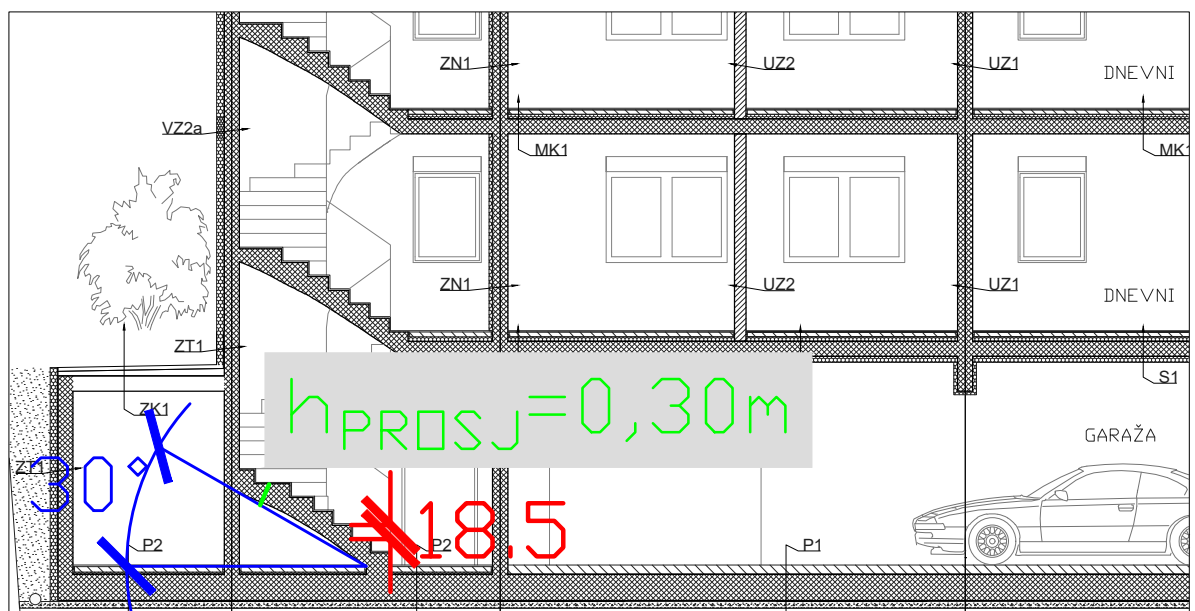
**STRÖPNA
DPLATA:**
 $A=5,18 \times 1,3$

**DPLATA
GAZIŠTA:**
 $L_1=1,15\text{m}$ (8kom)
 $L_2=1,52\text{m}$ (9kom)
 $h=0,185\text{m}$

RUBNA DPLATA:
 $L=2,20\text{m}$
 $h_{PROSJ}=0,30\text{m}$



PRESJEK 1-1
M1:100



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.10.3.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 161

POZICIJE	
SEGMENT:	PLOČA IZNAD PODRUMA I ULAZNE RAMPE
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	425,25
10	0,00
12	0,00
14	1238,27
16	0,00
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00
1663,52	

MREŽE	
SEGMENT:	PLOČA IZNAD PODRUMA I ULAZNE RAMPE
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	351,44
Q283	1020,19
Q335	2175,65
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	958,00
Q636	0,00
Q785	0,00

4505,28



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.10.4.

Mjerilo:

Datum: 07/23

List: 162

POZICIJE	
SEGMENT:	STEPENIŠTE
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	6,48
10	0,00
12	0,00
14	26,08
16	0,00
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

32,56

MREŽE	
SEGMENT:	STEPENIŠTE
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	36,70
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	0,00
Q636	0,00
Q785	0,00

36,70



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.10.5.

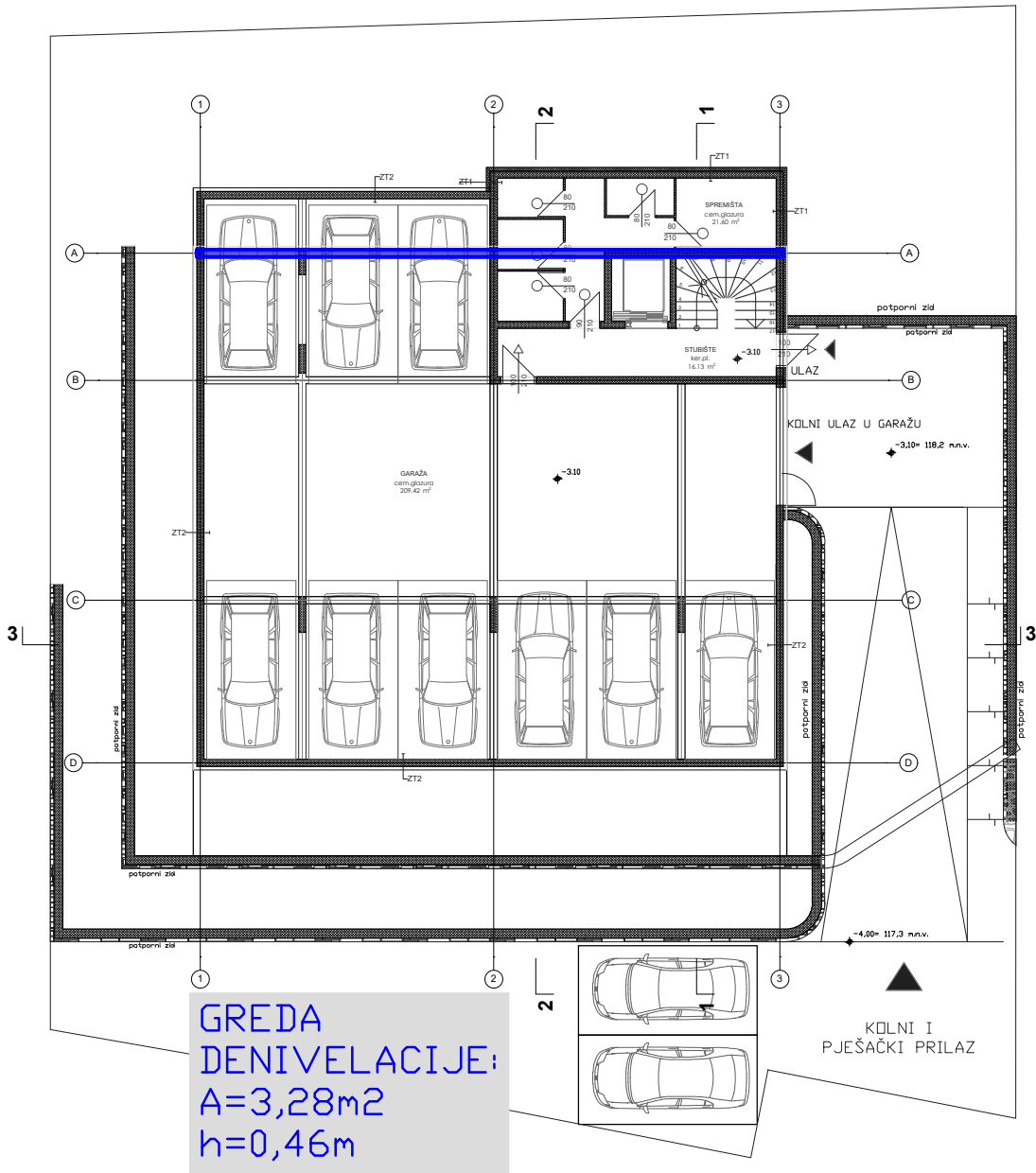
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo:

Datum: 07/23

List: 163



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

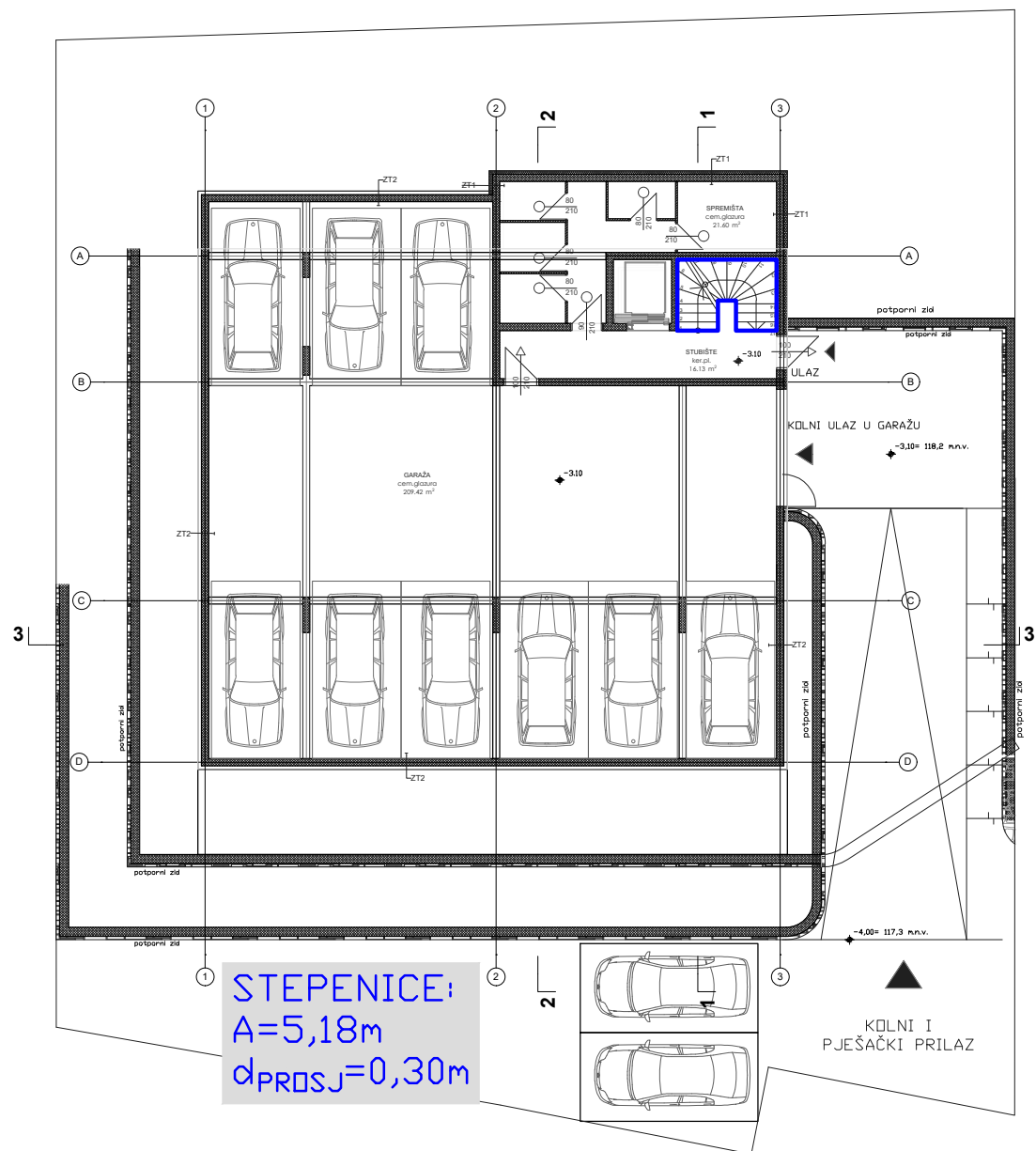
Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.10.6.

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 164



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

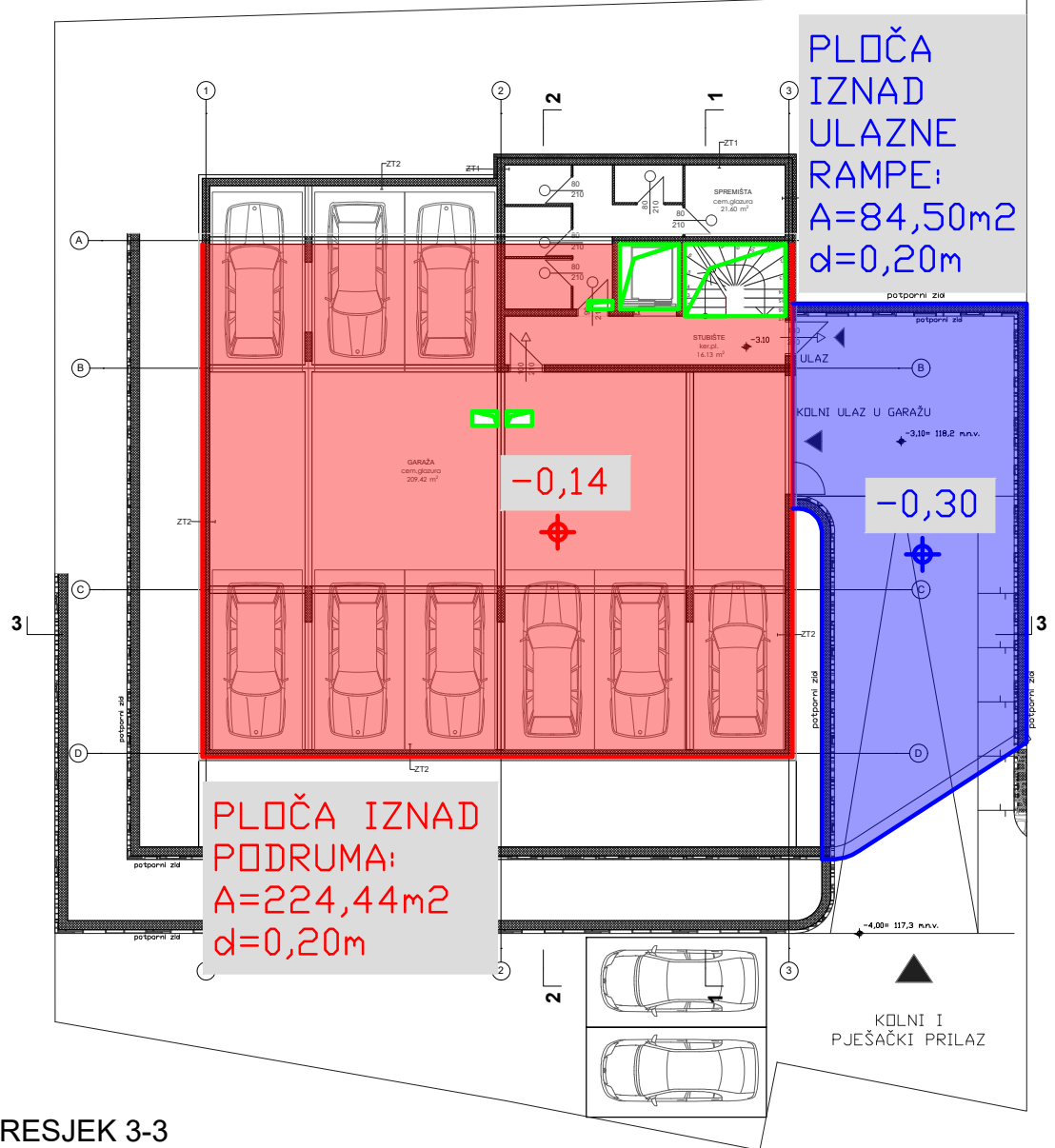
Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.10.7.

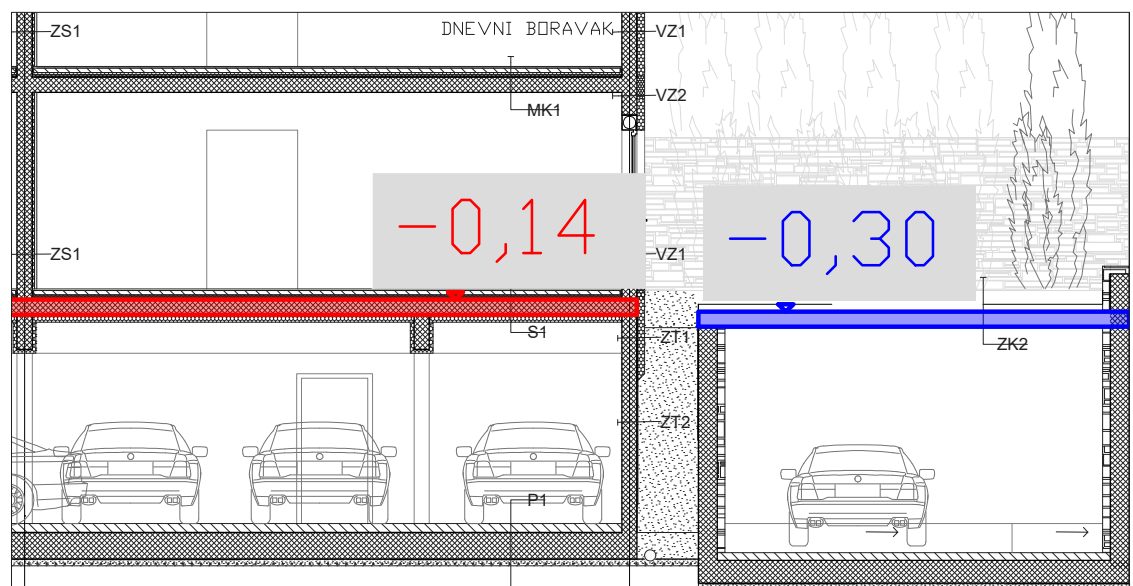
Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 165



PRESJEK 3-3
M1:100



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.10.8.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 166

POZICIJE	
SEGMENT:	ATIKA RAMPE
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	37,26
10	0,00
12	43,73
14	0,00
16	0,00
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

80,99

MREŽE	
SEGMENT:	ATIKA RAMPE
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	121,77
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	0,00
Q636	0,00
Q785	0,00

121,77



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

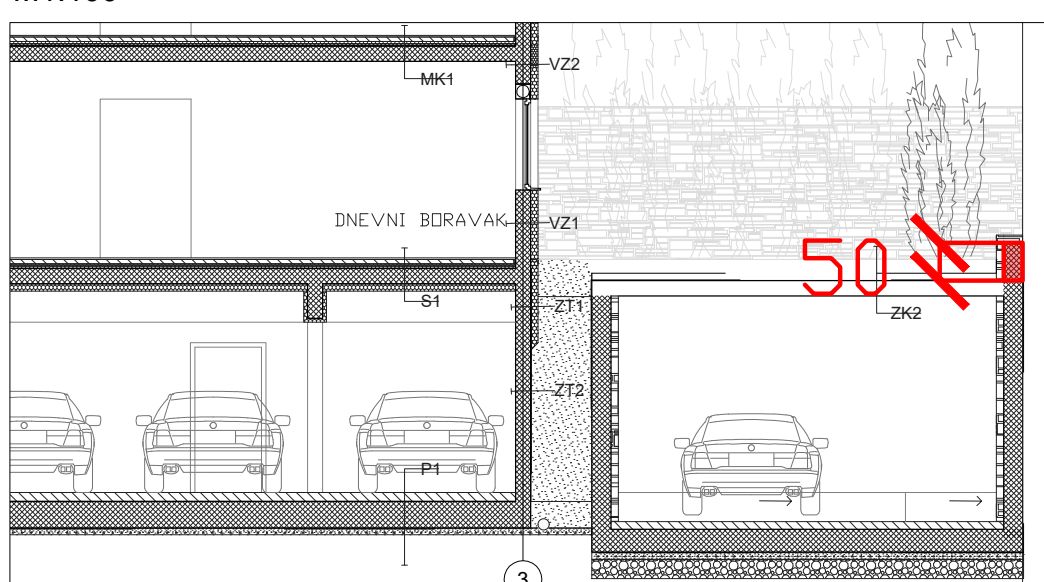
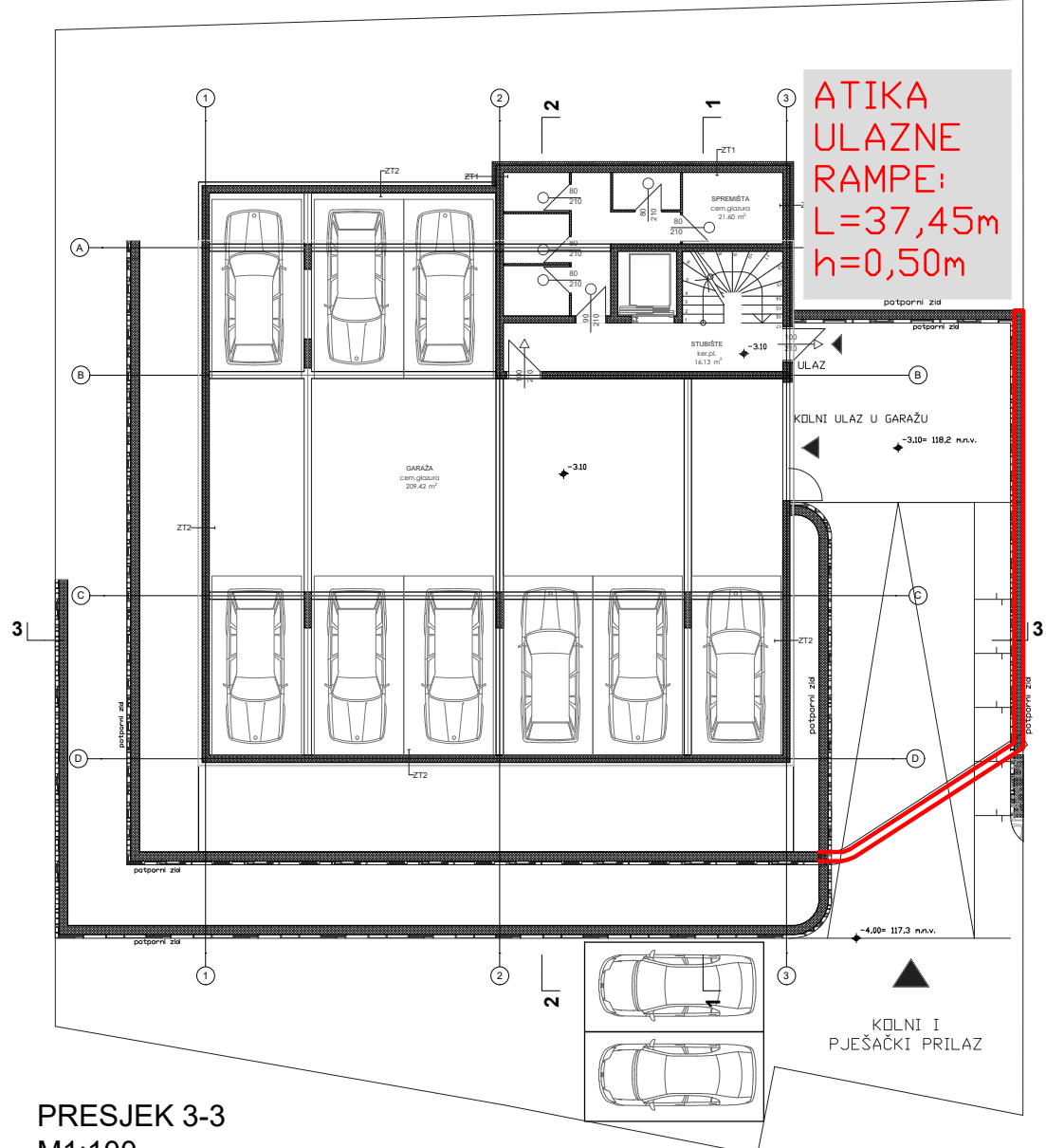
Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.11.1.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: Datum: 07/23 List: 167



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.11.2.

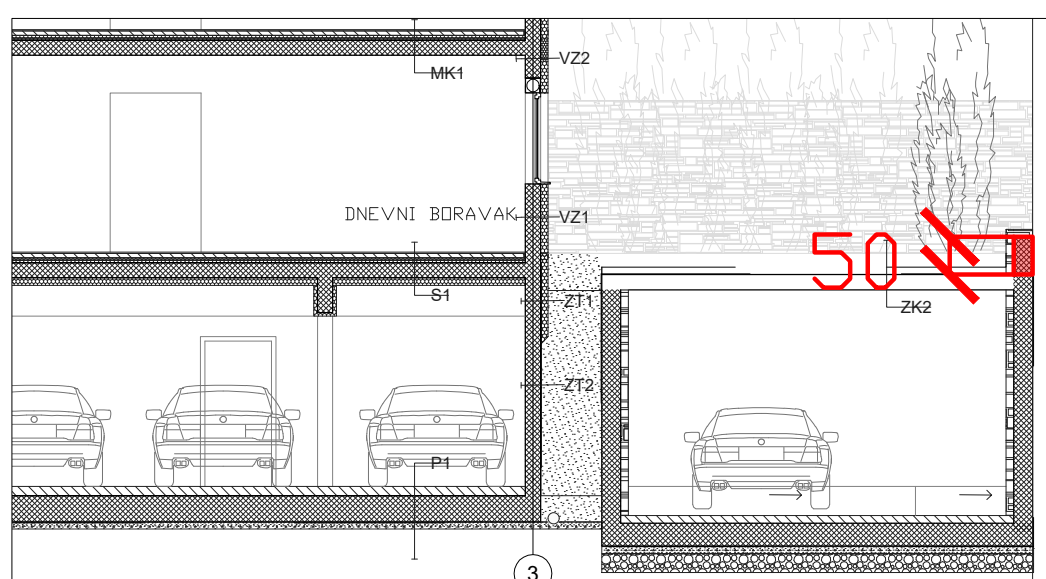
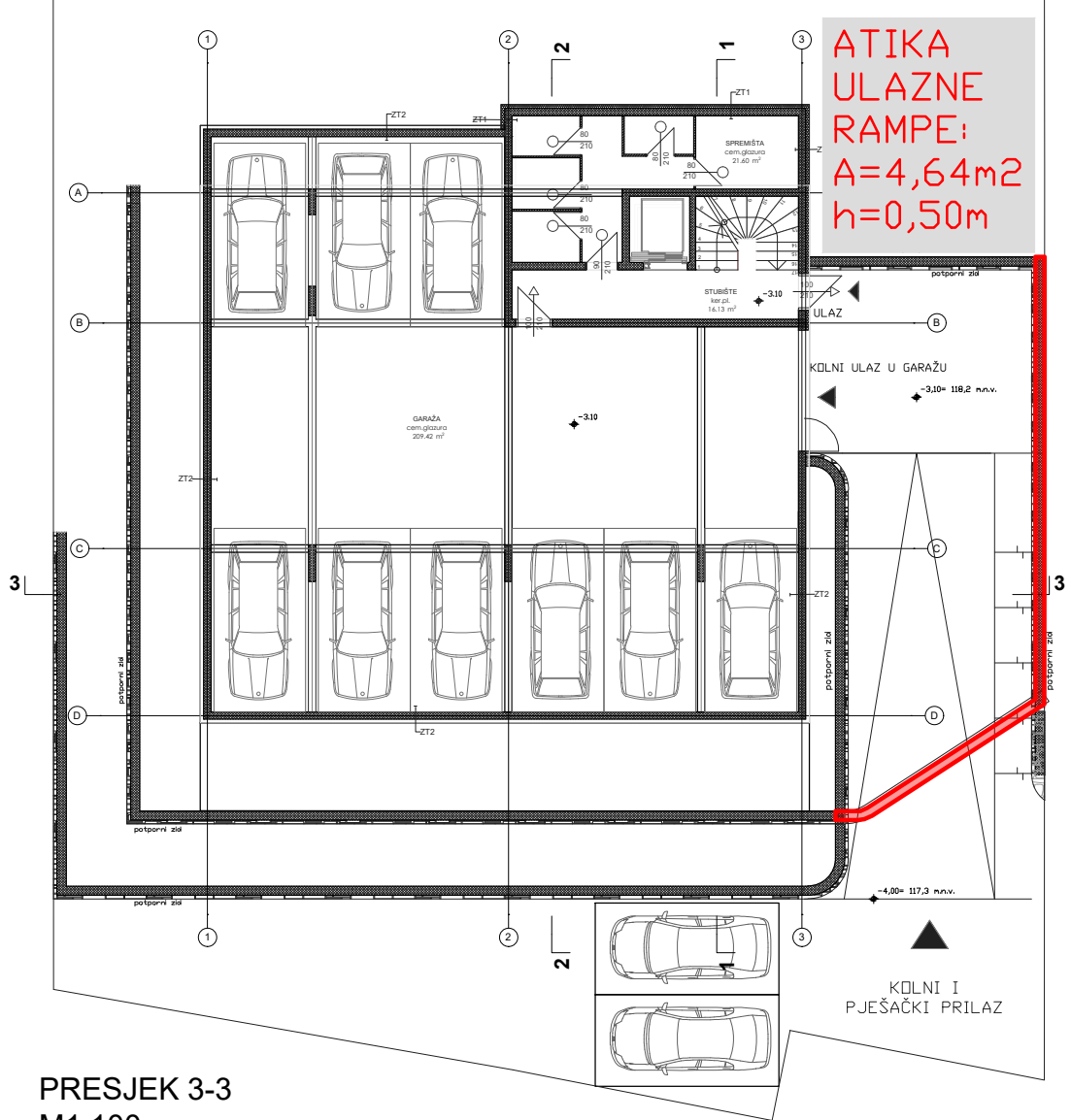
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 168



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.11.3.

Student: Marin Jotanović

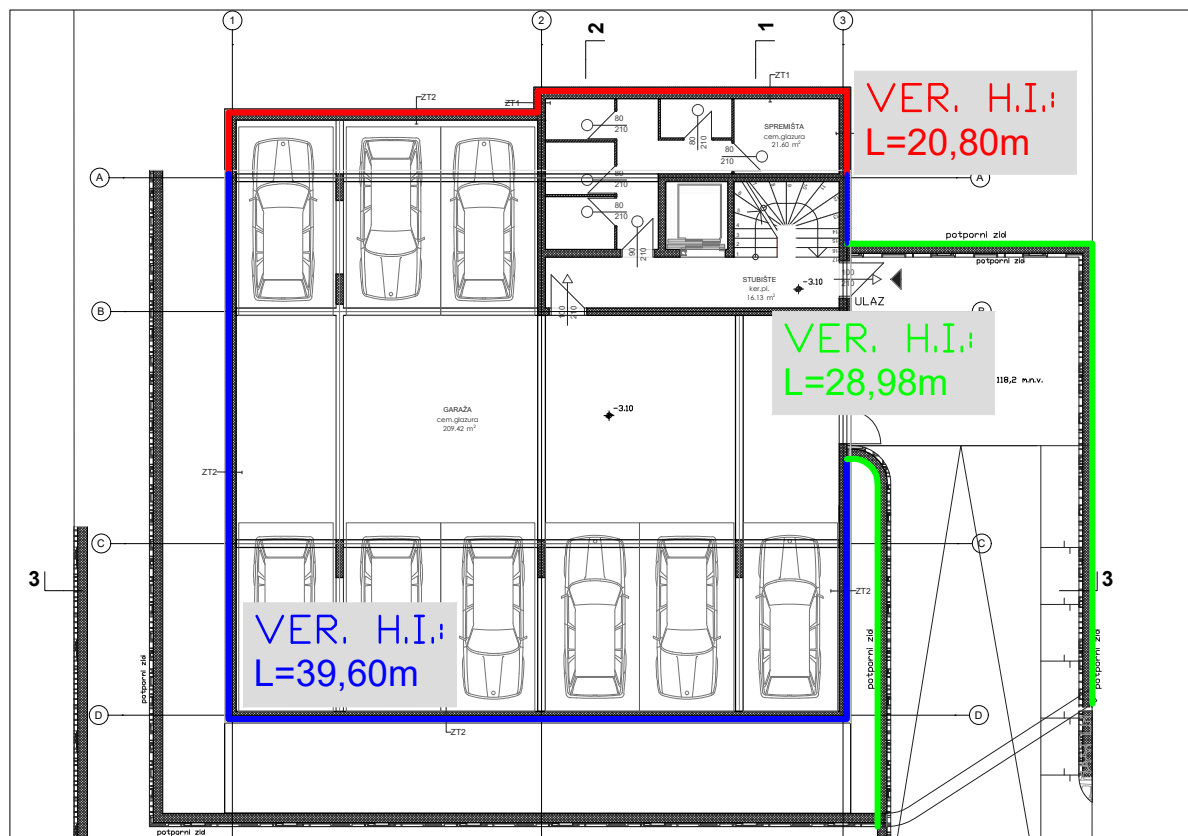
Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

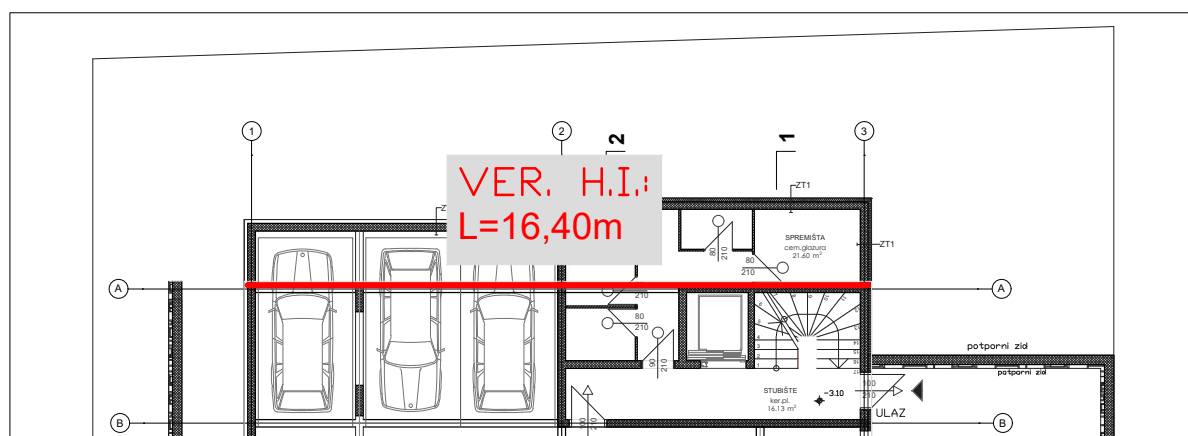
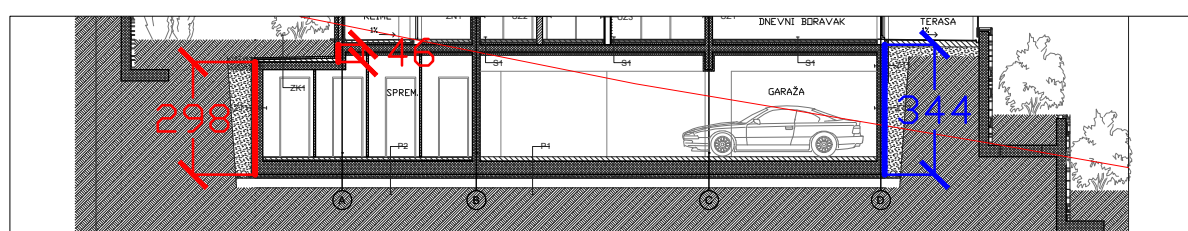
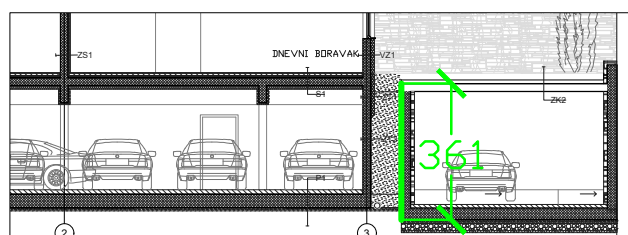
Datum: 07/23

List: 169

TLOCRT 1



TLOCRT 2

PRESJEK
2-2PRESJEK
3-3

GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.12.1.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

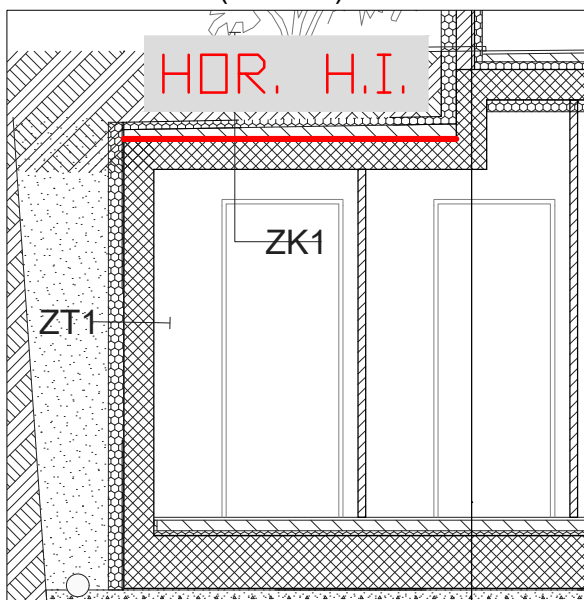
Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

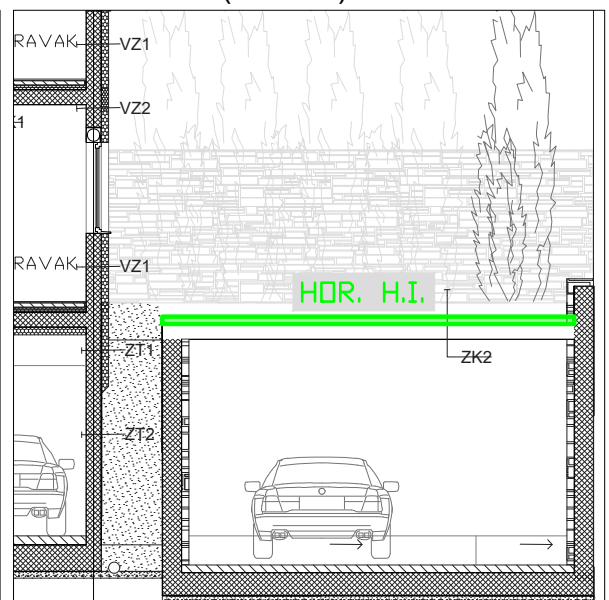
List: 170



PRESJEK 2-2 (M1:100)

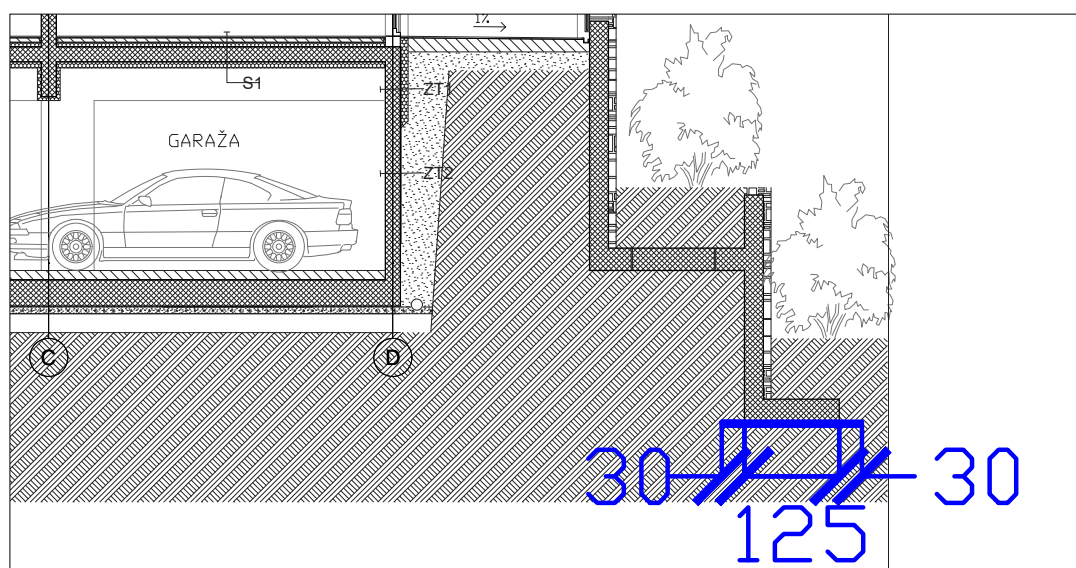
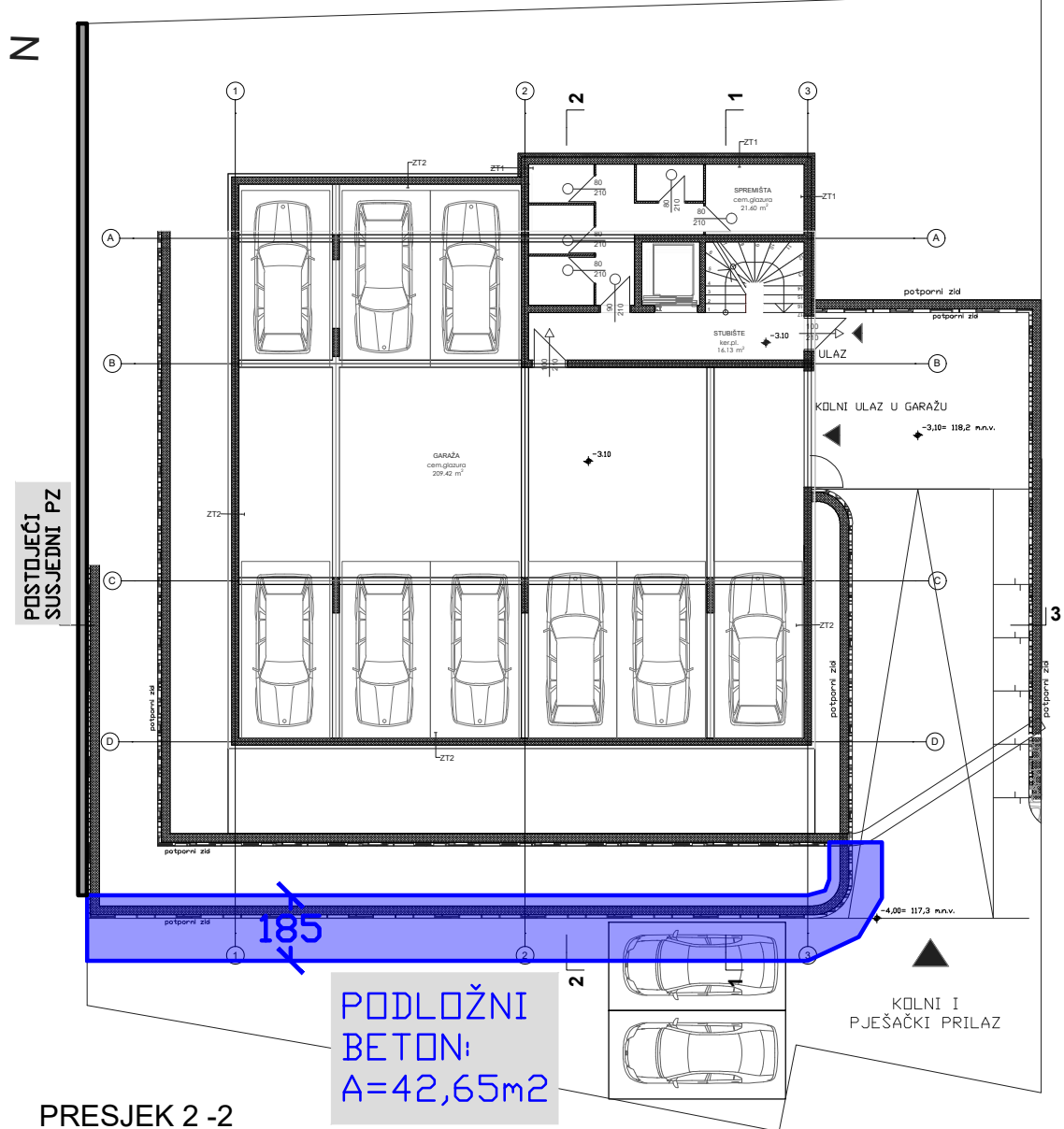


PRESJEK 3-3 (M1:100)



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij:	Završni rad	Nacrt: Dokaznica mjera (prilog) - AK.12.2.
Student:	Marin Jotanović	
Mentor:	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović	Mjerilo: 1:200 Datum: 07/23 List: 171



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij:	Završni rad	Nacrt: Dokaznica mjera (prilog) - AK.13.1.
Student:	Marin Jotanović	
Mentor:	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović	Mjerilo: 1:200 Datum: 07/23 List: 172

POZICIJE	
SEGMENT:	PZ ISTOK 1
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	32,40
10	410,82
12	317,03
14	0,00
16	0,00
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

760,25

MREŽE	
SEGMENT:	PZ ISTOK 1
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	257,77
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	459,11
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	0,00
Q636	0,00
Q785	0,00

716,88



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.13.2./13.4.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

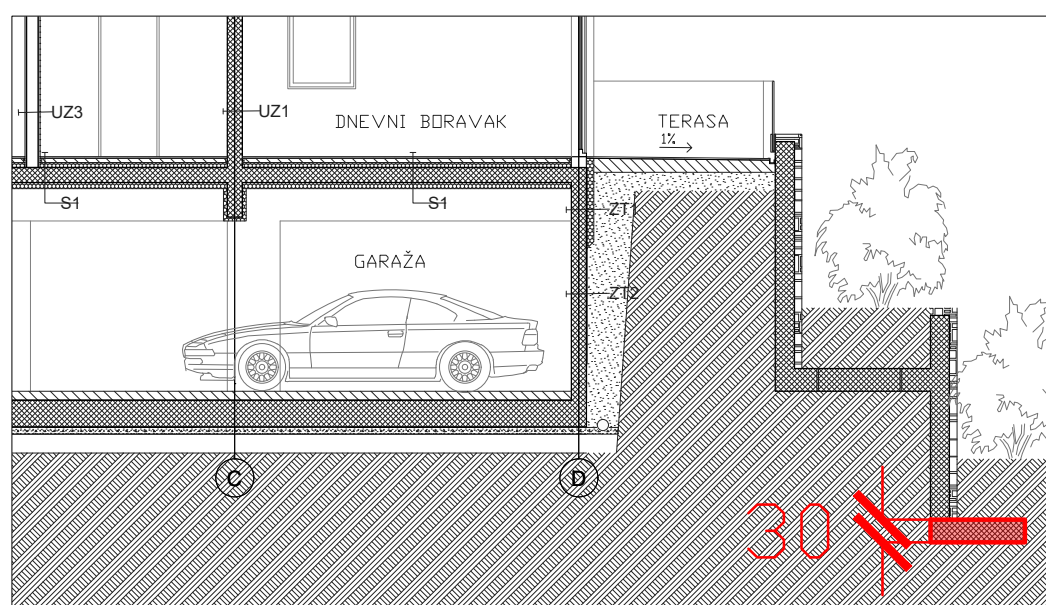
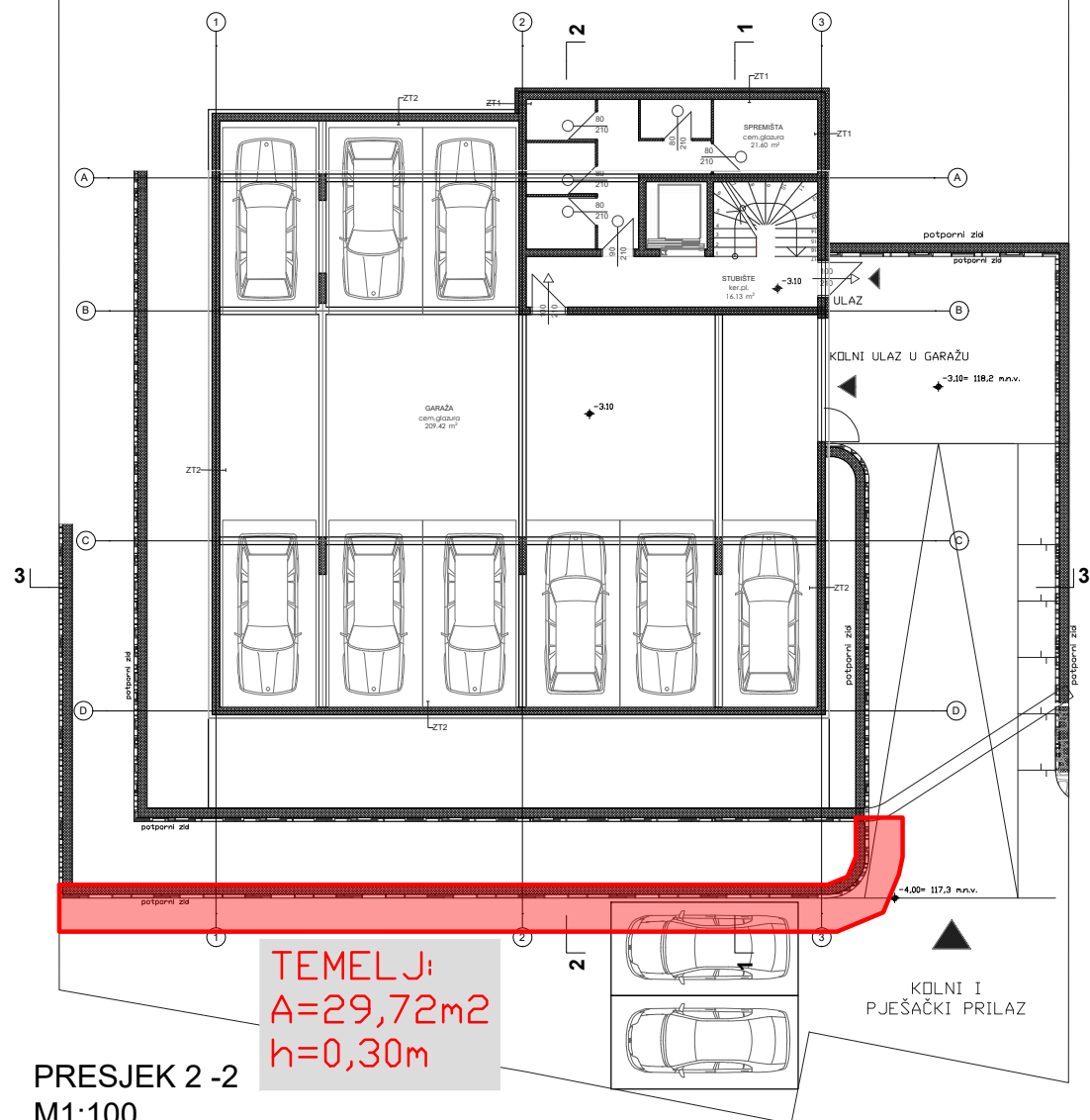
Mjerilo:

Datum: 07/23

List: 173



N



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.13.3.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

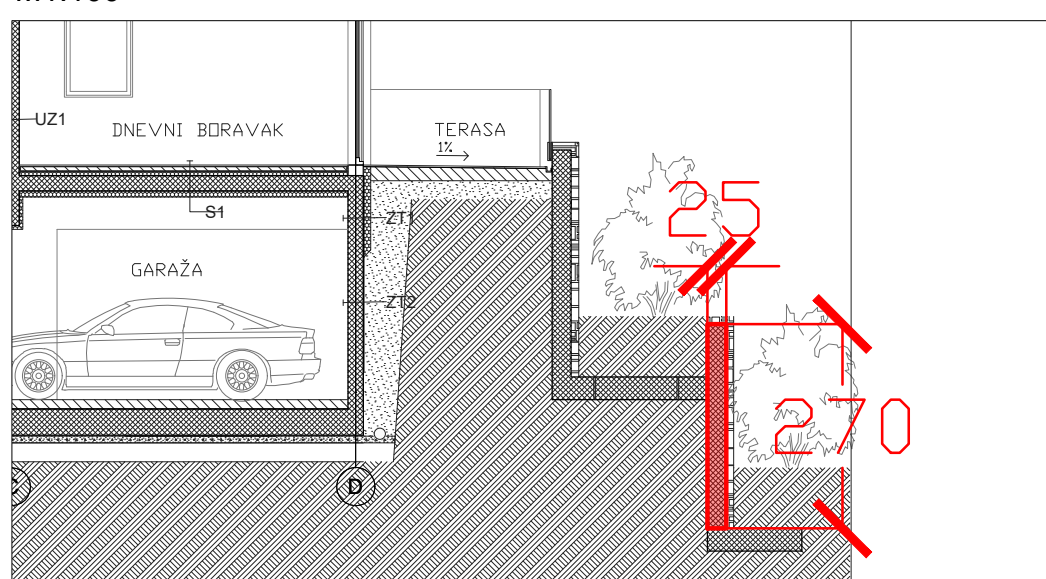
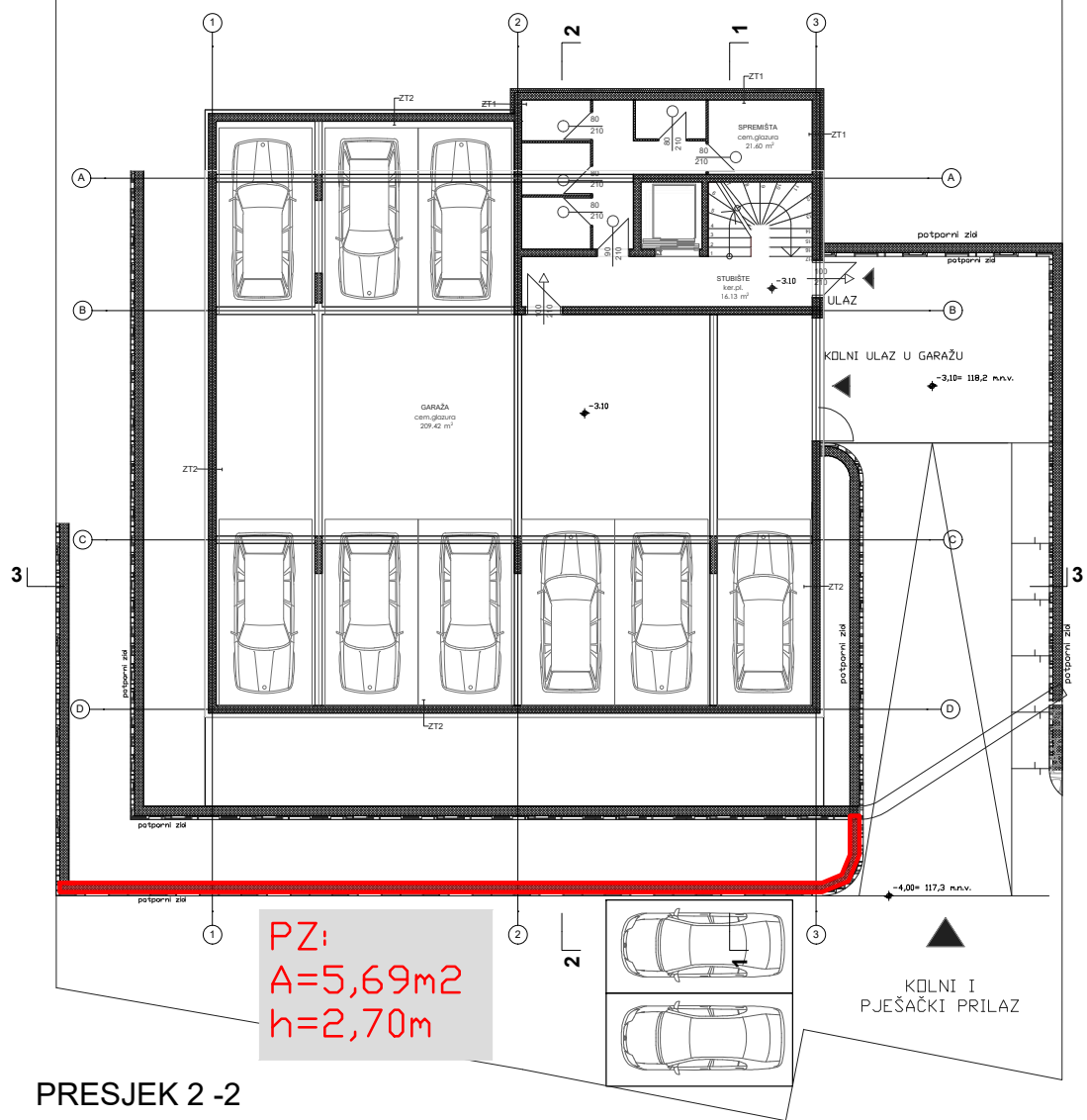
Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 174



N



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.13.6.

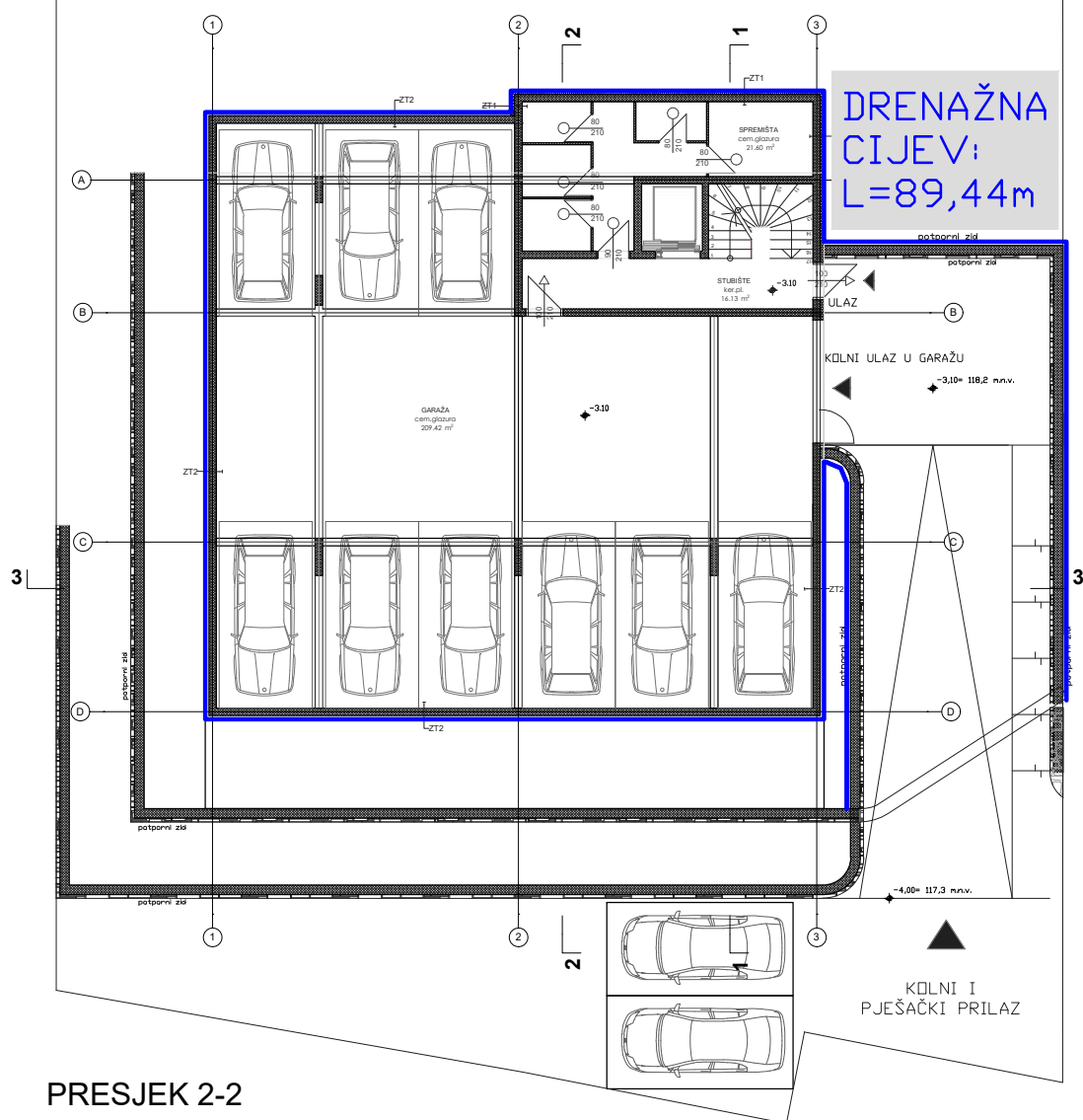
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

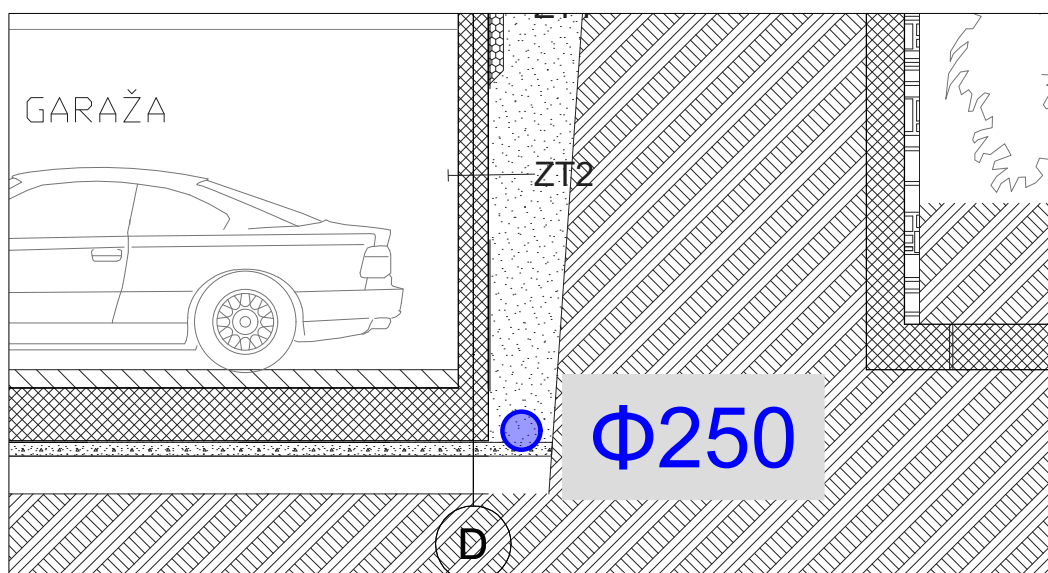
Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 175



PRESJEK 2-2
M1:50



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.14.1.

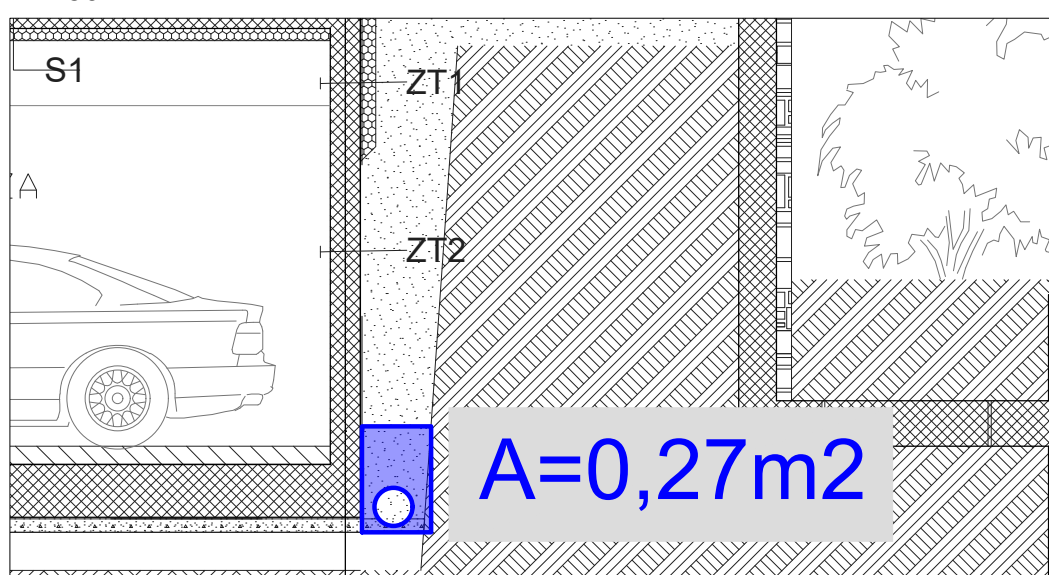
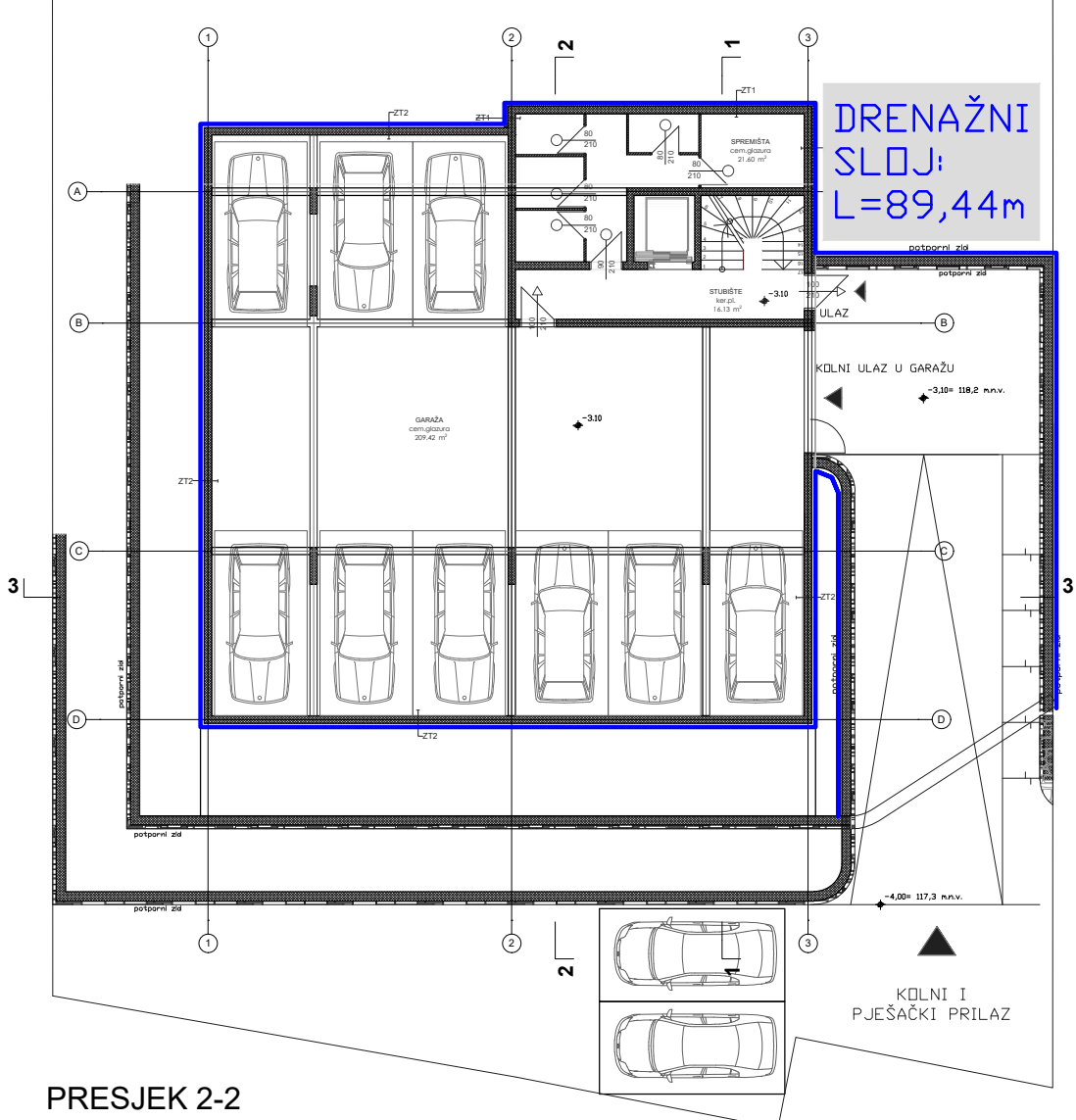
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 176



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.14.2.

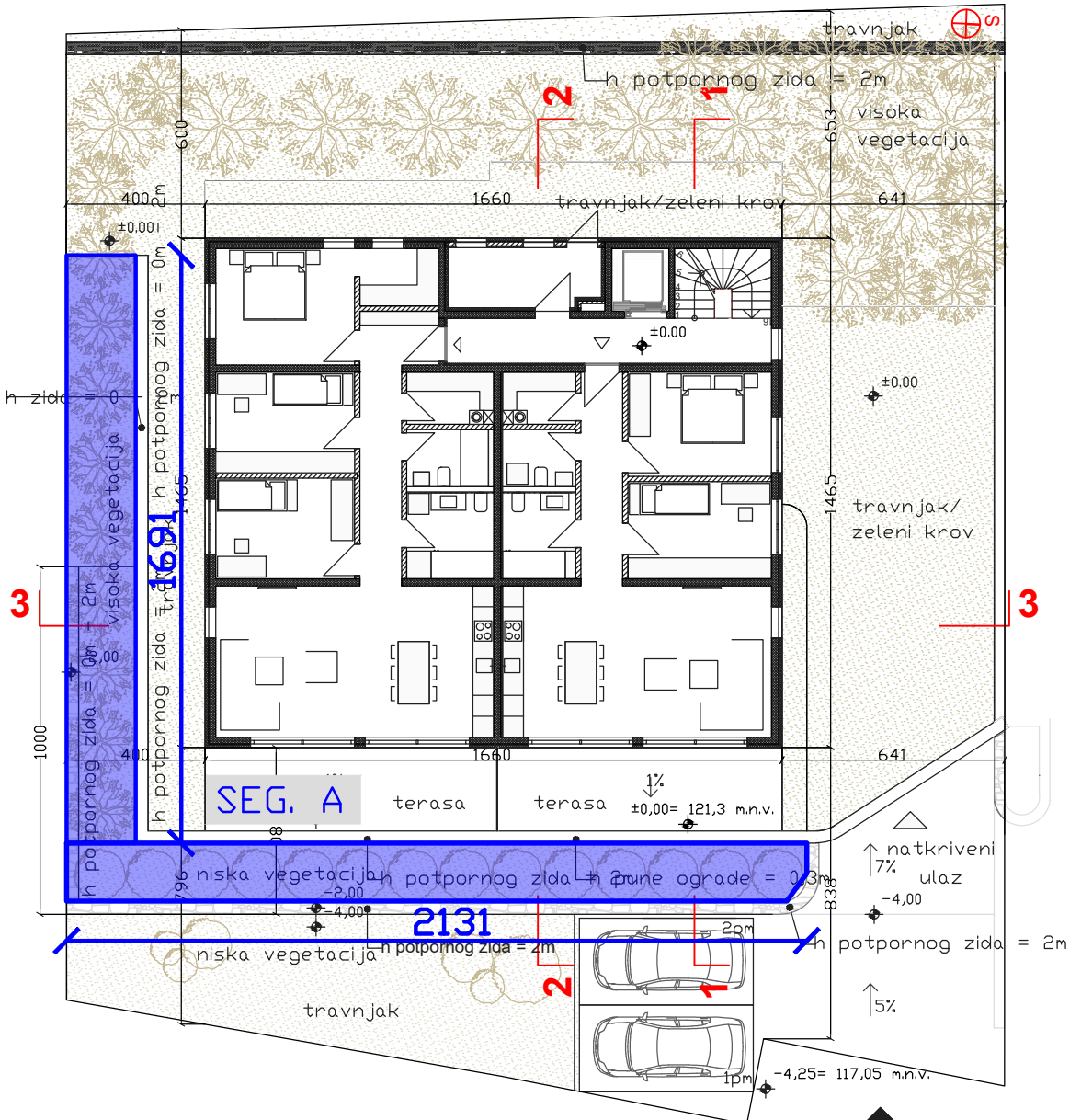
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

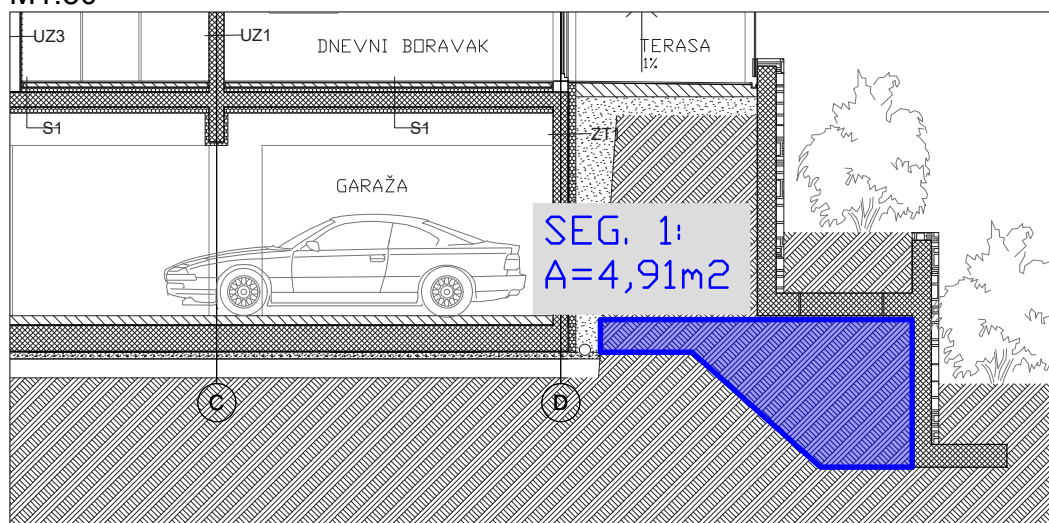
Datum: 07/23

List: 177



PRESJEK 2-2

M1:50



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.15.1.

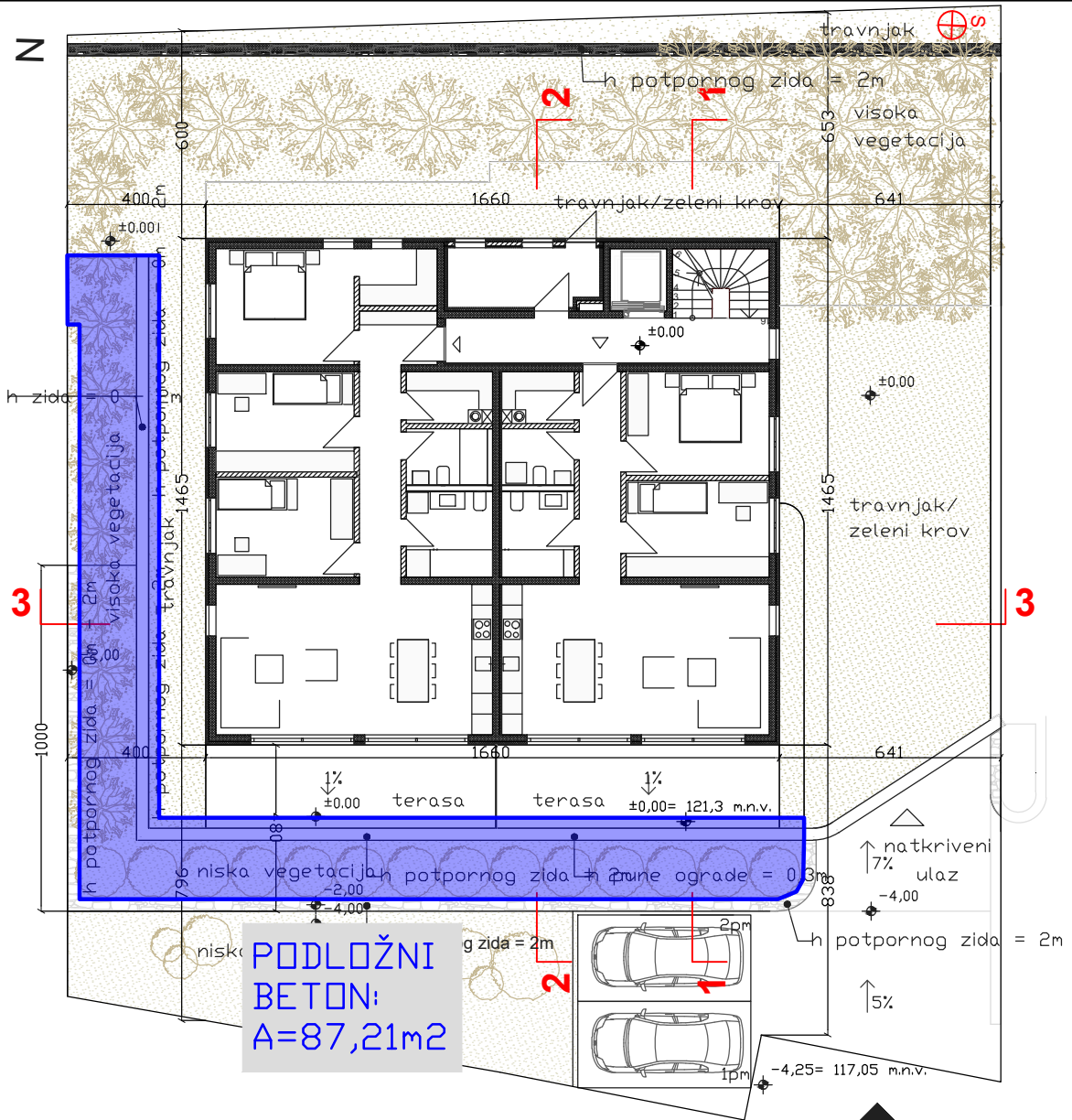
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

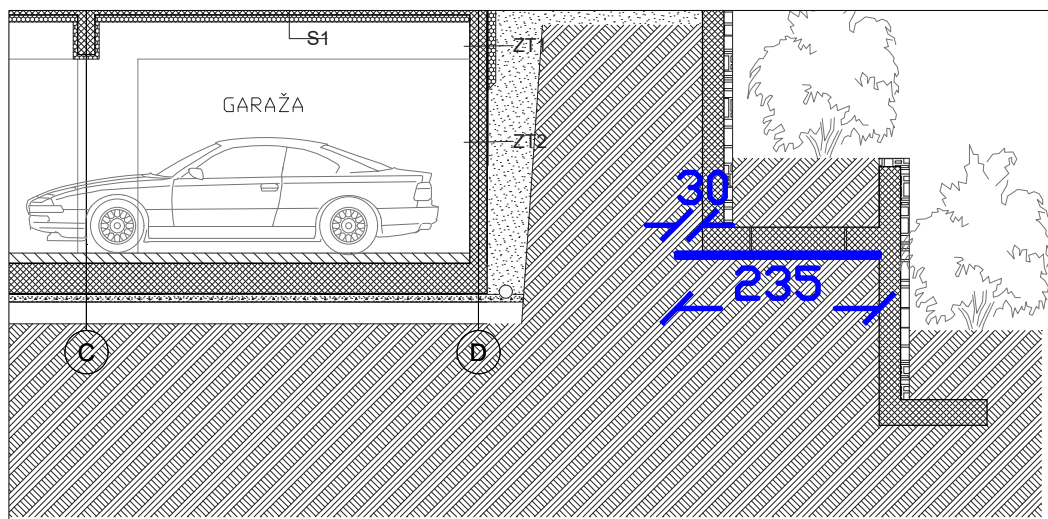
Datum: 07/23

List: 178



PRESJEK 2-2
M1:50

KOLNI I PJEŠAČKI PRISTUP



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij:	Završni rad	Nacrt: Dokaznica mjera (prilog) - AK.16.1.
Student:	Marin Jotanović	
Mentor:	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović	Mjerilo: 1:200 Datum: 07/23 List: 179

POZICIJE	
SEGMENT:	PZ ISTOK 2
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	48,60
10	807,08
12	481,01
14	0,00
16	0,00
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

1336,68

MREŽE	
SEGMENT:	PZ ISTOK 2
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	432,73
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	770,71
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	0,00
Q636	0,00
Q785	0,00

1203,43



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Student: Marin Jotanović

Dokaznica mjera (prilog) - AK.16.2./16.4.

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

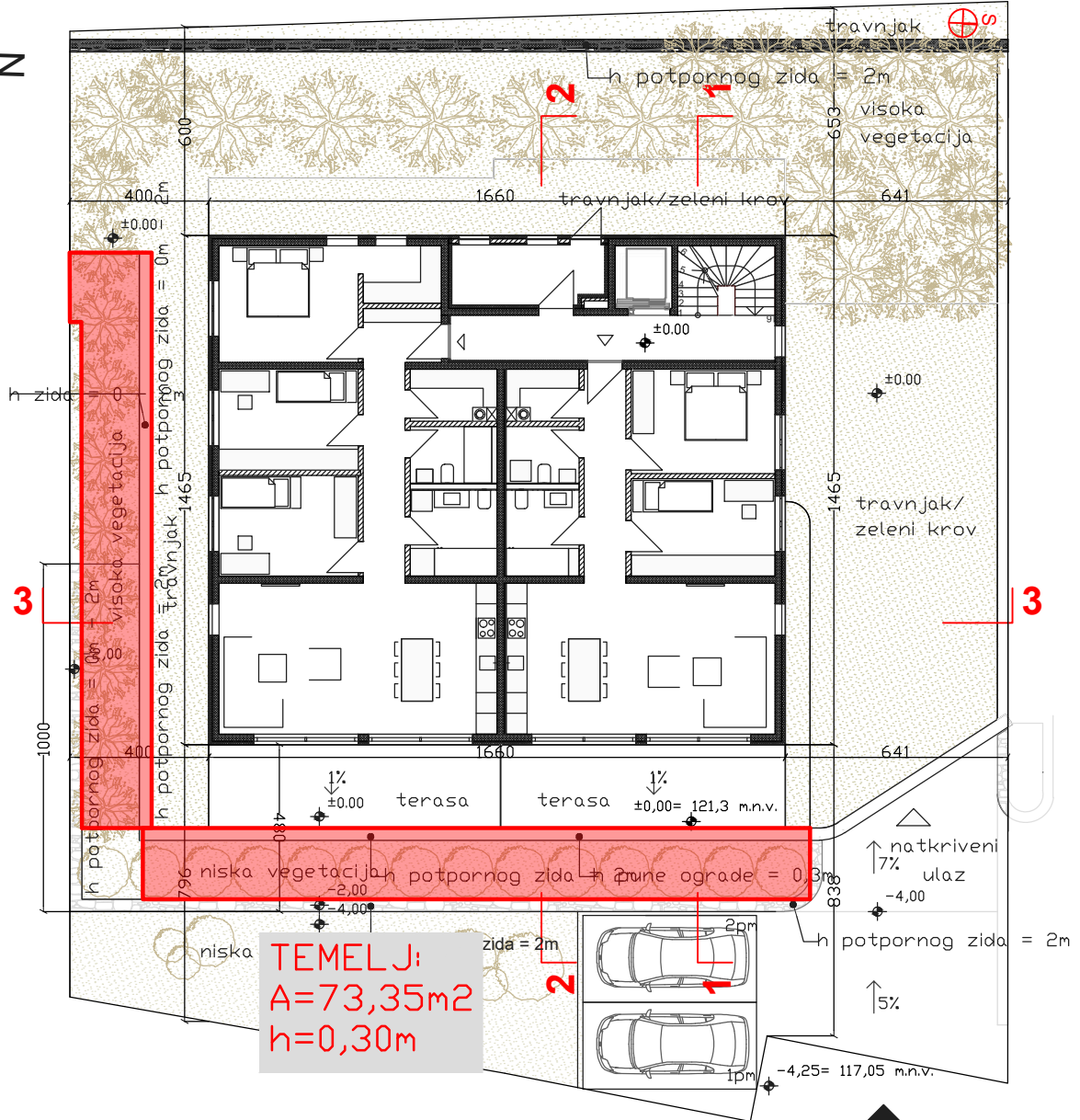
Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 180

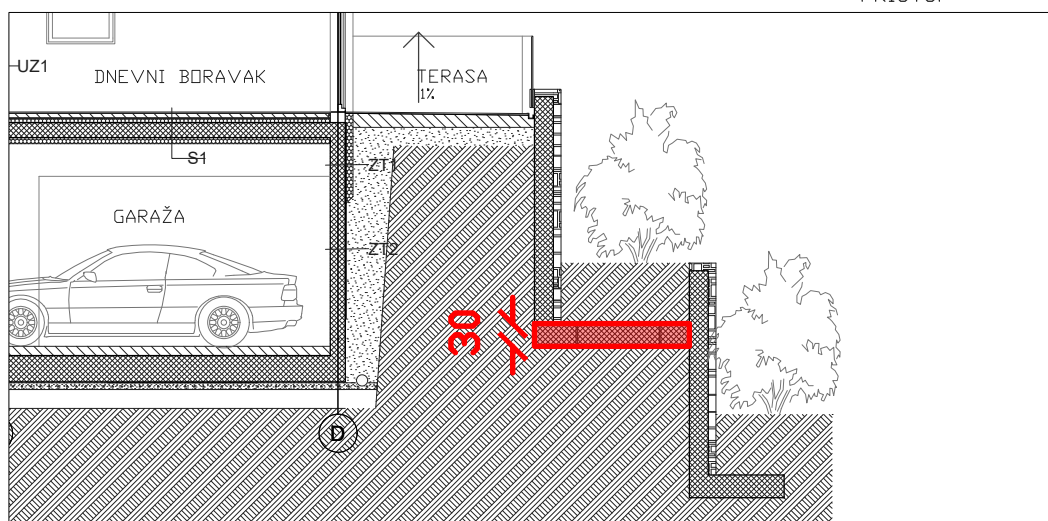


N



PRESJEK 2-2
M1:100

KOLNI I PJEŠAČKI
PRISTUP



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.16.3.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

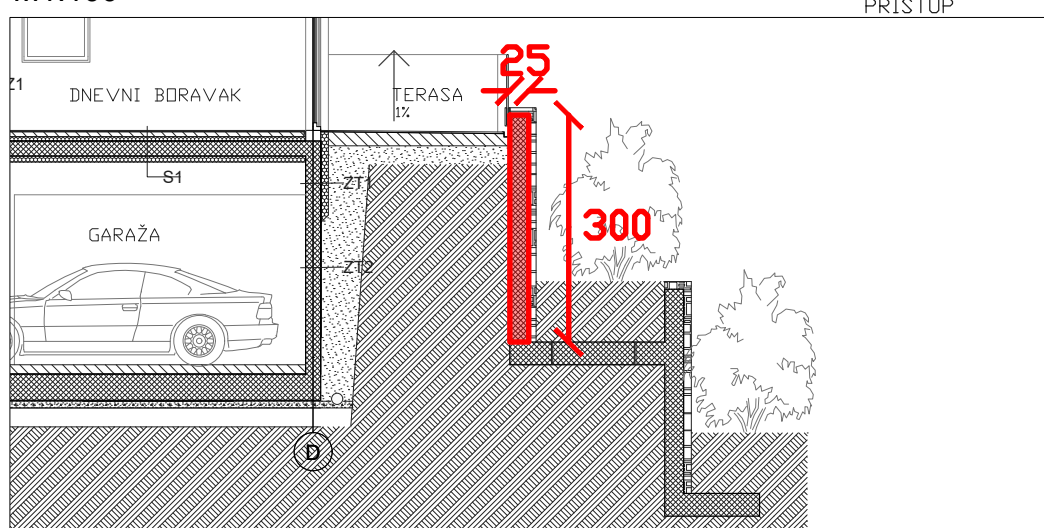
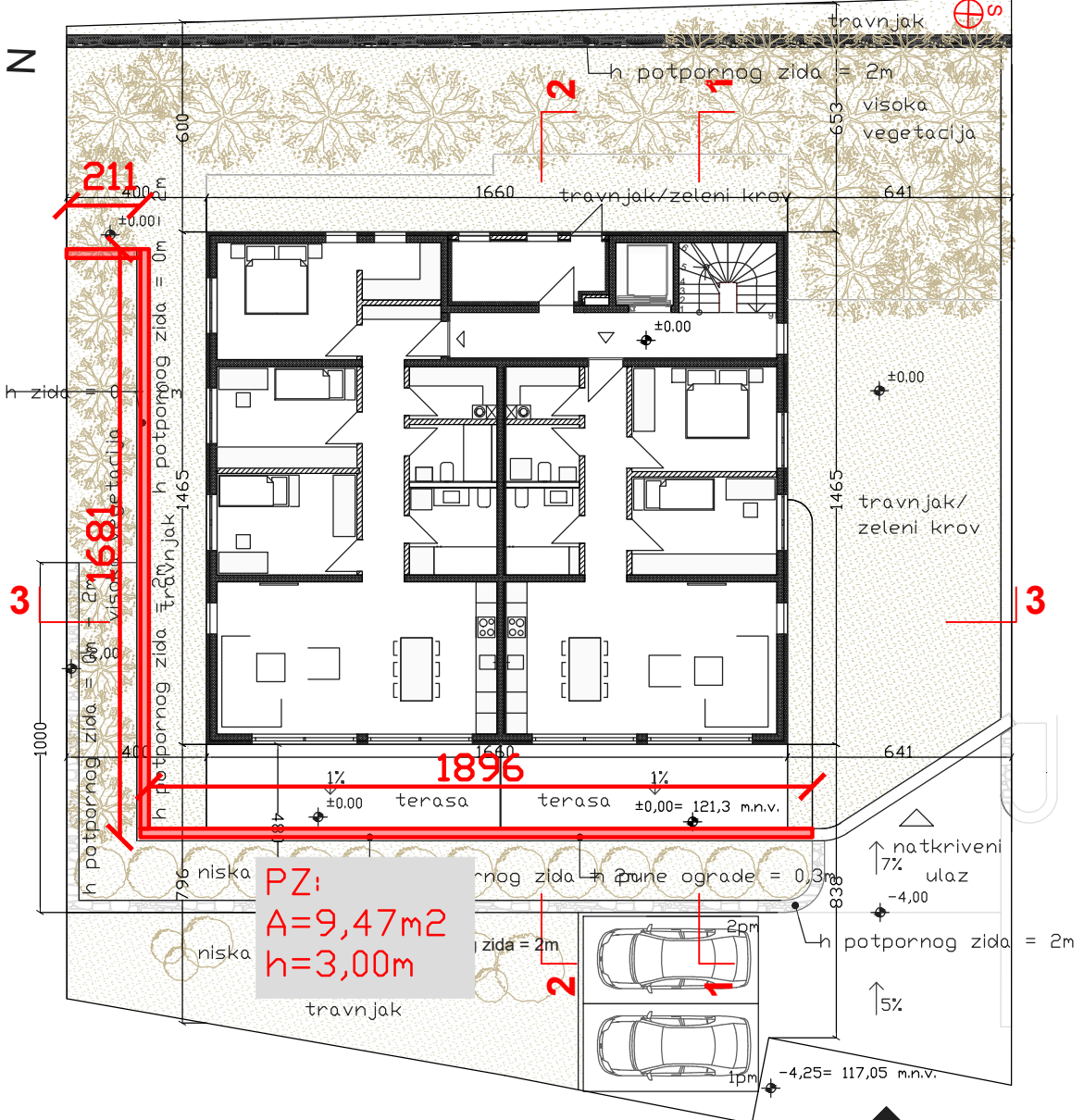
Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 181



N



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.16.6.

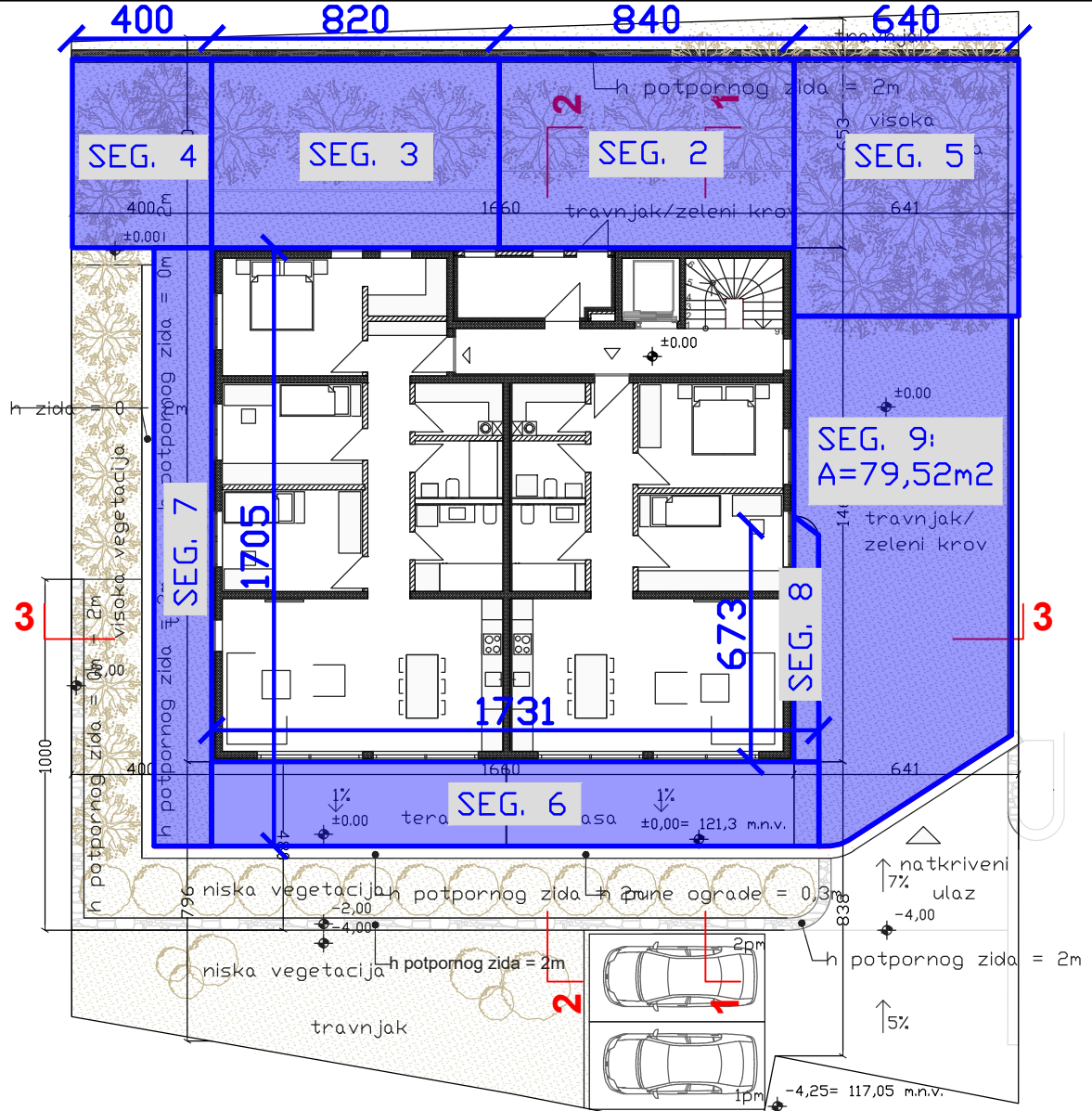
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

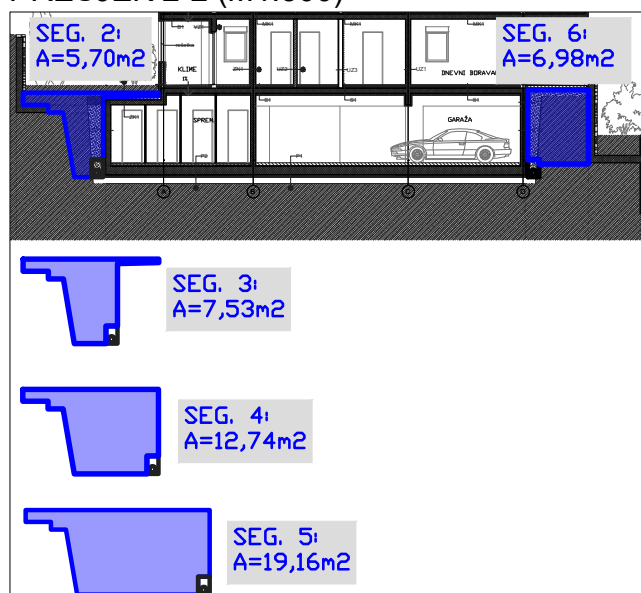
Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

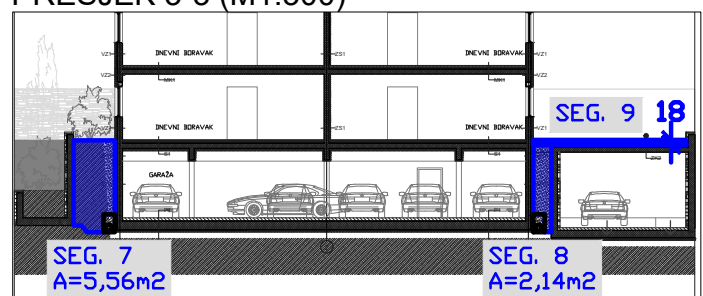
List: 182



PRESJEK 2-2 (M1:300)



PRESJEK 3-3 (M1:300)



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.17.1.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:200

Datum: 07/23

List: 183

POZICIJE	
SEGMENT:	ZIDOVI PRIZEMLJA I LIFTA
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	806,76
10	0,00
12	211,35
14	642,11
16	171,83
18	0,00
19	0,00
20	38,04
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

1870,09

MREŽE	
SEGMENT:	ZIDOVI PRIZEMLJA I LIFTA
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	3621,64
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	0,00
Q636	0,00
Q785	0,00

3621,64



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Student: Marin Jotanović

Dokaznica mjera (prilog) - AK.18.1./19.1.

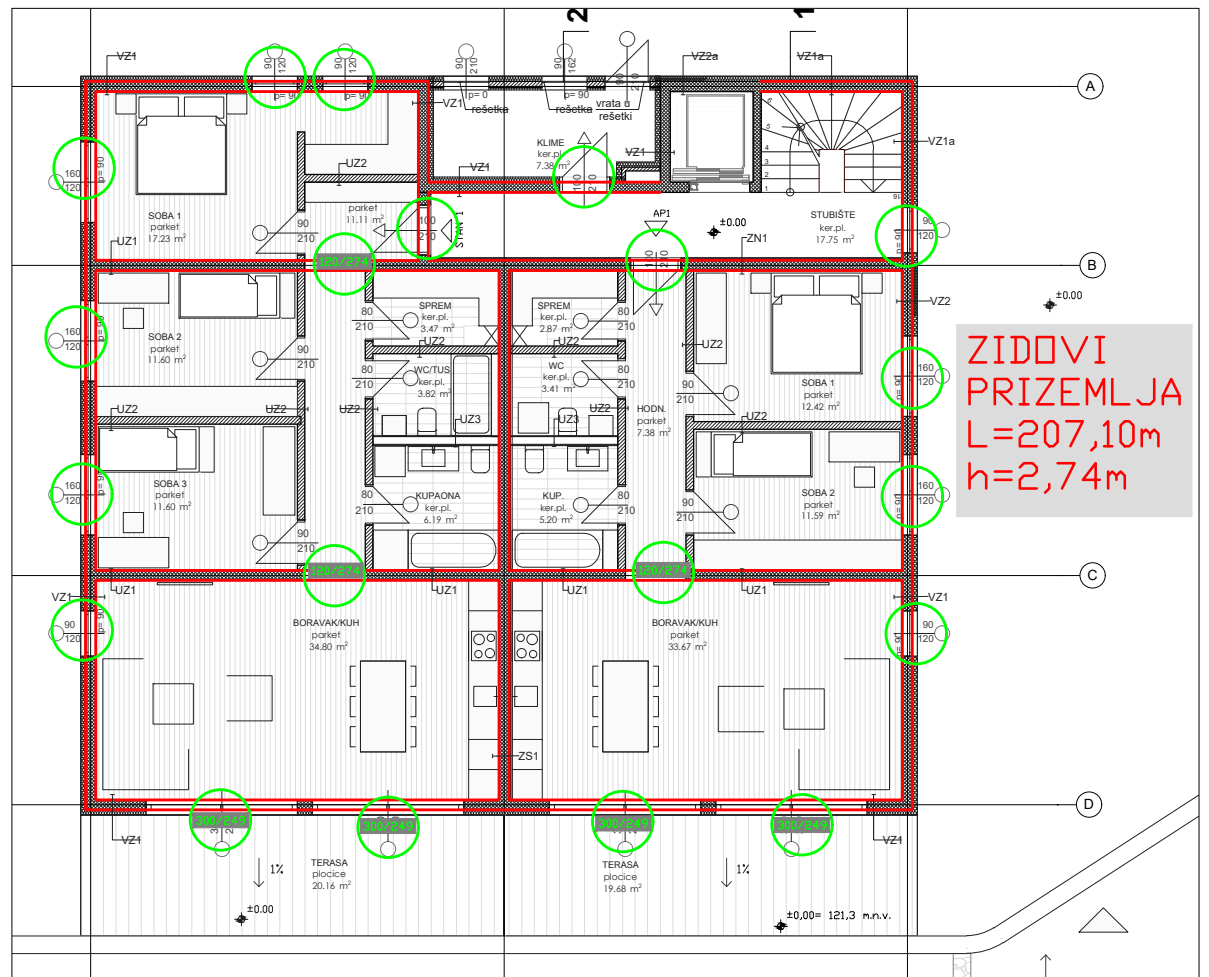
Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo:

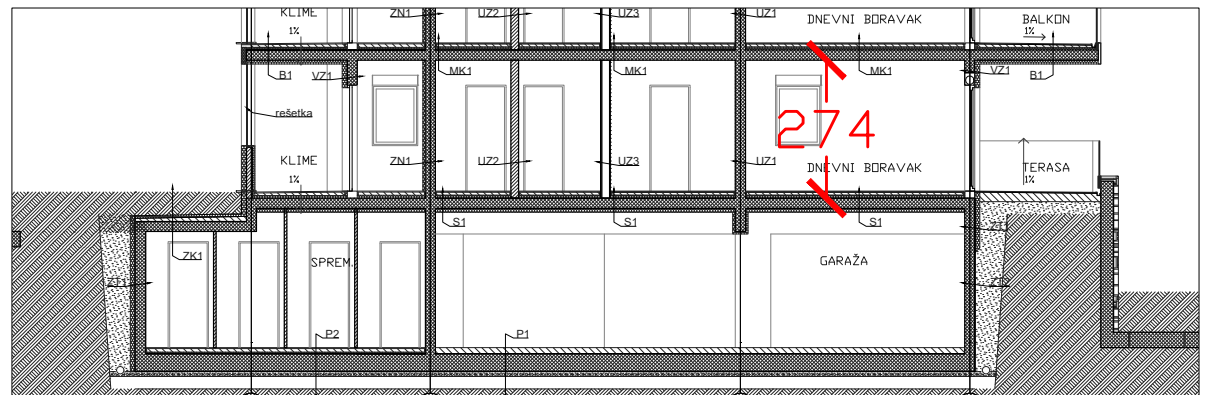
Datum: 07/23

List: 184

TLOCRT



PRESJEK 2-2



IZRAČUN

SEGMENT:	ZIDOVI PRIZEMLJA			
	površina [m2]	špaleta [m2]	otvori > 4m2 (oduzima se razlika) [m2]	ukupno [m2]
OPLATA	567,45	4,20	13,88	576,89
		5,60		
		4,01		
		3,12		
		6,38		
	567,45	23,31	13,88	

GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Nacrt:

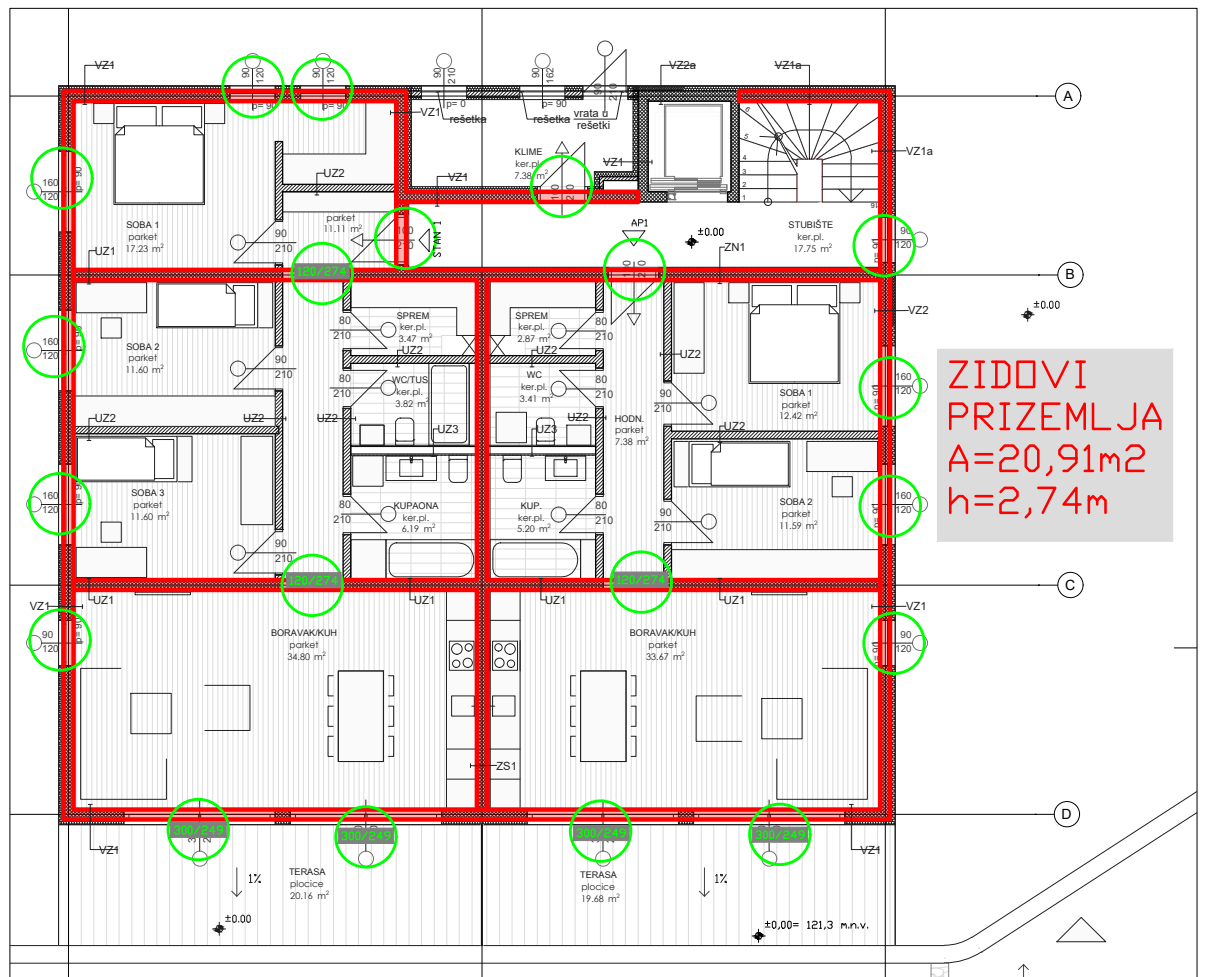
Dokaznica mjera (prilog) - AK.18.2.

Mjerilo: 1:150

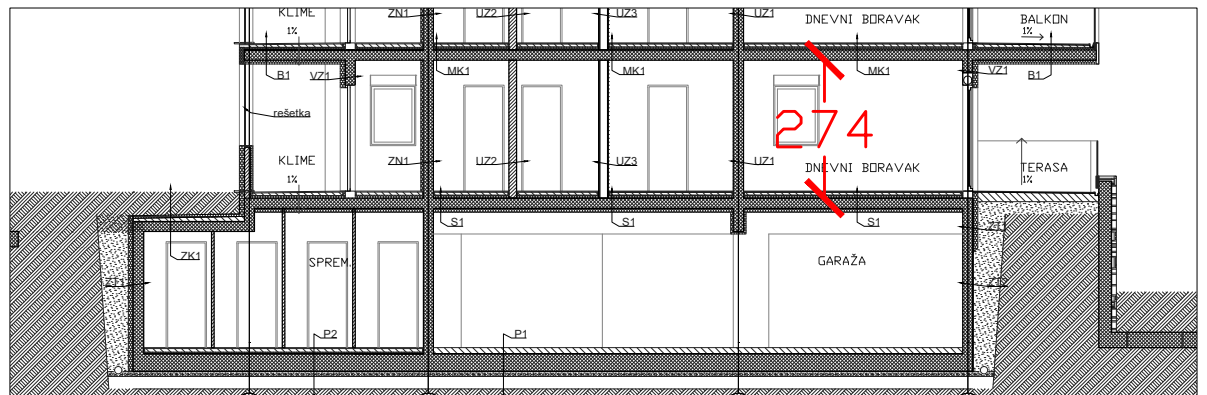
Datum: 07/23

List: 185

TLOCRT



PRESJEK 2-2



IZRAČUN

SEGMENT:	ZIDOVI PRIZEMLJA		
	volumen [m ³]	otvori [m ³]	ukupno [m ³]
BETON	57,29	1,08	45,08
		1,92	
	5,98		
	1,26		
	1,97		
	57,29	12,21	

GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.18.3.

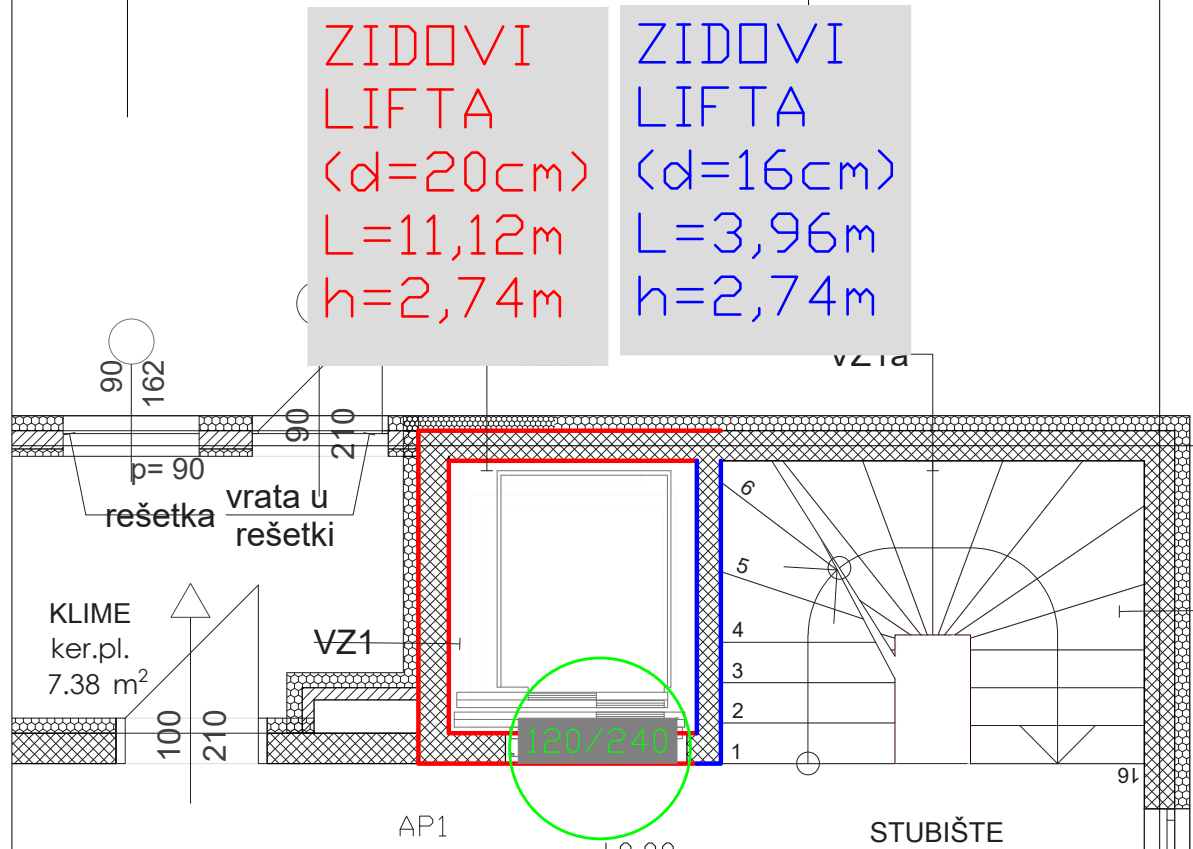
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

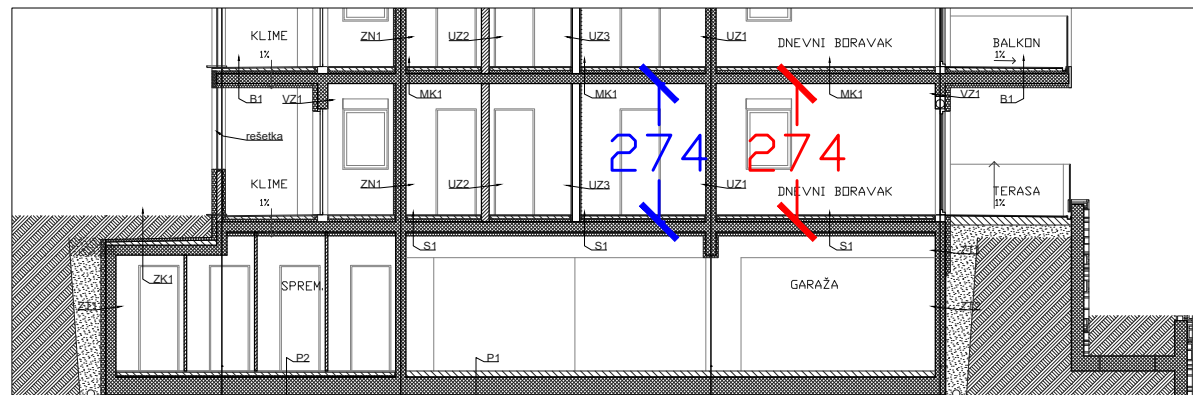
Mjerilo: 1:150

Datum: 07/23

List: 186



PRESJEK
2-2
M1:150



IZRAČUN

SEGMENT:	ZIDOVI LIFTA - PRIZEMLJE			
	površina [m2]	špaleta [m2]	otvori > 4m2 (oduzima se razlika) [m2]	ukupno [m2]
OPLATA	30,47	1,20		
	10,85			
	41,32	1,20	0,00	42,52

GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.19.2.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:50

Datum: 07/23

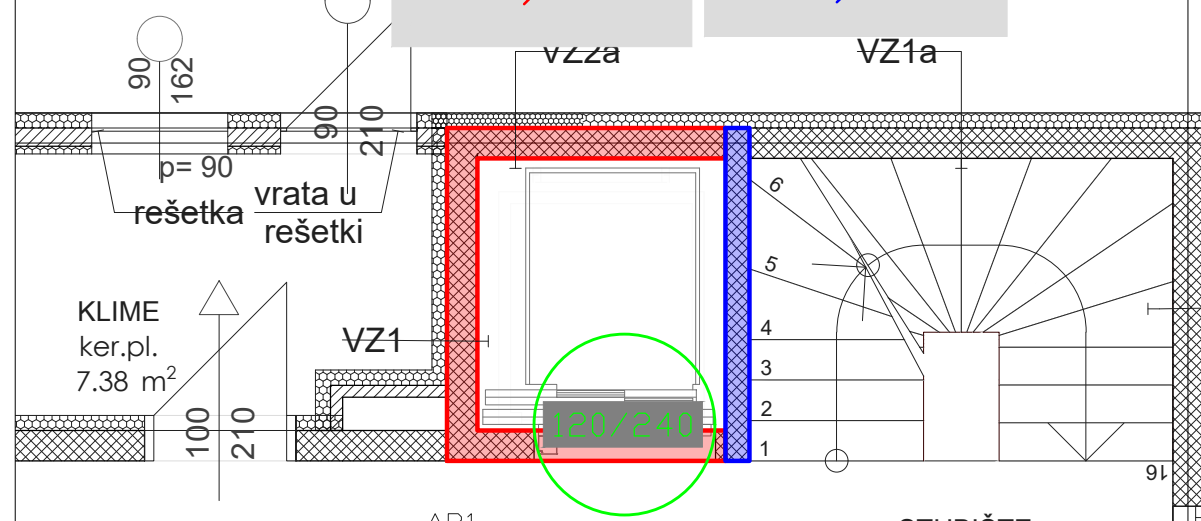
List: 187

2

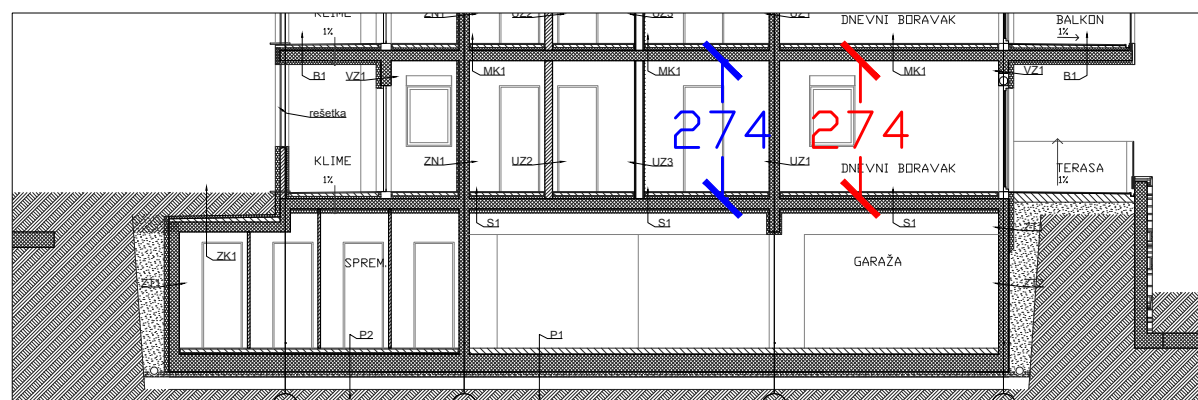
1

ZIDOVNI
LIFTA
($d=20\text{cm}$)
 $A=1,10\text{m}^2$
 $h=2,74\text{m}$

ZIDOVNI
LIFTA
($d=16\text{cm}$)
 $A=0,35\text{m}^2$
 $h=2,74\text{m}$



PRESJEK
2-2
M1:150



IZRAČUN

SEGMENT:	ZIDOVNI LIFTA - PRIZEMLJE		
	volumen [m ³]	otvori [m ³]	ukupno [m ³]
BETON	3,01	0,58	3,40
	0,96		
	3,97	0,58	

GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.19.3.

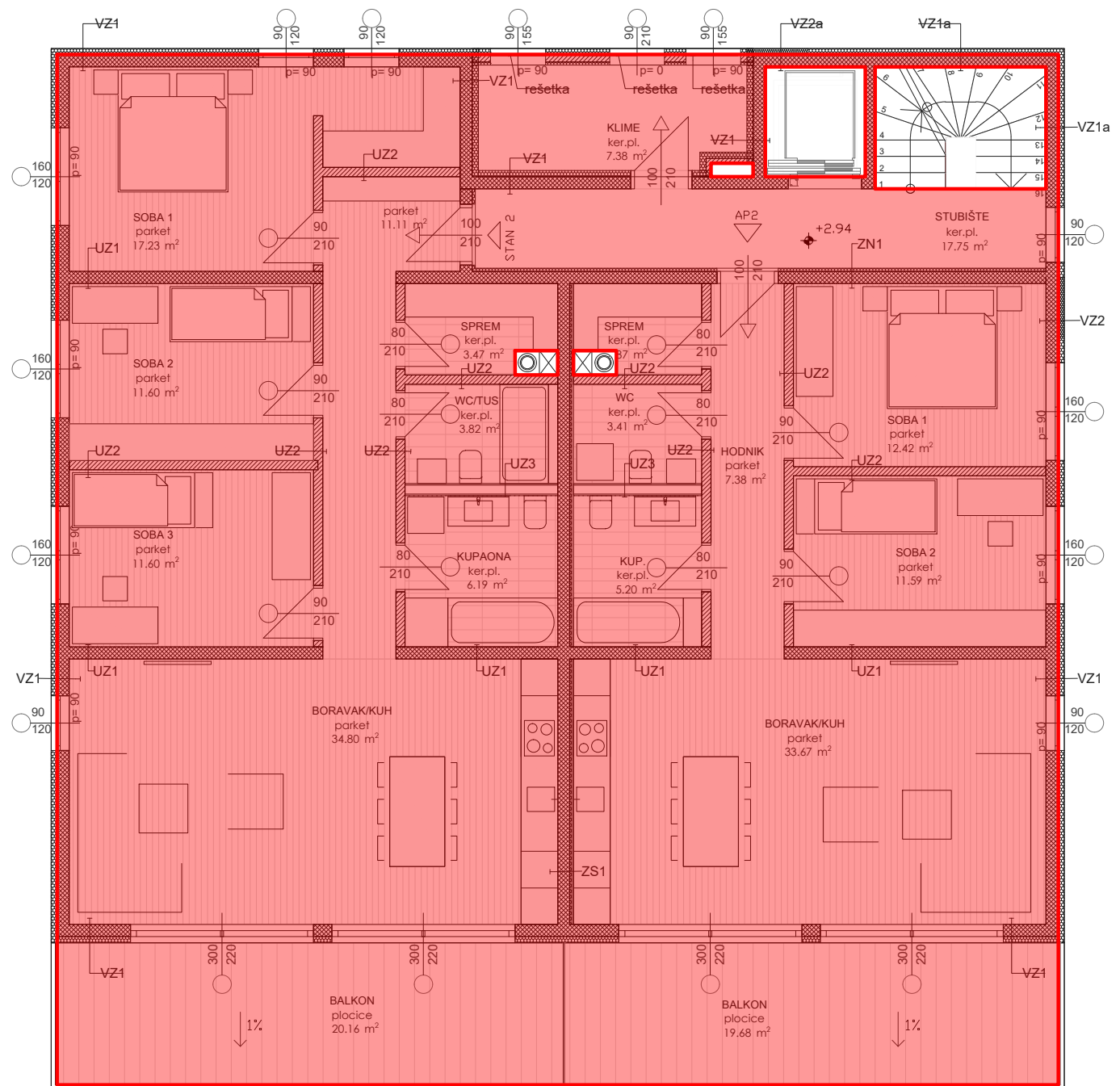
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:50

Datum: 07/23

List: 188



PLÔČA IZNAD PRIZEMLJA
L=89,26m
A=267,57m²
d=0,20m



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

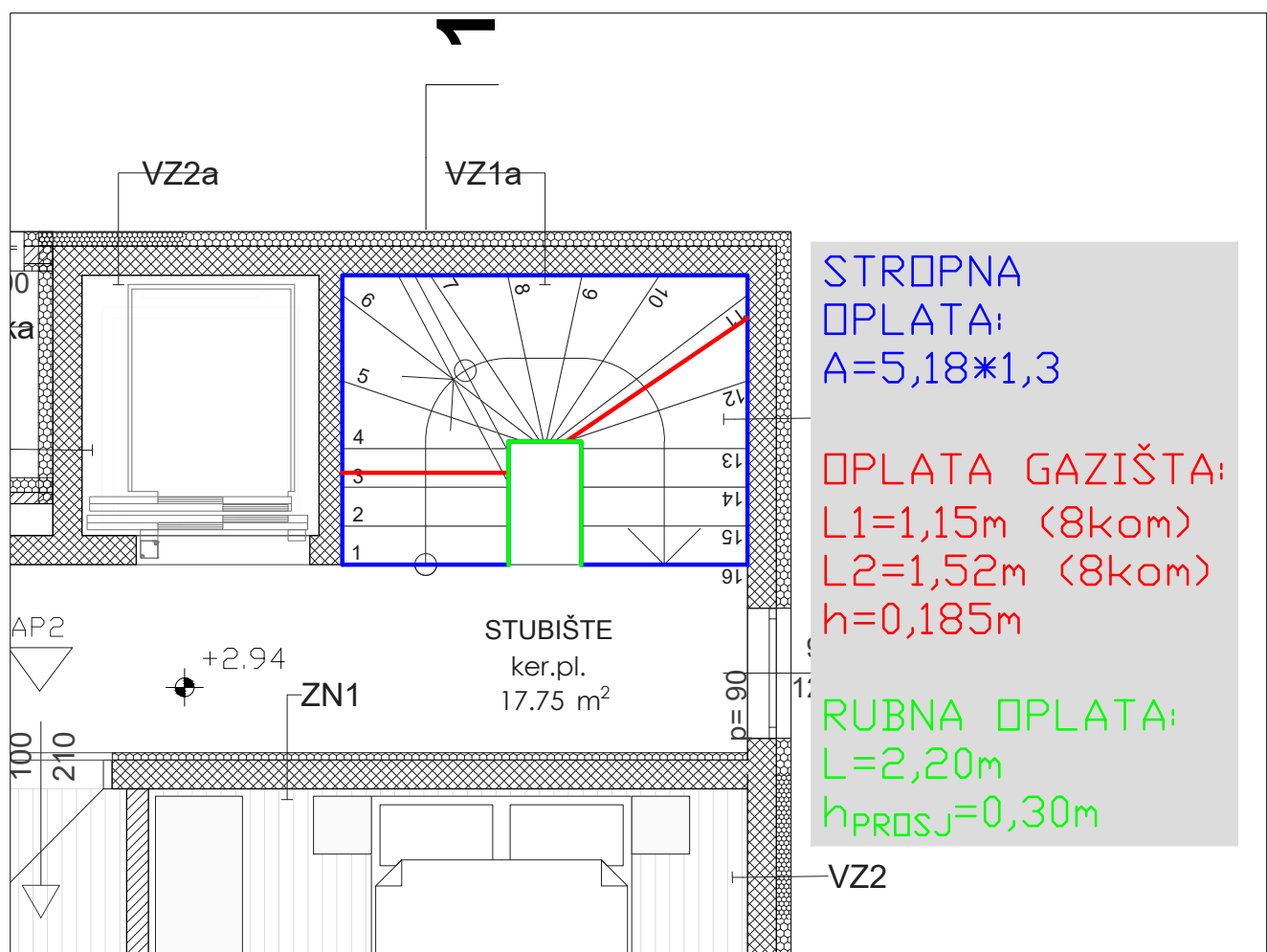
Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.20.1.

Mjerilo: 1:100

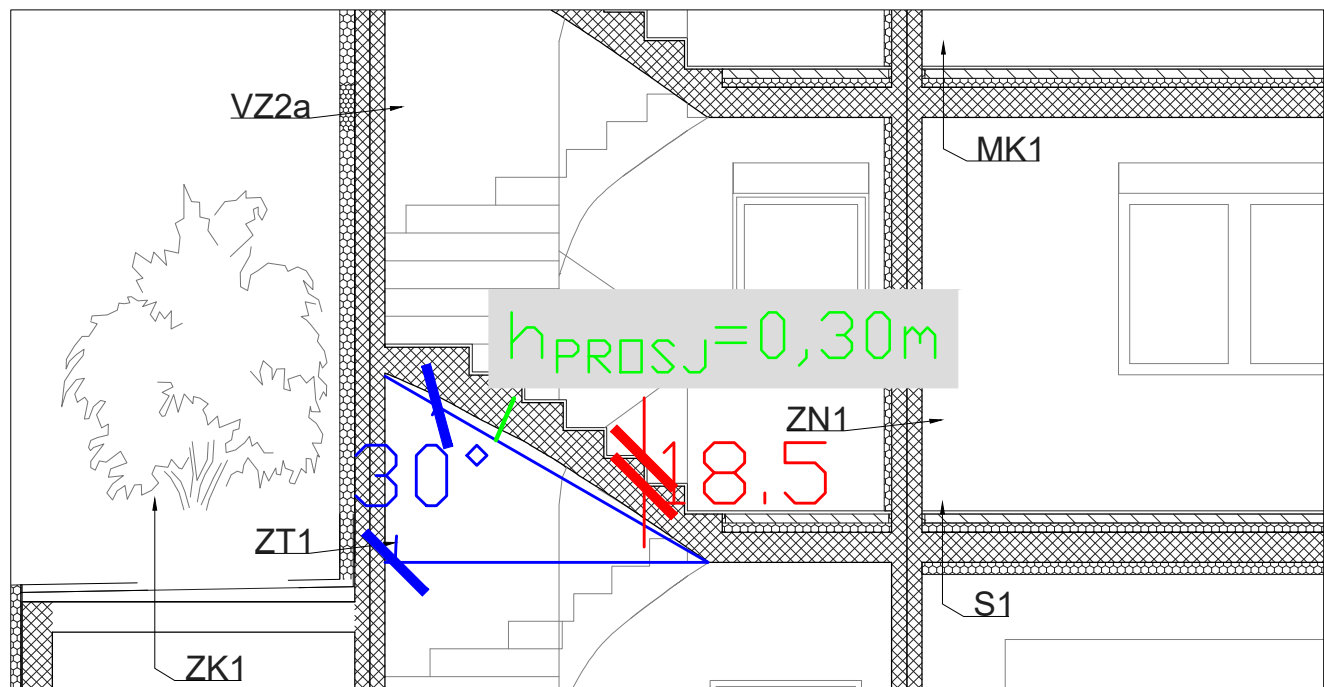
Datum: 07/23

List: 189



PRESJEK 1-1

M1:50



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.20.2.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:100

Datum: 07/23

List: 190

POZICIJE	
SEGMENT:	PLOČA IZNAD PRIZEMLJA
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	435,78
10	0,00
12	628,59
14	267,03
16	34,04
18	52,08
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

1417,52

MREŽE	
SEGMENT:	PLOČA IZNAD PRIZEMLJA
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	1282,05
Q335	2965,14
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	0,00
Q636	0,00
Q785	463,51

4710,69



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.20.3.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo:

Datum: 07/23

List: 191

POZICIJE	
SEGMENT:	STEPENIŠTE: PRIZEMLJE - 1.KAT
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	6,48
10	0,00
12	0,00
14	39,74
16	0,00
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00
46,22	

MREŽE	
SEGMENT:	STEPENIŠTE: PRIZEMLJE - 1.KAT
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	36,70
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	0,00
Q636	0,00
Q785	0,00
36,70	



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.20.4.

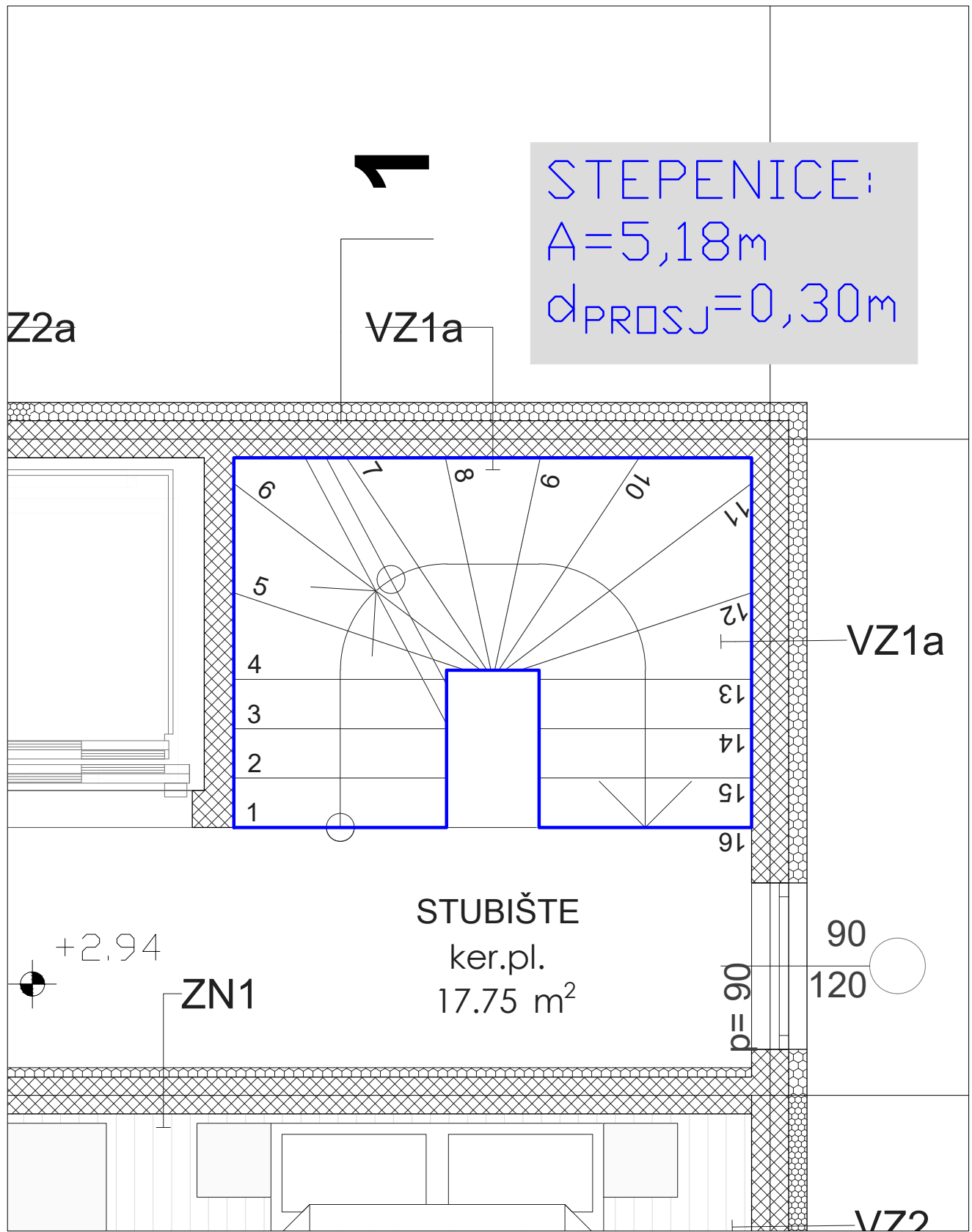
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo:

Datum: 07/23

List: 192



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.20.5.

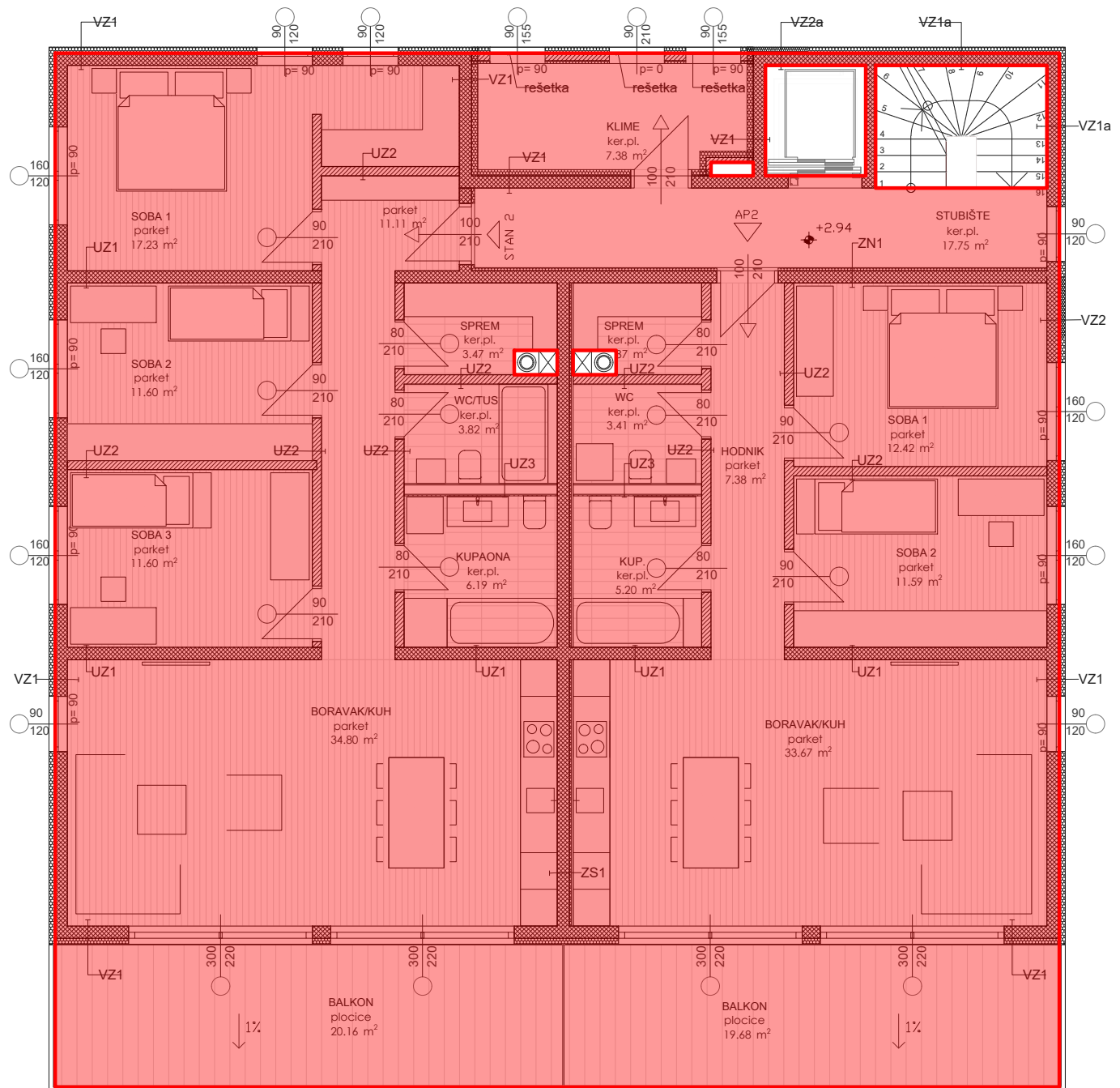
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:50

Datum: 07/23

List: 193



PLOČA IZNAD PRIZEMLJA
A=267,57m²
d=0,20m



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij:	Završni rad	Nacrt: Dokaznica mjera (prilog) - AK.20.6.
Student:	Marin Jotanović	
Mentor:	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović	Mjerilo: 1:100 Datum: 07/23 List: 194

POZICIJE	
SEGMENT:	ZIDOVNI 1. KATA I LIFTA
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	1020,60
10	0,00
12	211,35
14	770,04
16	171,83
18	0,00
19	0,00
20	38,04
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

2211,86

MREŽE	
SEGMENT:	ZIDOVNI 1. KATA I LIFTA
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	3649,77
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	0,00
Q636	0,00
Q785	0,00

3649,77



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Student: Marin Jotanović

Dokaznica mjera (prilog) - AK.21.1./22.1.

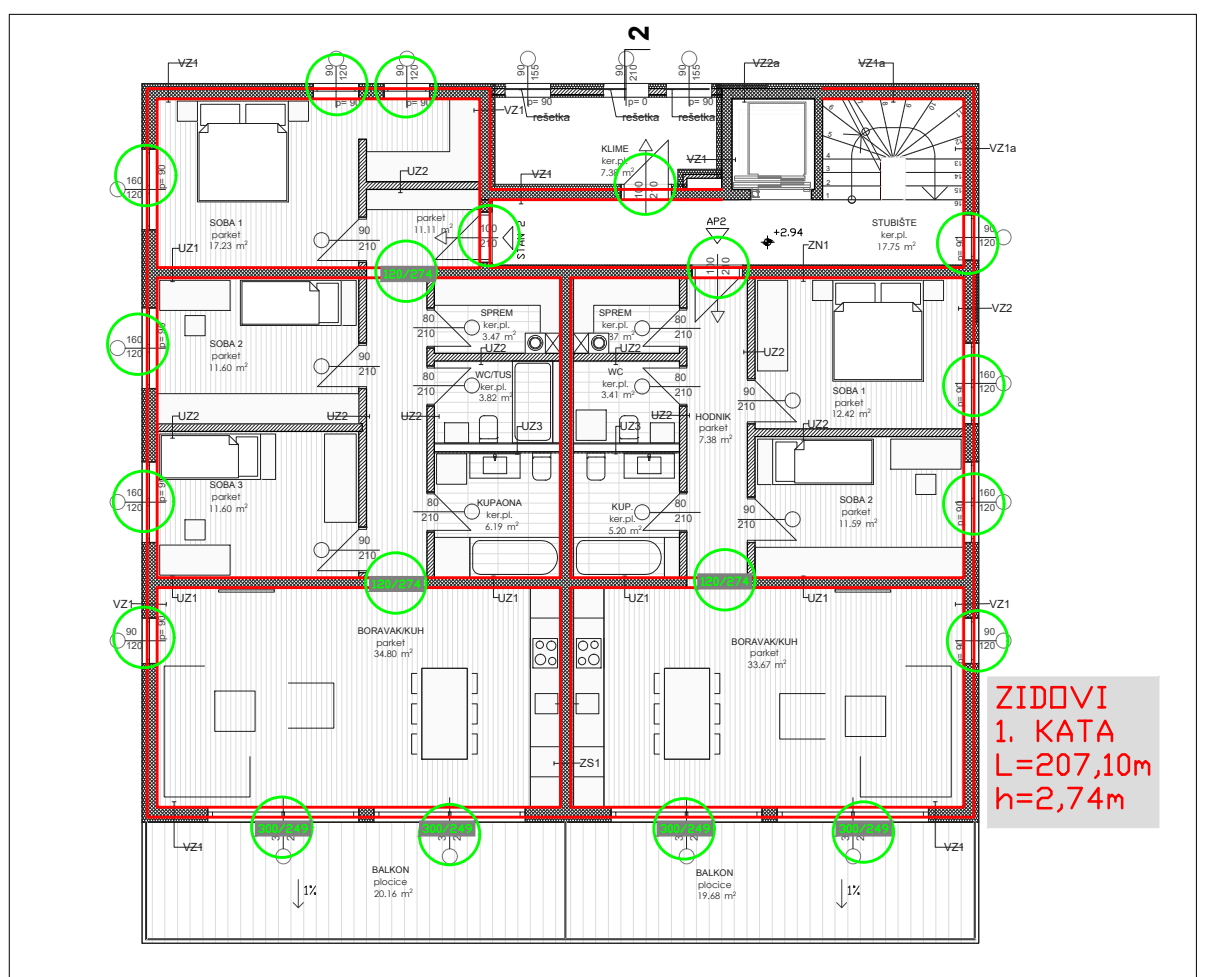
Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo:

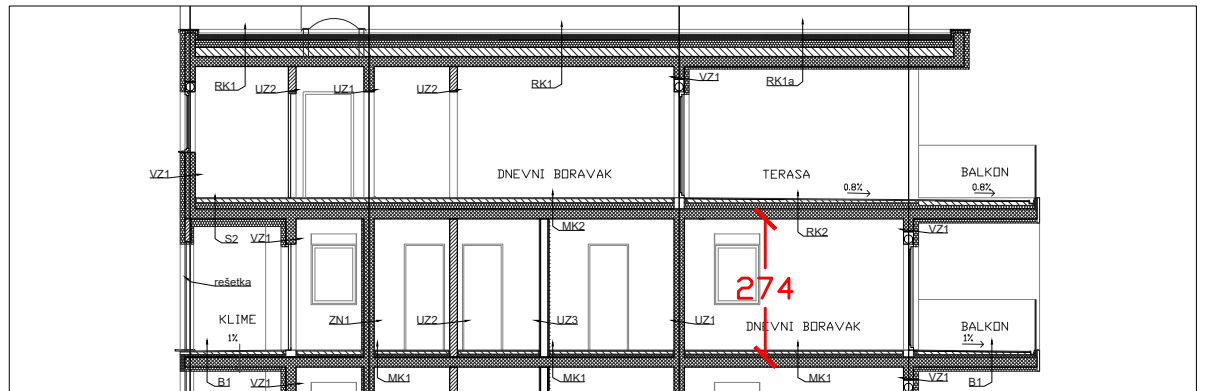
Datum: 07/23

List: 195

TLOCRT



PRESJEK 2-2



IZRAČUN

SEGMENT:	ZIDOVNI 1. KATA			
	površina [m ²]	špaleta [m ²]	otvor > 4m ² (oduzima se razlika) [m ²]	ukupno [m ²]
OPLATA	567,45	4,20	13,88	576,89
		5,60		
		4,01		
		3,12		
		6,38		
	567,45	23,31	13,88	

GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Nacrt:

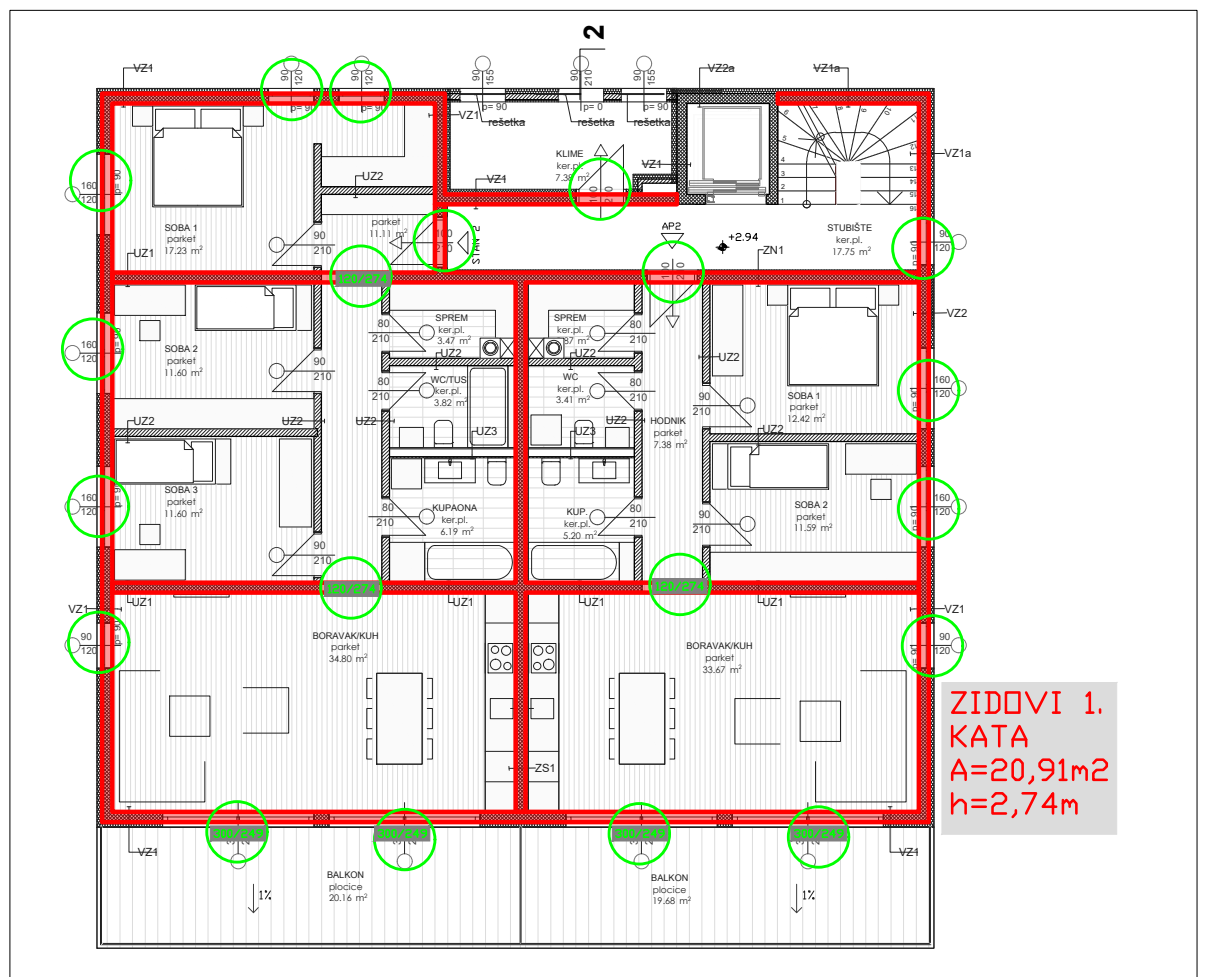
Dokaznica mjera (prilog) - AK.21.2.

Mjerilo: 1:150

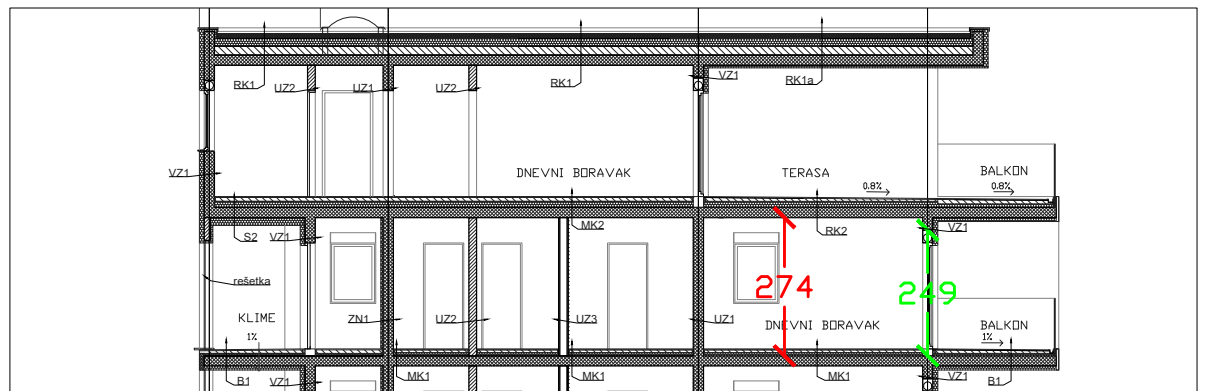
Datum: 07/23

List: 196

TLOCRT



PRESJEK 2-2



IZRAČUN

SEGMENT:	ZIDOVI 1. KATA		
	volumen [m³]	otvori [m³]	ukupno [m³]
BETON	57,29	1,08	45,08
		1,92	
	5,98		
	1,26		
	1,97		
	57,29	12,21	



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

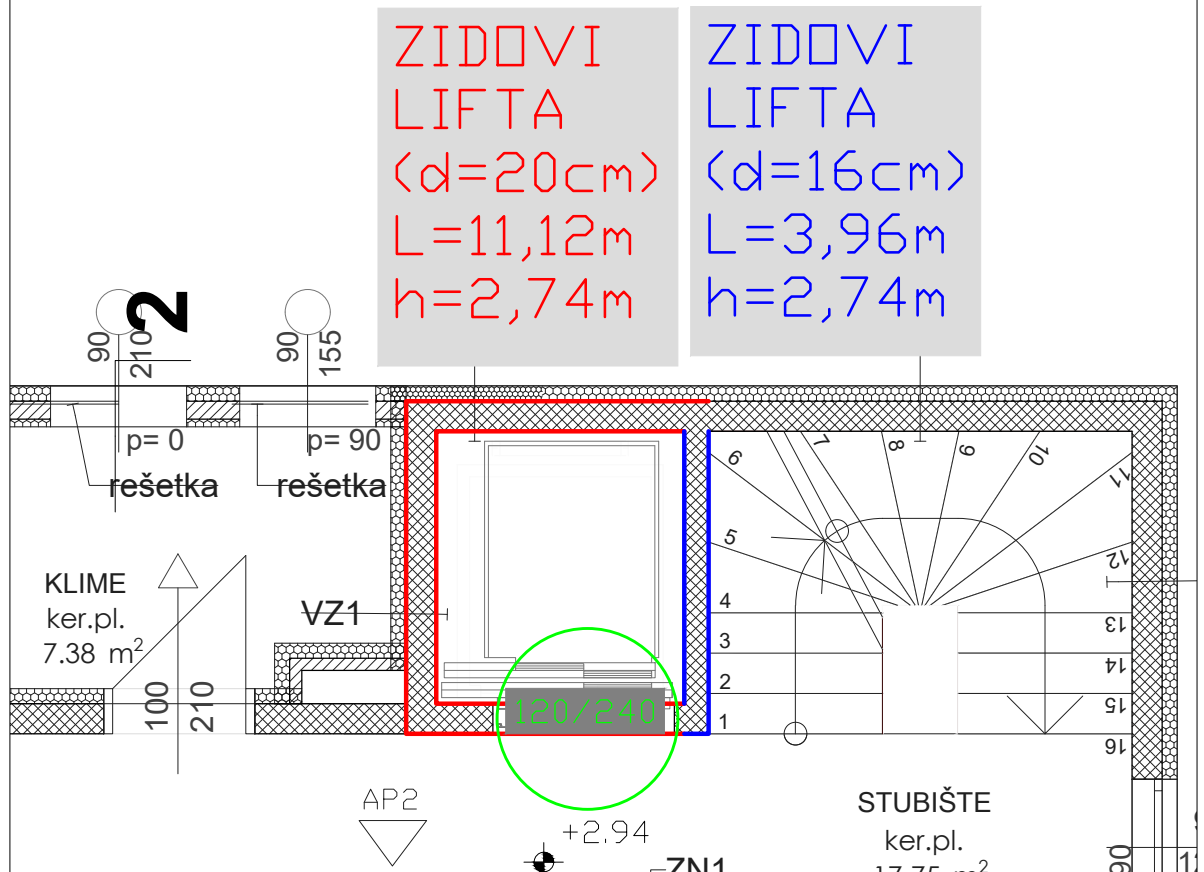
Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.21.3.

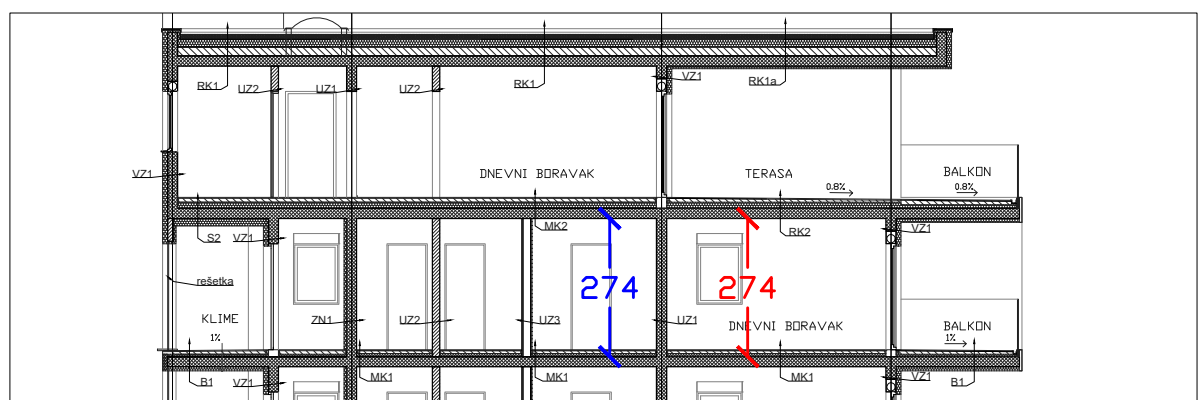
Mjerilo: 1:150

Datum: 07/23

List: 197



PRESJEK
2-2
M1:150



IZRAČUN

SEGMENT:	ZIDOVI LIFTA - 1. KAT			
	površina [m ²]	špaleta [m ²]	otvori > 4m ² (oduzima se razlika) [m ²]	ukupno [m ²]
OPLATA	30,47	1,20		
	10,85			
	41,32	1,20	0,00	42,52

GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.22.2.

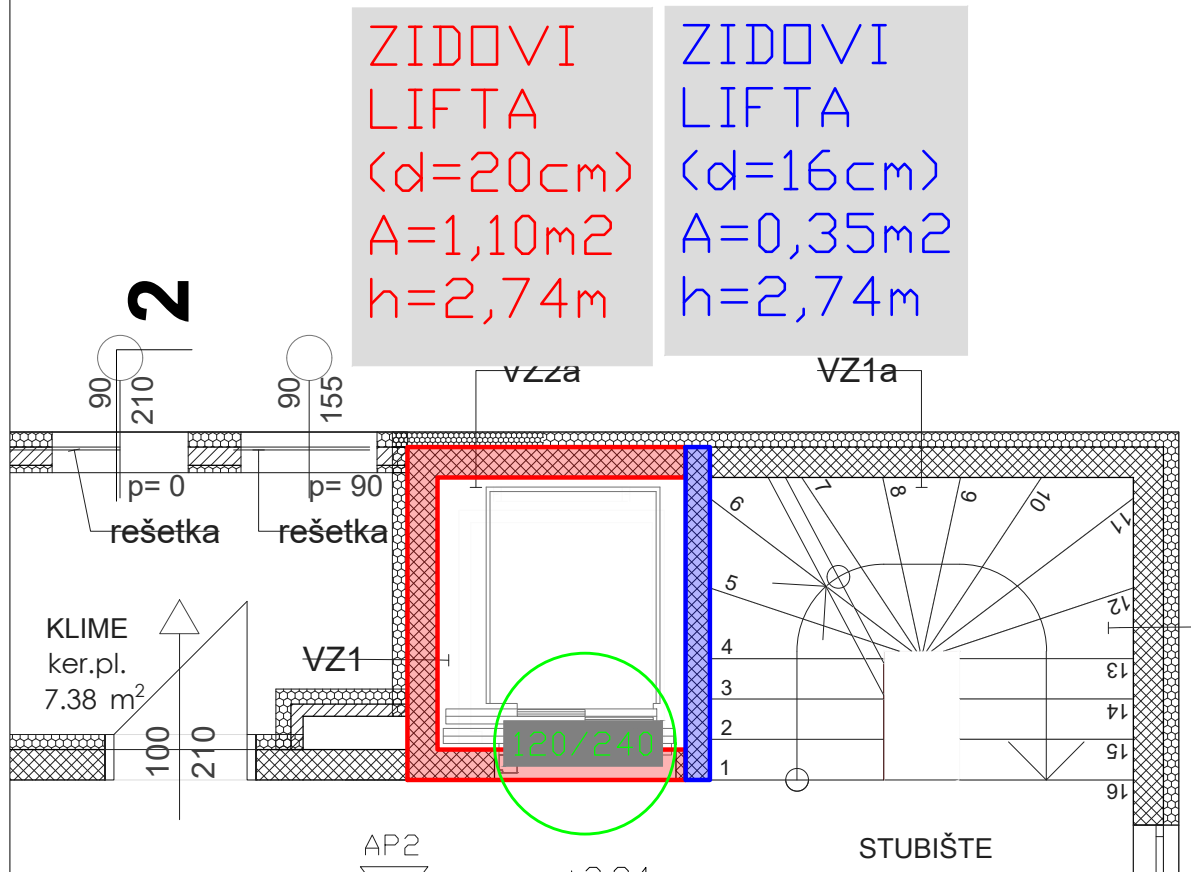
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

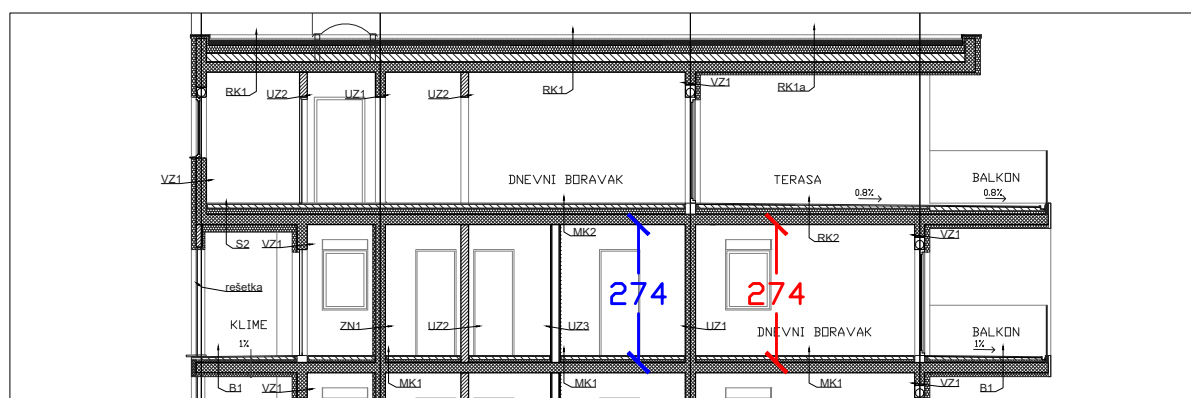
Mjerilo: 1:50

Datum: 07/23

List: 198



PRESJEK
2-2
M1:150



IZRAČUN

SEGMENT:	ZIDOVNI LIFTA - 1. KAT		
	volumen [m³]	otvori [m³]	ukupno [m³]
BETON	3,01	0,58	3,40
	0,96		
	3,97	0,58	



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.22.3.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:50

Datum: 07/23

List: 199



2

1

PLÔČA IZNAD 1. KATA
L=89,26m
A=267,57m²
d=0,20m



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.23.1.

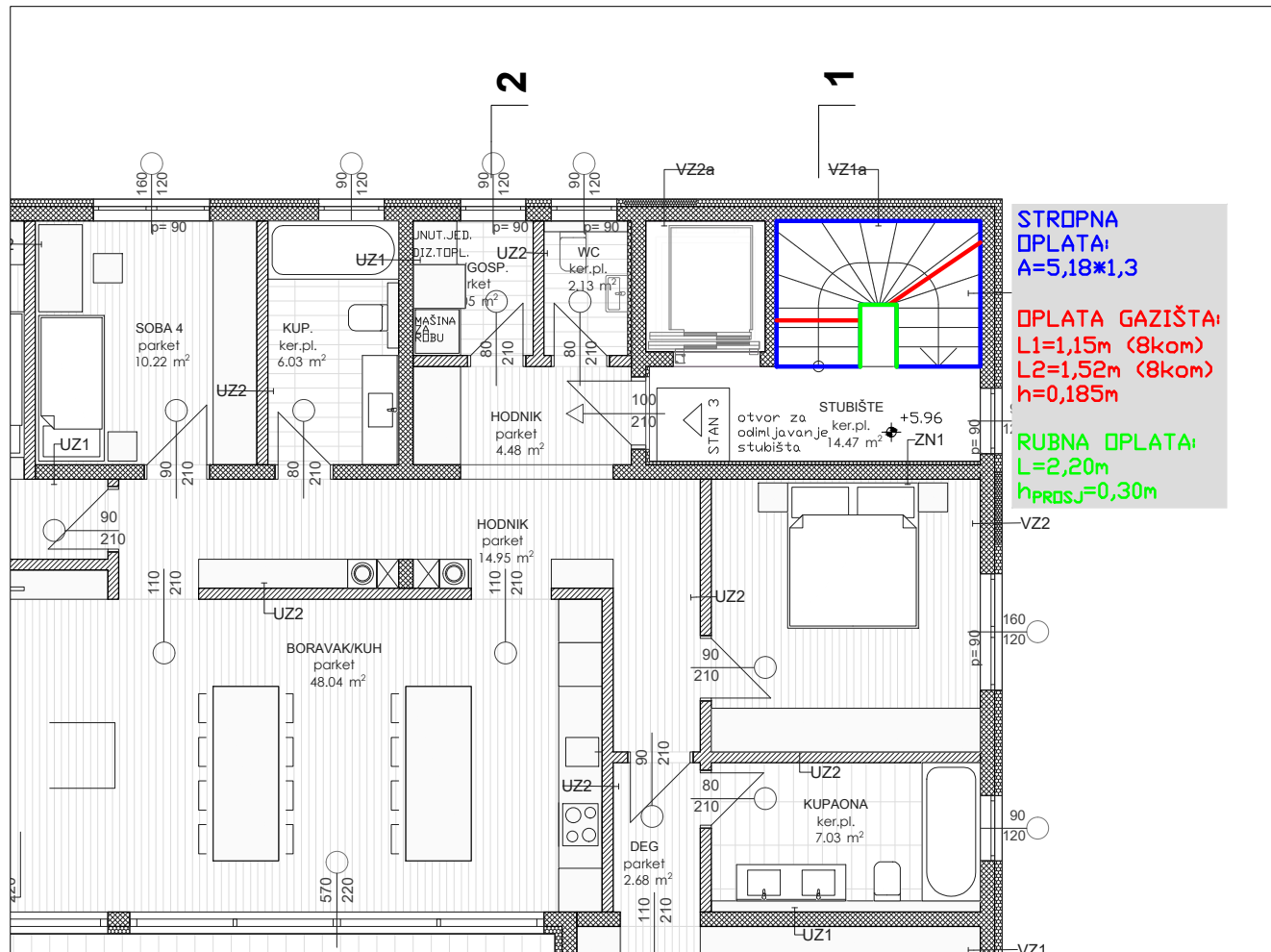
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:100

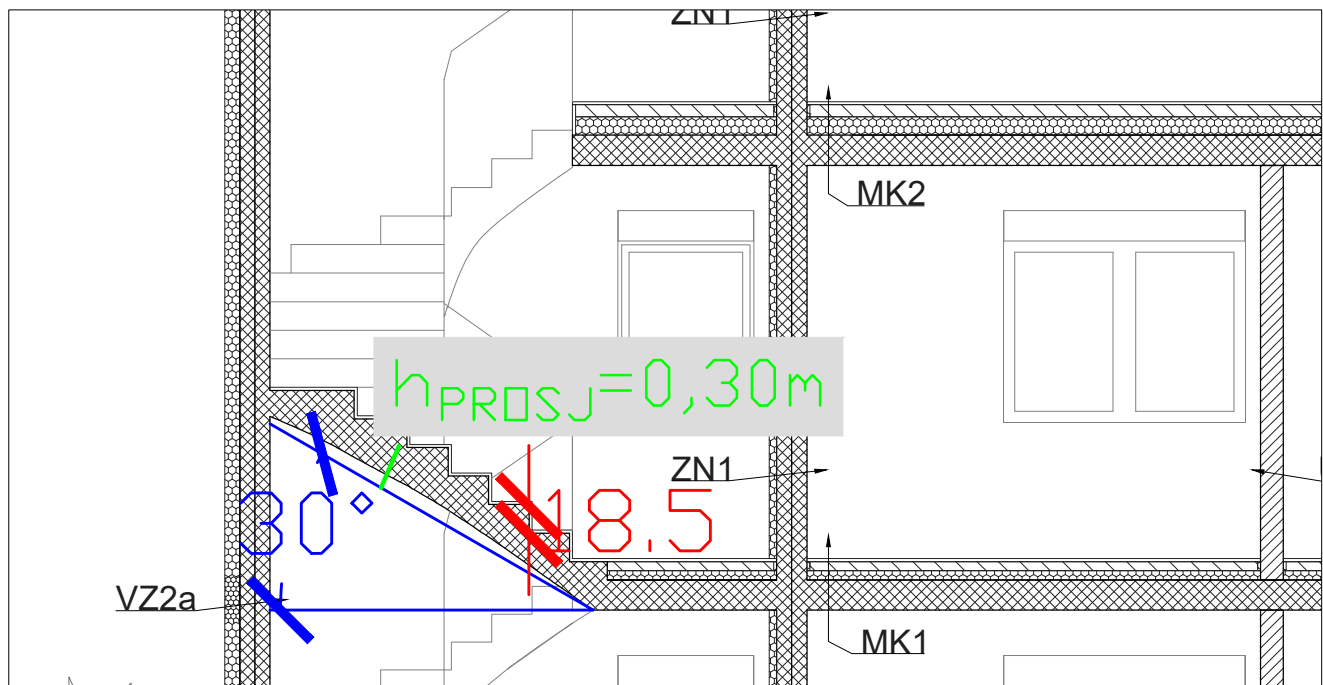
Datum: 07/23

List: 200



PRESJEK 1-1

M1:50



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Student: Marin Jotanović

Dokaznica mjera (prilog) - AK.23.2.

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:100

Datum: 07/23

List: 201

POZICIJE	
SEGMENT:	PLOČA IZNAD 1. KATA
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	395,69
10	0,00
12	530,20
14	273,24
16	58,36
18	52,08
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

1309,56

MREŽE	
SEGMENT:	PLOČA IZNAD 1. KATA
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	1148,07
Q335	2779,08
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	0,00
Q636	0,00
Q785	463,51

4390,66



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.23.3.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo:

Datum: 07/23

List: 202

POZICIJE	
SEGMENT:	STEPENIŠTE: 1.KAT - 2.KAT
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	6,48
10	0,00
12	0,00
14	39,74
16	0,00
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00
46,22	

MREŽE	
SEGMENT:	STEPENIŠTE: 1.KAT - 2.KAT
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	36,70
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	0,00
Q636	0,00
Q785	0,00

36,70



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.23.4.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

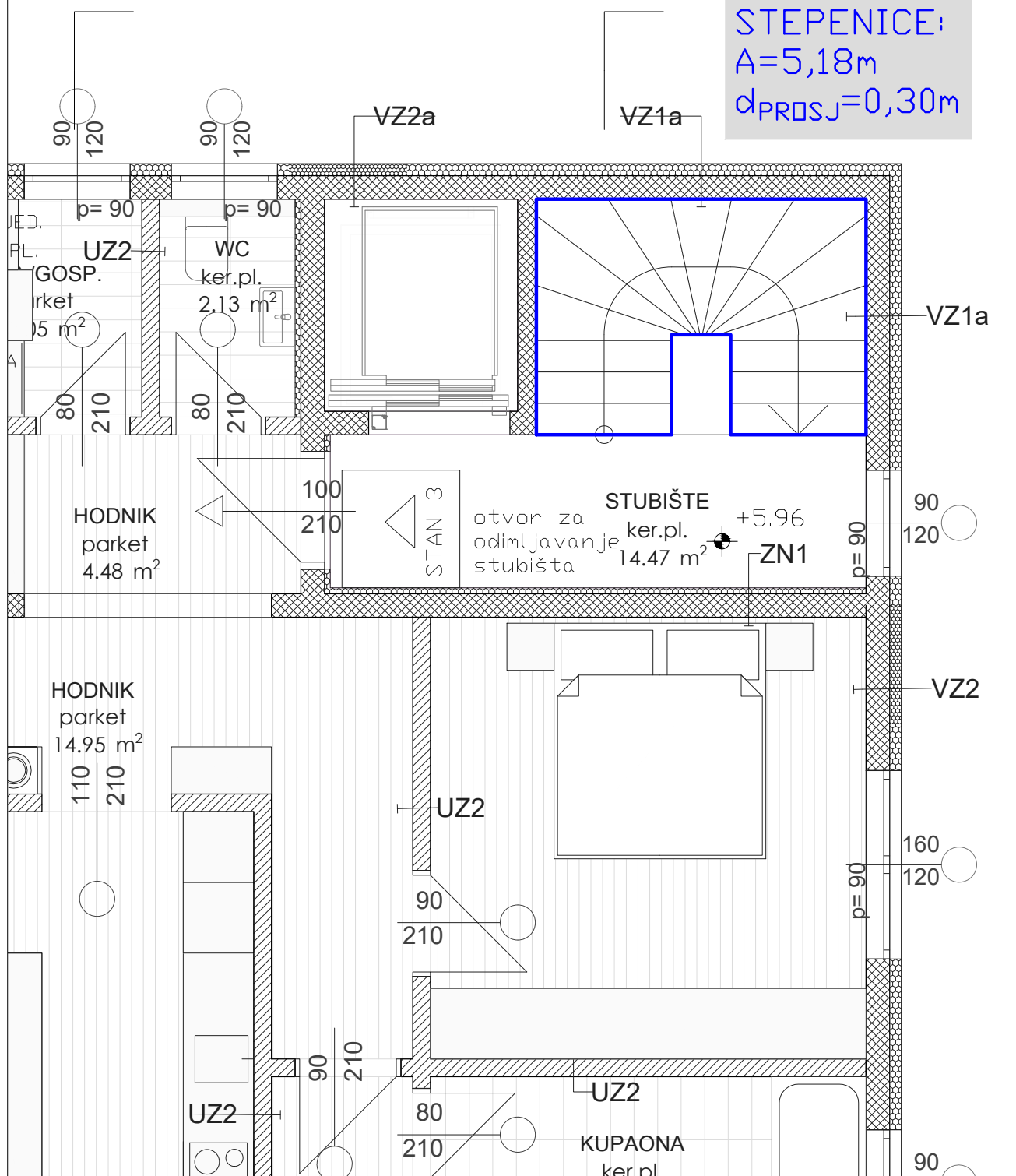
Mjerilo:

Datum: 07/23

List: 203

2**1**

STEPE NICE:
 $A=5,18\text{m}$
 $d_{PROSJ}=0,30\text{m}$

**GF****GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI**

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Student: Marin Jotanović

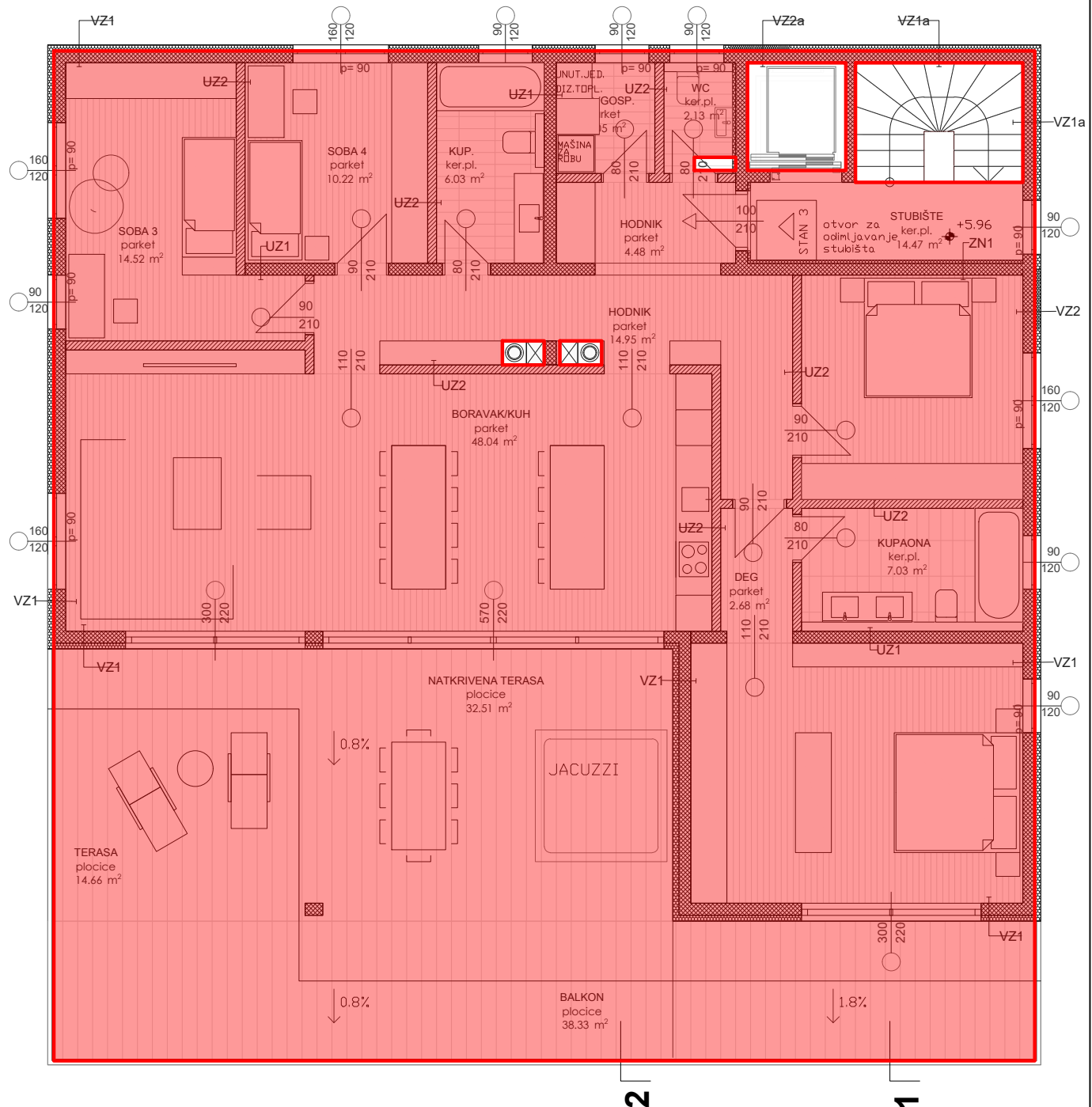
Dokaznica mjera (prilog) - AK.23.5.

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:50

Datum: 07/23

List: 204



PLÔČA IZNAD 1. KATA
A=267,57m²
d=0,20m



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij:	Završni rad	Nacrt: Dokaznica mjera (prilog) - AK.23.6.
Student:	Marin Jotanović	
Mentor:	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović	Mjerilo: 1:100 Datum: 07/23 List: 205

POZICIJE	
SEGMENT:	ZIDOVNI 2. KATA I LIFTA, STUPOVI
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	738,32
10	0,00
12	195,87
14	469,48
16	90,78
18	0,00
19	0,00
20	38,04
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00
1532,47	

MREŽE	
SEGMENT:	ZIDOVNI 2. KATA I LIFTA, STUPOVI
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	3469,38
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	0,00
Q636	0,00
Q785	0,00

3469,38



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt: Dokaznica mjera (prilog) - AK.24.1./25.1./26.1.

Student: Marin Jotanović

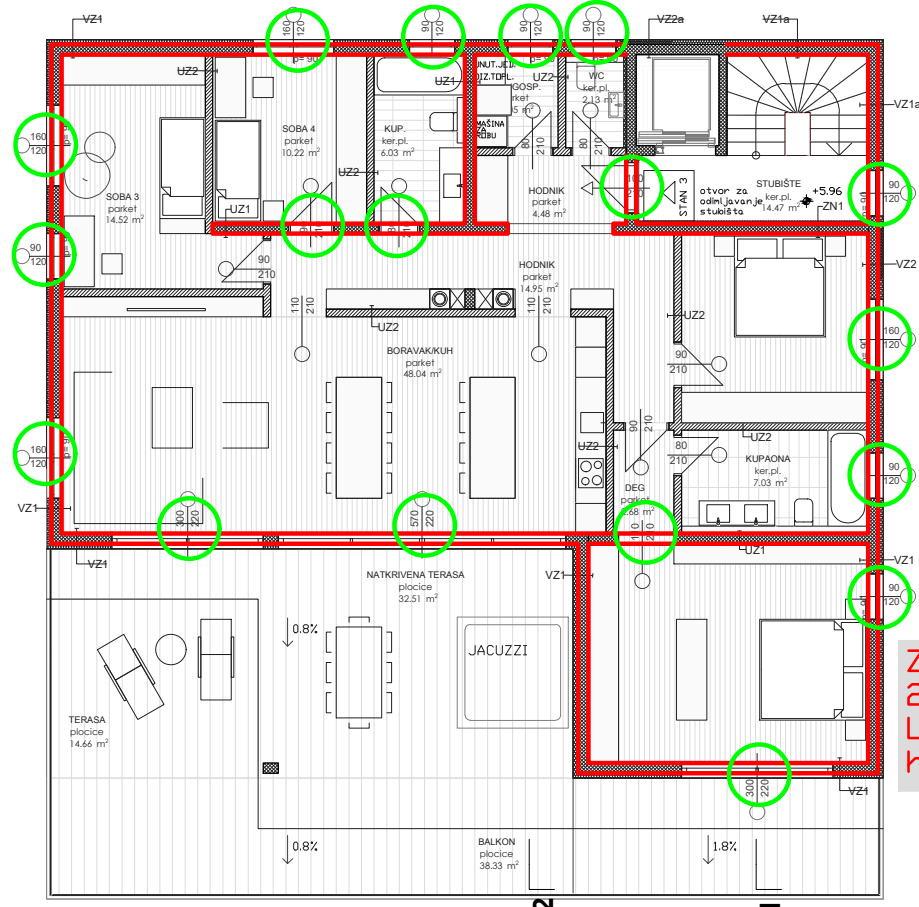
Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo:

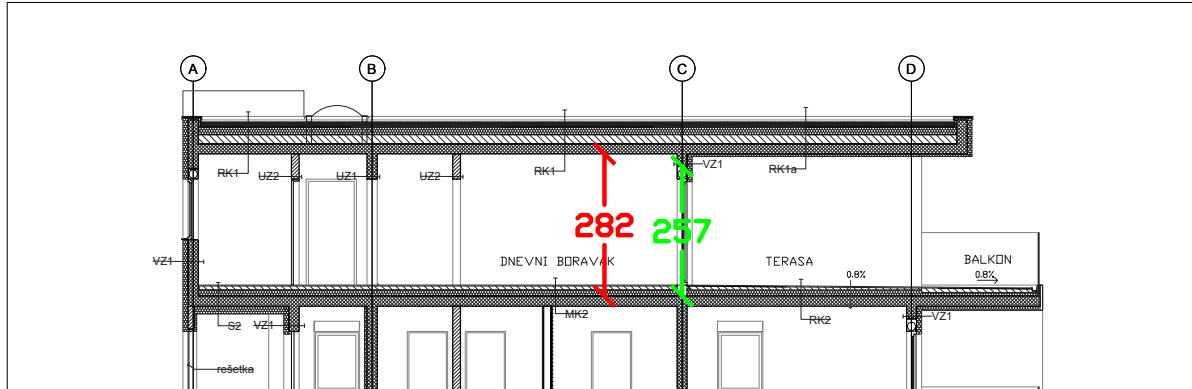
Datum: 07/23

List: 206

TLOCRT



PRESJEK 2-2



IZRAČUN

SEGMENT:	ZIDOVI 2. KATA			
	površina [m ²]	špaleta [m ²]	otvori > 4m ² (oduzima se razlika) [m ²]	ukupno [m ²]
OPLATA	449,79	4,48	3,71	455,69
		5,88	10,65	
	1,11			
	1,09			
	1,13			
	1,15			
	3,26			
	2,17			
	449,79	20,26	14,36	

GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.24.2.

Student: Marin Jotanović

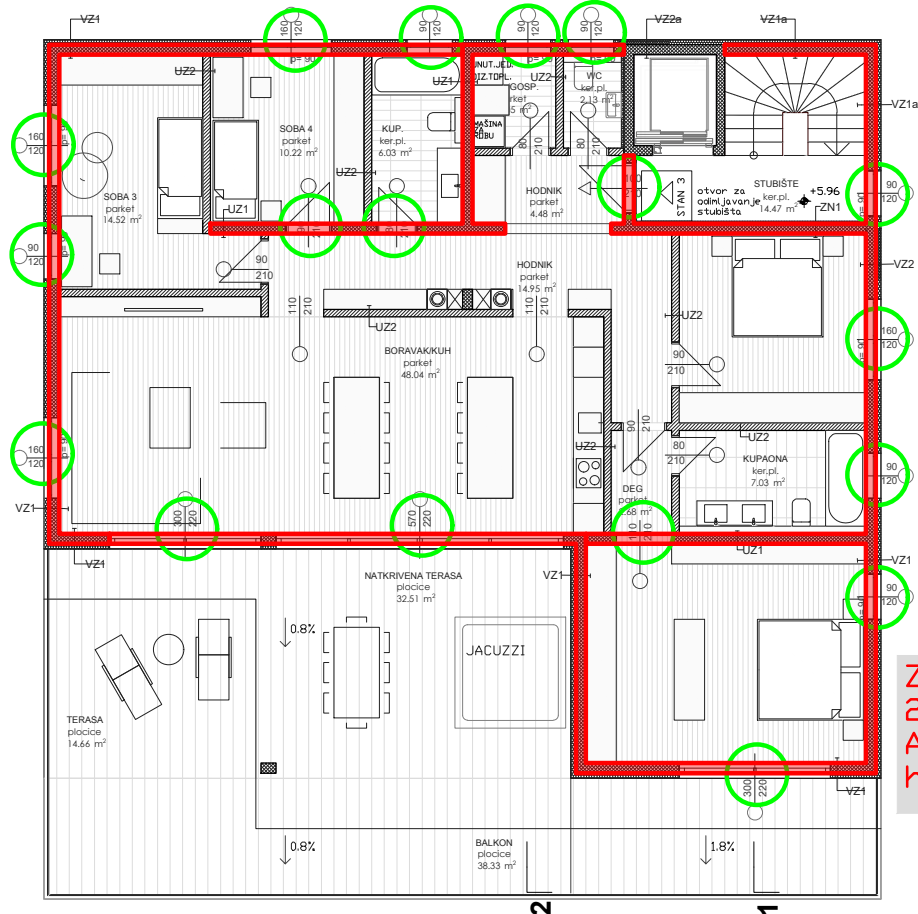
Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:150

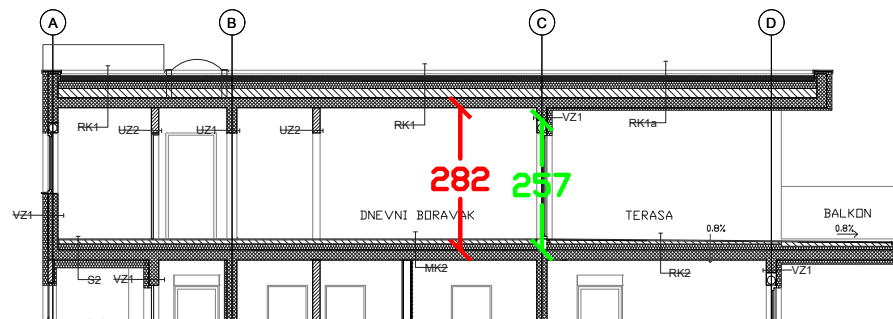
Datum: 07/23

List: 207

TLOCRT



PRESJEK 2-2



IZRAČUN

SEGMENT:	ZIDOVI 2. KATA		
	volumen [m³]	otvori [m³]	ukupno [m³]
BETON	44,92	1,54	
		1,51	
		0,42	
		0,37	
		0,46	
		0,51	
		3,08	
		2,93	
	44,92	10,83	34,10

GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.24.3.

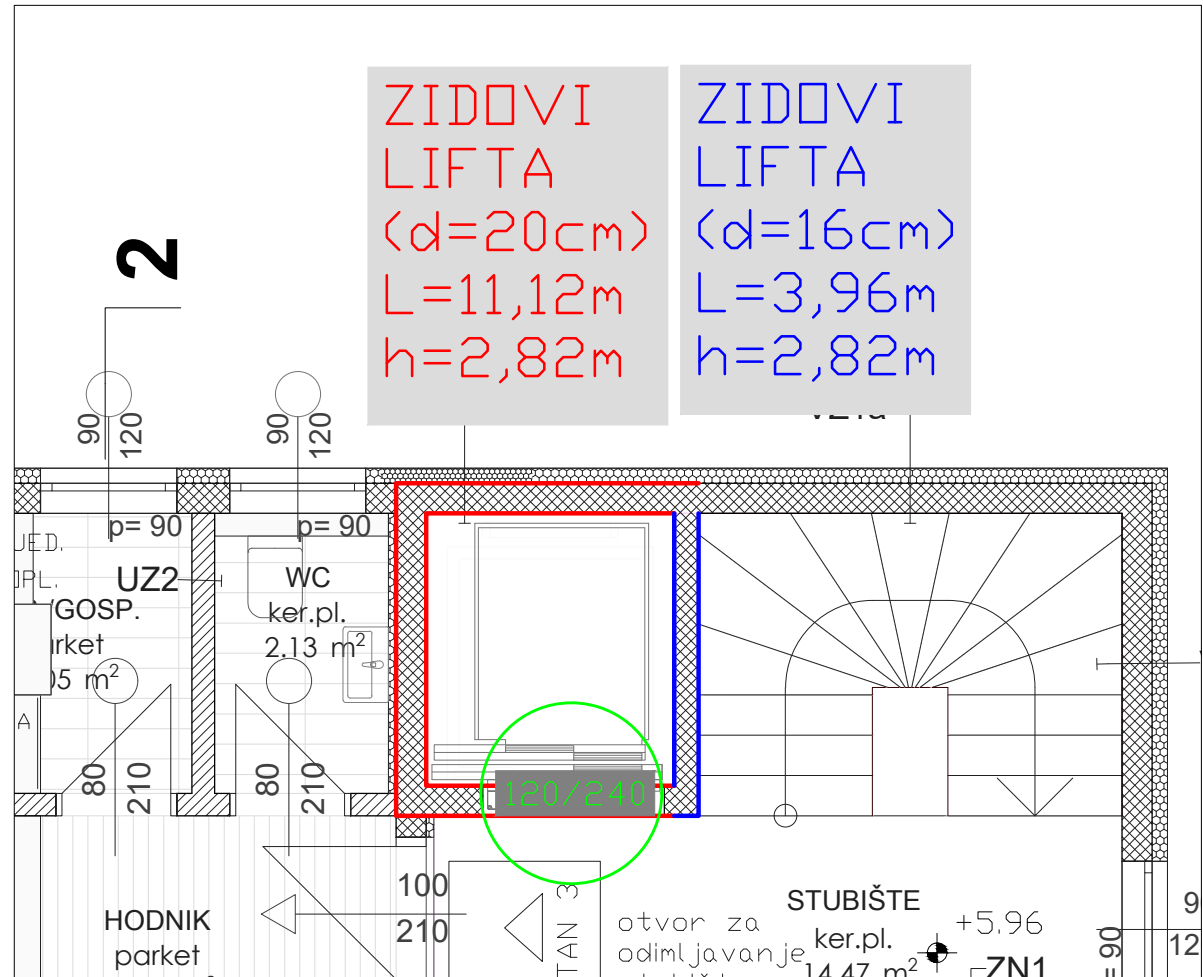
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

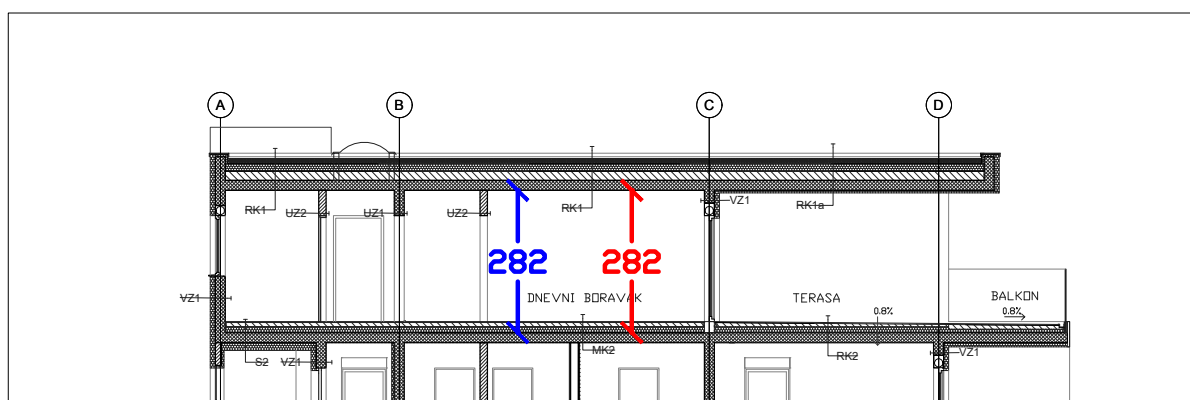
Mjerilo: 1:150

Datum: 07/23

List: 208



PRESJEK
2-2
M1:150



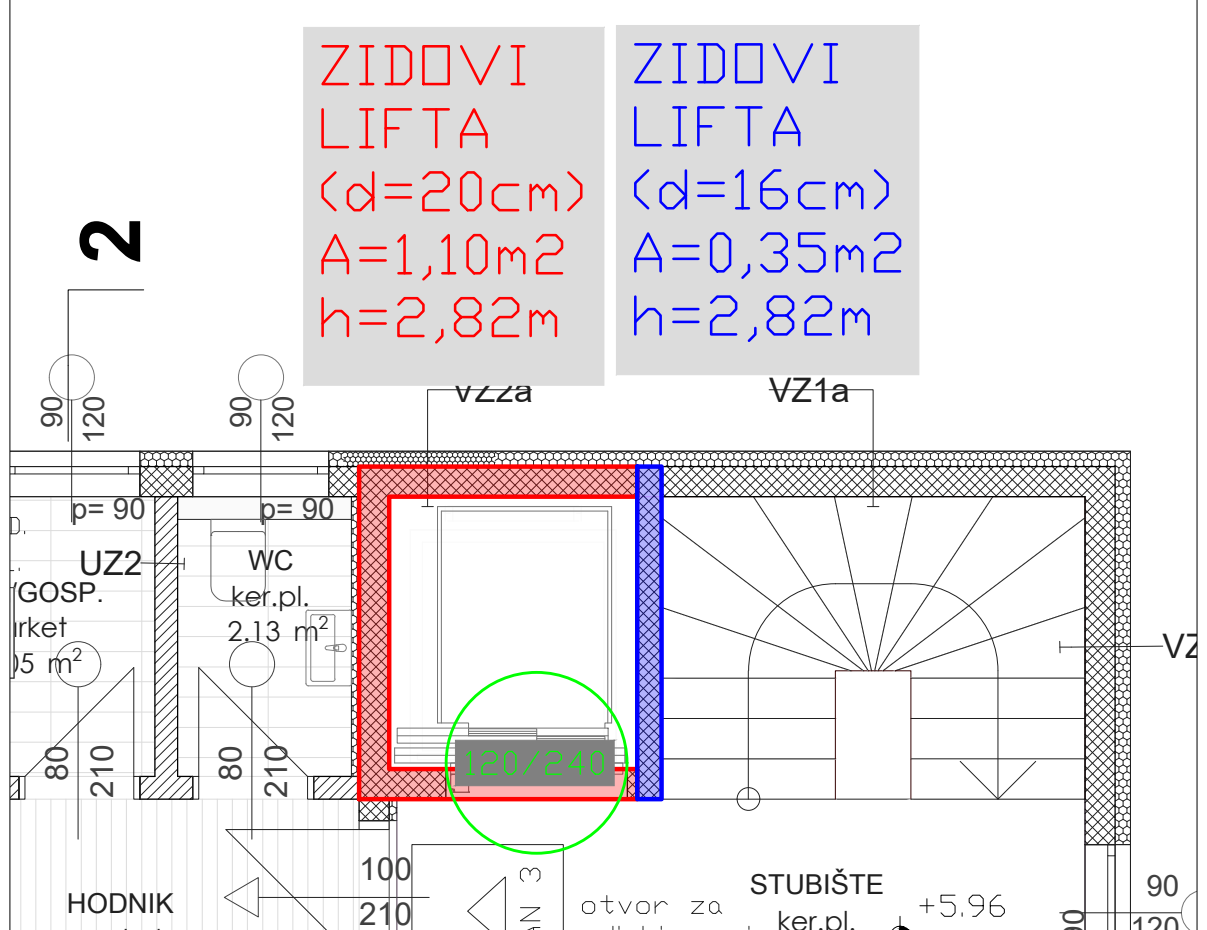
IZRAČUN

SEGMENT:	ZIDOVNI LIFTA - 2. KAT			
OPLATA	površina [m2]	špaleta [m2]	otvori > 4m2 (oduzima se razlika) [m2]	ukupno [m2]
	31,36	1,20		
	11,17			
	42,53	1,20	0,00	43,73

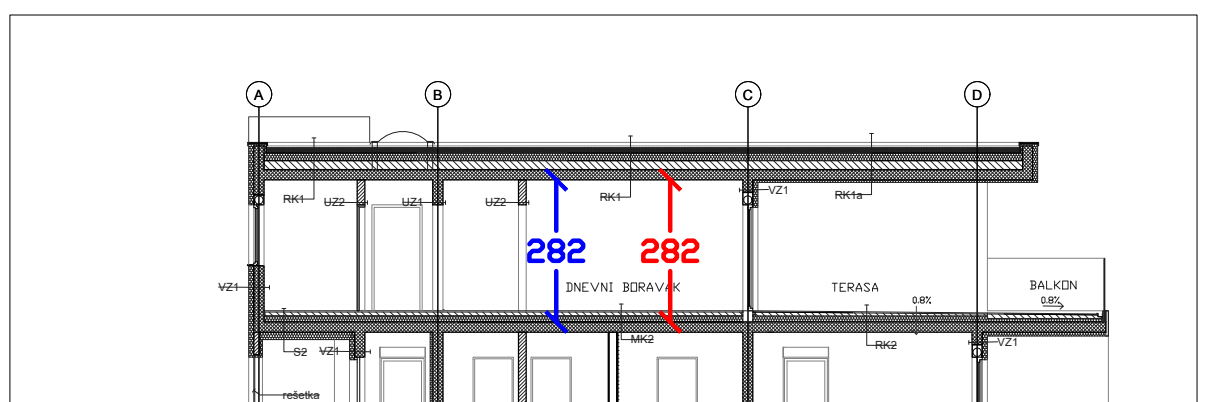


GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij:	Završni rad	Nacrt: Dokaznica mjera (prilog) - AK.25.2.
Student:	Marin Jotanović	
Mentor:	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović	Mjerilo: 1:50 Datum: 07/23 List: 209



PRESJEK
2-2
M1:150



IZRAČUN

SEGMENT:	ZIDOVI LIFTA - 2. KAT		
	volumen [m³]	otvori [m³]	ukupno [m³]
BETON	3,10	0,58	3,51
	0,99		
	4,09	0,58	

GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.25.3.

Student: Marin Jotanović

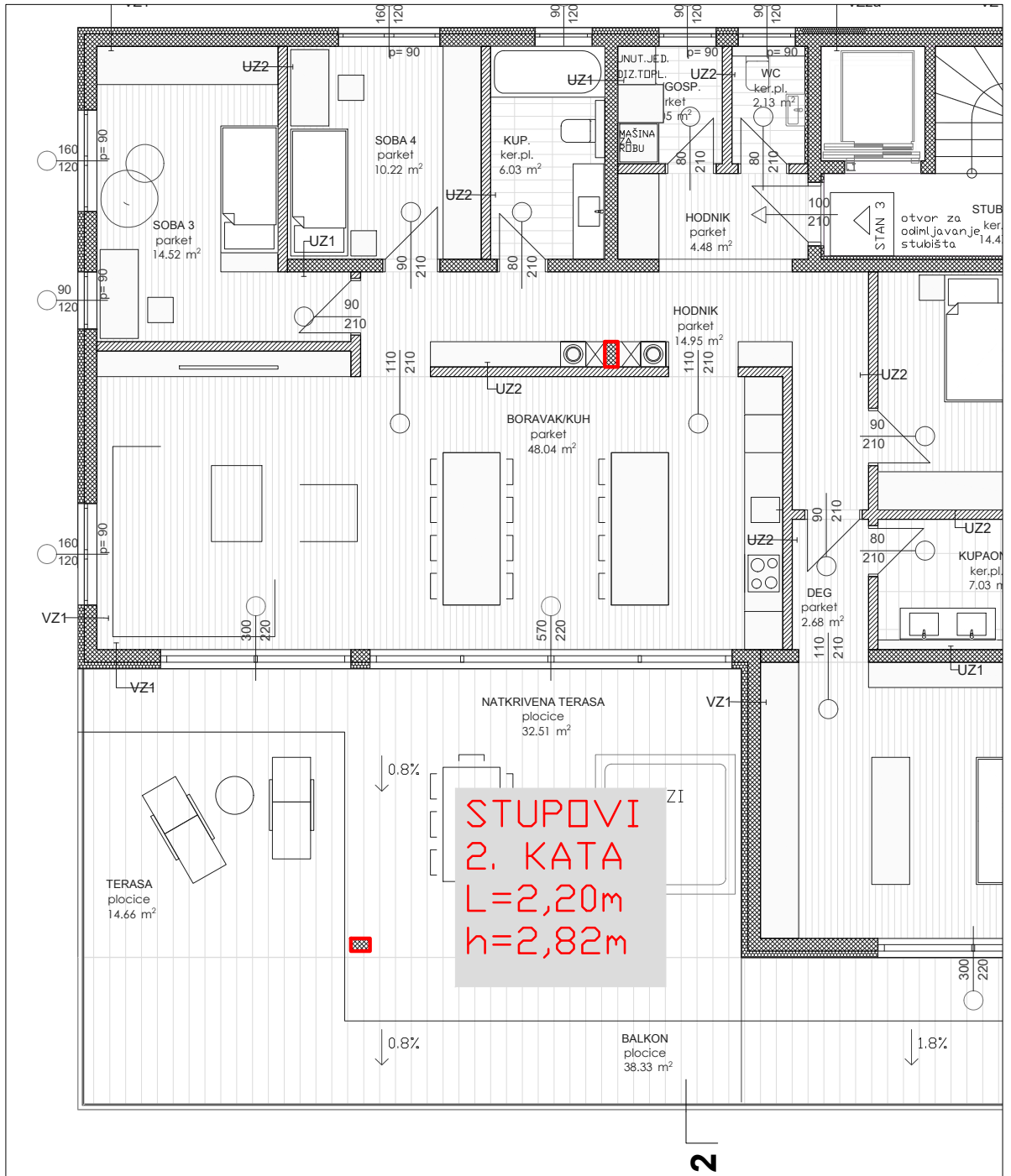
Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:50

Datum: 07/23

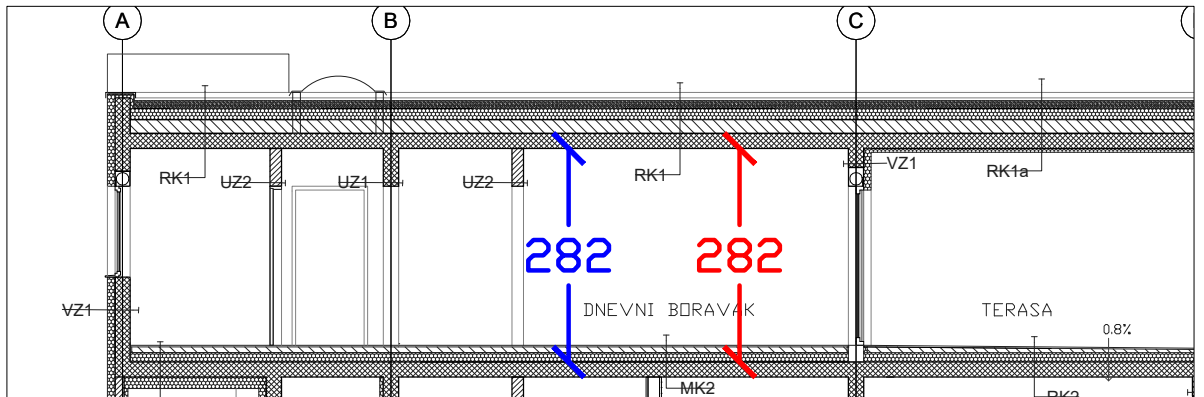
List: 210

TLOCRT



2

PRESJEK
2-2



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.26.2.

Student: Marin Jotanović

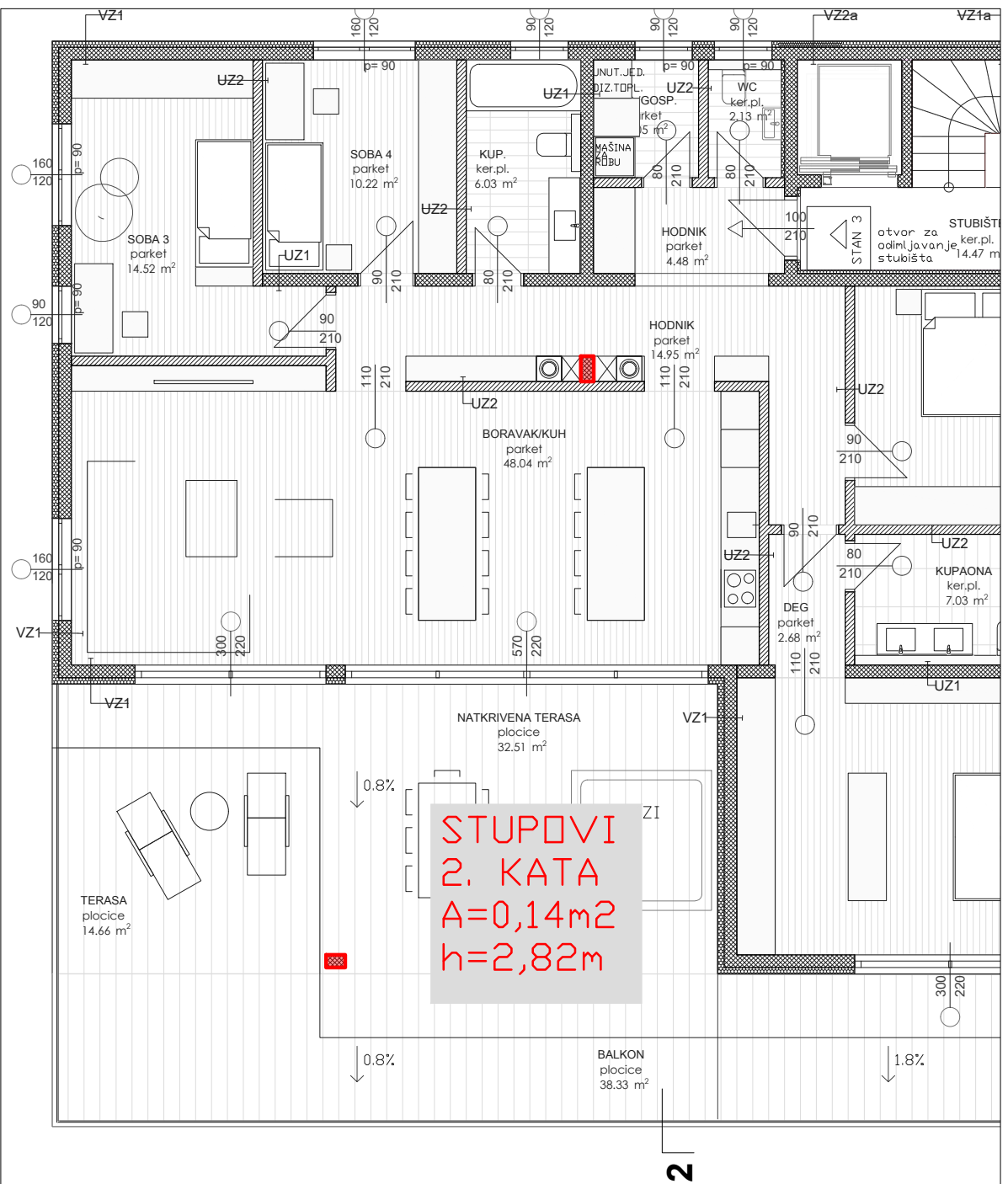
Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:100

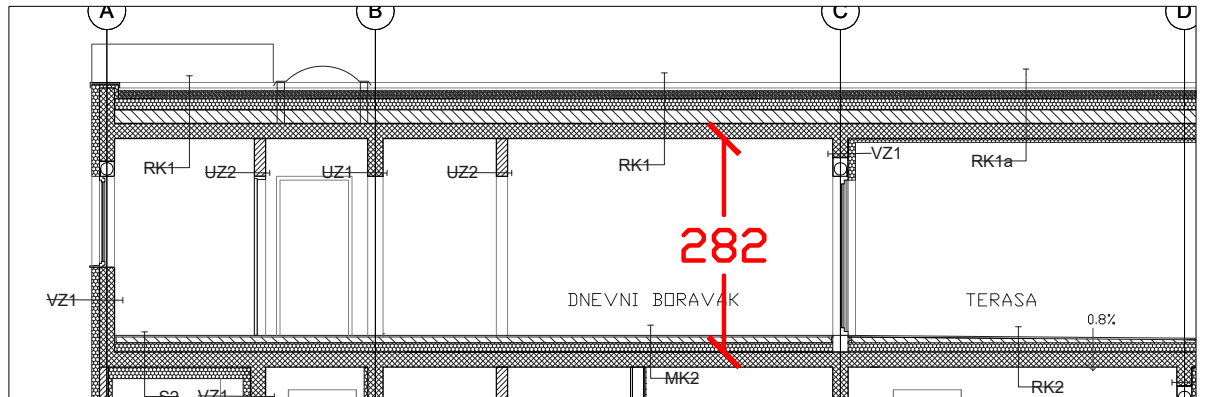
Datum: 07/23

List: 211

TLOCRT



PRESJEK
2-2



GF

GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:
Dokaznica mjera (prilog) - AK.26.3.

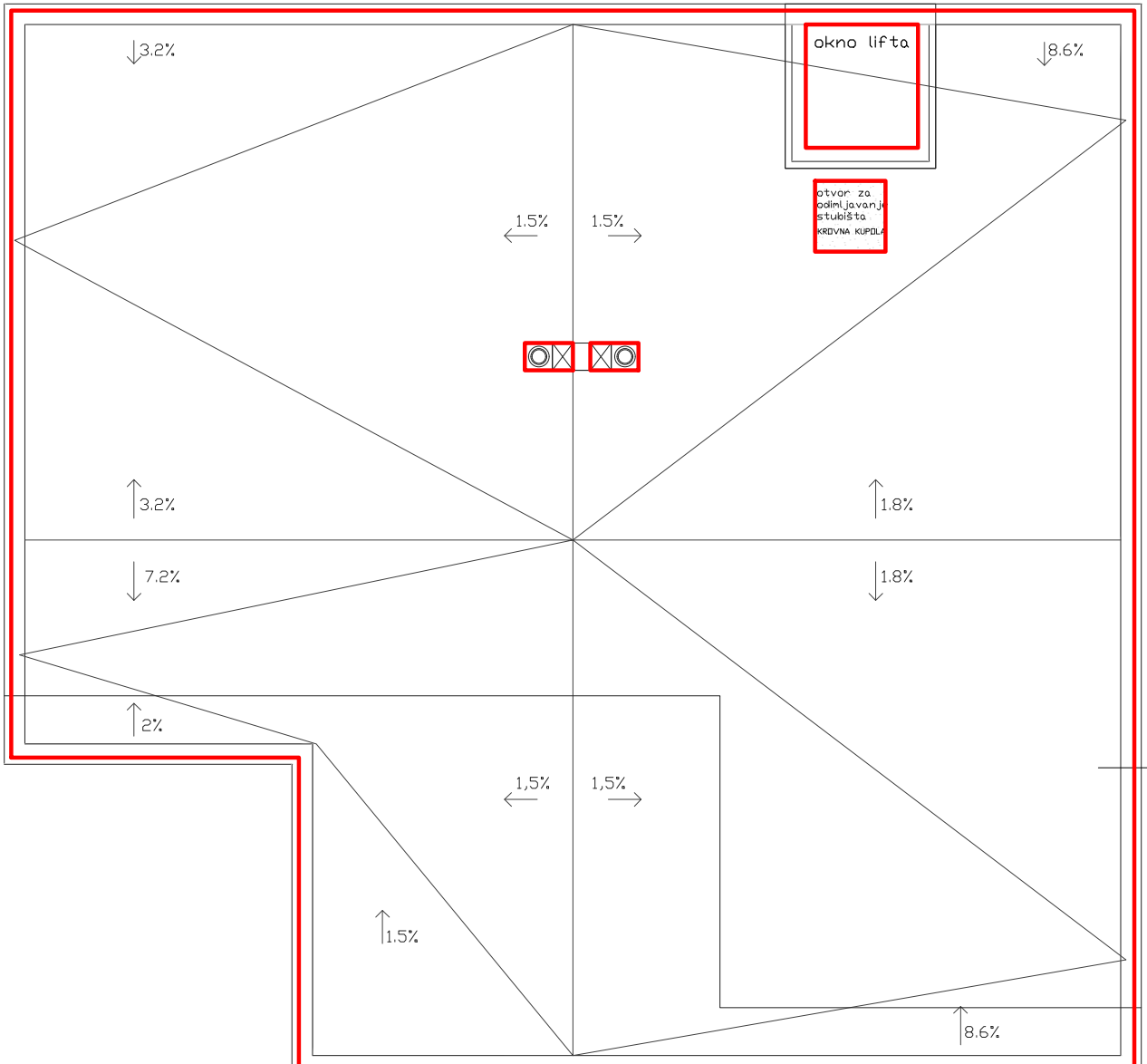
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:100

Datum: 07/23

List: 212



3

KROVNA PLÔČA
 $A=229,70\text{m}^2$
 $L=79,11\text{m}$
 $h=0,20\text{m}$



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.27.1.

Mjerilo: 1:100

Datum: 07/23

List: 213

POZICIJE	
SEGMENT:	PLOČA IZNAD 2. KATA (KROVNA)
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	268,11
10	0,00
12	510,16
14	288,14
16	0,00
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

1066,41

MREŽE	
SEGMENT:	PLOČA IZNAD 2. KATA (KROVNA)
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	1395,43
Q335	257,79
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	2670,62
Q636	0,00
Q785	589,36

4913,20



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.27.2.

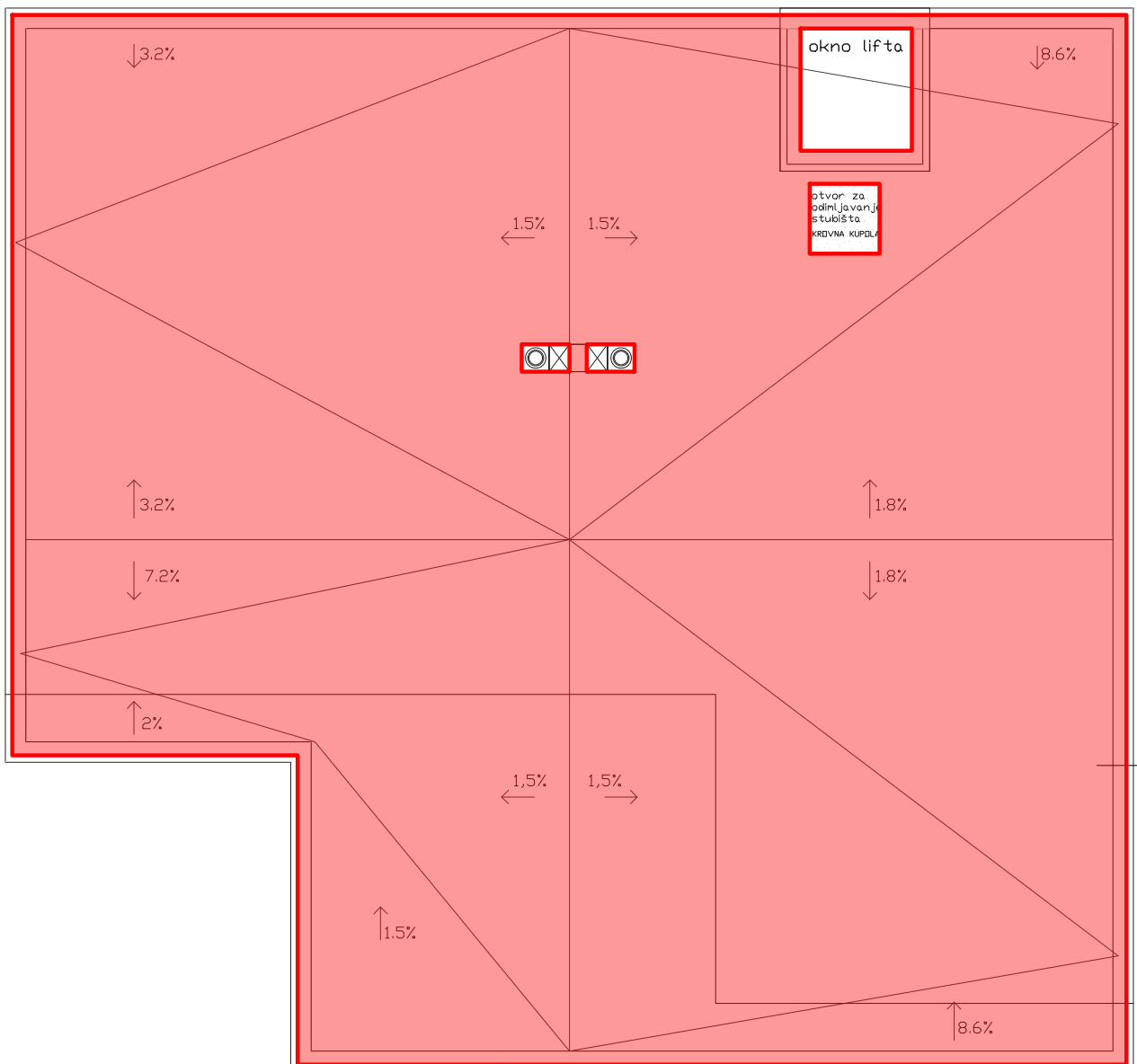
Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo:

Datum: 07/23

List: 214



KROVNA PLLOČA
 $A=229,70\text{m}^2$
 $h=0,20\text{m}$



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij:	Završni rad	Nacrt:	Dokaznica mjera (prilog) - AK.27.3.		
Student:	Marin Jotanović				
Mentor:	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović	Mjerilo:	1:100	Datum:	07/23
		List:	215		

POZICIJE	
SEGMENT:	KROVNA ATIKA
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	304,97
10	0,00
12	49,19
14	0,00
16	115,09
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00
469,25	

MREŽE	
SEGMENT:	KROVNA ATIKA
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	262,96
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	0,00
Q636	0,00
Q785	0,00

262,96



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.28.1.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

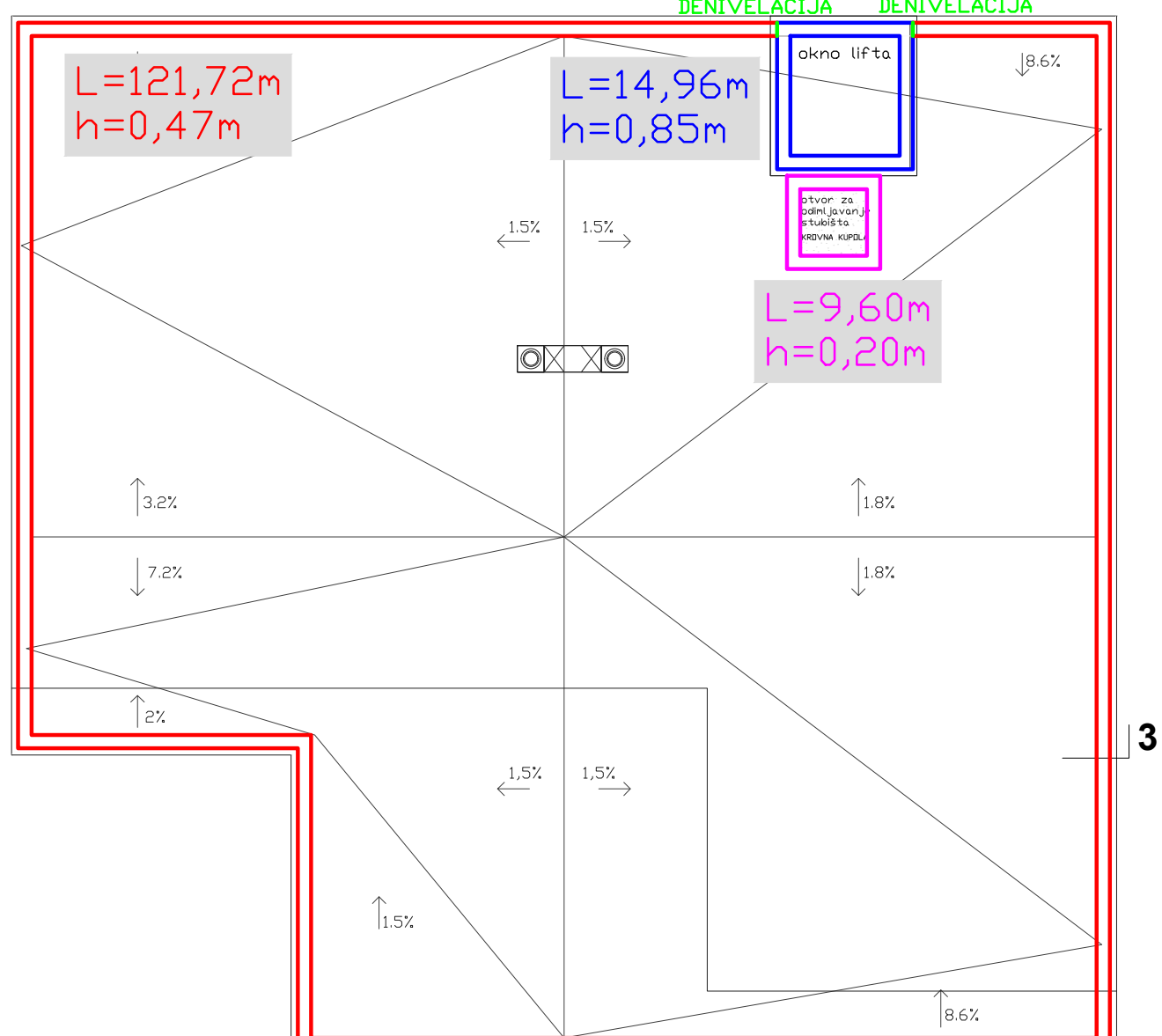
Mjerilo:

Datum: 07/23

List: 216

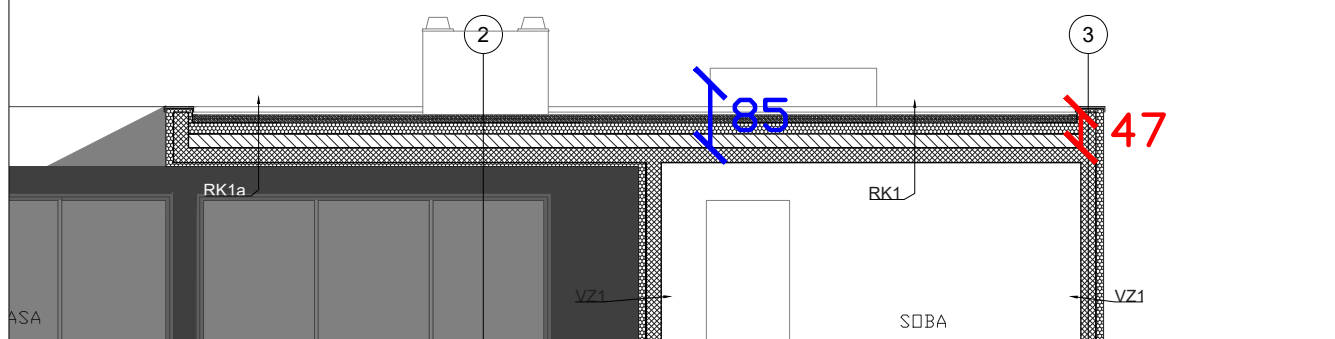
TLOCRT

$L=0,40m$
 $h=0,85-0,47=0,38m$



PRESJEK

3-3



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

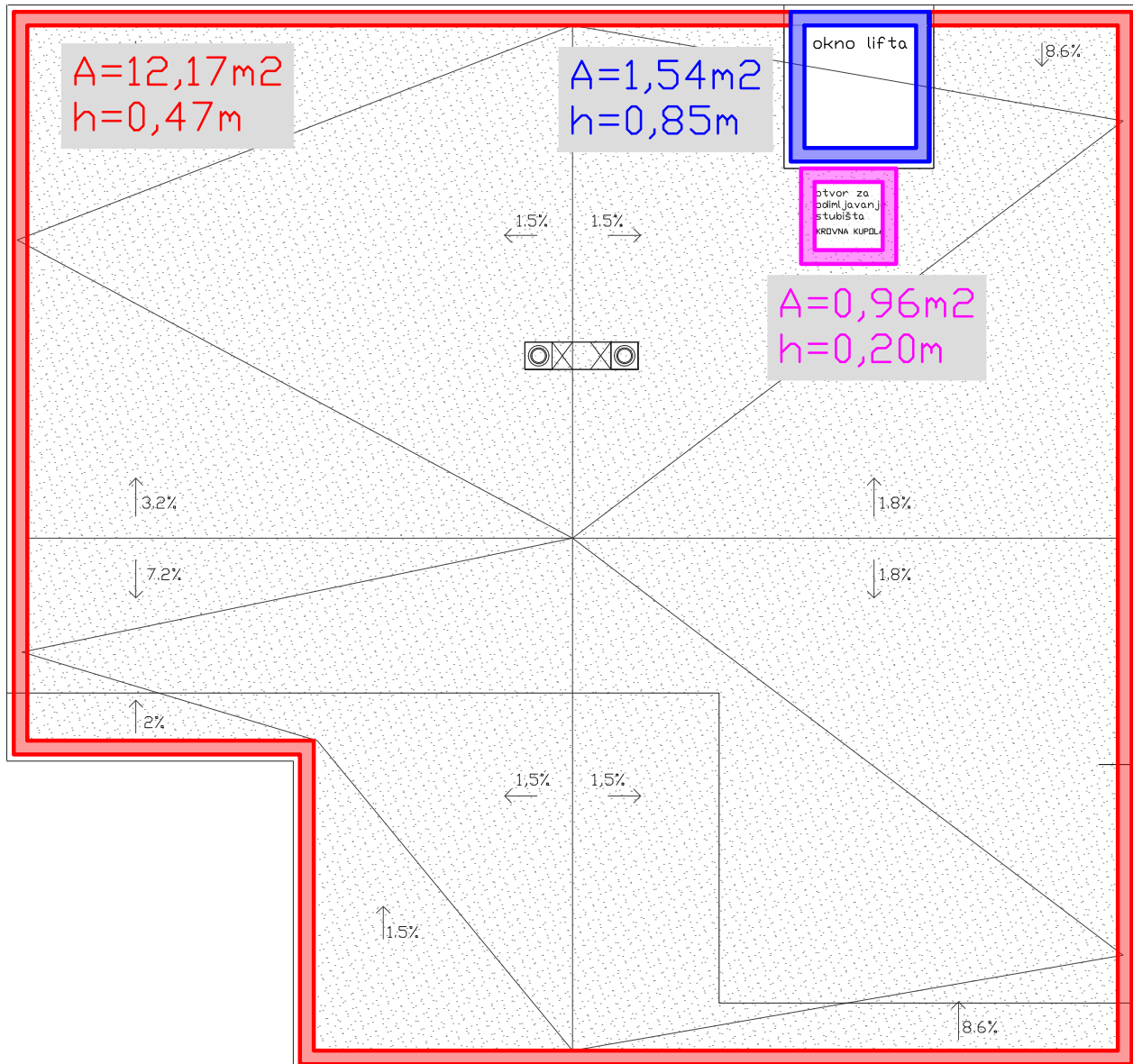
Dokaznica mjera (prilog) - AK.28.2.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

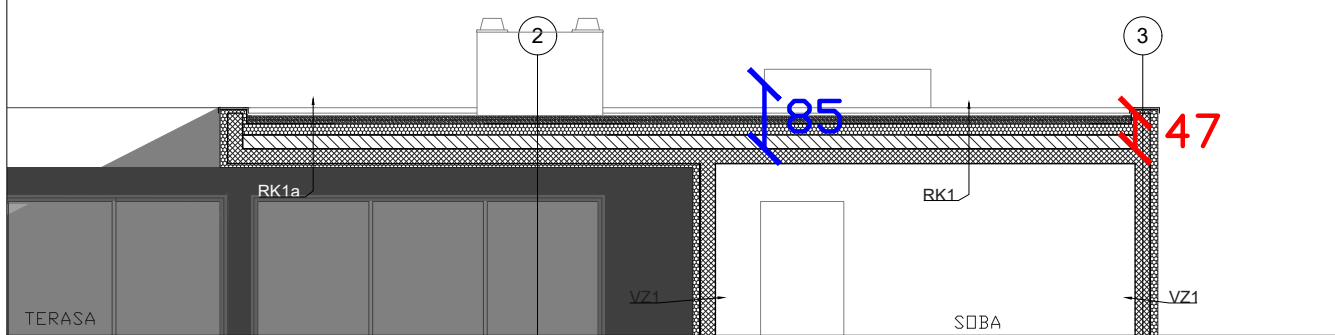
Mjerilo: 1:100 Datum: 07/23 List: 217

TLOCRT



PRESJEK

3-3



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.28.3.

Student: Marin Jotanović

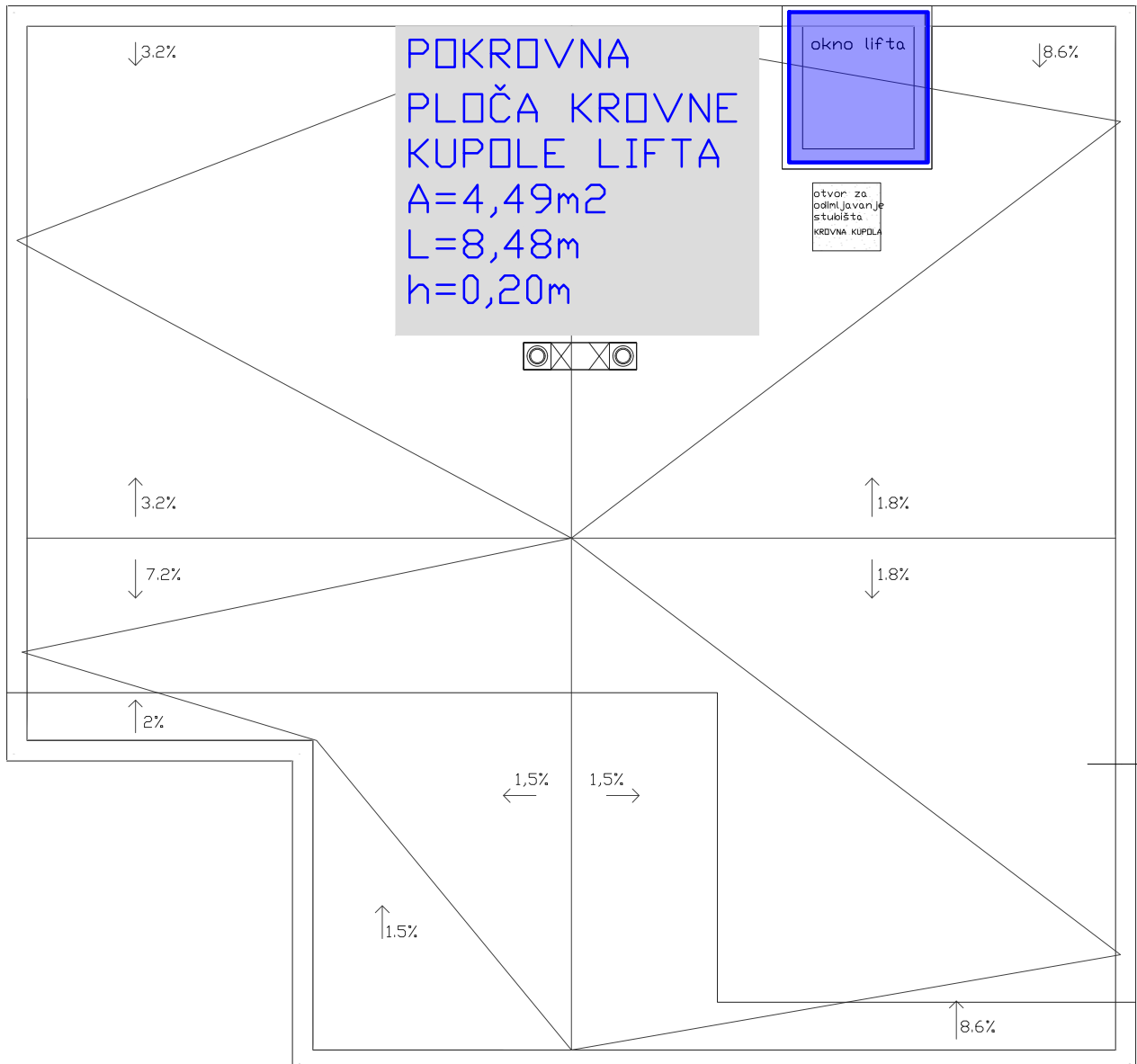
Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:100

Datum: 07/23

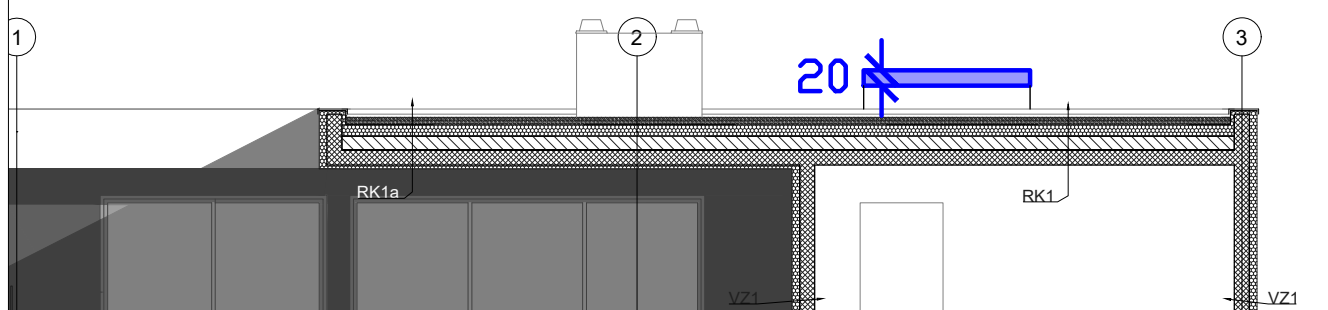
List: 218

TLOCRT



PRESJEK

3-3



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.29.1.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:100

Datum: 07/23

List: 219

POZICIJE	
SEGMENT:	POKROVNA PLOČA KROVNE KUPOLE LIFTA
Ø [mm]	TEŽINA [kg]
8	29,97
10	0,00
12	38,26
14	4,97
16	6,48
18	0,00
19	0,00
20	0,00
22	0,00
24	0,00
25	0,00
28	0,00
32	0,00
36	0,00
40	0,00

79,68

MREŽE	
SEGMENT:	POKROVNA PLOČA KROVNE KUPOLE LIFTA
TIP	TEŽINA [kg]
Q069	0,00
Q092	0,00
Q131	0,00
Q139	0,00
Q166	0,00
Q188	0,00
Q196	0,00
Q226	0,00
Q257	0,00
Q283	0,00
Q335	0,00
Q385	0,00
Q424	0,00
Q503	0,00
Q524	73,92
Q636	0,00
Q785	0,00

73,92



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

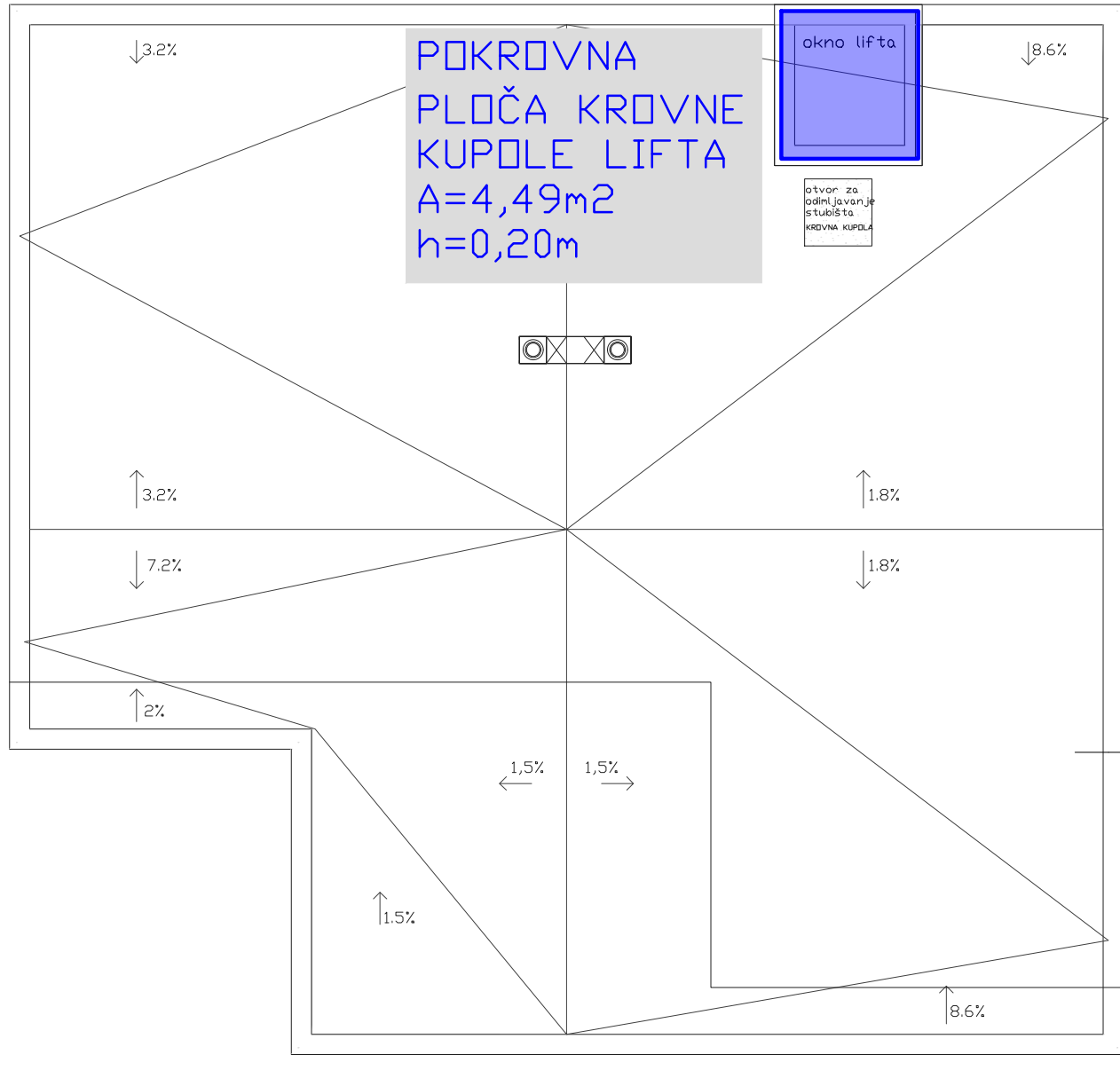
Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.29.2.

Mjerilo:

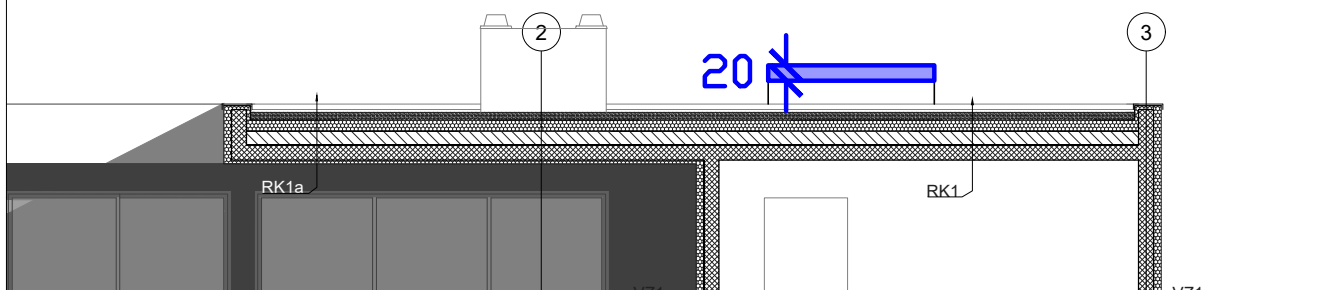
Datum: 07/23

List: 220



PRESJEK

3-3



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Kolegij: Završni rad

Nacrt:

Dokaznica mjera (prilog) - AK.29.3.

Student: Marin Jotanović

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

Mjerilo: 1:100

Datum: 07/23

List: 221

Izračun duljine trajanja izvođenja radova			
AKTIVNOST:	AK.1.1.		
KOLIČINA:	Q =	130,14	m'
NORMATIV:	NG - norma gradilišta		
	N =	4,00	min/m'
	Nr =	0,07	h/m'
	Th =	9,00	sati
	Td =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	
		OPIS:	
		ZAŠTITNA OGRADA	
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
Tuk =		(Q*N)/(R*T)	
Tuk =		0,19	dana
Tuk =		1 h, 44 min	

Izračun duljine trajanja izvođenja radova			
AKTIVNOST:	AK.1.2.		
KOLIČINA:	Q =	1,00	komplet
NORMATIV:	NG - norma gradilišta		
	N =	1,50	dana
	Nr =	13,50	h
	Th =	9,00	sati
	Td =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	
		OPIS:	
		ORGANIZACIJA GRADILIŠTA PRIJE POČETKA IZVOĐENJA	
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
Tuk =		(Q*N)/(R*T)	
Tuk =		0,30	dana
Tuk =		2 h, 42 min	

Izračun duljine trajanja izvođenja radova			
AKTIVNOST:	AK.2.1.		
KOLIČINA:	Q =	44,55	m ²
NORMATIV:	BE.05.302.a.3.		
	N =	0,28	h/m ²
	Th =	9,00	sati
	Td =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	
		OPIS:	
		PZ SJEVER - PODLOŽNI BETON	
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
Tuk =		(Q*N)/(R*T)	
Tuk =		0,28	dana
Tuk =		2 h, 29 min	

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.2.2./2.4.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	1636,27	kg	PZ SJEVER - ARMATURA (TEMELJ I ZID)
NORMATIV:	AR.04.301./AR.04.401.			
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
Th =	9,00	sati		
Td =	1,00	dan		
Tuk =	0,82	dana		
Tuk =	7 h, 21 min			
PKR	1,00			
KVR	2,00			
VKR	2,00			
R =	5,00			
ŠIPKE (RA)	"Q" MREŽE (MAR)			
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	TIP (kg/m ²)
Ø8	36,45	0,0365	1,33	Q188 (3,06)
Ø10	438,04	0,0295	12,92	Q257 (4,16)
Ø12	355,29	0,0265	9,42	Q283 (4,48)
Ø14			0,00	Q335 (5,45)
Ø16			0,00	Q385 (6,10)
Ø20			0,00	Q424 (6,81)
UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			23,67	Q503 (8,03)
SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)			36,78	Q524 (8,40)
				Q785 (12,46)
				UKUPNO Q*N (MREŽE) = 13,11

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.2.3.			OPIS:
KOLIČINA:	Qbeton =	8,51	m ³	PZ SJEVER - TEMELJ (OPLATA/BETON)
	Qoplata =	16,20	m ²	
NORMATIV:	BE.05.201.5. / TE.03.301.2.			
	N _{beton} =	0,66	h/m ³	
	N _{oplata} =	0,70	h/m ²	
	Th =	9,00	sati	
	Td =	1,00	dan	
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
	Tuk =	0,38	dana	
	Tuk =	3 h, 23 min		
PKR	1,00			
KVR	2,00			
VKR	2,00			
R =	5,00			

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.2.5.			
KOLIČINA:	Q =	18,00	kom	
NORMATIV:	NG - norma gradilišta			
	N =	5,00	min/kom	
	Nr =	0,08	h/kom	
	Th =	9,00	sati	
	Td =	1,00	dan	
	PKR	1,00		
	KVR	2,00		
	VKR	2,00		
	R =	5,00		
				OPIS:
	PZ SJEVER - PROCJEDNICE			
				UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
	Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
	Tuk =	0,03	dana	
	Tuk =	0 h, 18 min		

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.2.6.			
KOLIČINA:	Qbeton =	18,23	m3	
	Qoplata =	145,80	m2	
NORMATIV:	BE.05.2015. / TE.03.301.2.			
	Nbeton =	0,66	h/m3	
	Noplata =	0,70	h/m2	
	Th =	9,00	sati	
	Td =	1,00	dan	
	PKR	1,00		
	KVR	2,00		
	VKR	2,00		
	R =	5,00		
				OPIS:
	PZ SJEVER - ZID (OPLATA/BETON)			
				UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
	Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
	Tuk =	2,54	dana	
	Tuk =	22 h, 49 min		

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.3.1.			
KOLIČINA:	Q =	1,00	komplet	
NORMATIV:	NG - norma gradilišta			
	N =	6,00	h/komplet	
	Th =	9,00	sati	
	Td =	1,00	dan	
	PKR	1,00		
	KVR	2,00		
	VKR	2,00		
	R =	5,00		
				OPIS:
	NANOSNA SKELA			
				UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
	Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
	Tuk =	0,13	dana	
	Tuk =	1 h, 12 min		

Izračun duljine trajanja izvođenja radova					
AKTIVNOST:	AK.3.2.			OPIS:	
KOLIČINA:	Qpod.bet. =	383,49	m2	TP - PODLOŽNI BETON I HORIZONTALNA HIDROIZOLACIJA	
	Qhor.h.i. =	383,49	m2		
NORMATIV:	BE.05.302.a.3. / GN-561-101-1 / GN- 561-104-10				
	Npod.bet. =	0,28	h/m2		
	Nhor.h.i. =	0,15	h/m2		
	Th =	9,00	sati		
	Td =	1,00	dan		
	PKR	1,00			
	KVR	2,00			
	VKR	2,00			
	R =	5,00			

Izračun duljine trajanja izvođenja radova					
AKTIVNOST:	AK.3.3.			OPIS:	
KOLIČINA:	Q =	2,94	m2	OKNO LIFTA - TP (OPLATA)	
NORMATIV:	TE.03.202.1.				
	N =	0,80	h/m2		
	Th =	9,00	sati		
	Td =	1,00	dan		
	PKR	1,00			
	KVR	2,00			
	VKR	2,00			
	R =	5,00			

Izračun duljine trajanja izvođenja radova

AKTIVNOST:	AK.3.4.		
KOLIČINA:	Q =	189,19	kg
NORMATIV:	AR.04.301./AR.04.401.		

OPIS:
OKNO LIFTA - TP (ARMATURA)

Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
Tuk = $(Q*N)/(R*T)$
Tuk = 0,10 dana
Tuk = 0 h, 54 min

PKR	1,00
KVR	2,00
VKR	2,00
R =	5,00

ŠIPKE (RA)			
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N
Ø8	66,83	0,0365	2,44
Ø10			0,00
Ø12	38,26	0,0265	1,01
Ø14			0,00
Ø16			0,00
Ø20			0,00
UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			3,45

SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)
4,54

"Q" MREŽE (MAR)			
TIP (kg/m2)	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N
Q188 (3,06)			0,00
Q257 (4,16)			0,00
Q283 (4,48)			0,00
Q335 (5,45)	33,09	0,0150	0,50
Q385 (6,10)			0,00
Q424 (6,81)			0,00
Q503 (8,03)			0,00
Q524 (8,40)	51,00	0,0115	0,59
Q785 (12,46)			0,00
UKUPNO Q*N (MREŽE) =			1,08

AKTIVNOST:	AK.3.5.		
KOLIČINA:	Q =	1,54	m3
NORMATIV:	BE.05.2013.		

N =	1,25	h/m3
------------	------	------

OPIS:
OKNO LIFTA - TP (BETON)

Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
Tuk = $(Q*N)/(R*T)$
Tuk = 0,04 dana
Tuk = 0 h, 23 min

PKR	1,00
KVR	2,00
VKR	2,00
R =	5,00

AKTIVNOST:	AK.3.6.	
KOLIČINA:	Q =	4,08 m ²
NORMATIV:	TE.03.502.1.	
	N =	1,40 h/m ²
Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan
PKR	1,00	
KVR	2,00	
VKR	2,00	
R =	5,00	

OPIS:	
TEMELJNA KANALIZACIJA - RO	

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	
Tuk =	(Q*N)/(R*T)
Tuk =	0,13 dana
Tuk =	1 h, 8 min

AKTIVNOST:	AK.3.7.	
KOLIČINA:	Q =	3,44 m ³
NORMATIV:	ZE.02.203.1.	
	N =	0,25 h/m ³
Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan
PKR	1,00	
KVR	2,00	
VKR	2,00	
R =	5,00	

OPIS:	
TEMELJNA KANALIZACIJA - PIJESAK	

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	
Tuk =	(Q*N)/(R*T)
Tuk =	0,02 dana
Tuk =	0 h, 10 min

AKTIVNOST:	AK.3.8.	
KOLIČINA:	Q =	40,48 m ²
NORMATIV:	TE.03.301.1.	
	N =	0,80 h/m ²
Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan
PKR	1,00	
KVR	2,00	
VKR	2,00	
R =	5,00	

OPIS:	
TP OBJEKTA I OKNO LIFTA - OPLATA	

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	
Tuk =	(Q*N)/(R*T)
Tuk =	0,72 dana
Tuk =	6 h, 28 min

Izračun duljine trajanja izvođenja radova

AKTIVNOST:	AK.3.9.		
KOLIČINA:	Q =	10306,20	kg
NORMATIV:	AR.04.301./AR.04.305./AR.04.401.		

OPIS:
TP OBJEKTA I OKNO LIFTA - ARMATURA

Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
Tuk = $(Q*N)/(R*T)$
Tuk = 3,81 dana
Tuk = 34 h, 17 min

PKR	1,00
KVR	2,00
VKR	2,00
R =	5,00

ŠIPKE (RA)			
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N
Ø8	897,89	0,0365	32,77
Ø10			0,00
Ø12	705,11	0,0265	18,69
Ø14	679,37	0,0240	16,30
Ø16	129,68	0,0220	2,85
Ø20			0,00
UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			70,62

SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)
171,44

"Q" MREŽE (MAR)			
TIP (kg/m2)	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N
Q188 (3,06)			0,00
Q257 (4,16)			0,00
Q283 (4,48)			0,00
Q335 (5,45)	3257,58	0,0150	48,86
Q385 (6,10)			0,00
Q424 (6,81)			0,00
Q503 (8,03)			0,00
Q524 (8,40)	4090,82	0,0115	47,04
Q785 (12,46)	545,75	0,0090	4,91
UKUPNO Q*N (MREŽE) =			100,82

AKTIVNOST:	AK.3.10.		
KOLIČINA:	Q =	122,23	m3
NORMATIV:	BE.05.201.5.		

N =	0,66	h/m3
------------	------	------

OPIS:
TP OBJEKTA, TP ULAZNE RAMPE I OKNA LIFTA - BETON

Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
Tuk = $(Q*N)/(R*T)$
Tuk = 0,90 dana
Tuk = 8 h, 4 min

PKR	2,00
KVR	4,00
VKR	4,00
R =	10,00

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.4.1./5.1./6.1.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	5268,89	kg	ZIDOVNI PODRUMA, ZIDOVNI LIFTA, STUPOVI - ARMATURA
NORMATIV:	AR.04.303./AR.04.307./AR.04.402.			
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
	Tuk =	2,63	dana	
	Tuk =	23 h, 41 min		
PKR	1,00			
KVR	2,00			
VKR	2,00			
R =	5,00			
ŠIPKE (RA)				
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	
Ø8	967,14	0,0420	40,62	
Ø10			0,00	
Ø12			0,00	
Ø14	530,33	0,0285	15,11	
Ø16	207,49	0,0265	5,50	
Ø20	27,90	0,0220	0,61	
UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			61,85	
"Q" MREŽE (MAR)				
TIP (kg/m ²)	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	
Q188 (3,06)			0,00	
Q257 (4,16)			0,00	
Q283 (4,48)			0,00	
Q335 (5,45)	3536,03	0,0160	56,58	
Q385 (6,10)			0,00	
Q424 (6,81)			0,00	
Q503 (8,03)			0,00	
Q524 (8,40)			0,00	
Q785 (12,46)			0,00	
UKUPNO Q*N (MREŽE) =			56,58	
SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)				
118,42				

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.4.2.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	460,12	m ²	ZIDOVNI PODRUMA - OPLATA
NORMATIV:	TE.03.301.2.			
	N =	0,70	h/m ²	
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
	Tuk =	3,58	dana	
	Tuk =	32 h, 12 min		
PKR	2,00			
KVR	4,00			
VKR	4,00			
R =	10,00			

AKTIVNOST:	AK.4.3.		
KOLIČINA:	Q =	43,26	m ³
NORMATIV:	BE.05.201.5.		
	N =	0,66	h/m ³
	T_h =	9,00	sati
	T_d =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	

OPIS:
ZIDOVNI PODRUMA - BETON

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
T_{uk} = (Q*N)/(R*T)
T_{uk} = 0,63 dana
T_{uk} = 5 h, 42 min

AKTIVNOST:	AK.5.2.		
KOLIČINA:	Q =	43,53	m ²
NORMATIV:	TE.03.302.2.		
	N =	0,95	h/m ²
	T_h =	9,00	sati
	T_d =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	

OPIS:
ZIDOVNI LIFTA PODRUM - OPLATA

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
T_{uk} = (Q*N)/(R*T)
T_{uk} = 0,92 dana
T_{uk} = 8 h, 16 min

AKTIVNOST:	AK.5.3.		
KOLIČINA:	Q =	3,41	m ³
NORMATIV:	BE.05.201.5.		
	N =	0,66	h/m ³
	T_h =	9,00	sati
	T_d =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	

OPIS:
ZIDOVNI LIFTA PODRUM - BETON

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
T_{uk} = (Q*N)/(R*T)
T_{uk} = 0,05 dana
T_{uk} = 0 h, 27 min

AKTIVNOST:	AK.6.2.		
KOLIČINA:	Q =	26,62	m ²
NORMATIV:	TE.03.602.		
	N =	1,65	h/m ²
	Th =	9,00	sati
	Td =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	
OPIS:			
STUPOVI PODRUM - OPLATA			
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
Tuk =		(Q*N)/(R*T)	
Tuk =		0,98	dana
Tuk =		8 h, 47 min	

AKTIVNOST:	AK.6.3.		
KOLIČINA:	Q =	2,18	m ³
NORMATIV:	BE.05.2015.		
	N =	0,66	h/m ³
	Th =	9,00	sati
	Td =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	
OPIS:			
STUPOVI PODRUM - BETON			
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
Tuk =		(Q*N)/(R*T)	
Tuk =		0,03	dana
Tuk =		0 h, 17 min	

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.7.1.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	1436,03	kg	ZIDOVI ULAZNE RAMPE - ARMATURA
NORMATIV:	AR.04.303./AR.04.307./AR.04.402.			
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
Th =	9,00	sati		
Td =	1,00	dan		
Tuk =	0,58	dana		
Tuk =	5 h, 11 min			
PKR	1,00			
KVR	2,00			
VKR	2,00			
R =	5,00			
ŠIPKE (RA)	"Q" MREŽE (MAR)			
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	TIP (kg/m ²)
Ø8	81,00	0,0420	3,40	Q188 (3,06)
Ø10			0,00	Q257 (4,16)
Ø12			0,00	Q283 (4,48)
Ø14	70,79	0,0285	2,02	Q335 (5,45)
Ø16			0,00	Q385 (6,10)
Ø20			0,00	Q424 (6,81)
UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			5,42	Q503 (8,03)
SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)			25,97	Q524 (8,40)
				Q785 (12,46)
				UKUPNO Q*N (MREŽE) = 20,55

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.7.2.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	178,78	m ²	ZIDOVI ULAZNE RAMPE - OPLATA
NORMATIV:	TE.03.301.2.			
N =	0,70	h/m ²		
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
Th =	9,00	sati		
Td =	1,00	dan		
Tuk =	1,39	dana		
Tuk =	12 h, 30 min			
PKR	2,00			
KVR	4,00			
VKR	4,00			
R =	10,00			

AKTIVNOST:	AK.7.3.		
KOLIČINA:	Q =	22,23	m ³
NORMATIV:	BE.05.2015.		
	N =	0,66	h/m ³
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
	T_{uk} =	$(Q \cdot N) / (R \cdot T)$	
	T_{uk} =	0,33	dana
	T_{uk} =	2 h, 56 min	
PKR:			
	PKR	1,00	
KVR:			
	KVR	2,00	
VKR:			
	VKR	2,00	
R =			
	R =	5,00	

AKTIVNOST:	AK.8.1.		
KOLIČINA:	Q =	63,92	m ²
NORMATIV:	TE.03.902.1.		
	N =	1,20	h/m ²
			UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
Th =		9,00	sati
Td =		1,00	dan
			Tuk = $(Q \cdot N) / (R \cdot T)$
Tuk =		1,70	dana
Tuk =		15 h, 20 min	
PKR	1,00		
KVR	2,00		
VKR	2,00		
R =	5,00		

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.8.2.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	2104,66	kg	UPUŠTENE GREDE PODRUMA -
NORMATIV:	AR.04.302./AR.04.306./AR.04.401.			ARMATURA
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
Th =	9,00	sati		
Td =	1,00	dan		
Tuk =	1,22	dana		
Tuk =	10 h, 58 min			
PKR	1,00			
KVR	2,00			
VKR	2,00			
R =	5,00			
ŠIPKE (RA)				
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	"Q" MREŽE (MAR)
Ø8	538,25	0,0410	22,07	TIP (kg/m ²)
Ø10			0,00	KOLIČINA
Ø12	273,30	0,0310	8,47	NORMATIV
Ø14	593,29	0,0275	16,32	Q*N
Ø16			0,00	Q188 (3,06)
Ø20			0,00	Q257 (4,16)
UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			46,86	Q283 (4,48)
SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)			54,90	Q335 (5,45)
				Q385 (6,10)
				Q424 (6,81)
				Q503 (8,03)
				Q524 (8,40)
				Q785 (12,46)
				UKUPNO Q*N (MREŽE) =
				8,05

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.8.3.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	5,38	m ³	UPUŠTENE GREDE PODRUMA - BETON
NORMATIV:	BE.05.203.4.			
	N =	1,92	h/m ³	
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
Th =	9,00	sati		
Td =	1,00	dan		
Tuk =	0,23	dana		
Tuk =	2 h, 3 min			
PKR	1,00			
KVR	2,00			
VKR	2,00			
R =	5,00			

AKTIVNOST:	AK.9.1.		
KOLIČINA:	Q =	42,21	m ²
NORMATIV:	TE.03.703.2.		
	N =	0,65	h/m ²
	Th =	9,00	sati
	Td =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	

OPIS:
NIŽA PLOČA IZNAD PODRUMA - OPLATA

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
Tuk = (Q*N)/(R*T)
Tuk = 0,61 dana
Tuk = 5 h, 29 min

Izračun duljine trajanja izvođenja radova			
AKTIVNOST:	AK.9.2.		
KOLIČINA:	Q =	938,58	kg
NORMATIV:	AR.04.301./AR.04.305./AR.04.401.		
	Th =	9,00	sati
	Td =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	
ŠIPKE (RA)			
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N
Ø8	132,84	0,0365	4,85
Ø10			0,00
Ø12			0,00
Ø14	259,58	0,0240	6,23
Ø16			0,00
Ø20			0,00
	UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =	11,08	
	SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)	18,02	
"Q" MREŽE (MAR)			
TIP (kg/m²)	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N
Q188 (3,06)			0,00
Q257 (4,16)			0,00
Q283 (4,48)	189,97	0,0150	2,85
Q335 (5,45)			0,00
Q385 (6,10)			0,00
Q424 (6,81)			0,00
Q503 (8,03)			0,00
Q524 (8,40)	356,19	0,0115	4,10
Q785 (12,46)			0,00
	UKUPNO Q*N (MREŽE) =	6,95	

AKTIVNOST:	AK.9.3.		
KOLIČINA:	Q =	6,94	m ³
NORMATIV:	BE.05.301.c.4.		
	N =	0,89	h/m ³
	T_h =	9,00	sati
	T_d =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	

OPIS:	NIŽA PLOČA IZNAD PODRUMA - BETON		
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
T_{uk} =	(Q*N)/(R*T)		
T_{uk} =	0,14	dana	
T_{uk} =	1 h, 14 min		

AKTIVNOST:	AK.10.1.		
KOLIČINA:	Q =	11,89	m ²
NORMATIV:	TE.03.902.1.		
	N =	1,20	h/m ²
	T_h =	9,00	sati
	T_d =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	

OPIS:	GREDA DENIVELACIJE - OPLATA		
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
T_{uk} =	(Q*N)/(R*T)		
T_{uk} =	0,32	dana	
T_{uk} =	2 h, 51 min		

AKTIVNOST:	AK.10.2.		
KOLIČINA:	Q =	328,79	m ²
NORMATIV:	TE.03.703.2.		
	N =	0,65	h/m ²
	T_h =	9,00	sati
	T_d =	1,00	dan
	PKR	2,00	
	KVR	4,00	
	VKR	4,00	
	R =	10,00	

OPIS:	PLOČA IZNAD PODRUMA I PLOČA IZNAD ULAZNE RAMPE - OPLATA		
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
T_{uk} =	(Q*N)/(R*T)		
T_{uk} =	2,37	dana	
T_{uk} =	21 h, 22 min		

AKTIVNOST:	AK.10.3.		
KOLIČINA:	Q =	11,63	m ²
NORMATIV:	TE.03.710.1.		
	N =	2,75	h/m ²
	Th =	9,00	sati
	Td =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	

OPIS:
SPIRALNO STEPENIŠTE (PODRUM-PRIZEMLJE) - OPLATA
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
Tuk = (Q*N)/(R*T)
Tuk = 0,71 dana
Tuk = 6 h, 23 min

Izračun duljine trajanja izvođenja radova			
AKTIVNOST:	AK.10.4.		
KOLIČINA:	Q =	6168,80	kg
NORMATIV:	AR.04.301./AR.04.305./AR.04.401.		
	Th =	9,00	sati
	Td =	1,00	dan
	PKR	2,00	
	KVR	4,00	
	VKR	4,00	
	R =	10,00	
ŠIPKE (RA)			
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N
Ø8	425,25	0,0365	15,52
Ø10			0,00
Ø12			0,00
Ø14	1238,27	0,0240	29,72
Ø16			0,00
Ø20			0,00
	UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =	45,24	
	SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)	110,70	
"Q" MREŽE (MAR)			
TIP (kg/m²)	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N
Q188 (3,06)			0,00
Q257 (4,16)	351,44	0,0185	6,50
Q283 (4,48)	1020,19	0,0150	15,30
Q335 (5,45)	2175,65	0,0150	32,63
Q385 (6,10)			0,00
Q424 (6,81)			0,00
Q503 (8,03)			0,00
Q524 (8,40)	958,00	0,0115	11,02
Q785 (12,46)			0,00
	UKUPNO Q*N (MREŽE) =	65,46	

Izračun duljine trajanja izvođenja radova			
AKTIVNOST:	AK.10.5.		
KOLIČINA:	Q =	69,26	kg
NORMATIV:	AR.04.302./AR.04.306./AR.04.401.		
OPIS:	SPIRALNO STEPENIŠTE - ARMATURA		
Th =	9,00	sati	
Td =	1,00	dan	
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
Tuk =	0,03	dana	
Tuk =	0 h, 18 min		
PKR	1,00		
KVR	2,00		
VKR	2,00		
R =	5,00		
ŠIPKE (RA)			
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N
Ø8	6,48	0,0410	0,27
Ø10			0,00
Ø12			0,00
Ø14	26,08	0,0275	0,72
Ø16			0,00
Ø20			0,00
UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =	0,98		
"Q" MREŽE (MAR)			
TIP (kg/m ²)	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N
Q188 (3,06)			0,00
Q257 (4,16)			0,00
Q283 (4,48)			0,00
Q335 (5,45)	36,70	0,0150	0,55
Q385 (6,10)			0,00
Q424 (6,81)			0,00
Q503 (8,03)			0,00
Q524 (8,40)			0,00
Q785 (12,46)			0,00
UKUPNO Q*N (MREŽE) =	0,55		
SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)	1,53		

Izračun duljine trajanja izvođenja radova			
AKTIVNOST:	AK.10.6.		
KOLIČINA:	Q =	1,51	m ³
NORMATIV:	BE.05.203.4.		
N =	1,92	h/m ³	
OPIS:	GREDA DENIVELACIJE - BETON		
Th =	9,00	sati	
Td =	1,00	dan	
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
Tuk =	0,06	dana	
Tuk =	0 h, 34 min		
PKR	1,00		
KVR	2,00		
VKR	2,00		
R =	5,00		

AKTIVNOST:	AK.10.7.		
KOLIČINA:	Q =	1,55	m ³
NORMATIV:	BE.05.205.4.		
	N =	5,30	h/m ³
	T_h =	9,00	sati
	T_d =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	

OPIS:
SPIRALNO STEPENIŠTE - BETON
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
T_{uk} = (Q*N)/(R*T)
T_{uk} = 0,18 dana
T_{uk} = 1 h, 38 min

AKTIVNOST:	AK.10.8.		
KOLIČINA:	Q =	61,79	m ³
NORMATIV:	BE.05.301.c.4.		
	N =	0,89	h/m ³
	T_h =	9,00	sati
	T_d =	1,00	dan
	PKR	2,00	
	KVR	4,00	
	VKR	4,00	
	R =	10,00	

OPIS:
PLOČA IZNAD PODRUMA I PLOČA IZNAD ULAZNE RAMPE - BETON
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
T_{uk} = (Q*N)/(R*T)
T_{uk} = 0,61 dana
T_{uk} = 5 h, 29 min

Izračun duljine trajanja izvođenja radova						
AKTIVNOST:	AK.11.1.			OPIS:		
KOLIČINA:	Q =	202,76	kg	ATIKA ULAZNE RAMPE - ARMATURA		
NORMATIV:	AR.04.303./AR.04.402.					
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:						
T _h =	9,00	sati	T _{uk} =	(Q*N)/(R*T)		
T _d =	1,00	dan	T _{uk} =	0,11 dana		
			T _{uk} =	0 h, 58 min		
PKR	1,00					
KVR	2,00					
VKR	2,00					
R =	5,00					
ŠIPKE (RA)						
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	"Q" MREŽE (MAR)		
Ø8	37,26	0,0420	1,56	TIP (kg/m ²)		
Ø10			0,00	KOLIČINA		
Ø12	43,73	0,0310	1,36	NORMATIV		
Ø14			0,00	Q*N		
Ø16			0,00	Q188 (3,06)		0,00
Ø20			0,00	Q257 (4,16)		0,00
	UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =	2,92	Q283 (4,48)		0,00	
	SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)	4,87	Q335 (5,45)	121,77	0,0160	1,95
			Q385 (6,10)		0,00	
			Q424 (6,81)		0,00	
			Q503 (8,03)		0,00	
			Q524 (8,40)		0,00	
			Q785 (12,46)		0,00	
				UKUPNO Q*N (MREŽE) =	1,95	

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.11.2.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	18,73	m ²	ATIKA ULAZNE RAMPE - OPLATA
NORMATIV:	TE.03.301.1.			
	N =	0,80	h/m ²	UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
	T _h =	9,00	sati	T _{uk} = (Q*N)/(R*T)
	T _d =	1,00	dan	T _{uk} = 0,33 dana
				T _{uk} = 2 h, 59 min
PKR	1,00			
KVR	2,00			
VKR	2,00			
R =	5,00			

AKTIVNOST:	AK.11.3.		
KOLIČINA:	Q =	2,32	m ³
NORMATIV:	BE.05.203.4.		
	N =	1,92	h/m ³
Th =	9,00	sati	
Td =	1,00	dan	
PKR	1,00		
KVR	2,00		
VKR	2,00		
R =	5,00		

Izračun duljine trajanja izvođenja radova			
AKTIVNOST:	AK.12.1.		
KOLIČINA:	Q =	310,61	m ²
NORMATIV:	GN-561-101-2 / GN-561-104-11		
	N =	0,19	h/m ²
Th =	9,00	sati	
Td =	1,00	dan	
PKR	1,00		
KVR	2,00		
VKR	2,00		
R =	5,00		

Izračun duljine trajanja izvođenja radova			
AKTIVNOST:	AK.12.2.		
KOLIČINA:	Q =	109,64	m ²
NORMATIV:	GN-561-101-1 / GN-561-104-10		
	N =	0,15	h/m ²
Th =	9,00	sati	
Td =	1,00	dan	
PKR	1,00		
KVR	2,00		
VKR	2,00		
R =	5,00		
OPIS:			
HORIZONTALNA HIDROIZOLACIJA NIŽE PLOČE IZNAD PODRUMA I PLOČE IZNAD ULAZNE RAMPE			
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
Tuk =	$(Q \cdot N) / (R \cdot T)$		
Tuk =	1,34	dana	
Tuk =	12 h, 1 min		

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.13.1.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	42,65	m ²	PZ JUG 1 - PODLOŽNI BETON
NORMATIV:	BE.05.302.a.3.			
	N =	0,28	h/m ²	
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	T _h	9,00	sati	
	T _d	1,00	dan	
	T _{uk}	(Q*N)/(R*T)		
	T _{uk}	0,27	dana	
	T _{uk}	2 h, 23 min		
PKR	1,00			
KVR	2,00			
VKR	2,00			
R =	5,00			

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.13.2./13.4.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	1477,13	kg	PZ JUG 1 - ARMATURA (TEMELJ I ZID)
NORMATIV:	AR.04.301./AR.04.401.			
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	T _h	9,00	sati	
	T _d	1,00	dan	
	T _{uk}	(Q*N)/(R*T)		
	T _{uk}	0,74	dana	
	T _{uk}	6 h, 40 min		
PKR	1,00			
KVR	2,00			
VKR	2,00			
R =	5,00			
ŠIPKE (RA)				
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	"Q" MREŽE (MAR)
Ø8	32,40	0,0365	1,18	TIP (kg/m ²)
Ø10	410,82	0,0295	12,12	KOLIČINA
Ø12	317,03	0,0265	8,40	NORMATIV
Ø14			0,00	Q*N
Ø16			0,00	Q188 (3,06)
Ø20			0,00	257,77
	UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =	21,70		0,0185
	SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)	33,36		4,77
				Q257 (4,16)
				0,00
				Q283 (4,48)
				0,00
				Q335 (5,45)
				459,11
				0,0150
				6,89
				Q385 (6,10)
				0,00
				Q424 (6,81)
				0,00
				Q503 (8,03)
				0,00
				Q524 (8,40)
				0,00
				Q785 (12,46)
				0,00
				UKUPNO Q*N (MREŽE) = 11,66

Izračun duljine trajanja izvođenja radova

AKTIVNOST:	AK.13.3.										
KOLIČINA:	Qbeton =	8,92	m3								
	Qoplata =	14,27	m2								
NORMATIV:	BE.05.201.5. / TE.03.301.2.										
	Nbeton =	0,66	h/m3								
	Noplata =	0,70	h/m2								
	Th =	9,00	sati								
	Td =	1,00	dan								
<table border="1"> <tr> <td>PKR</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>KVR</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>VKR</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>R =</td> <td>5,00</td> </tr> </table>				PKR	1,00	KVR	2,00	VKR	2,00	R =	5,00
PKR	1,00										
KVR	2,00										
VKR	2,00										
R =	5,00										
OPIS:											
PZ JUG 1 - TEMELJ (OPLATA/BETON)											
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:											
	Tuk =	$(Q \cdot N) / (R \cdot T)$									
	Tuk =	0,35	dana								
	Tuk =	3 h, 10 min									

Izračun duljine trajanja izvođenja radova

AKTIVNOST:	AK.13.5.		
KOLIČINA:	Q =	16,00	kom
NORMATIV:	NG - norma gradilišta		
	N =	5,00	min/kom
	Nr =	0,08	h/kom
	Th =	9,00	sati
	Td =	1,00	dan
PKR	1,00		
KVR	2,00		
VKR	2,00		
R =	5,00		

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.13.6.			OPIS:
KOLIČINA:	Qbeton =	15,36	m ³	PZ JUG 1 - ZID (OPLATA/BETON)
	Qoplata =	122,90	m ²	
NORMATIV:	BE.05.2015. / TE.03.301.2.			
	N _{beton} =	0,66	h/m ³	
	N _{oplata} =	0,70	h/m ²	
	T _h =	9,00	sati	
	T _d =	1,00	dan	
	PKR	1,00		
	KVR	2,00		
	VKR	2,00		
	R =	5,00		

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.14.1.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	96,04	m'	DRENAŽNA CIJEV
NORMATIV:	GN-274-301-3			
	N =	0,40	h/m'	
	T _h =	9,00	sati	
	T _d =	1,00	dan	
	PKR	1,00		
	KVR	2,00		
	VKR	2,00		
	R =	5,00		

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.14.2.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	24,15	m ³	DRENAŽNI SLOJ
NORMATIV:	GN-200-203-021109			
	N =	2,50	h/m ³	
	T _h =	9,00	sati	
	T _d =	1,00	dan	
	PKR	1,00		
	KVR	2,00		
	VKR	2,00		
	R =	5,00		

AKTIVNOST:	AK.15.1.				
KOLIČINA:	Q =	187,66	m ³		
NORMATIV:	NG - norma gradilišta				
	Up-bager =	30,00	m ³ /h		
	Up-vib.pl. =	60,00	m ³ /h		
	N =	0,05	h/m ³		
	T_h =	9,00	sati		
	T_d =	1,00	dan		
	PKR	1,00			
	R-vib.pl. =	1,00			
	VKR	1,00			
	R-bager =	1,00			
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:					
	T_{uk} =	$(Q \cdot N) / (R \cdot T)$			
	T_{uk} =	1,04	dana		
	T_{uk} =	9 h, 22 min			
STROJ	NAPOMENA				
Bager PC80MR-3:	Normativ za neprestani rad bagera unutar 1h, uz dovoz materijala troosovincima zapremnine po 10m ³ (cca. 3 kamiona unutar 1h). Iskrcaj direktno iz kamiona, damper nije potreban.				
Vibro ploča Wacker Neuson BPU5545A:	Normativ za nabijanje koje se vrši u slojevima po 30 cm.				

Izračun duljine trajanja izvođenja radova			
AKTIVNOST:	AK.16.1.		
KOLIČINA:	Q =	87,21	m ²
NORMATIV:	BE.05.302.a.3.		
	N =	0,28	h/m ²
	T_h =	9,00	sati
	T_d =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
	T_{uk} =	$(Q \cdot N) / (R \cdot T)$	
	T_{uk} =	0,54	dana
	T_{uk} =	4 h, 53 min	

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.16.2./16.4.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	2540,11	kg	PZ JUG 2 - ARMATURA (TEMELJ I ZID)
NORMATIV:	AR.04.301./AR.04.401.			
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
	Tuk =	1,29	dana	
	Tuk =	11 h, 34 min		
PKR	9,00	sati		
KVR	2,00			
VKR	2,00			
R =	5,00			
ŠIPKE (RA)				
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	"Q" MREŽE (MAR)
Ø8	48,60	0,0365	1,77	TIP (kg/m ²)
Ø10	807,08	0,0295	23,81	KOLIČINA
Ø12	481,01	0,0265	12,75	NORMATIV
Ø14			0,00	Q*N
Ø16			0,00	Q188 (3,06) 432,73 0,0185 8,01
Ø20			0,00	Q257 (4,16) 0,00
	UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			Q283 (4,48) 0,00
	38,33			Q335 (5,45) 770,71 0,0150 11,56
	SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)			Q385 (6,10) 0,00
	57,90			Q424 (6,81) 0,00
				Q503 (8,03) 0,00
				Q524 (8,40) 0,00
				Q785 (12,46) 0,00
				UKUPNO Q*N (MREŽE) = 19,57

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.16.3.			OPIS:
KOLIČINA:	Qbeton =	22,01	m ³	PZ JUG 2 - TEMELJ (OPLATA/BETON)
	Qoplata =	21,47	m ²	
NORMATIV:	BE.05.2015. / TE.03.301.2.			UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
	Nbeton =	0,66	h/m ³	Tuk = $(Q*N)/(R*T)$
	Noplata =	0,70	h/m ²	Tuk = 0,66 dana
	Tuk =	9,00	sati	Tuk = 5 h, 54 min
	Td =	1,00	dan	
PKR	1,00			
KVR	2,00			
VKR	2,00			
R =	5,00			

Izračun duljine trajanja izvođenja radova					
AKTIVNOST:	AK.16.5.			OPIS:	
KOLIČINA:	Q =	25	kom	PZ JUG 2 - PROCJEDNICE	
NORMATIV:	NG - norma gradilišta			UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	
	N =	5,00	min/kom	Tuk =	(Q*N)/(R*T)
	Nr =	0,08	h/kom	Tuk =	0,05 dana
	Th =	9,00	sati	Tuk =	0 h, 25 min
	Td =	1,00	dan		
	PKR	1,00			
	KVR	2,00			
	VKR	2,00			
	R =	5,00			

Izračun duljine trajanja izvođenja radova					
AKTIVNOST:	AK.16.6.			OPIS:	
KOLIČINA:	Qbeton =	28,41	m3	PZ JUG 2 - ZID (OPLATA/BETON)	
	Qoplata =	227,28	m2	UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	
NORMATIV:	BE.05.2015. / TE.03.301.2.			Tuk =	(Q*N)/(R*T)
	Nbeton =	0,66	h/m3	Tuk =	3,95 dana
	Noplata =	0,70	h/m2	Tuk =	35 h, 34 min
	Th =	9,00	sati		
	Td =	1,00	dan		
	PKR	1,00			
	KVR	2,00			
	VKR	2,00			
	R =	5,00			

AKTIVNOST:	AK.17.1.				
KOLIČINA:	Q =	527,54	m3		
NORMATIV:	NG - norma gradilišta				
	Up-bager =	30,00	m3/h		
	Up-vib.pl. =	60,00	m3/h		
	Up-damper =	20,00	m3/h		
	N =	0,10	h/m3		
	Th =	9,00	sati		
	Td =	1,00	dan		
	PKR	1,00			
	R-vib.pl. =	1,00			
	VKR	1,00			
	R-bager =	1,00			
	KVR	1,00			
	R-damper =	1,00			
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:					
	Tuk =	(Q*N)/(R*T)			
	Tuk =	5,86	dana		
	Tuk =	52 h, 45 min			
STROJ	NAPOMENA				
Bager PC80MR-3:	Normativ za neprestani rad bagera unutar 1h, uz dovoz materijala troosovincima zapremnine po 10m3 (cca. 3 kamiona unutar 1h).				
Damper AUSA 350 AHG	Normativ za damper kojem je u prosjeku potrebno 5 min po turi u kojoj vozi 2 m3 (cca. 10 tura unutar 1h).				
Vibro ploča Wacker Neuson BPU5545A:	Normativ za nabijanje koje se vrši u slojevima po 30 cm.				

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.18.1./19.1.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	5491,73	kg	ZIDOVI PRIZEMLJA I LIFTA - ARMATURA
NORMATIV:	AR.04.303./AR.04.307./AR.04.402.			
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
	Tuk =	2,71	dana	
	Tuk =	24 h, 24 min		
PKR	1,00			
KVR	2,00			
VKR	2,00			
R =	5,00			
ŠIPKE (RA)				
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	
Ø8	806,76	0,0420	33,88	
Ø10			0,00	
Ø12	211,35	0,0310	6,55	
Ø14	642,11	0,0285	18,30	
Ø16	171,83	0,0265	4,55	
Ø20	38,04	0,0220	0,84	
UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			64,13	
SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)				
				122,07
"Q" MREŽE (MAR)				
TIP (kg/m ²)	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	
Q188 (3,06)			0,00	
Q257 (4,16)			0,00	
Q283 (4,48)			0,00	
Q335 (5,45)	3621,64	0,0160	57,95	
Q385 (6,10)			0,00	
Q424 (6,81)			0,00	
Q503 (8,03)			0,00	
Q524 (8,40)			0,00	
Q785 (12,46)			0,00	
UKUPNO Q*N (MREŽE) =				57,95

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.18.2.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	576,89	m ²	ZIDOVI PRIZEMLJA - OPLATA
NORMATIV:	TE.03.301.2.			
	N =	0,70	h/m ²	
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$		
	Tuk =	4,49	dana	
	Tuk =	40 h, 22 min		
PKR	2,00			
KVR	4,00			
VKR	4,00			
R =	10,00			

AKTIVNOST:			AK.18.3.		
KOLIČINA:	Q =	45,08	m ³		
NORMATIV:		BE.05.201.5.			
	N =	0,66	h/m ³		
OPIS:			ZIDOV PRIZEMLJA - BETON		
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:					
T _h =	9,00	sati	T _{uk} =	$(Q \cdot N) / (R \cdot T)$	
T _d =	1,00	dan	T _{uk} =	0,66	dana
T _{uk} =	5 h, 57 min				
PKR	1,00				
KVR	2,00				
VKR	2,00				
R =	5,00				

AKTIVNOST:			AK.19.2.		
KOLIČINA:	Q =	42,52	m ²		
NORMATIV:		TE.03.301.2.			
	N =	0,70	h/m ²		
OPIS:			ZIDOV LIFTA (PRIZEMLJE) - OPLATA		
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:					
T _h =	9,00	sati	T _{uk} =	$(Q \cdot N) / (R \cdot T)$	
T _d =	1,00	dan	T _{uk} =	0,66	dana
T _{uk} =	5 h, 57 min				
PKR	1,00				
KVR	2,00				
VKR	2,00				
R =	5,00				

AKTIVNOST:			AK.19.3.		
KOLIČINA:	Q =	3,40	m ³		
NORMATIV:		BE.05.201.5.			
	N =	0,66	h/m ³		
OPIS:			ZIDOV LIFTA (PRIZEMLJE) - BETON		
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:					
T _h =	9,00	sati	T _{uk} =	$(Q \cdot N) / (R \cdot T)$	
T _d =	1,00	dan	T _{uk} =	0,05	dana
T _{uk} =	0 h, 26 min				
PKR	1,00				
KVR	2,00				
VKR	2,00				
R =	5,00				

AKTIVNOST:	AK.20.1.		
KOLIČINA:	Q =	285,42	m ²
NORMATIV:	TE.03.703.2.		
	N =	0,65	h/m ²
Th =	9,00	sati	
Td =	1,00	dan	
PKR	2,00		
KVR	4,00		
VKR	4,00		
R =	10,00		

OPIS:
PLOČA IZNAD PRIZEMLJA - OPLATA
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
Tuk = (Q*N)/(R*T)
Tuk = 2,06 dana
Tuk = 18 h, 33 min

AKTIVNOST:	AK.20.2.		
KOLIČINA:	Q =	11,35	m ²
NORMATIV:	TE.03.710.1.		
	N =	2,75	h/m ²
Th =	9,00	sati	
Td =	1,00	dan	
PKR	1,00		
KVR	2,00		
VKR	2,00		
R =	5,00		

OPIS:
SPIRALNO STEPENIŠTE (PRIZEMLJE - 1.KAT) - OPLATA
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
Tuk = (Q*N)/(R*T)
Tuk = 0,69 dana
Tuk = 6 h, 14 min

Izračun duljine trajanja izvođenja radova

AKTIVNOST:	AK.20.3.		
KOLIČINA:	Q =	6128,21	kg
NORMATIV:	AR.04.301./AR.04.305./AR.04.401.		

OPIS:
PLOČA IZNAD PRIZEMLJA - ARMATURA

Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	
Tuk =	$(Q*N)/(R*T)$
Tuk =	1,21
Tuk =	10 h, 51 min

PKR	2,00
KVR	4,00
VKR	4,00
R =	10,00

ŠIPKE (RA)			
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N
Ø8	435,78	0,0365	15,91
Ø10			0,00
Ø12	628,59	0,0265	16,66
Ø14	267,03	0,0240	6,41
Ø16	34,04	0,0220	0,75
Ø20	52,08	0,0175	0,91
UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			40,63

SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)
108,51

"Q" MREŽE (MAR)			
TIP (kg/m²)	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N
Q188 (3,06)			0,00
Q257 (4,16)			0,00
Q283 (4,48)	1282,05	0,0150	19,23
Q335 (5,45)	2965,14	0,0150	44,48
Q385 (6,10)			0,00
Q424 (6,81)			0,00
Q503 (8,03)			0,00
Q524 (8,40)			0,00
Q785 (12,46)	463,51	0,0090	4,17
UKUPNO Q*N (MREŽE) =			67,88

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.20.4.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	82,92	kg	SPIRALNO STEPENIŠTE (PRIZEMLJE - 1.KAT) - ARMATURA
NORMATIV:	AR.04.302./AR.04.306./AR.04.401.			
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	T _h =	9,00	sati	T _{uk} =
	T _d =	1,00	dan	(Q*N)/(R*T)
				T _{uk} = 0,04 dana
				T _{uk} = 0 h, 22 min
PKR	1,00			
KVR	2,00			
VKR	2,00			
R =	5,00			
ŠIPKE (RA)				
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	"Q" MREŽE (MAR)
Ø8	6,48	0,0410	0,27	TIP (kg/m ²)
Ø10			0,00	Q188 (3,06)
Ø12			0,00	Q257 (4,16)
Ø14	39,74	0,0275	1,09	Q283 (4,48)
Ø16			0,00	Q335 (5,45)
Ø20			0,00	Q385 (6,10)
	UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			Q424 (6,81)
	1,36			Q503 (8,03)
	SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)			Q524 (8,40)
	1,91			Q785 (12,46)
				UKUPNO Q*N (MREŽE) =
				0,55

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.20.5.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	1,55	m ³	SPIRALNO STEPENIŠTE (PRIZEMLJE - 1.KAT) - BETON
NORMATIV:	BE.05.205.4.			
	N =	5,30	h/m ³	
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:	T _h =	9,00	sati	T _{uk} =
	T _d =	1,00	dan	(Q*N)/(R*T)
				T _{uk} = 0,18 dana
				T _{uk} = 1 h, 38 min
PKR	1,00			
KVR	2,00			
VKR	2,00			
R =	5,00			

AKTIVNOST:	AK.20.6.		
KOLIČINA:	Q =	53,51	m ³
NORMATIV:	BE.05.301.c.4.		
	N =	0,89	h/m ³
	T_h =	9,00	sati
	T_d =	1,00	dan
	PKR	2,00	
	KVR	4,00	
	VKR	4,00	
	R =	10,00	
OPIS:			
PLOČA IZNAD PRIZEMLJA - BETON			
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
T_{uk} =		(Q*N)/(R*T)	
T_{uk} =		0,53	dana
T_{uk} =		4 h, 45 min	

Izračun duljine trajanja izvođenja radova						
AKTIVNOST:	AK.21.1./22.1.					
KOLIČINA:	Q =	5861,63	kg			
NORMATIV:	AR.04.303./AR.04.307./AR.04.402.					
OPIS:						
ZIDOVI 1. KATA I LIFTA - ARMATURA						
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:						
T_{uk} =		(Q*N)/(R*T)				
T_{uk} =		3,00	dana			
T_{uk} =		27 h, 1 min				
	PKR	1,00				
	KVR	2,00				
	VKR	2,00				
	R =	5,00				
ŠIPKE (RA)						
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N			
Ø8	1020,60	0,0420	42,87			
Ø10			0,00			
Ø12	211,35	0,0310	6,55			
Ø14	770,04	0,0285	21,95			
Ø16	171,83	0,0265	4,55			
Ø20	38,04	0,0220	0,84			
UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			76,75			
"Q" MREŽE (MAR)						
TIP (kg/m²)	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N			
Q188 (3,06)			0,00			
Q257 (4,16)			0,00			
Q283 (4,48)			0,00			
Q335 (5,45)	3649,77	0,0160	58,40			
Q385 (6,10)			0,00			
Q424 (6,81)			0,00			
Q503 (8,03)			0,00			
Q524 (8,40)			0,00			
Q785 (12,46)			0,00			
UKUPNO Q*N (MREŽE) =			58,40			
SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)	135,15					

AKTIVNOST:	AK.21.2.		
KOLIČINA:	Q =	576,89	m ²
NORMATIV:	TE.03.301.2.		
	N =	0,70	h/m ²
OPIS:	ZIDOV 1. KATA - OPLATA		
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
Tuk =	$(Q \cdot N) / (R \cdot T)$		
Tuk =	4,49	dana	
Tuk =	40 h, 22 min		
PKR	2,00		
KVR	4,00		
VKR	4,00		
R =	10,00		

AKTIVNOST:	AK.21.3.		
KOLIČINA:		45,08	m ³
NORMATIV:	BE.05.201.5.		
	N =	0,66	h/m ³
OPIS:	ZIDOV 1. KATA - BETON		
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:			
Tuk =	$(Q \cdot N) / (R \cdot T)$		
Tuk =	0,66	dana	
Tuk =	5 h, 57 min		
PKR	1,00		
KVR	2,00		
VKR	2,00		
R =	5,00		

AKTIVNOST:	AK.22.2.	
KOLIČINA:	Q =	42,52 m ²
NORMATIV:	TE.03.301.2.	
	N =	0,70 h/m ²
Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan
PKR	1,00	
KVR	2,00	
VKR	2,00	
R =	5,00	

OPIS:
ZIDOVNI LIFTA (1.KAT) - OPLATA

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
Tuk = (Q*N)/(R*T)
Tuk = 0,66 dana
Tuk = 5 h, 57 min

AKTIVNOST:	AK.22.3.	
KOLIČINA:	Q =	3,40 m ³
NORMATIV:	BE.05.201.5.	
	N =	0,66 h/m ³
Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan
PKR	1,00	
KVR	2,00	
VKR	2,00	
R =	5,00	

OPIS:
ZIDOVNI LIFTA (1. KAT) - BETON

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
Tuk = (Q*N)/(R*T)
Tuk = 0,05 dana
Tuk = 0 h, 26 min

AKTIVNOST:	AK.23.1.	
KOLIČINA:	Q =	285,42 m ²
NORMATIV:	TE.03.703.2.	
	N =	0,65 h/m ²
Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan
PKR	2,00	
KVR	4,00	
VKR	4,00	
R =	10,00	

OPIS:
PLOČA IZNAD 1. KATA - OPLATA

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
Tuk = (Q*N)/(R*T)
Tuk = 2,06 dana
Tuk = 18 h, 33 min

AKTIVNOST:	AK.23.2.		
KOLIČINA:	Q =	11,35	m ²
NORMATIV:	TE.03.710.1.		
	N =	2,75	h/m ²
	T_h =	9,00	sati
	T_d =	1,00	dan
	PKR	1,00	
	KVR	2,00	
	VKR	2,00	
	R =	5,00	

OPIS:
SPIRALNO STEPENIŠTE (1.KAT-2.KAT) -
OPLATA
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
T_{uk} = $(Q \cdot N) / (R \cdot T)$
T_{uk} = 0,69 dana
T_{uk} = 6 h, 14 min

Izračun duljine trajanja izvođenja radova																																																																																															
AKTIVNOST:	AK.23.3.																																																																																														
KOLIČINA:	Q =	5700,22	kg																																																																																												
NORMATIV:	AR.04.301./AR.04.305./AR.04.401.																																																																																														
T_h =	9,00	sati																																																																																													
T_d =	1,00	dan																																																																																													
PKR	2,00																																																																																														
KVR	4,00																																																																																														
VKR	4,00																																																																																														
R =	10,00																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">ŠIPKE (RA)</th> </tr> <tr> <th>PROMJER</th> <th>KOLIČINA</th> <th>NORMATIV</th> <th>Q*N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø8</td> <td>395,69</td> <td>0,0365</td> <td>14,44</td> </tr> <tr> <td>Ø10</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Ø12</td> <td>530,20</td> <td>0,0265</td> <td>14,05</td> </tr> <tr> <td>Ø14</td> <td>273,24</td> <td>0,0240</td> <td>6,56</td> </tr> <tr> <td>Ø16</td> <td>58,36</td> <td>0,0220</td> <td>1,28</td> </tr> <tr> <td>Ø20</td> <td>52,08</td> <td>0,0175</td> <td>0,91</td> </tr> <tr> <td colspan="3">UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =</td><td>37,25</td></tr> <tr> <td colspan="4">SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)</td></tr> <tr> <td colspan="3"></td><td>100,32</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">"Q" MREŽE (MAR)</th> </tr> <tr> <th>TIP (kg/m²)</th> <th>KOLIČINA</th> <th>NORMATIV</th> <th>Q*N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q188 (3,06)</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Q257 (4,16)</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Q283 (4,48)</td> <td>1148,07</td> <td>0,0150</td> <td>17,22</td> </tr> <tr> <td>Q335 (5,45)</td> <td>2779,08</td> <td>0,0150</td> <td>41,69</td> </tr> <tr> <td>Q385 (6,10)</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Q424 (6,81)</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Q503 (8,03)</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Q524 (8,40)</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Q785 (12,46)</td> <td>463,51</td> <td>0,0090</td> <td>4,17</td> </tr> <tr> <td colspan="3">UKUPNO Q*N (MREŽE) =</td><td>63,08</td></tr> </tbody> </table>				ŠIPKE (RA)				PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	Ø8	395,69	0,0365	14,44	Ø10			0,00	Ø12	530,20	0,0265	14,05	Ø14	273,24	0,0240	6,56	Ø16	58,36	0,0220	1,28	Ø20	52,08	0,0175	0,91	UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			37,25	SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)							100,32	"Q" MREŽE (MAR)				TIP (kg/m ²)	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	Q188 (3,06)			0,00	Q257 (4,16)			0,00	Q283 (4,48)	1148,07	0,0150	17,22	Q335 (5,45)	2779,08	0,0150	41,69	Q385 (6,10)			0,00	Q424 (6,81)			0,00	Q503 (8,03)			0,00	Q524 (8,40)			0,00	Q785 (12,46)	463,51	0,0090	4,17	UKUPNO Q*N (MREŽE) =			63,08
ŠIPKE (RA)																																																																																															
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N																																																																																												
Ø8	395,69	0,0365	14,44																																																																																												
Ø10			0,00																																																																																												
Ø12	530,20	0,0265	14,05																																																																																												
Ø14	273,24	0,0240	6,56																																																																																												
Ø16	58,36	0,0220	1,28																																																																																												
Ø20	52,08	0,0175	0,91																																																																																												
UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			37,25																																																																																												
SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)																																																																																															
			100,32																																																																																												
"Q" MREŽE (MAR)																																																																																															
TIP (kg/m ²)	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N																																																																																												
Q188 (3,06)			0,00																																																																																												
Q257 (4,16)			0,00																																																																																												
Q283 (4,48)	1148,07	0,0150	17,22																																																																																												
Q335 (5,45)	2779,08	0,0150	41,69																																																																																												
Q385 (6,10)			0,00																																																																																												
Q424 (6,81)			0,00																																																																																												
Q503 (8,03)			0,00																																																																																												
Q524 (8,40)			0,00																																																																																												
Q785 (12,46)	463,51	0,0090	4,17																																																																																												
UKUPNO Q*N (MREŽE) =			63,08																																																																																												

Izračun duljine trajanja izvođenja radova

AKTIVNOST:	AK.23.4.		
KOLIČINA:	Q =	82,92	kg
NORMATIV:	AR.04.302./AR.04.306./AR.04.401.		

OPIS:
SPIRALNO STEPENIŠTE (1.KAT - 2.KAT) -
ARMATURA

T_h =	9,00	sati
T_d =	1,00	dan

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:		
T_{uk} =	(Q*N)/(R*T)	
T_{uk} =	0,04	dana
T_{uk} =	0 h, 22 min	

PKR	1,00
KVR	2,00
VKR	2,00
R =	5,00

ŠIPKE (RA)			
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N
Ø8	6,48	0,0410	0,27
Ø10			0,00
Ø12			0,00
Ø14	39,74	0,0275	1,09
Ø16			0,00
Ø20			0,00
UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			1,36
SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)			1,91

"Q" MREŽE (MAR)			
TIP (kg/m²)	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N
Q188 (3,06)			0,00
Q257 (4,16)			0,00
Q283 (4,48)			0,00
Q335 (5,45)	36,70	0,0150	0,55
Q385 (6,10)			0,00
Q424 (6,81)			0,00
Q503 (8,03)			0,00
Q524 (8,40)			0,00
Q785 (12,46)			0,00
UKUPNO Q*N (MREŽE) =			0,55

AKTIVNOST:	AK.23.5.		
KOLIČINA:	Q =	1,55	m3
NORMATIV:	BE.05.205.4.		
	N =	5,30	h/m3

OPIS:

SPIRALNO STEPENIŠTE (1.KAT - 2.KAT) - BETON

Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:

Tuk =	(Q*N)/(R*T)	
Tuk =	0,18	dana
Tuk =	1 h, 38 min	

PKR	1,00
KVR	2,00
VKR	2,00
R =	5,00

AKTIVNOST:	AK.23.6.		
KOLIČINA:	Q =	53,51	m ³
NORMATIV:	BE.05.301.c.4.		
	N =	0,89	h/m ³

OPIS:

Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:		
Tuk =	$(Q^*N)/(R^*T)$	
Tuk =	0,53	dana
Tuk =	4 h, 45 min	

PKR	2,00
KVR	4,00
VKR	4,00
R =	10,00

Izračun duljine trajanja izvođenja radova								
AKTIVNOST:			OPIS:					
KOLIČINA:	Q =	5181,85	ZIDOV 2. KATA I LIFTA, STUPOVI - ARMATURA					
NORMATIV:	AR.04.303./AR.04.307./AR.04.402.							
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:								
T _h =	9,00	sati	T _{uk} =	$(Q*N)/(R*T)$				
T _d =	1,00	dan	T _{uk} =	1,21	dana			
			T _{uk} =	10 h, 55 min				
PKR	2,00							
KVR	4,00							
VKR	4,00							
R =	10,00							
ŠIPKE (RA)								
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	"Q" MREŽE (MAR)				
Ø8	738,32	0,0420	31,01	TIP (kg/m ²)	KOLIČINA	NORMATIV		
Ø10			0,00	Q188 (3,06)		Q*N		
Ø12	195,87	0,0310	6,07	Q257 (4,16)		0,00		
Ø14	469,48	0,0285	13,38	Q283 (4,48)		0,00		
Ø16	90,78	0,0265	2,41	Q335 (5,45)	3469,38	0,0160		
Ø20	38,04	0,0220	0,84	Q385 (6,10)		55,51		
	UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =		53,70	Q424 (6,81)		0,00		
	SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)		109,21	Q503 (8,03)		0,00		
				Q524 (8,40)		0,00		
				Q785 (12,46)		0,00		
	UKUPNO Q*N (MREŽE) =		55,51					

Izračun duljine trajanja izvođenja radova								
AKTIVNOST:			OPIS:					
KOLIČINA:	Q =	455,69	ZIDOV 2. KATA - OPLATA					
NORMATIV:	TE.03.301.2.							
	N =	0,70	UKUPNO POTREBNO VRIJEME:					
		h/m ²	T _{uk} =	$(Q*N)/(R*T)$				
	T _h =	9,00	sati	T _{uk} =	3,54	dana		
	T _d =	1,00	dan	T _{uk} =	31 h, 53 min			
PKR	2,00							
KVR	4,00							
VKR	4,00							
R =	10,00							

AKTIVNOST:	AK.24.3.		
KOLIČINA:	Q =	34,10	m ³
NORMATIV:	BE.05.201.5.		
	N =	0,66	h/m ³
Th =	9,00	sati	
Td =	1,00	dan	
PKR	1,00		
KVR	2,00		
VKR	2,00		
R =	5,00		

OPIS:
ZIDOVNI 2. KATA - BETON
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:

Tuk =	(Q*N)/(R*T)
Tuk =	0,50
Tuk =	4 h, 30 min

AKTIVNOST:	AK.25.2.		
KOLIČINA:	Q =	43,73	m ²
NORMATIV:	TE.03.301.2.		
	N =	0,70	h/m ²
Th =	9,00	sati	
Td =	1,00	dan	
PKR	1,00		
KVR	2,00		
VKR	2,00		
R =	5,00		

OPIS:
ZIDOVNI LIFTA (2.KAT) - OPLATA
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:

Tuk =	(Q*N)/(R*T)
Tuk =	0,68
Tuk =	6 h, 7 min

AKTIVNOST:	AK.25.3.		
KOLIČINA:	Q =	3,51	m ³
NORMATIV:	BE.05.201.5.		
	N =	0,66	h/m ³
Th =	9,00	sati	
Td =	1,00	dan	
PKR	1,00		
KVR	2,00		
VKR	2,00		
R =	5,00		

OPIS:
ZIDOVNI LIFTA (2. KAT) - BETON
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:

Tuk =	(Q*N)/(R*T)
Tuk =	0,05
Tuk =	0 h, 27 min

AKTIVNOST:	AK.26.2.	
KOLIČINA:	Q =	6,20 m ²
NORMATIV:		TE.03.602.
	N =	1,65 h/m ²
Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan
PKR	1,00	
KVR	2,00	
VKR	2,00	
R =	5,00	

OPIS:	
STUPOVI - 2. KAT - OPLATA	

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:		
Tuk =	(Q*N)/(R*T)	
Tuk =	0,23	dana
Tuk =	2 h, 2 min	

AKTIVNOST:	AK.26.3.	
KOLIČINA:	Q =	0,39 m ³
NORMATIV:		BE.05.2015.
	N =	0,66 h/m ³
Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan
PKR	1,00	
KVR	2,00	
VKR	2,00	
R =	5,00	

OPIS:	
STUPOVI - 2. KAT - BETON	

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:		
Tuk =	(Q*N)/(R*T)	
Tuk =	0,01	dana
Tuk =	0 h, 3 min	

AKTIVNOST:	AK.27.1.	
KOLIČINA:	Q =	245,52 m ²
NORMATIV:		TE.03.703.2.
	N =	0,65 h/m ²
Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan
PKR	2,00	
KVR	4,00	
VKR	4,00	
R =	10,00	

OPIS:	
PLOČA IZNAD 2. KATA (KROVNA) - OPLATA	

UKUPNO POTREBNO VRIJEME:		
Tuk =	(Q*N)/(R*T)	
Tuk =	1,77	dana
Tuk =	15 h, 57 min	

Izračun duljine trajanja izvođenja radova								
AKTIVNOST:			OPIS:					
KOLIČINA:	Q =	5979,61	kg					
NORMATIV:	AR.04.301./AR.04.305./AR.04.401.				PLOČA IZNAD 2.KATA (KROVNA) - ARMATURA			
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:								
T _h =	9,00	sati	T _{uk} =	$(Q*N)/(R*T)$				
T _d =	1,00	dan	T _{uk} =	1,01	dana			
T _{uk} =	9 h, 6 min							
PKR	2,00		PKR	2,00				
KVR	4,00		KVR	4,00				
VKR	4,00		VKR	4,00				
R =	10,00		R =	10,00				
ŠIPKE (RA)								
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N					
Ø8	268,11	0,0365	9,79					
Ø10			0,00					
Ø12	510,16	0,0265	13,52					
Ø14	288,14	0,0240	6,92					
Ø16			0,00					
Ø20			0,00					
UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			30,22					
"Q" MREŽE (MAR)								
TIP (kg/m ²)	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N					
Q188 (3,06)			0,00					
Q257 (4,16)			0,00					
Q283 (4,48)	1395,43	0,0150	20,93					
Q335 (5,45)	257,79	0,0150	3,87					
Q385 (6,10)			0,00					
Q424 (6,81)			0,00					
Q503 (8,03)			0,00					
Q524 (8,40)	2670,62	0,0115	30,71					
Q785 (12,46)	589,36	0,0090	5,30					
UKUPNO Q*N (MREŽE) =			60,81					

Izračun duljine trajanja izvođenja radova								
AKTIVNOST:			OPIS:					
KOLIČINA:	Q =	45,94	m ³					
NORMATIV:	BE.05.301.c.4.				PLOČA IZNAD 2. KATA (KROVNA) - BETON			
N =	0,89	h/m ³						
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:								
T _h =	9,00	sati	T _{uk} =	$(Q*N)/(R*T)$				
T _d =	1,00	dan	T _{uk} =	0,45	dana			
T _{uk} =	4 h, 5 min							
PKR	2,00		PKR	2,00				
KVR	4,00		KVR	4,00				
VKR	4,00		VKR	4,00				
R =	10,00		R =	10,00				

Izračun duljine trajanja izvođenja radova						
AKTIVNOST:	AK.28.1.			OPIS:		
KOLIČINA:	Q =	732,21	kg	KROVNA ATIKA - ARMATURA		
NORMATIV:	AR.04.303./AR.04.307./AR.04.402.					
Th =	9,00	sati		UKUPNO POTREBNO VRIJEME:		
Td =	1,00	dan		Tuk = $(Q*N)/(R*T)$		
PKR	1,00			Tuk = 0,48 dana		
KVR	2,00			Tuk = 4 h, 19 min		
VKR	2,00					
R =	5,00					
ŠIPKE (RA)						
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	"Q" MREŽE (MAR)		
Ø8	304,97	0,0420	12,81	TIP (kg/m ²)		
Ø10			0,00	KOLIČINA		
Ø12	49,19	0,0310	1,52	NORMATIV		
Ø14	115,09	0,0265	3,05	Q*N		
Ø16			0,00	Q188 (3,06)		0,00
Ø20			0,00	Q257 (4,16)		0,00
UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =			17,38	Q283 (4,48)		0,00
SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE)			21,59	Q335 (5,45)	262,96	0,0160 4,21
				Q385 (6,10)		0,00
				Q424 (6,81)		0,00
				Q503 (8,03)		0,00
				Q524 (8,40)		0,00
				Q785 (12,46)		0,00
				UKUPNO Q*N (MREŽE) =		4,21

Izračun duljine trajanja izvođenja radova				
AKTIVNOST:	AK.28.2.			OPIS:
KOLIČINA:	Q =	72,00	m ²	KROVNA ATIKA - OPLATA
NORMATIV:	TE.03.301.1.			
	N =	0,80	h/m ²	UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
Th =	9,00	sati		Tuk = $(Q*N)/(R*T)$
Td =	1,00	dan		Tuk = 1,28 dana
PKR	1,00			Tuk = 11 h, 31 min
KVR	2,00			
VKR	2,00			
R =	5,00			

AKTIVNOST:	AK.28.3.	
KOLIČINA:	Q =	7,22 m ³
NORMATIV:	BE.05.203.4.	
	N =	1,92 h/m ³
Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan
PKR	1,00	
KVR	2,00	
VKR	2,00	
R =	5,00	

OPIS:
KROVNA ATIKA - BETON
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
Tuk = (Q*N)/(R*T)
Tuk = 0,31 dana
Tuk = 2 h, 46 min

AKTIVNOST:	AK.29.1.	
KOLIČINA:	Q =	6,19 m ²
NORMATIV:	TE.03.701.2.	
	N =	1,05 h/m ²
Th =	9,00	sati
Td =	1,00	dan
PKR	1,00	
KVR	2,00	
VKR	2,00	
R =	5,00	

OPIS:
POKROVNA PLOČA KROVNE KUPOLE
LIFTA - OPLATA
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:
Tuk = (Q*N)/(R*T)
Tuk = 0,14 dana
Tuk = 1 h, 17 min

Izračun duljine trajanja izvođenja radova								
AKTIVNOST:			OPIS:					
KOLIČINA:	Q =	153,60	POKROVNA PLOČA KROVNE KUPOLE					
NORMATIV:	AR.04.302./AR.04.306./AR.04.401.				LIFTA - ARMATURA			
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:								
T _h =	9,00	sati	T _{uk} =	$(Q*N)/(R*T)$				
T _d =	1,00	dan	T _{uk} =	0,08	dana			
T _{uk} =	0 h, 42 min							
PKR	1,00		UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =	2,72	"Q" MREŽE (MAR) =	0,85		
KVR	2,00		SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE) =	3,57				
VKR	2,00							
R =	5,00		UKUPNO Q*N (MREŽE) =	0,85				
ŠIPKE (RA)								
PROMJER	KOLIČINA	NORMATIV	Q*N	TIP (kg/m ²)	KOLIČINA	NORMATIV		
Ø8	29,97	0,0410	1,23	Q188 (3,06)		0,00		
Ø10			0,00	Q257 (4,16)		0,00		
Ø12	38,26	0,0310	1,19	Q283 (4,48)		0,00		
Ø14	4,97	0,0275	0,14	Q335 (5,45)		0,00		
Ø16	6,48	0,0255	0,17	Q385 (6,10)		0,00		
Ø20			0,00	Q424 (6,81)		0,00		
	UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =	2,72		Q503 (8,03)		0,00		
	SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE) =	3,57		Q524 (8,40)	73,92	0,0115		
				Q785 (12,46)		0,00		
				UKUPNO Q*N (MREŽE) =	0,85			

Izračun duljine trajanja izvođenja radova								
AKTIVNOST:			OPIS:					
KOLIČINA:	Q =	0,90	POKROVNA PLOČA KROVNE KUPOLE					
NORMATIV:	BE.05.301.c.3.				LIFTA - BETON			
	N =	0,97						
UKUPNO POTREBNO VRIJEME:								
T _h =	9,00	sati	T _{uk} =	$(Q*N)/(R*T)$				
T _d =	1,00	dan	T _{uk} =	0,02	dana			
T _{uk} =	0 h, 10 min							
PKR	1,00		UKUPNO Q*N (ŠIPKE) =	2,72	"Q" MREŽE (MAR) =	0,85		
KVR	2,00		SVEUKUPNO Q*N (ŠIPKE + MREŽE) =	3,57				
VKR	2,00							
R =	5,00		UKUPNO Q*N (MREŽE) =	0,85				