

110 kV STIKALIŠČE HE FORMIN

■ DOKUMENTACJA ZA RAZPIS (DZR)

■ **110 kV GIS STIKALIŠČE**

■ NOTRANJA OPREMA

■ Novogradnja, rekonstrukcija

■	Številka projekta:	K-4433
■	Številka načrta / mape:	4433.6A02
■	Revizija:	0
■	Izvod št.:	1

Ljubljana, april 2023

PODATKI O INVESTITORJU IN IZDELOVALCU DZR

INVESTITOR		
Naziv družbe	ELES, d.o.o.	DEM d.o.o.
Naslov družbe	Hajdrihova ulica 2 1000 Ljubljana	Obrežna ulica 170 2000 Maribor
OSNOVNI PODATKI O GRADNJI		
Vsebina	110 kV GIS stikališče	
Vrsta gradnje	Novogradnja – rekonstrukcija	
DOKUMENTACIJA		
Vrsta dokumentacije	Dokumentacija za razpis (DZR)	
Številka dokumenta	4433.6A02	
PODATKI O IZDELOVALCU DOKUMENTACIJE		
Naziv družbe	Korona d.d.	
Naslov družbe	Cesta v Mestni log 88A 1000 Ljubljana	
Odgovorna oseba družbe	Jože Ponikvar, univ.dipl.inž.el.	
Podpis odgovorne osebe družbe	 	
Izdelovalci projekta	mag. Matej Pestotnik, univ.dipl.inž.arh. Bojan Lukavečki, dipl. inž. el. Marjeta Sedej, mag.	

VSEBINA

1	UVOD.....	3
2	OPIS NOVE ZGRADBE	3
2.1	PROSTORI V ZGRADBI	4
3	NOTRANJA OPREMA.....	5
3.1.1	Oprema, izdelana po meri	5
3.1.2	Serijsko izdelana oprema	6
3.1.3	Sanitarije	6
4	PRIKAZI	7

1 UVOD

Investitorja ELES, d.o.o., Ljubljana (v nadaljevanju ELES) in Dravske elektrarne Maribor, d.o.o. (v nadaljevanju DEM) sta sklenila sporazum o izgradnji, financiranju in delitvi vlaganj v novo 110 kV stikališče HE Formin, iz dne 26.1.2021, št. pogodbe 40 01-1006/2020-2.

Osnovni cilj investicije novogradnje in rekonstrukcije 110 kV stikališča HE Formin je razvoj prenosnega omrežja Štajerske na napetostnem nivoju 110 kV.

110 kV Stikališče HE Formin je elektroenergetski objekt v lasti in upravljanju Dravske elektrarne Maribor, d.o.o.

Dokument za razpis obravnava gradbene rešitve za novogradnjo in rekonstrukcijo 110 kV stikališča HE Formin ob območju obstoječega 110 kV prostozračnega stikališča, kjer bo zgrajena nova zgradba s 110 kV GIS stikališčem in komandnim delom. Na zemljišču bodo izvedene tudi vse potrebne infrastrukturne povezave. Vse rešitve so usklajene s tehnološkimi zasnovami, prostorskimi pogoji in zahtevami naročnika, ki so razvidni iz posameznih načrtov projekta.

Investicijo izgradnje nove zgradbe s 110 kV GIS stikališčem in komandnim delom ter platojem bo po Sporazumu o izgradnji, financiranju in delitvi vlaganj v celoti financiral ELES in DEM.

Za izgradnjo nove zgradbe s 110 kV GIS stikališčem in komandnim delom in pripadajočim platojem je ELES odkupil parcele št. 511/90, 511/98, 511/101, k.o. Formin.

2 OPIS NOVE ZGRADBE

Predvidena je izgradnja nove zgradbe s 110 kV GIS stikališčem in komandnim delom.

Zgradba je prilagojena okolju in funkcionalno vključena v prostor. Dostop do ograjenega prostora 110 kV stikališča HE Formin in dovozne ceste je z vzhodne strani.

Bruto tlorisne dimenzije zgradbe so 22,95 m x 29,60 m brez napuščev in 31,75 m x 31,40 m z napušči. Zazidana površina zgradbe na stiku z zemljiščem znaša 474,00 m². Neto tlorisna površina zgradbe znaša 844,00 m².

Višina Q100 na območju nove zgradbe s 110 kV stikališčem in komandnim delom znaša 205,30 mnv (po projektu št. 1468, Cesta: Glavna cesta I. reda št. 2 Hajdina – Ormož, Odsek: Gorišnica - Ormož od km 0,000 do km 10, Lineal d.o.o., maj 2018 in dopisa Vodnogospodarskega biroja Maribor, d.o.o. z dne 21.6.2022 št.: 046119 o stanju Hidrološko-hidravlične študije, št.: 4133/21).

Kota obstoječega terena je cca. 202,90 mnv. Kota voda Q100=205,30 mnv. Glede na višinsko razliko med obema kotama bo potrebno za zagotovitev ustrezne kote pritlička zgradbe teren nasuti.

Absolutna kota finalnega tlaka pritličja komandnega dela je na $\pm 0,00$ m = 205,50 mnv 20 cm nad koto Q100 = 205,30 in nadstropja je +3,68 m. Relativna kota kleti (kabelski prostor) je -2,10 m in pritličja +1,23 m. Višina od dvignjenega platoja do kapi je +7,97 m, do slemena pa +11,46 m. Kota zunanjega dvignjenega platoja ob zgradbi je -0,20 m = 205,30 mnv. Višinske kote obstoječega terena so različne, in sicer na koti od 202,60 mnv do 204,50 mnv.

Zgradba je zasnovana kot dvoetažna oz. troetažna armiranobetonska stenasta konstrukcija, temeljena na AB temeljni plošči. Streha nad celotno zgradbo je dvokapnica, naklon strešine je 25° . Ostrešje je leseno, kritina betonska.

Zaradi relativno visoke kote vod Q100 in s tem povezane možnosti poplavljanja ter zamakanja bodo v kletni etaži (kabelski prostor) vsi zidovi vključno s temeljno ploščo izdelani iz vodonepropustnega betona (bela kad). V kabelskem prostoru je na sredini predviden jašek s potopno črpalko.

Glavni vhod v komandni del zgradbe in montažni vhod v 110 kV GIS stikališče se nahajata na jugovzhodni strani. Za dostope v preostale prostore so predvideni posebni zunanji vhodi.

V kleti kabelskega prostora 110 kV GIS stikališča je predviden jašek s potopno črpalko, ki bo povezan na zunanjo meteorno kanalizacijo.

V nadstropju so v TK in prostoru postajnega računalnika predvidene tri GPS antene na višini dvojnega poda.

Vsa kabelska kanalizacija v zgradbi iz PE cevi, dvojčki iz PEHD cevi.

2.1 PROSTORI V ZGRADBI

PROSTORI V KLETI (-2,10 m)

OZNAKA	PROSTOR	TLAK	POVRŠINA (m ²)
-1.01	KABELSKI PROSTOR	PROTIPRAŠNI PREMAZ	227,10
-1.02	STOPNIŠČE	GRANITOGRES	6,20
	SKUPAJ KLET		233,30

PROSTORI V PRITLIČJU ($\pm 0,00$ m in +1,23 m)

OZNAKA	PROSTOR	TLAK	POVRŠINA (m ²)
0.01	HODNIK S STOPNIŠČEM	GRANITOGRES	53,40
0.02	SANITARIJE	GRANITOGRES	10,10
0.03	GARDEROBA	GRANITOGRES	24,20
0.04	LASTNA RABA	DVOJNI MONTAŽNI POD/PVC	31,70
0.05	TR LASTNE RABE 1	SAMORAZLIVNI EP. TLAK	5,70
0.06	TR LASTNE RABE 2	SAMORAZLIVNI EP. TLAK	5,70
0.07	AKU PROSTOR	GRANITOGRES	4,70
0.08	20 kV STIKALIŠČE	SAMORAZLIVNI EP. TLAK	15,40
0.09	PROSTOR DEA	GRANITOGRES	29,70
0.10	SKLADIŠČE	GRANITOGRES	23,30

0.11	110 kV GIS STIKALIŠČE	SAMORAZLIVNI EPOKSIDNI TLAK	227,10
	SKUPAJ PRITLIČJE		431,00

PROSTORI V NADSTROPJU (+3,68 m)

OZNAKA	PROSTOR	TLAK	POVRŠINA (m²)
1.01	HODNIK S STOPNIŠČEM	GRANITOGRES	48,15
1.02	TK PROSTOR	DVOJNI MONTAŽNI POD/PVC	35,50
1.03	SEJNA SOBA	GRANITOGRES	37,50
1.04	ČAJNA KUHINJA	GRANITOGRES	13,30
1.05	KOMANDNI PROSTOR	DVOJNI MONTAŽNI POD/PVC	39,10
1.06	PROSTOR POSTAJNEGA RAČUNALNIKA	DVOJNI MONTAŽNI POD/PVC	19,80
	SKUPAJ NADSTROPJE		193,35
	SKUPAJ K + P + N		857,65

3 NOTRANJA OPREMA

V sklop notranje opreme sodi:

- Oprema, izdelana po meri
- Serijsko izdelana oprema
- Sanitarna oprema
- Oznake prostorov in zgradbe

Vsa oprema mora biti izdelana visoko kakovostno.

Za vsak ponujeni tipski izdelek je potrebno priložiti prospektni material s specifikacijo in opisom karakteristik. Na osnovi tega bosta naročnik in projektant potrjevala opremo.

Barve in dekorji materialov bodo potrjeni s strani projektanta in naročnika.

Za vse vgrajene materiale je potrebno investitorju predložiti izjave o skladnosti.

Pred nabavo naročnik potrdi izbrano opremo!

3.1.1 Oprema, izdelana po meri

Med opremo, ki bo izdelana po meri, sodijo kuhinjski elementi, komandni pult, pisalna miza, sejna miza, omare, klop, multifunkcijski pult in predalčniki.

Vsa oprema je predvidena iz iverice, obložena z iveralom oz. ultrapasom v izbrani barvi, zaključki so obrobljeni z abs robnimi trakovi v barvah iverala/ultrapasa. Vse mizne ploskve so obložene z ultrapasom.

Kuhinjski niz:

Spodnje omarice so viš. 92, zgornje omarice viš. 68 cm. Delovni pult je iz odpornega materiala (ultrapas). Vgrajeno je enojno pomivalno korito z odcejalnikom, visok hladilnik z zmrzovalnikom ter napa. Indukcijska plošča ima 2 grelnika. Vse fronte pohištva so polne.

Opis kuhinjske opreme: korpusi - površinska obdelava iveral, ličnice - ultraplas, pult – ultraplas, okovje - npr. pohištveno okovje Samet, predali npr. Smart Boy. Povsod je predvideno mehko zapiranje. Koš - 3x predeljen koš za odpadke. Kuhinjo se dobavi kompletno z vsemi elementi.

3.1.2 Serijsko izdelana oprema

Posamezni kosi opreme kot so stoli, vozički, stenski obešalniki, koši za smeti itd., so serijske izdelave.

3.1.3 Sanitarije

Vsi elementi pomožne opreme sanitarij so tipski.

4 PRIKAZI

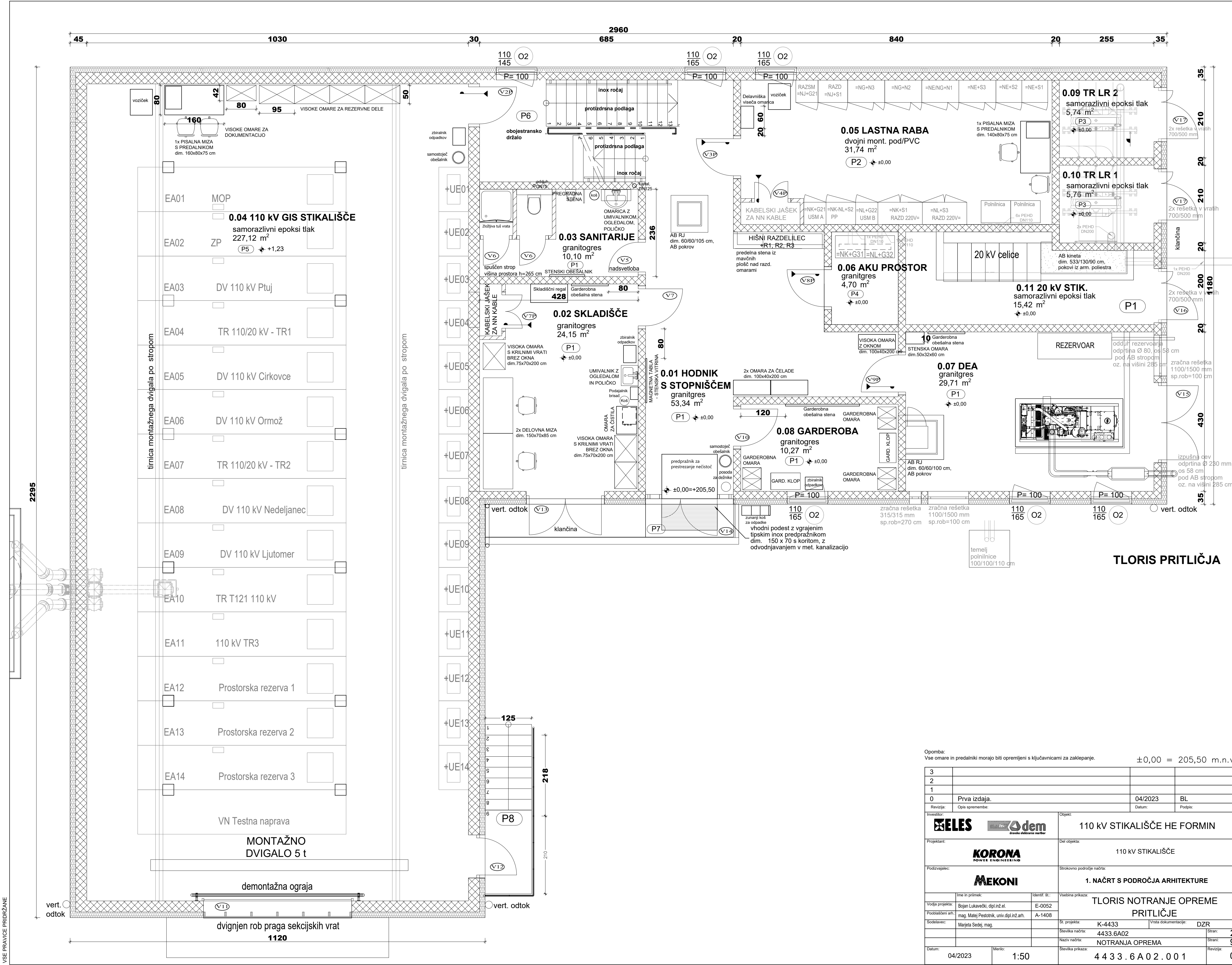
A PRIKAZI – ARHITEKTURA ZGRADBE

Št.	Dokument	Id. oznaka
1.	NOTRANJA OPREMA (9 listov)	4433.6A02.001
2.	NOTRANJE OZNAKE PROSTOROV	4433.6A02.002
3.	ZUNANJA OZNAKA ZGRADBE	4433.6A02.003

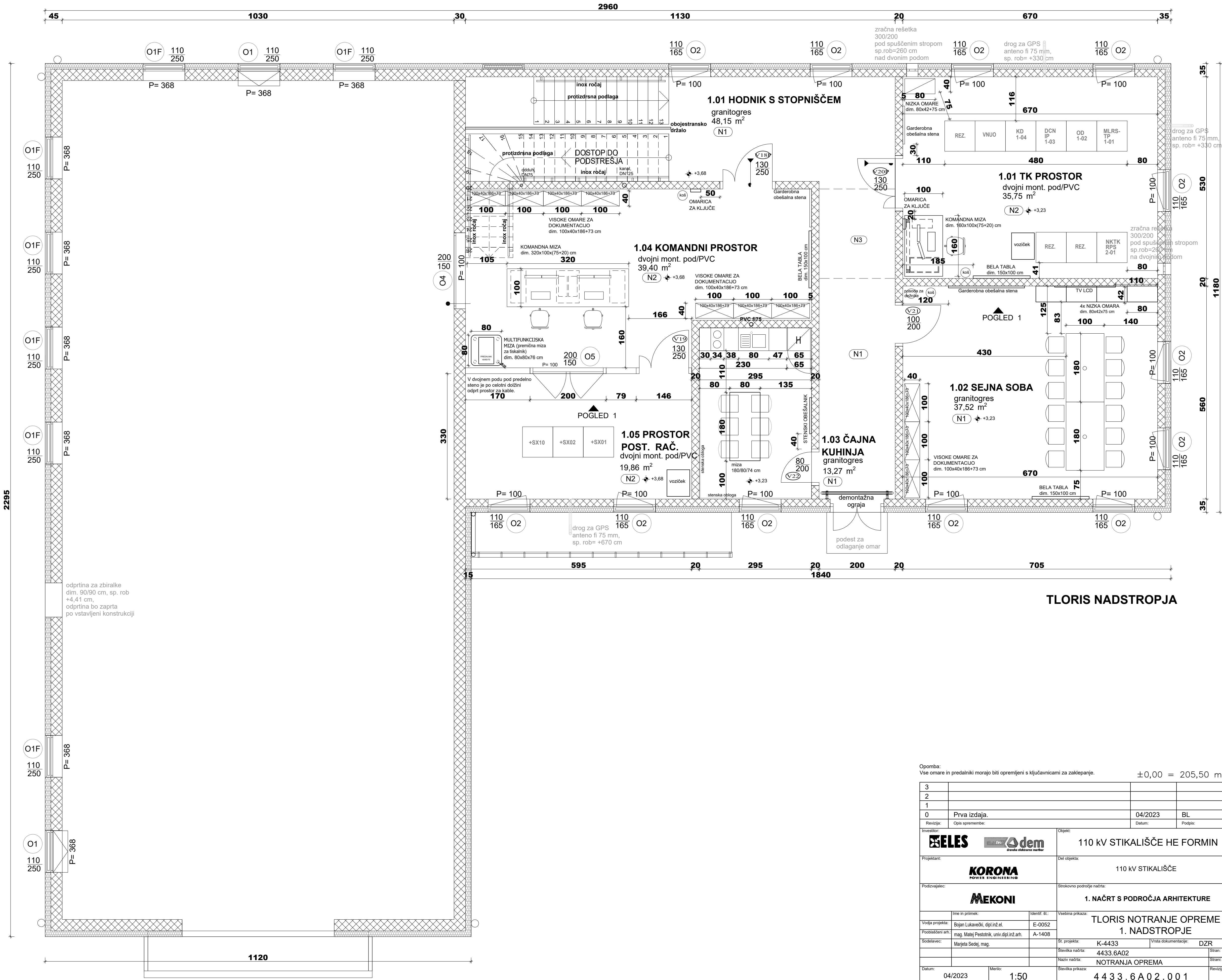
±0,00 = 205,50 m.n.v.

3							
2							
1							
0	Prva izdaja.	04/2023	BL				
Revizija:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:				
Investitor:		Objekt:					
 		110 kV STIKALIŠČE HE FORMIN					
Projektant:		Del objekta:					
		110 kV STIKALIŠČE					
Podizvajalec:		Strokovno področje načrta:					
		1. NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE					
	Ime in priimek:	Identif. št.:	Vsebina prikaza:				
Vodja projekta:	Bojan Lukavečki, dipl.inž.el.	E-0052	NOTRANJA OPREMA				
Pooblaščen arh.:	mag. Matej Pestotnik, univ.dipl.inž.arh.	A-1408					
Sodelavec:	Marjeta Sedej, mag.						
			Št. projekta:	K-4433	Vrsta dokumentacije:	DZR	
			Številka načrta:	4433.6A02	Stran:	1	
			Naziv načrta:	NOTRANJA OPREMA	Strani:	9	
Datum:	04/2023	Merilo:	/	Številka prikaza:	4 4 3 3 . 6 A 0 2 . 0 0 1	Revizija:	0

VSE PRAVICE PRIDRŽANE

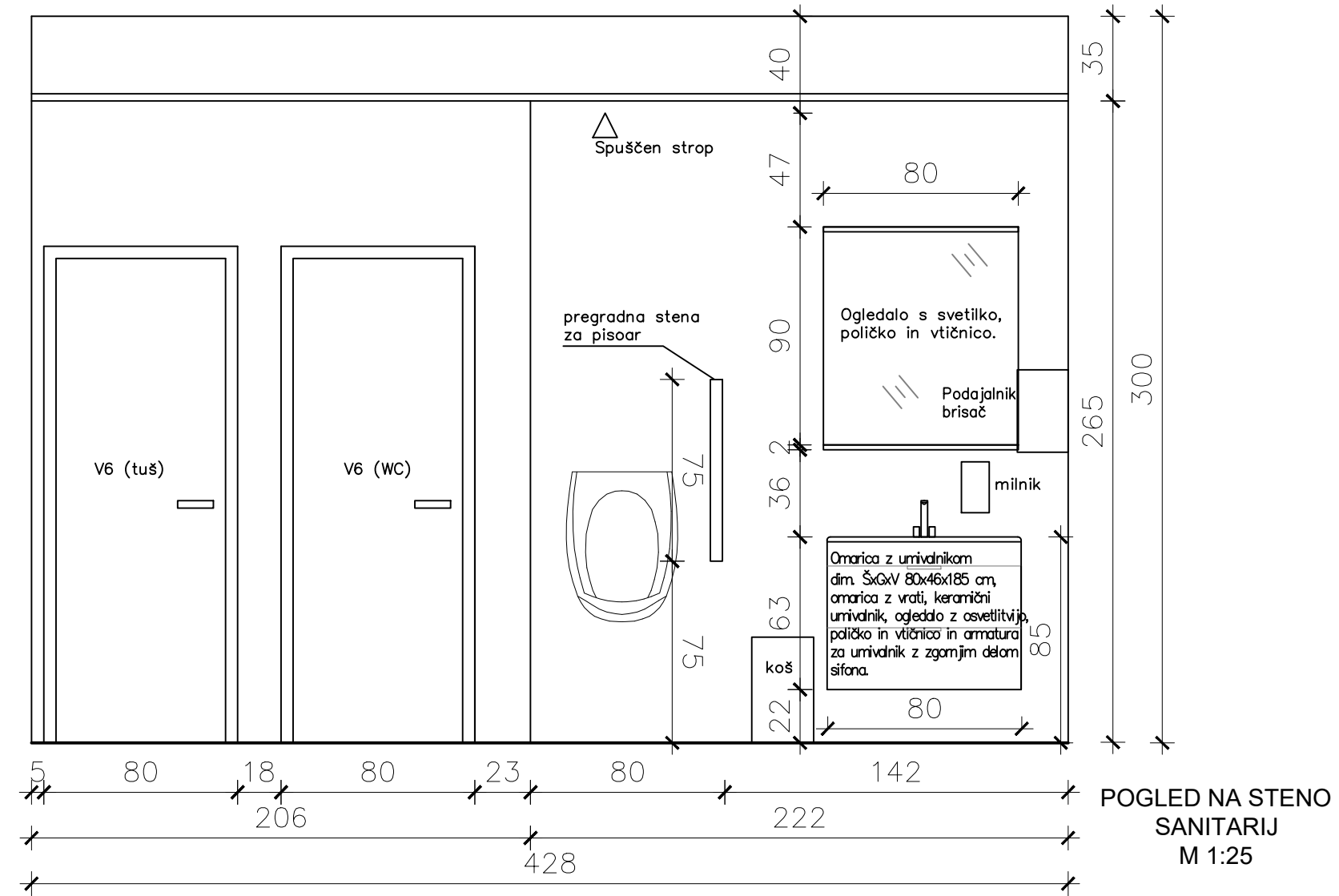
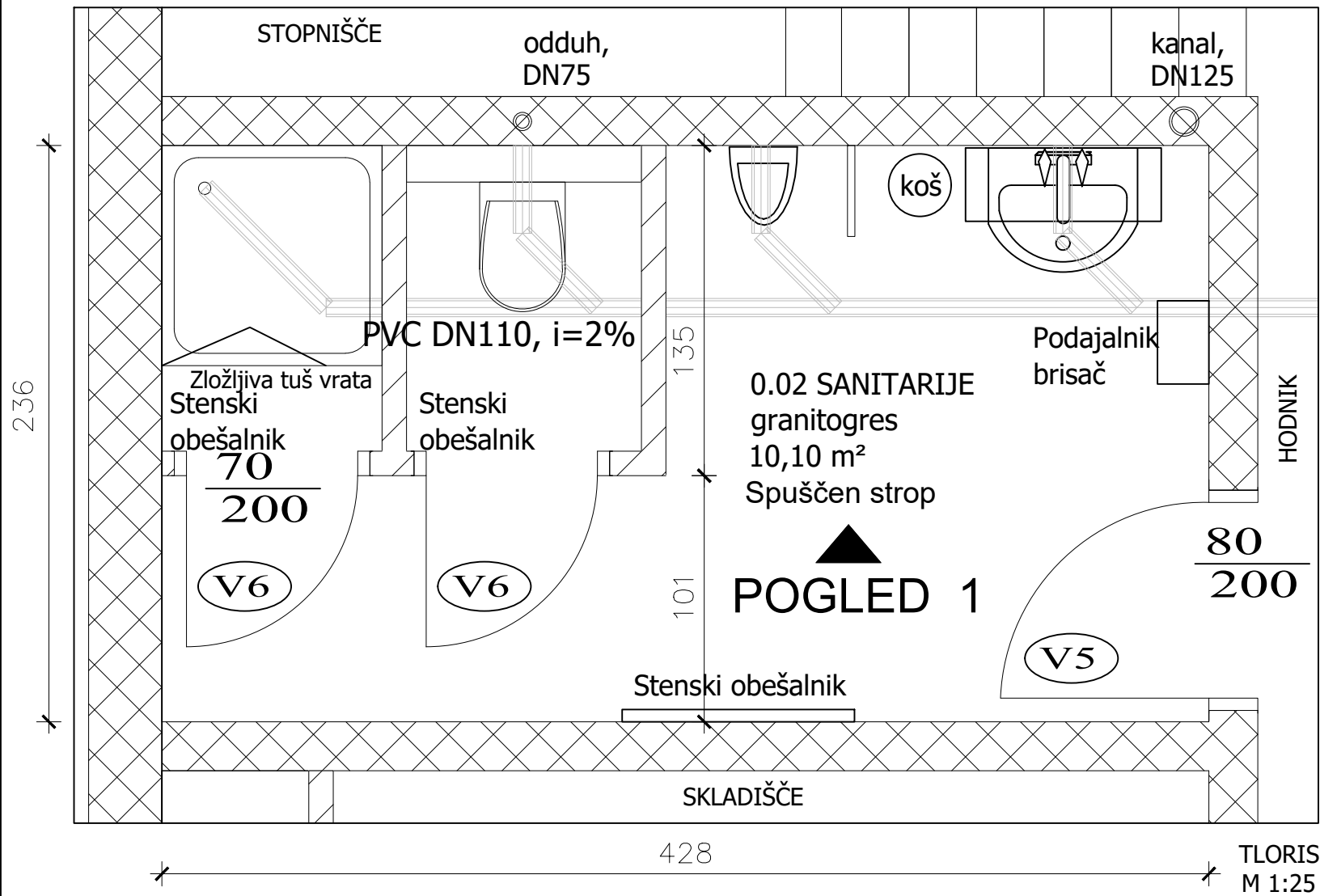


Opomba:		Vse omare in predalnik morajo biti opremljeni s ključavnicami za zaklepanje.		±0,00 = 205,50 m.n.v.	
3					
2					
1					
0	Prva izdaja.		04/2023	BL	
Revizija:	Opis spremembe:		Datum:	Podpis:	
Investitor:		Objekt:		110 kV STIKALIŠČE HE FORMIN	
Projektant:		Del objekta:		110 kV STIKALIŠČE	
Podizvajalec:		Sirokovno področje načrta:		1. NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE	
Ime in priimek:		Vsebinska prikaz:		TLORIS NOTRANJE OPREME PRITLIČJE	
Vodja projekta:	Bojan Lukavečki, dipl.inž.el.	Identif. št.:	E-0052	St. projekta:	
Podoblastni arh.	mag. Matjaž Pestotnik, univ.dipl.inž.arh.	A-1408		Številka načrta:	
Sodelavec:	Marjeta Sedelj, mag.			Naziv načrta:	
Datum:		Merilo:		Številka prikaza:	
04/2023		1:50		4 4 3 3 . 6 A 0 2 . 0 0 1	
				Stran:	
				2	
				Stran:	
				9	
				Revizija:	
				0	







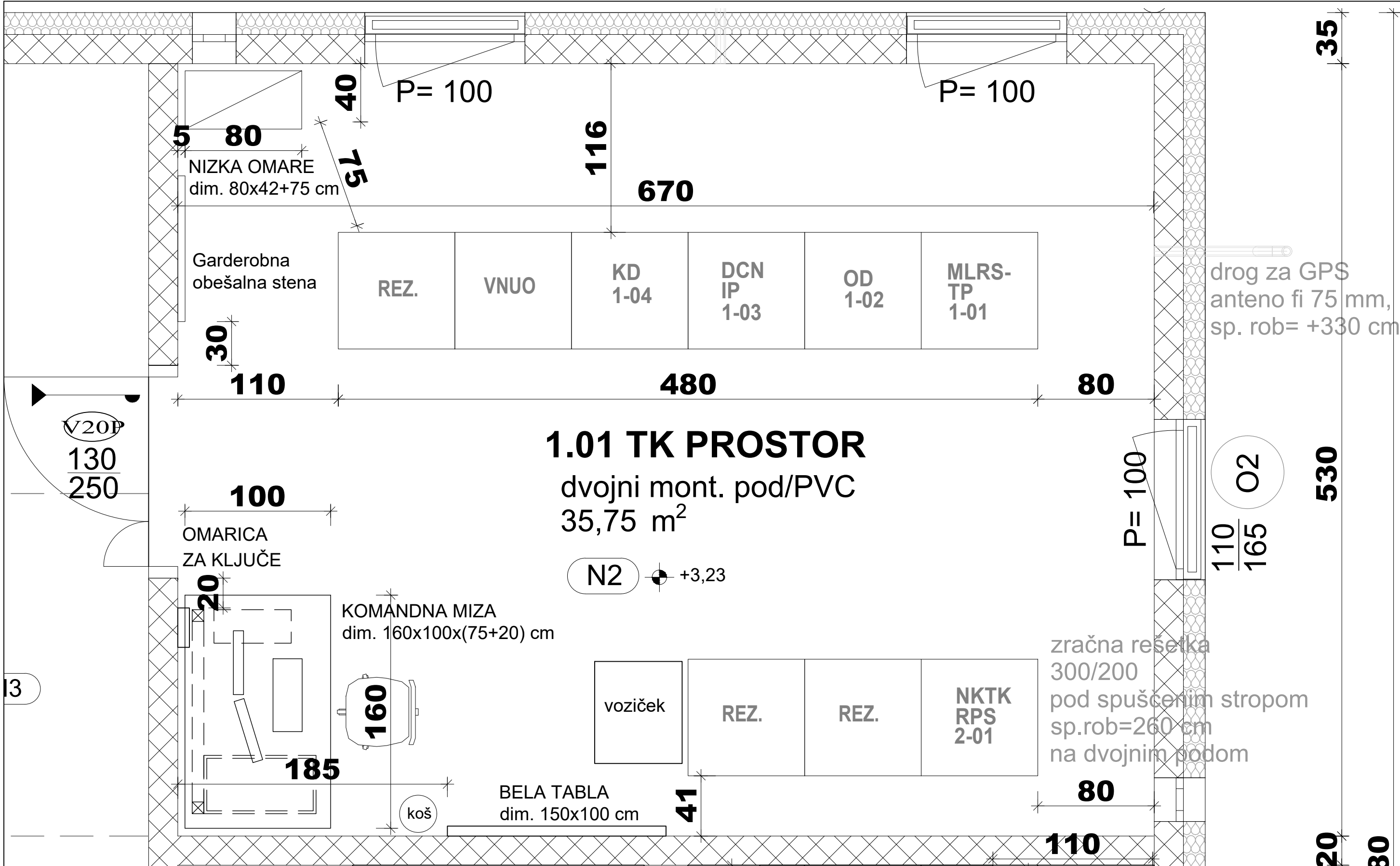
TLORIS NADSTROPJA

Opomba:		Vse omare in predalnice morajo biti opremljeni s ključavnicami za zaklepanje.		±0,00 = 205,50 m.n.v.	
3					
2					
1					
0	Prva izdaja.		04/2023	BL	
Revizija:	Opis spremembe:		Datum:	Podpis:	
Investitor:		Objekt:		110 kV STIKALIŠČE HE FORMIN	
Projektant:		Del objekta:		110 kV STIKALIŠČE	
Podizvajalec:		Sirokovno področje načrta:		1. NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE	
Ime in priimek:		Identif. št.:		Vsebinska prikaza:	
Vodja projekta:		E-0052		TLORIS NOTRANJE OPREME	
Podoblastni arh.		A-1408		1. NADSTROPJE	
Sodelavec:		St. projekta:		Vrsta dokumentacije:	
Marjeta Sedelj, mag.		K-4433		DZR	
		Številka načrta:		Stran:	
		4433.6A02		3	
		Naziv načrta:		Stran:	
		NOTRANJA OPREMA		9	
Datum:		Merilo:		Revizija:	
04/2023		1:50		0	
				4 4 3 3 . 6 A 0 2 . 0 0 1	

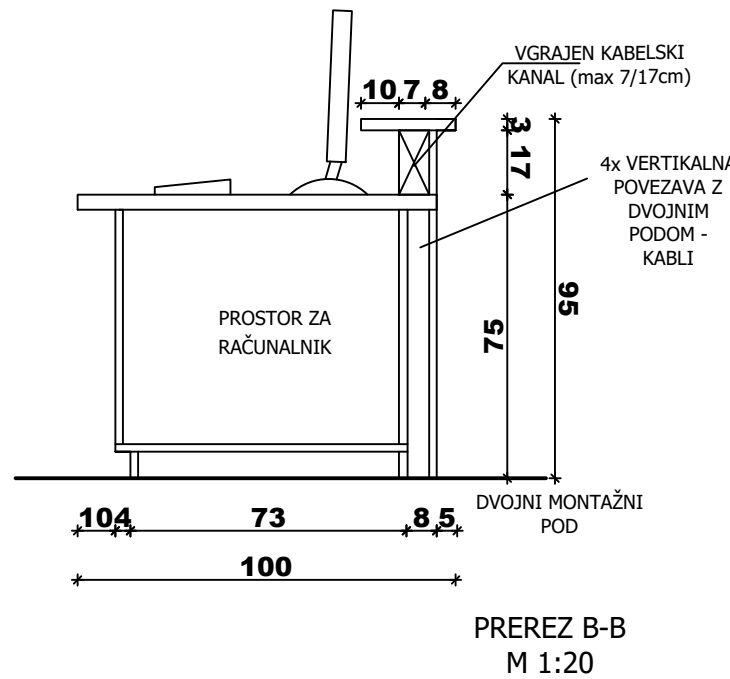
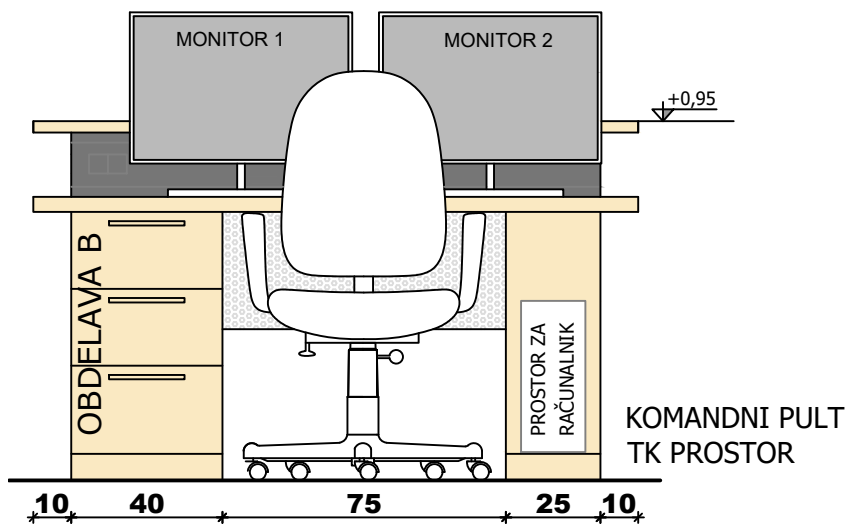
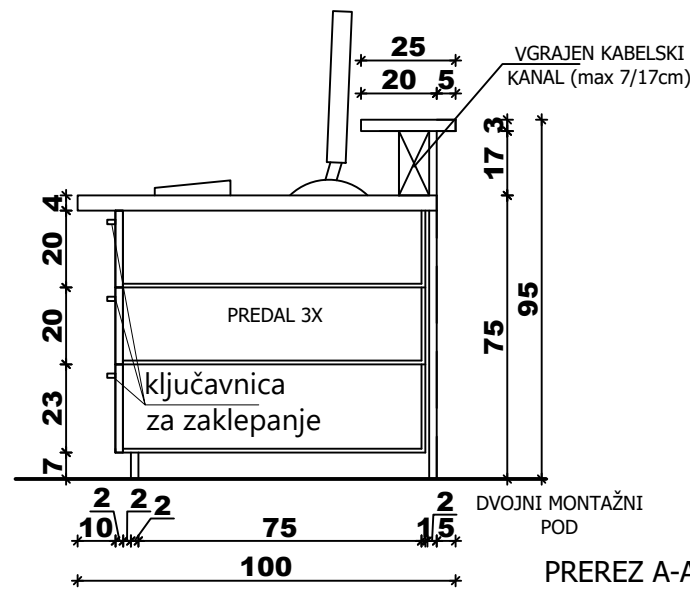
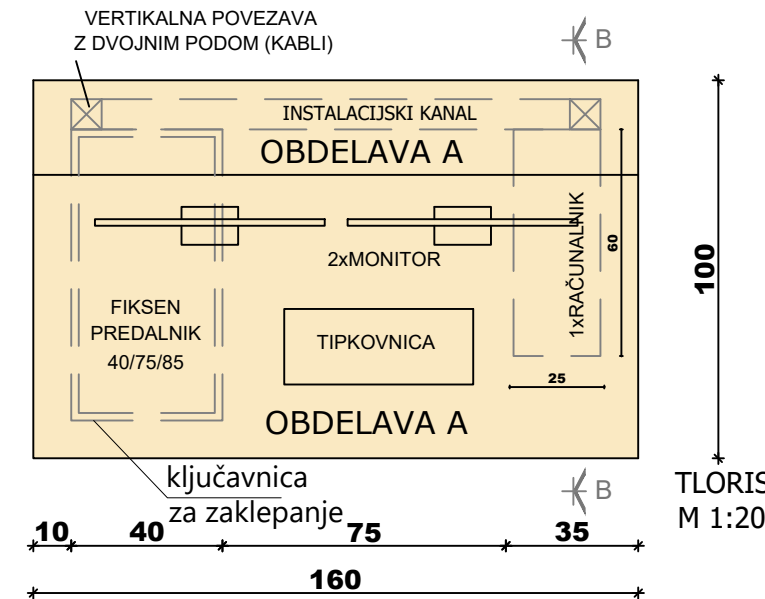
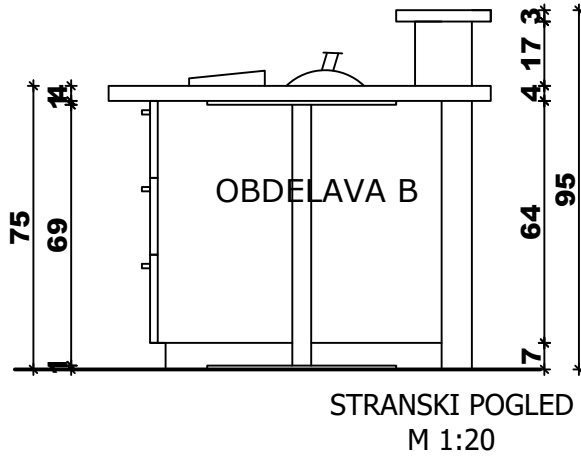
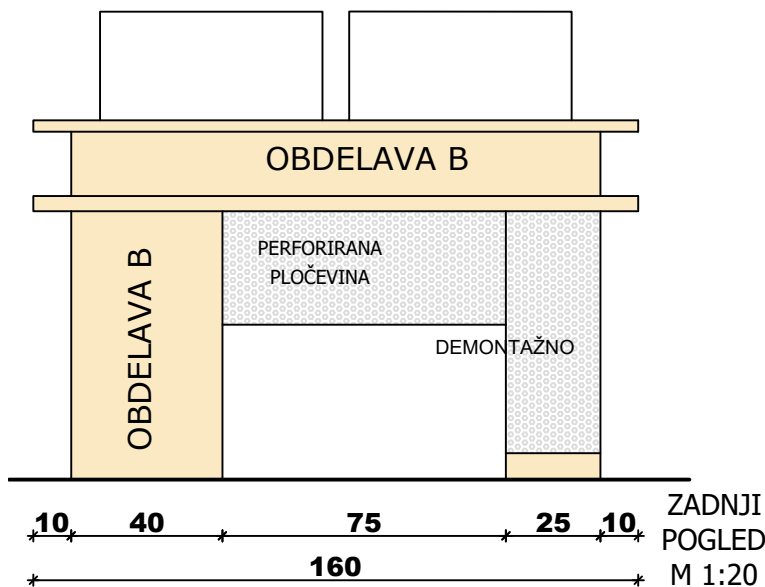
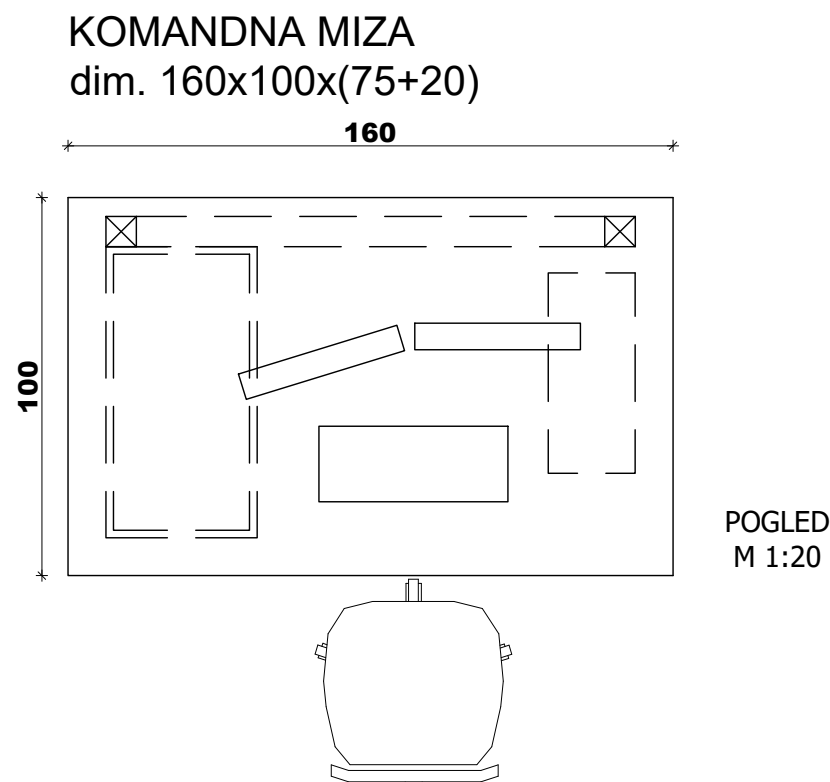


±0,00 = 205,50 m.n.v.

3			
2			
1			
0	Prva izdaja.	04/2023	BL
Revizija:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor:		Objekt:	
 		110 kV STIKALIŠČE HE FORMIN	
Projektant:		Del objekta:	
		110 kV STIKALIŠČE	
Podizvajalec:		Strokovno področje načrta:	
		1. NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE	
Ime in priimek:		Vsebinska prikaza:	
Identif. št.:		NOTRANJE OPREME	
Vodja projekta:		SAMITARIJE (0.03)	
Pooblaščen arh.:		Št. projekta:	
Sodelavec:		K-4433	
Datum:		Vrsta dokumentacije:	
04/2023		DZR	
Merilo:		Številka načrta:	
1:25		4433.6A02	
		Naziv načrta:	
		NOTRANJA OPREMA	
		Številka prikaza:	
		4 4 3 3 . 6 A 0 2 . 0 0 1	
		Revizija:	
		0	



TLORIS
M 1:25



LEGENDA:

OBDELAVA A

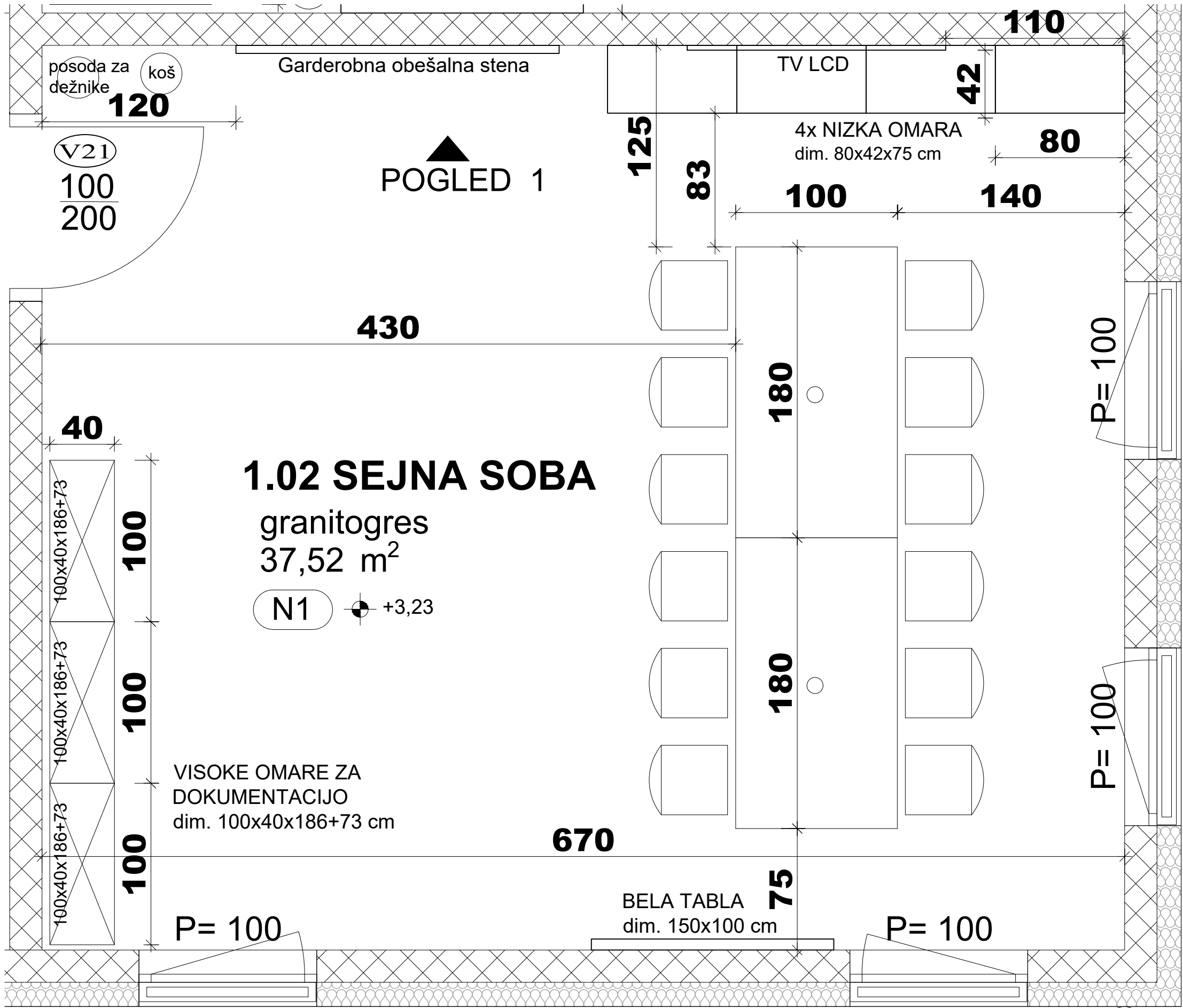
A LAMINAT (ULTRAPAS): FUNDER MAX, v barvi beljene bukke

OBDELAVA B

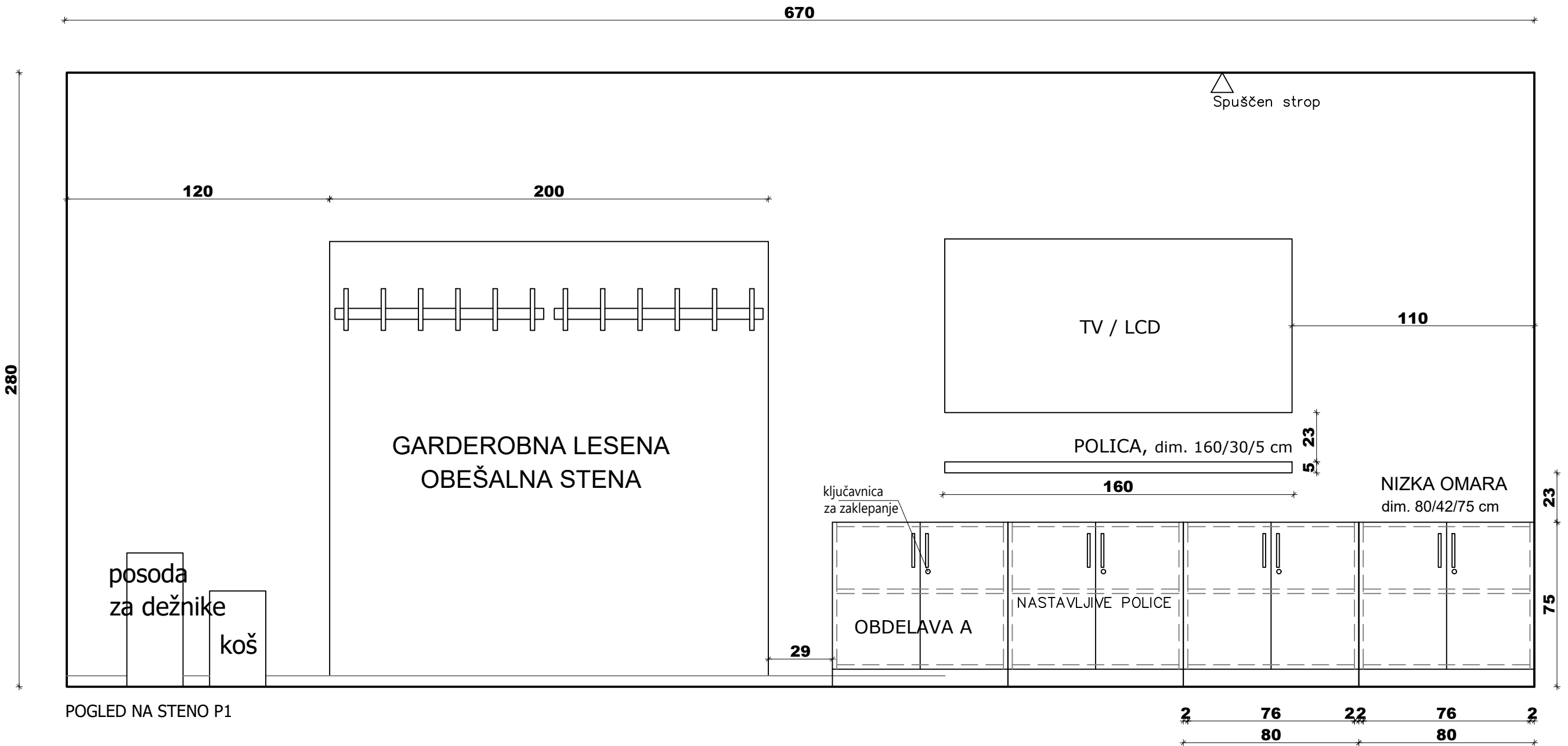
B IVERAL, imitacija furnirja, beljena bukev

Opomba:
Vse omare in predalniki morajo biti opremljeni s ključavnicami za zaklepanje. ±0,00 = 205,50 m.n.v.

3			
2			
1			
0	Prva izdaja.	04/2023	BL
Revizija:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor:	110 KV STIKALIŠČE HE FORMIN		
Projektant:	110 KV STIKALIŠČE		
Podizvajalec:	1. NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE		
Ime in priimek:	Identif. št.:	Vsebina prikaza:	
Vodja projekta:	Bojan Lukavečki, dipl.inž.el.	NOTRANJE OPREME TK PROSTOR (1.01)	
Pooblaščen arh.	mag. Matej Pestotnik, univ.dipl.inž.arh.		
Številka projekta:	K-4433	Vrsta dokumentacije:	DZR
Številka načrta:	4433.6A02	Stran:	5
Naziv načrta:	NOTRANJA OPREMA	Stran:	9
Datum:	04/2023	Merilo:	1:20, 1:25
Številka prikaza:	4 4 3 3 . 6 A 0 2 . 0 0 1	Revizija:	0

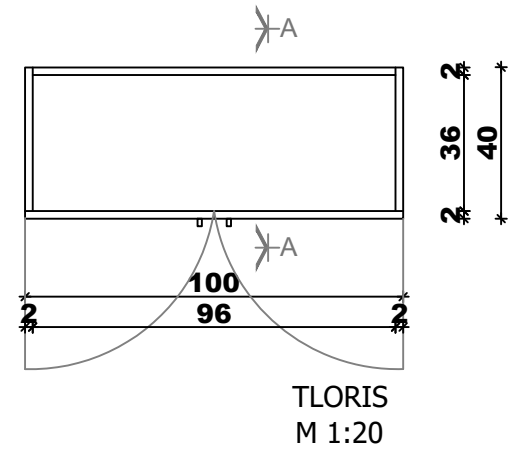


TLORIS
M 1:25



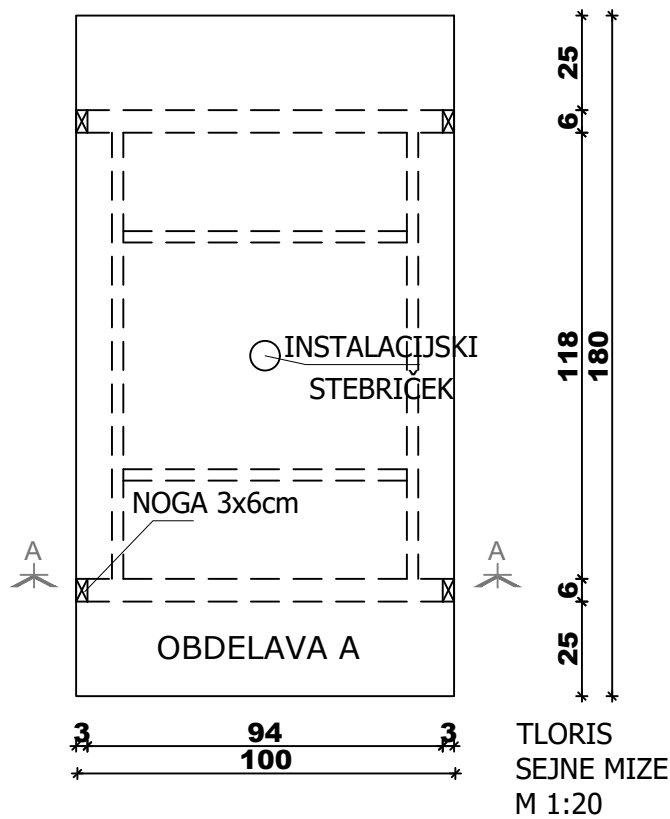
OPOMBA:
Nizke omare so enake kot visoke omare.
Omare privijačene v steno.
Vsaka omara ima svoje podnožje.

VISOKA OMARA ZA DOKUMENTACIJO
dim. 100 cm x 40 cm x (186+73) cm

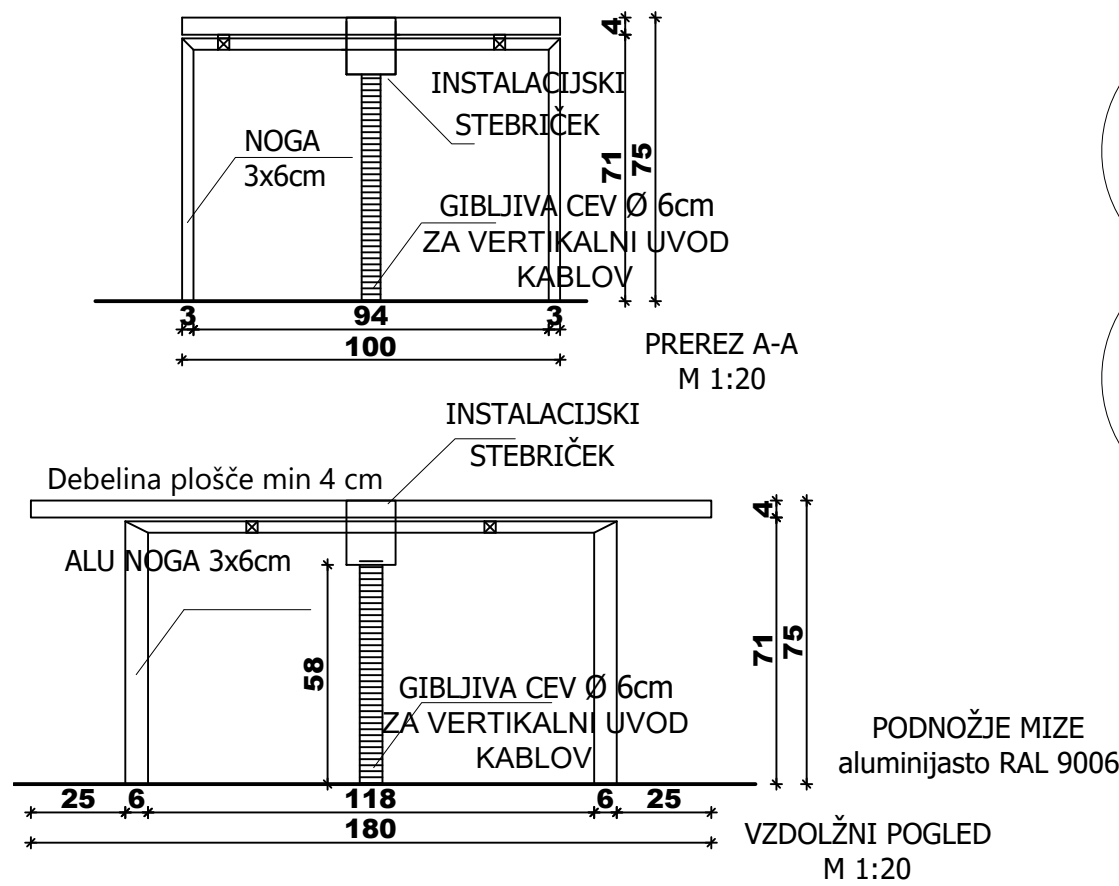


Ličnice - obdelava A,
laminat - ultrapas (npr. FunderMax)
Korpus - obdelava B, iveral,
imitacija furnirja, beljena bukev

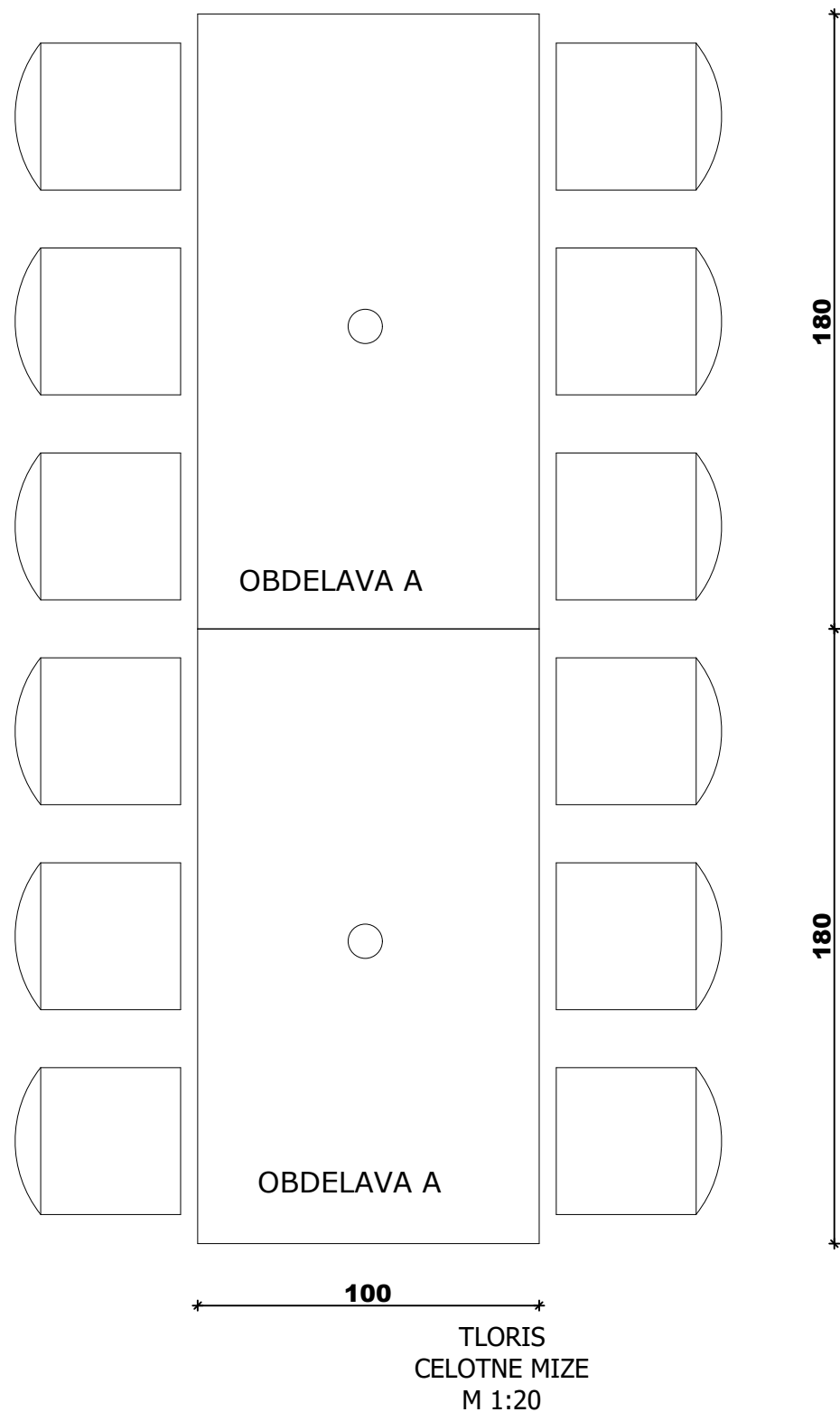
SEJNA MIZA
dim. 180x100x75 cm



TLORIS
SEJNE MIZE
M 1:20



PODNOŽJE MIZE
aluminijasto RAL 9006
VZDOLŽNI POGLLED
M 1:20



TLORIS
CELOTNE MIZE
M 1:20

LEGENDA:

OBDELAVA A

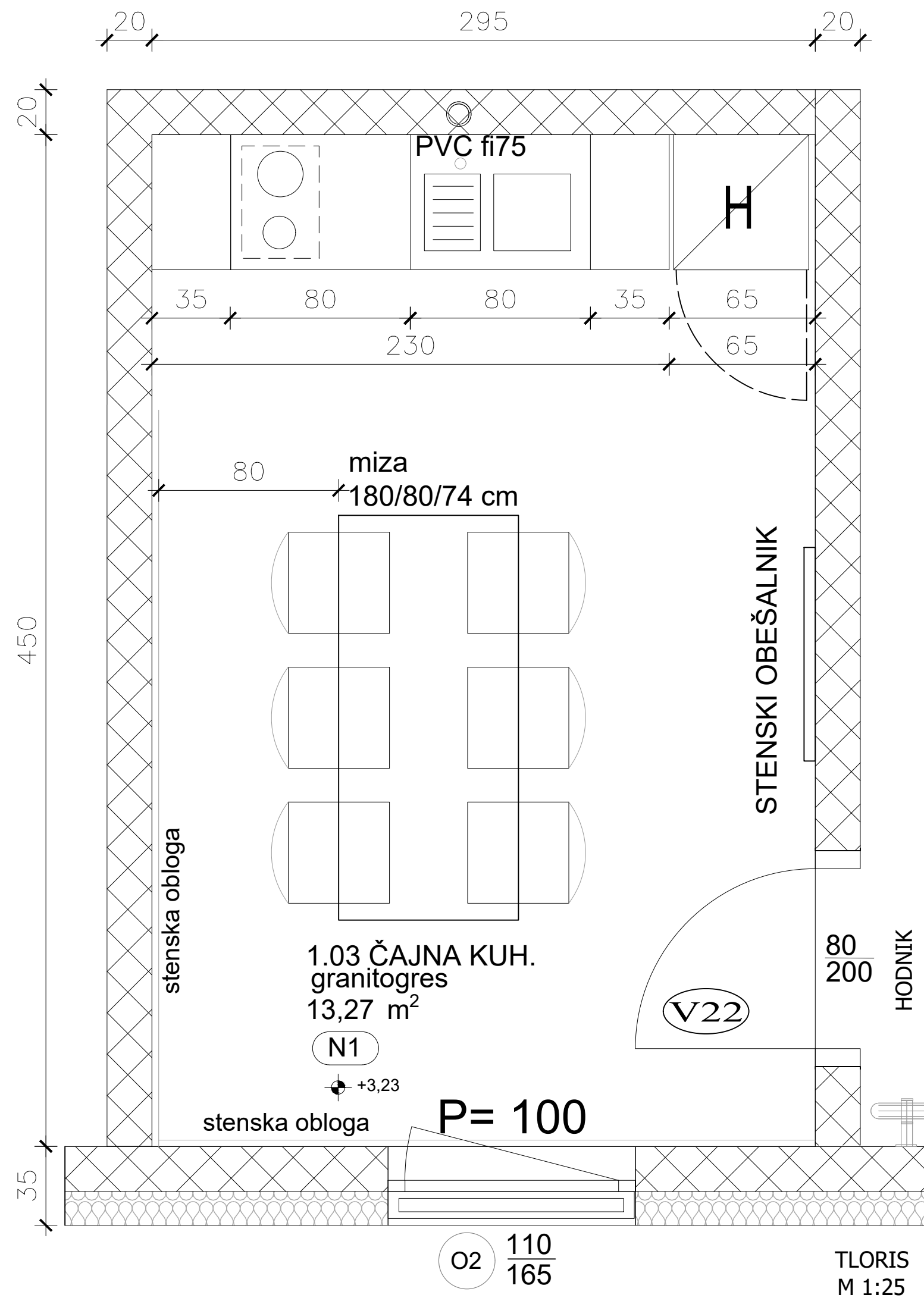
A LAMINAT (ULTRAPAS): FUNDER MAX,
v barvi beljene bukke

OBDELAVA B

B IVERAL, imitacija furnirja,
beljena bukev

Opomba:
Vse omare in predalniki morajo biti opremljeni s ključavnicami za zaklepanje. ±0,00 = 205,50 m.n.v.

3			
2			
1			
0	Prva izdaja.	04/2023	BL
Revizija:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor:	Projekant:	Objekt:	110 kV STIKALIŠČE HE FORMIN
Podizvajalec:	Del objekta:		110 kV STIKALIŠČE
Podizvajalec:	Strokovno področje načrta:		1. NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE
Vodja projekta:	Ime in priimek:	Identif. št.:	Vsebinska prikaza:
Prostorski arh.:	Bojan Lukavečki, dipl.inž.el.	E-0052	NOTRANJE OPREME
Sodelavec:	mag. Matej Pestotnik, univ.dipl.inž.arh.	A-1408	SEJNA SOBA (1.02)
	Marjeta Sedaj, mag.		St. projekta:
			K-4433
			Številka načrta:
			4433.6A02
			Naziv načrta:
			NOTRANJA OPREMA
Datum:	04/2023	Merilo:	1:20, 1:25
			Številka prikaza:
			4 4 3 3 . 6 A 0 2 . 0 0 1
			Stran:
			6
			Stran:
			9
			Revizija:
			0



Kuhinjski niz skupne dolžine 295 cm (po načrtu).

Delovni pult (deb. 4 cm), dolžine 230 cm, je iz odpornega materiala (laminat-ultrapas).

Spodnje omarice so viš. 92 cm, zgornje omarice viš. 68 cm.

Vgrajeni kuhinjski elementi.

~ enojno pomivalno korito z odcejalnikom iz nerjavečega jekla

(npr. Deante AVIOR ZPA 0113).

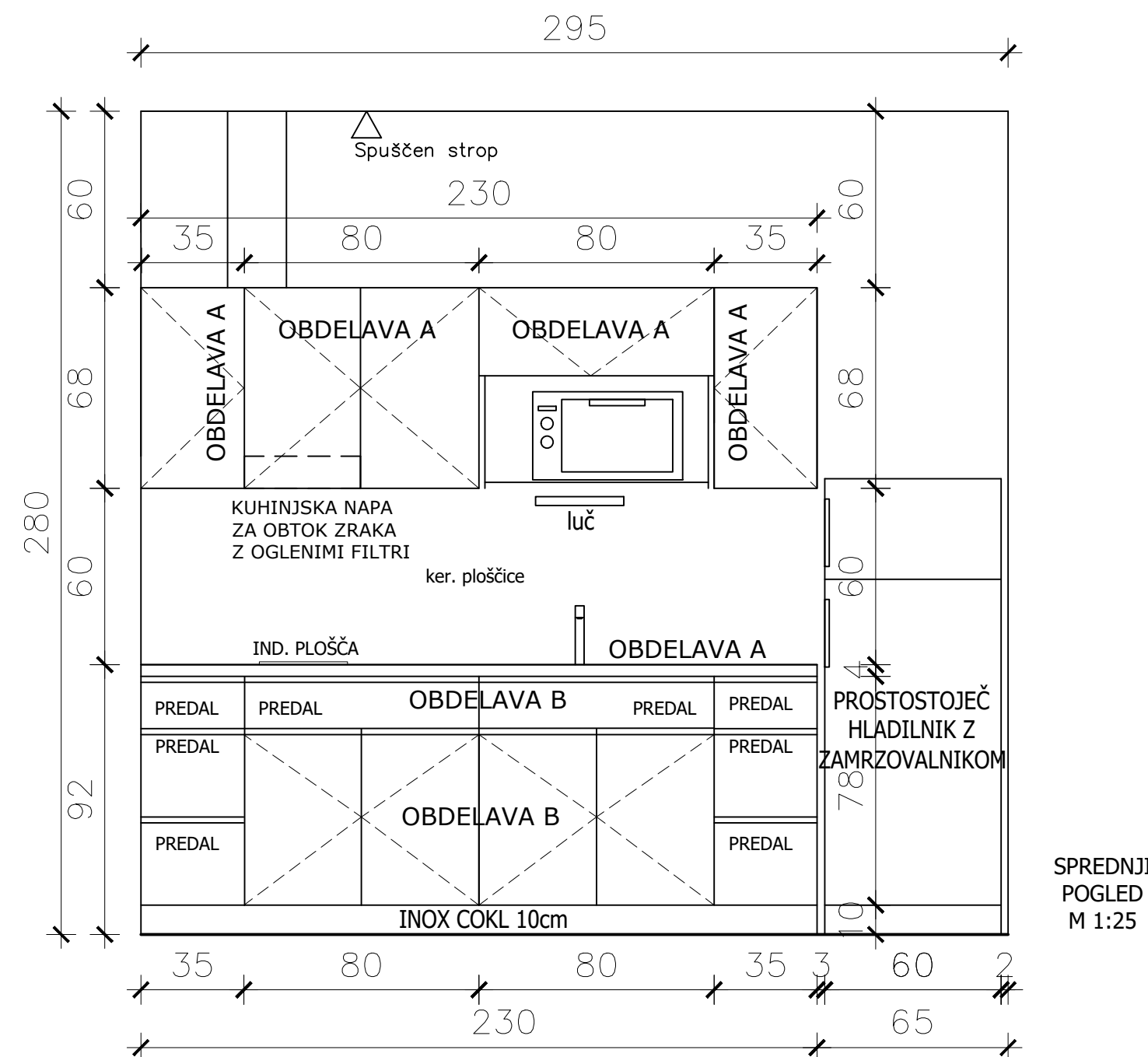
~ visok hladilnik z zmrzovalnikom (npr. Gorenje, tip RF6278W)

~ kuhinjska napa (npr. Gorenje, tip DF6315W)

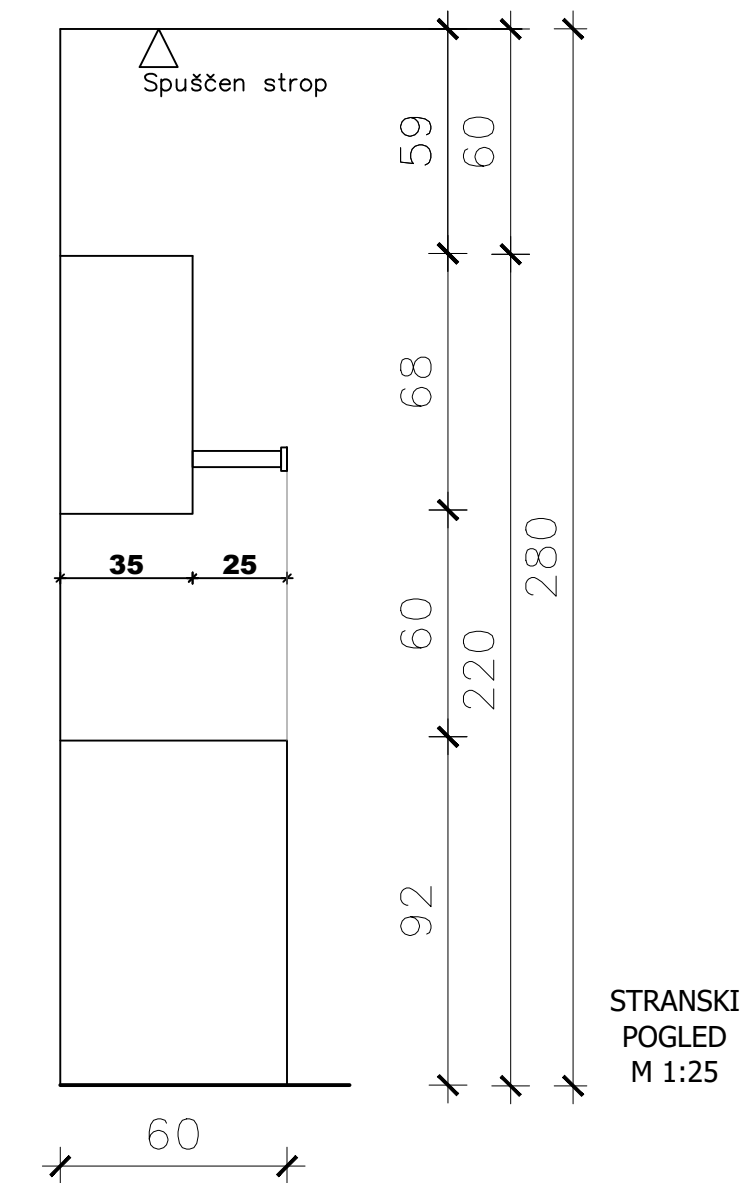
~ indukcijska plošča z 2 grelnikoma (npr. Gorenje, tip IT 321 BCSC)

~ prostostoječa mikrovalovna pečica (npr. Gorenje, tip MO17MW)

Vse fronte pohištva so polne.



Korpusi, predali, police so izdelani iz iverala, ostali deli (fronte in pult) so izdelani iz iverice (obloga laminat - ultrapas).
Okovje: npr. pohištveno okovje Blum, predali npr. Smart Boy.
Kovinski koš za odpadke, 3x predeljen za ločeno zbiranje odpadkov.
Povsod je predvideno mehko zapiranje.
Izvajalec dobavi kuhinjo kompletno z vsemi elementi.



Primer stola



LEGENDA:

OBDELAVA A




A LAMINAT (ULTRAPAS): FUNDER MAX,
bela, sijaj

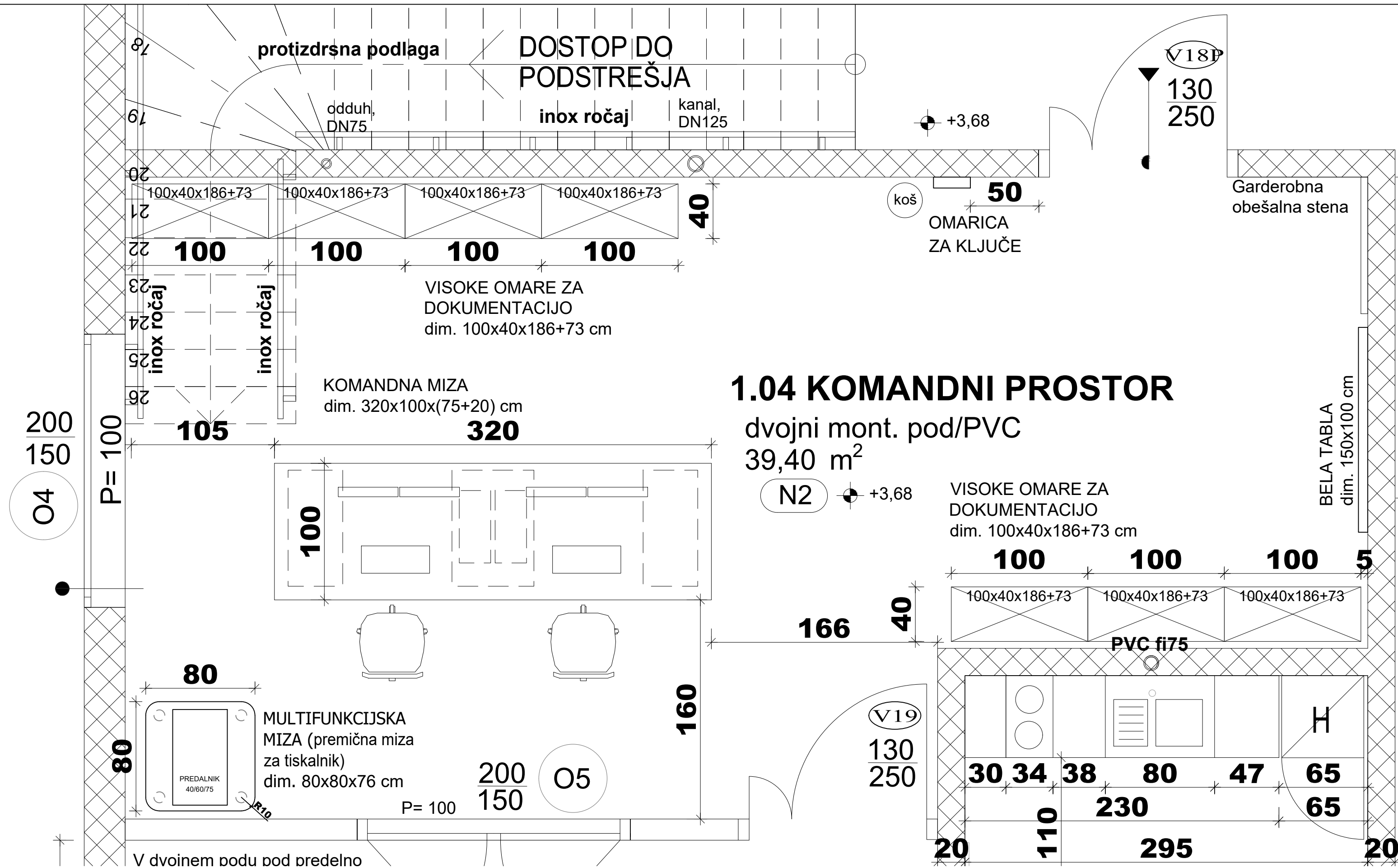
OBDELAVA B

B IVERAL, imitacija furnirja, beljena bukev

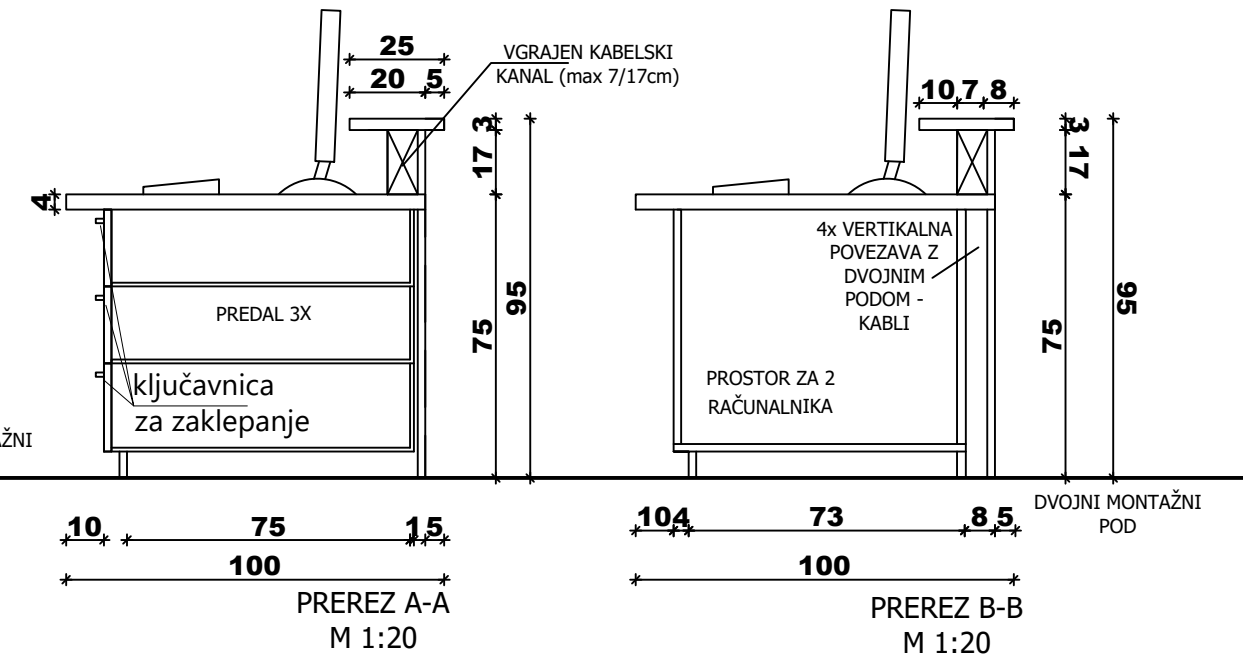
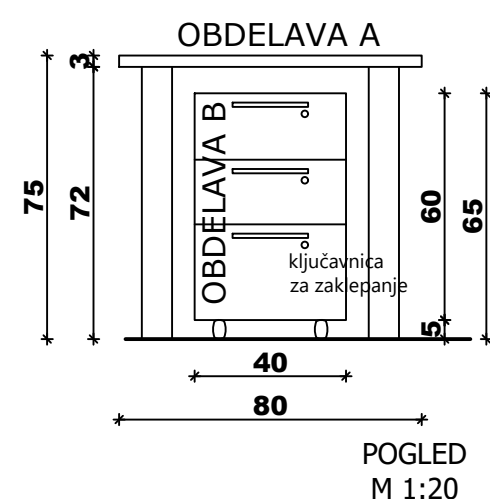
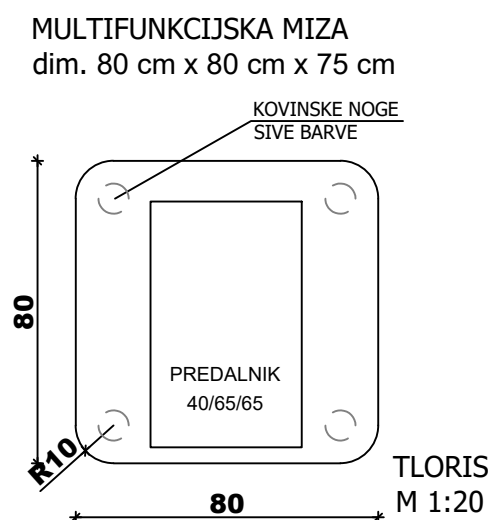
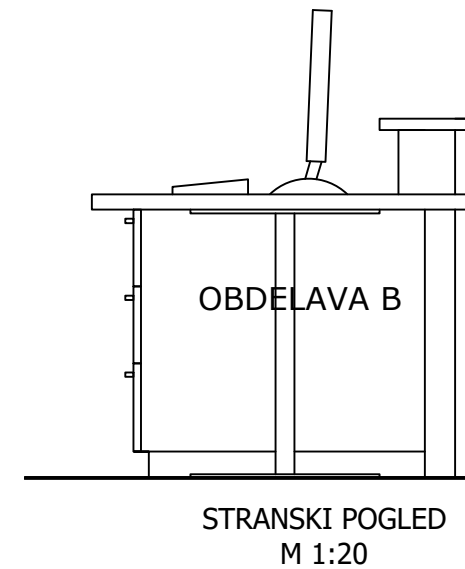
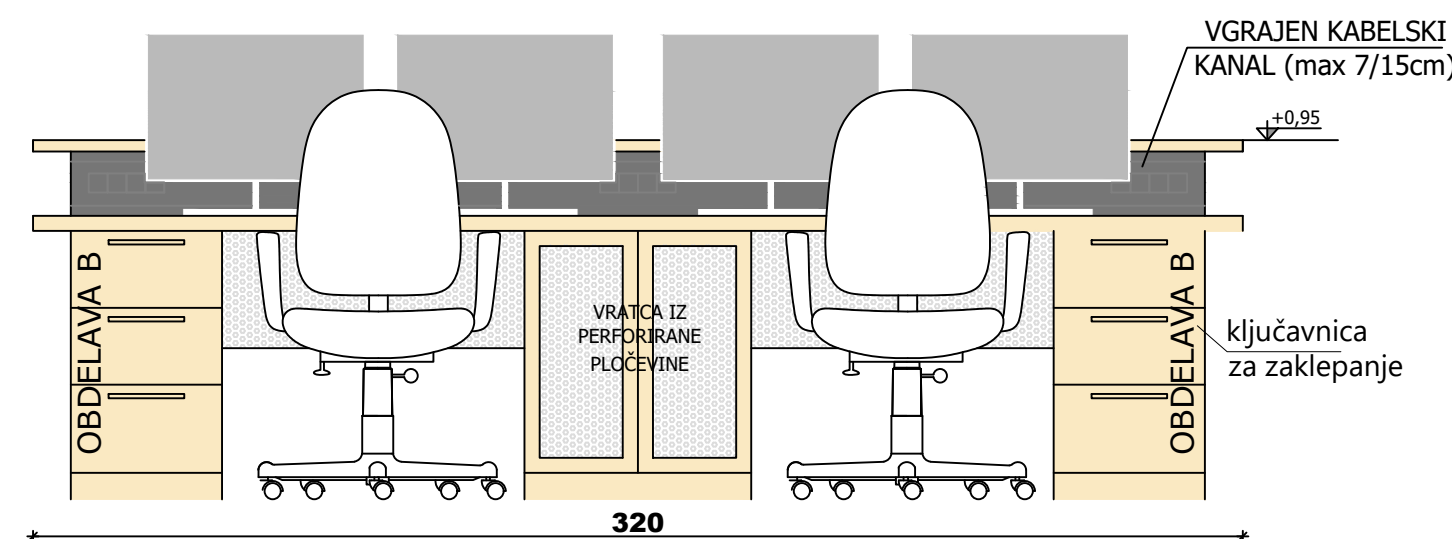
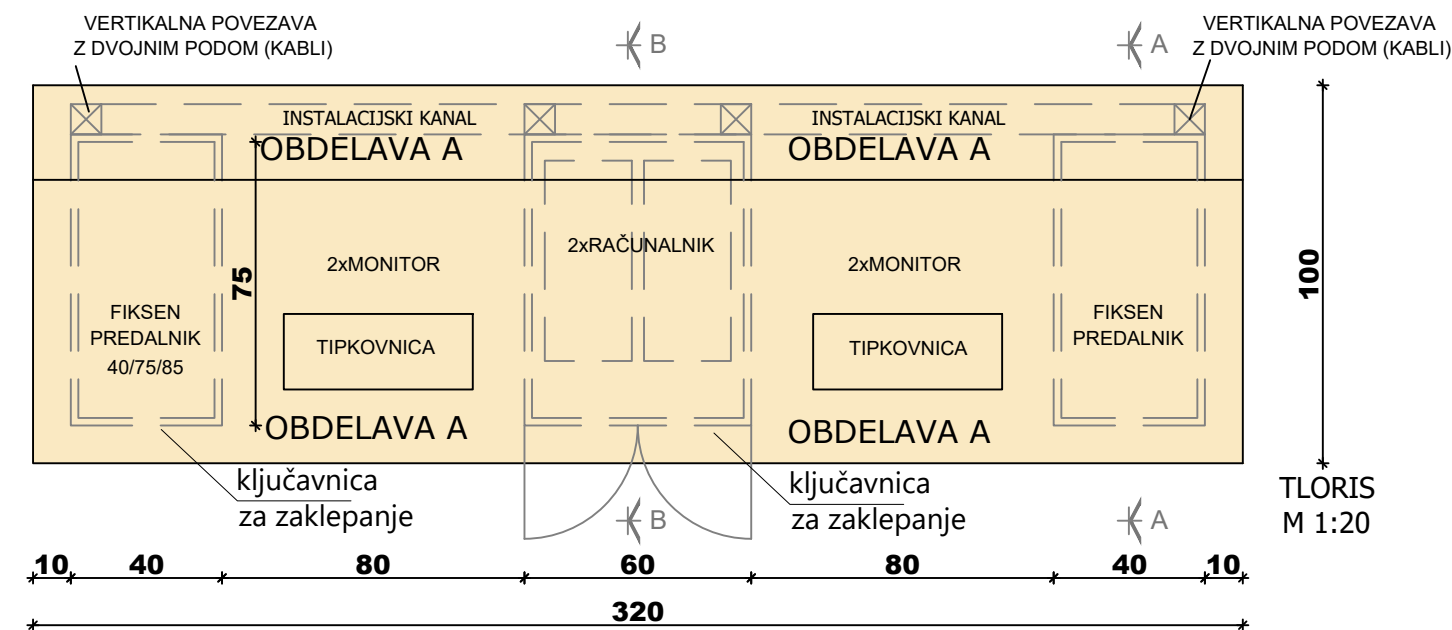
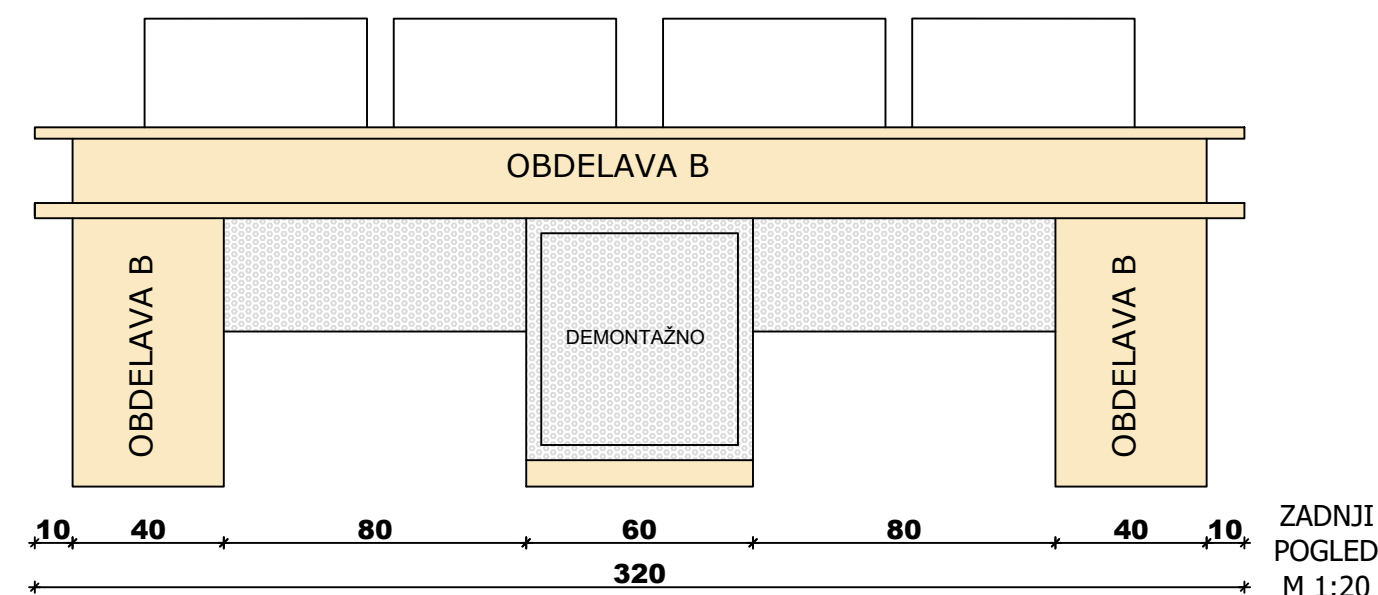
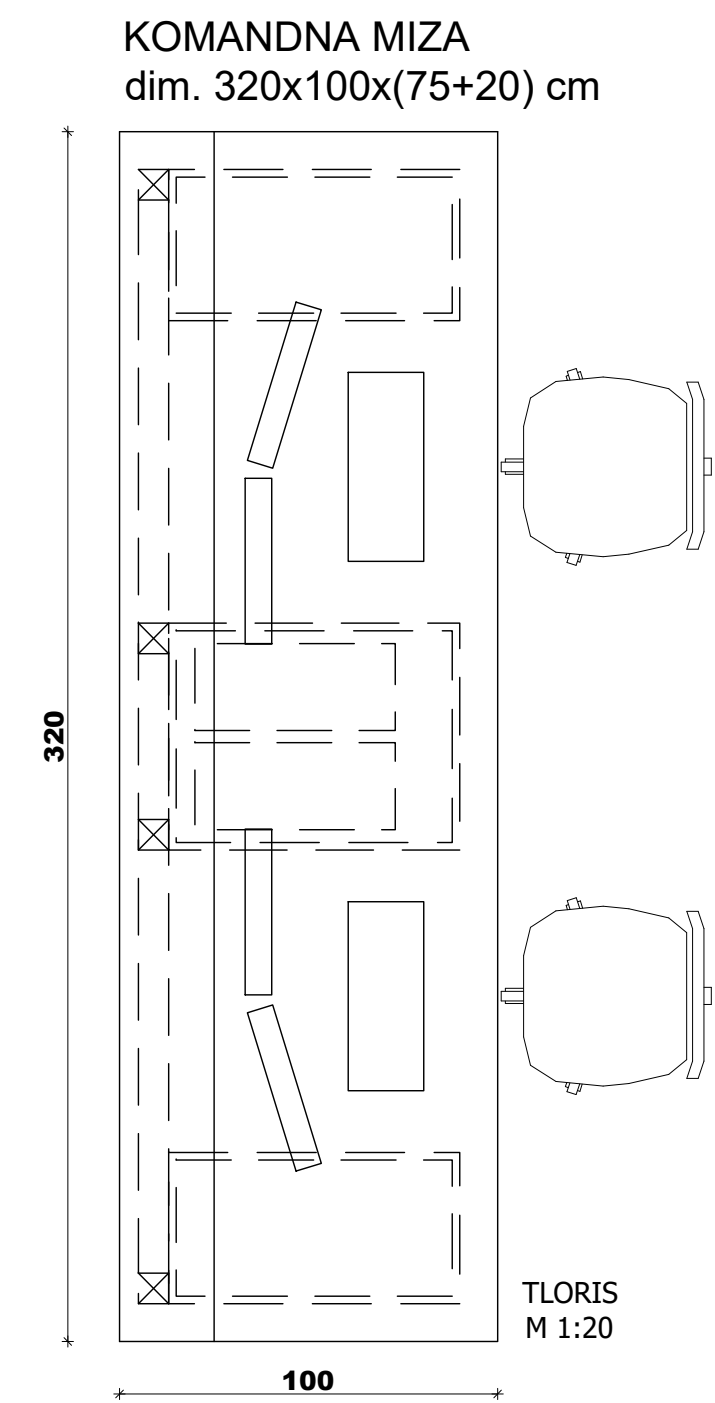
PULT - obdelava A, laminat - ultrapas v barvi beljene bukve

$$\pm 0,00 = 205,50 \text{ m.n.v.}$$

3			
2			
1			
Revizija:	Prva izdaja.	04/2023	BL
Investitor:	 		Objekt: 110 kV STIKALIŠČE HE FORMIN
Projektant:		Del objekta: 110 kV STIKALIŠČE	
Podizvajalec:		Strokovno področje načrta: 1. NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE	
	Ime in priimek:	Identif. št.:	Vsebina prikaza:
Vodja projekta:	Bojan Lukavečki, dipl.inž.el.	E-0052	NOTRANJE OPREME ČAJNA KUHINJA (1.03)
Pooblaščenec arh.	mag. Matej Pestotnik, univ.dipl.inž.arh.	A-1408	
Sodelavec:	Marjeta Sedej, mag.		
		Št. projekta:	K-4433
		Vrsta dokumentacije:	DZR
		Številka načrta:	4433.6A02
		Stran:	7
		Naзив načrta:	NOTRANJA OPREMA
		Strani:	9
Datum:	04/2023	Merilo:	1:20
		Številka prikaza:	4 4 3 3 . 6 A 0 2 . 0 0 1
		Revizija:	0



TLORIS
M 1:25



LEGENDA:

OBDELAVA A

A LAMINAT (ULTRAPAS): FUNDER MAX, v barvi beljene bukve

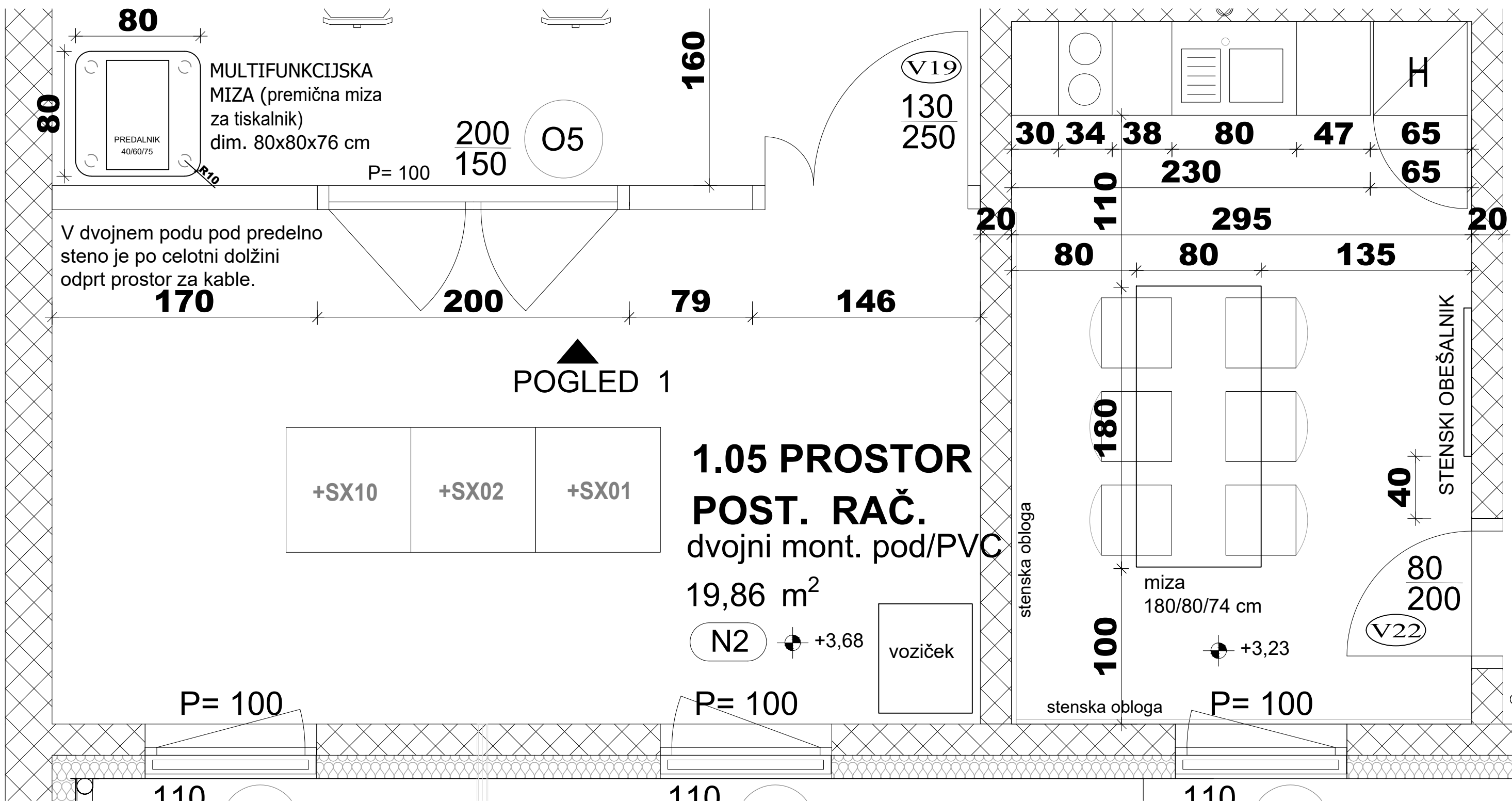
OBDELAVA B

B IVERAL, imitacija furnirja, beljena bukev

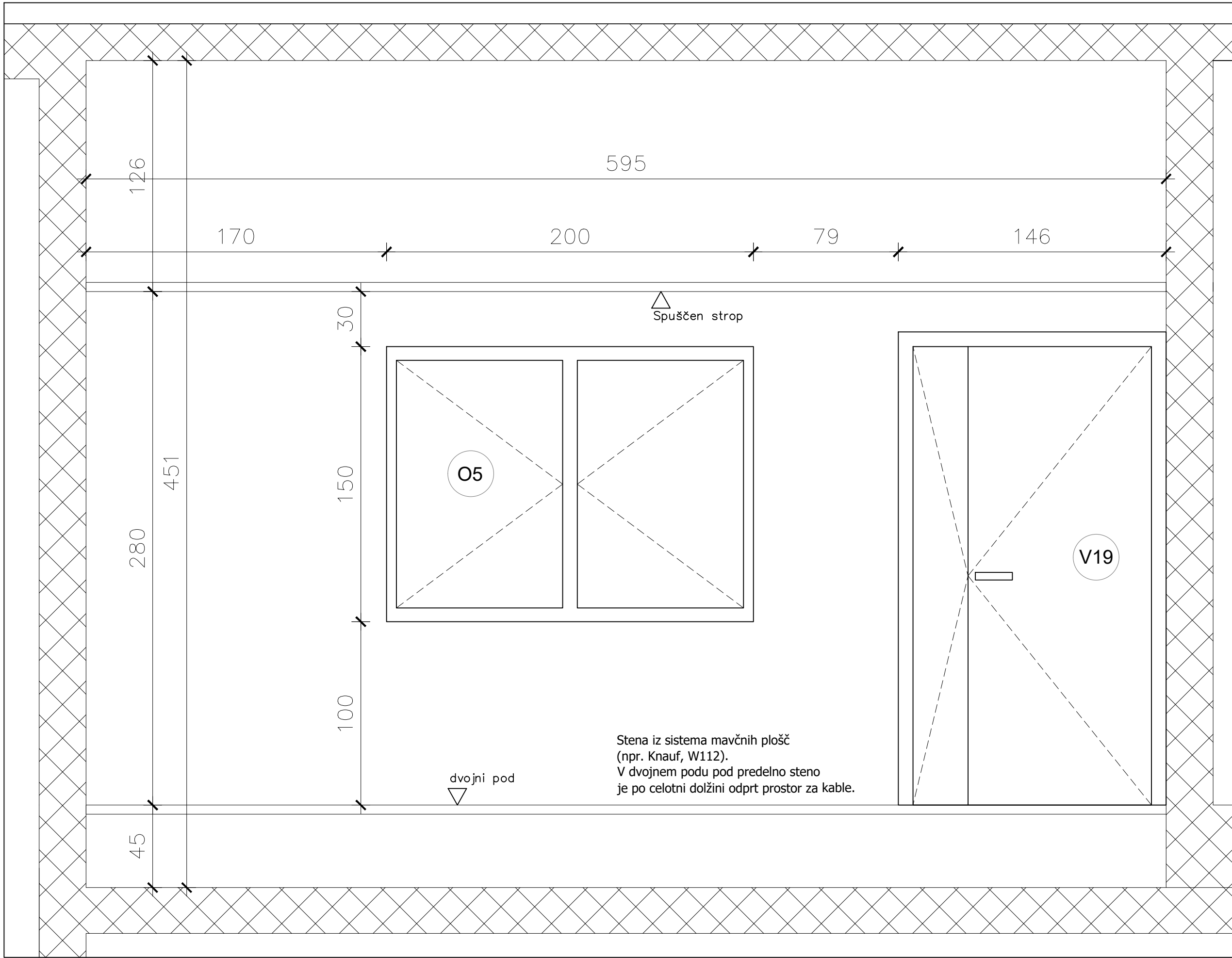
PERFORIRANA PLOČEVINA

Opomba:
Vse omare in predalnik morajo biti opremljeni s ključavnicami za zaklepanje. ±0,00 = 205,50 m.n.v.

3			
2			
1			
0	Prva izdaja.	04/2023	BL
Revizija	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor:		Objekt:	
ELES		110 KV STIKALIŠČE HE FORMIN	
Projektant:		Del objekta:	
KORONA		110 KV STIKALIŠČE	
Podizvajalec:		Strokovno področje načrta:	
MEKONI		1. NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE	
Ime in priimek:		Vsebinska prikaza:	
Vođa projekta:		NOTRANJE OPREME	
Poblaščen arh:		KOMANDNI PROSTOR (1.04)	
Sodelavec:		Št. projekta:	
Marjeta Sedej, mag.		K-4433	
		Vrsta dokumentacije:	
		DZR	
		Številka načrta:	
		4433.6A02	
		Stran:	
		8	
		Naziv načrta:	
		NOTRANJA OPREMA	
		Stran:	
		9	
Datum:		Številka prikaza:	
04/2023		4 4 3 3 . 6 A 0 2 . 0 0 1	
Merilo:		Revizija:	
1:20, 1:25		0	



TLORIS
M 1:25



POGLED NA STENO P1

±0,00 = 205,50 m.n.v.			
3			
2			
1			
0	Prva izdaja.	04/2023	BL
Revizija:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor:		Objekt:	
ELESLtd. d.o.o. demdružna elektrarna maribor		110 kV STIKALIŠČE HE FORMIN	
Projektant:		Del objekta:	
KORONAPOWER ENGINEERING		110 kV STIKALIŠČE	
Podizvajalec:		Strokovno področje načrta:	
MEKONI		1. NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE	
Ime in priimek:		Vsebina prikaza:	
Vodja projekta:		NOTRANJE OPREME	
Pooblaščen arh:		PROSTOR POST. RAČ. (1.05)	
Sodelavec:		Št. projekta:	
Marjeta Sedaj, mag.		K-4433	
		Vrsta dokumentacije:	
		DZR	
		Številka načrta:	
		4433.6A02	
		Stran:	
		8	
		Naziv načrta:	
		NOTRANJA OPREMA	
		Stran:	
		9	
Datum:		Merilo:	
04/2023		1:20, 1:25	
		Številka prikaza:	
		4 4 3 3 . 6 A 0 2 . 0 0 1	
		Revizija:	
		0	



Varnostna napisna alu tablica,
prilepljeno na vrata



Varnostna napisna alu tablica,
prilepljena na vrata

nalepka na alu plošči

Primeri tablic:



±0,00 = 205,50 m.n.v.

3			
2			
1			
0	Prva izdaja.	04/2023	BL
Revizija:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor:	Objekt:		
ELES	110 kV STIKALIŠČE HE FORMIN		
Projektant:	Del objekta:		
KORONA POWER ENGINEERING	110 kV STIKALIŠČE		
Podizvajalec:	Strokovno področje načrta:		
MEKONI	1. NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE		
Ime in priimek:	Identif. št.:	Vsebinska prikaza:	
Vodja projekta: Bojan Lukavečki, dipl.inž.el.	E-0052	NOTRANJE OZNAKE	
Pooblaščen arh.: mag. Matej Pestotnik, univ.dipl.inž.arh.	A-1408	PROSTOROV	
Sodelavec: Marjeta Sedej, mag.		St. projekta: K-4433	Vrsta dokumentacije: DZR
		Številka načrta: 4433.6A02	Strani: 1
		Naziv načrta: NOTRANJA OPREMA	Strani: 1
Datum: 04/2023	Merilo: 1:2	Številka prikaza: 4 4 3 3 . 6 A 0 2 . 0 0 2	Revizija: 0