

PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI

PID

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta	številka načrta	naziv načrta	številka načrta
--------------	-----------------	--------------	-----------------

1 Načrt arhitekture	878PZI/2020		
---------------------	-------------	--	--

2 Načrt gradbeništva	878PZI/2020		
----------------------	-------------	--	--

3 Načrt elektrotehnike	078PZI/2020-E		
------------------------	---------------	--	--

4 Načrt strojništva	046/20-V		
---------------------	----------	--	--

po potrebi dodaj vrstice

KAZALO IZKAZOV

PZI

naziv izkaza	št. izkaza
--------------	------------

po potrebi dodaj vrstice

1.4. TEHNIČNO POROČILO NAČRTA ARHITEKTURE št. 878PZI/2020

SPLOŠNO

- **OBSTOJEČE:**

Na predmetnem zemljišču s parcelno št. 430/2, k. o. Predtrg je zgrajen poslovni objekt Elektro Gorenjske, d. d., Krajevnega nadzorništva Radovljica (v nadaljevanju KN Radovljica).

Objekt sestavljata zahodni in vzhodni del objekta, ki predstavljata zaključeno funkcionalno enoto KN Radovljica.

Zahodni del objekta zunanjih tlorisnih dimenzij 15.25 x 10.85 m ima pritličje in neizkoriščeno podstrešje. V pritličju so na severni strani urejena 4 parkirna mesta (garaže) za terenska vozila KN Radovljica, na katera je uvoz urejen neposredno iz asfaltiranih manipulativnih površin pred objektom. V južnem delu (vzhodnega dela objekta) so urejeni skladiščni prostori KN Radovljica. V mansardi je urejeno skladišče KN Radovljica, ki je dostopno preko notranjega enoramnega stopnišča.

Vzhodni del objekta zunanjih tlorisnih dimenzij 11.50 x 15.25 m ima pritličje in mansardo.

V pritličju so na severni strani urejeni pisarniški prostori KN Radovljica, v južnem delu pa delavniški prostori in pomožni prostori (garderobe, sanitarije) terenskih delavcev KN Radovljica. Prostori v mansardi se koristijo kot priložno skladišče in arhiv.

Dostop do mansarde je urejen preko notranjega dvoramnega stopnišča s podestom.

- **NAČRTOVANO:**

V obstoječem objektu se zaradi reorganizacije delovnih procesov preuredijo prostori obstoječega KN Radovljica.

V **zahodnem delu** objekta se v severnem delu objekta namesto garaž uredijo pisarniški prostori s pripadajočimi pomožnimi prostori (garderobe s čajno kuhinjo, WC, tuš) in delavnica. V južnem delu objekta se uredijo delavniški in skladiščni prostori.

V **vzhodnem delu** se v pritličju preuredijo pisarniški, delavniški in pomožni prostori. V mansardi se uredijo poslovni prostori. V delu prostorov, namenjenim shrambi, se uredi arhiv oziroma čajna kuhinja.

Vse preureditve prostorov se izvedejo tako, da bodo le ti ustrezali predvidenim delovnim procesom.

Predmet te PZI projektne dokumentacije je preureditev obstoječih garaž.

KONSTRUKCIJA

- **OBSTOJEČE:**

Pasovni temelji so izvedeni v armiranem betonu. Nosilno vertikalno konstrukcijo objekta tvorijo opečni zidovi debeline 40, 30 in 20 cm s pripadajočimi armiranobetonskimi stebri in nosilci. Plošča nad pritličjem je izvedena v debelini 14 cm. Stopnišče je izvedeno v armiranem betonu. Nosilna konstrukcija je izolirana z 10 cm debelo toplotno izolacijo.

Strešna dvokapna konstrukcija objekta z naklonom 30° je lesena, sestavljena iz soh, poveznikov in špirovcev. Kritina je pločevina sive barve.

1.4. TEHNIČNO POROČILO NAČRTA ARHITEKTURE št. 878PZI/2020

- **NAČRTOVANO:**

Za potrebe pozidave stene med predvideno garderobo in delavnico se izvede armiranobetonski nosilec dimenzij 40/20, ki se izvede v višini obstoječe kanalete.

Nosilna konstrukcija (pozidava garažnih vrat) bo izvedena iz opečnih modularnih blokov debeline 30 cm. Nenosilna konstrukcija bo izvedena iz opečnih pregradnih elementov debeline 20 oziroma 10 cm.

Stene v WC-ju in tušu so pozidane le do višine $h=235$ cm, ne do stropa, zato da omogočajo prezračevanje sanitarnih prostorov.

Preklade nad vhodnimi vrati v pisarno in garderobo se izvedejo v armiranem betonu dimenzij 20/20 cm.

HIDROIZOLACIJA

Talna hidroizolacija garažnih prostorov ni izvedena.

Na novo se izvede horizontalna hidroizolacija iz varjenih bitumenskih trakov (IZOELAST P4 plus), ki bo varjena na zglajeno betonsko podlago. Pred varjenjem bitumenskih trakov se podlago premaže z bitumenskim premazom (IBITOL HS).

TOPLOTNA IN ZVOČNA IZOLACIJA

Na novo pozidani opečni zidovi bodo toplotno izolirani z 10 cm toplotne izolacije.

Toplotna zaščita tlaka pritličja bo izvedena s plavajočimi tlaki, na 5 cm debeli toplotni izolaciji.

Tlak mansarde bo dodatno toplotno in zvočno izoliran s spodnje strani AB plošče v debelini 10 cm toplotne izolacije.

PREZRAČEVANJE

Prezračevanje v sanitarnih prostorih se izvaja z odvodnimi ventilatorji. Ostali prostori se prezračujejo naravno. Nad štedilnikom je predvidena obtočna napa.

OGREVANJE

Obravnavani prostori bodo ogrevani centralno z radiatorskim omrežjem. Sistem ogrevanja bo priključen na kondenzacijski plinski kotel, ki bo urejen v predvideni kotlarni.

1.4. TEHNIČNO POROČILO NAČRTA ARHITEKTURE št. 878PZI/2020

KANALIZACIJA

Fekalna kanalizacija:

Obstoječ objekt je priključen na javno kanalizacijsko omrežje.

Fekalna kanalizacija čajne kuhinje, WC-ja in tuša bo preko revizijskega jaška vodena v obstoječ revizijski jašek interne fekalne kanalizacije. Kanalizacijski priključek se izvede s PVC cevjo DN 110. Pred izvedbo kanalizacijskega priključka je potrebno preveriti globino obstoječega revizijskega jaška (obstoječ revizijski jašek se nahaja v zelenici ob uvozu k objektu). Nagib cevovoda mora biti položen s primernimi padci 1-2 % v smeri proti obstoječemu jašku.

Po končanem polaganju kanala fekalne kanalizacije je potrebno zatesniti stike in preizkustiti vodotesnost. Preizkus se opravi pri delno zasutem kanalu. Odkriti so le stiki med posameznimi cevni elementi. Vse odprtine je potrebno nepredušno zapreti. Preizkus se izvede po standardnem postopku, predpisanem po standardu EN 1610.

Na mestu izstopa predvidene fekalne kanalizacije iz objekta je izvedeno talno gretje zunanjih povoznih površin. Fekalna kanalizacija mora biti izvedena brez posegov v sistem talnega gretja.

Meteorna kanalizacija:

Objekt ima urejen sistem odvoda meteornih vod.

S predvidenim posegom se ne posega v sistem meteorne kanalizacije.

ELEKTRIKA

Obstoječ objekt je priključen na električno omrežje.

Električne instalacije v obravnavanem prostoru se izvede po PZI projektu električnih instalacij.

VODOVOD

Obstoječ objekt je priključen na vodovodno omrežje.

Vodovodne instalacije v obravnavanem prostoru se izvede po PZI projektu strojnih instalacij.

TELEKOMUNIKACIJE

Obstoječ objekt je priključen na telefonsko omrežje.

Telefonske instalacije v obravnavanem prostoru se izvede po PZI projektu električnih instalacij.

ZUNANJA UREDITEV

S predvidenim posegom se ne posega v obstoječo zunanjo ureditev.

1.4. TEHNIČNO POROČILO NAČRTA ARHITEKTURE št. 878PZI/2020

OBDELAVA

V celotnem objektu se stene in stropovi na novo zgladijo z mavcem in opleskajo s poldisperzijsko barvo v beli barvi.

V mansardi se v prostorih, kjer zaključni tlaki še niso izvedeni (pisarni soglasjedajalcev in monterjev ter čajna kuhinja), le ti izvedejo v keramiki.

V tušu, WC-jih in čajni kuhinji se stene najmanj do višine vrat obložijo s keramiko.

V garažah se v celoti odstranijo obstoječi tlaki do podložnega betona. Na novo se izvede hidroizolacija ter izvedejo plavajoči tlaki na toplotno izolacijo. Tlaki bodo izvedeni v keramiki.

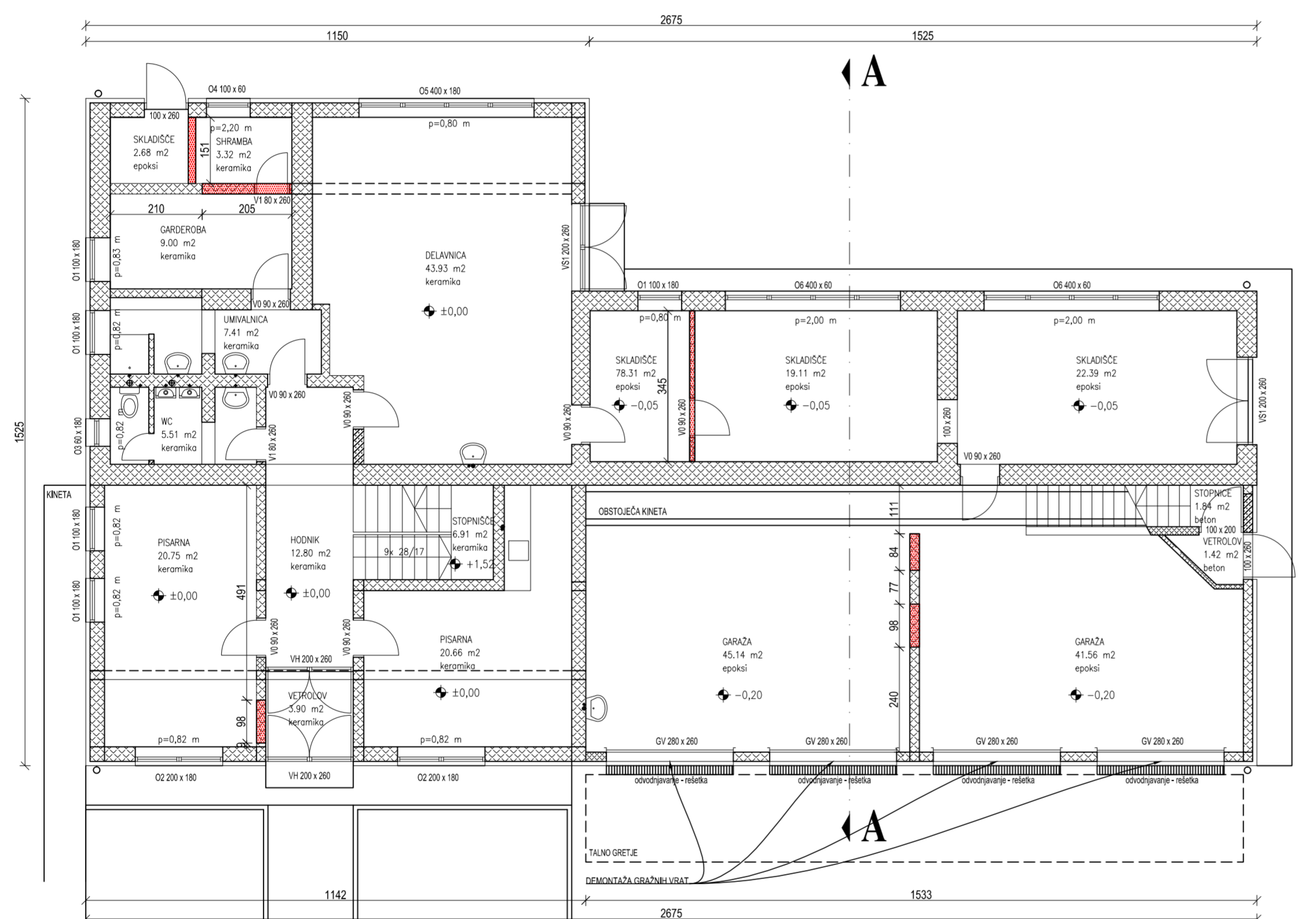
Okna se izvedejo v kovinski izvedbi z nadsvetlobo, zastekljena z dvoslojnim termopan steklom. Okna imajo horizontalni in vertikalni sistem odpiranja. Nadsvetloba je fiksne izvedbe. Okna se barvno uskladijo z obstoječimi okni, ki so izvedena v rjavi barvi.

Vhodna zastekljena vrata bodo kovinske izvedbe z nadsvetlobo. Vrata se barvno uskladijo z obstoječimi vrati, ki so izvedena v rjavi barvi.



Notranja vrata bodo imela kovinske podboje in lesena furnirana krila po vzoru obstoječih notranjih vrat.

Fasade bodo obdelane v tankoslojnem zaključnem silikonskem sloju v beli, rdeči in sivi barvi, po vzoru obstoječe fasade.

Opomba: PZI je izdelan na osnovi posnetka obstoječega stanja, ki ga je v marcu 2019 izdelalo podjetje STUDIO Tržič d.o.o.



LEGENDA MATERIALOV

-  OBSTOJEČA KONSTRUKCIJA
-  RUŠENA KONSTRUKCIJA



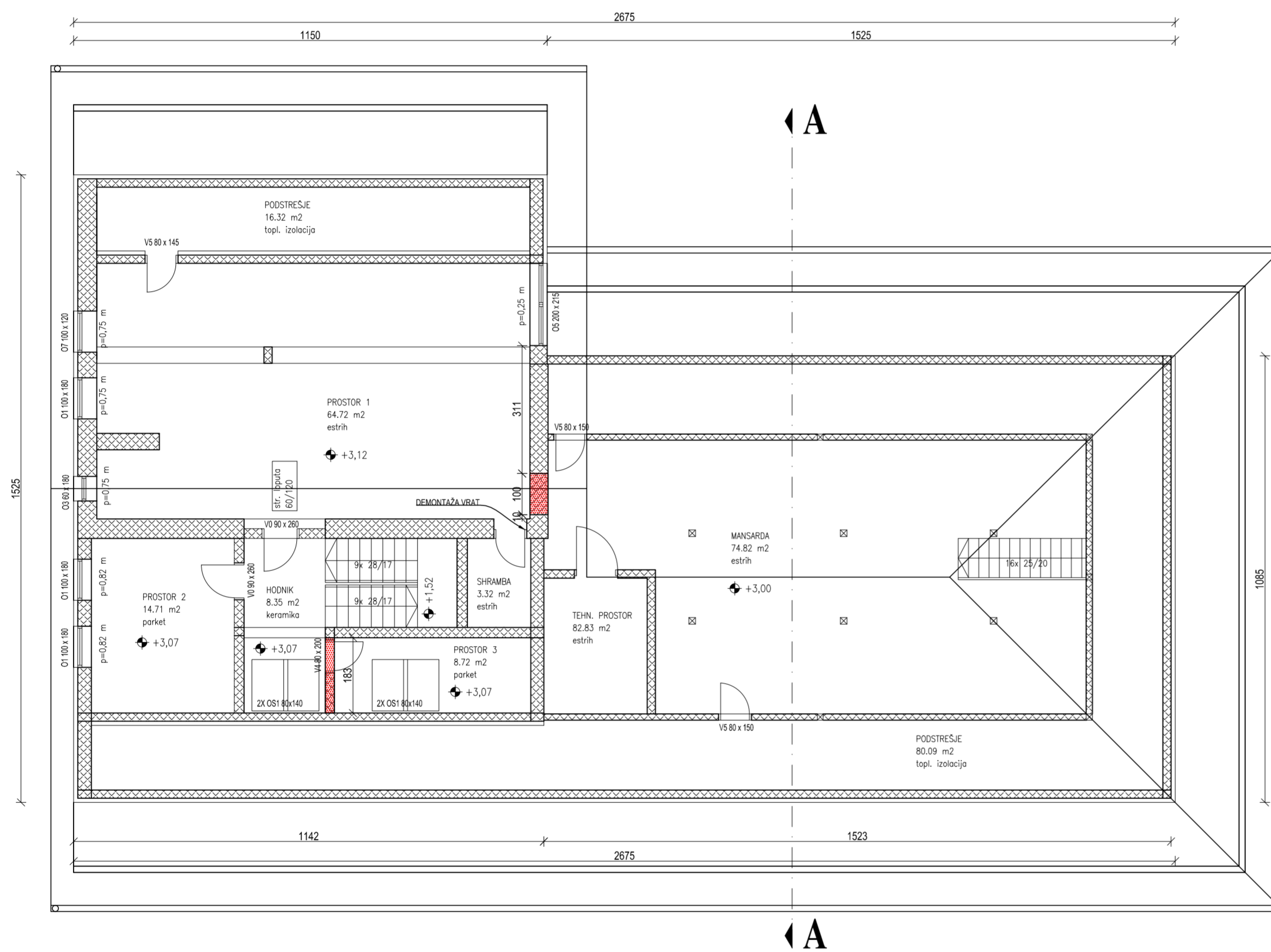
PRITLIČJE - OBSTOJEČE

STUDIO  **PREMRL & PARTNER**



Zvirče 91, 4290 Tržič, T: 04 59 25 700, F: 04 59 25 701, E: info@studior.si, W: www.studior.si

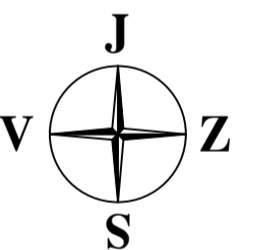
Naziv objekta:	Preureditev obstoječega poslovnega objekta KN Radovljica	
Investitor:	Elektro Gorenjska d.d. Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj	
Vrsta projekta:	PZI	Tehnični prikazi
Vsebina risbe:	TLORIS PRITLIČJA	MERILO: 1:100
Odgovorni projektant:	Matjaž Meglič, u.d.i.a., ZAPS A-1107	
Št. PROJ: 878PZI/2020	Št. RISBE: 1	DATUM: December 2020
Datum eventualnih sprememb:		

Opomba: PZI je izdelan na osnovi posnetka obstoječega stanja, ki ga je v marcu 2019 izdelalo podjetje STUDIO Tržič d.o.o.



LEGENDA MATERIALOV

-  OBSTOJEČA KONSTRUKCIJA
-  RUŠENA KONSTRUKCIJA



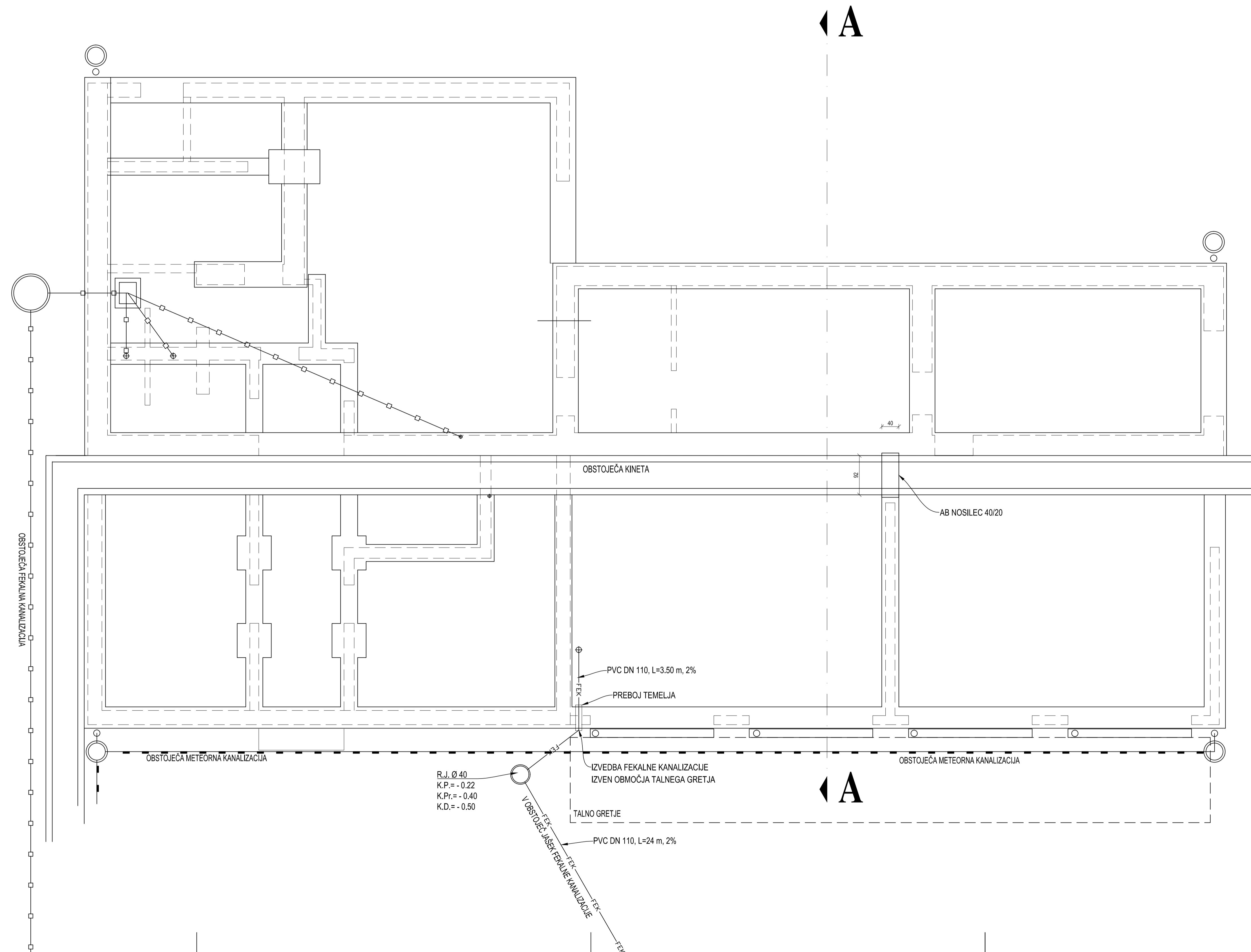
MANSARDA - OBSTOJEČE

STUDIO  **PREMRL & PARTNER**

Zvirče 91, 4290 Tržič, T: 04 59 25 700, F: 04 59 25 701, E: info@studior.si, W: www.studior.si

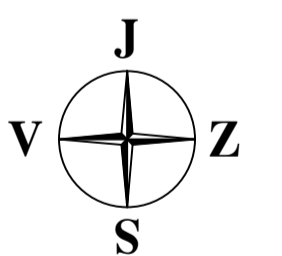
Naziv objekta:	Preureditev obstoječega poslovnega objekta KN Radovljica	
Investitor:	Elektro Gorenjska d.d. Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj	
Vrsta projekta:	PZI	Tehnični prikazi
Vsebina risbe:	TLORIS MANSARDE	MERILO: 1:100
Odgovorni projektant:	Matjaž Meglič, u.d.i.a., ZAPS A-1107	
Št. PROJ: 878PZI/2020	Št. RISBE: 2	DATUM: December 2020
Datum eventualnih sprememb:		

Opomba: PZI je izdelan na osnovi posnetka obstoječega stanja, ki ga je v marcu 2019 izdelalo podjetje STUDIO Tržič d.o.o.



LEGENDA KANALIZACIJE:

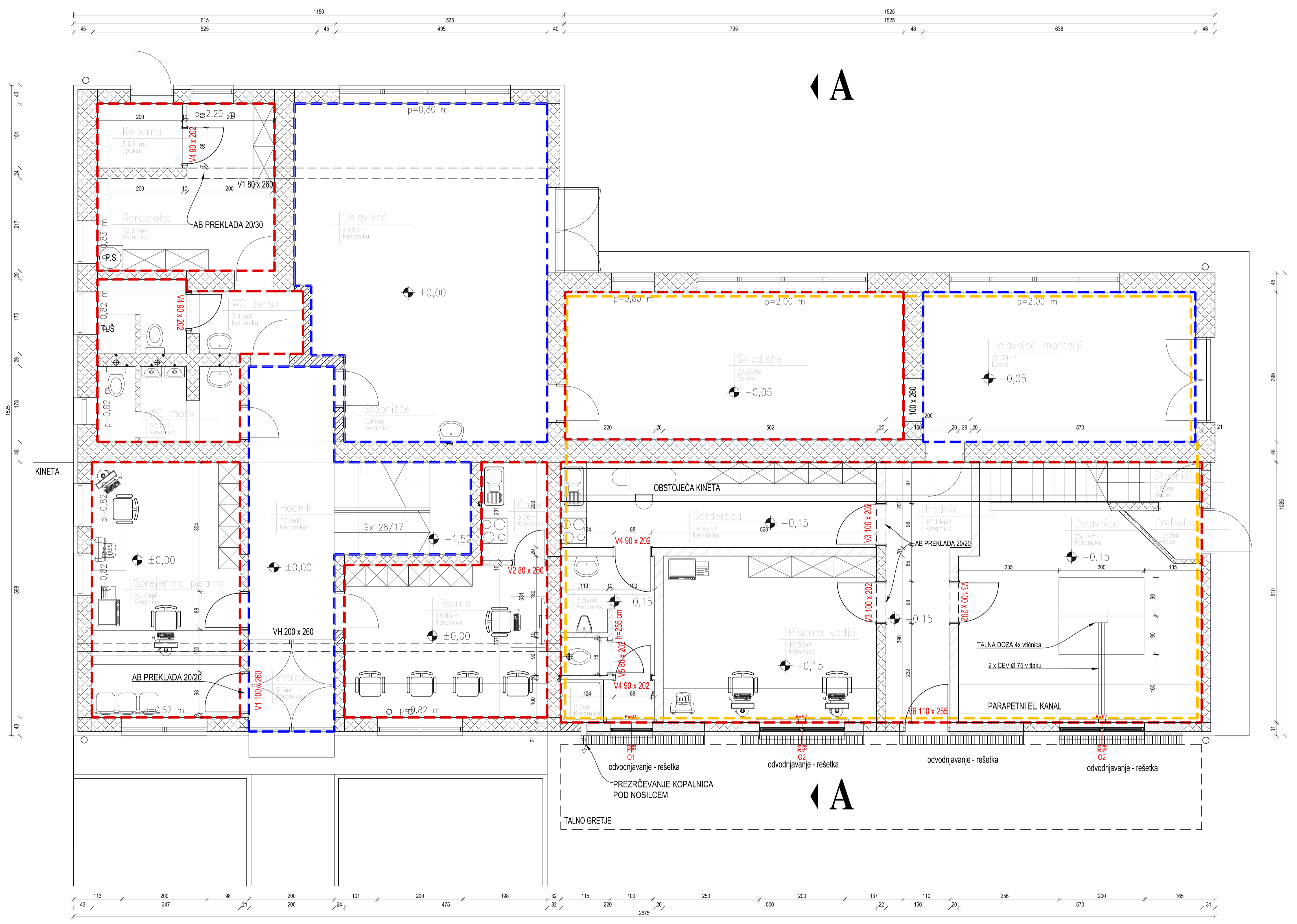
- OBSTOJEČA FEKALNA KANALIZACIJA
- - -○- - - OBSTOJEČA METEORNA KANALIZACIJA
- FK— PREDVIDENA FEKALNA KANALIZACIJA



TEMELJI - PREDVIDENO
STUDIO [®] PREMRL & PARTNER

Zvirče 91, 4290 Tržič, T: 04 59 25 700, F: 04 59 25 701, E: info@studior.si, W: www.studior.si

Naziv objekta:	Preureditev obstoječega poslovnega objekta KN Radovljica		
Investitor:	Elektro Gorenjska d.d. Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj		
Vrsta projekta:	PZI	Tehnični prikazi	
Vsebina risbe:	TLORIS TEMELJEV	MERILO: 1:50	
Odgovorni projektant:	Matjaž Meglič, u.d.i.a., ZAPS A-1107		
Št. PROJ: 878PZI/2020	Št. RISBE: 3	DATUM: December 2020	
Datum eventualnih sprememb:			



Opomba: PZI je izdelan na osnovi posnetka obstoječega stanja, ki ga je v marcu 2019 izdelalo podjetje STUDIO Tržič d.o.o.

POVRŠINE NETO (m2)	ZAMENJAVA TLAKA
Vetrolov	3.90 NE
Hodnik	12.80 NE
Stopnišče	6.91 NE
Čajna kuhinja	3.56 NE
Pisarna	16.96 NE
Sprejemna pisarna	20.75 NE
WC moški	5.51 NE
WC ženski	7.41 NE
Garderoba	12.61 NE
Kotlarna	3.00 NE
Delavnica	43.93 NE
Skladišče	27.36 NE
Delavnica monterji	22.39 NE
Garderoba	14.84 DA - KERAMIKA
WC	5.89 DA - KERAMIKA
Tuš	2.20 DA - KERAMIKA
Hodnik	10.14 DA - KERAMIKA
Pisarna vodja	19.50 DA - KERAMIKA
Delavnica	26.14 DA - KERAMIKA
Vetrolov	1.43 NE
Stopnišče	1.85 NE
SKUPAJ	269.08

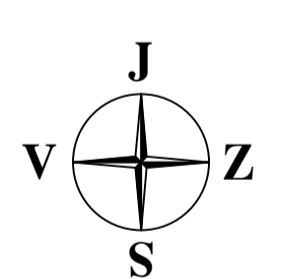
Oznaka	Opis	Dimenzije	Število
O1	Okno, enokrilno	Dvoslojna zasteklitev	100/120+38 1
O2	Okno, dvokrilno	Dvoslojna zasteklitev	200/120+38 2
V1	Vrata leva	Enokrilna polna z nadsvetlobo	100/200+60 1
V2	Vrata desna	Enokrilna polna z nadsvetlobo	80/200+60 1
V3	Vrata desna/leva	Enokrilna polna	100/202 3
V4	Vrata leva/desna	Enokrilna polna	90/202 4
V5	Vrata desna/leva	Enokrilna polna	80/202 1
V6	Vrata vhodna/desna	Enokrilna zastekljena z nadsvetlobo	110/200+55 1

LEGENDA POSEGOV:

- PROSTORI BREZ GRADBENIH POSEGOV
- PROSTORI S PREDVIDENIMI GRADBENIMI POSEGI
- PROSTORI KN RADOVLJICA

LEGENDA MATERIALOV

- OBSTOJEČA KONSTRUKCIJA
- OPEČNI NENOSILNI ZID
- OPEČNI NOSILNI ZID
- TOPLOTNA IZOLACIJA



PRITLIČJE - PREDVIDENO
STUDIO R PREMRL & PARTNER

Zvirče 91, 4290 Tržič, T: 04 59 25 700, F: 04 59 25 701, E: info@studior.si, W: www.studior.si

Naziv objekta:	Preureditev obstoječega poslovnega objekta KN Radovljica		
Investitor:	Elektro Gorenjska d.d. Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj		
Vrsta projekta:	PZI	Tehnični prikazi	
Vsebina risbe:	TLORIS PRITLIČJA	MERILO: 1:50	
Odgovorni projektant:	Matjaž Meglič, u.d.i.a., ZAPS A-1107		
Št. PROJ: 878PZI/2020	Št. RISBE: 4	DATUM: December 2020	
Datum eventualnih sprememb:			

Opomba: PZI je izdelan na osnovi posnetka obstoječega stanja, ki ga je v marcu 2019 izdelalo podjetje STUDIO Tržič d.o.o.

POVRŠINE NETO (m ²)	ZAMENJAVA TLAKA
Stopnišče	6.91 NE
Hodnik	4.91 NE
Arhiv	12.74 NE
Pisarna vodje	14.71 NE
Pisarna	25.21 DA - KERAMIKA
Pisarna monterji	38.68 DA - KERAMIKA
Čajna kuhinja	3.33 DA - KERAMIKA
Tehnični prostor	8.28 NE
Arhiv	77.85 NE
SKUPAJ	192.62

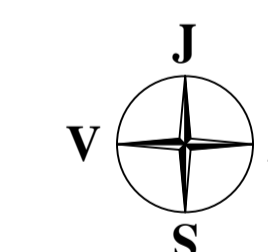
SEZNAM MIZARSKIH IZDELKOV			
Oznaka	Opis	Dimenzije	Število
V7	Vrata leva	Enokrnlina polna	100/200 1
V8	Vrata desna	Enokrnlina polna	100/200 1

LEGENDA POSEGOV:

- PROSTORI BREZ GRADBENIH POSEGOV
- PROSTORI S PREDVIDENIMI GRADBENIMI POSEGI

LEGENDA MATERIALOV

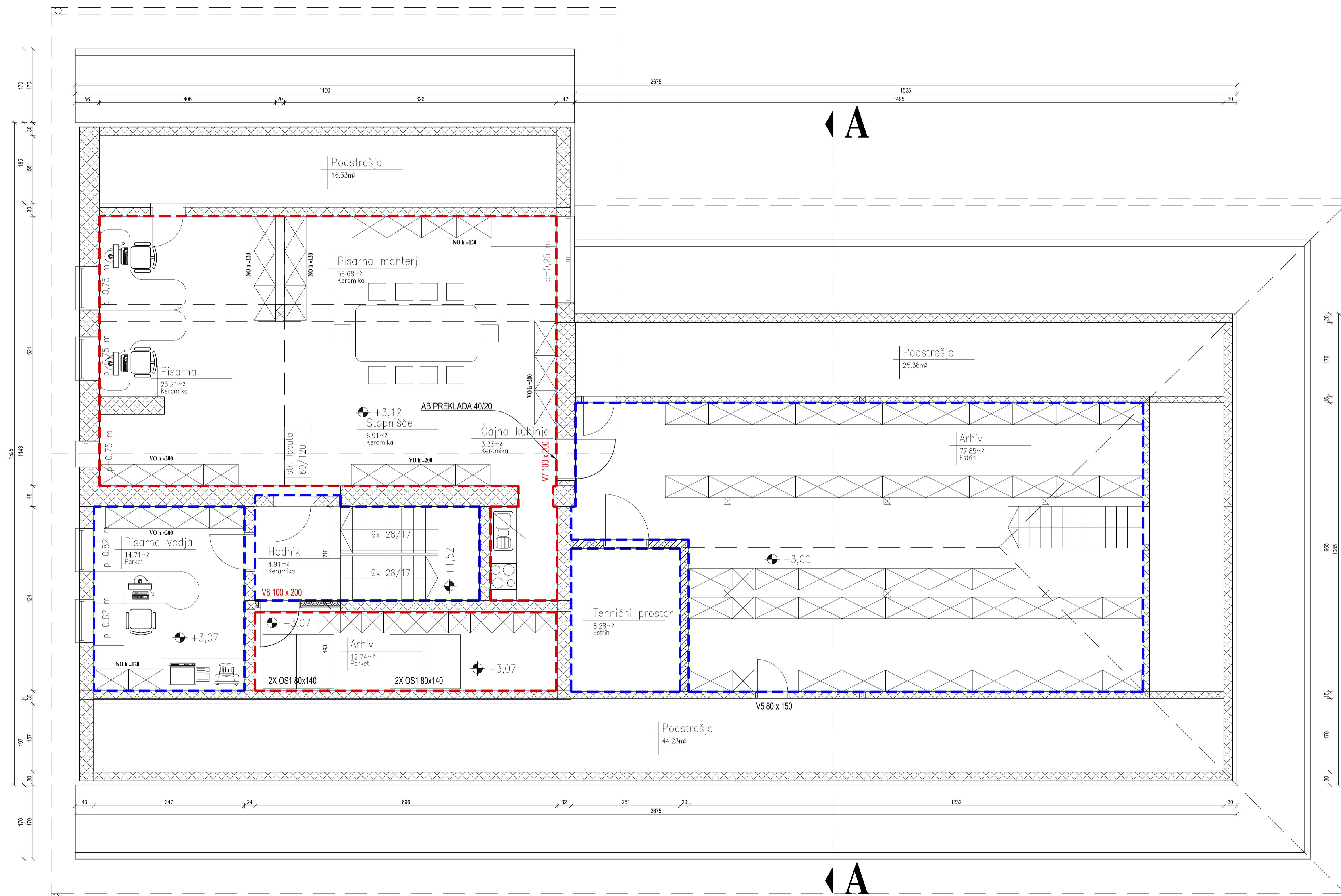
- OBSTOJEČA KONSTRUKCIJA
- OPEČNI NENOSILNI ZID
- OPEČNI NOSILNI ZID
- MAVČNO KARTONSKA PREGRADNA STENA

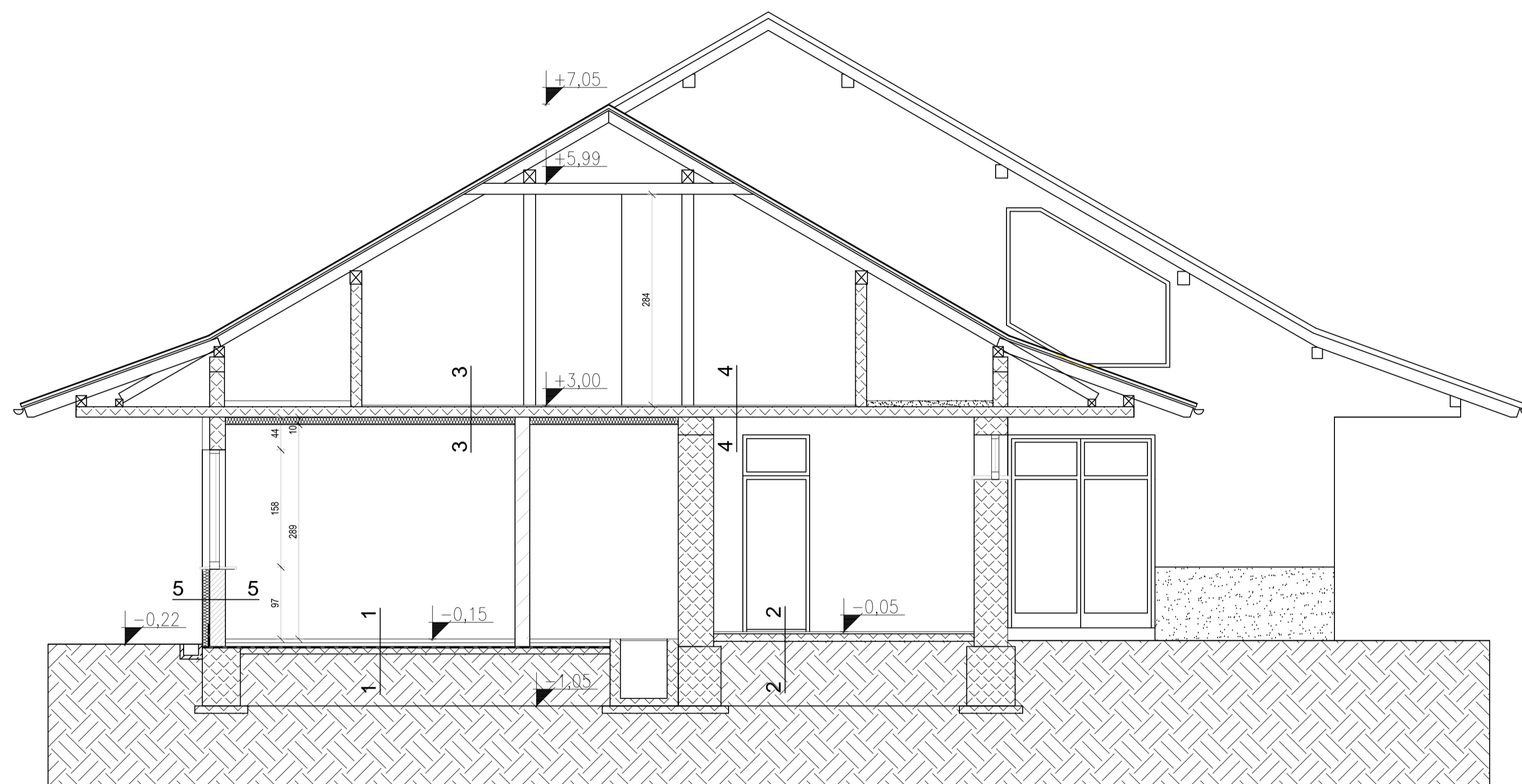


MANSARDA - PREDVIDENO STUDIO® PREMRL & PARTNER

Zvirče 91, 4290 Tržič, T: 04 59 25 700, F: 04 59 25 701, E: info@studior.si, W: www.studior.si

Naziv objekta:	Preureditev obstoječega poslovnega objekta KN Radovljica		
Investitor:	Elektro Gorenjska d.d. Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj		
Vrsta projekta:	PZI	Tehnični prikazi	
Vsebine risbe:	TLORIS MANSARDE	MERILO: 1:50	
Odgovorni projektant:	Matjaž Meglič, u.d.i.a., ZAPS A-1107		
Št. PROJ: 878PZI/2020	Št. RISBE: 5	DATUM: December 2020	
Datum eventualnih sprememb:			





- 1-1 TLAK PRITLIČJA GARAŽE - OBSTOJEČE
 - epoksi premaz 1 cm
 - fini asfalt 2 cm
 - grobi asfalt 3 cm
 - podložni beton 10 cm
 - komprimirano nasutje 30 cm
- 1-1 TLAK PRITLIČJA PISARNE - NAČRTOVANO
 - keramika 1 cm
 - mikroarmiran estrih 5 cm
 - toplotna izolacija 5 cm
 - npr. FRAGMAT EPS 150
 - hidroizolacija 0.5 cm
 - npr. FRAGMAT IZOELAST P4
 - bitumenski premaz 0.5 cm
 - npr. FRAGMAT IBITOL HS
 - podložni beton 10 cm
 - komprimirano nasutje 30 cm
- 2-2 TLAK PRITLIČJA SKLADIŠČA - NI SPREMEMB
 - epoksi premaz 1 cm
 - podložni beton 10 cm
 - komprimirano nasutje 30 cm
- 3-3 TLAK MANSARDE NAD GARAŽAMI - OBSTOJEČE
 - epoksi 1 cm
 - AB plošča 14 cm
- 3-3 TLAK MANSARDE NAD GARAŽAMI - NAČRTOVANO
 - epoksi 1 cm
 - AB plošča 14 cm
 - toplotna izolacija 10 cm
 - npr. FRAGMAT XPS 300
 - tankoslojni notranji omet
- 4-4 TLAK MANSARDE NAD SKLADIŠČEM - NI SPREMEMB
 - epoksi 1 cm
 - AB plošča 14 cm
- 5-5 ZUNANJA STENA - NAČRTOVANO
 - notranji apneni omet 2 cm
 - opečni modularni blok 30 cm
 - npr. GORIŠKE OPEKARNE GO MAX 29 PU
 - toplotna izolacijska fasada 10 cm
 - npr. BAUMIT OPEN

Opomba: PZI je izdelan na osnovi posnetka obstoječega stanja, ki ga je v marcu 2019 izdelalo podjetje STUDIO Tržič d.o.o.

LEGENDA MATERIALOV

- OBSTOJEČA KONSTRUKCIJA
- OPEČNI NENOSILNI ZID
- OPEČNI NOSILNI ZID
- TOPLOTNA IZOLACIJA

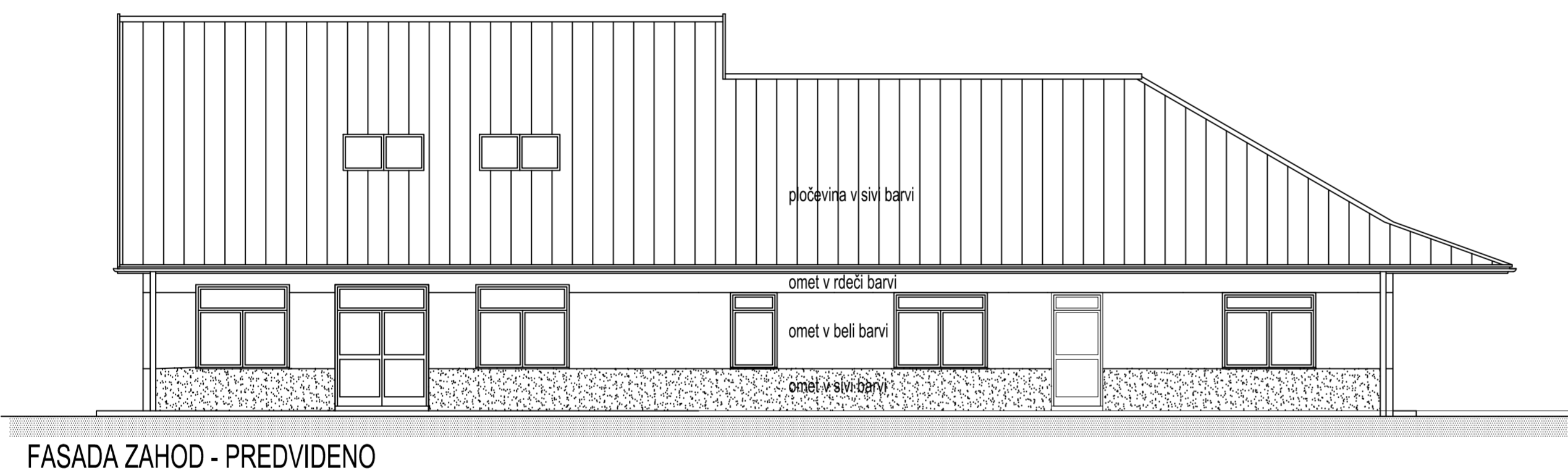
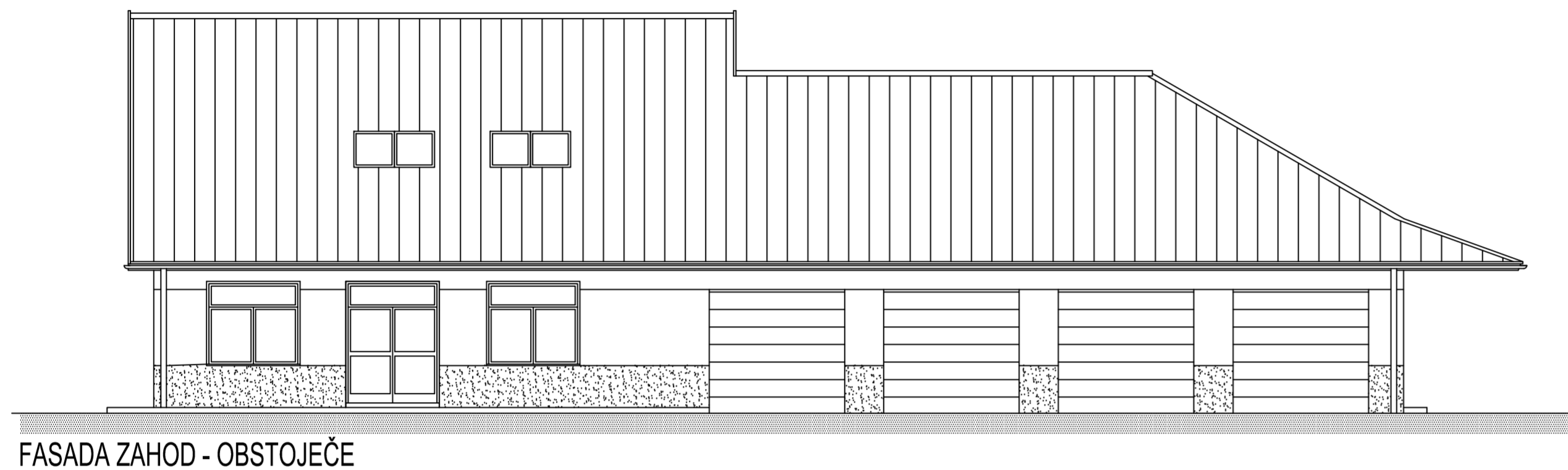
PREREZ A-A - PREDVIDENO

STUDIO R PREMRL & PARTNER

Zvirčje 91, 4290 Tržič, T: 04 59 25 700, F: 04 59 25 701, E: info@studior.si, W: www.studior.si

Naziv objekta:	Preureditev obstoječega poslovnega objekta KN Radovljica		
Investitor:	Elektro Gorenjska d.d. Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj		
Vrsta projekta:	PZI	Tehnični prikazi	
Vsebina risbe:	PREREZ A-A	MERILO: 1:50	
Odgovorni projektant:	Matjaž Meglič, u.d.i.a., ZAPS A-1107		
Št. PROJ: 878PZI/2020	Št. RISBE: 6	DATUM: December 2020	
Datum eventualnih sprememb:			

Opomba: PZI je izdelan na osnovi posnetka obstoječega stanja, ki ga je v marcu 2019 izdelalo podjetje STUDIO Tržič d.o.o.



FASADA ZAHOD OBSTOJEČE / PREDVIDENO
STUDIO  PREMRL & PARTNER

Zvirče 91, 4290 Tržič, T: 04 59 25 700, F: 04 59 25 701, E: info@studior.si, W: www.studior.si

Naziv objekta:	Preureditev obstoječega poslovnega objekta KN Radovljica	
Investitor:	Elektro Gorenjska d.d. Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj	
Vrsta projekta:	PZI	Tehnični prikazi
Vsebina risbe:	FASADA ZAHOD	MERILO: 1:100
Odgovorni projektant:	Matjaž Meglič, u.d.i.a., ZAPS A-1107	
Št. PROJ: 878PZI/2020	Št. RISBE: 7	DATUM: December 2020
Datum eventualnih sprememb:		

TEHNIČNI OPIS

V skladu s Pravilnikom o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov (Uradni list RS, št. 101 / 2005) so bili pri izračunu mehanske odpornosti in stabilnosti objekta upoštevani potrebni standardi EVROKODI (Uradni list RS št. 120 / 2007).

I ZASNOVA

V objektu je zaradi spremenjene rabe potrebno izvesti preboje v nekaterih nosilnih stenah v pritličju in nadstropju objekta. Za pripravo potrebnih sprememb so osnova pridobljeni načrti za objekt :

Adaptacija in prizidava objekta pri RTP Radovljica
PGD in PZI – konstruktivni del – mapa št. 2

II PREBOJI

Razpon prebojev je od 1,00 m do 2,01 m.

Nad obstoječo kineto ob temeljih je za pozidavo novega dela stene izvedena preklada širine 40 cm. Ostale preklade so izvedene v nosilnih stenah pod nosilno stropno konstrukcijo.

Širina preklad je povsod enaka širini obstoječe stene. Višina je v prekladah, ki ne segajo do nosilne plošče, povsod 20 cm.

Kjer je preklada nad odprtino z višino 2,60 m, je izvedena v višino do obstoječe stropne konstrukcije.

III Kvaliteta uporabljenih materialov

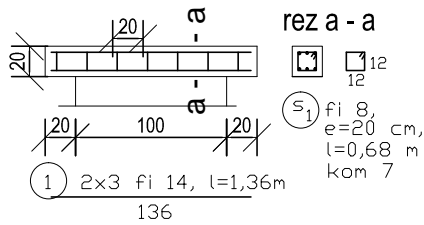
Vse armiranobetonske konstrukcije v objektu so izvedene z betonom kvalitete C 25 / 30 in armaturo kvalitete S 500.

Ljubljana, januar 2021

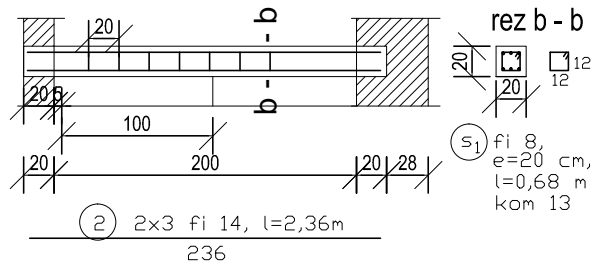
Vlasta Rojc
univ.dipl.inž grad.

PREKLADE, NOSILCI

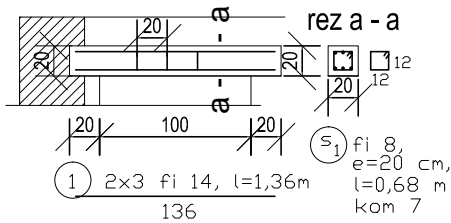
Poz ① b/h = 20/20, kom. 1



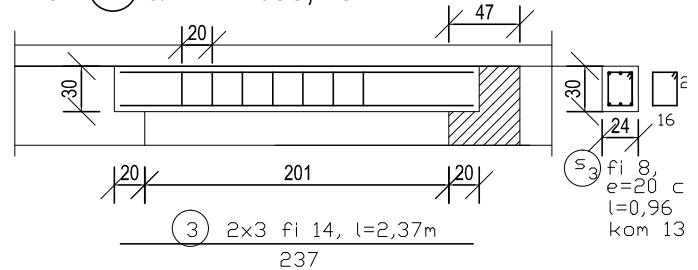
Poz ② b/h = 20/20, kom 1



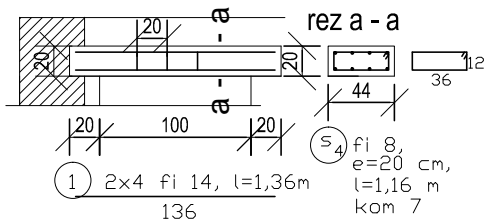
Poz ③ b/h = 20/20, kom. 1



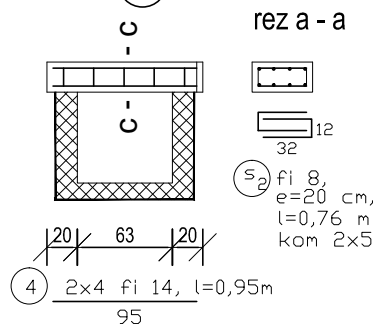
Poz ④ b/h = 24/30, kom. 1



Poz ⑤ b/h = 20/44, kom. 1



Poz ⑥ b/h = 40/20



Dimenzije preveriti na objektu!

KRAJEVNO NADZORNIŠTVO
ELEKTRO ŽIROVNICA
ARMATURNI NAČRT
M = 1 : 50

REBRASTA ARMATURA

DZ	Ø	KOM	dolž. (m')	ODREZNA DOLŽ.	
				fi 8	fi 14
1	14	20	1,36		27,20
2	14	6	2,36		14,16
3	14	6	2,37		14,22
4	14	8	0,95		7,60
s 1	8	27	0,68	18,36	
s 2	8	10	0,76	7,60	
s 3	8	13	0,96	12,48	
s 4	8	7	1,16	8,12	
dolžina				46,56	63,18
teža				19	78

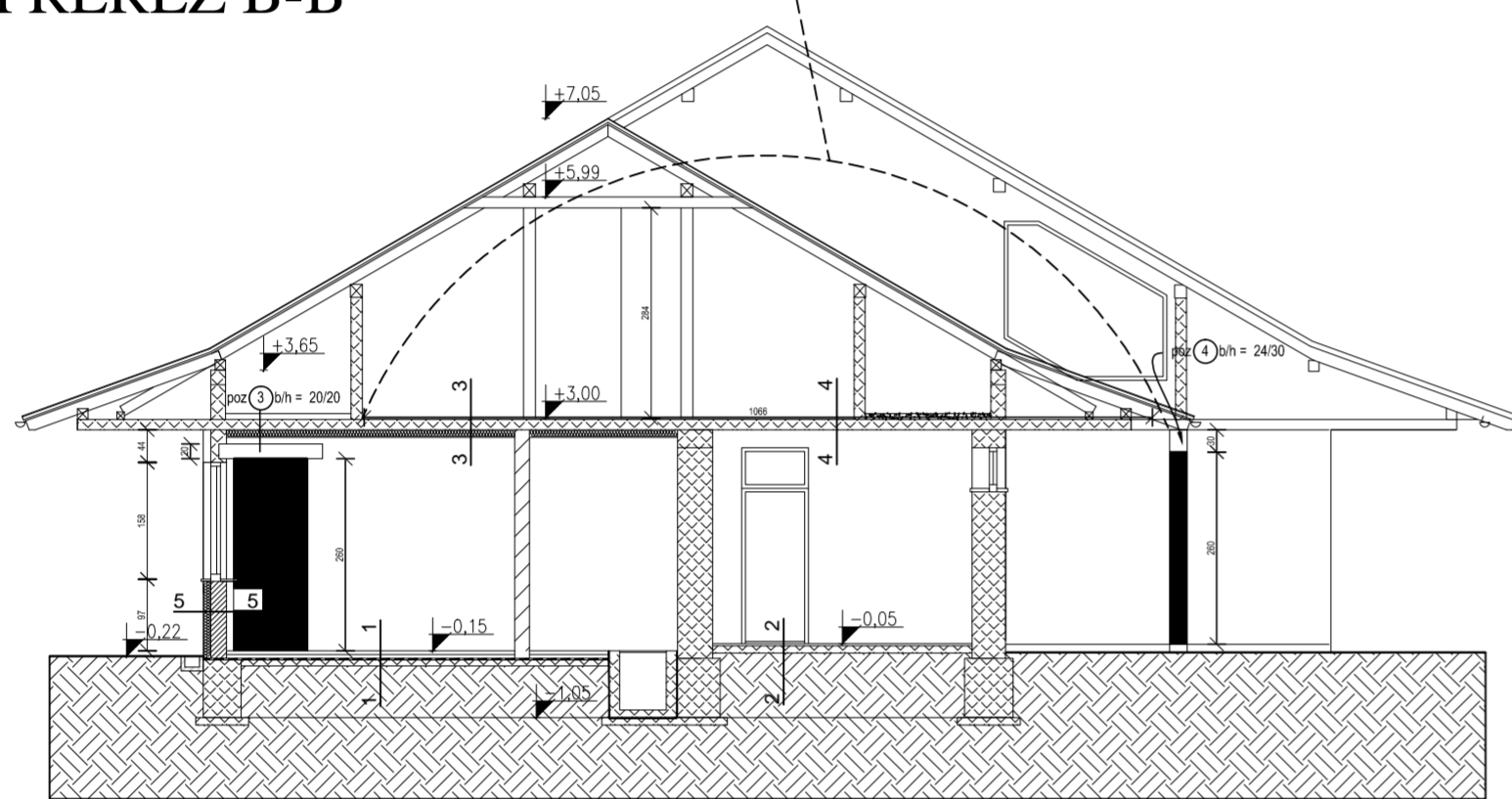
Dimenzije preveriti na objektu!

KRAJEVNO NADZORNIŠTVO
ELEKTRO ŽIROVNICA
SEZNAM ARMATURE
M = 1 : 50

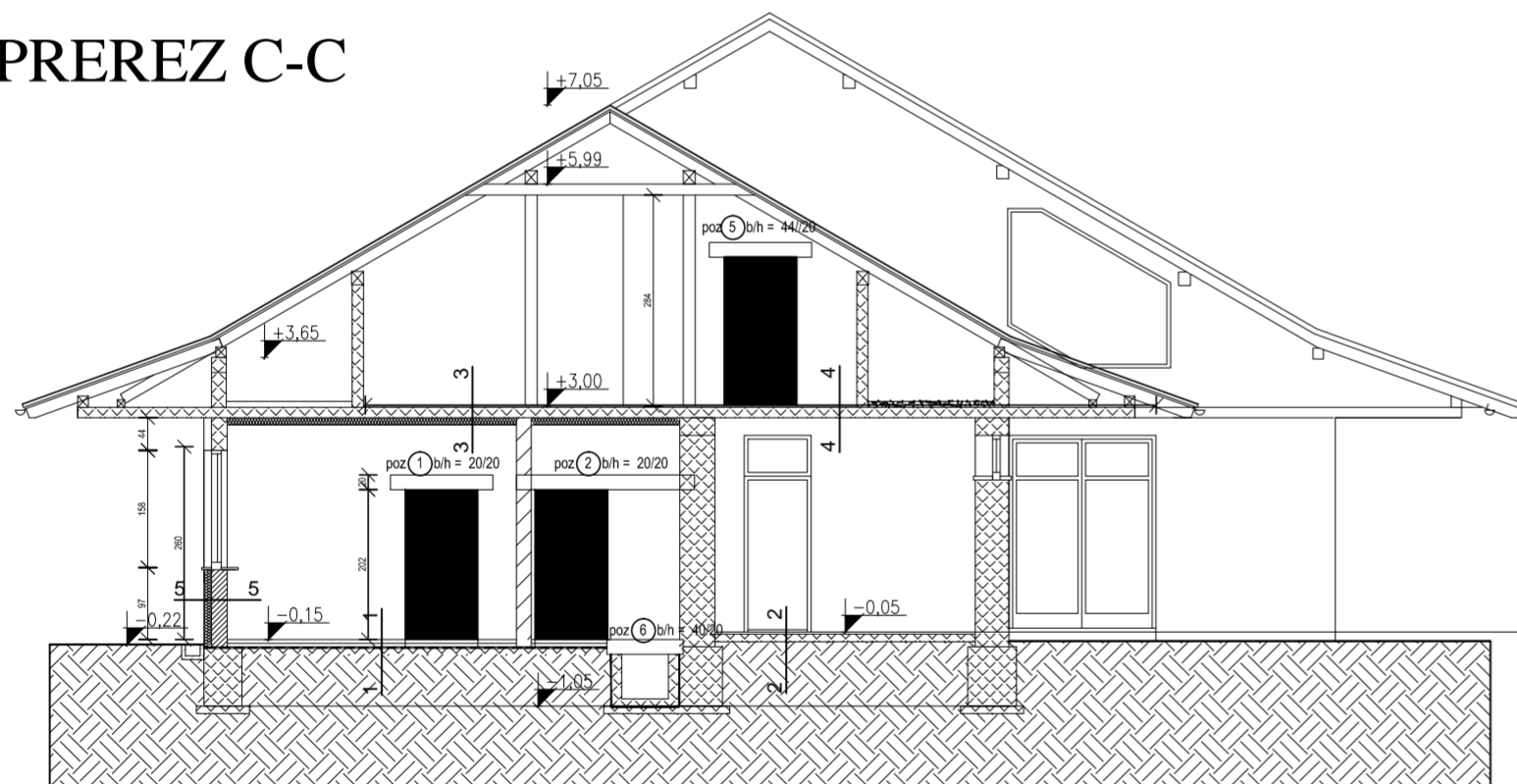
PREREZI

PREREZ B-B

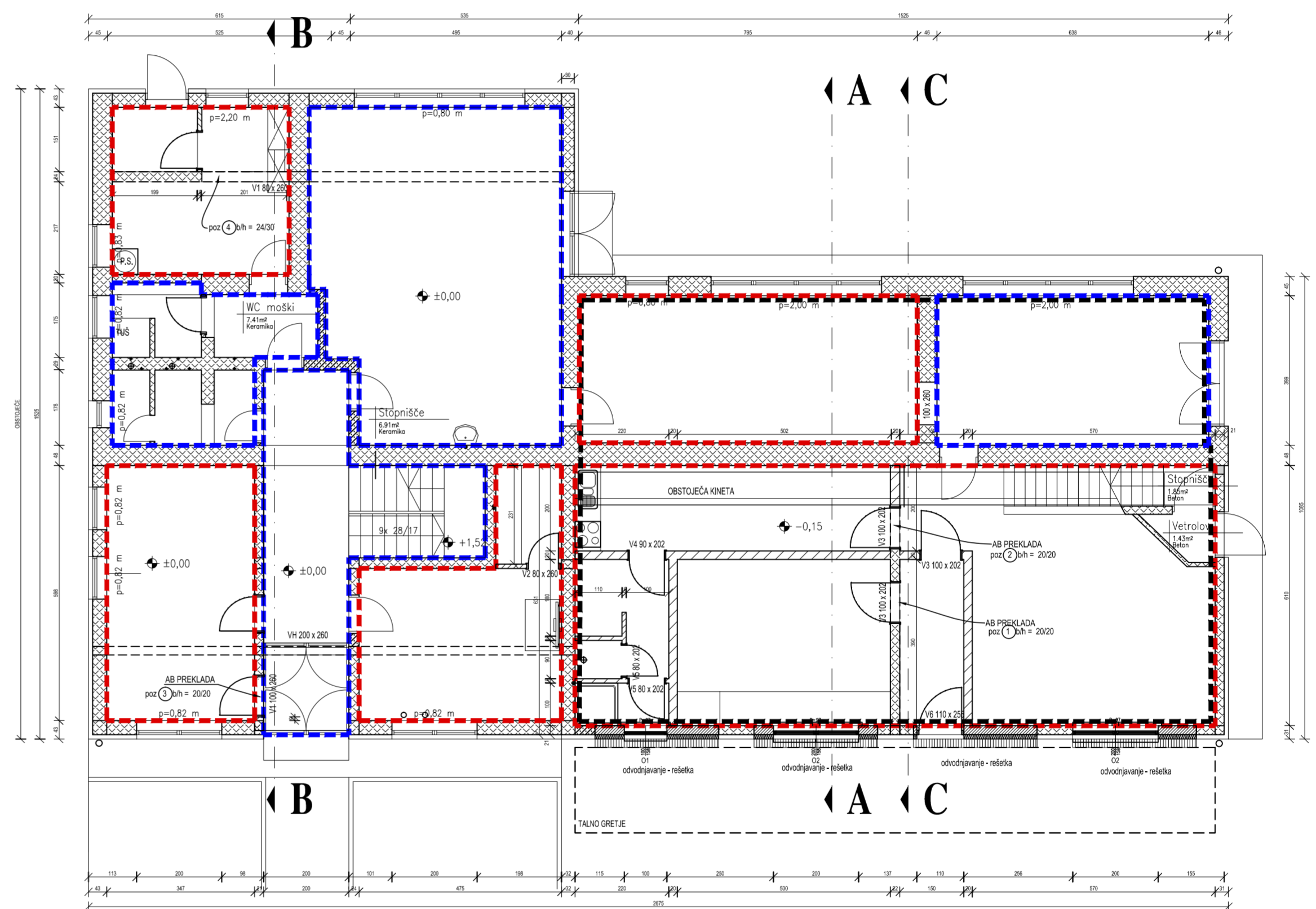
armiranobetonska nosilca poz 9 in 10



PREREZ C-C



TLORIS PRITLIČJA



Dimenzije preveriti na objektu!

KRAJEVNO NADZORNIŠTVO
ELEKTRO ŽIROVNICA
POZICIJSKI NAČRT
M = 1 : 100