

NAPOMENA: Krovopokrivački radovi se izvode na već izvedene građevinske dijelove:

AB podna i međukatna ploča, AB grede, vijenci i serklaži, AB zidovi i zidovi od opeke).

Za pričvršćenje nazidnica izvedeni su sidreni vijci na svakih 100cm - prema nacrtu.

TESARSKI RADOVI

Sav upotrebljeni materijal i finalni građevinski proizvodi moraju odgovarati postojećim tehničkim propisima i HR normama.

Prilikom izvedbe tesarskih radova treba se u svemu pridržavati svih važećih propisa i standarda za drvene konstrukcije.

- Pravilnik o zaštiti na radu u građevinarstvu

HRN U.D0.001 - materijal za izradu drvenih konstrukcija

HRN U.D0.001/1 - materijal za izradu drvenih konstrukcija (izmjena)

HRN U.C9.200 - konstrukcije od monolitnog drveta i ploča

HRN U.C9.200/1 - konstrukcije od monolitnog drveta i ploča (izmjena)

HRN U.C9.400 - drvene skele i oplate

HRN U.C9.500 - zaštita drveta u konstrukcijama

HRN D.C1.040.,041. i 042 - rezana građa, ispitivanje oplate i skele

HRN U.C9.400 - izvođenje drvenih skela i oplate

HRN D.D8.100.do 114 - ispitivanje ploča vlaknatica i iverica

HRN D.10.060-1969 - slojevito drvo, terminologija i definicije

HRN D.A1.020-1957- ispitivanje drveta, opći dio

HRN D.A1.043-1979 - ispitivanje drveta, održavanje sadržaja vlage

HRN D.A1.048-1979 - ispitivanje drveta, određivanje zatezne čvrstoće u pravcu vlakana

HRN D.A1.052-1958 - ispitivanje drveta, zatezna čvrstoća okomito na drvna vlakna

HRN D.A1.058-1971 - zaštita drveta, ispitivanje otpornosti prema gljivama,
usporedna otpornost različitih vrsta drveta

HRN D.A1.072.1972 - furnirske i stolarske ploče, određivanje stupnja slijepljenosti

HRN D.B7.020-1955 - tesana građa četinara

HRN D.C5.022-1968 - ploče vlaknatice (lesonit ploče), tehnički uvjeti za izradu i isporuku

Svi radovi moraju biti izvedeni stručno i solidno prema postojećim propisima, a u skladu sa troškovnikom i projektom. Nekvalitetan materijal mora izvođač o svom trošku otkloniti sa gradilišta.

Okovi koji se upotrebljavaju mora biti kvalitetni, varena mjesta nesagoriva, a sve površine koje ostaju vidljive prije ugrađivanje moraju se dva puta premazati temeljnom bojom-lazurom.

Izvođač mora upotrijebiti materijale koji su predviđeni nacrtom i troškovnikom. Ukoliko izvođač želi promjeniti vrstu materijala mora za isto tražiti odobrenje od investitora, ali isto ne smije ići na štetu kvalitete.

Prije početka rada obavezno uzeti mjere na gradilištu.

U jediničnoj cijeni pojedine stavke sadržan je sav rad i materijal, premazi, uskladištenje, osiguranje od oštećenja, kvara ili krađe, pomoćna skela, svi pomoći radovi, donošenje i držanje alata i sitnog pribora, sva uskladištenja i svi transporti, dobava pogonskog materijala, osiguranje radova od vjetra, odstranjivanje svih otpada u toku radova i nakon dovršenja radova, popravak šteta učinjenih nepažnjom, tako da je jedinična cijena konačna.

Ukoliko se pokaže potreba, mora izvođač izvršiti ispitivanje kvalitete upotrebljenog materijala ili dokazati njihovu kvalitetu.

Sve nejasnoće u projektu ili troškovniku mora izvođač razjasniti sa projektantom prije početka rada, eventualne dopune ili izmjene uvesti u građevinski dnevnik.

Konačni obračun, izvršiti će se po jedinicama mjere u troškovniku i stvarno izvedenim količinama na gradilištu.

LIMARSKI RADOVI

Napomena:

Limarski radovi obuhvaćaju radove na izradi svih krovnih i drugih opšava i spojeva te horizontalnih i vertikalnih žlijebova. Obveza izvođača je izrada radioničkog nacrta opšava i usklađivanje detalja sa izvođačima obloga fasada prije izrade i pri izradi svih opšava.

Sve detalje i sheme dati na uvid i ovjeru projektantu ili nadzornom inženjeru.

(Obvezan je uvid u navedene radove i pripadajuće sheme.)

Izvođač je dužan investitoru predočiti sve certifikate o sukladnosti materijala.

Limarske radove izvesti prema opisu u troškovniku, uz eventualne korekcije projektom predviđenih razvijenih širina i opisa detalja po izmjeri na licu mjesta. Radove izvoditi po pravilima struke i primjenjujući važeće opće i posebne tehničke propise i standarde, naročito:

- Pravilnik o tehničkim normativima za projektiranje i izvođenje završnih radova u građevinarstvu (Sl.list br.21/90)

- HRN U.N9.053 - Građevinski prefabricirani elementi: odvodnjavanje krovova i dijelova zgrada limenim elementima

- HRN U.N9.054 - Građevinski prefabricirani elementi: pokrivanje krovova limom

- HRN U.N9.055 - Građevinski prefabricirani elementi: opšivanje dijelova zgrada limom

Ugrađeni materijali moraju biti kvalitetni i odgovarati hrvatskim standardima i to:

Svi ostali materijali koji nisu obuhvaćeni standardima, moraju imati certifikate o sukladnosti materijala od za to ovlaštenih institucija.

Kod spajanja raznih vrsta materijala treba na pogodan način izvesti izolaciju (premaz, izolir traka i sl.) da ne dođe do galvanskog elektriciteta.

Ako je opis koje stavke izvođaču nejasan treba pravovremeno, prije predaje ponude, tražiti objašnjenje od projektanta.

Eventualne izmjene materijala te načina izvedbe tokom gradnje moraju se izvršiti isključivo pismenim dogovorom sa projektantom i nadzornim organom.

Sve više radnje koje neće biti na taj način utvrđivane, neće se priznati u obračun.

Izvođač je dužan prije izrade limarije uzeti sve izmjere u naravi, a također je dužan prije početka montaže ispitati sve dijelove gdje se trebaju izvesti limarski radovi, te na eventualnu neispravnost istih upozoriti nadzorni organ, jer će se u protivnom naknadni popravci izvršiti na račun izvođača limarskih radova.

Način izvedbe i ugradbe, te obračun u svemu prema postojećim normama za izvođenje završnih radova u građevinarstvu TU-XVII, po jedinici mjere u troškovniku i stvarno izvedenim količinama na gradilištu.

Jedinična cijena treba sadržavati:

- izrada radioničkih nacrta i plana montaže
- sav rad uključivo i uzimanje mjere na gradnji za izvedbu i obračun
- sav materijal uključivo pomoćni i pričvrsni materijal
- sav rad na gradnji i u radionici
- sav transport i uskladištenje materijala
- čišćenje i miniziranje željeznih dijelova
- hrapavljenje površina pocinčanog lima prije bojanja
- ugradbu u zid ili sl. potrebnih obujmica, sливника i sl.
- čišćenje od otpadaka nakon izvršenih radova
- zaštitu izvedenih radova do primopredaje.

Konačni obračun, izvršiti će se po jedinicama mjere u troškovniku i stvarno izvedenim količinama na gradilištu.

KROVOPOKRIVAČKI RADOVI

Sav upotrebljeni materijal i finalni građevinski proizvodi moraju odgovarati postojećim tehničkim propisima i HR normama.

Izvoditelj je dužan na zahtjev investitora i nadzornog inžinjera predočiti uzorke i prospekte za pojedine matrijale koji se planiraju upotrijebiti, kao i predočiti njihove ateste o kvaliteti, izdane od ovlaštene organizacije.

Krovište mora biti pokriveno kvalitetnim materijalom, pravilnog oblika, traženih dimenzija, koji u potpunosti zadovoljava važeće propise i standarde i ne smije propuštati vodu. Pokrivanje se vrši po propisima i pravilima zanata. Pokrivenе plohe moraju biti ravne, bez uvala koje bi omogućavale skupljanje i zadržavanje vode.

Prije početka pokrivanja krova sva limarija krova mora biti gotova i postavljena.

Jedinična cijena obuhvaća sav rad, materijal, transport do gradilišta i sav horizontalan i vertikalni transport na gradilištu, te sav sitni spojni i pomoćni materijal.

Sve radove treba izvest stručno i solidno, prema tehničkim propisima i pravilima dobrog zanata.

Norme za pokrivačke radove:

- HRN S.B.D1.009. – vučeni crijeponi od gline
- HRN S.B.D1.010. – prešani crijeponi od gline

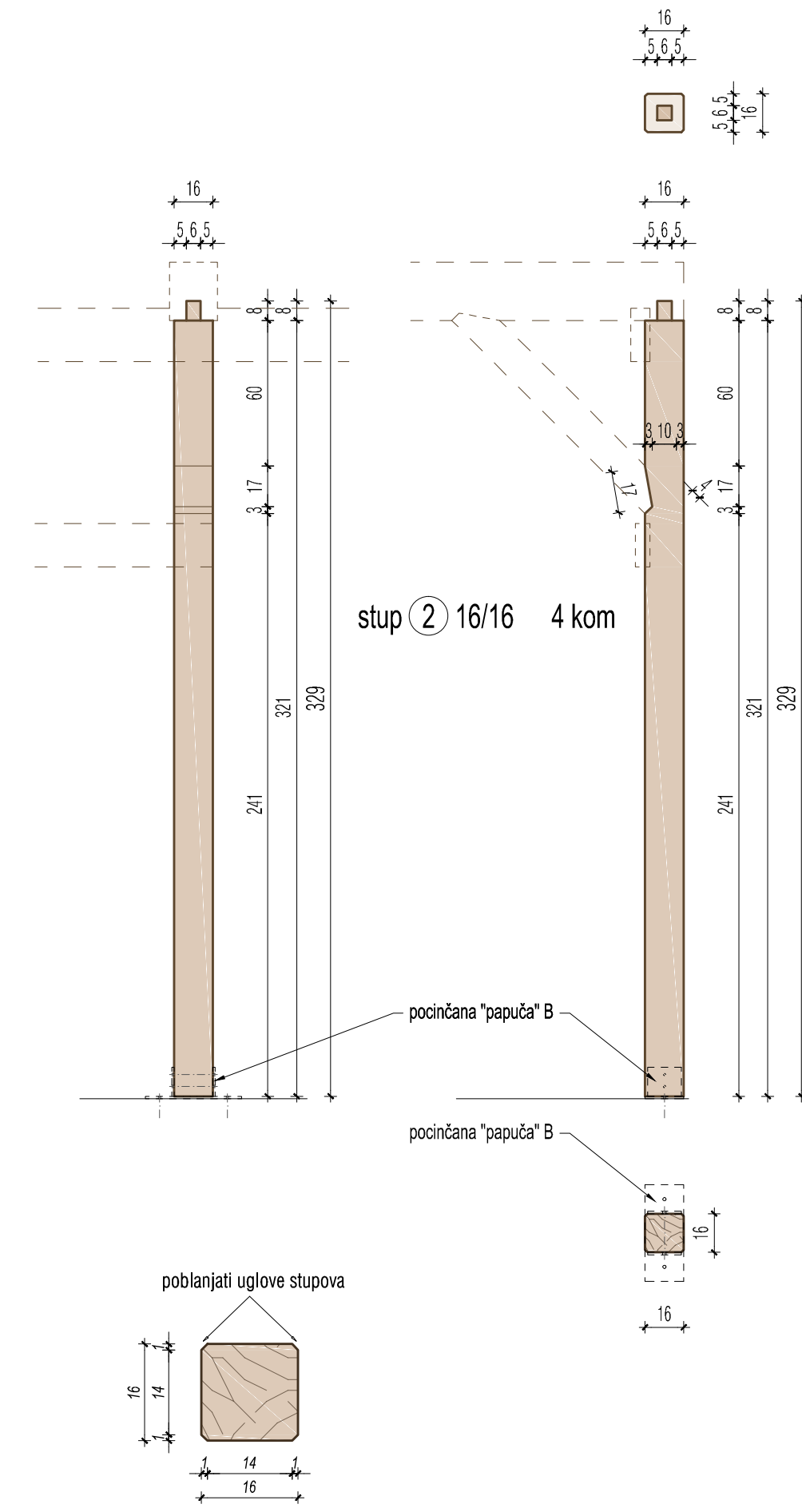
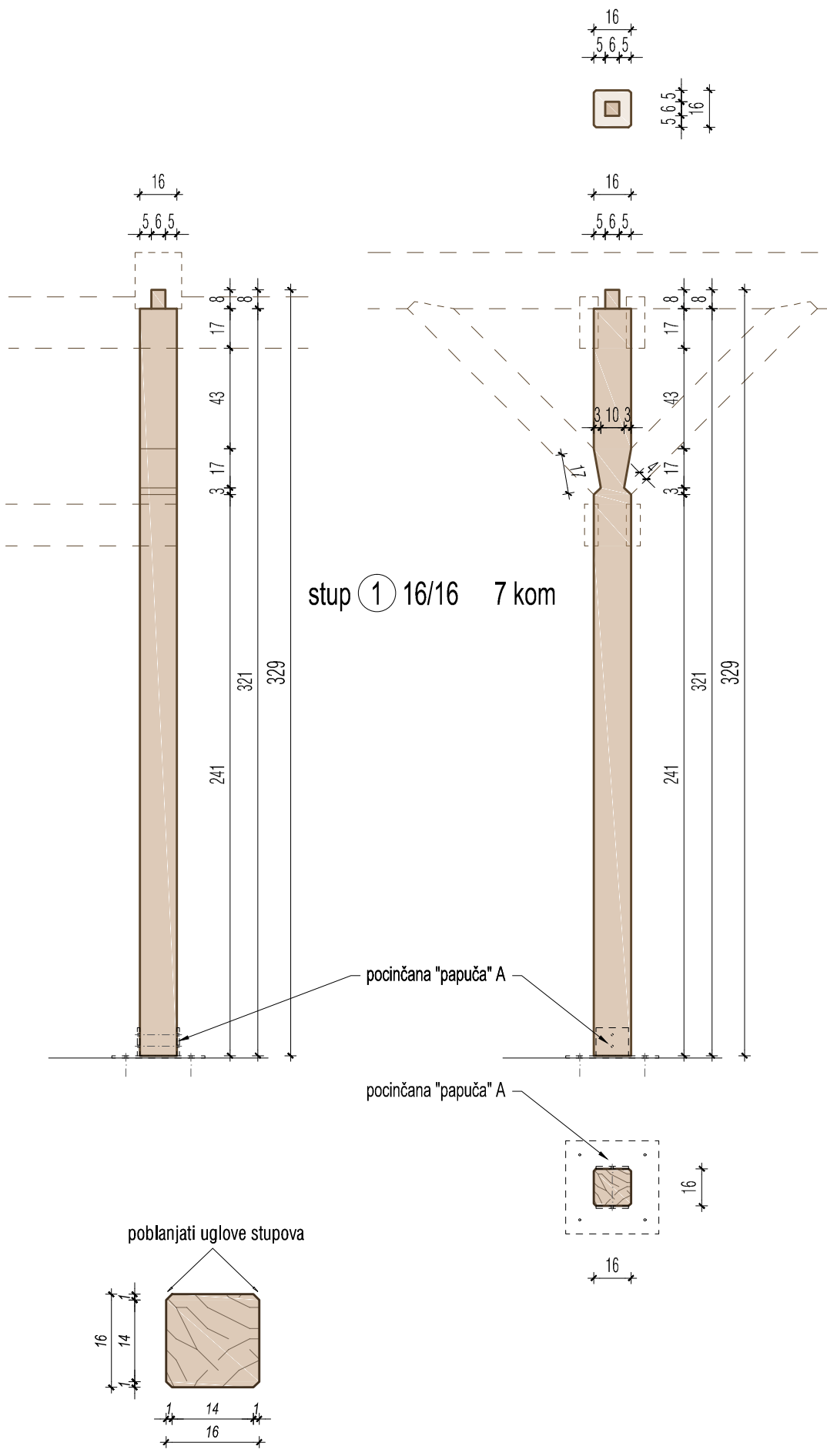
Norme za tesarske radove:

- HRN S.D.B7.020. – tesano crnogorično drvo
- HRN S.D.C1.040. i 041. – rezano crnogorično drvo

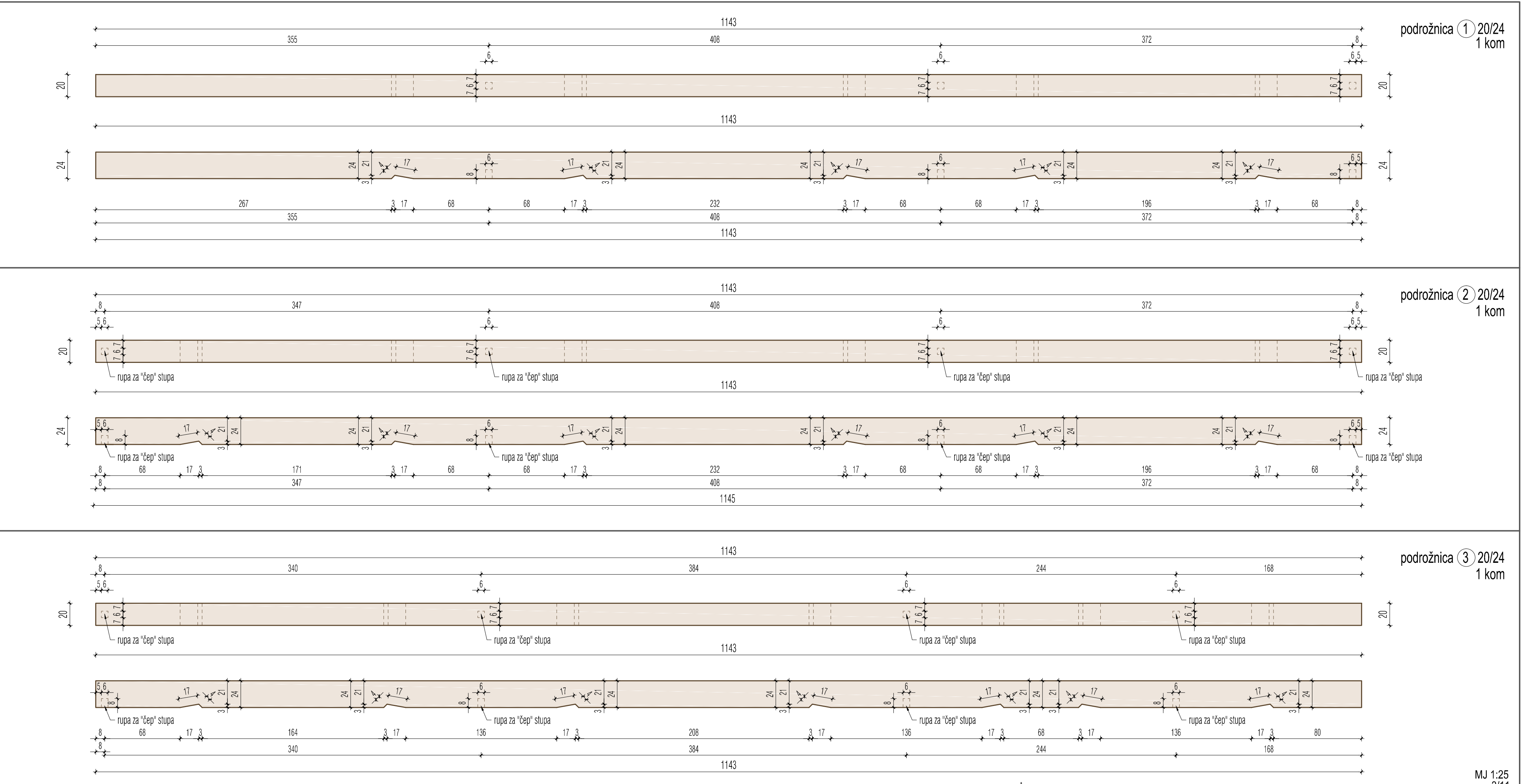
SPECIFIKACIJA DRVENE GRAĐE - KROVNA KONSTRUKCIJA					
POZICIJA	DIMENZIJE (cm)	ODREZNA DUŽINA (cm)	KOMADA	OBRADA	Nacrt.br
stup 1	16x16	329	7	drvocid + lazura	2/11
stup 2	16x16	329	4	drvocid + lazura	2/11
podrožnica 1	20x24	1143	1	drvocid	3/11
podrožnica 2	20x24	1143	1	drvocid	3/11
podrožnica 3	20x24	1143	1	drvocid	3/11
ruke - kosnik	14x14	113	18	drvocid + lazura	5/11
uvalna greda	20x24	914	4	drvocid	4/11
sljemena greda 1	16x16	1160	2	drvocid	4/11
sljemena greda 2	16x16	676	2	drvocid	4/11
nazidnica 1	16x16	738	4	drvocid	4/11
nazidnica 2	16x16	1148	1	drvocid	4/11
velika klješta 1	8x22	815	5	drvocid	5/11
velika klješta 2	8x22	392	3	drvocid	5/11
velika klješta 2a	8x22	392	2	drvocid	5/11
mala klješta	6x18	310	11	drvocid + lazura (4kom)	5/11
mala klješta-rezana	6x18	139	6	drvocid + lazura (3kom)	5/11
klijesta stupa	6x18	234	15	drvocid + lazura	5/11
rog 1	12x18	918	6	drvocid	6/11
rog 1a	12x18	*795	2	drvocid	6/11
rog 1b	12x18	877	1	drvocid	6/11
rog 1c	12x18	877	1	drvocid	6/11
rog 1d	12x18	918	1	drvocid	7/11
rog 1e	12x18	420	1	drvocid	7/11
rog 1f	12x18	563	1	drvocid	7/11
rog 2	12x18	918	23	drvocid	7/11
rog 2a	12x18	*630	2	drvocid	8/11
rog 2b	12x18	*455	2	drvocid	8/11
rog 2c	12x18	*280	2	drvocid	8/11
rog 2d	12x18	*116	2	drvocid	8/11
rog 2e	12x18	*210	2	drvocid	8/11
rog 2f	12x18	*385	2	drvocid	8/11
rog 2g	12x18	*560	1	drvocid	8/11
rog 2h	12x18	*560	1	drvocid	9/11
rog 2i	12x18	*735	1	drvocid	9/11
rog 2j	12x18	*735	1	drvocid	9/11
rog 2k	12x18	918	7	drvocid	9/11
rog 3	12x18	*596	4	drvocid	10/11
rog 3a	12x18	*523	4	drvocid	10/11
rog 3b	12x18	*451	4	drvocid	10/11
rog 3c	12x18	*379	4	drvocid	10/11
rog 3d	12x18	*306	4	drvocid	11/11
rog 3e	12x18	*234	4	drvocid	11/11
rog 3f	12x18	*162	4	drvocid	11/11
rog 3g	12x18	*89	4	drvocid	11/11

*odrezna dužina - točnu dužinu odrediti na licu mesta spajanjem u uvalnu gredu!

STUPOVI

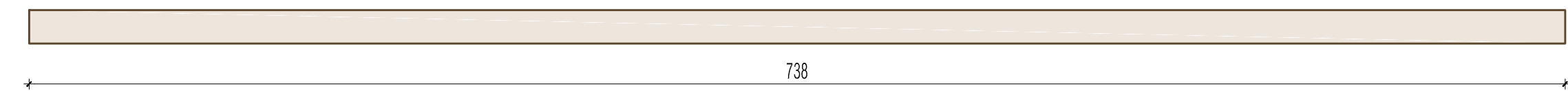


PODROŽNICA

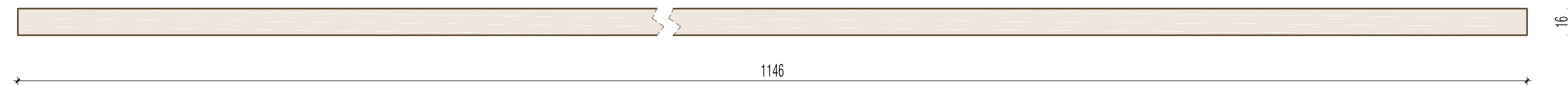


SLJEMENA GREDA

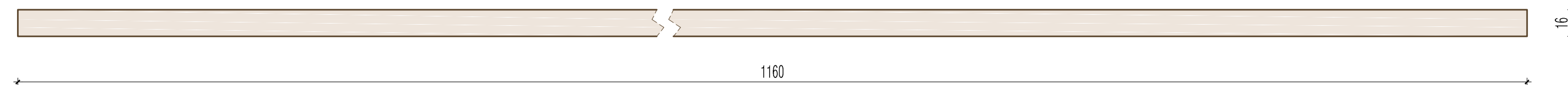
nazidnica ① 16/16 4 kom



nazidnica ② 16/16 1 kom



sljemena greda ① 16/16 2 kom



sljemena greda ② 16/16 2 kom



914

uvalna greda 20/24 4 kom



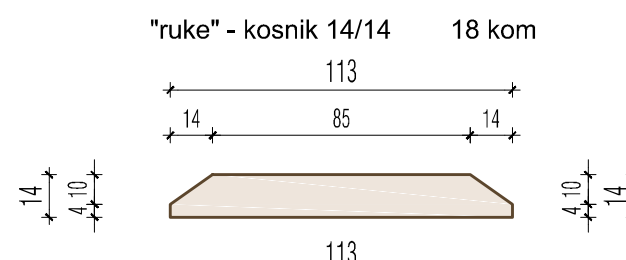
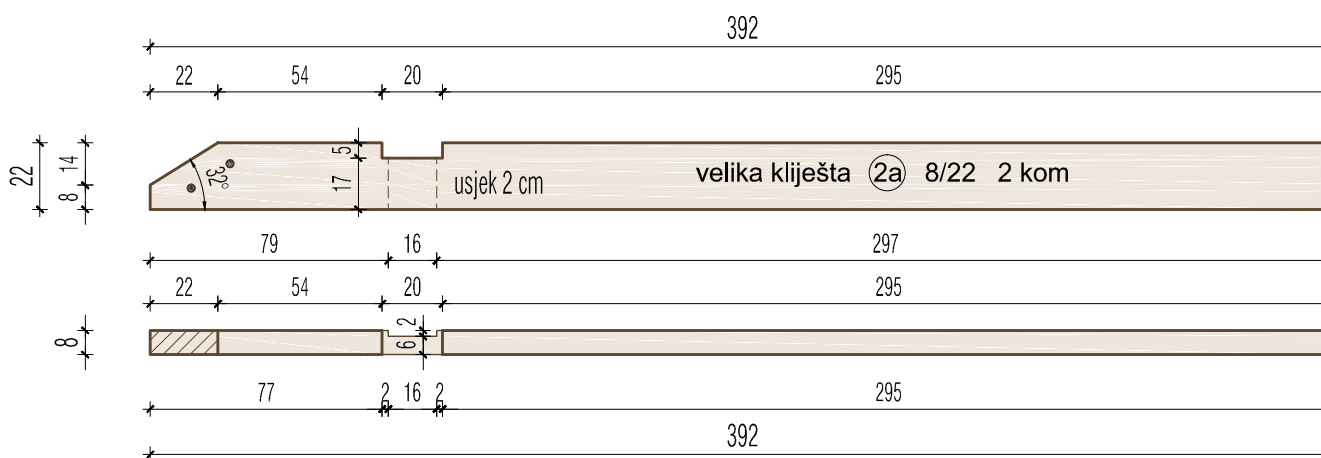
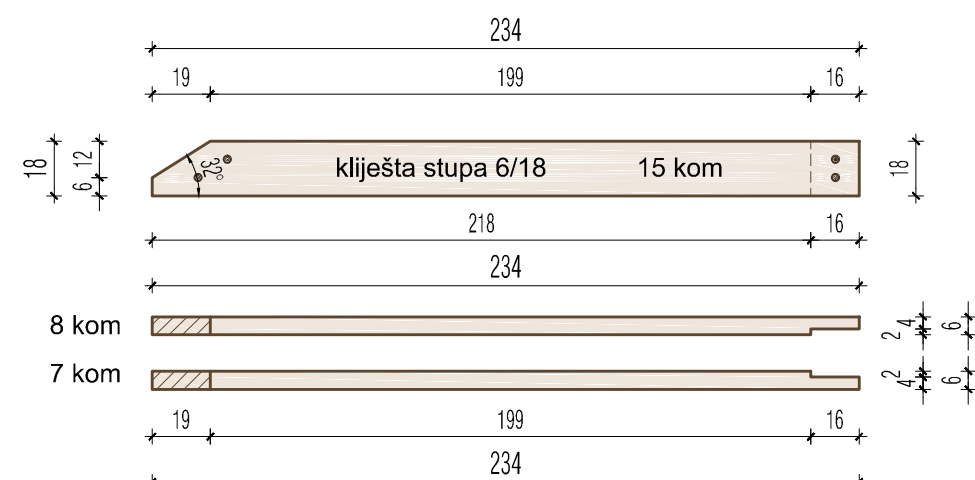
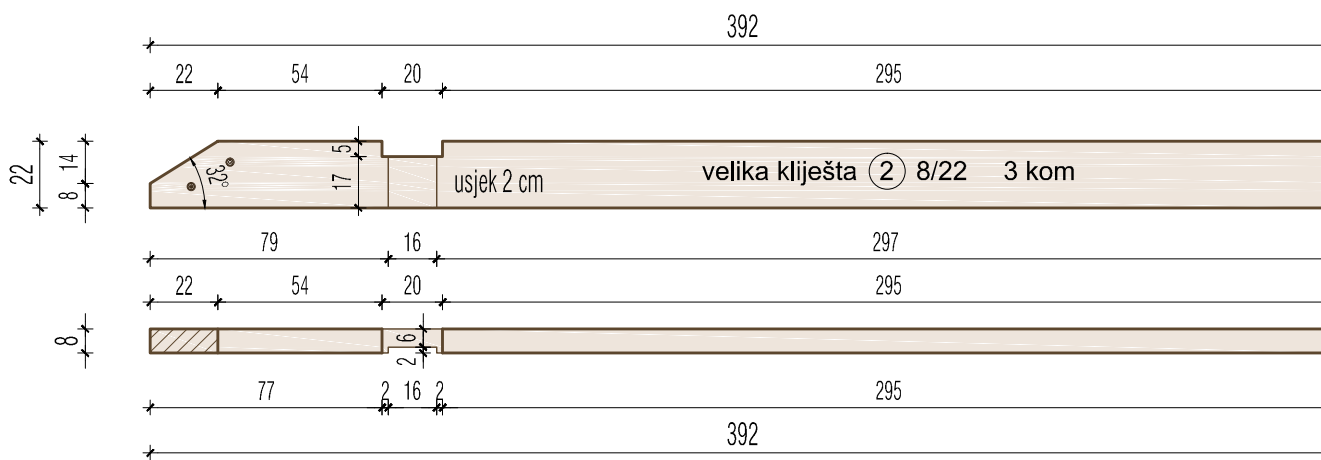
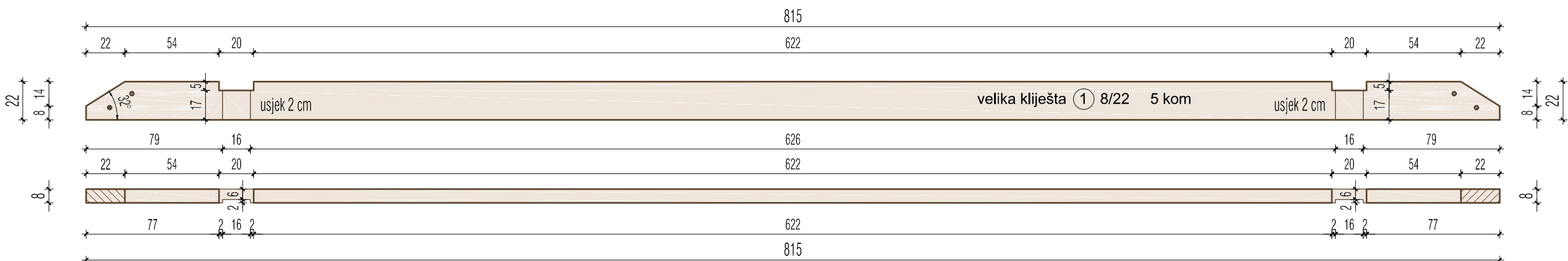
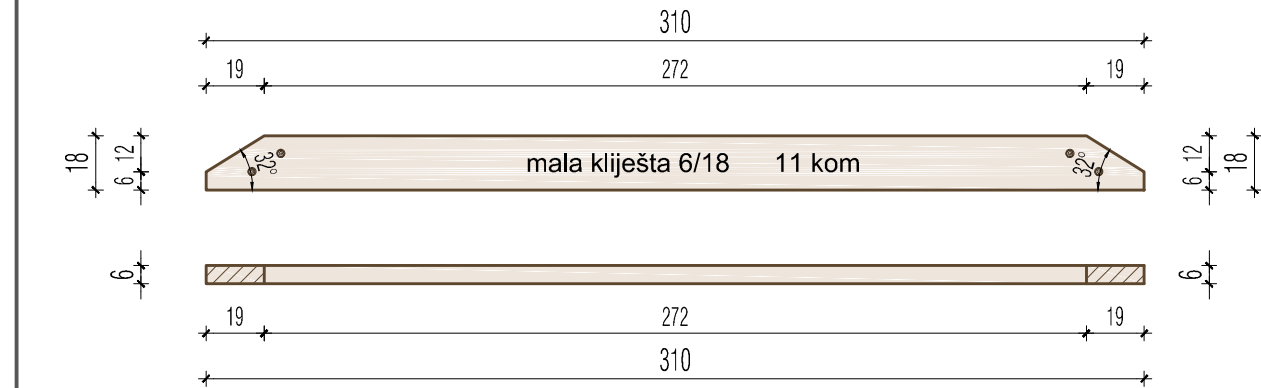
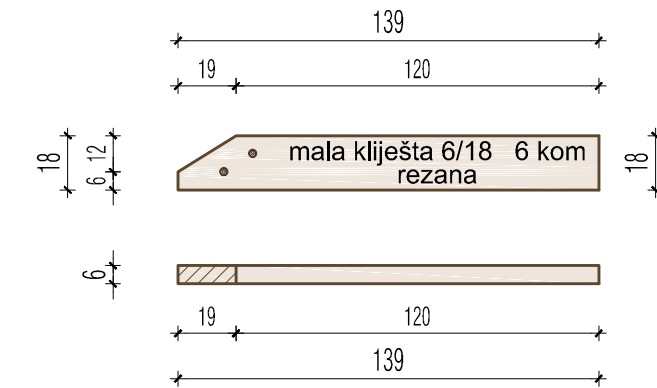
kut rezanja odrediti na licu mjestu



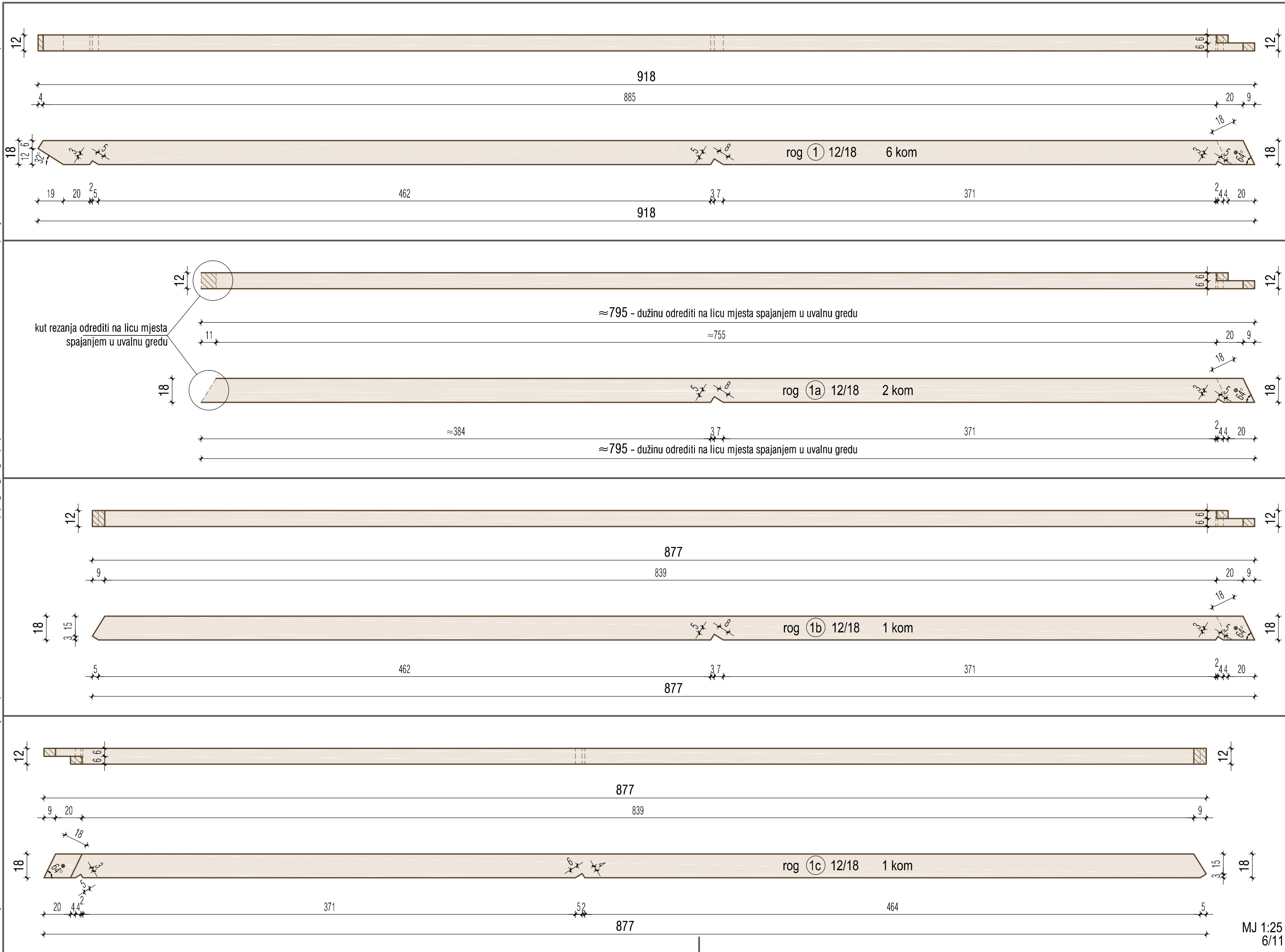
914

kut rezanja odrediti na licu mjestu

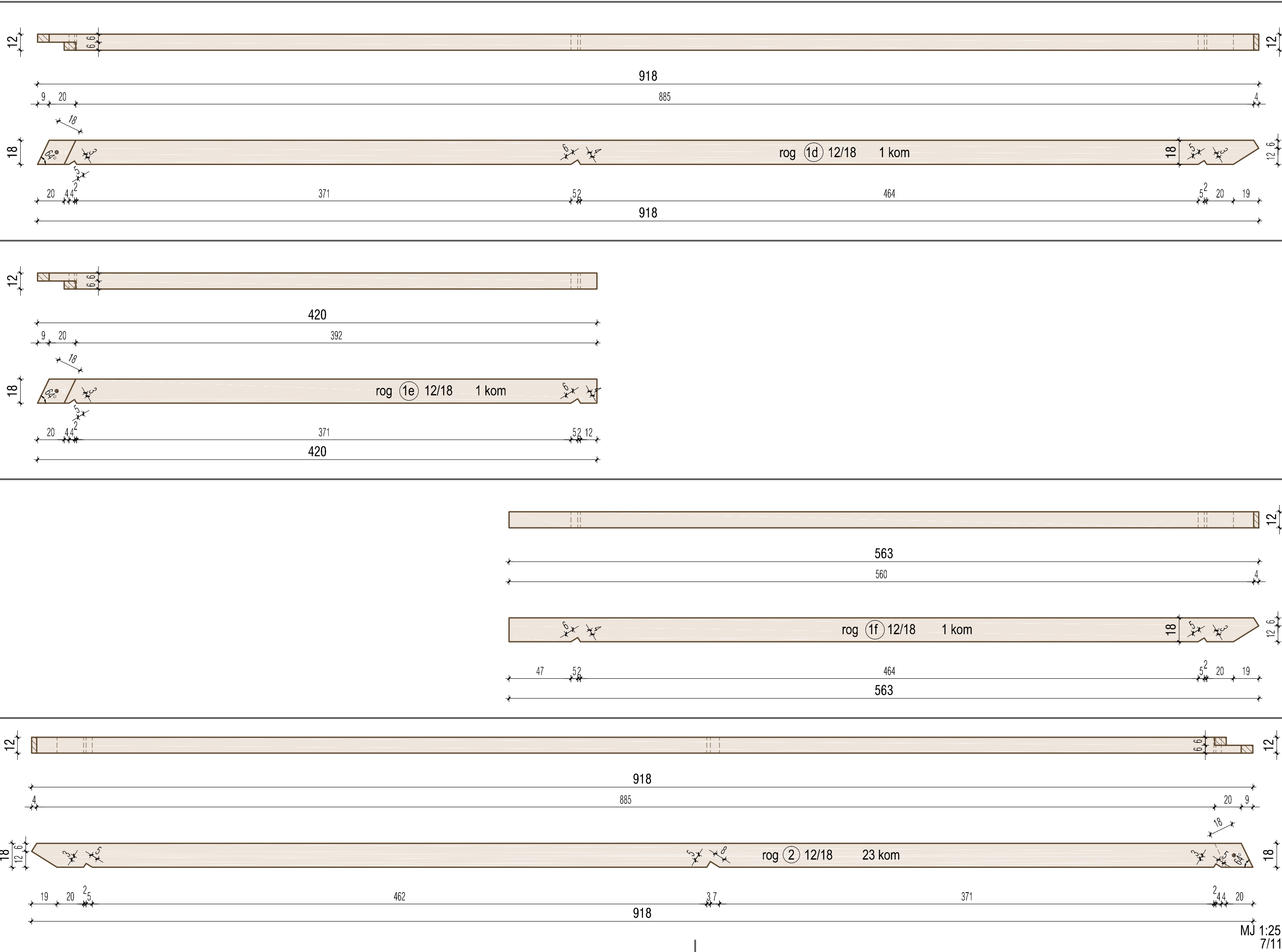
RUKE / KLIJEŠTA



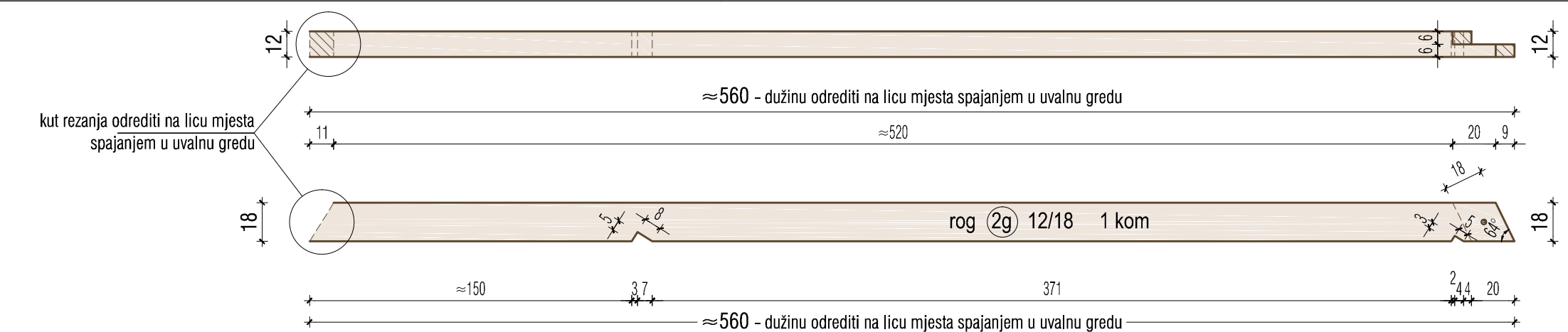
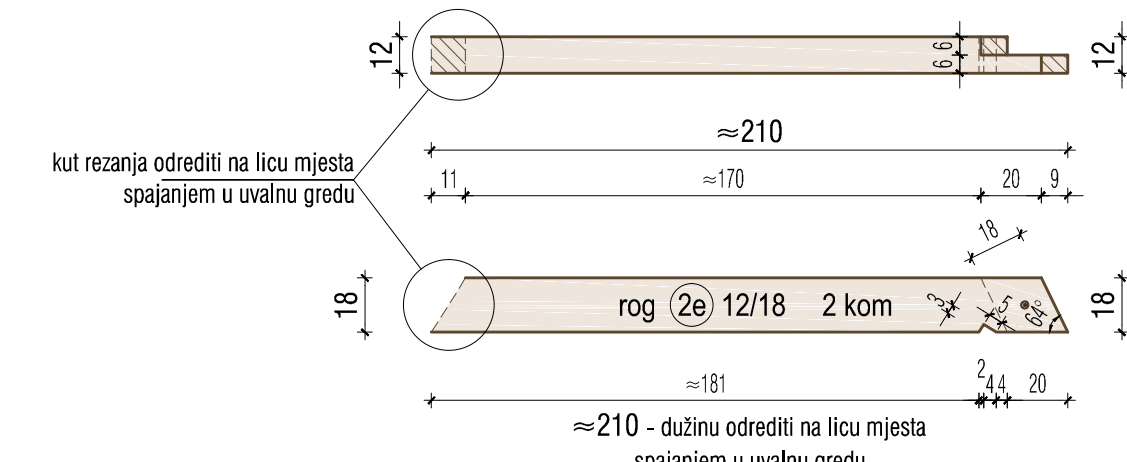
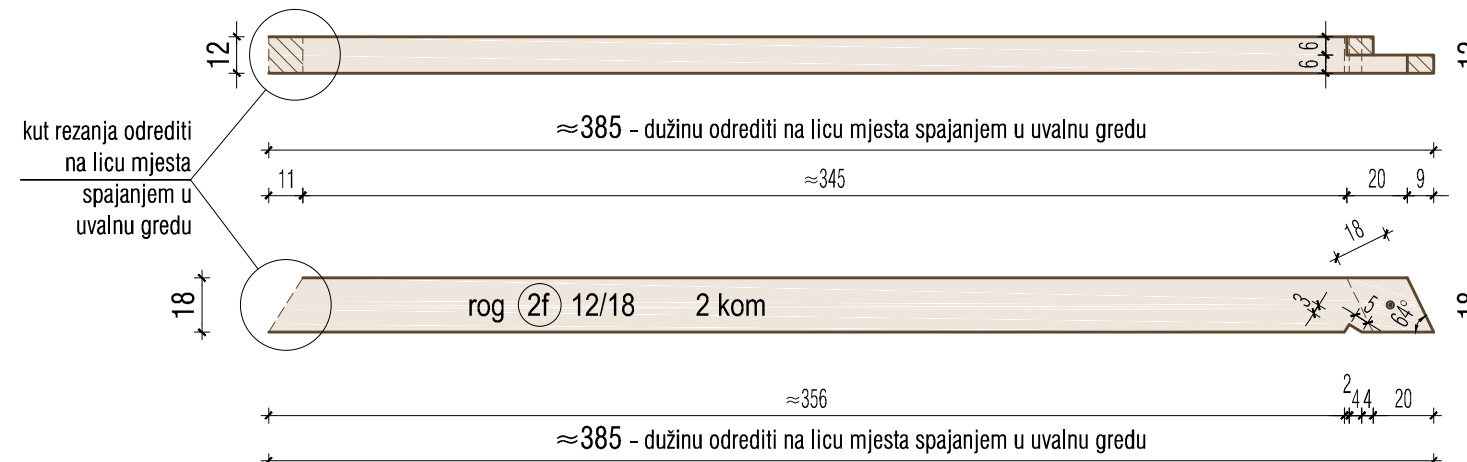
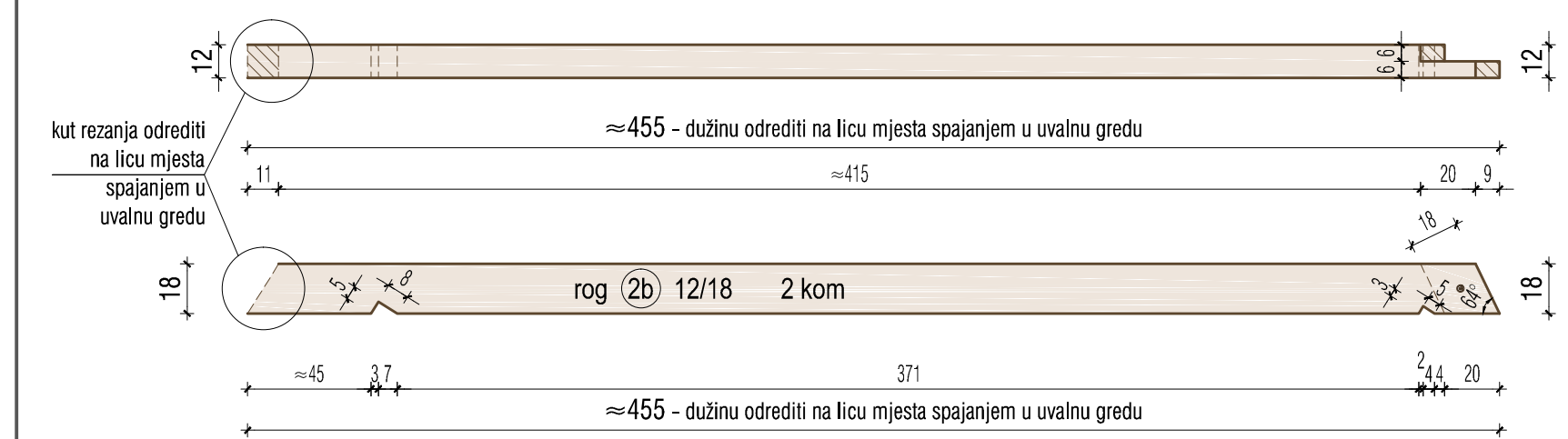
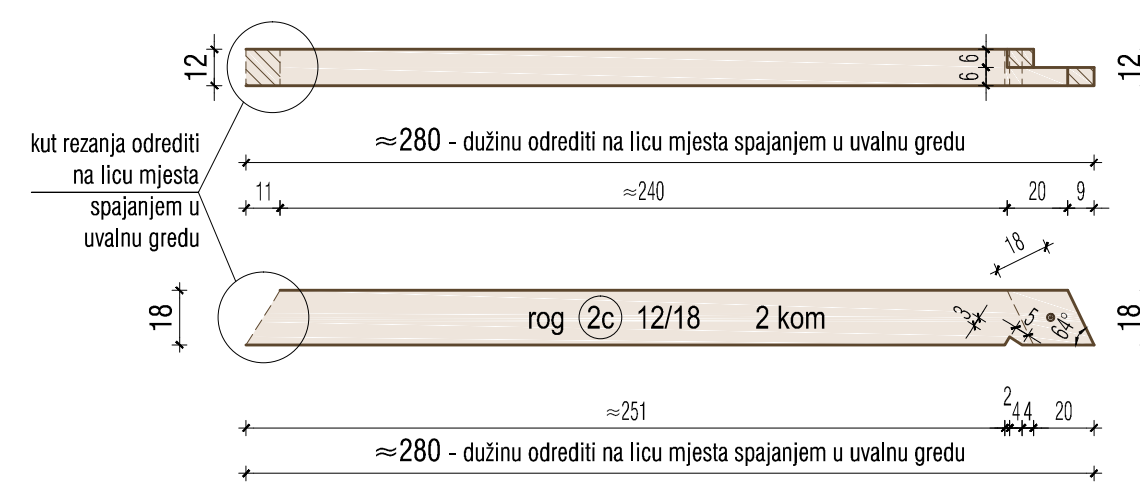
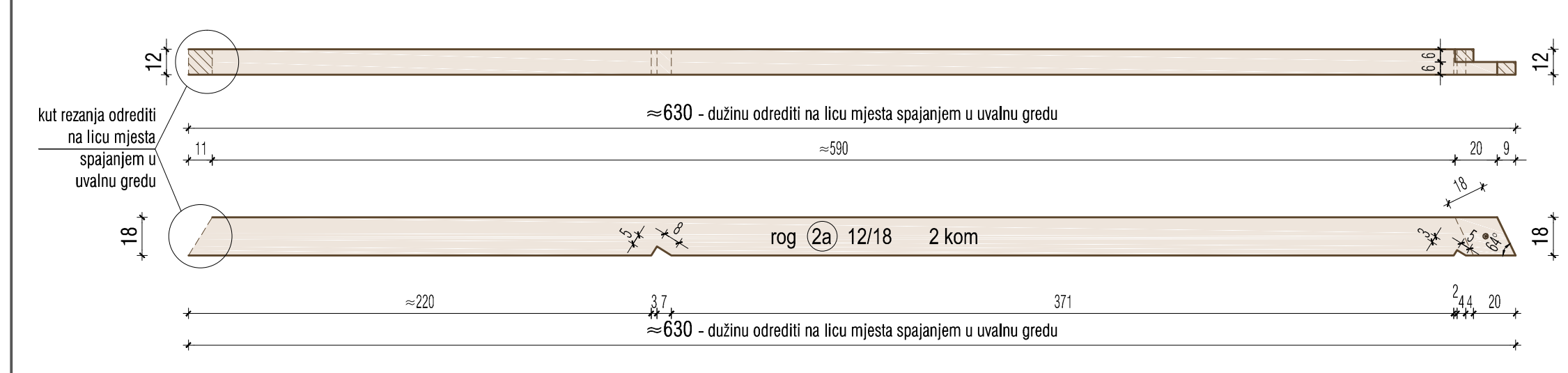
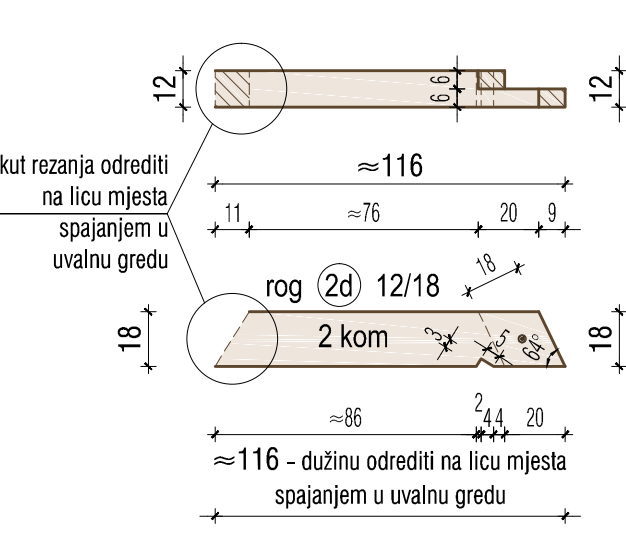
ROGOVI



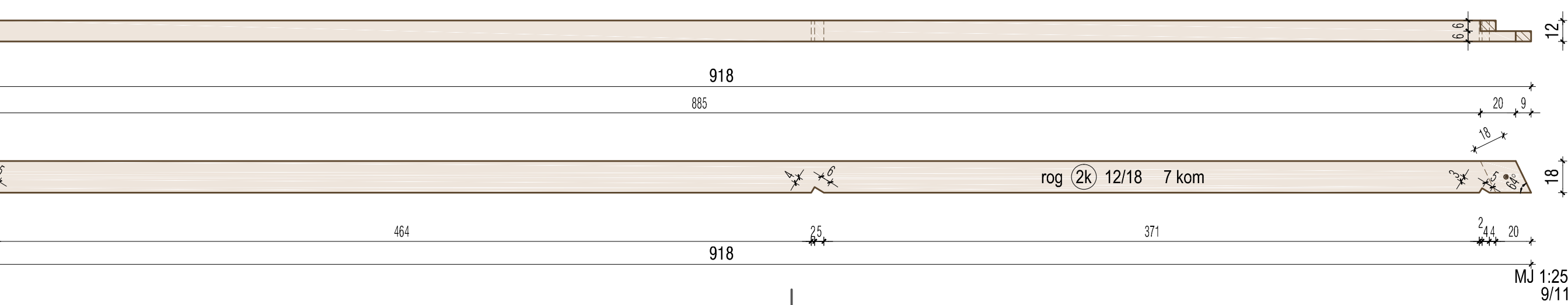
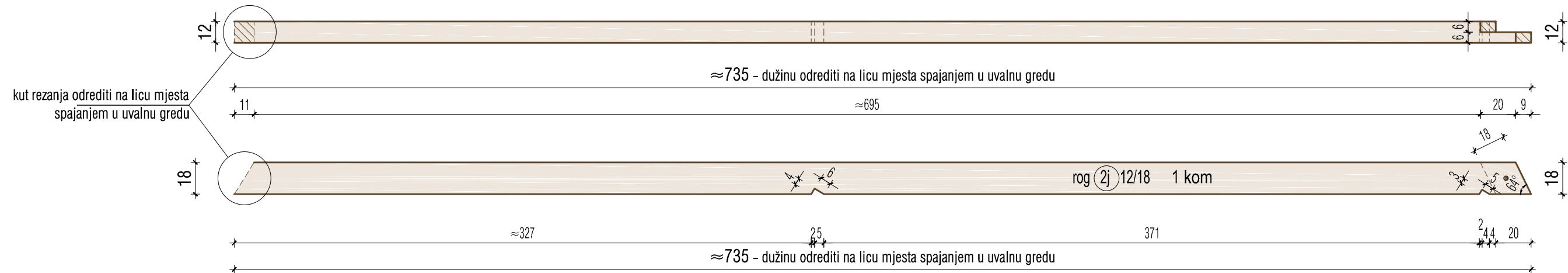
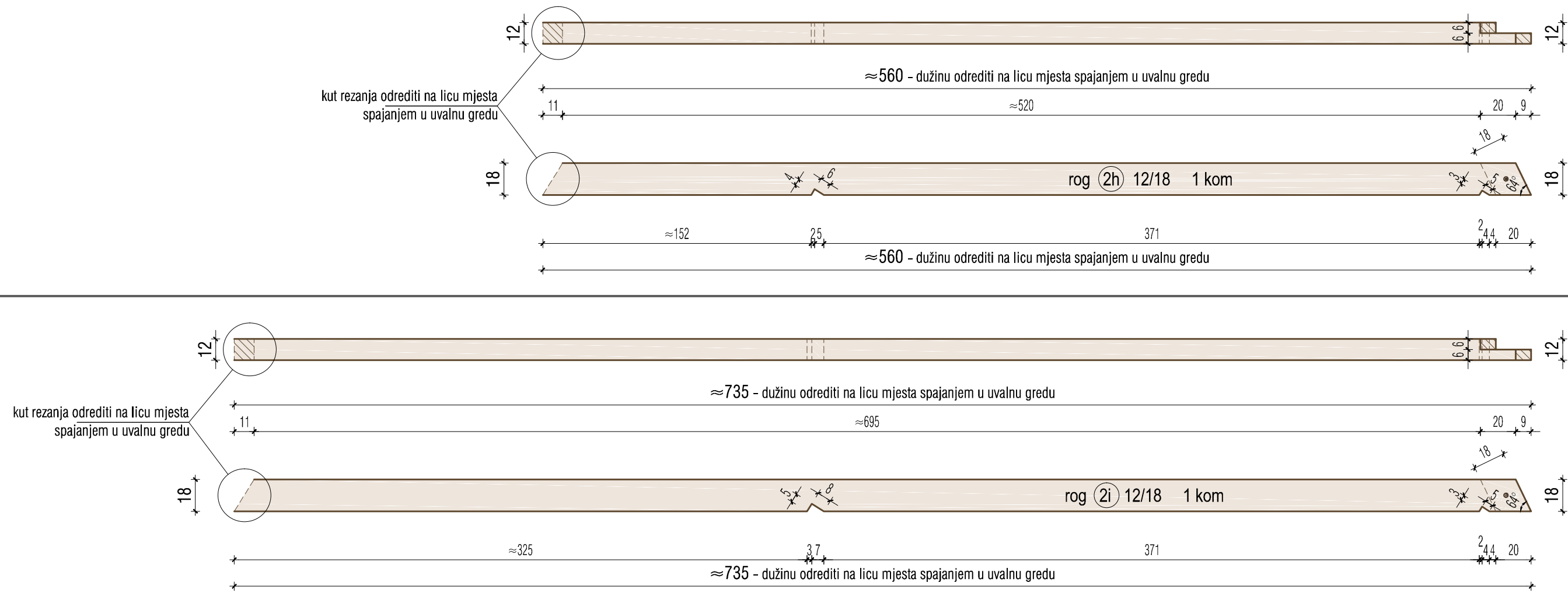
ROGOV I



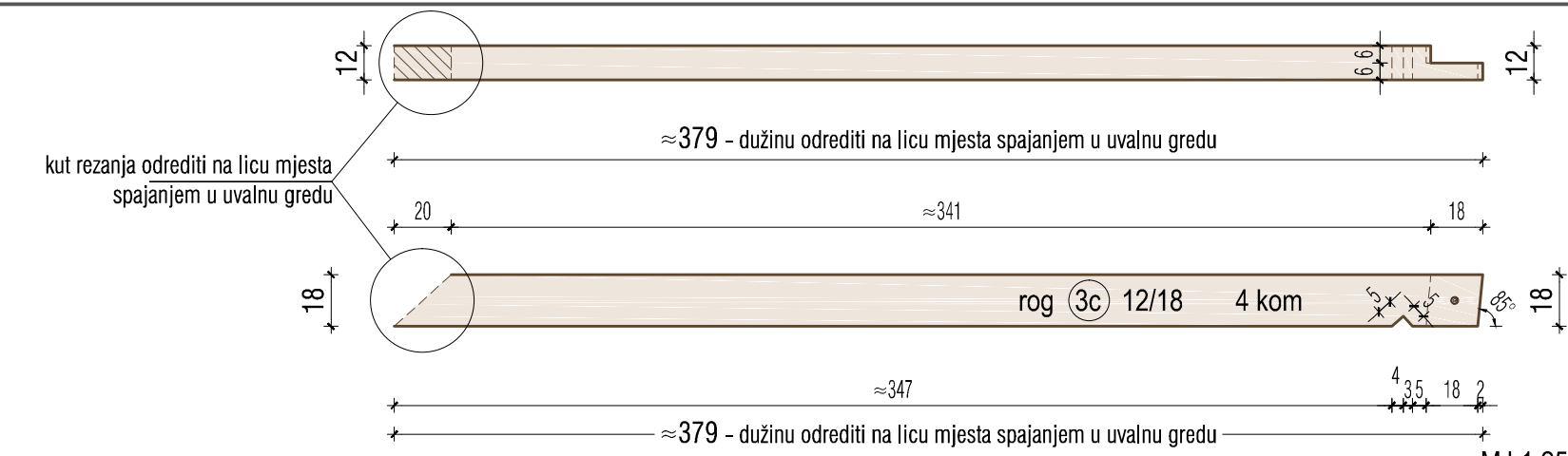
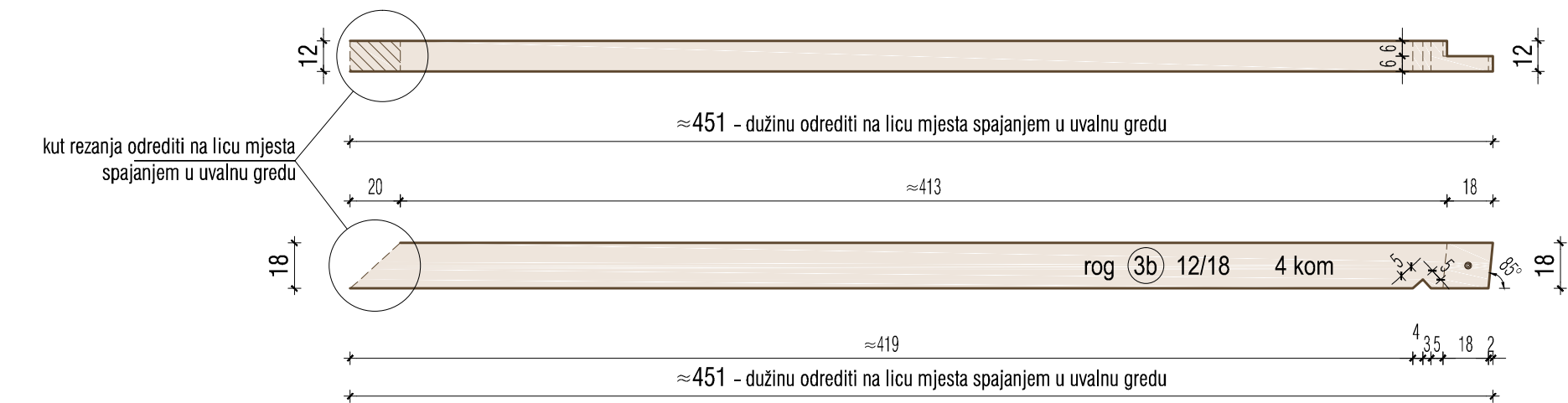
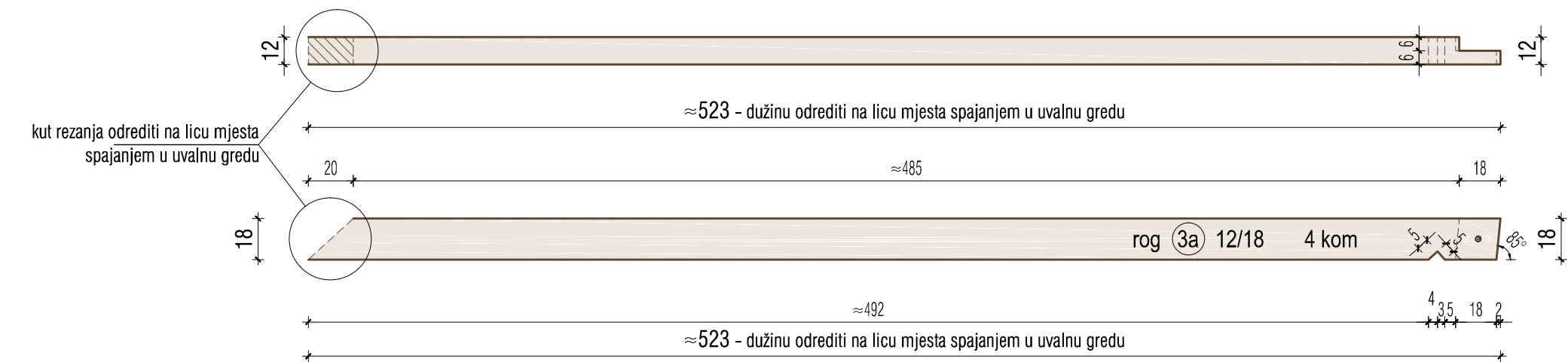
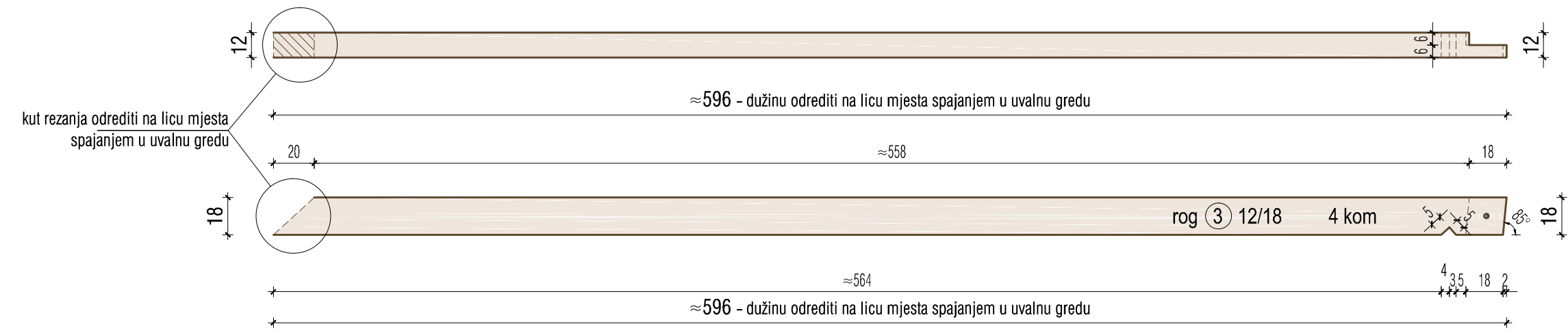
ROGOV I



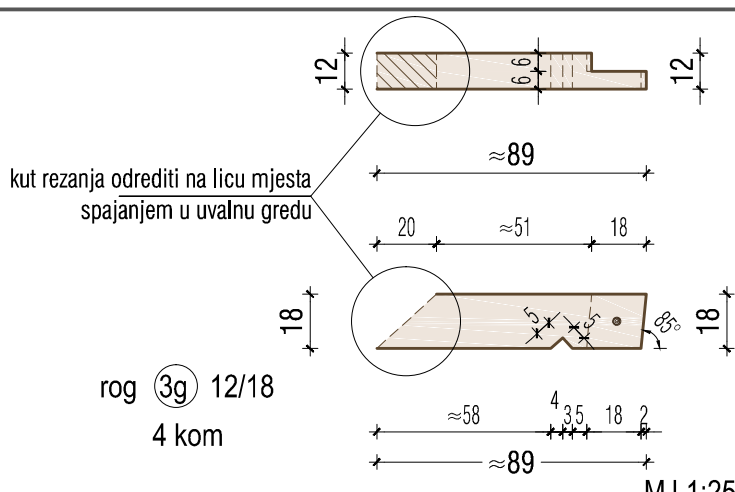
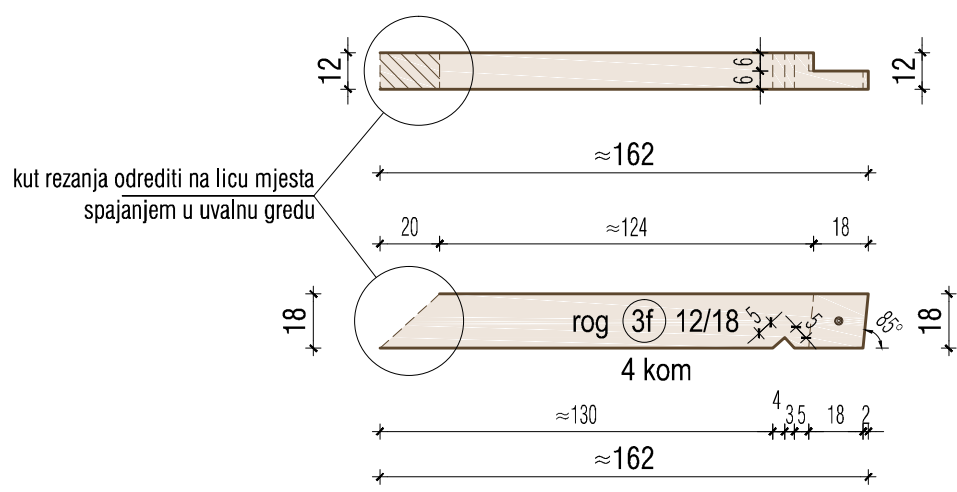
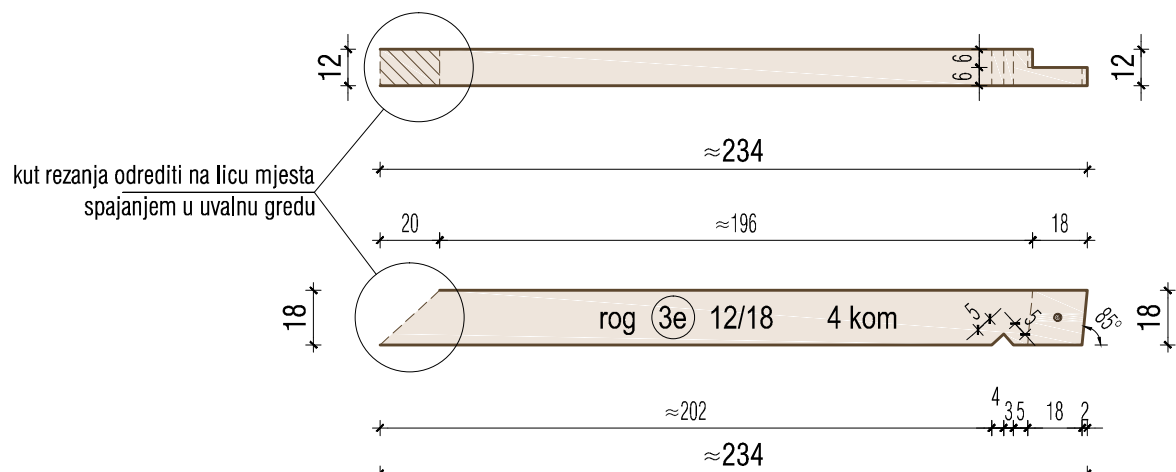
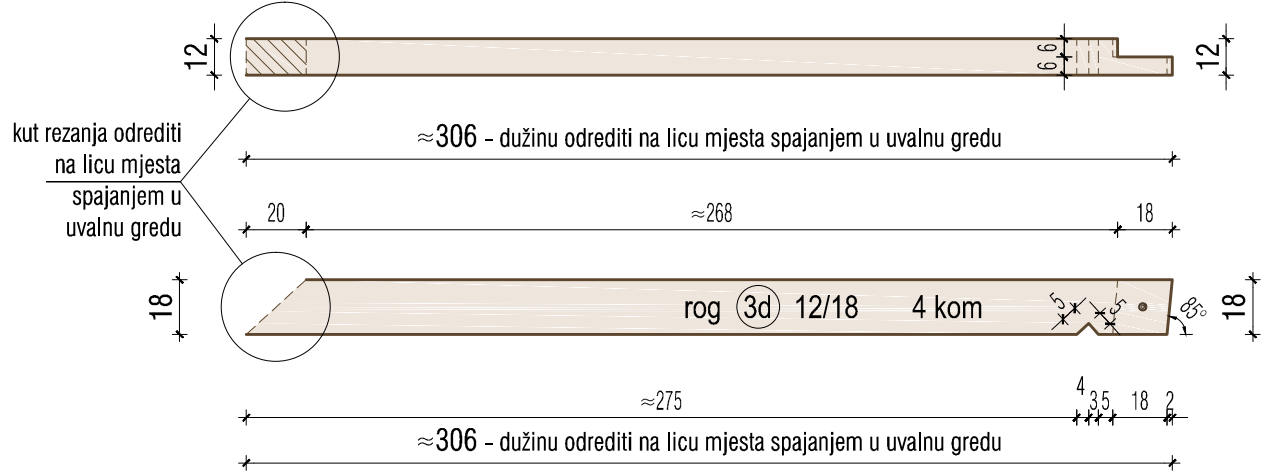
ROGOV I



ROGOV I

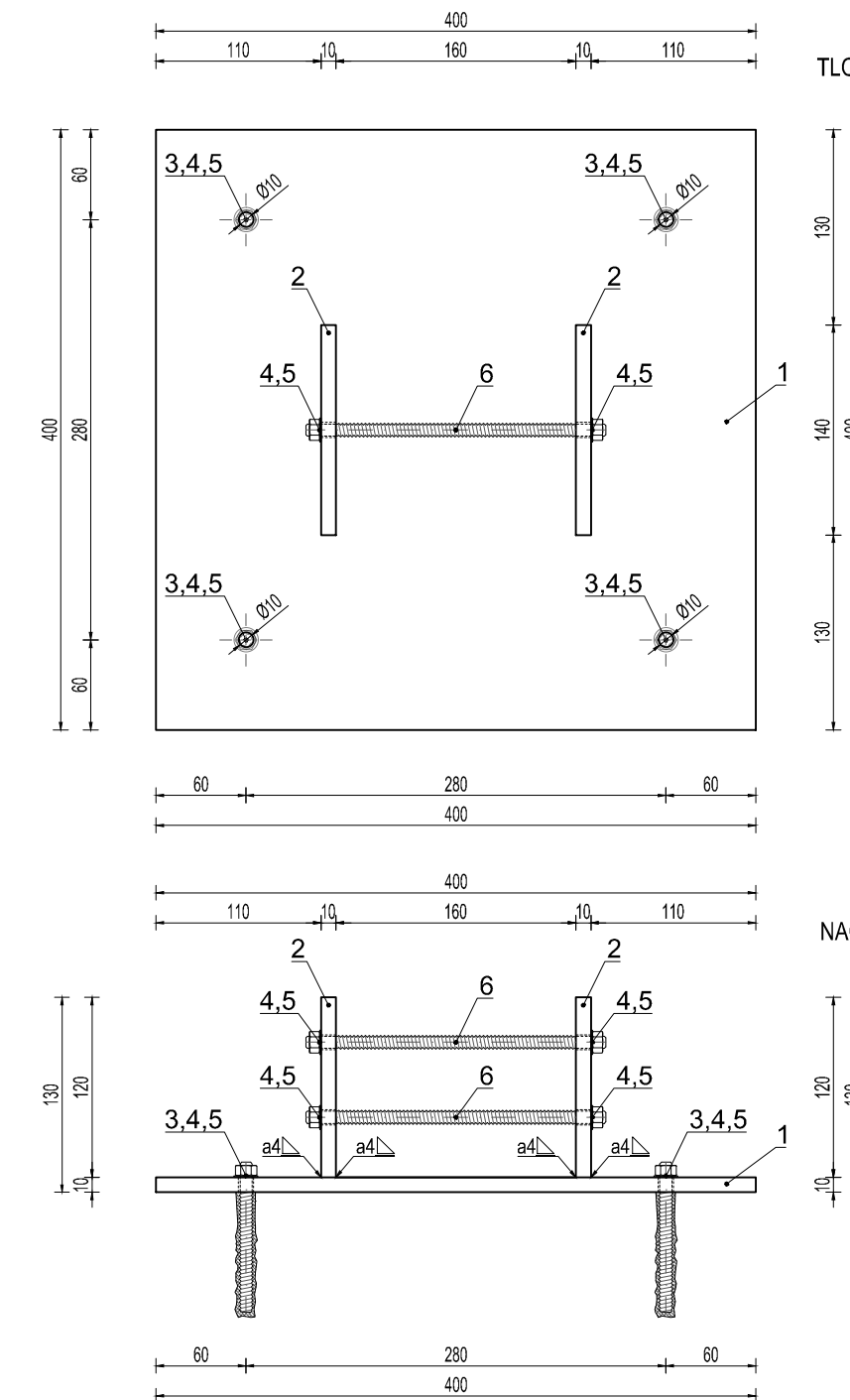


ROGOVI



ČELIČNA "PAPUČA" A

Kopiranje, umnožavanje ili bilo kakva uporaba izvan namjene i bez
odobrenja tvrtke "SLUNJSKI" d.o.o. Varaždin, nije dopušteno!



Poz.	Naziv	Kom.	Dimenzijs/Nacrt	Materijal	Napomena	Ukupna masa
6	Navojna šipka M8 x 200	2		kv. 8.8	Vruće pocićano	
5	Podloška A8	8		DIN 125	Vruće pocićano	
4	Matica M8	8		DIN 934	Vruće pocićano	
3	Kemijski vijak M8	4	Fischer M8 FIS G M8x100	Vruće pocićano		
2	PLOČA	2	Lim 10x140x120	S235JRH	Vruće pocićano	1.32 2,64
1	PLOČA	1	Lim 10x400x400	S235JRH	Vruće pocićano	12.56 12.56
Poz.						

Čelična "PAPUČA" A

M 1:5

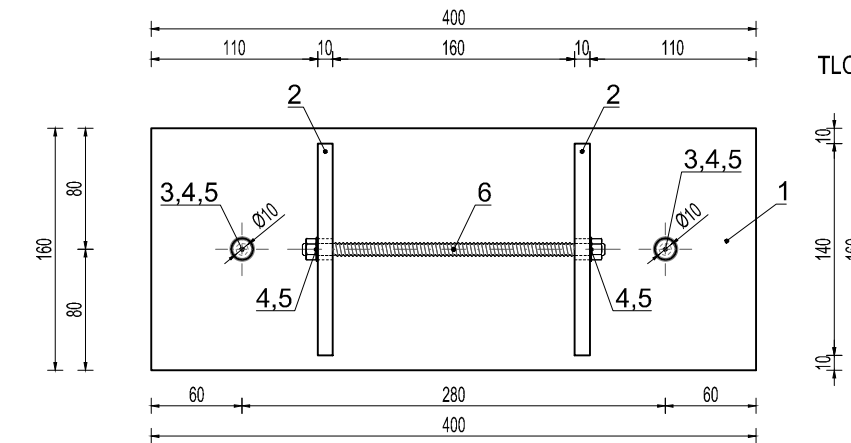
7 komada (tablični prikaz je za 1 komad)
sveukupno = 117,04 kg

Ukupna masa-dodatak 10%: 16.72 kg

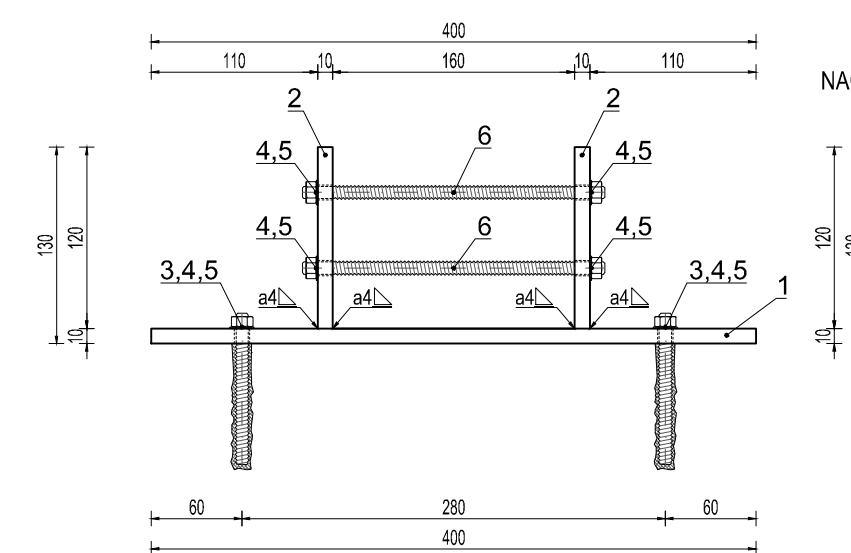
Ukupna masa: 15.20 kg

ČELIČNA "PAPUČA" B

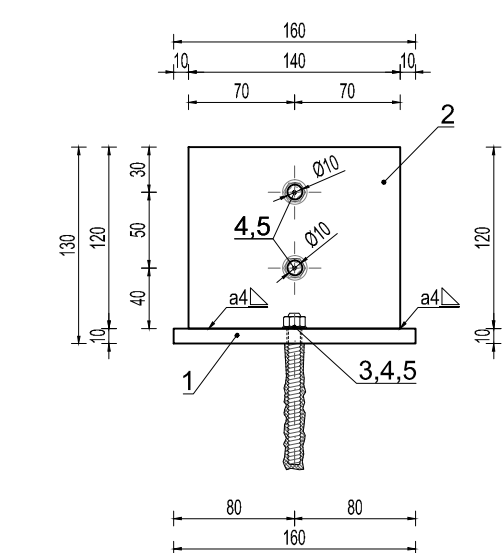
Kopiranje, umnožavanje ili bilo kakva uporaba izvan namjene i bez odobrenja tvrtke "SLUNJSKI" d.o.o. Varaždin, nije dopušteno!



TLC



NA



BOKOC

ČELJČNA "PAPUČA" B

M 1·5

M 1.3

Ukupna masa-dodatak 10%: 8.43 kg

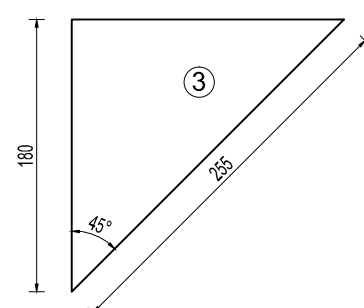
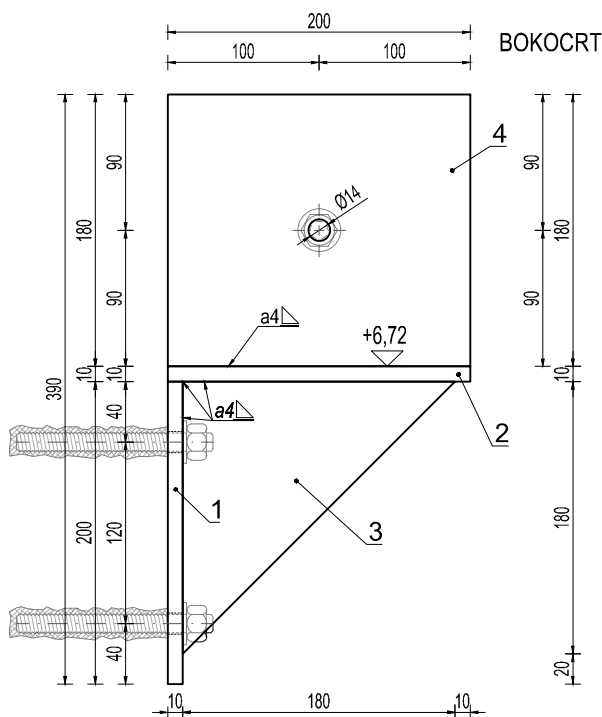
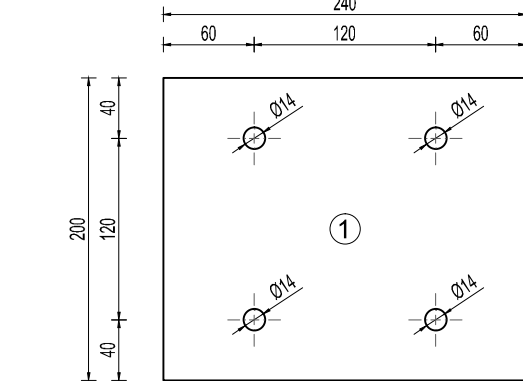
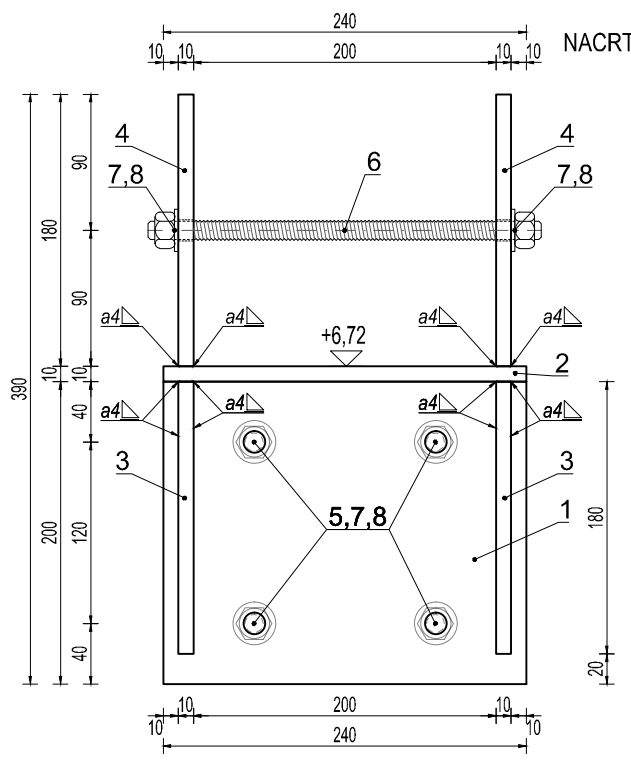
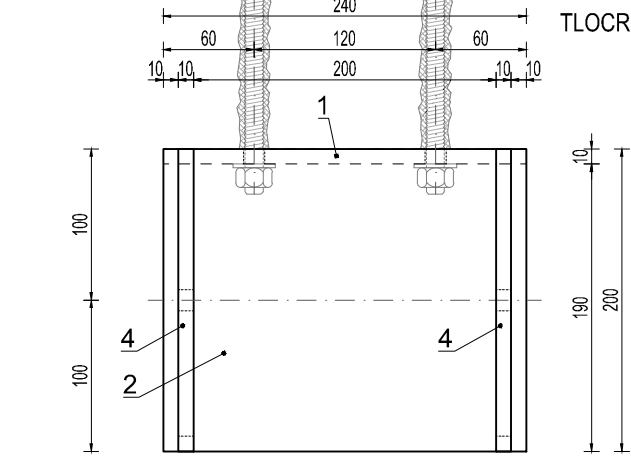
Ukupna masa: 7.66 kg

6	Navojna šipka M8 x 200	2		kv. 8.8	Vruće pocićano		
5	Podloška A8	6		DIN 125	Vruće pocićano		
4	Matica M8	6		DIN 934	Vruće pocićano		
3	Kemijski vijak M8	2	Fischer M8 FIS G M8x100		Vruće pocićano		
2	PLOČA	2	Lim 10x140x120	S235JRH	Vruće pocićano	1.32	2,64
1	PLOČA	1	Lim 10x400x160	S235JRH	Vruće pocićano	5.02	5,02
Poz.	Naziv	Kom.	Dimenzije/Nacrt	Materijal	Napomena	Masa	Ukupna masa

Copying, reproduction or any use not in conformity with the intended application and without consent of the company "SLUNJSKI" d.o.o. Varaždin, is not permitted!

ČELIČNI LEŽAJ PODROŽNICE

Kopiranje, umnožavanje ili bilo kakva uporaba izvan namjene i bez odobrenja tvrtke "SLUNJSKI" d.o.o. Varaždin, nije dopušteno!



ČELIČNI LEŽAJ PODROŽNICE

M 1:5

2 komada (tablični prikaz je za 1 komad)
sveukupno = 33,06 kg

Ukupna masa-dodatak 10%: 17.31 kg

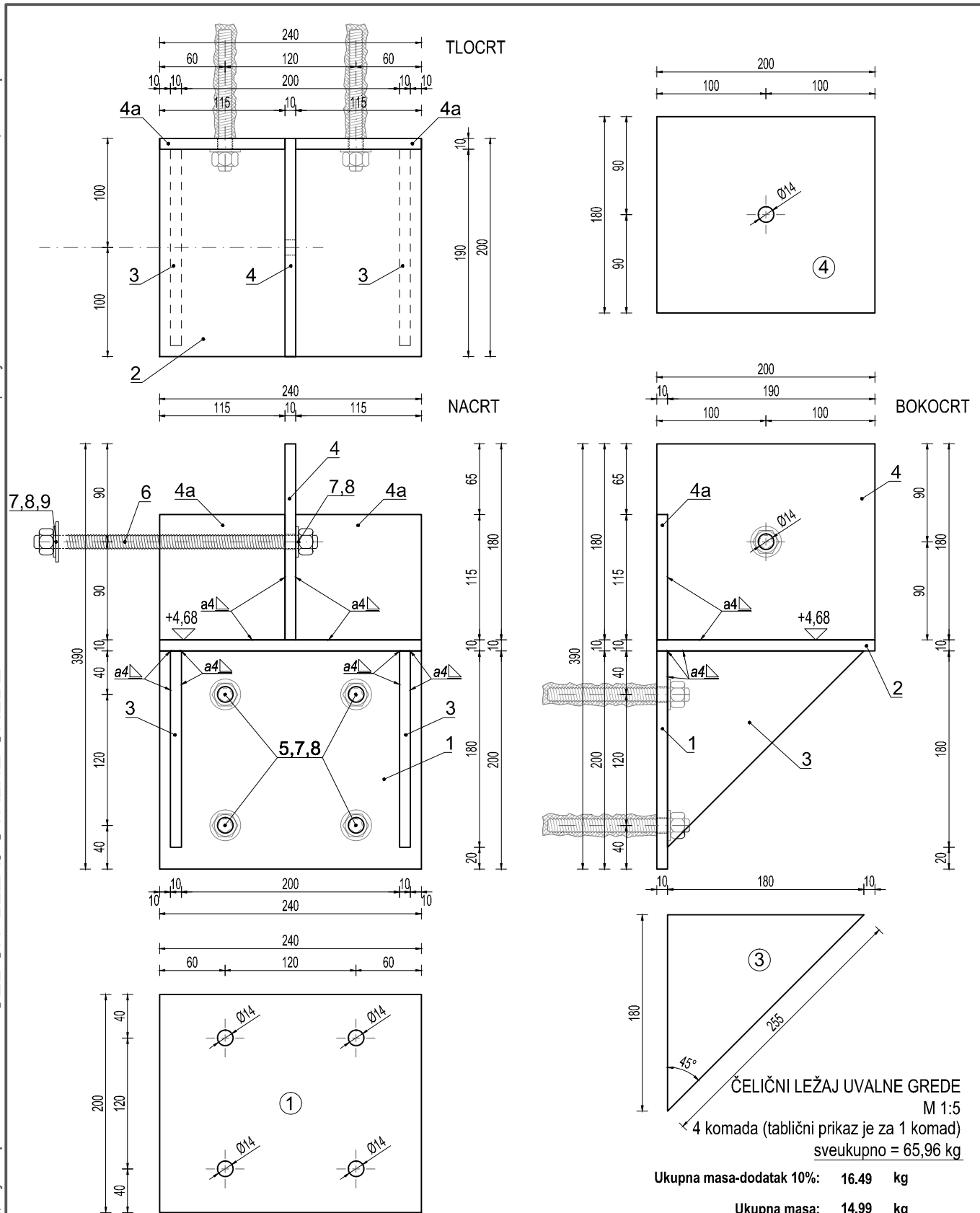
Ukupna masa: 15.74 kg

Poz.	Naziv	Kom.	Dimenzije/Nacrt	Materijal	Napomena	Masa	Ukupna masa
8	Podloška A12	6		DIN 125	Vruće pociňčano		
7	Matica M12	6		DIN 934	Vruće pociňčano		
6	Navojna šipka M12x260	1		kv. 8.8	Vruće pociňčano		
5	Kemijski vijak M12	4	Fischer M12 FIS G M12x130		Vruće pociňčano		
4	PLOČA	2	Lim 10x180x200	S235JRH	Vruće pociňčano	2.83	5,66
3	KOSNIK - trokut	2	Lim 10x180x180	S235JRH	Vruće pociňčano	1.27	2,54
2	PLOČA	1	Lim 10x200x240	S235JRH	Vruće pociňčano	3.77	3,77
1	PLOČA	1	Lim 10x200x240	S235JRH	Vruće pociňčano	3.77	3,77

Kopiranje, umnožavanje ili bilo kakva uporaba izvan namjene i bez
odobrenja tvrtke "SLUNJSKI" d.o.o. Varaždin, nije dopušteno!

Copying, reproduction or any use not in conformity with the intended application
and without consent of the company "SLUNJSKI" d.o.o. Varaždin, is not permitted!

ČELIČNI LEŽAJ UVALNE GREDE



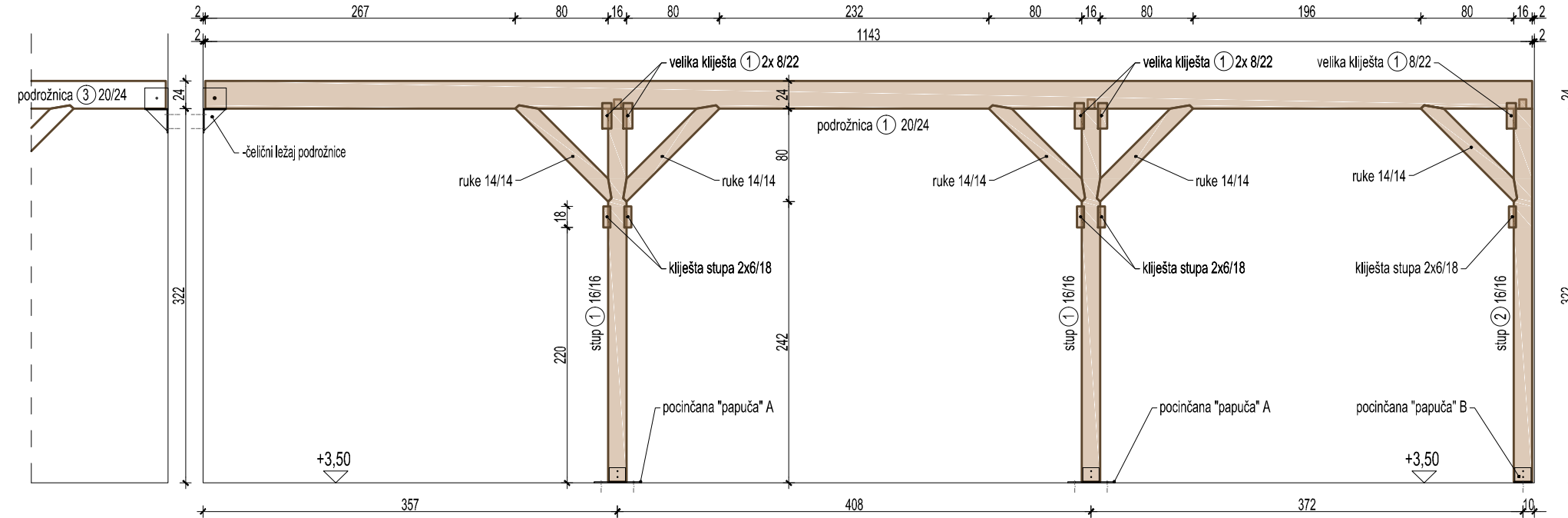
Ukupna masa-dodatak 10%: 16.49 kg

Ukupna masa: 14.99 kg

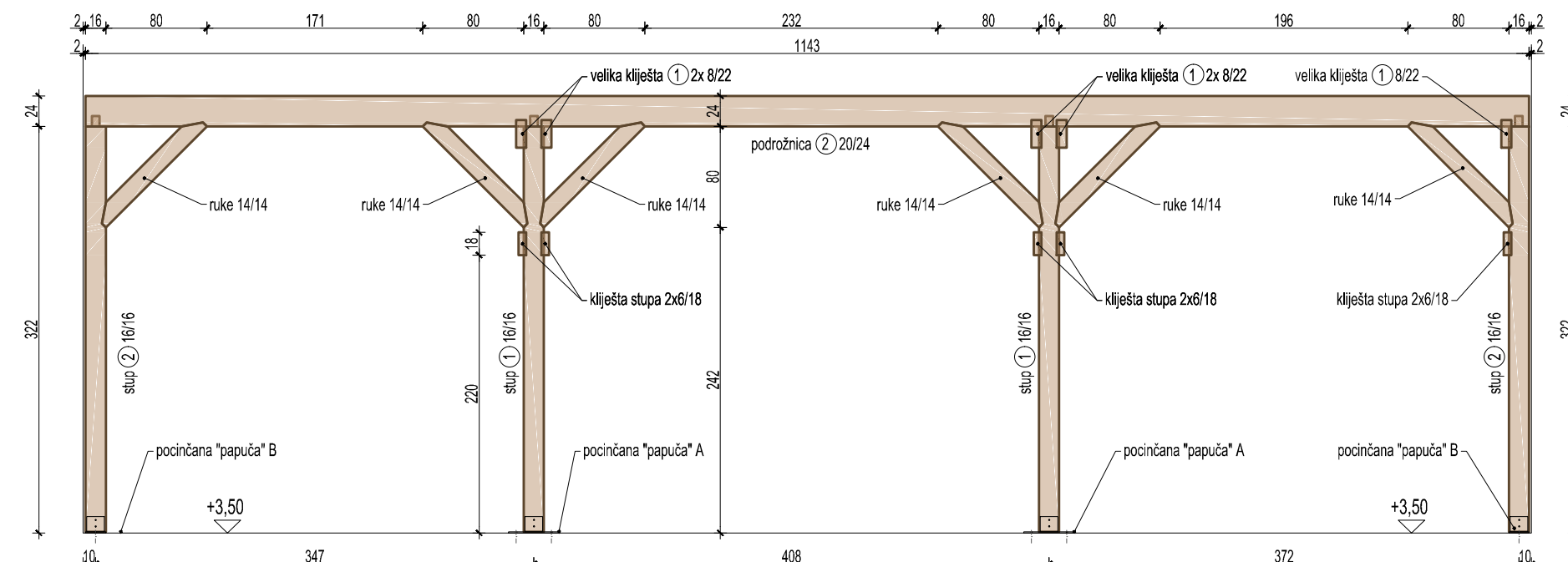
Copying, reproduction or any use not in conformity with the intended application
and without consent of the company "SLUNJSKI" d.o.o. Varaždin, is not permitted!

Poz.	Naziv	Kom.	Dimenzije/Nacrt	Materijal	Napomena	Masa	Ukupna masa
9	Široka podloška A12	1		DIN 440	Vruće pocićano		
8	Podloška A12	6		DIN 125	Vruće pocićano		
7	Matica M12	6		DIN 934	Vruće pocićano		
6	Navojna šipka M12x260	1		kv. 8.8	Vruće pocićano		
5	Kemijski vijak M12	4	Fischer M12 FIS G M12x130		Vruće pocićano		
4a	PLOČA	2	Lim 10x115x115	S235JRH	Vruće pocićano	1.04	2,08
4	PLOČA	1	Lim 10x180x200	S235JRH	Vruće pocićano	2.83	2,83
3	KOSNIK - trokut	2	Lim 10x180x180	S235JRH	Vruće pocićano	1.27	2,54
2	PLOČA	1	Lim 10x200x240	S235JRH	Vruće pocićano	3.77	3,77
1	PLOČA	1	Lim 10x200x240	S235JRH	Vruće pocićano	3.77	3,77

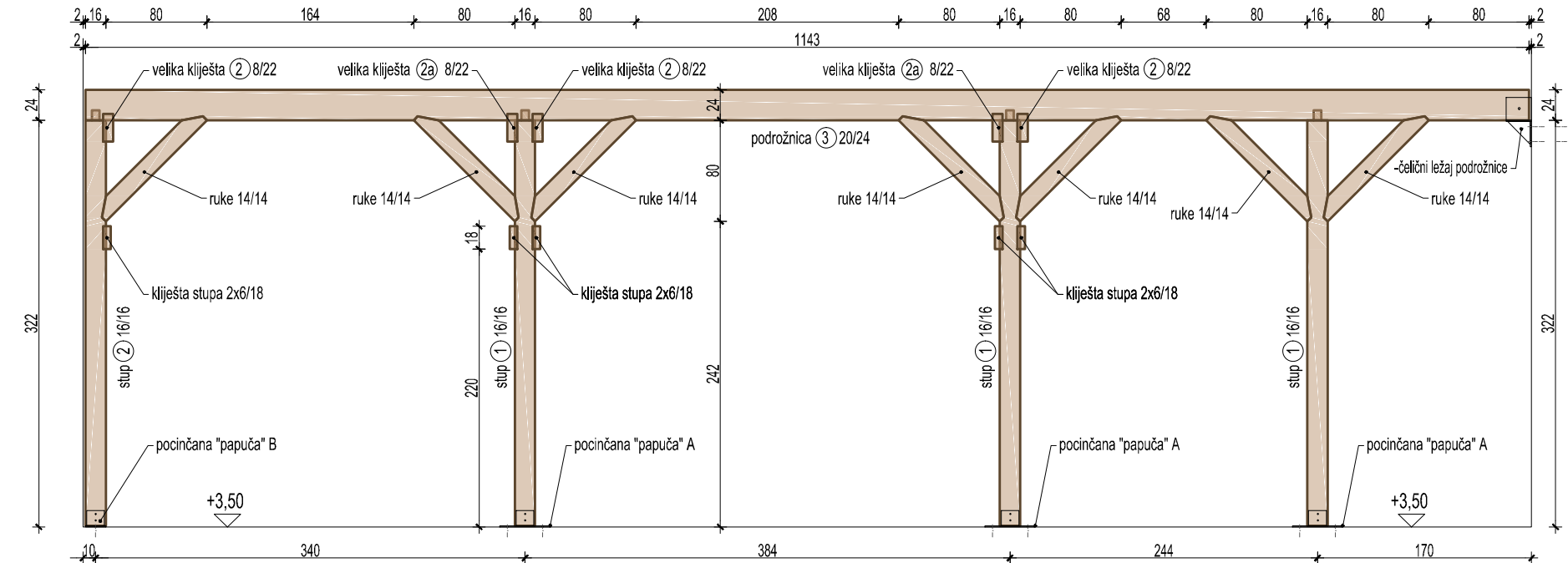
OKVIRI PODROŽNICA



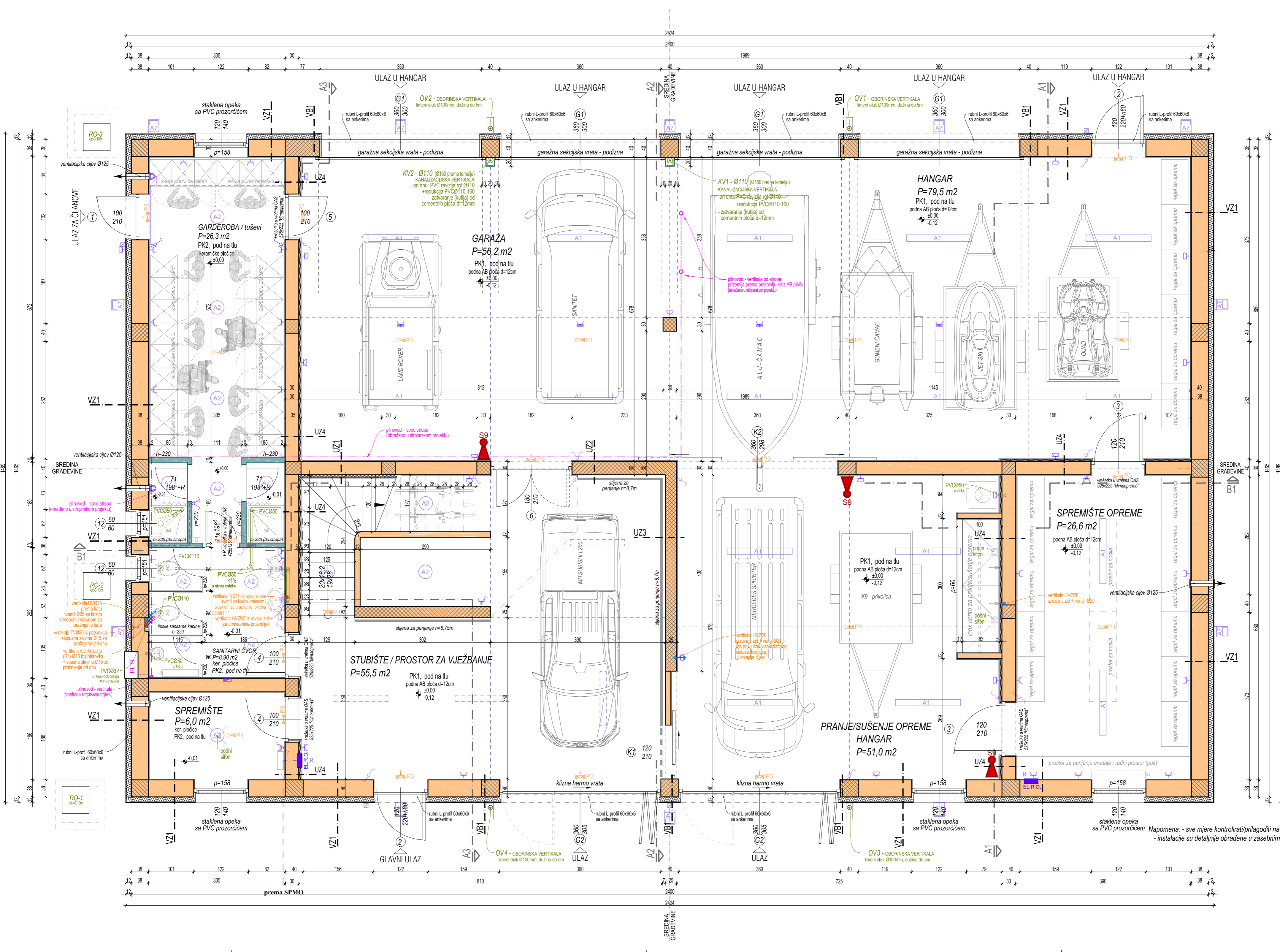
OKVIR PODROŽNICE 1



OKVIR PODROŽNICE 2

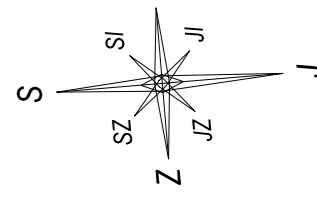


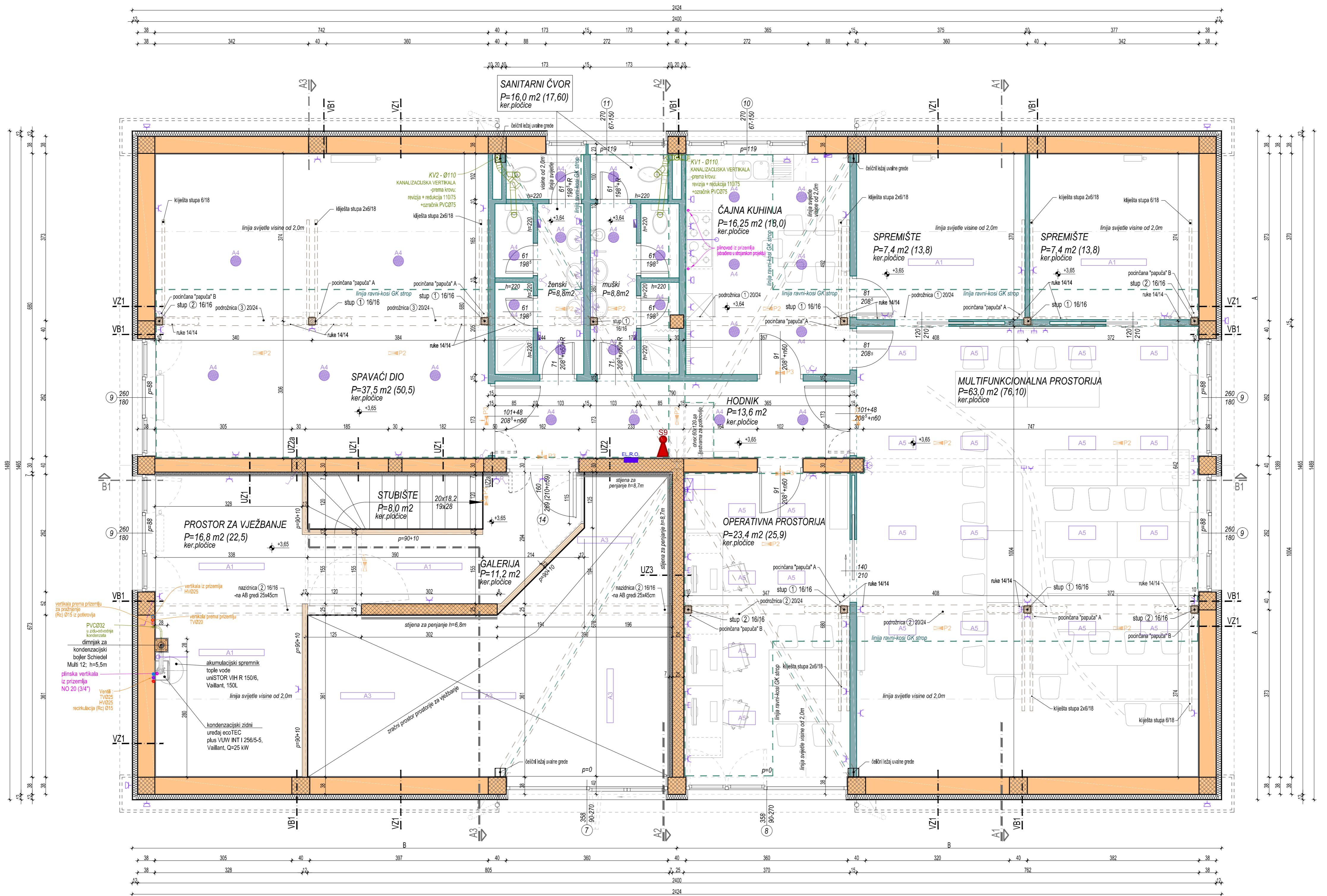
OKVIR PODROŽNICE 3



VERZIJA 25.04.2022.

"SLUNJSKI" d.o.o.		0,0-70 PRODUCATNE STRUKU NADODR KONSTRUKTIVNIH SUSTAVA VESTIČNIH GRADILSKIH SLUŽBI KOMPLEKSNOG VELIKOG PROJEKTA
INVESTITOR: Hrvatska gorska služba spašavanja - Stanica Čakovec Športska 2, Čakovec, OIB: 97790424124		
GRADEVINA: ADAPTACUA POSTOJEĆE ZGRADE HGSS Stanice Čakovec		
LOKACIJA GRAĐEVINE: k.b.r. 1729/18 ko. Čakovec kompleks bivše vojare u Čakovcu		
FAZA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT		
VRSTA PROJEKTA: ARHITEKTONSKI		
PROJEKTANT: ŽELJKO SLUNJSKI diploming.grad.		
PROJEKTANT: BOJAN LOVREC ing.arch.		
SURADNIK: FILIP JALUŠIĆ d.o.o.		
DATUM: siječanj 2022.god.		
ZAJEDNIČKA OZN.PROC: HGSS-ČK-38/19 TD: 38 XII-2019		
NACRT: TLOCRT PRIZMELJA - NOVOPROJEKTIRANO		
MJERILA: 1:50		LIST: 1.04



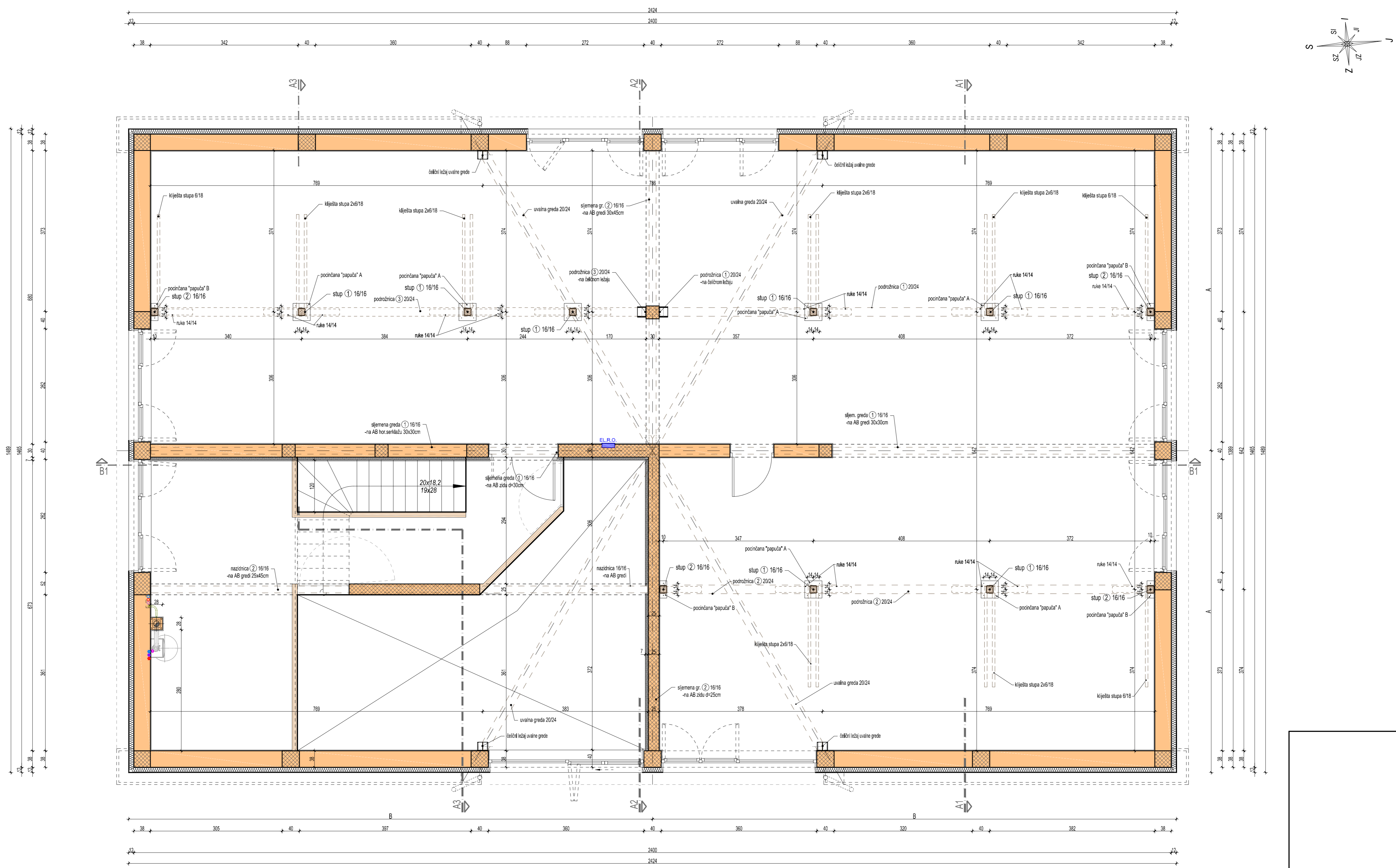


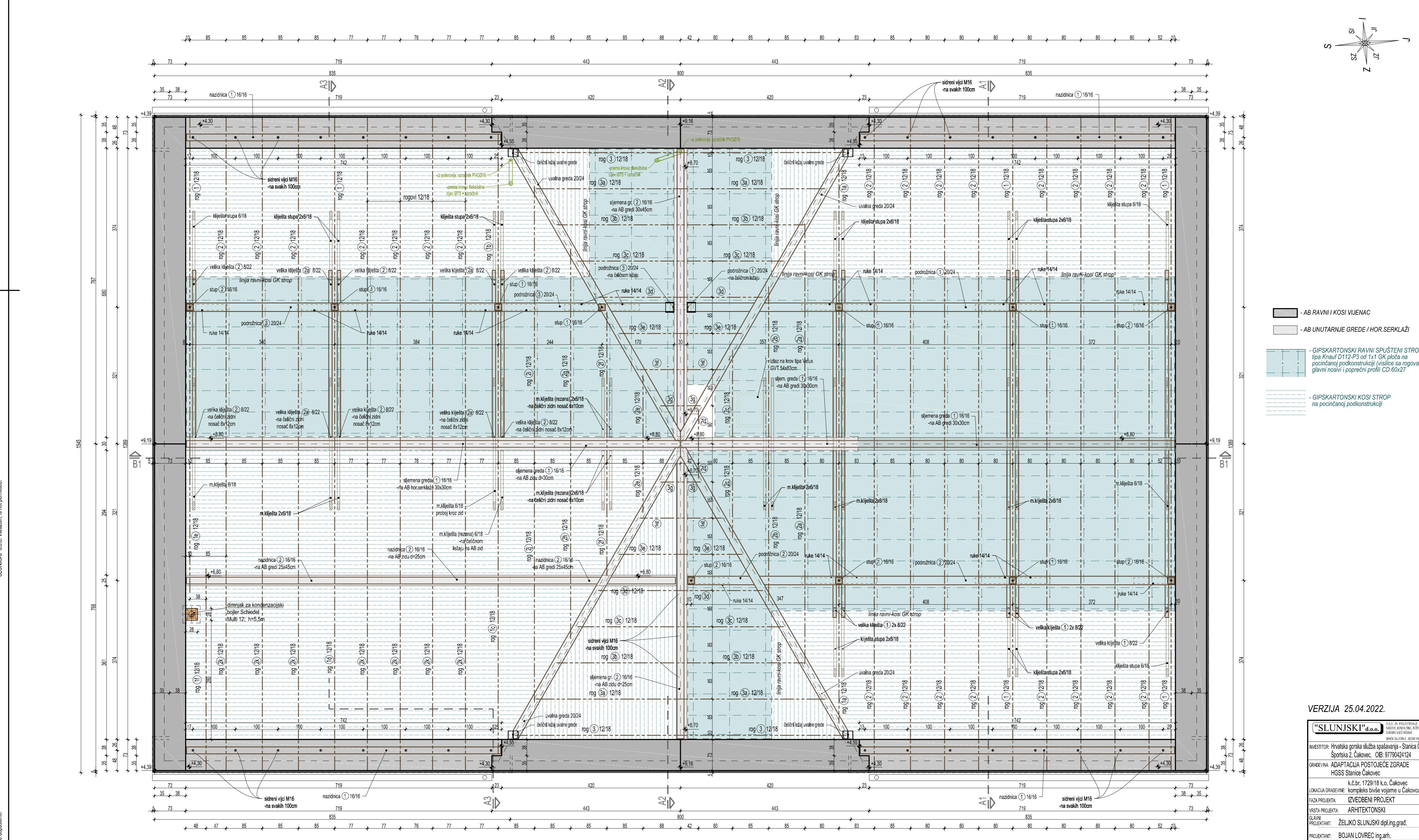
VERZIJA 25.04.2022.

"SLUNJSKI" d.o.o.	0.0.7a PROSTORIJA STRUK NADOD. KONSTRUK. INŽENJERIJA SUDAR. VLAST. VREDNOST
INVESTITOR:	Hrvatska gorska služba spašavanja - Stanica Čakovec Športska 2, Čakovec, OIB: 97790424124
GRADIVINA:	ADAPTACIJA POSTOJEĆE ZGRADE HGSS Stanice Čakovec
LOKACIJA GRADIVNE:	k.b.r. 1729/18 k.o. Čakovec kompleks bivše vojare u Čakovcu
FAZA PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT
VRSTA PROJEKTA:	ARHITEKTONSKI
PROJEKTANT:	ŽELJKO SLUNJSKI dipling.grad.
SURADNIK:	FILIP JALUŠIĆ d.o.o.
DATUM:	siječanj 2022.god.
ZAЈEDNIČKA OZN.PROL:	HGSS-ČK-38/19 TD. 38 XII-2019
NACRT:	TLOCRT POTKROVLJA - NOVOPROJEKTIRANO
MJERILA:	1:50 LIST: 1.05

Copying, reproduction or any use not in conformity with the intended application and without consent of the company "SLUNJSKI" d.o.o. Varaždin, is not permitted!

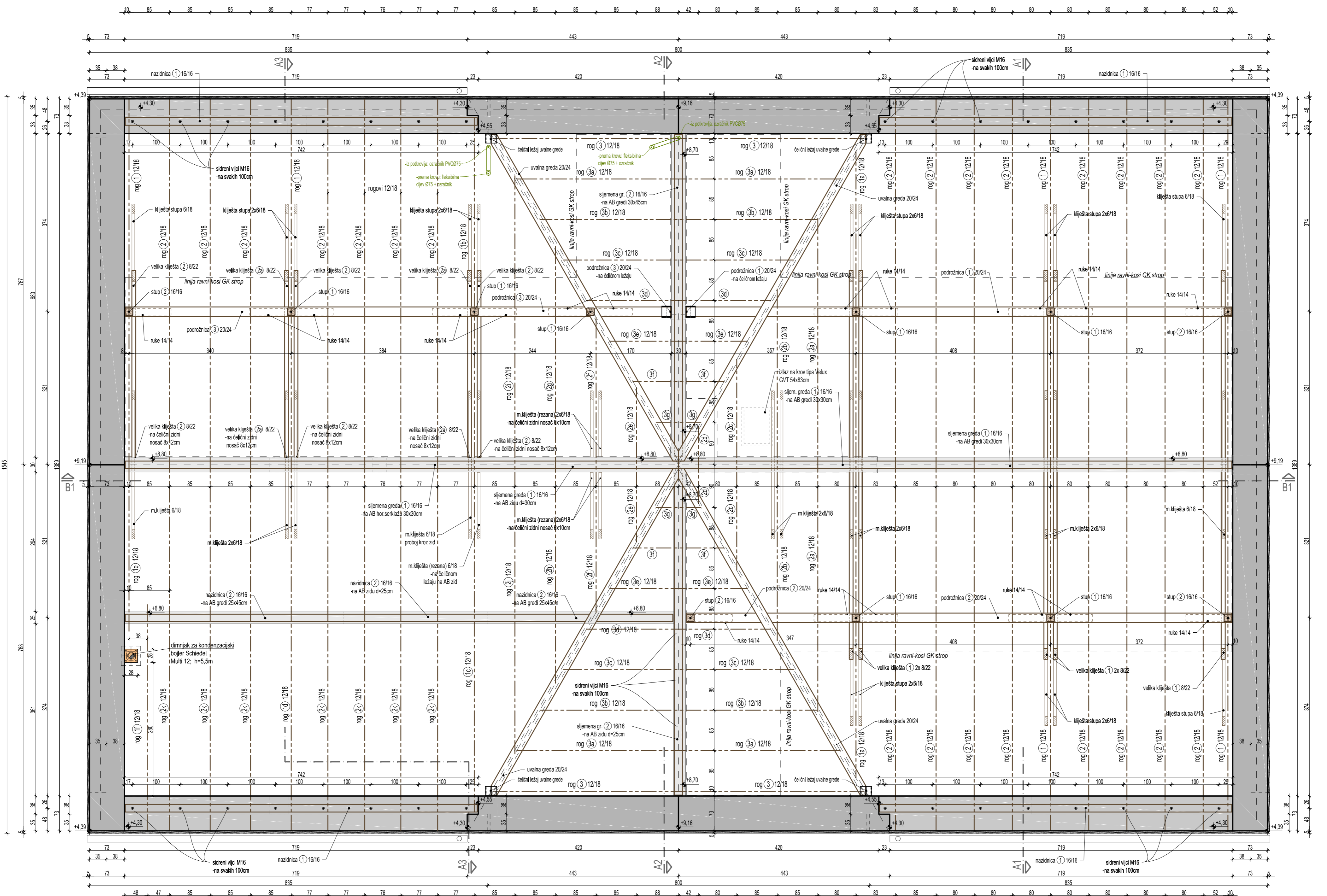
opiranje, umnožavanje ili bilo kakva uporaba izvan namjene i bez dobroćenja tvrtke "SLUNJSKI" d.o.o. Varaždin, nije dopušteno!





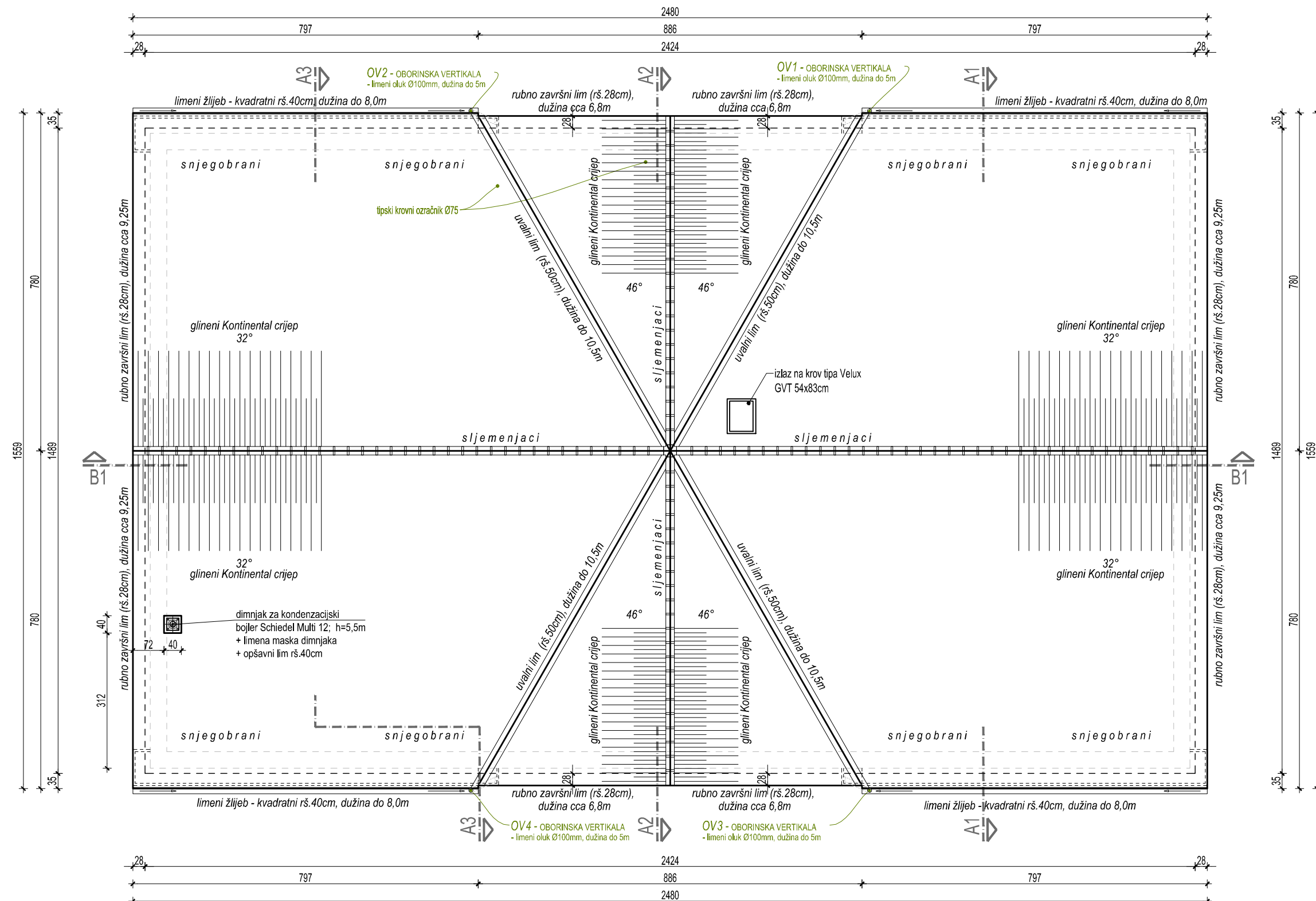
VERZIJA 25.04.2022.

"SLUNJSKI" d.o.o.	1.0.0.79 PROJEKTNA STRUKU NAJBOJI KONSTRUKCIJE INŽENIJERIJA SUDSKO VAĐENJE BRAĆA SLUNJSKI - ADAPTACIJA
INVESTITOR:	Hrvatska gorska služba spašavanja - Stanica Čakovec Športska 2, Čakovec, OB: 9779042424
GRADEVINA:	ADAPTACIJA POSTOJECHE ZGRADE HGSS Stanice Čakovec
LOKACIJA GRAĐEVINE:	k.bр. 1729/18 k.o. Čakovec kompleks bivše vojare u Čakovcu
FAZA PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT
VRISTA PROJEKTA:	ARHITEKTONSKI
GLAVNI PROJEKTANT:	ŽELJKO SLUNJSKI dipling.grad.
PROJEKTANT:	BOJAN LOVREC ing.arh.
SURADNIK:	FILIP JALUŠIĆ d.u.a.
DATUM:	siječanj 2022.god.
ZAJEDNIČKA OZN.PROL:	HGSS-ČK-38/19 TD: 38-XII-2019
NACRT:	TLOCRT KROVIŠTA - NOVOPROJEKTIRANO
MJERILA:	1:50
LIST:	1.06



VERZIJA 25.04.2022.

"SLUNJSKI" d.o.o.		0.0.70 PROJEKTNA STRUKU NADODR KONSTRUKCIJE INŽENJERI SUDSKO VESTIČE BRAS SLUNJSKE ADAPTACIJE
INVESTITOR:		Hrvatska gorska služba spašavanja - Stanica Čakovec Športska 2, Čakovec, OIB: 97790424124
GRADEVINA:		ADAPTACIJA POSTOJECHE ZGRADE HGSS Stanice Čakovec
LOKACIJA GRAĐEVINE:		k.b.r. 1729/18 k.o. Čakovec kompleks bivše vojare u Čakovcu
FAZA PROJEKTA:		IZVEDBENI PROJEKT
VRSTA PROJEKTA:		ARHITEKTONSKI
GLAVNI PROJEKTANT:		ŽELJKO SLUNJSKI dipling.grad.
PROJEKTANT:		BOJAN LOVREC ing. arh.
SURADNIK:		FILIP JALUŠIĆ d.o.o.
DATUM:		siječanj 2022. god.
ZAJEDNIČKA OZN.PROL:		HGSS-ČK-38/19 TD: 38-XII-2019
NACRT:		TLOCRT KROVIŠTA - NOVOPROJEKTIRANO
MJERILA:		1:50 LIST: 1.06



VERZIJA 25.04.2022.

"SLUNJSKI" d.o.o.

O.O. ZA PROJEKTIRANJE, STRUČNI
ADZOR, KONZALTING, INŽENERING I
UDSKO VJEŠTAĆENJE
RAČE SLIJKAN 6, 42000 VARAŽDIN

**ESTITOR: Hrvatska gorska služba spašavanja - Stanica Čakovec
Športska 2, Čakovec, OIB: 97790424124**

ADEVINA: ADAPTACIJA POSTOJEĆE ZGRADE
HGSS Stanica Čakovec

k.č.br. 1729/18 k.o. Čakov

KACIJA GRAĐEVINE: kompleks bivše vojarne u

IZVEDBENI PROJEKTI

AVNI ŽELJKO ČIĆIĆ
AVNI ŽELJKO ČIĆIĆ

BOJANU SVRSEC

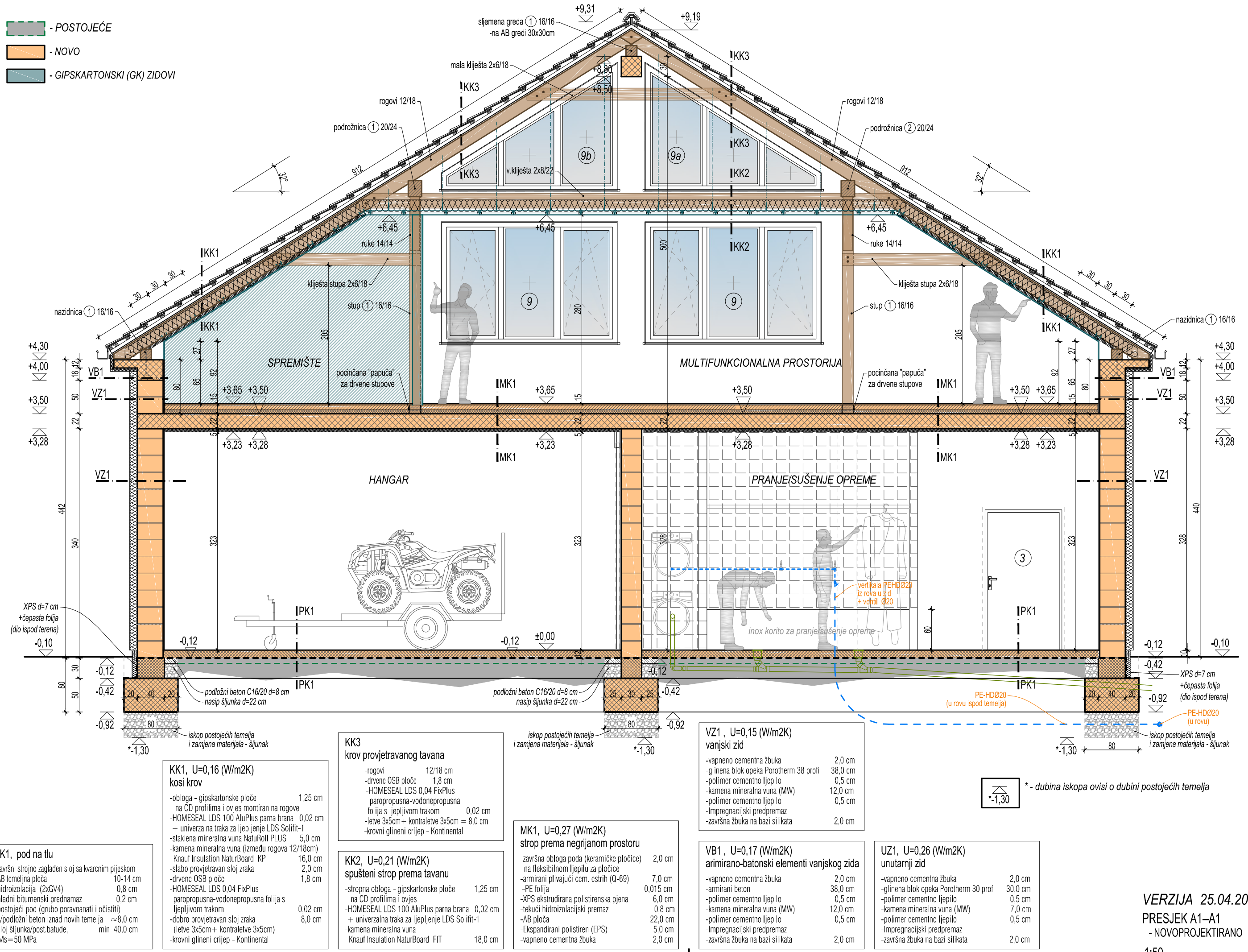
DUJAN LOVREČIĆ

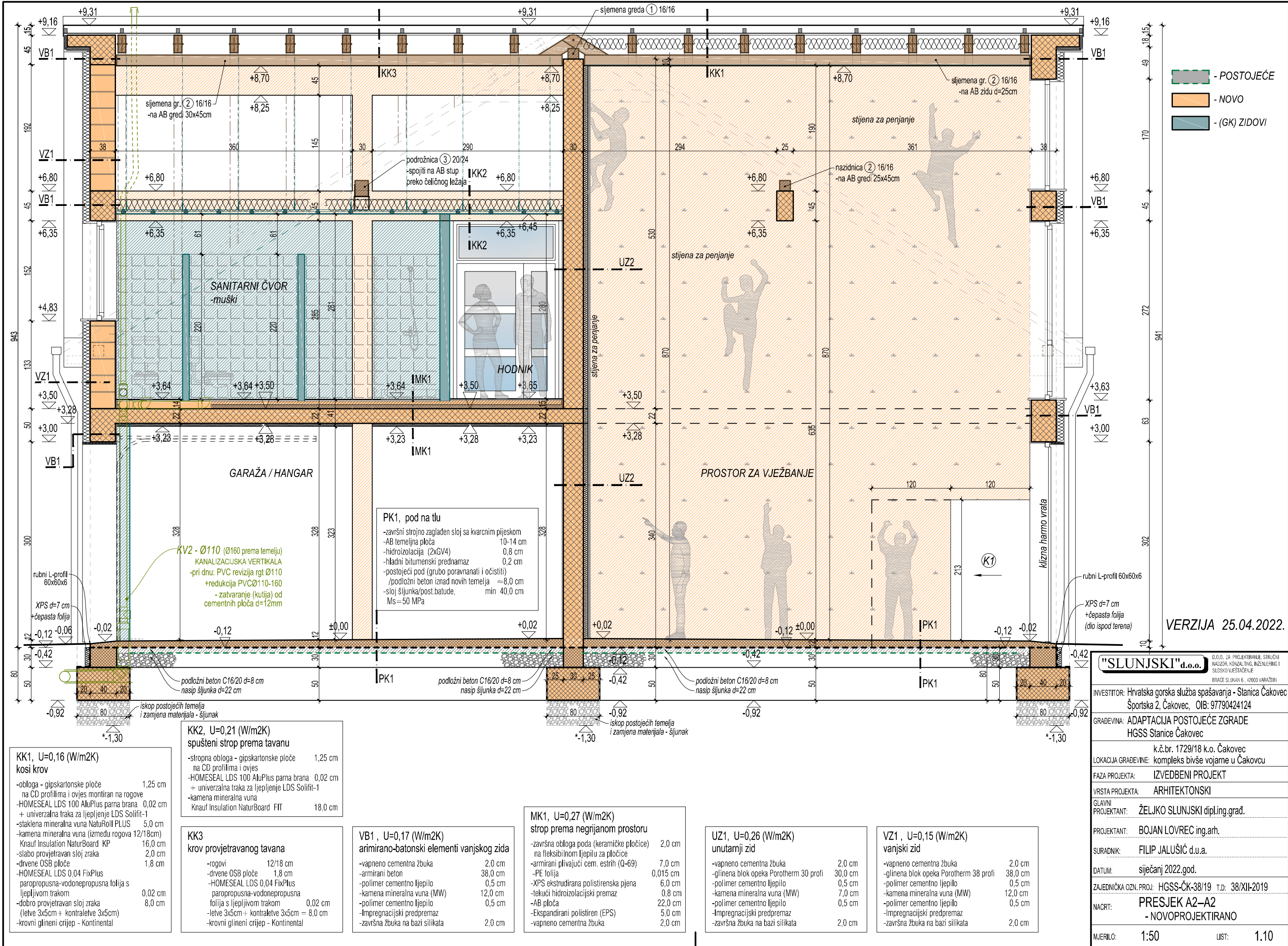
RADNIK: FILIP JALUSIC d.o.o.

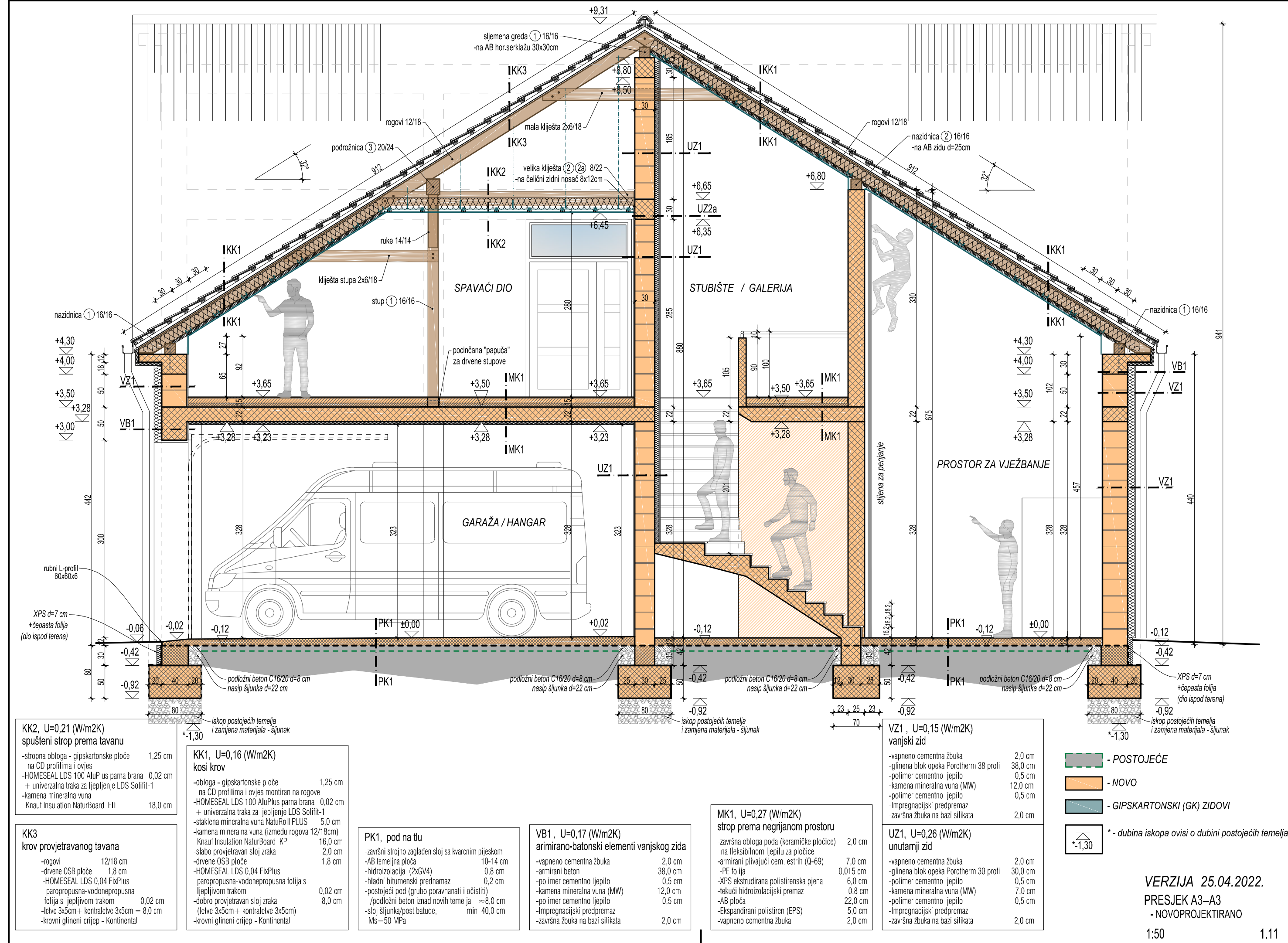
TUM: siječanj 2022.god.

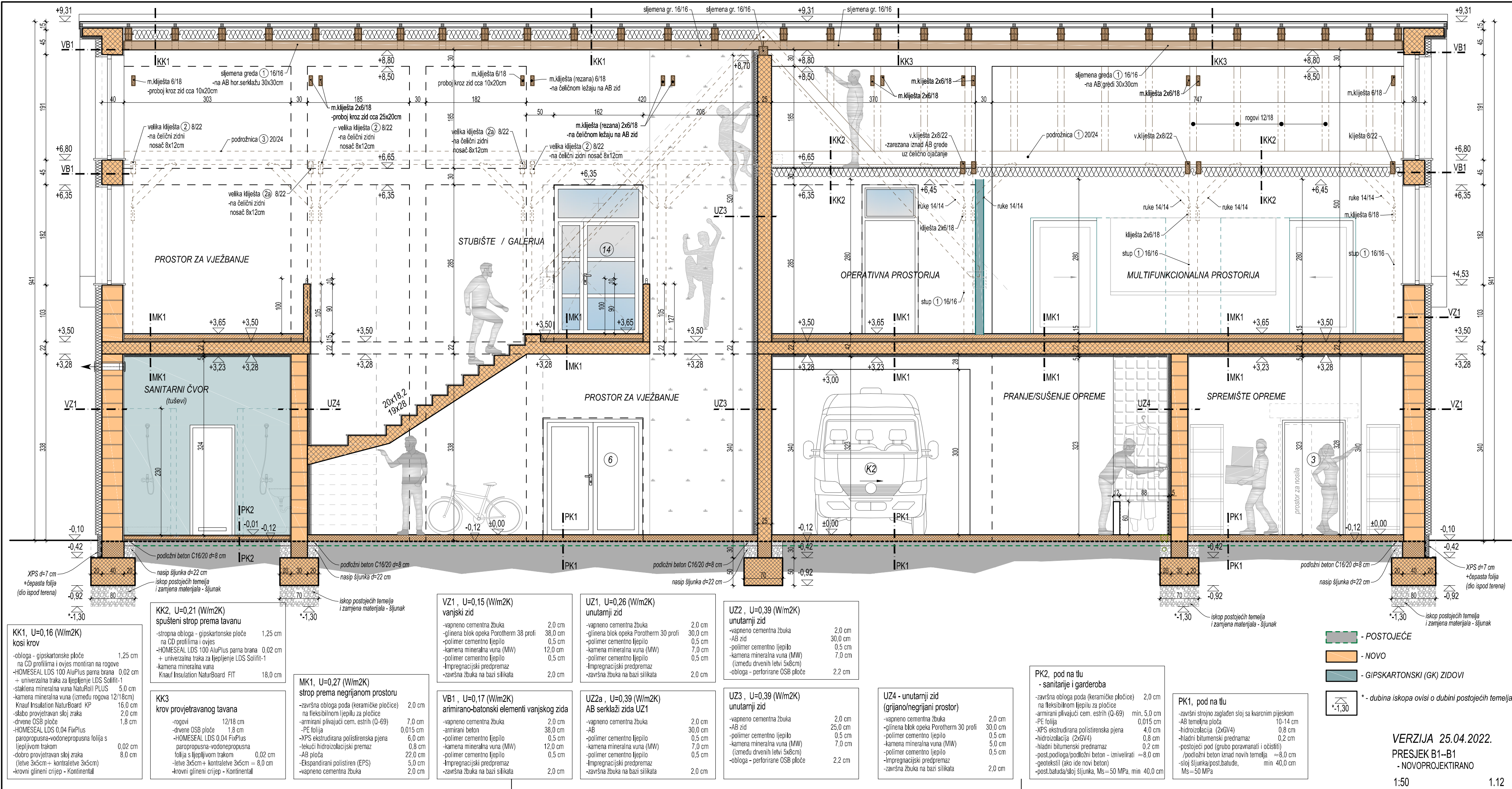
EDNICKA UZN. PROJ. HGSS-CA-30/19 I.D. 30/AII-2019
CRT: TLOCRT KROVNIH PLOHA
- NOVOPROJEKTIRANO

ERILO: 1:100 LIST: 107









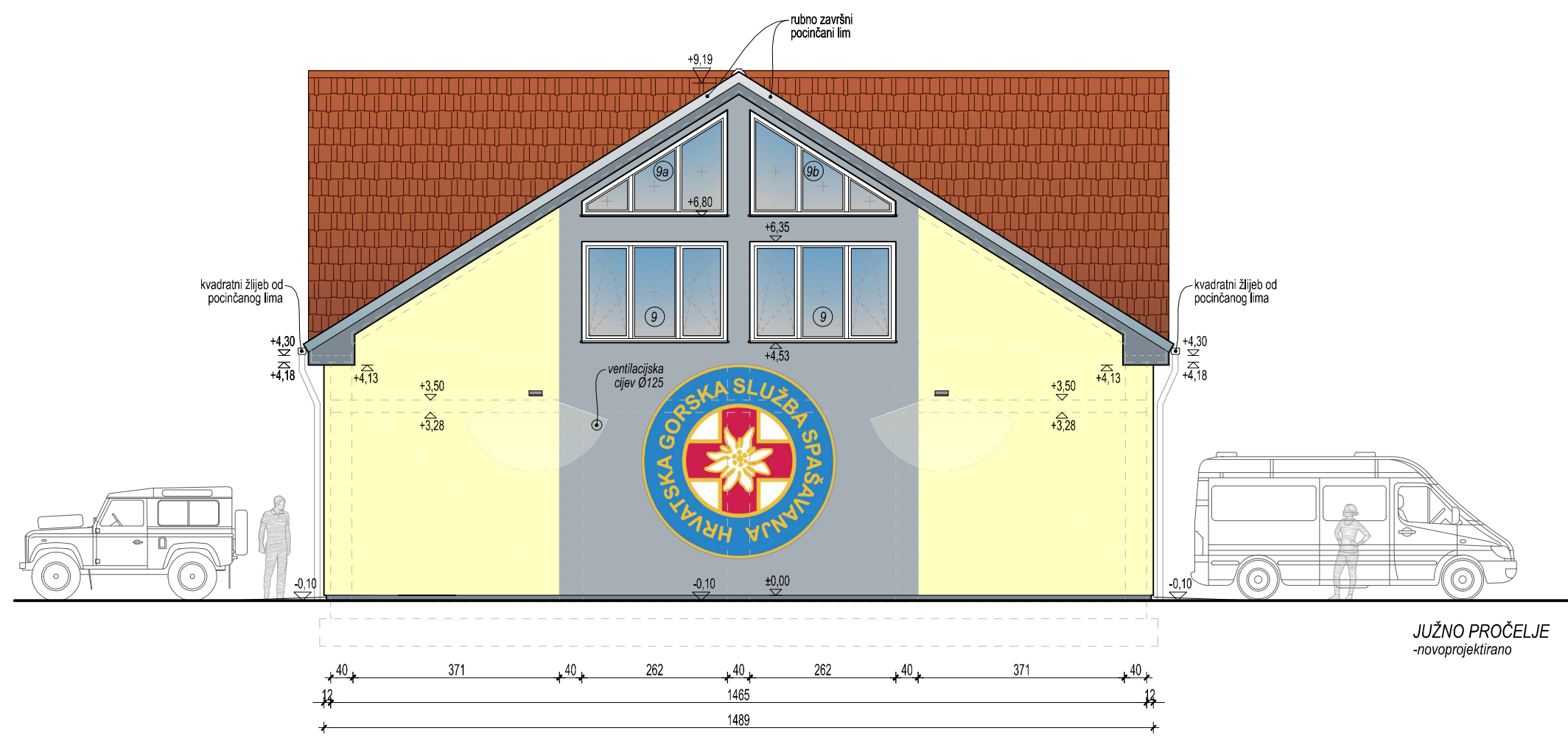
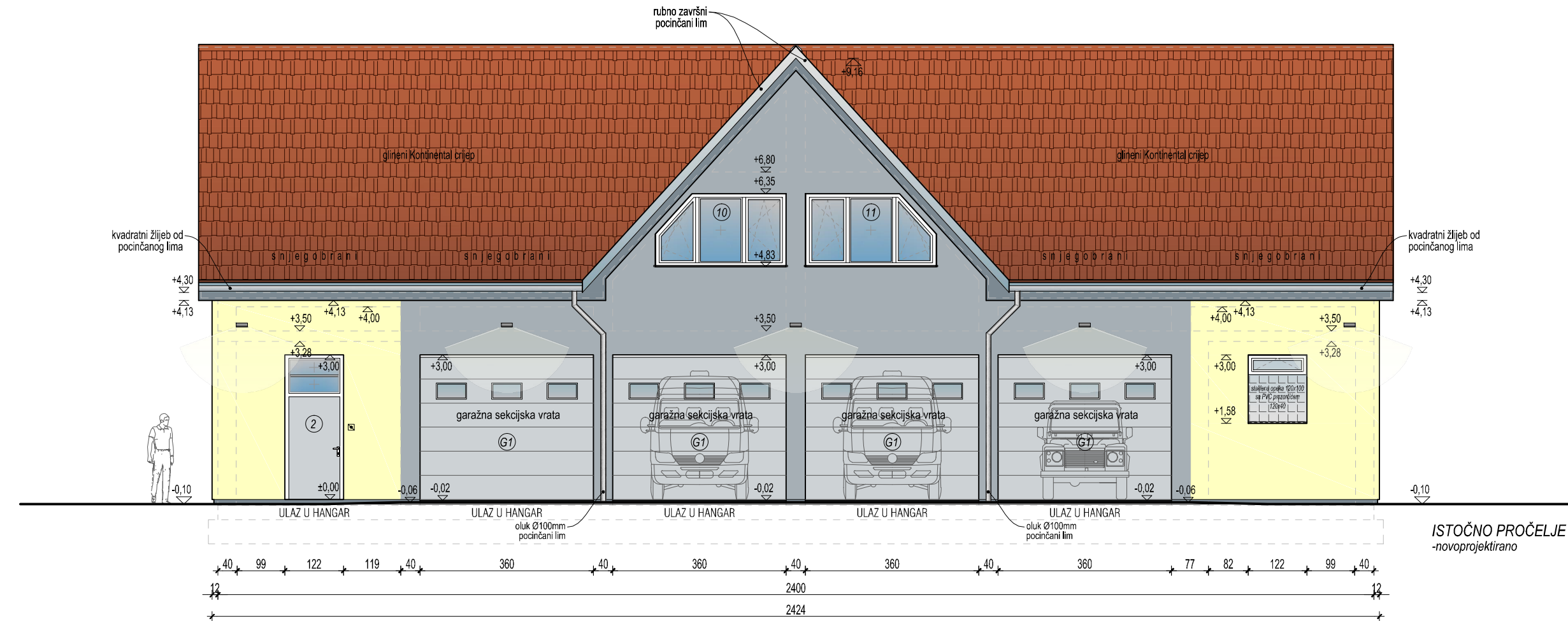
VERZIJA 25.04.2022.

PRESJEK B1-B1

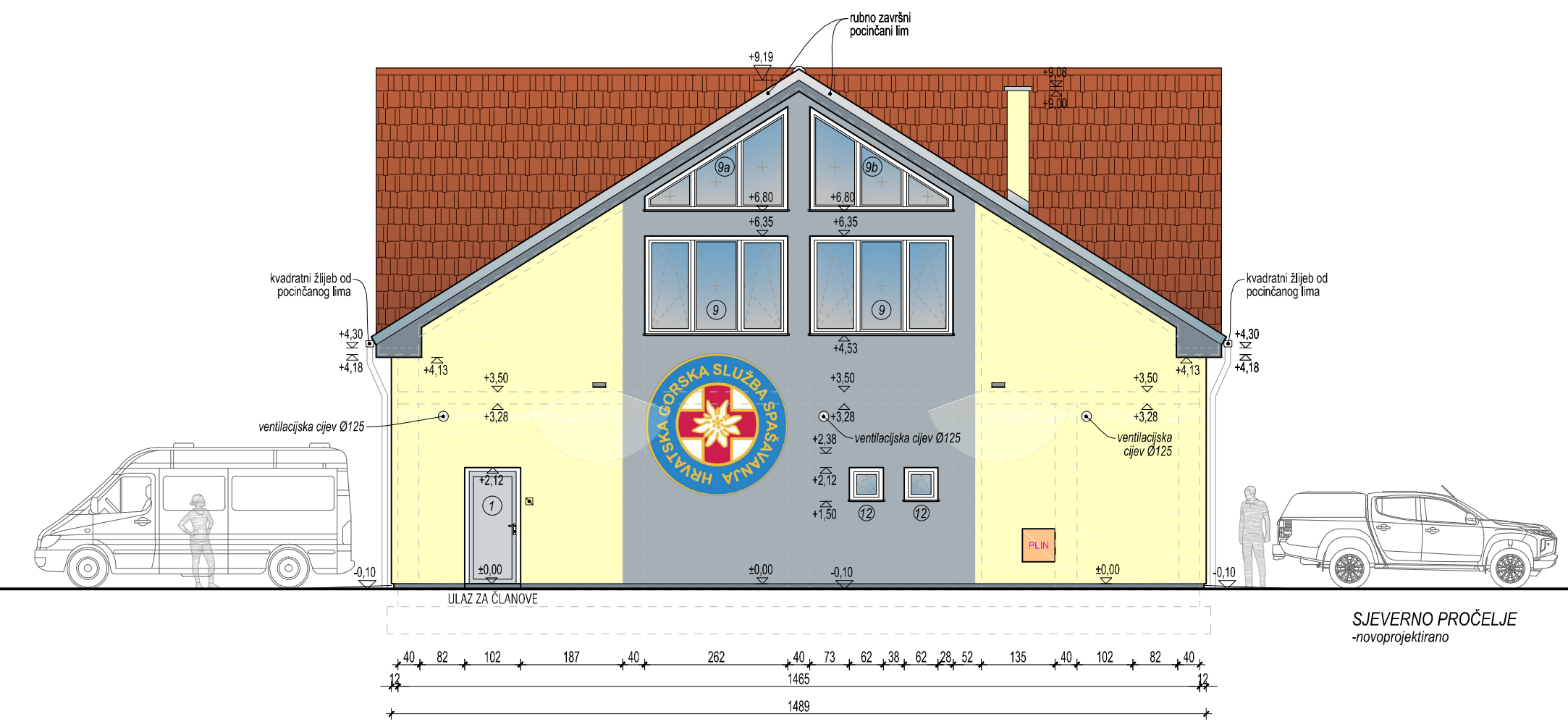
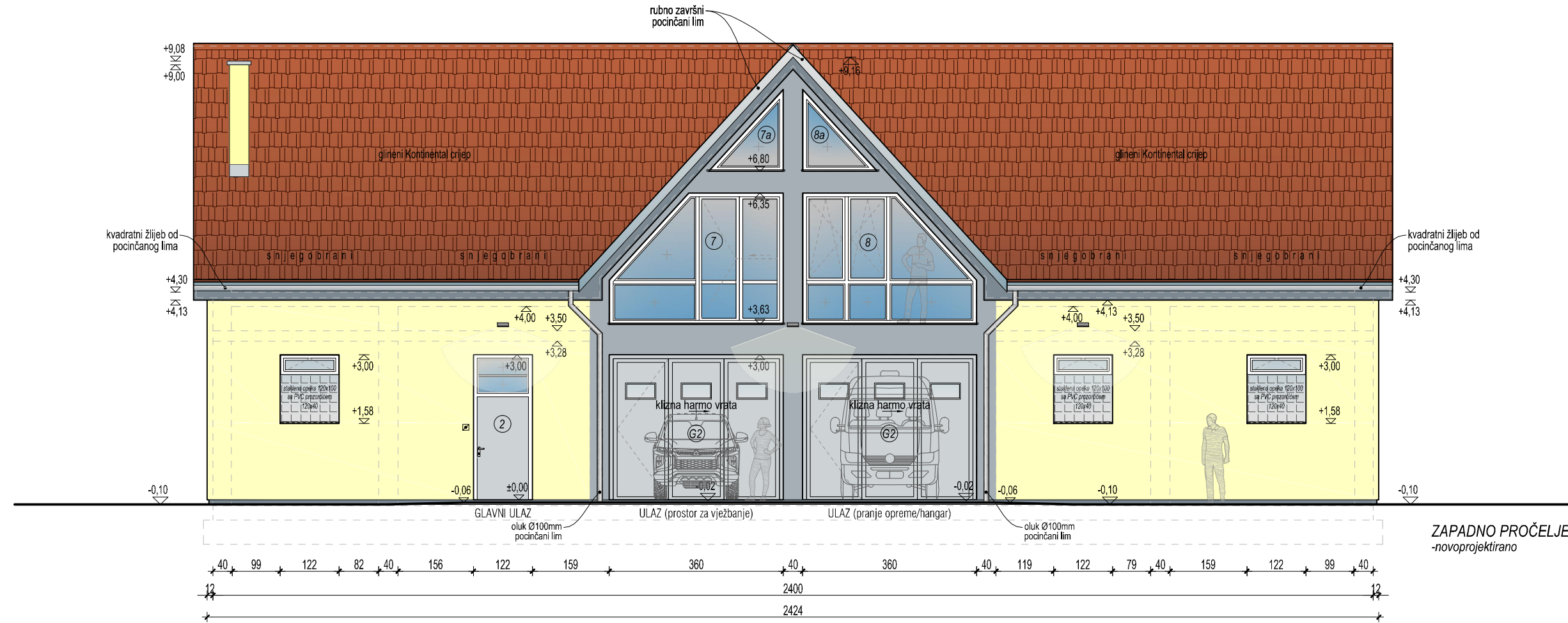
- NOVOPROJEKTIRANO

1:50

1.12



"SLUNJSKI" d.o.o.	D.O.O. ZA PROJEKTIRANJE, STRUČNI NADZOR, KONZULTING, INŽENJERING I SUDSKO VJEŠTAČENJE BRACE SLUKAN 6., 42000 VARAŽDIN
INVESTITOR:	Hrvatska gorska služba spašavanja - Stanica Čakovec Športska 2, Čakovec, OIB: 97790424124
GRADEVINA:	ADAPTACIJA POSTOJEĆE ZGRADE HGSS Stanice Čakovec
LOKACIJA GRAĐEVINE:	kompleks bivše vojarne u Čakovcu
FAZA PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT
VRSTA PROJEKTA:	ARHITEKTONSKI
GLAVNI PROJEKTANT:	ŽELJKO SLUNJSKI dipl.ing.građ.
PROJEKTANT:	BOJAN LOVREC ing. arh.
SURADNIK:	FILIP JALUŠIĆ d.u.a.
DATUM:	siječanj 2022.god.
ZAJEDNIČKA OZN. PROJ.:	HGSS-ČK-38/19 T.D: 38/XII-2019
NACRT:	PROČELJA ISTOK i JUG
MJERILA:	1:100
LIST:	1.13



"SLUNJSKI" d.o.o.	D.O.O. ZA PROJEKTIRANJE, STRUČNI NADZOR, KONZULTING, INŽENJERING I SUDSKO VJEŠTAČENJE BRACE SLUKAN 6., 42000 VARAŽDIN
INVESTITOR:	Hrvatska gorska služba spašavanja - Stanica Čakovec Športska 2, Čakovec, OIB: 97790424124
GRADEVINA:	ADAPTACIJA POSTOJEĆE ZGRADE HGSS Stanice Čakovec
LOKACIJA GRAĐEVINE:	k.č.br. 1729/18 k.o. Čakovec kompleks bivše vojarne u Čakovcu
FAZA PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT
VRSTA PROJEKTA:	ARHITEKTONSKI
GLAVNI PROJEKTANT:	ŽELJKO SLUNJSKI dipl.ing.građ.
PROJEKTANT:	BOJAN LOVREC ing. arh.
SURADNIK:	FILIP JALUŠIĆ d.u.a.
DATUM:	siječanj 2022.god.
ZAJEDNIČKA OZN. PROJ.:	HGSS-ČK-38/19 T.D. 38/XII-2019
NACRT:	PROČELJA ZAPAD i SJEVER
MJERILO:	1:100
LIST:	1.14