

LEGENDA:

- meja gradbene parcele
- parcelne meje
- 2449/1 parcelne številke
- objekt NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM - P
- NAZIDANA POVRŠINA - navpična projekcija zunajih dim. stavbe na zemljišče - OBSTOJEČE
- NAZIDANA POVRŠINA - navpična projekcija zunajih dim. stavbe na zemljišče - NOVI PRIZIDEK
- NAZIDANA POVRŠINA - navpična projekcija zunajih dim. stavbe na zemljišče - NOVI NADSTREŠEK
- zelenica
- tlakovano
- najbolj izpostavljeni PODZEMNI DELI objekta - K
- navpična projekcija strehe na zemljišče - S
- novi posegi v strešnem delu objekta

±0.00=177,10 m.n.v.

investitor: Mestna občina Novo mesto

Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto

objekt: Narodni dom Novo mesto

vrsta projektna dokumentacije: PZI

vrsta načrta: NAČRT ARHITEKTUR, TEHNIČNI PRIKAZI

vsebina risbe: SITUACIJA, ZU. UREDITEV IN ODPRTE POVRŠINE

merilo: 1:250

projektant: ZELOA d.o.o.

Ptujska ulica 19, 1000 Ljubljana

vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a.

ZAPS 1123 PA PPN

pooblaščen arhitekt: Petra Ostanek u.d.i.a.

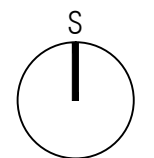
ZAPS 1238 PA PPN

št. projekta: 213-20

datum: junij 2024

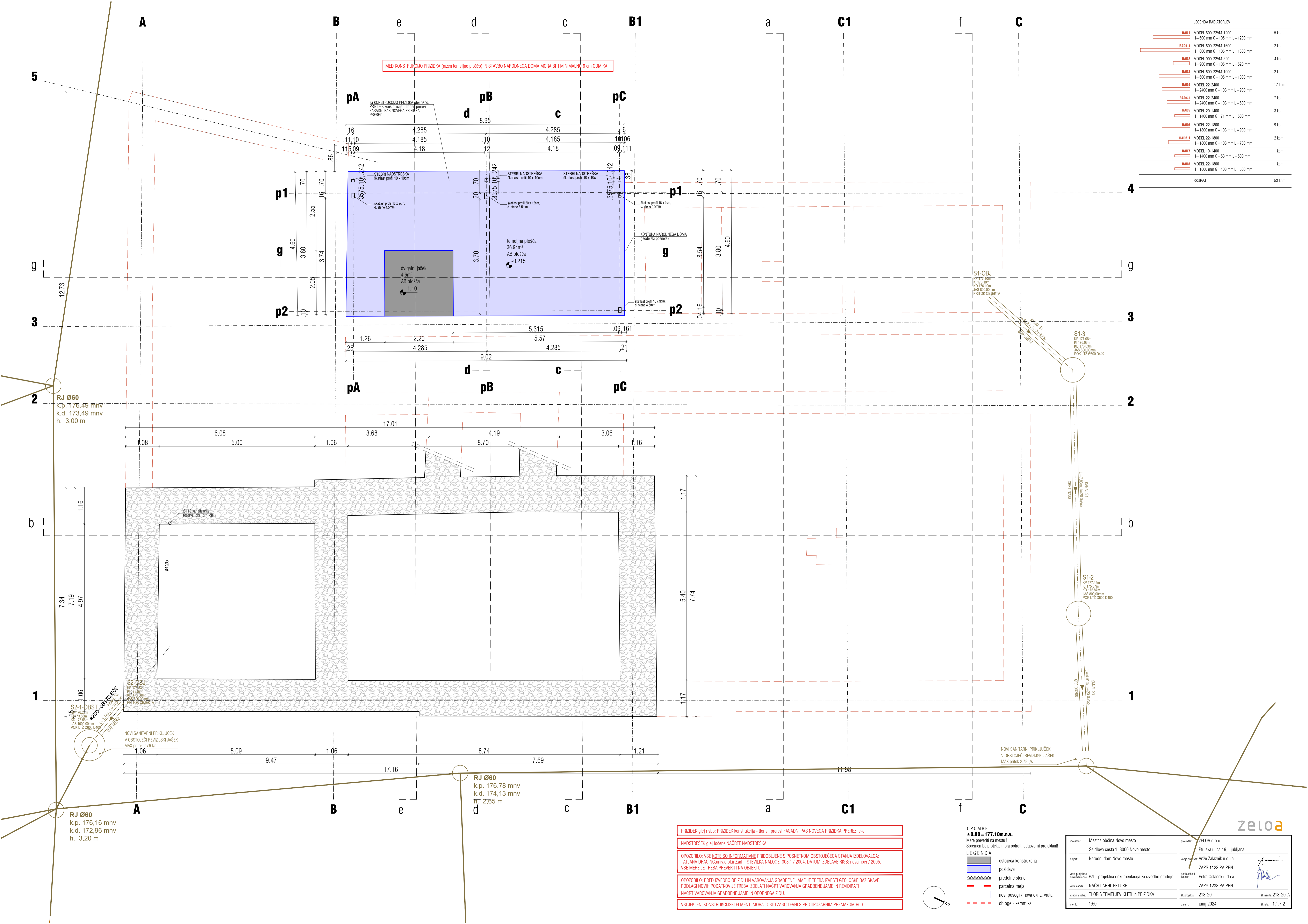
št. načrta: 213-20-A

št.lista: 01



zeLOA

SITUACIJA, ZU. UREDITEV IN ODPRTE POVRŠINE



MED KONSTRUKCIJO PRIZIDKA (razen temeljno ploščo) IN STAVBO NARODNEGA DOMA MORA BITI MINIMALNO 6 cm ODMIKA !

za KONSTRUKCIJO PRIZIDKA glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisni prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

STEBRI NADSTREŠKA škaklasti profil 10 x 10cm

škaklasti profil 16 x 8cm, d. stene 4.5mm

temeljna plošča 36.94m² AB plošča ±0.215

dvigalni jasek 4.6m² AB plošča ±1.10

škaklasti profil 16 x 8cm, d. stene 4.5mm

KONTURA NARODNEGA DOMA geometrijski posameznik

škaklasti profil 16 x 8cm, d. stene 4.5mm

S1-OBJ
KP 177.00m
KI 176.10m
KD 176.10m
JAS 800.00mm
PROTOK OBJEKTA

S1-3
KP 177.08m
KI 176.03m
KD 176.03m
JAS 800.00mm
POK LTZ 0600 D400

S1-2
KP 177.45m
KI 176.87m
KD 176.87m
JAS 800.00mm
POK LTZ 0600 D400

S2-OBJ
KP 176.53m
KI 175.03m
KD 175.03m
JAS 800.00mm
PROTOK OBJEKTA

NOVI SANITARNI PRIKLJUČEK V OBSTOJEČI REVIZIJSKI JASEK MAX priok 2.76 l/s

NOVI SANITARNI PRIKLJUČEK V OBSTOJEČI REVIZIJSKI JASEK MAX priok 2.78 l/s

RJ Ø60
k.p. 176.78 mnv
k.d. 174.13 mnv
h. 2.65 m

RJ Ø60
k.p. 176.16 mnv
k.d. 172.96 mnv
h. 3.20 m

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisni prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOMBA: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBILENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU !

OPOMBA: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIMI PREMAZOM R60

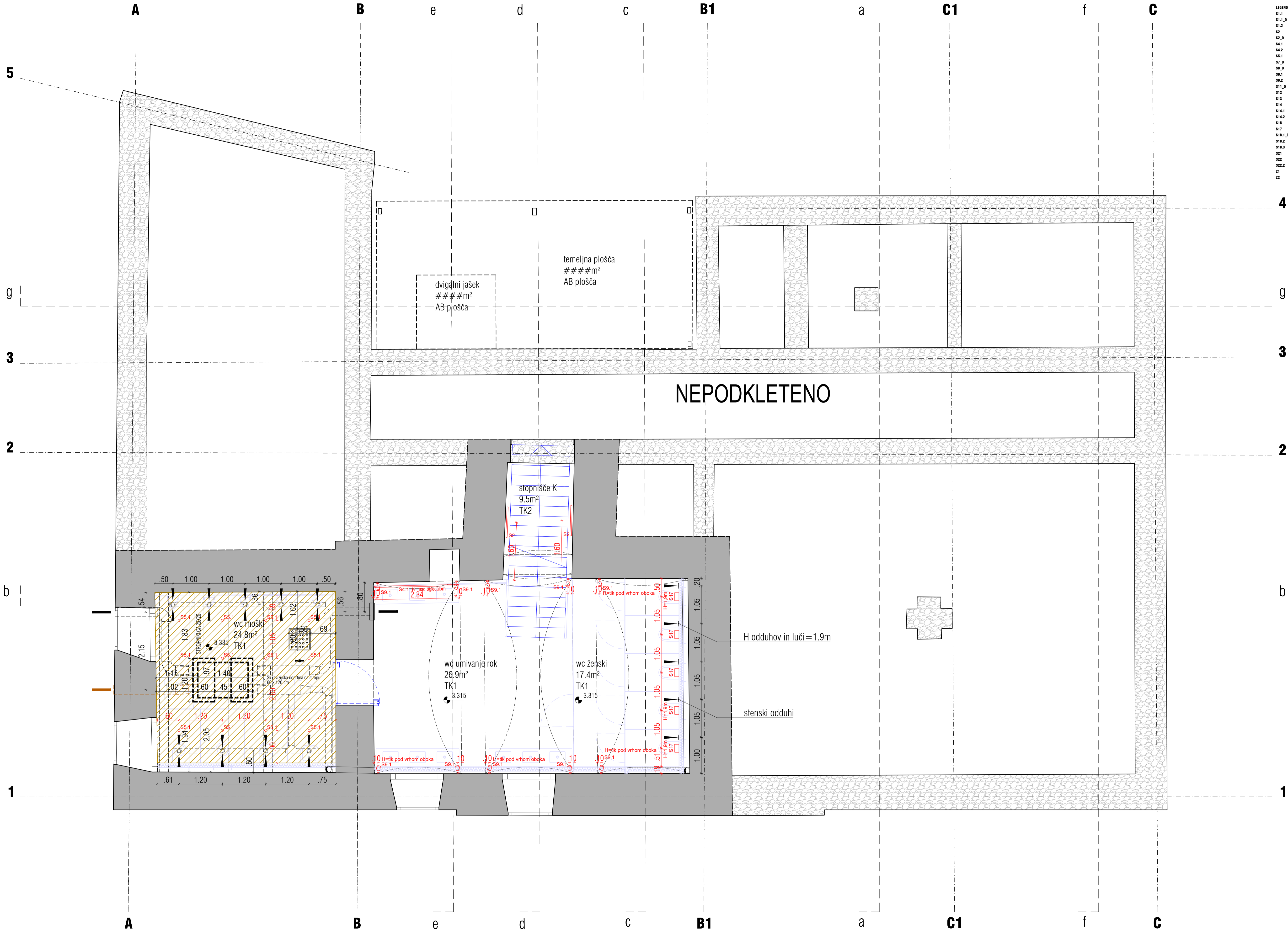
OPOMBE:
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu.
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

LEGENDA:

- ostoječa konstrukcija
- pozidave
- predelne stene
- parcelna meja
- novi posegi / nova okna, vrata
- obloge - keramika

investitor	Mestna občina Novo mesto	projektant	ZELO d.o.o.
objekt	Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto	projektni arhitekt	Phujška ulica 19, Ljubljana
vredn. projektna dokumentacija	Narodni dom Novo mesto	vredn. projektna dokumentacija	Arhitekt Zalaznik u.d.i.a.
vredn. načrta	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	posredni arhitekt	ZAPS 1123 PA PPN
vredn. risbe	NAČRT ARHITEKTURE	posredni arhitekt	Petra Ostanek u.d.i.a.
vredn. risbe	TLORIS TEMELJEV KLETI IN PRIZIDKA	sl. projekta	ZAPS 1238 PA PPN
merilo	1:50	sl. računa	213-20
		datum	junij 2024
		skizma	1:1.7.2

ZELOa



- LEGENDA SVETILK SPLOŠNE RAZSVETLJAVE:
- S1.1 Stenska svetilka - Uplight - Kalis 55 W SOP 2050 in 21 W 830 L845 mm FO IP44 white
 - S1.1_D Stenska svetilka - Uplight - Kalis 55W SOP 2050in 21W 830 L845mm DALI IP44 white
 - S1.2 Stenska svetilka - Uplight - Kalis 55W SOP 1550in 14W 830 L850mm FO IP44 white
 - S2 Stenska svetilka - Downlight - Upight - Kalis 65 WBI SOP 2050+2100in 41W 830 L845mm DALI IP40 white
 - S2_D Stenska svetilka - Downlight - Upight - Kalis 65 WBI SOP 2050+2100in 41W 830 L845mm DALI IP40 white
 - S4.1 Stenska svetilka - Downlight - Upight - Kalis WBI 65 SOP 3800+3800 in 75 W 830 L2245 mm FO IP40 white
 - S4.2 Stenska svetilka - Downlight - Upight - Kalis WBI 65 SOP 6800+4800 in 125 W 830 L3928 mm FO IP40 white
 - S5.1 Vgrajna svetilka - Pipes RVS 66F 670x1200in 5-W 150-275mA 34V 830 62° IP40 white
 - S7_D Vgrajna svetilka - Pipes RVS 115A 1250-3300in 8-24W 250-700mA 35V 830 60° IP20 white
 - S8_D Nadgradna indirektna svetilka - LED strip 008160 1590 in/in 13W/m 830 24V IP20
 - S8.1 Nadgradna reflektorska svetilka - Hunter C 2500in 19W 830 FO 54° white/white
 - S8.2 Nadgradna reflektorska svetilka - Hunter C 5000in 19W 840 FO 54° white/white
 - S11_D Tračna reflektorska svetilka - Pipes TC 100 DECO 2400in 22W 840 DALI 40° white
 - S12 Tračna reflektorska svetilka - Pipes T 45 DECO 1150 in 10 W 830 FO 55° white
 - S13 Stenska svetilka - Downlight - Upight - Kalis 65 SOP 2650+2500in 58W 830 L1685mm FO IP40 white
 - S16 Nadgradna svetilka - Hala C RG SOP 1150in 11W 830 FO IP43 white/white
 - S14.1 Visočna svetilka - Hala S RG SOP 1150in 11W 830 FO IP25 white/white
 - S14.2 Nadgradna svetilka - Hala C RG SOP 1200in 11W 840 FO IP43 white/white
 - S16 Visočna svetilka - Hala C RG SOP 9600 in 51W 840 L3085mm FO IP43 white
 - S17 Stenska svetilka - Downlight - Upight - WASH 22 LED 1340in 18W 3000K IP65 graphite
 - S18.1_D Nadgradna svetilka - Pipes CF 100 DECO 3400 in 28 W 830 DALI 40° white
 - S18.2 Nadgradna svetilka - Pipes CF 100 DECO 2000 in 16 W 830 FO 60° white
 - S18.3 Nadgradna svetilka - Pipes CF 100 DECO 2700 in 22 W 830 FO 40° white
 - S21 Nadgradna svetilka - Elca 01 1850in 14W 830 FO IP65 white
 - S22 Nadgradna svetilka - 5700 5900in 47W 840 FO L1573mm IP66
 - S22.2 Visočna svetilka - 5700 5900in 47W 840 FO L1573mm IP66
 - Z1 Vgrajna svetilka - CELIA 2 1175 in 16 W 40 3000K IP65 grey or inox
 - Z2 Stenska vgrajna svetilka - HYDRISTEP LINEAR 07 LED 500in 11W IP65 grey

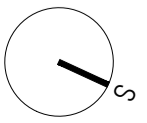
PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOZORILO: VSE KOJE SO INFORMATIVNE PRIDOBILENJE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU !

OPOZORILO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLOŠKE RAZISKAVE, PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITENI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60



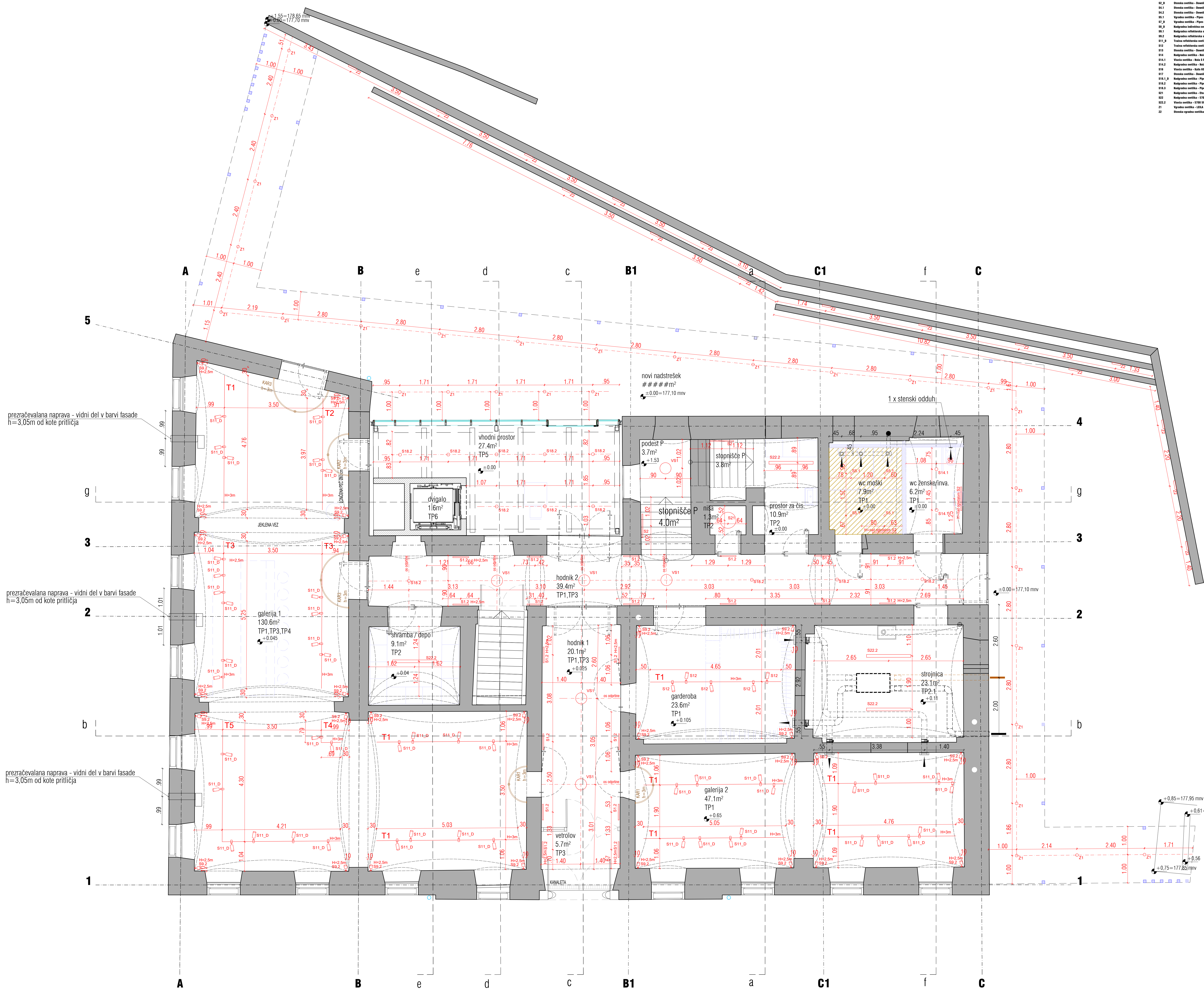
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu!
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

LEGENDA:

- konstrukcija
- območje spušenega stropa

investitor	Mestna občina Novo mesto	projekant	ZELO d.o.o.
objekt	Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto	projektna dokumentacija	Priloga ulica 19, Ljubljana
vrsta projekta	Narodni dom Novo mesto	vrsta projekta	Arhitekturna Zalažnik u.d.i.a.
vrsta projekta	NAČRT ARHITEKTURE	vrsta projekta	ZAPS 1123 PA PPN
vrsta risbe	TLORIS STROPA KLETI	vrsta projekta	ZAPS 1238 PA PPN
merilo	1:50	datum	junij 2024
		datum	1.1.7.4

zelo

[illegible]

PRIZDEK (glej tudi: PRIZDEK)struktura - (torisi, perezi) FASADNI PAS NODVEGA PRIZIDKA PREREZ a-a

NADSTREŠJE (glej košice NAČRTE NADSTREŠKA



OPOROŽILO: vsi kolone SO INFORMATIVNE. PROBLEME JE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA, IZDELAVALCA, TALATINA DRAGIČIN, UNIV. št. inšt. arh., STEVILA NODVE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005, VSE MERJE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU!

POZORILNO: PRIDE DVEDRO PO ŽIDU IN VAROVANJA GREDABNE JAME JE TREBA (VSESTI) GLEDOSKO NAZNAČKE POZILGI NOVIM PODATOKI JE TREBA IZDELATI NAČRTI VAROVANJA GREDABNE JAME IN REVIDIRATI NAČRTI VAROVANJA GREDABNE JAME IN (OPREMA) ŽIDU.

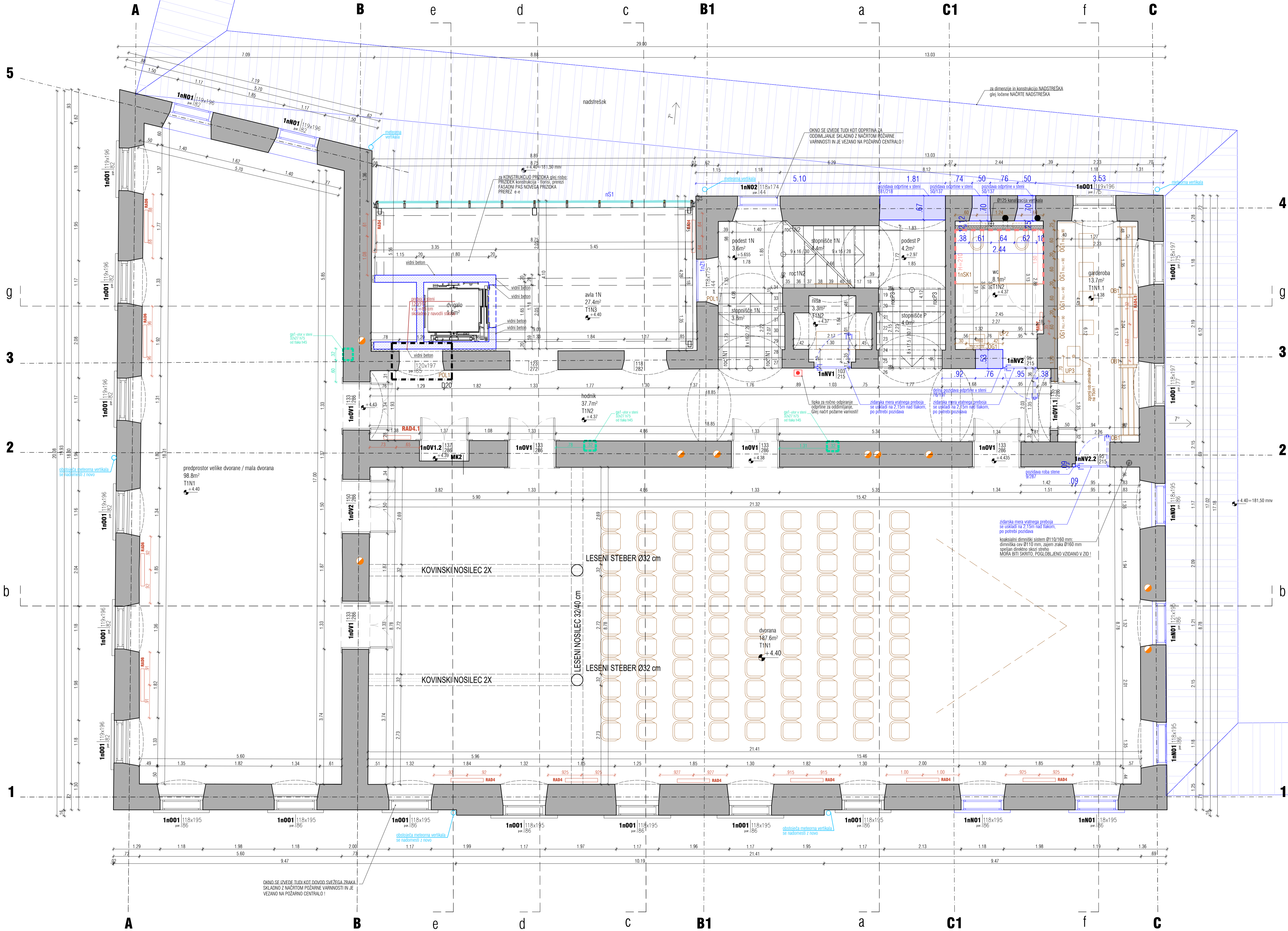
VSE JEDRUM KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJI BITI ZAŠČITENI S PROTIPOLŽARNIM PREMAZOM R60

±0.00=177.10m.n.v.
Mera prevzeti na mestu !
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

LEGENDA :

	konstrukcija
	območje spušenega stropa

investitor:	Mestna občina Novo mesto	projektna:	ZELGA d.o.o.
	Sedlova cesta 1, 8000 Novo mesto		Ptujška ulica 19, Ljubljana
objekt:	Narodni dom Nove mesto	vrsta projekta:	Andrej Zelančnik u.d.a.
			ZAPS 1123 PN PPI
avtor projekta in dokumentacije:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	podpisani projekt:	Petra Ostasnik u.d.a.
			ZAPS 1238 PA PPI
avtor načrta:	NAČRT ARHITEKTURE	iz. projekt:	213-20
			18. marca 2013-20-A
naslovna ravnja:	TLORIS STROPA PRILUČJA	datum:	junij 2024
merilo:	1:50		8. lista 1.17.6



LEGENDA RADIATORJEV		
	MODEL 600-22VM-1200 H=600 mm G=105 mm L=1200 mm	5 kom
	MODEL 600-22VM-1600 H=600 mm G=105 mm L=1600 mm	2 kom
	MODEL 900-22VM-520 H=900 mm G=105 mm L=520 mm	4 kom
	MODEL 600-22VM-1000 H=600 mm G=105 mm L=1000 mm	2 kom
	MODEL 22-2400 H=2400 mm G=103 mm L=900 mm	17 kom
	MODEL 22-2400 H=2400 mm G=103 mm L=600 mm	7 kom
	MODEL 20-1400 H=1400 mm G=71 mm L=500 mm	3 kom
	MODEL 22-1800 H=1800 mm G=103 mm L=900 mm	9 kom
	MODEL 22-1800 H=1800 mm G=103 mm L=700 mm	2 kom
	MODEL 10-1400 H=1400 mm G=53 mm L=500 mm	1 kom
	MODEL 22-1800 H=1800 mm G=103 mm L=500 mm	1 kom
SKUPAJ		53 kom

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOMBA: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBILENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELAVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU!

OPOMBA: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

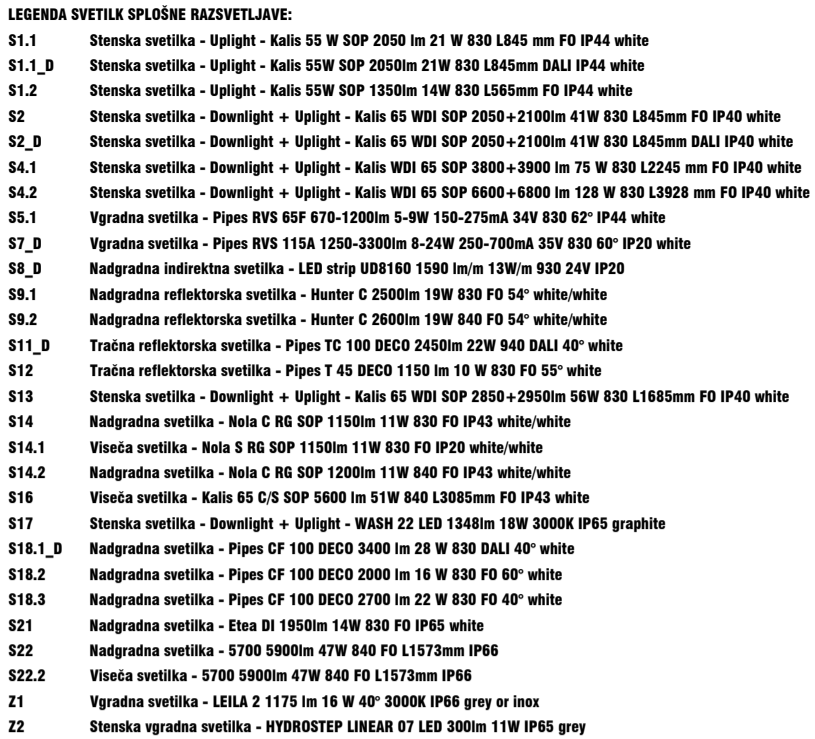
VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITVENI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

OPOMBE:
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

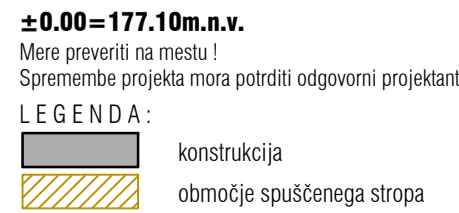
LEGENDA:

- ostojega konstrukcija
- podzidave
- predelne stene
- parcelsna meja
- novi posegi / nova okna, vrata
- obloge - keramika

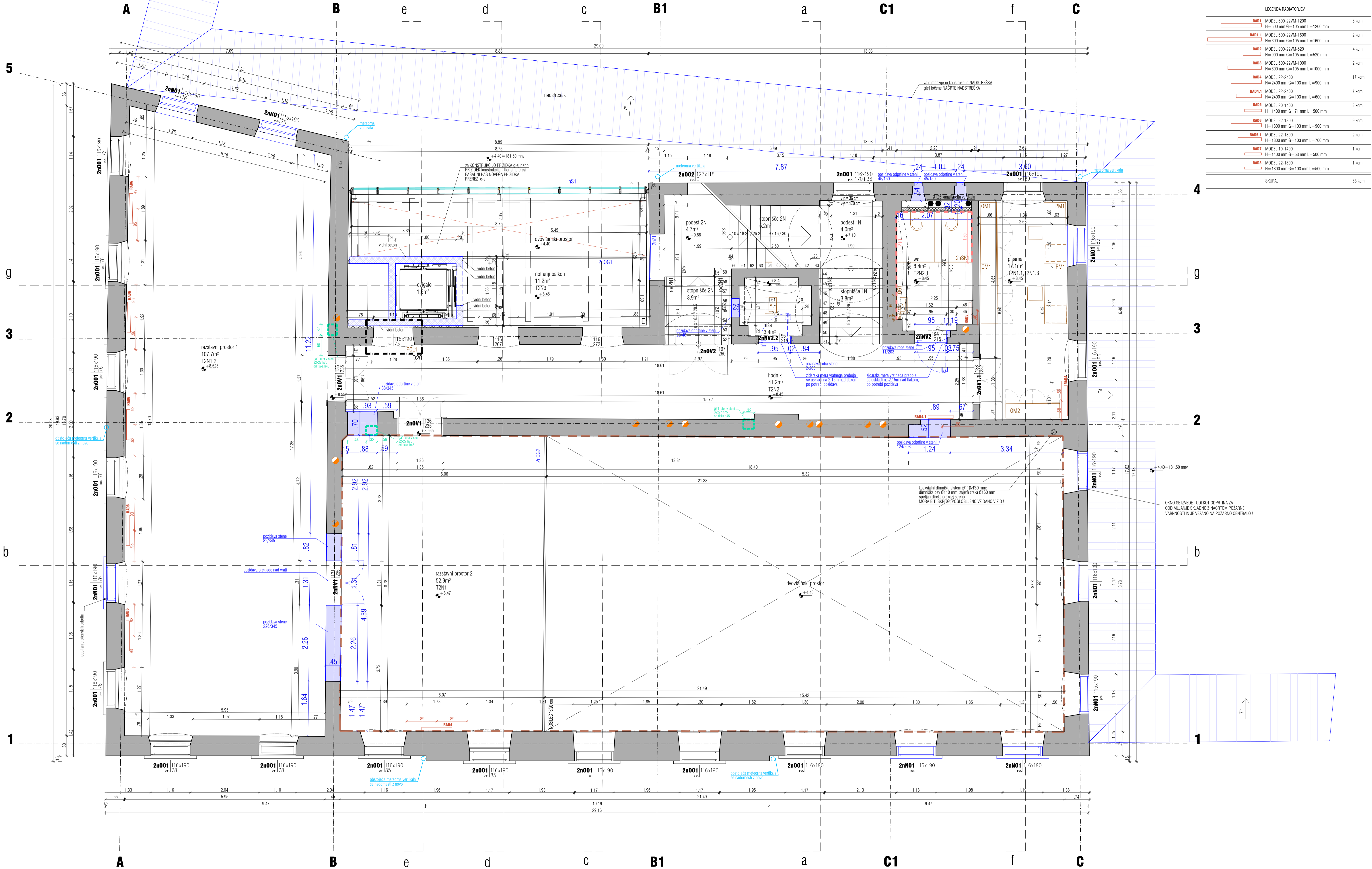
investitor	Mestna občina Novo mesto	projekant	ZELOA d.o.o.
Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto		Projektna 19, Ljubljana	
objekt	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta	Anže Zalaznik u.d.i.a.
		izvedba projekta	ZAPS 1123 PA PPN
vista projekta	NAČRT ARHITEKTURE	posrednik	Petra Ostanek u.d.i.a.
		izvedba projekta	ZAPS 1238 PA PPN
vredna risba	TLORIS 1. NADSTROPJA	št. projekta	213-20
merilo	1:50	datum	junij 2024
		št. risbe	1.1.7.7



VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60



investitor	Mestna občina Novo mesto	projektant	ZELOA d.o.o.
	Sidlova cesta 1, 8000 Novo mesto		Ptujška ulica 19, Ljubljana
objekt	Narodni dom Novo mesto	vrsta projekta	Anže Žalaznik u.d.i.a.
			ZAPS 1123 PA PPN
vrsta projekta	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	posredovalec	Petra Ostojec u.d.i.a.
vrsta načrta	NAČRT ARHITEKTURE		ZAPS 1238 PA PPN
osobna raba	TLORIS STROPA 1. NADSTROPJA	št. projekta	213-20
merilo	1:50	datum	juni 2024
		št. lista	1.1.78



LEGENDA RADIATORJEV		
RAD1	MODEL 600-22VM-1200 H=600 mm G=105 mm L=1200 mm	5 kom
RAD1.1	MODEL 600-22VM-1600 H=600 mm G=105 mm L=1600 mm	2 kom
RAD2	MODEL 900-22VM-520 H=900 mm G=105 mm L=520 mm	4 kom
RAD3	MODEL 600-22VM-1000 H=600 mm G=105 mm L=1000 mm	2 kom
RAD4	MODEL 22-2400 H=2400 mm G=103 mm L=900 mm	17 kom
RAD4.1	MODEL 22-2400 H=2400 mm G=103 mm L=600 mm	7 kom
RAD5	MODEL 20-1400 H=1400 mm G=71 mm L=500 mm	3 kom
RAD6	MODEL 22-1800 H=1800 mm G=103 mm L=900 mm	9 kom
RAD6.1	MODEL 22-1800 H=1800 mm G=103 mm L=700 mm	2 kom
RAD7	MODEL 10-1400 H=1400 mm G=53 mm L=500 mm	1 kom
RAD8	MODEL 22-1800 H=1800 mm G=103 mm L=500 mm	1 kom
SKUPAJ		53 kom

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOMBA: VSE KOTJE SO INFORMATIVNE PRIDOBILENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELAVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU!

OPOMBA: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLŠKO RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPOREKNE ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITENI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

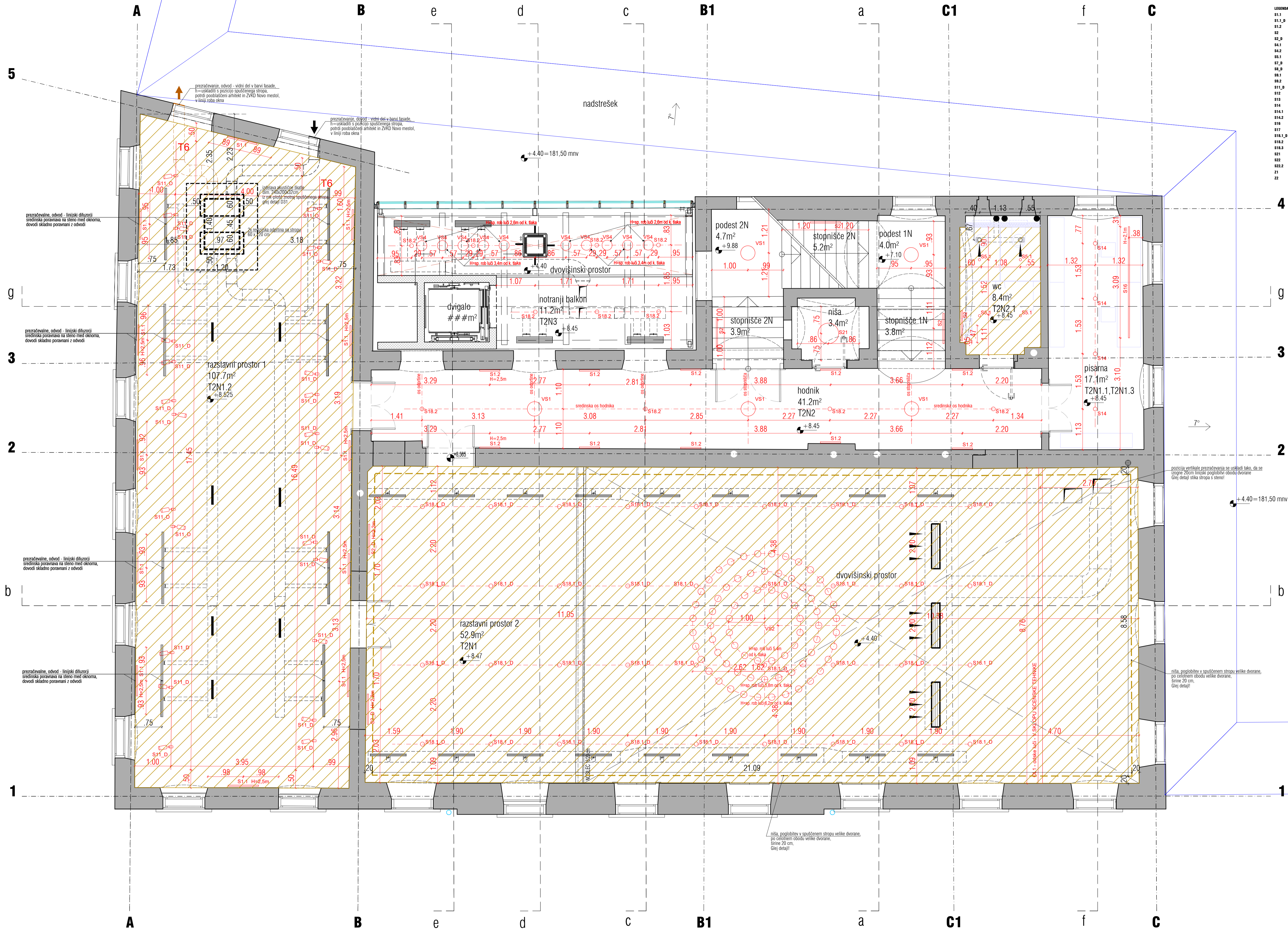
OPOMBE:
±0.00=177.10m.n.v.
Mere poverniti na mesto
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

LEGENDA:

- ostoječa konstrukcija
- pozidave
- predelne stene
- parcelska meja
- novi posegi / nova okna, vrata
- obloge - keramika

investitor	Mestna občina Novo mesto	projekant	ZELOA d.o.o.
Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto		Projektna 19, Ljubljana	
objekt	Narodni dom Novo mesto	vredn. projekta	Anže Zalaznik u.d.i.a.
		avtorizacija	ZAPS 1123 PA PPN
vredn. projekta	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	avtorizacija	Petra Ostanek u.d.i.a.
vredn. risbe	NAČRT ARHITEKTURE	avtorizacija	ZAPS 1238 PA PPN
vredn. risbe	TLORIS 2, NADSTROPJA	avtorizacija	213-20
merilo	1:50	datum	junij 2024
		avtorizacija	1:1.7.9

ZELOA



- LEGENDA SVETILK SPLOŠNE RAZSVETLJAVE:
- S1.1 Stenska svetilka - Uplight - Kala 55 W SOP 2050 in 21 W 830 L845 mm FO IP44 white
 - S1.1_D Stenska svetilka - Uplight - Kala 55W SOP 2050in 21W 830 L845mm DALI IP44 white
 - S1.2 Stenska svetilka - Uplight - Kala 55W SOP 1550in 14W 830 L850mm FO IP44 white
 - S2 Stenska svetilka - Downlight - Uplight - Kala 65 WBI SOP 2050+2100in 41W 830 L845mm FO IP40 white
 - S2_D Stenska svetilka - Downlight - Uplight - Kala 65 WBI SOP 2050+2100in 41W 830 L845mm DALI IP40 white
 - S4.1 Stenska svetilka - Downlight - Uplight - Kala WBI 65 SOP 3800+3800 in 75 W 830 L2245 mm FO IP40 white
 - S4.2 Stenska svetilka - Downlight - Uplight - Kala WBI 65 SOP 3800+4800 in 125 W 830 L3928 mm FO IP40 white
 - S5.1 Vgrajna svetilka - Pipes RVS 606 670x1200in 8-24W 250-700mA 35V 830 60° IP20 white
 - S7_D Vgrajna svetilka - Pipes RVS 1154 1250-3300in 8-24W 250-700mA 35V 830 60° IP20 white
 - S8_D Nadgradna indirektna svetilka - LED strip 008160 1590 in/in 13W/m 830 24V IP20
 - S8.1 Nadgradna indirektna svetilka - Raster C 2500in 19W 840 FO 34° white/white
 - S8.2 Nadgradna reflektorska svetilka - Raster C 2500in 19W 840 FO 34° white/white
 - S11_D Tračna reflektorska svetilka - Pipes TC 100 DECO 2400in 22W 840 DALI 40° white
 - S12 Tračna reflektorska svetilka - Pipes T 45 DECO 1150 in 10 W 830 FO 55° white
 - S13 Stenska svetilka - Downlight - Uplight - Kala 65 WBI SOP 2050+2100in 41W 830 L845mm FO IP40 white
 - S14 Nadgradna svetilka - Downlight - Uplight - Kala 65 WBI SOP 2050+2100in 41W 830 L845mm FO IP40 white
 - S14.1 Vgrajna svetilka - Kala 65 WBI SOP 1150in 11W 830 FO IP20 white/white
 - S14.2 Nadgradna svetilka - Kala 65 WBI SOP 1200in 11W 840 FO IP43 white/white
 - S16 Vgrajna svetilka - Kala 65 WBI SOP 9000 in 51W 840 L2000mm FO IP43 white
 - S16.1 Nadgradna svetilka - Downlight - Uplight - WASH 22 LED 1340in 18W 3000K IP65 graphite
 - S16.2 Nadgradna svetilka - Pipes CF 100 DECO 3400 in 28 W 830 DALI 40° white
 - S16.3 Nadgradna svetilka - Pipes CF 100 DECO 2000 in 16 W 830 FO 60° white
 - S21 Nadgradna svetilka - Elca 01 1850in 14W 830 FO IP65 white
 - S22 Vgrajna svetilka - 5700 5900in 47W 840 FO L1573mm IP66
 - S22.2 Vgrajna svetilka - 5700 5900in 47W 840 FO L1573mm IP66
 - S21 Vgrajna svetilka - ELCA 2 1175 in 16 W 40° 3000K IP65 grey or black
 - S22 Stenska vgrajna svetilka - HYDRUSSTEP LINEAR 07 LED 300in 11W IP65 grey

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tloris, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTREŠEK glej ločne NARČRTE NADSTREŠKA

OPOMBUJE: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBILENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU!

OPOMBUJE: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NARČRT VAROVANJA GRADBE JAME IN REVIDIRATI NARČRT VAROVANJA GRADBE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

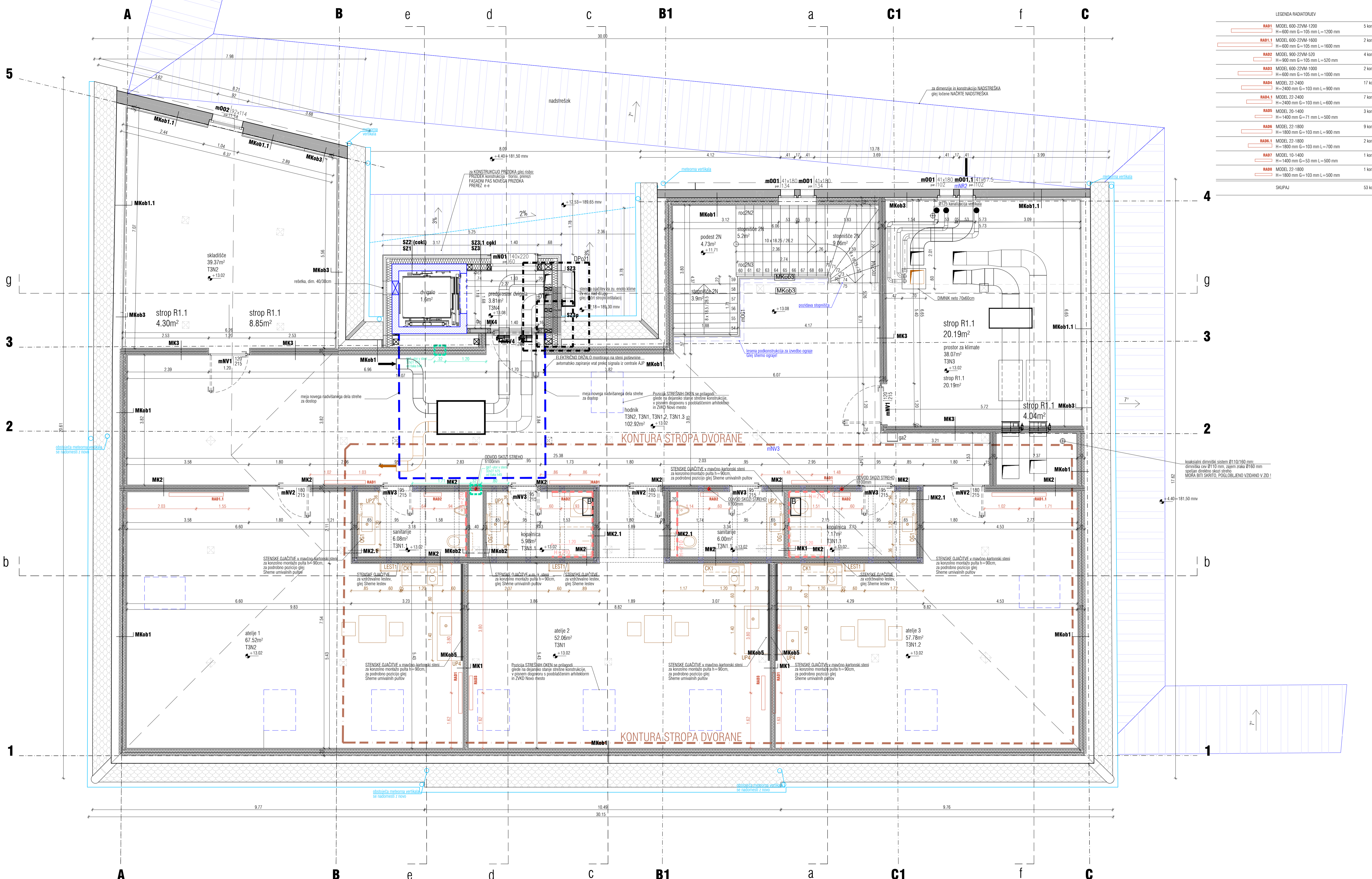
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu!
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

LEGENDA:

- konstrukcija
- območje spušenega stropa

investitor	Mestna občina Novo mesto	projekant	ZELOA d.o.o.
Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto		Projektna ulica 19, Ljubljana	
objekt	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta	Anže Zalaznik u.d.i.a.
		ZAPS 1123 PA PPN	
vista projekta	P21 - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	posrednik	Petra Ostanek u.d.i.a.
vista risbe	NARČRT ARHITEKTURE	ZAPS 1238 PA PPN	
vrednotna risba	TLORIS STROPA 2. NADSTROPJA	iz projekta	213-20
merilo	1:50	datum	junij 2024
		list	213-20-A
		skala	1:1.7.10

ZELOA



LEGENDA RADIATORJEV		
<div></div>	RAD1 MODEL 600-22VM-1200 H=600 mm G=105 mm L=1200 mm	5 kom
<div></div>	RAD1.1 MODEL 600-22VM-1600 H=600 mm G=105 mm L=1600 mm	2 kom
<div></div>	RAD2 MODEL 900-22VM-520 H=900 mm G=105 mm L=520 mm	4 kom
<div></div>	RAD3 MODEL 600-22VM-1000 H=600 mm G=105 mm L=1000 mm	2 kom
<div></div>	RAD4 MODEL 22-2400 H=2400 mm G=103 mm L=900 mm	17 kom
<div></div>	RAD4.1 MODEL 22-2400 H=2400 mm G=103 mm L=600 mm	7 kom
<div></div>	RAD5 MODEL 20-1400 H=1400 mm G=71 mm L=500 mm	3 kom
<div></div>	RAD6 MODEL 22-1800 H=1800 mm G=103 mm L=900 mm	9 kom
<div></div>	RAD6.1 MODEL 22-1800 H=1800 mm G=103 mm L=700 mm	2 kom
<div></div>	RAD7 MODEL 10-1400 H=1400 mm G=53 mm L=500 mm	1 kom
<div></div>	RAD8 MODEL 22-1800 H=1800 mm G=103 mm L=500 mm	1 kom
SKUPAJ		53 kom

MAVČNO-KARTONSKE STENE: PRI POZICIJAH RADIATORJEV IN KONZOLNE OPREME JE TREBA VGRADITI STENSKO OJAČITVE

POZICIJA STREŠNIH OKEN SE PRILAGODI GLEDE NA DEJANSKO STANJE STREŠNE KONSTRUKCIJE, V PISNEM DOGOVORU S POOLASČENIM ARHITEKTOM IN V ZVOD NOVO MESTO.

PO POTREBI SE NA POZICIJAH STREŠNIH OKEN DODAJAJO MENJALNIKI.

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tloris, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTREŠJE glej ločne NACRTE NADSTREŠKA

OPOMBA: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBILENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: IATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU!

OPOMBA: PRED IZVEDBO OP. ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLŠKE RAZISKAVE, PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NACRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NACRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITVENI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

OPOMBE:

±0.00=177.10m.n.v.

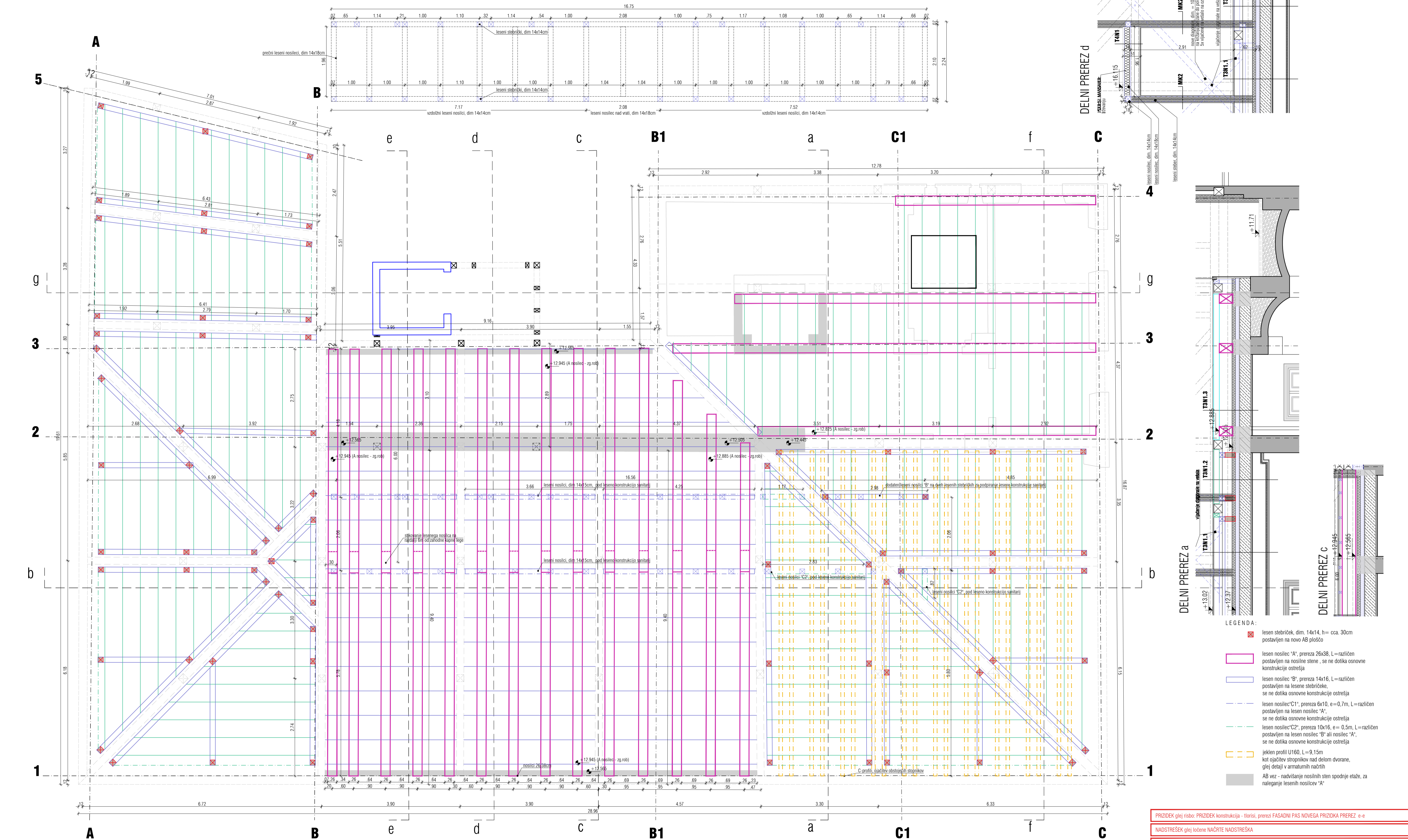
Mere prevzeti na mestu

Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

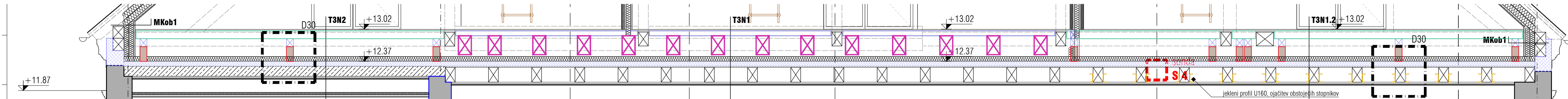
LEGENDA:

- ostojeca konstrukcija
- pozidave
- predelne stene
- parcelska meja
- novi posegi / nova okna, vrata
- obloge - keramika

investitor	Mestna občina Novo mesto	projekant	ZELOA d.o.o.
objekt	Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto	projektni inženir	Prujska ulica 19, Ljubljana
vrsta projekta	Narodni dom Novo mesto	vrsta projekta	Anže Zalaznik u.d.i.a.
vrsta projekta	P2 - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	posrednik	ZAPS 1123 PA PPN
vrsta risbe	NACRT ARHITEKTURE	posrednik	Petra Ostanež u.d.i.a.
vrstna risba	TLORIS MANSARDE	posrednik	ZAPS 1238 PA PPN
merilo	1:50	št. projekta	213-20
		datum	junij 2024
		št. risbe	1.1.7.11



DELNI PREREZ b



OPOMBE:
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu!
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - Istoris, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

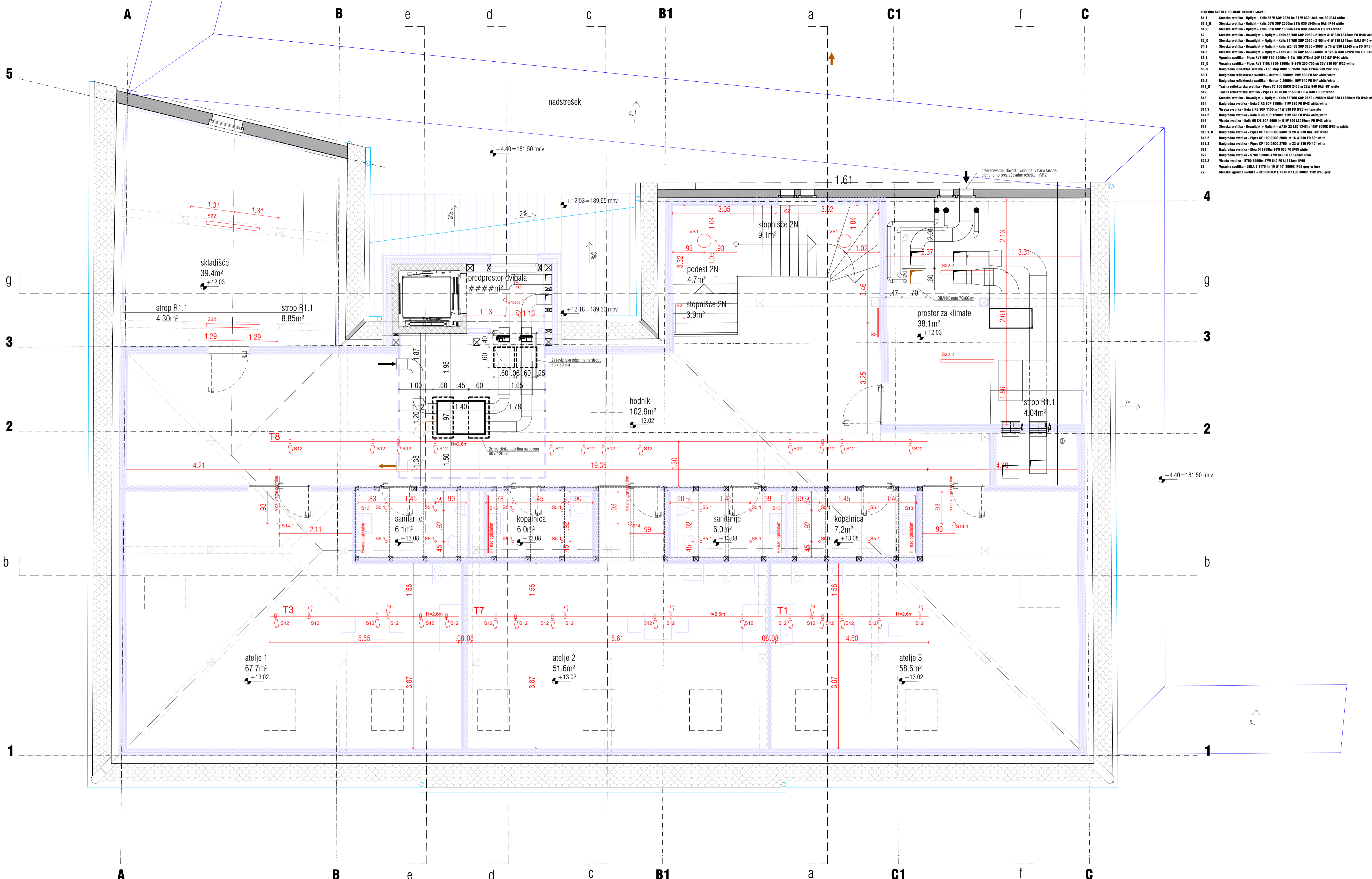
NADSTREŠJE glej ločene NAČRTE NADSTREŠJA

OPOMBA: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBILEN S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELAVALCA: TATJANA DRAGINC univ.dipl.inž.arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU!

OPOMBA: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLOŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVNIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITVENI S PROTIPOTARNIM PREMAZOM R60

investitor	Mestna občina Novo mesto	projekant	ZELO d.o.o.
objekt	Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto	projekcija	Priljska ulica 19, Ljubljana
vrsta projekta	Narodni dom Novo mesto	vrsta projekta	Anže Zalaznik u.d.i.a.
vrsta projekta	P21 - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	posredniški arhitekt	Petra Ostanek u.d.i.a.
vrsta risbe	NAČRT ARHITEKTURE	vrsta risbe	ZAPS 1123 PA PPN
vrsta risbe	TLORIS DIVIGNIJENEGA TLAKA MANSARDE	vrsta risbe	ZAPS 1238 PA PPN
merilo	1:50	datum	junij 2024
str. projekta	213-20	str. risbe	213-20-A
datum	junij 2024	datum	1.1.7.12



- LEGENDA SVETILN SPLOŠNE RAZSVETLJAVE:
- S1.1 Stenska svetilka - Uplight - Kall 55 W SGP 2050 in 21 W 830 L845 mm FO IP44 white
 - S1.1_D Stenska svetilka - Uplight - Kall 55W SGP 2050in 21W 830 L845mm DALI IP44 white
 - S1.2 Stenska svetilka - Uplight - Kall 55W SGP 2050in 21W 830 L845mm FO IP44 white
 - S2 Stenska svetilka - Downlight - Uplight - Kall 65 WSI SGP 2050+2100in 41W 830 L845mm FO IP40 white
 - S2_D Stenska svetilka - Downlight - Uplight - Kall 65 WSI SGP 2050+2100in 41W 830 L845mm DALI IP40 white
 - S4.1 Stenska svetilka - Downlight - Uplight - Kall WSI 65 SGP 3800+3800 in 75 W 830 L2245 mm FO IP40 white
 - S4.2 Stenska svetilka - Downlight - Uplight - Kall WSI 65 SGP 3800+3800 in 75 W 830 L2245 mm FO IP40 white
 - S5.1 Vgradna svetilka - Pipes RVS 606 607-1200in 5-W 150-275in 34V 830 62 IP40 white
 - S7_D Vgradna svetilka - Pipes RVS 115A 1250-3300in 8-24W 250-700mA 35V 830 60° IP20 white
 - S8_D Nadgradna indirektna svetilka - LED strip 008160 1590 in/in 13W/in 830 24V IP20
 - S8.1 Nadgradna reflektorska svetilka - Ruster C 2500in 19W 840 FO 54° white/white
 - S8.2 Nadgradna reflektorska svetilka - Ruster C 2500in 19W 840 FO 54° white/white
 - S11_D Tračna reflektorska svetilka - Pipes TC 100 DECO 2400in 22W 840 DALI 40° white
 - S12 Tračna reflektorska svetilka - Pipes T 45 DECO 1150 in 10 W 830 FO 55° white
 - S13 Stenska svetilka - Downlight - Uplight - Kall 65 WSI SGP 2050+2500in 58W 830 L1685mm FO IP40 white
 - S14 Nadgradna svetilka - Hala C RG SGP 1150in 11W 830 FO IP43 white/white
 - S14.1 Viscna svetilka - Hala S RG SGP 1150in 11W 830 FO IP25 white/white
 - S14.2 Nadgradna svetilka - Hala C RG SGP 1200in 11W 840 FO IP43 white/white
 - S16 Viscna svetilka - Hala G G SGP 9000 in 51W 840 L2000in FO IP43 white
 - S17 Stenska svetilka - Downlight - Uplight - WASH 22 LED 1340in 18W 3000K IP65 graphite
 - S18_D Nadgradna svetilka - Pipes CF 100 DECO 3400 in 28 W 830 DALI 40° white
 - S18.2 Nadgradna svetilka - Pipes CF 100 DECO 2000 in 16 W 830 FO 60° white
 - S18.3 Nadgradna svetilka - Pipes CF 100 DECO 2700 in 22 W 830 FO 40° white
 - S21 Nadgradna svetilka - Hala D1 1850in 14W 830 FO IP65 white
 - S22 Nadgradna svetilka - 5700 5900in 47W 840 FO L1573mm IP66
 - S22.2 Viscna svetilka - 5700 5900in 47W 840 FO L1573mm IP66
 - 21 Vgradna svetilka - CELIA 2 1175 in 16 W 40° 3000K IP65 grey or inox
 - 22 Stenska vgradna svetilka - HYDRISTEP LINEAR 07 LED 300in 11W IP65 grey

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOMBA: VSE KOTJE SO INFORMATIVNE PRIDOBILENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELAVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU!

OPOMBA: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLŠKE RAZISKAWE, PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

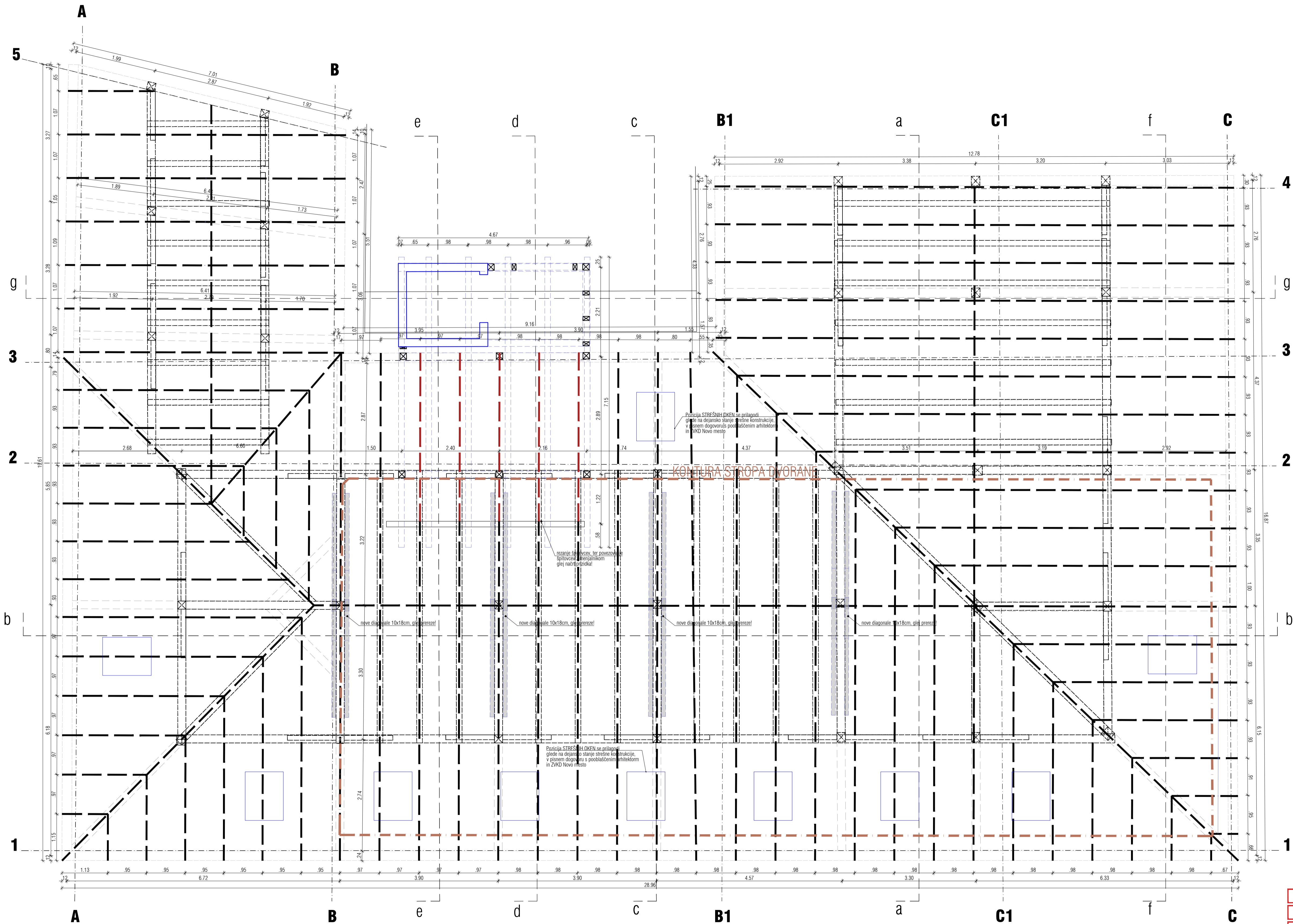
VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITVENI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu!
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

LEGENDA:

- konstrukcija
- območje spušenega stropa

investitor	Mestna občina Novo mesto	projekant	ZELO d.o.o.
Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto	Pruijska ulica 19, Ljubljana		
objekt	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta	Anže Zalaznik u.d.i.a.
			ZAPS 1123 PA PPN
vrsta projekta	NAČRT ARHITEKTURE	posrednik	Petra Ostanek u.d.i.a.
			ZAPS 1238 PA PPN
vrstna risba	TLORIS STROPA MANSARDE	iz projekta	213-20
merilo	1:50	datum	junij 2024
		št. risbe	213-20-A
		datum	1.1.7.13



PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTRESEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOMBU: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBLENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELAVCA: TATJANA DRAGINC.univ.dipl.inž.arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU !

OPOMBU: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLOŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITVENI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

OPOMBE:
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu!
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

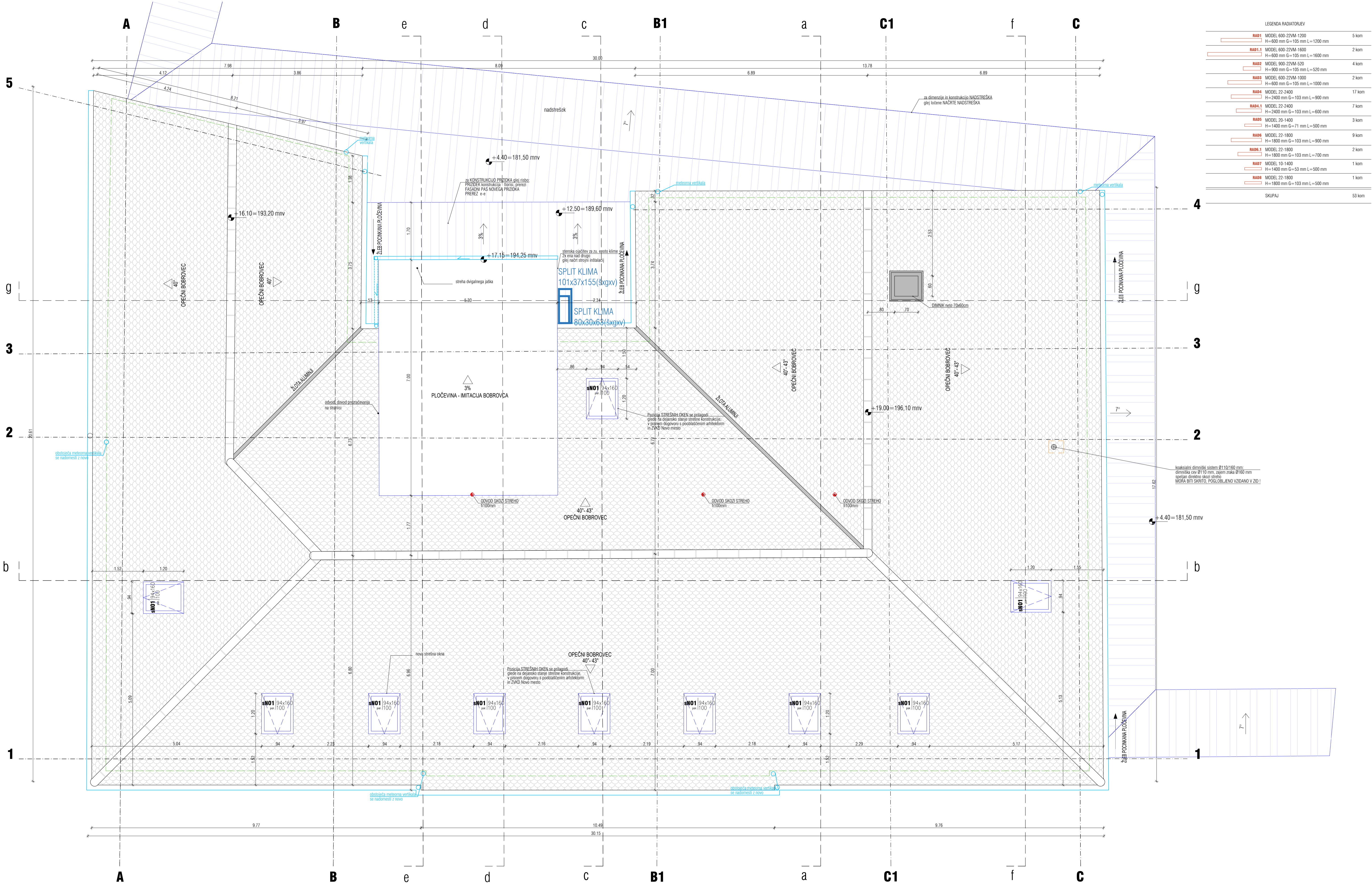
LEGENDA:

- ostoječa konstrukcija
- pozidave
- predelne stene
- parcelsna meja
- novi posegi / nova okna, vrata
- obloge - keramika



investitor	Mestna občina Novo mesto	projekant	ZELOA d.o.o.
Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto		Projektna 19, Ljubljana	
objekt	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta	Anže Zalaznik u.d.i.a.
		POSREDOVATEL	ZAPS 1123 PA PPN
vista projekta	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	POSREDOVATEL	Petra Ostanek u.d.i.a.
vista risbe	NAČRT ARHITEKTURE	POSREDOVATEL	ZAPS 1238 PA PPN
vsotna risba	TLORIS OSTREŠJA	št. projekta	213-20
merilo	1:50	datum	junij 2024
		št. račta	213-20-A
		datum	1.1.7.14

ZELOA



LEGENDA RADIATORJEV		
RAD1	MODEL 600-22VM-1200 H=600 mm G=105 mm L=1200 mm	5 kom
RAD1.1	MODEL 600-22VM-1600 H=600 mm G=105 mm L=1600 mm	2 kom
RAD2	MODEL 900-22VM-520 H=900 mm G=105 mm L=520 mm	4 kom
RAD3	MODEL 600-22VM-1000 H=600 mm G=105 mm L=1000 mm	2 kom
RAD4	MODEL 22-2400 H=2400 mm G=103 mm L=900 mm	17 kom
RAD4.1	MODEL 22-2400 H=2400 mm G=103 mm L=600 mm	7 kom
RAD5	MODEL 20-1400 H=1400 mm G=71 mm L=500 mm	3 kom
RAD6	MODEL 22-1800 H=1800 mm G=103 mm L=900 mm	9 kom
RAD6.1	MODEL 22-1800 H=1800 mm G=103 mm L=700 mm	2 kom
RAD7	MODEL 10-1400 H=1400 mm G=53 mm L=500 mm	1 kom
RAD8	MODEL 22-1800 H=1800 mm G=103 mm L=500 mm	1 kom
SKUPAJ		53 kom

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOMBA: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBILENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU!

OPOMBA: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLŠKE RAZISKAVE, PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITENI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

OPOMBA: ±0.00=177.10m.n.v.

Mere preveriti na mestu

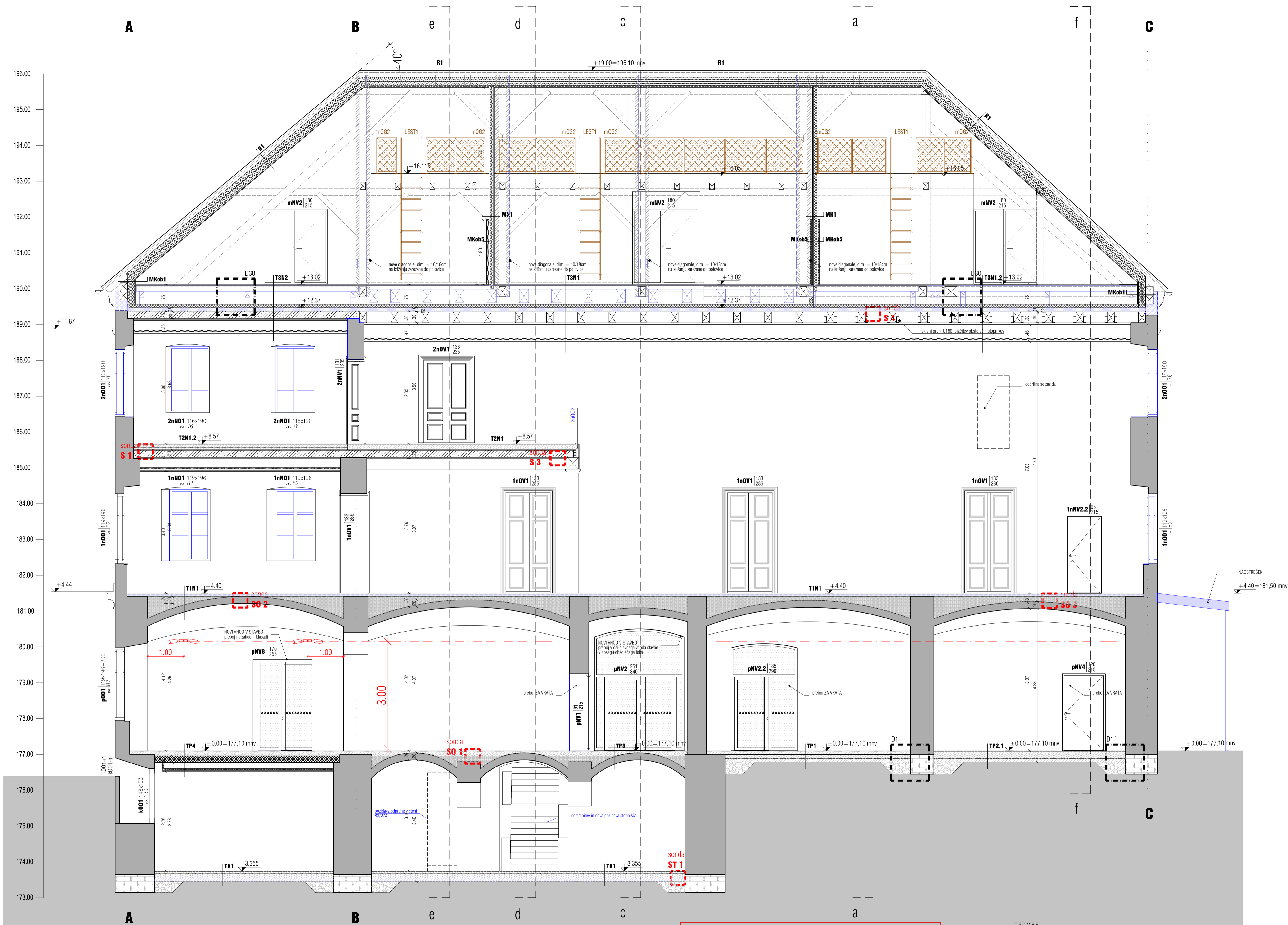
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

LEGENDA:

- ostoječa konstrukcija
- pozidave
- predelne stene
- parcelska meja
- novi posegi / nova okna, vrata
- obloge - keramika

investitor	Mestna občina Novo mesto	projekant	ZELOA d.o.o.
objekt	Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto	projektni arhitekt	Prujska ulica 19, Ljubljana
vredn. projekta	Narodni dom Novo mesto	vredn. projekta	Anže Zalaznik u.d.i.a.
vredn. projekta	ZAPS 1123 PA PPN	poslavljeni arhitekt	Petra Ostanek u.d.i.a.
vredn. projekta	NAČRT ARHITEKTURE	ZAPS 1238 PA PPN	
vredn. projekta	TLORIS STREHE	213-20	
merilo	1:50	datum	junij 2024
		str. računa	213-20-A
		str. lista	1.1.7.15

ZELOA



PREREZ b-b

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTRESEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOZORILO: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBLENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU!

OPOZORILO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITVENI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

OPOMBE:

±0.00=177.10m.n.v.

Mere preveriti na mestu!

Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

LEGENDA:

ostoječa konstrukcija

pozidave

predelne stene

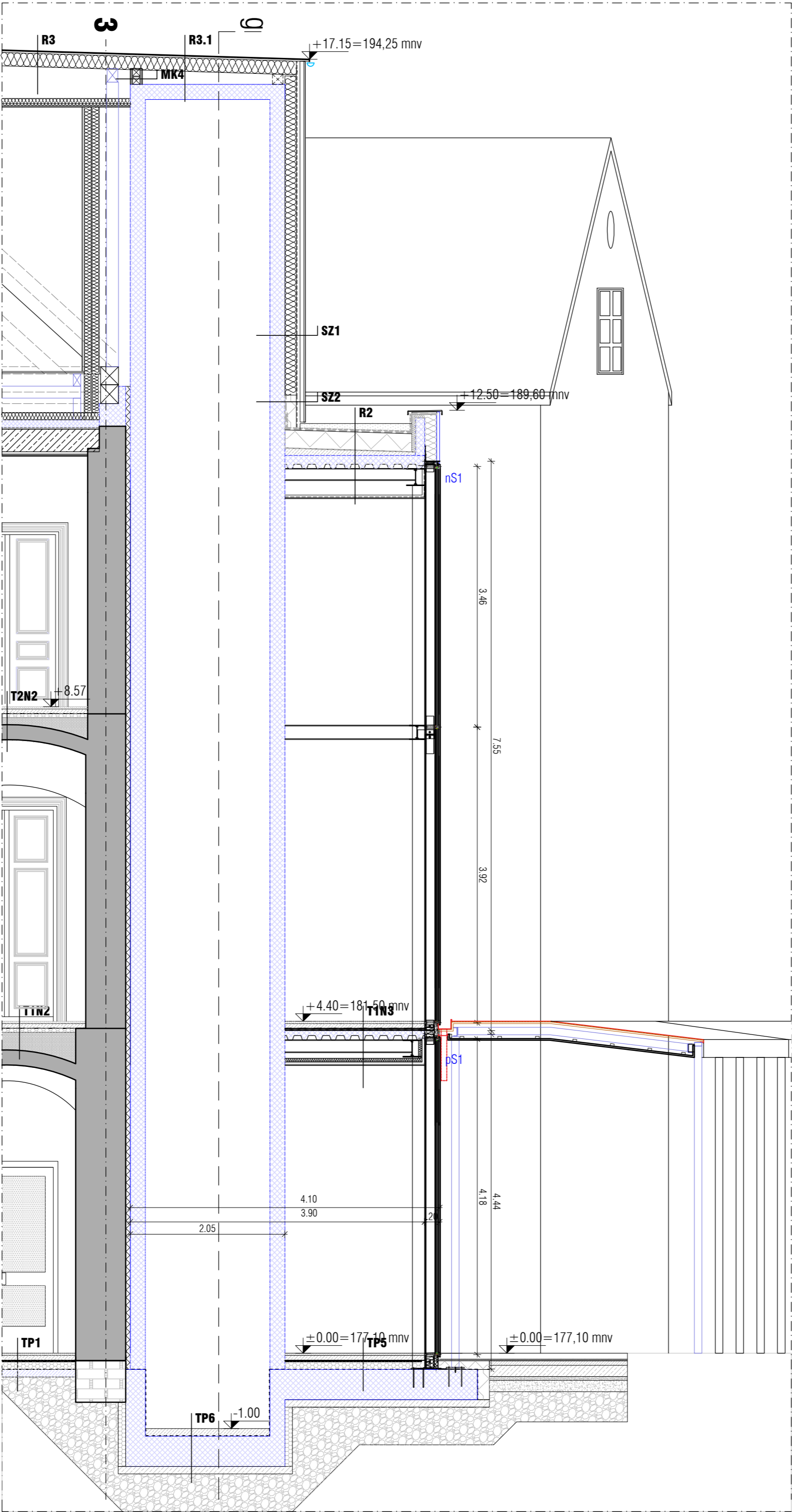
parcelsna meja

novi posegi / nova okna, vrata

obloge - keramika

investitor	Mestna občina Novo mesto	projektant	ZELOA d.o.o.
Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto		Projektna 19, Ljubljana	
objekt	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta	Anže Zalaznik u.d.i.a.
		izvedba projekta	ZAPS 1123 PA PPN
vista projektna dokumentacija	P21 - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	posredni arhitekt	Petra Ostanek u.d.i.a.
vista načrta	NAČRT ARHITEKTURE		ZAPS 1238 PA PPN
vodilna risba	PREREZ b-b	št. projekta	213-20
		št. račta	213-20-A
merilo	1:50	datum	junij 2024
		skizma	1.1.7.17

zeLOa



OPOMBE:
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu!
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

LEGENDA:

- ostoječa konstrukcija
- pozidave
- predelne stene
- parcelna meja
- novi posegi / nova okna, vrata
- obloge - keramika
- obstoječi temelji

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOZORILO: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBLENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU!

OPOZORILO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLOŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

investitor:	Mestna občina Novo mesto	projektant:	ZELOA d.o.o.
	Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto		Ptujska ulica 19, Ljubljana
objekt:	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta:	Anže Zalaznik u.d.i.a.
			ZAPS 1123 PA PPN
vrsta projektne dokumentacije:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	pooblaščen arhitekt:	Petra Ostanek u.d.i.a.
vrsta načrta:	NAČRT ARHITEKTURE		ZAPS 1238 PA PPN
vsebinska risba:	PREREZ e-e	st. projekta:	213-20
merilo:	1:50	datum:	junij 2024
		st. lista:	1.1.7.20

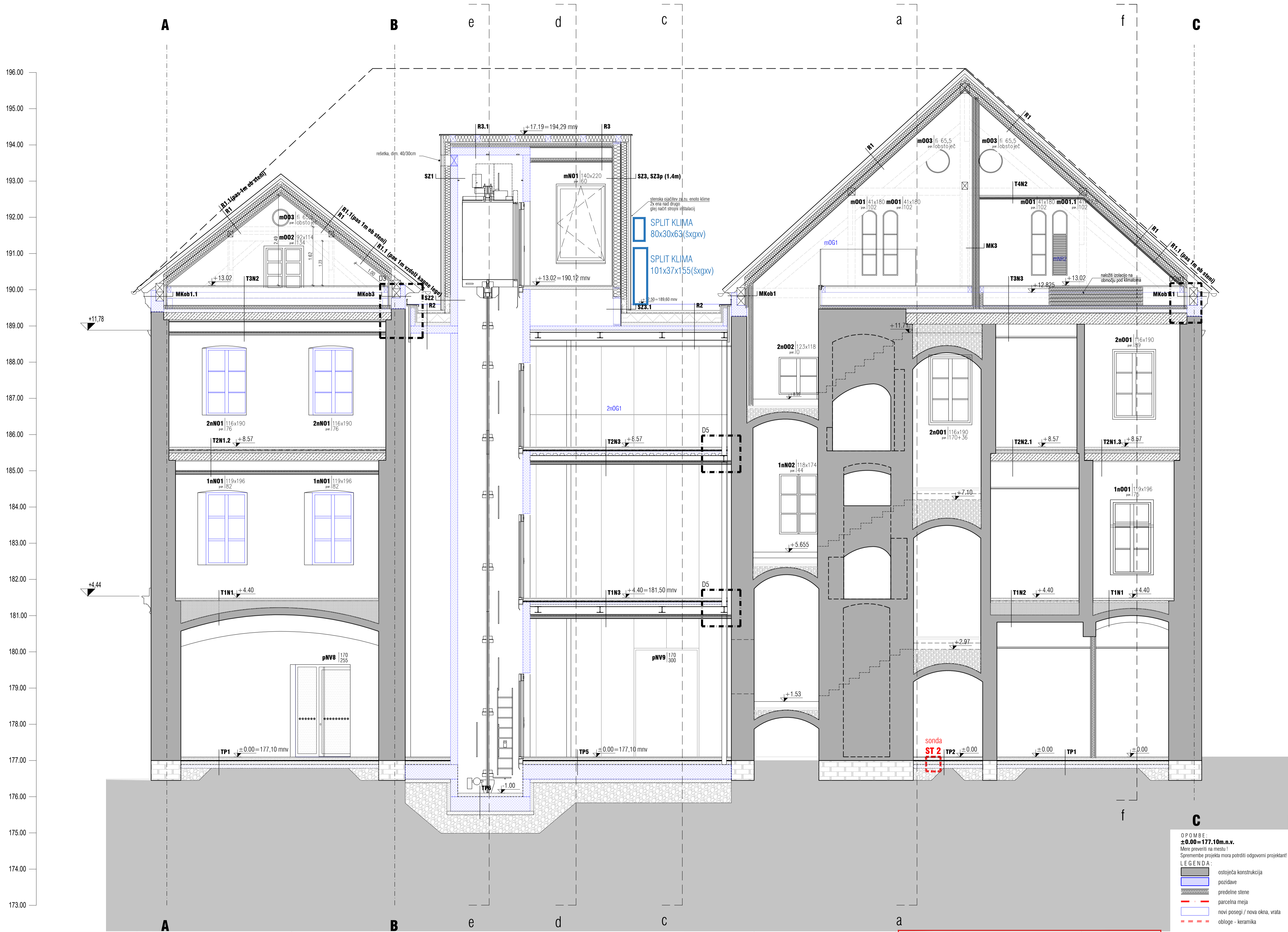
PREREZ e-e



VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

obstoječi temelji

investitor:	Mestna občina Novo mesto	projekant:	ZELOA d.o.o.
	Seldrova cesta 1, 8000 Novo mesto		Prtujska ulica 19, Ljubljana
objekt:	Narodni dom Novo mesto	vedna projekta:	Anže Zalažnik u.d.i.a.
			ZAPS 1123 PA PPN
vedna projekta:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	posredovalski arhitekt:	Petra Ostodnik u.d.i.a.
vedna matrice:	NAČRT ARHITEKTURE		ZAPS 1238 PA PPN
vedna risbe:	PREREZ I-I	iz projekta:	213-20
inercio:	1:50	datum:	junij 2024
		iz lista:	213-20-A
			1.1.7.21



PREREZ g-g

OPOMBE:
±0.00 = 177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu!
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

LEGENDA:

- ostojeca konstrukcija
- pozidave
- predelne stene
- parcelna meja
- novi posegi / nova okna, vrata
- obloge - keramika

PRIZIDEK (glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e)

NADSTRESEK (glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA)

OPOZORILO: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBLENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., STEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU!

OPOZORILO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLOŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

investitor	Mestna občina Novo mesto	projekant	ZELOA d.o.o.
Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto		Projektna 19, Ljubljana	
objekt	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta	Anže Zalaznik u.d.i.a.
			ZAPS 1123 PA PPN
vrsta projekta	P21 - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	posredni arhitekt	Petra Ostanek u.d.i.a.
vrsta načrta	NAČRT ARHITEKTURE		ZAPS 1238 PA PPN
vsotna raba	PREREZ g-g	št. projekta	213-20
metri	1:50	datum	junij 2024
		št. risbe	1.1.7.22

zeLOa




NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOROŽILO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLOŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

OPOMBE:
±0.00=177.10m.n.v.

Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

 ostoječa konstrukcija
 obloge - keramika

investitor:	Mestna občina Novo mesto	projektant:	ZELO d.o.o.
	Sedlova cesta 1, 8000 Novo mesto		Pljuška ulica 19, Ljubljana
objekt:	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta:	Andrej Zalančnik u.d.i.a.
			ZAPS 1129 PA PPN
vrsta projekta:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	pooblaščenec:	Petra Ostankun u.d.i.a.
			ZAPS 1238 PA PPN
vrsta račta:	NAČRT ARHITEKTURE		
vrstništevni nabor:	VZHODNA FASADA	st. projekt:	213-20
merilo:	1:50	datum:	junij 2024
		st. lista:	1.1.7.23



PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTEREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTEREŠKA

OPOZORILO: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBLENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU !

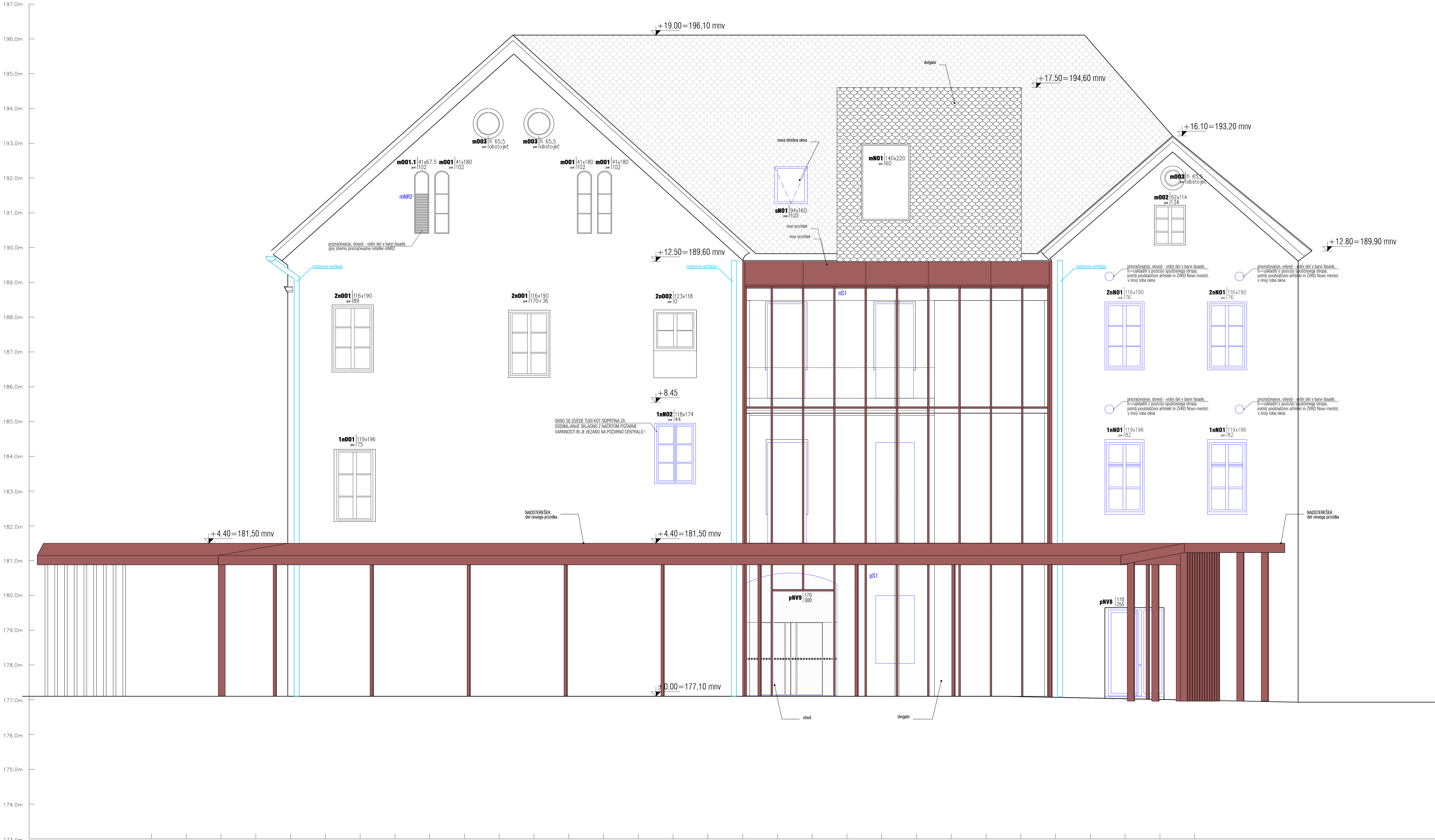
OPOZORILO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITVENI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

O P O M B E :
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu !
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

ostoječa konstrukcij
obloge - keramika

investitor	Mestna občina Novo mesto	projekant	ZELOA d.o.o.
objekt	Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto	izvedba projekta	Priljska ulica 19, Ljubljana
vredn. projekta	Narodni dom Novo mesto	izvedba projekta	Arhitekt Zalamnik u.d.i.a.
vredn. projekta	NAČRT ARHITEKTURE	izvedba projekta	ZAPS 1123 PA PPN
vredn. projekta	JUŽNA FASADA	izvedba projekta	ZAPS 1238 PA PPN
metri	1:50	datum	junij 2024
skizma	1:1.7.24	skizma	1:1.7.24



PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOZORILO: VSE KOTJE SO INFORMATIVNE PRIDOBLENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU !

OPOZORILO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLŠKE RAZISKAVE, PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDA.

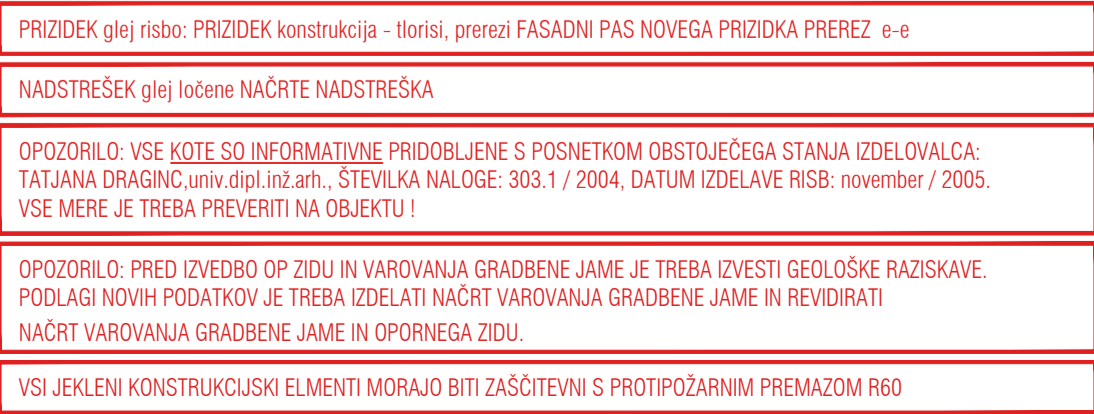
VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

O P O M B E :
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu !
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

ostoječa konstrukcij
obloge - keramika

investitor	Mestna občina Novo mesto	projekant	ZELO d.o.o.
Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto	Pruijska ulica 19, Ljubljana		
objekt	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta	Anže Zalaznik u.d.i.a.
			ZAPS 1123 PA PPN
vista projektna dokumentacije	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	posredni arhitekt	Petra Ostanek u.d.i.a.
			ZAPS 1238 PA PPN
vista načrta	NAČRT ARHITEKTURE	št. projekta	213-20
		št. računa	213-20-A
veljavna risba	ZAHODNA FASADA	datum	junij 2024
		skizma	1.1.7.25
merilo	1:50		

zelo



ostoječa konstrukcija

obloge - keramika

investitor:	Mestna občina Novo mesto	projektant:	ZEL DA d.o.o.
	Seldrova cesta 1, 8000 Novo mesto		Pljujska ulazica 19, Ljubljana
objekt:	Narodni dom Novo mesto	vedna projekta:	Anže Zalaznik u.d.i.a.
			ZAPS 1123 PA PPN
izvorna projektna dokumentacija:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	podpisanih arhitek:	Petra Ostanek u.d.i.a.
avtor izdaje:	NACRT ARHITEKTURE		ZAPS 1238 PA PPN
vrsta dela:	ZAHODNA FASADA - označitev posegov	št. projekta:	213-20
razpisno:	1:50	datum:	juni 2024
		št. lista:	1.1.7.26



PREDVIDI SE IZVEDBA NOVIH OKEN NA SEVERNI FASADI, KOT PRIKAŽUJE RISBA.
OKNSKE ODPRTINE SE DODAJO NA MESTIH, KJER SO ŽE NAKAZANE NA OSTOJEČI FASADI!

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTRESEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOZORILO: VSE KOTJE SO INFORMATIVNE PRIDOBILJENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU !

OPOZORILO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLOŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

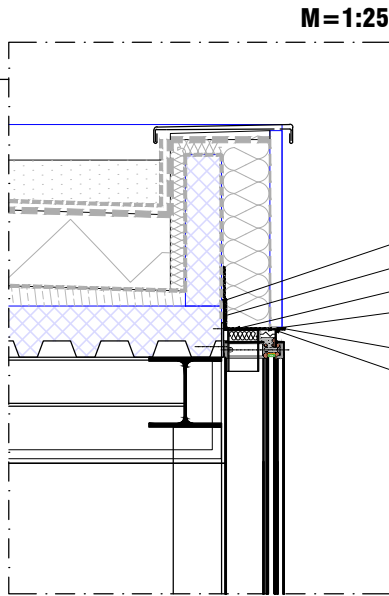
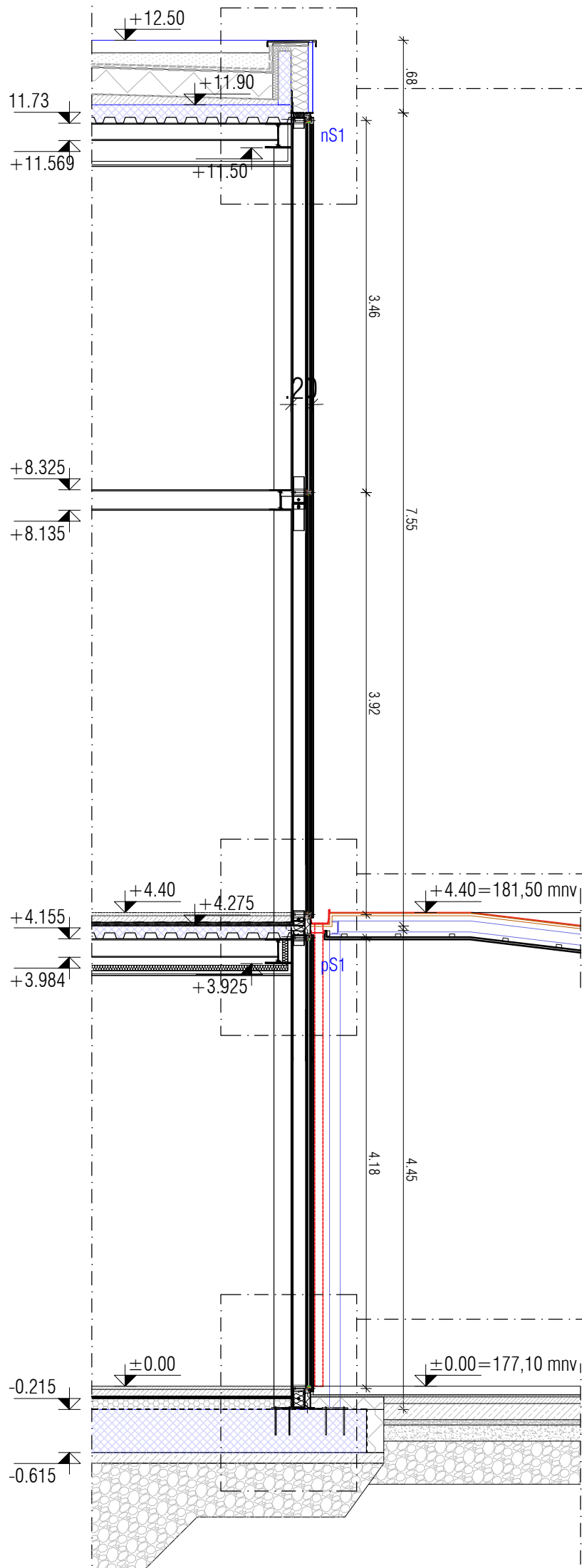
VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITVENI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

O P O M B E :
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu !
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

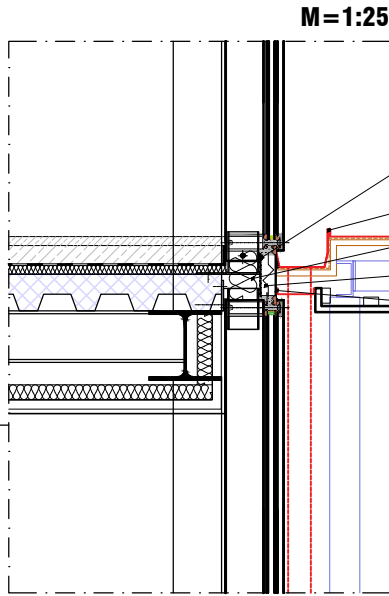
ostoječa konstrukcij
obloge - keramika

investitor	Mestna občina Novo mesto	projekant	ZELOA d.o.o.
objekt	Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto	projektni inženir	Priljska ulica 19, Ljubljana
vrsta projekta	Narodni dom Novo mesto	vrsta projekta	Arhitektura
vrsta projekta	BDO projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	posredni arhitekt	ZAPS 1123 PA PPN
vrsta načrta	NAČRT ARHITEKTURE	posredni arhitekt	Petra Ostanek u.d.i.a.
vrstna raba	SEVERNA FASADA	št. projekta	ZAPS 1238 PA PPN
merilo	1:50	št. projekta	213-20
		datum	junij 2024
		št. lista	1.1.7.27

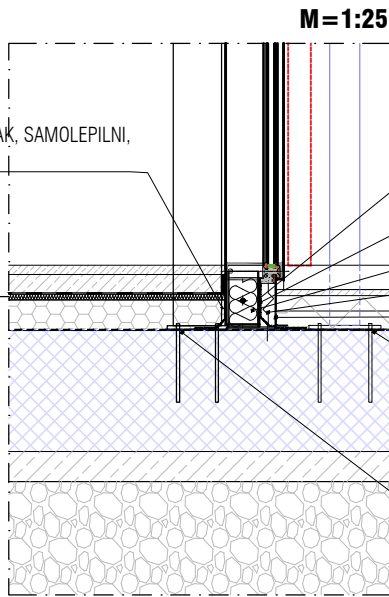
ZELOA



BITUTHENE BUTIL TRAK, SAMOLEPILNI, RAL vgradnja
POCINKANA PLOČEVINA, L KOTNIK, 1.5mm
KAMENA VOLNA 8cm
XPS 6cm
STIK KITAN S TRAJNOELASTIČNIM UV ODPORNIMKITOM,
BARVA PO IZBORU POOBLAŠČENEGA ARHITEKTA
ALU BARVANA PLOČEVINA, L KOTNIK 2mm



BITUTHENE BUTIL TRAK, SAMOLEPILNI, RAL vgradnja
KOVINSKI ŽLEB, MATERIAL, BARVA,
OBDELAVA KOT NADSTREŠEK, RAZVITA ŠIRINA PREREZA 74 cm
KAMENA VOLNA 20cm
XPS 10cm
ALU BARVANA PLOČEVINA 2mm



BITUTHENE BUTIL TRAK, SAMOLEPILNI,
RAL vgradnja
POCINKANA PLOČEVINA, 1.5mm
BITUTHENE BUTIL TRAK, SAMOLEPILNI,
RAL vgradnja
KAMENA VOLNA 20cm
XPS 10cm
ALU PLOČEVINA, L KOTNIK 2mm
PREBOJI HIDROIZOLACIJE KITANI S
ELASTIČNO TESNILNO MASO SIKI
PREBOJI HIDROIZOLACIJE
DODTNO TESNJEN
S HIDROIZOLATIVNO REŠITVIJO
- POTREBNA PISNA POTRDITEV
POOBLAŠČENEGA ARHITEKTA

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOZORILO: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBLENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA:
TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005.
VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU !

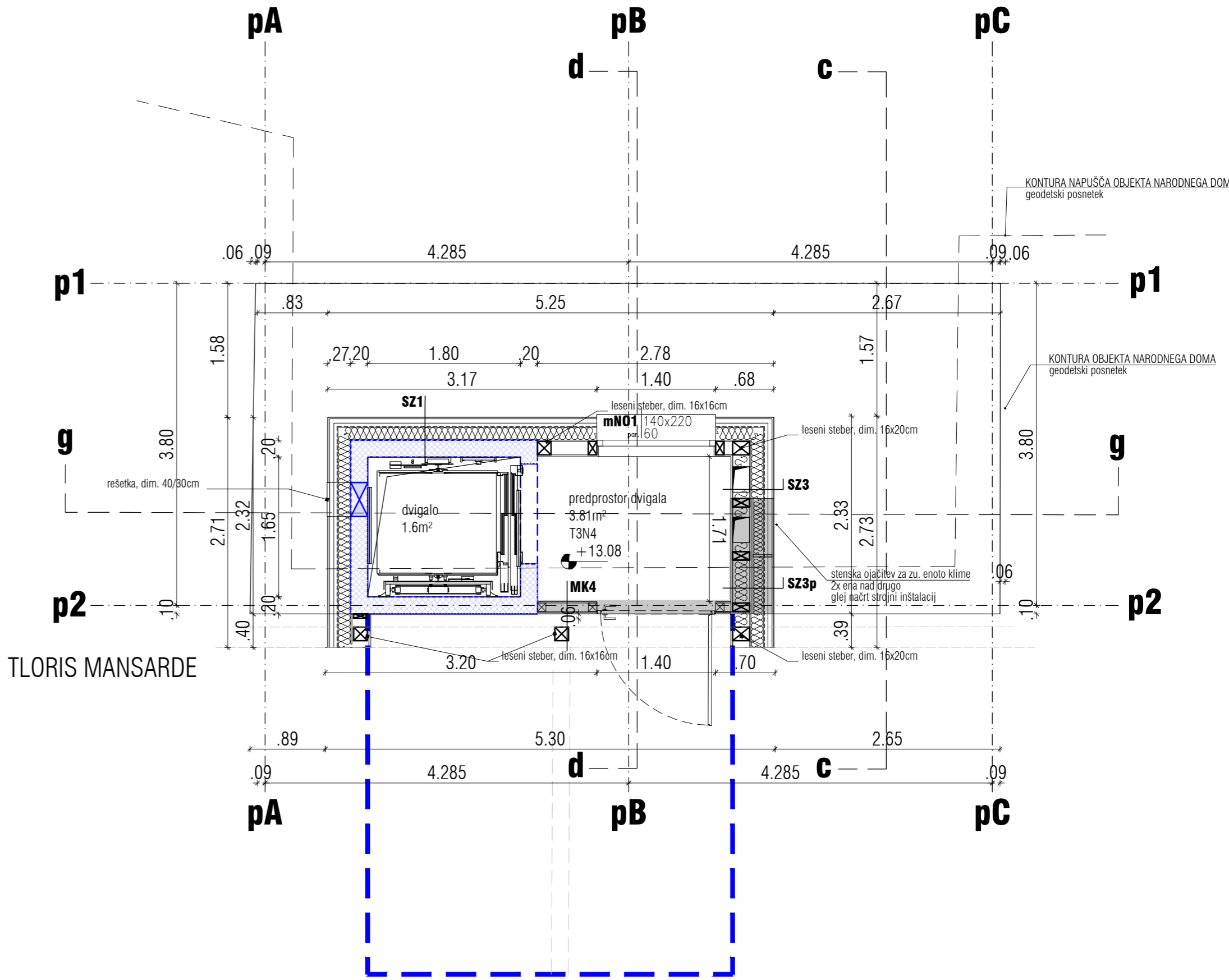
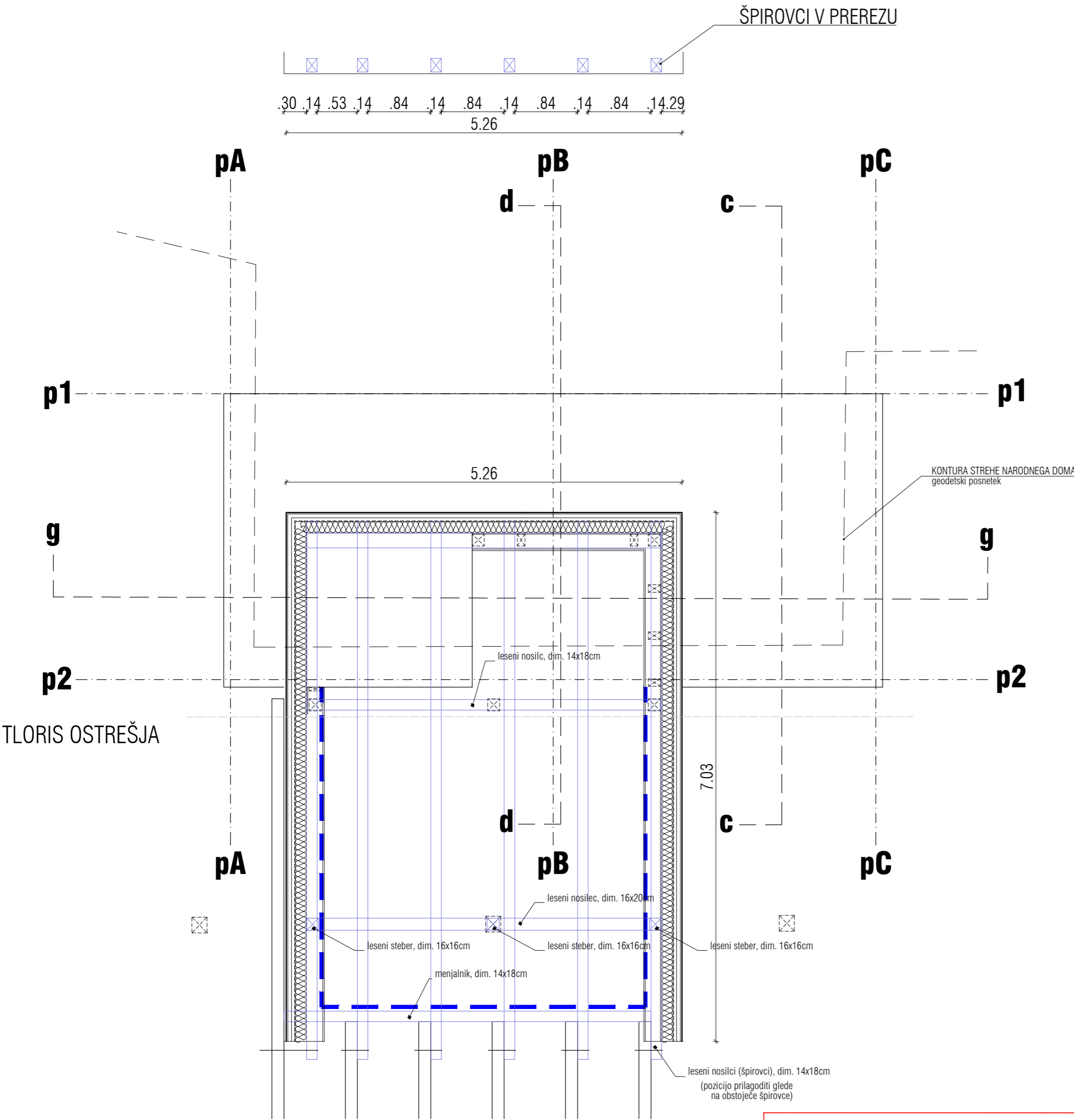
OPOZORILO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLOŠKE RAZISKAVE.
PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI
NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

O P O M B E :
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu !
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

zelo a

investitor:	Mestna občina Novo mesto	projekant:	ZELOA d.o.o.
	Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto		Ptujska ulica 19, Ljubljana
objekt:	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta:	Anže Zalaznik u.d.i.a.
			ZAPS 1123 PA PPN
vrsta projektne dokumentacije:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	pooblaščen arhitekt:	Petra Ostanek u.d.i.a.
vrsta načrta:	NAČRT ARHITEKTURE		ZAPS 1238 PA PPN
vsebina risbe:	FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA	št. projekta:	213-20
merilo:	1:50	datum:	junij 2024
		št. načrta:	213-20-A
		št. lista:	1.1.7.28



MED KONSTRUKCIJO PRIZIDKA (RAZEN TEMELJNE PLOŠČE) IN STAVBO NARODNEGA DOMA MORA BITI MINIMALNO 6 cm ODMIKA !

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOZORILO: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBLENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU !

OPOZORILO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLOŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

O P O M B E :
±0.00=177.10m.n.v.

Mere preveriti na mestu !
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

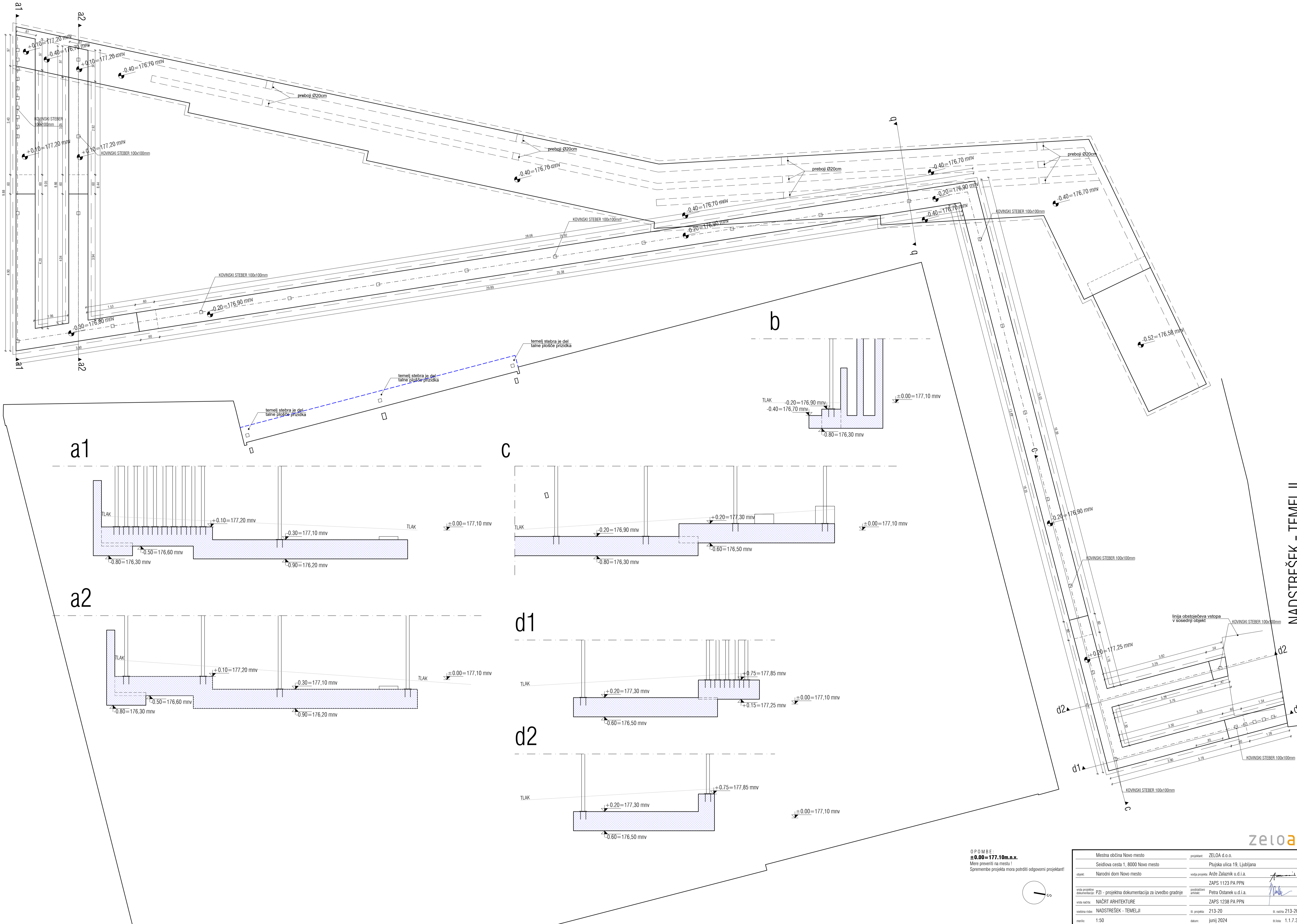
zeLOa

investitor:	Mestna občina Novo mesto	projektant:	ZELOA d.o.o.
	Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto		Ptujska ulica 19, Ljubljana
objekt:	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta:	Anže Zalaznik u.d.i.a.
			ZAPS 1123 PA PPN
vrsta projektna dokumentacije:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	pooblaščen arhitekt:	Petra Ostanek u.d.i.a.
vrsta načrta:	NAČRT ARHITEKTURE		ZAPS 1238 PA PPN
vsebina risbe:	PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi 2	st. projekta:	213-20
merilo:	1:50	datum:	junij 2024
		st. lista:	1.1.7.30



VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

investitor:	Mestna občina Novo mesto	projekant:	ZELDA d.o.o.
	Seldišova cesta 1, 8000 Novo mesto		Pljuška ulica 19, Ljubljana
objekt:	Narodni dom Novo mesto	velja projekat:	Arhe Zaliznik u d.i.a.
			ZAPS 1123 PA PPN
velja projekat:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	preoblikovani arhitekt:	Petra Ostanku u d.i.a.
velja način:	NAČRT ARHITEKTURE		ZAPS 1238 PA PPN
velja rad:	PRIZOR konstrukcija - prerezi	iz projekta:	213-20
inercija:	1:50	iz datuma:	junij 2024
		iz načina:	213-20-A
			1.1.7.31

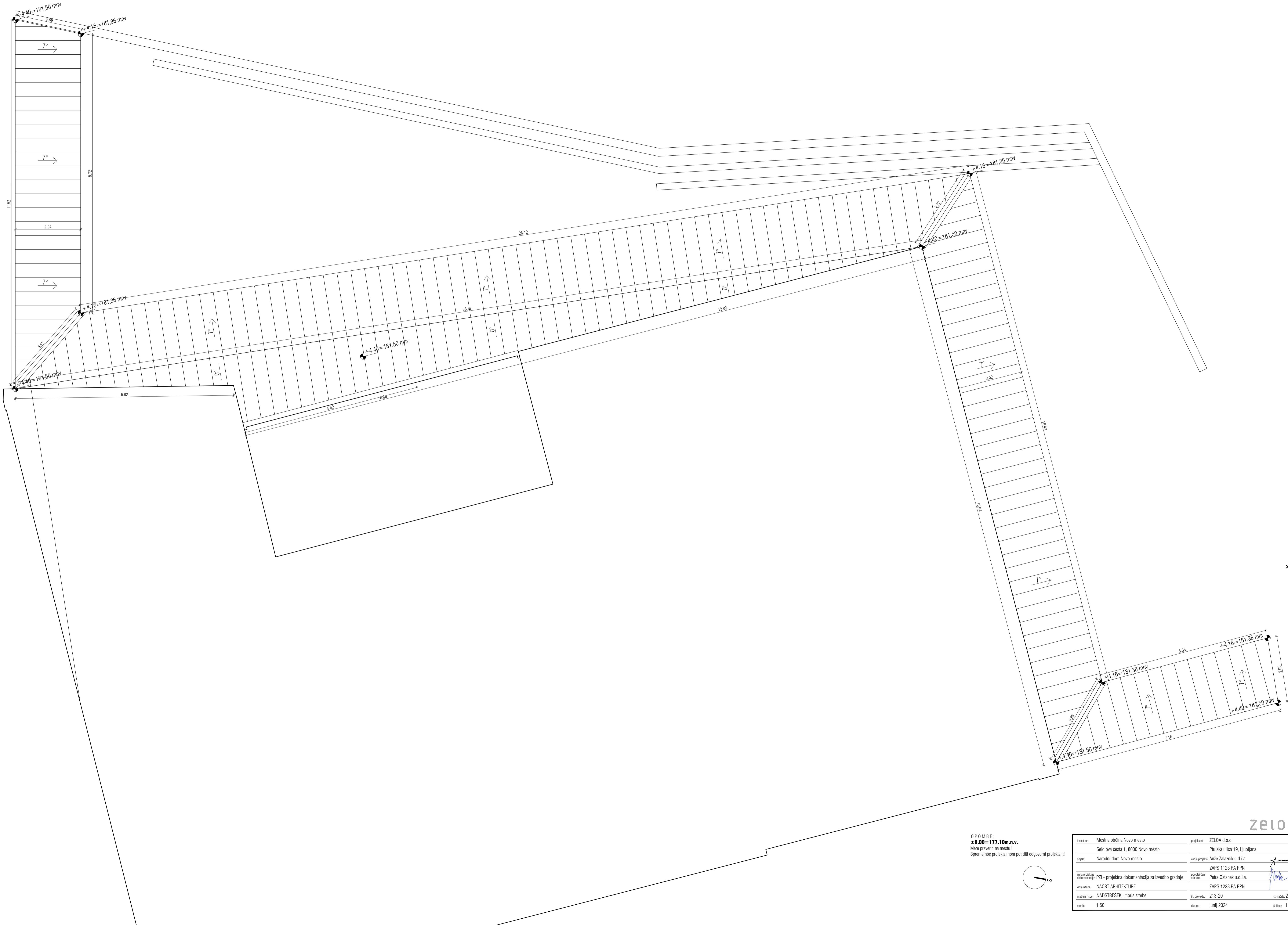


NADSTREŠEK - TEMELJI

OPOMBE:
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu!
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

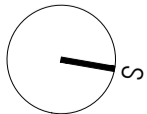
Mestna občina Novo mesto	projekant:	ZELOA d.o.o.
Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto		Plujška ulica 19, Ljubljana
objekt:	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a.
		ZAPS 1123 PA PPN
vrsta projekta:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	posredniški arhitekt: Petra Ostanek u.d.i.a.
vrsta načrta:	NAČRT ARHITEKTURE	ZAPS 1238 PA PPN
vslojna raba:	NADSTREŠEK - TEMELJI	št. projekta: 213-20
merilo:	1:50	datum: junij 2024
		št. račna: 213-20-A
		št. lista: 1.1.7.32





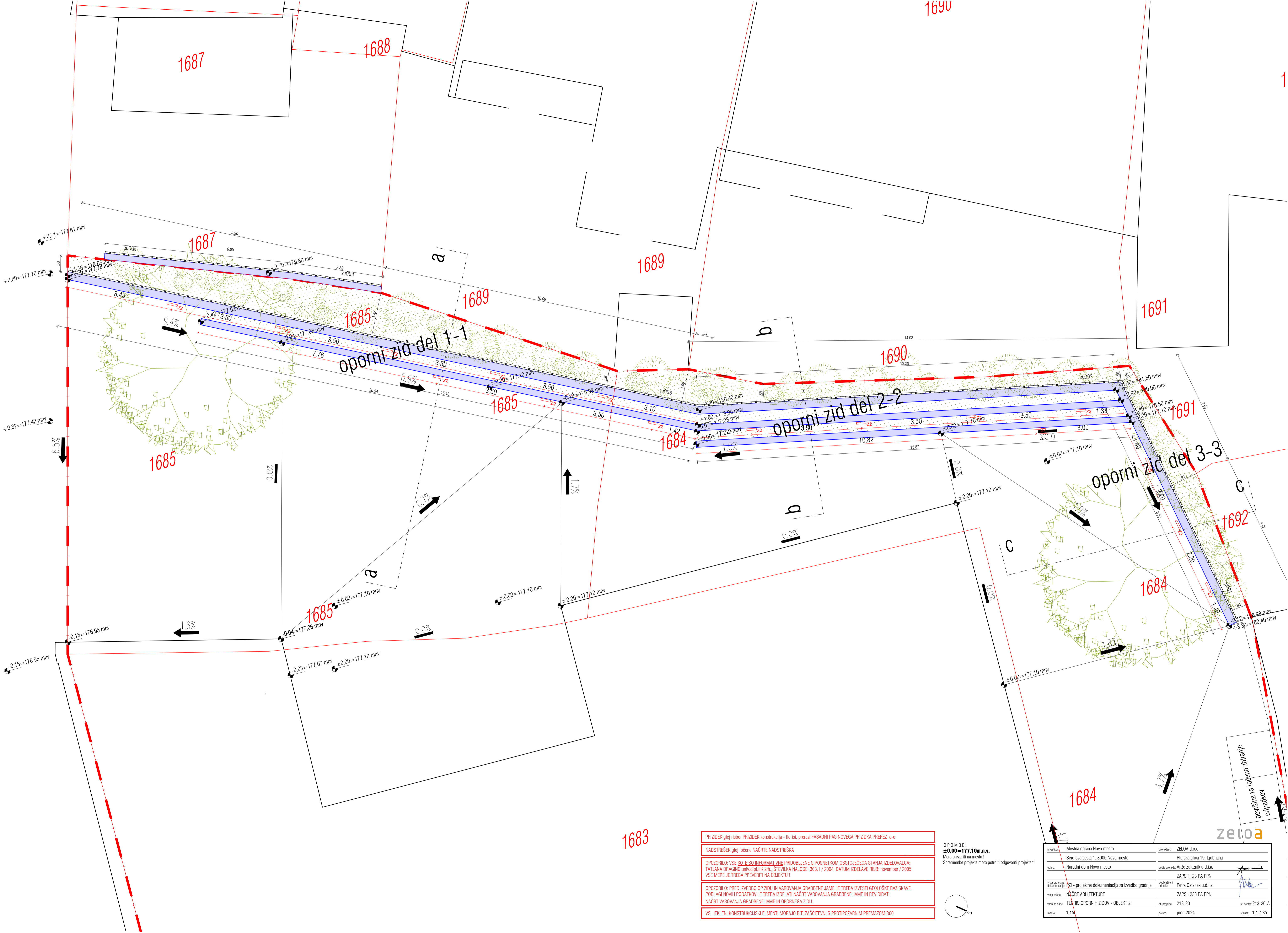
NADSTREŠEK - tloris strehe

OPOMBE:
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu!
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!



investitor	Mestna občina Novo mesto	projektant	ZELOA d.o.o.
objekt	Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto	projektni inženir	Priljska ulica 19, Ljubljana
vrsta projekta	Narodni dom Novo mesto	vrsta projekta	Anže Zalaznik u.d.i.a.
vrsta projekta	NAČRT ARHITEKTURE	vrsta projekta	ZAPS 1123 PA PPN
vrsta projekta	NADSTREŠEK - tloris strehe	vrsta projekta	ZAPS 1238 PA PPN
vrsta projekta	213-20	vrsta projekta	213-20
vrsta projekta	1:50	vrsta projekta	1:50
vrsta projekta	junij 2024	vrsta projekta	junij 2024
vrsta projekta	1:1.7.34	vrsta projekta	1:1.7.34

ZELOA



PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

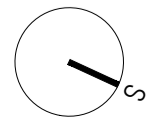
NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOZORILO: VSE KOTE SO INFORMATIVNE, PRIDOBLENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELAVALCA: TATJANA DRAGINC univ.dipl.inž.arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU!

OPOZORILO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

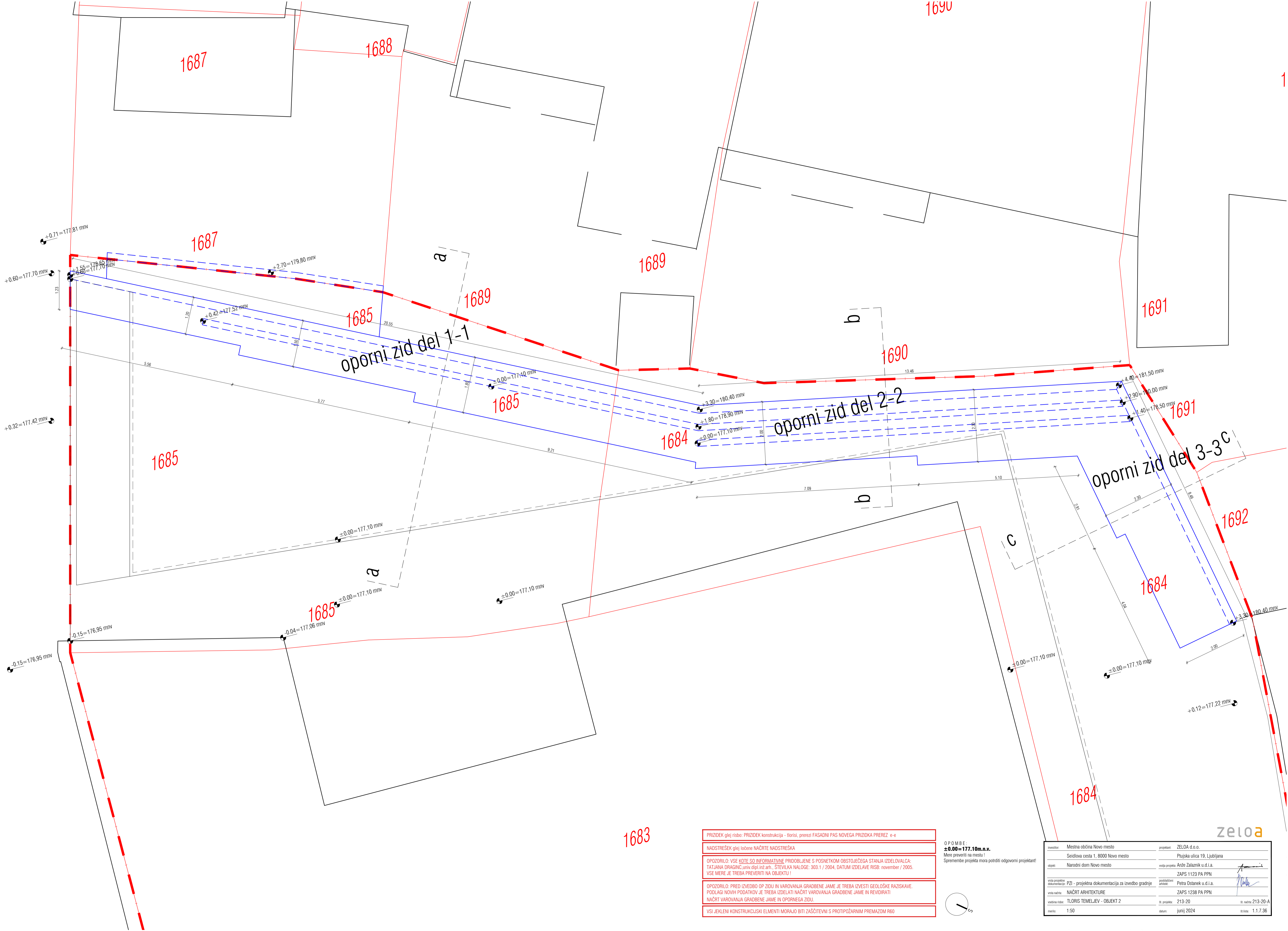
O P O M B E :
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu!
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!



investitor	Mestna občina Novo mesto	projektant	ZELO d.o.o.
izvedba	Seldlova cesta 1, 8000 Novo mesto	izvedba	Pljuška ulica 19, Ljubljana
objekt	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta	Anže Zalaznik u.d.i.a.
vrsta projekta	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	posoblaščen arhitekt	Petra Ostanek u.d.i.a.
vrsta načrta	NAČRT ARHITEKTURE	vrsta projekta	ZAPS 1238 PA PPN
vrstna risba	TLORIS OPORNIH ZIDOV - OBJEKT 2	št. projekta	213-20
merilo	1:150	datum	junij 2024
		št. risbe	213-20-A
			1.1.7.35

ZELO

pošiljatelj
površina za ločeno zbiranje
odpadkov



PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e

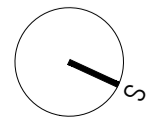
NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOZORILO: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBLENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELAVALCA: TATJANA DRAGINC univ.dipl.inž.arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU!

OPOZORILO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

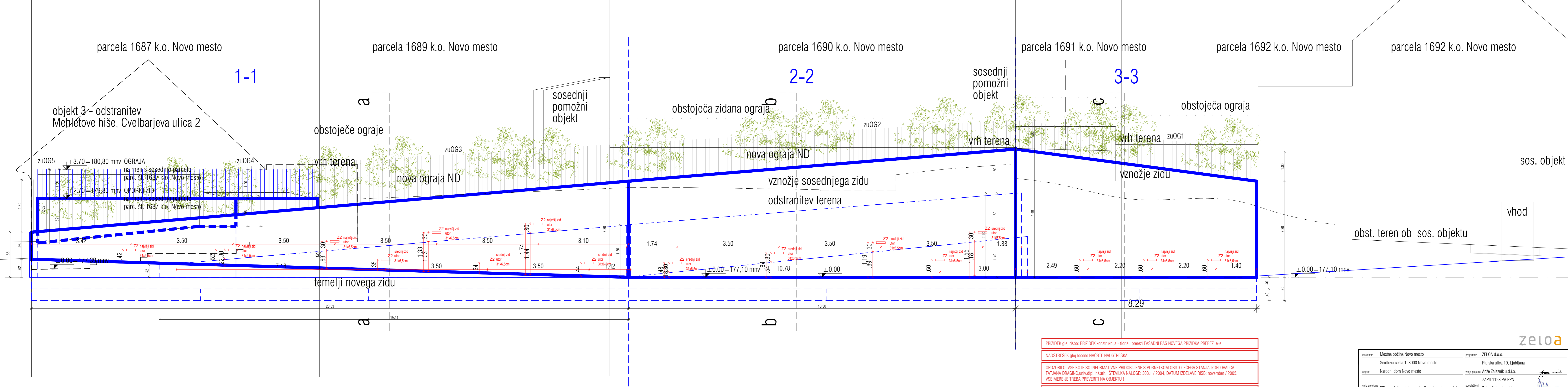
VSİ JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

O P O M B E :
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu!
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!



investitor	Mestna občina Novo mesto	projektant	ZELO d.o.o.
	Seldrova cesta 1, 8000 Novo mesto		Pljujska ulica 19, Ljubljana
objekt	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta	Anže Zalaznik u.d.i.a.
			ZAPS 1123 PA PPN
vrsta projekta	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	posoblaščen arhitekt	Petra Ostanek u.d.i.a.
vrsta načrta	NAČRT ARHITEKTURE		ZAPS 1238 PA PPN
vrstna risba	TLORIS TEMELJEV - OBJEKT 2	st. projekta	213-20
merilo	1:50	datum	junij 2024
		st. račta	213-20-A
		sk. lista	1.1.7.36

zelo



PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PRERAZ e-e

NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA

OPOZORILO: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBILIENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU !

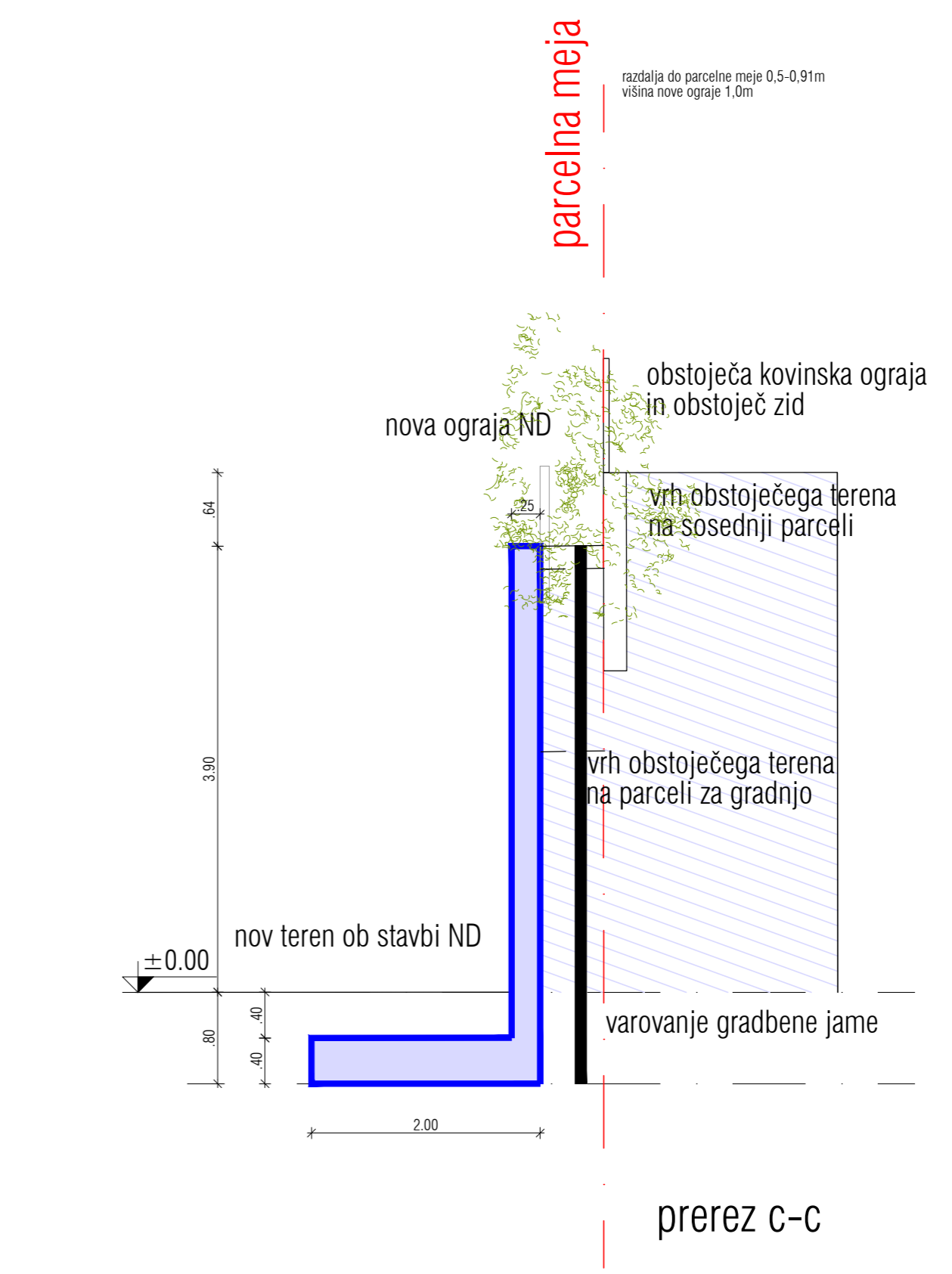
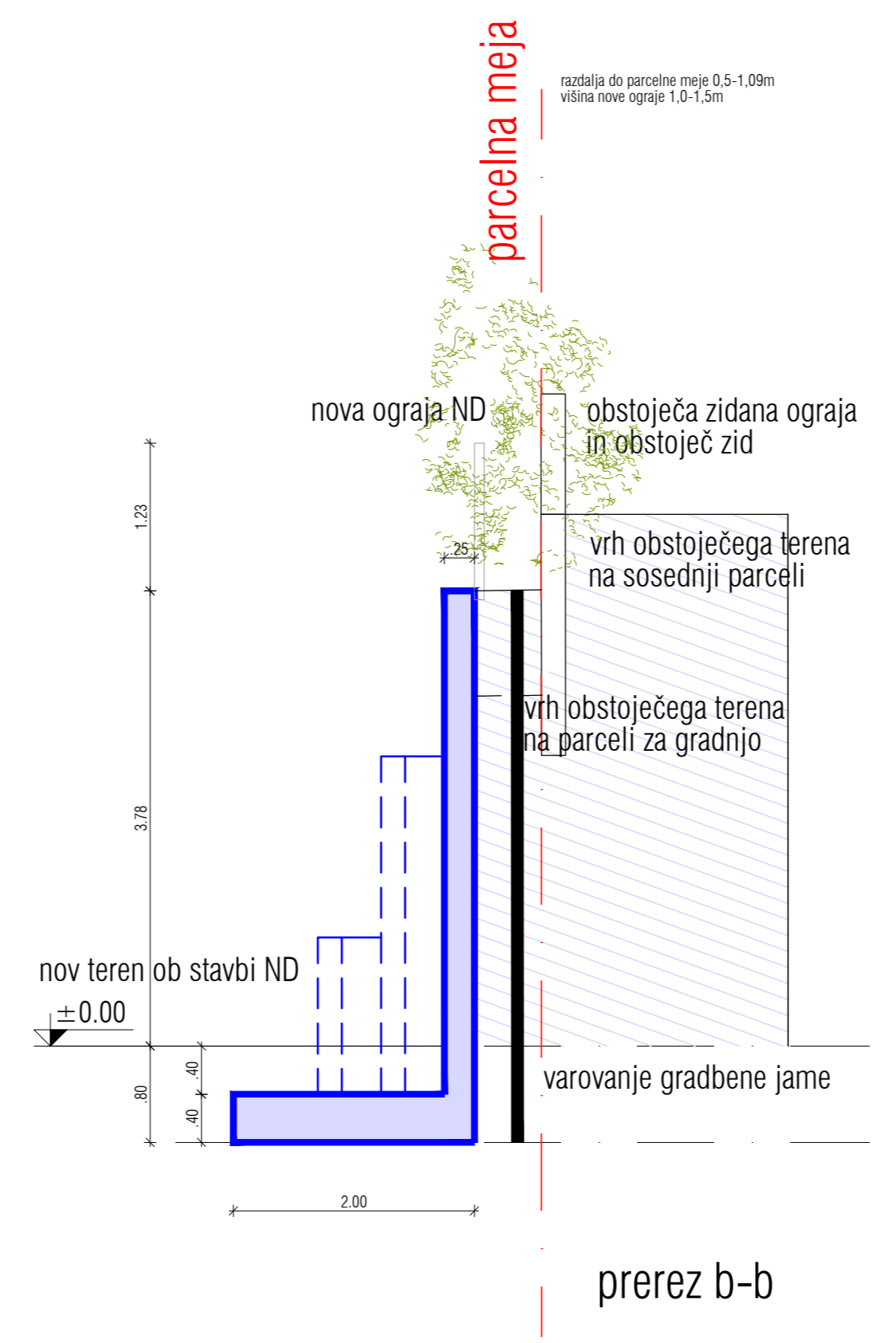
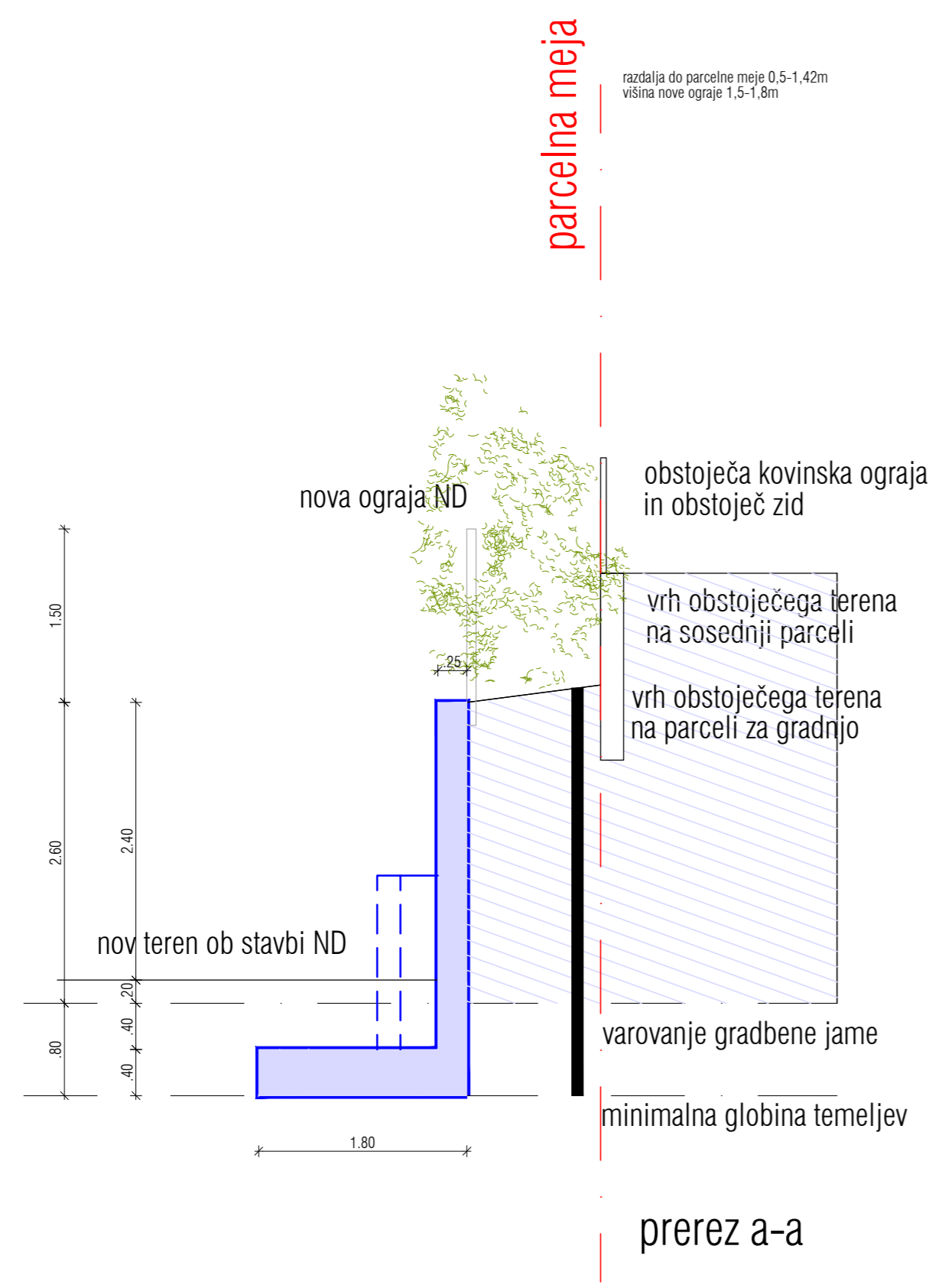
OPOZORILO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.

VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJA BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

O P O M B E :
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu !
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

investitor:	Mestna občina Novo mesto	projektant:	ZELOA d.o.o.
	Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto		Pljujska ulica 19, Ljubljana
objekt:	Narodni dom Novo mesto	vodja projekta:	Anže Zalaznik u.d.i.a.
			ZAPS 1123 PA PPN
vrsta projekta:	PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	pooblaščen arhitekt:	Petra Ostanek u.d.i.a.
vrsta načrta:	NAČRT ARHITEKTURE		ZAPS 1238 PA PPN
vsobina risbe:	RAZVITI POGLED OPORNEGA ZIDU - OBJEKT 2	št. projekta:	213-20
merilo:	1:150	datum:	junij 2024
		št. račta:	213-20-A
		št. lista:	1.1.7.37

zelo



Z:\213-20 NDNM\03 po\nacrti\NA\sklepe/moderna-kovinska-ograj-a-cena-199x300.jpg

referenčna slika izgleda nove ograje

PRIZIDEK glej risbo: PRIZIDEK konstrukcija - tlorisi, prerezi FASADNI PAS NOVEGA PRIZIDKA PREREZ e-e
NADSTREŠEK glej ločene NAČRTE NADSTREŠKA
OPOZORILO: VSE KOTE SO INFORMATIVNE PRIDOBLENE S POSNETKOM OBSTOJEČEGA STANJA IZDELOVALCA: TATJANA DRAGINC, univ. dipl. inž. arh., ŠTEVILKA NALOGE: 303.1 / 2004, DATUM IZDELAVE RISB: november / 2005. VSE MERE JE TREBA PREVERITI NA OBJEKTU !
OPOZORILO: PRED IZVEDBO OP ZIDU IN VAROVANJA GRADBENE JAME JE TREBA IZVESTI GEOLOŠKE RAZISKAVE. PODLAGI NOVIH PODATKOV JE TREBA IZDELATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN REVIDIRATI NAČRT VAROVANJA GRADBENE JAME IN OPORNEGA ZIDU.
VSI JEKLENI KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI MORAJO BITI ZAŠČITEVNI S PROTIPOŽARNIM PREMAZOM R60

O P O M B E :
±0.00=177.10m.n.v.
Mere preveriti na mestu !
Spremembe projekta mora potrditi odgovorni projektant!

investitor: Mestna občina Novo mesto	projektant: ZELOA d.o.o.
Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto	Ptujska ulica 19, Ljubljana
objekt: Narodni dom Novo mesto	vodja projekta: Anže Zalaznik u.d.i.a.
	ZAPS 1123 PA PPN
vrsta projektne dokumentacije: PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	pooblaščen arhitekt: Petra Ostanek u.d.i.a.
vrsta načrta: NAČRT ARHITEKTURE	ZAPS 1238 PA PPN
vsebinske risbe: PREREZI OPORNEGA ZIDU - OBJEKT 2	št. projekta: 213-20
merilo: 1:50	datum: junij 2024
	št. lista: 1.1.7.38

zeLoa