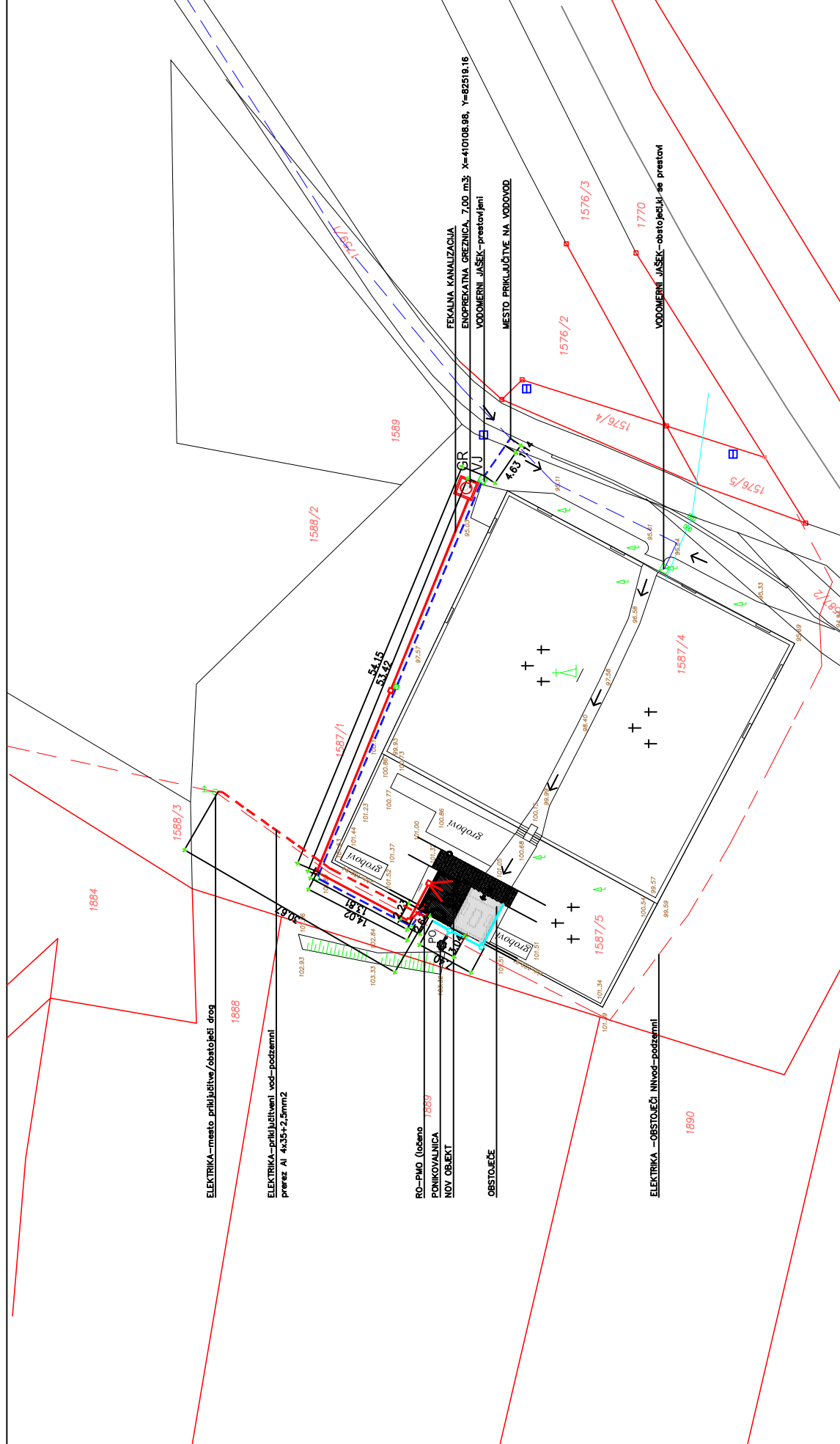


KOMUNALNI VODI	
KANALIZACIJA meteorna	
KANALIZACIJA fekalna	
VODOVOD	
PLINOVOD	
VROČEVOD	
ELEKTRIKA niska napet.	
ELEKTRIKA visoka napet.	
JAVNA RAZSVETLJAVA	
PTT kabel	
PARCELNE MEJE	
parcelna meja- DOKONČNA	
parcelna meja	
parcelna meja- informativna	

NOVI OBJEKT	
MEJA INVESTITORJEVIH PARCEL	
OBOD STREHE	
DOSTOP	
VHODI V OBJEKT	
PM PARKIRNO MESTO	
GR GREZNICA	
LO LOVILEC OLJA	
PO PONIKOVALNICA	
V VODOHRAM	
VJ VODOMERNI JAŠEK	
METEORNA KANALIZACIJA	
FEKALNA KANALIZACIJA	
VODOVOD	
ELEKTRIKA	

št.parcle	lastnik parcele	elektrika	vodovod	meteorna kanalizacija	fekalna kanalizacija
1587/1, k.o. Dobravlj	Zvonija Vpovani Krt Vpovani Krt 30 5270 Ajdovščina	elektrika	vodovod	meteorna kanalizacija	fekalna kanalizacija
		ovršna 30,07m džbina 0,50m + jašek 1/1m	ovršna 75,44m, širina 0,5m 3 revizijske jaške fi 800 vodometri jašek fi 1000	ovršna 10,44m, širina 0,6m 2 revizijske jaške fi 800 ponikovalnica fi 1000	ovršna 89,56m, širina 0,5m 3 revizijske jaške fi 800 tropskeletna greznica, 13,00m x 2,6 x 3,6m



SITUACIJA - KOMUNALNA UREDITEV M 1:500

ELEKTRIKA:
Elektrika bo pripeljana z obstoječega droga stoječega na parceli št.1587/1 k.o. Dobravlje. Pripeljana bo podzemno po parceli št. 1587/1 v dolžini 30,67m. Prerez kabla bo Al 4x35+2,5mm².

VODOVOD:
Obstoječi priključek za vodo se bo prestavil na JV vogal pokopaljšča, kjer se bo priključil na obstoječe vodovodno omrežje in sicer na parceli št. 1587/1 k.o. Dobravlje. Od priključka bo vodovod ob fekalni kanalizaciji spajjan do mriške vežice po parceli št. 1597/1 k.o. Dobravlje.

KANALIZACIJA:
Sistem odvajanja odpadnih voda iz objekta je urejen ločeno!

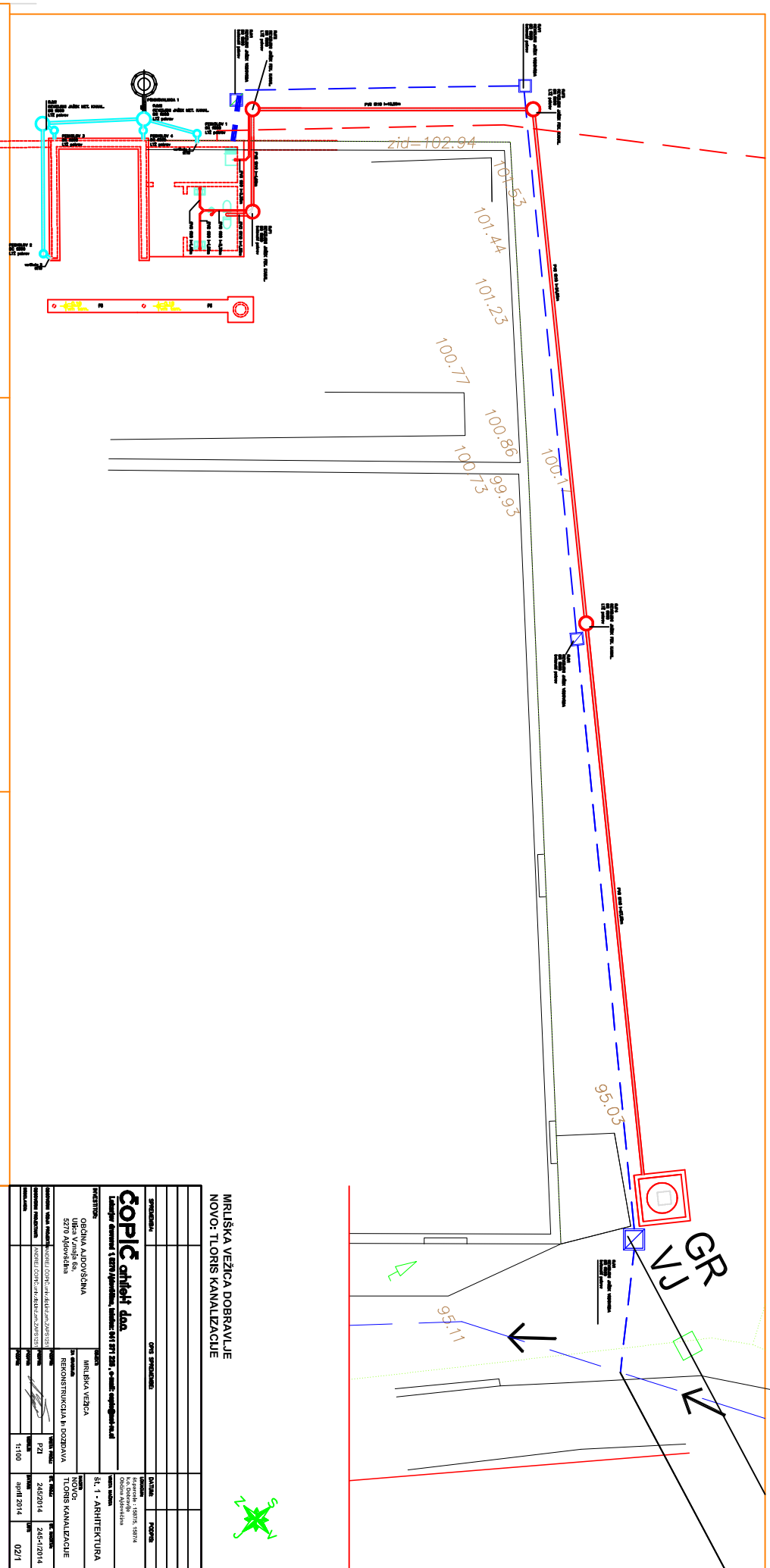
METEORNA KANALIZACIJA:
Meteorne vode iz strehe objekta se preko zlebov in peskolovov neposredno stekajo v ponikovalnico, ki bo urejena na investitorjevi parceli št. 1587/1 k.o. Dobravlje.

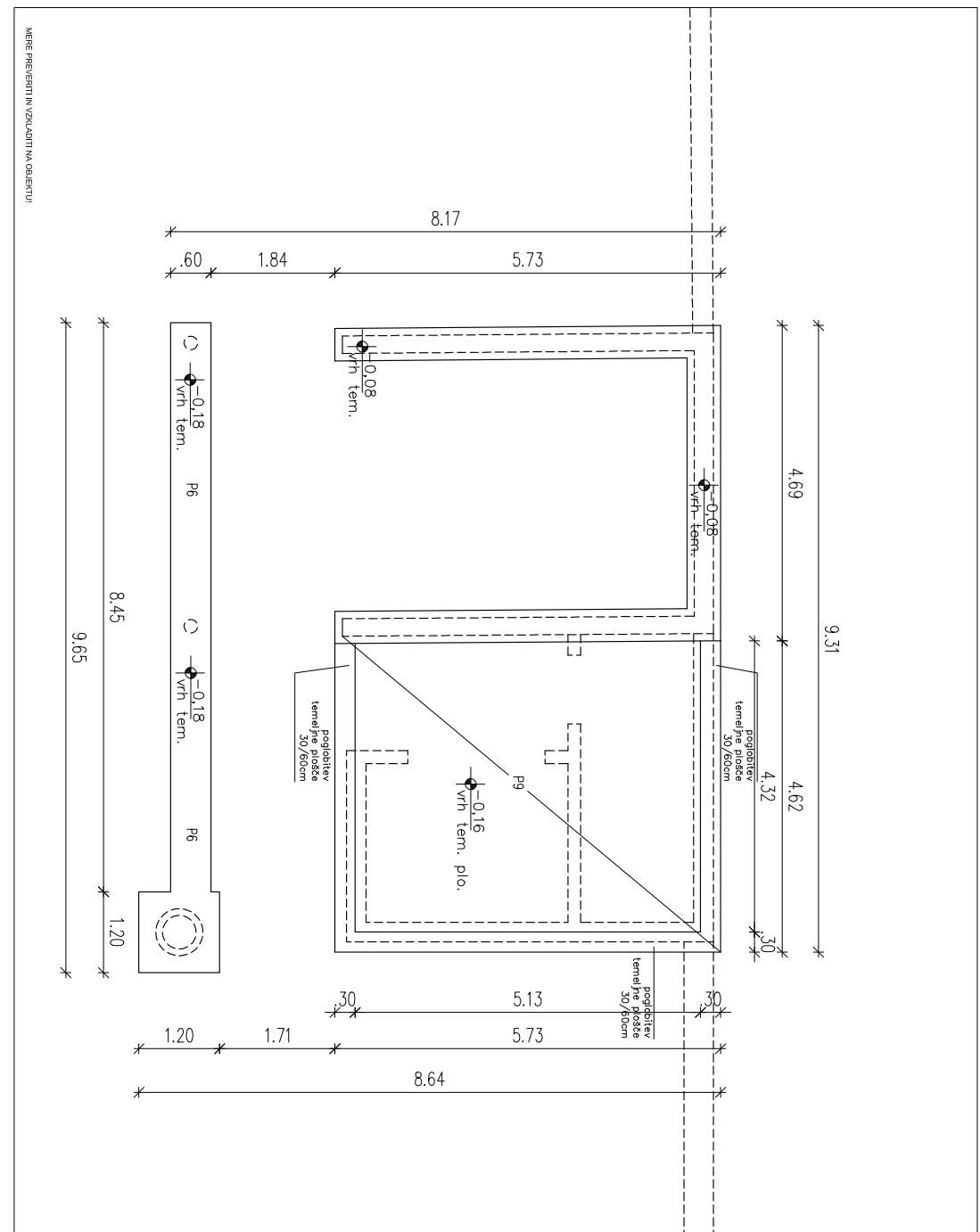
FEKALNA KANALIZACIJA:
Fekalna kanalizacija se izteka v enoprekatno greznico, ki bo locirana na parceli št. 1587/1 k.o. Dobravlje. Koristna prostornina greznice bo 7,00 m³, X=410108,98, Y=82519,16

SPREMEMBA:	OPIS SPREMEMBE:	LOKACIJA:	PODPIS:
		št.parcle: 1587/1, 1587/5 k.o. Dobravlje Občina Ajdovščina	
		VRSTA NARTE:	
		ŠT. 0-VODILNA MAPA	
		NARTE:	
		SITUACIJA:	
		KOMUNALNA UREDITEV	
		ŠT. PROJ.:	ŠT. NARTE:
		245/2014	245/2014
		DATE:	LIST:
		april 2014	06

ČOPIČ arhitekti d.o.o.
Lokarjev drevod 1 8270 Ajdovščina, telefon: 041 371 225, e-mail: copic@net-rs.si

INVESTITOR:	OBJEKT:
OBČINA AJDOVŠČINA CESTA 5, MAJA 6A 5270 AJDOVŠČINA	MIRLIŠKA VEŽICA
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA: ANDREJ ČOPIČ, univ.dipl.inž.arh.ZAPS1251	ZA GRADNJO:
ODGOVORNI PROJEKTANT: ANDREJ ČOPIČ, univ.dipl.inž.arh.ZAPS1251	REKONSTRUKCIJA IN DOZIDAVA
SORABAVEC: ŽIGA ŽBUR, štud.arh.	PROJEKT:
	VRSTA PROJ.:
	PGD:
	MERIL:
	1:500





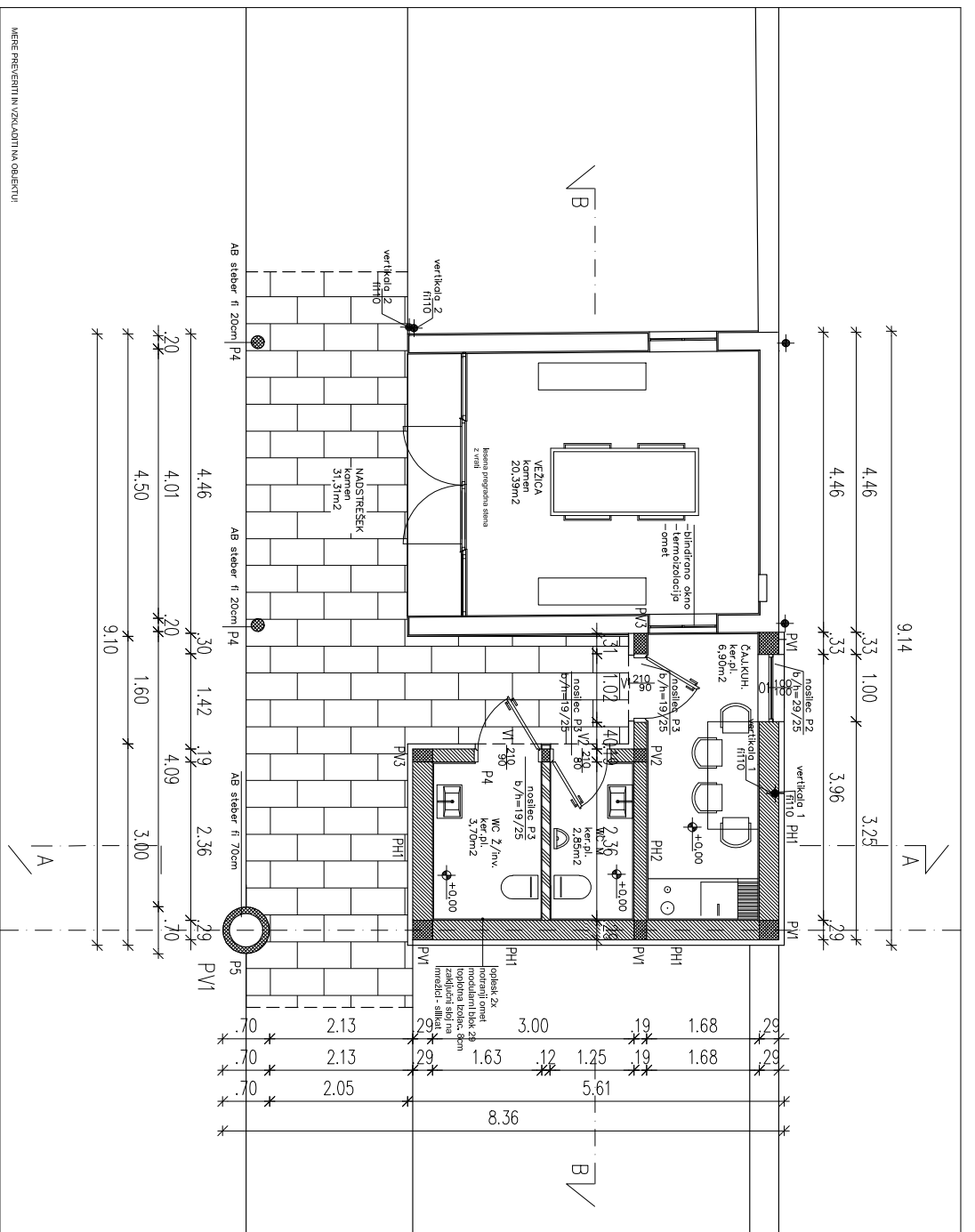
MIKRO PRESENTIN IN VSKAČITVA OBSESTVO:

- LEGENDA MATERIALOV:
- ARMIRANI BETON
 - OPEČNI ZID - rošljin zid
 - OPEČNI ZID - predelni zid
 - OBSTOJEČE



**MIRLIŠKA VEŽICA DOBRAVILJE
NOVO: TILORIS TEMELJEV**

SPREJEMBA:		GRIS SPREJEMBE:		DATUM:		PODPIS:	
INVESTITOR:		OBRAČUN:		LOKACIJA:		KOTIRANJE:	
ČOPIC arhitekti d.o.o. Loharjev dnevnik 1, Iztočje Ajdovščina, telefon: 041 371 125, e-mail: chopic@net-rs.si		MIRLIŠKA VEŽICA NOVO: TILORIS TEMELJEV		Selo Dobravilje Občina Ajdovščina vrh vasca		1:50 245/2014 245-1/2014 april 2014	
ORGANA AJDOVŠČINA Ulica Vrnjača 6a 5270 Ajdovščina		MIRLIŠKA VEŽICA REKONSTRUKCIJA IN DOZIDAVA		ST. PROJEKT: PZI		ST. IZVEDBA: 245-1/2014	
POZOVNI VODIA: MIROSLAV KUMEREL ODGOVORNI PROJEKTANT: ANDRIJELO ČOPIC		ST. PROJEKT: PZI		ST. IZVEDBA: 245-1/2014		ST. PROJEKT: PZI	
ODGOVORNI PROJEKTANT: ANDRIJELO ČOPIC ODGOVORNI PROJEKTANT: ANDRIJELO ČOPIC		ST. PROJEKT: PZI		ST. IZVEDBA: 245-1/2014		ST. PROJEKT: PZI	
ODGOVORNI PROJEKTANT: ANDRIJELO ČOPIC ODGOVORNI PROJEKTANT: ANDRIJELO ČOPIC		ST. PROJEKT: PZI		ST. IZVEDBA: 245-1/2014		ST. PROJEKT: PZI	



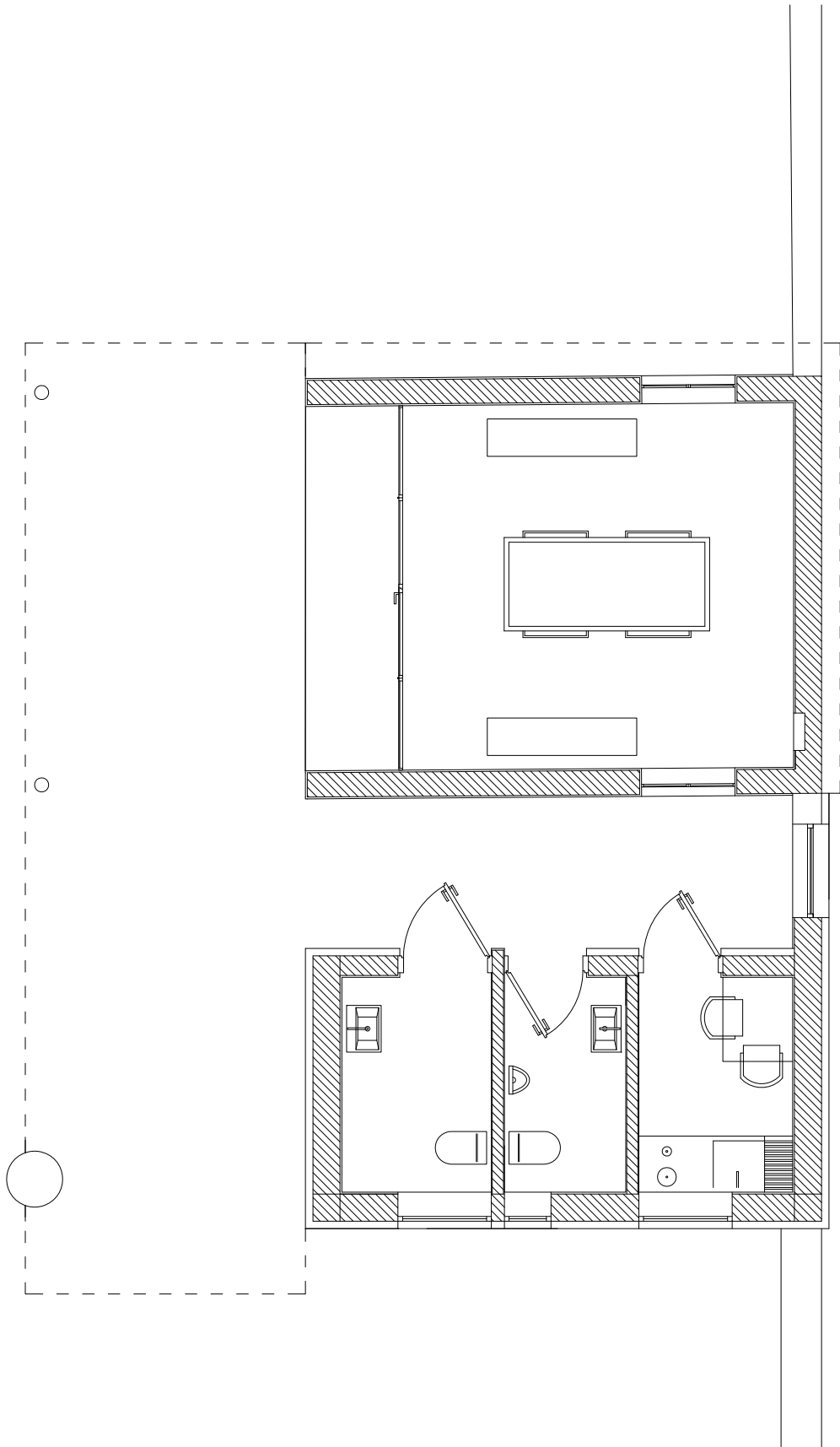
- LEGENDA MATERIALOV:
- ARMIRANI BETON
 - OPEČNI ZID – nosilni zid
 - OPEČNI ZID – predelni zid
 - OBSTOLEČJE

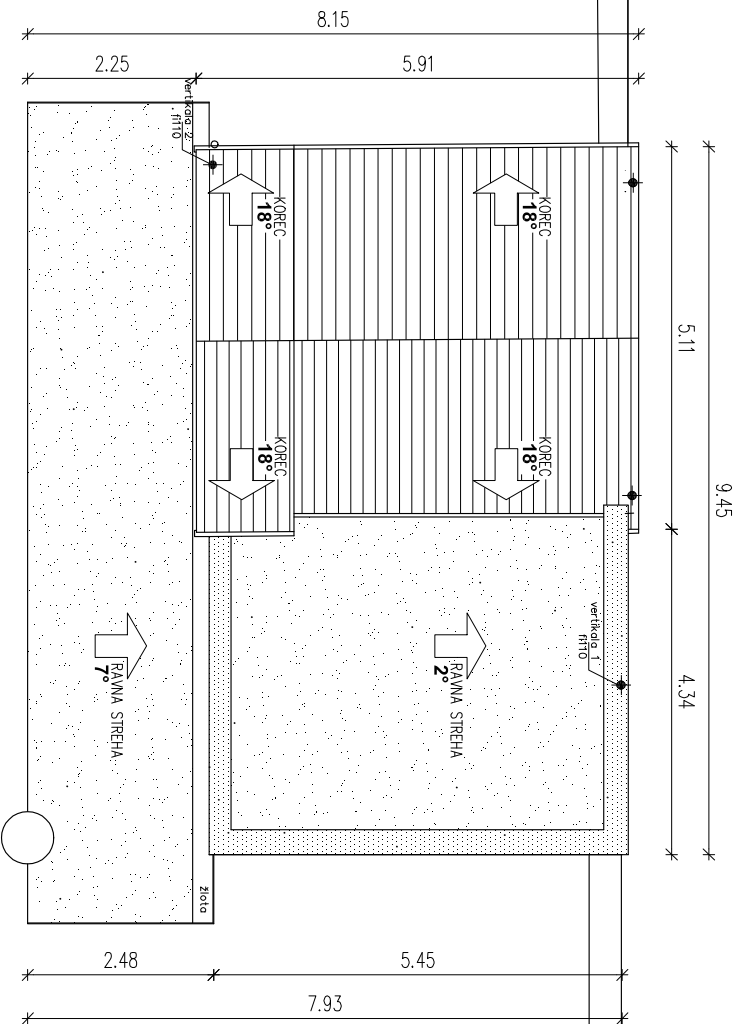


MIRIŠKA VEŽICA DOBRAVLJE
NOVO: TILORIS PRITLIČJA

SPREJEMBA:		GRIS SPREJEMBE:		DATUM:		PODPIŠ:	
INVESTITOR:		OBRAČUN:		LOKACIJA:		KOTIRANJE:	
OPČIČ arhitekti d.o.o. Loharjev domov 1 Izto Ajdovščina, telefon: 041 371 125, e-mail: opcic@net-rs.si		ORGANA AJDOVŠČINA Ulica Vrnjača 6a 5270 Ajdovščina		MARIŠKA VEŽICA NOVO: TIORIS PRITLIČJA		Lokacija: Saborje pri Ajdovščini, 15871A, 15871A Občina Ajdovščina Vrsta naslova:	
OPOZORILO: VODA, NEKONSTRUKCIJA IN DOZIDAVA OPOZORILO: NEKONSTRUKCIJA IN DOZIDAVA OPOZORILO: NEKONSTRUKCIJA IN DOZIDAVA OPOZORILO: NEKONSTRUKCIJA IN DOZIDAVA		OBRAT: MARIŠKA VEŽICA Vrsta projekta: PZI Datum: 24.5.2014 Št. projekta: 245-1/2014 Datum: april 2014		Datum:		Podpis:	

MIRNE PRESENTI IN VSKAČI IMA OBSESTVO



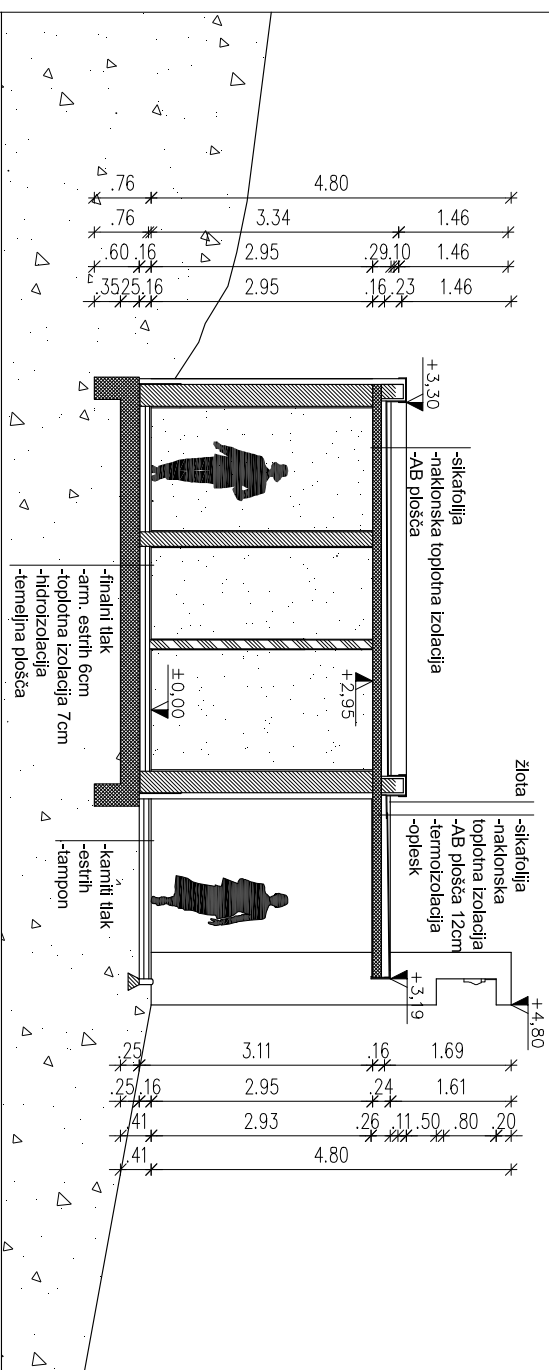


- LEGENDA MATERIALOV:
- ARMIRANI BETON
 - OPEČNI ZID - nosilni zid
 - OPEČNI ZID - predelni zid
 - OBSTOJEČE



**MRUŠKA VEŽICA DOBRAVLJE
NOVO: TLOVIS STREHE**

SPREJEMNIK:		OPIS SPREJEMNICE		DATAK:	PROJEKT:
INVESTITOR:		OBJEKT:		LOKACIJA:	POSREDOVNIK:
OŠČINA AJDOVOŠČINA		MRUŠKA VEŽICA		UL. št. 1587/5, 1587/6	POSREDOVNIK:
Ulica Varnjača		REKONSTRUKCIJA in DOZIDAVA		Ostena Ajdovščina	POSREDOVNIK:
5270 Ajdovščina		ZA OPREDELITVO		Št. 1 - ARHITEKTURA	POSREDOVNIK:
Odobrovanje veda resničnostne (ČOPIC, umetnik in inženirski ured)		KOPIS:		NOVO:	
Dopolnilna projektna:		KOPIS:		TLOVIS STREHE	
SODALSKI:		KOPIS:		Št. inženir:	
		KOPIS:		245/2014	
		KOPIS:		245-1/2014	
		KOPIS:		april 2014	
		KOPIS:		05	



-finalni tlak
-arm. estrih 6cm
-toplotna izolacija 7cm
-hidroizolacija
-temeljna plošča

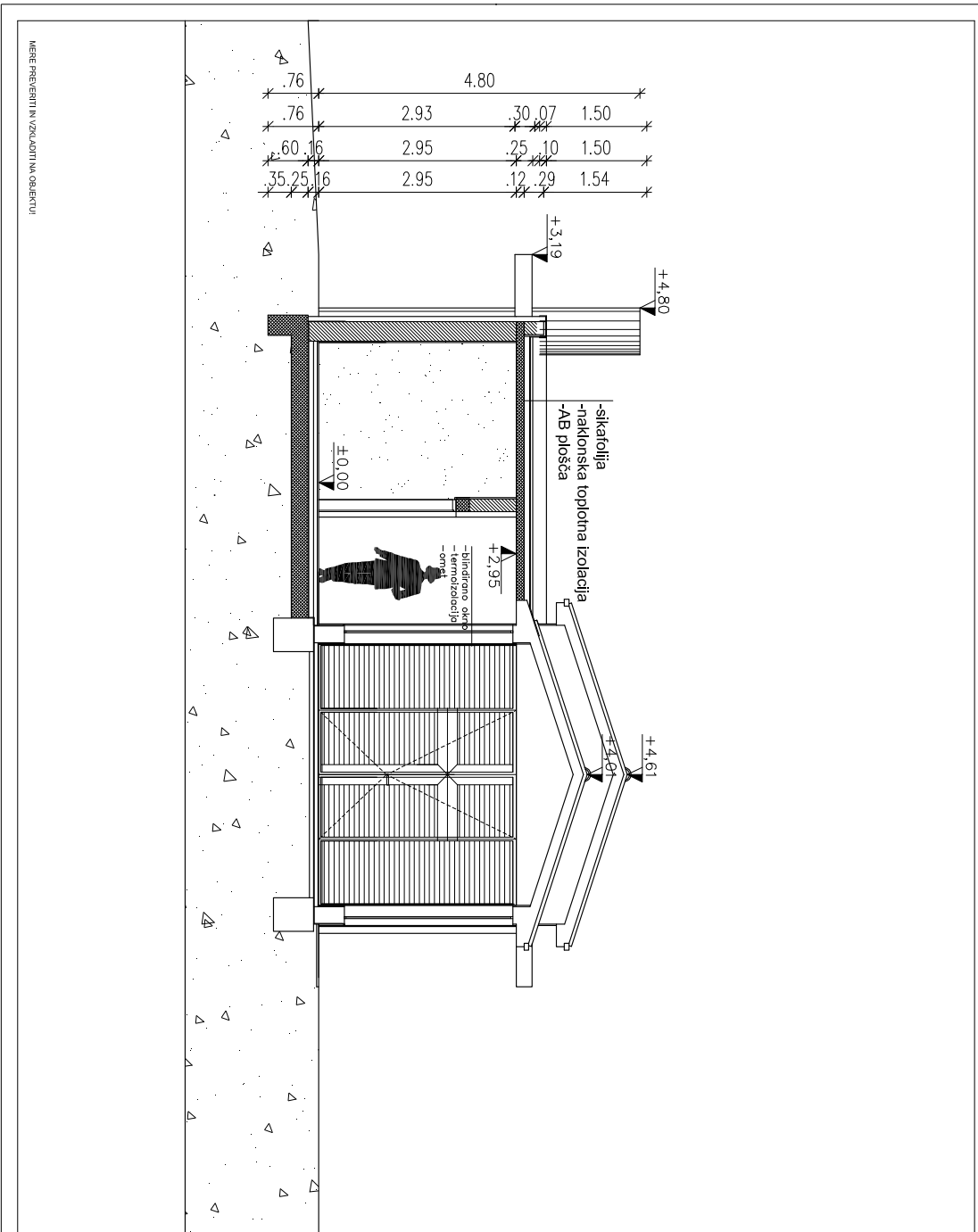
-kamnit tlak
-estrih
-tampion

- LEGENDA MATERIALOV:
- ARMIRANI BETON
 - ▨ OPEČNI ZID - nosilni zid
 - ▩ OPEČNI ZID - predelni zid
 - OBSTOJEČE


**MRIŠKA VEŽICA DOBRAVLJE
NOVO: PREREZ A-A**



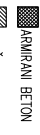
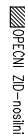
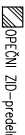

SPREJEMNIK:		OPIS SPREJEMNICE		DATUM:		PROJEKT:	
INVESTITOR:		OBKUP:		LOKACIJA:		ŠT. PROJEKTA:	
OBČINA AJDOVŠČINA Ulica Varnja Ga 5270 Ajdovščina		MRIŠKA VEŽICA REKONSTRUKCIJA IN DOZIDAVA		k.o. Dobravlje Občina Ajdovščina		NOVO: PREREZ A-A	
ODGOVORNA OSOBA / ARHITEKT:		PROJEKTANT:		MESTO / MESTO PROJEKTA:		ŠT. NADSTAVBE:	
ANŽELI ČOPIC / arhitekt		ANŽELI ČOPIC / arhitekt		PZI		245-1/2014	
DOPOLNILNA PRAVILA:		PROJEKT:		MESTO:		DNEVNIK:	
ZADOLŽENI:		PROJEKT:		MESTO:		DNEVNIK:	
1:50		1:50		1:50		1:50	
april 2014		april 2014		april 2014		april 2014	
06		06		06		06	




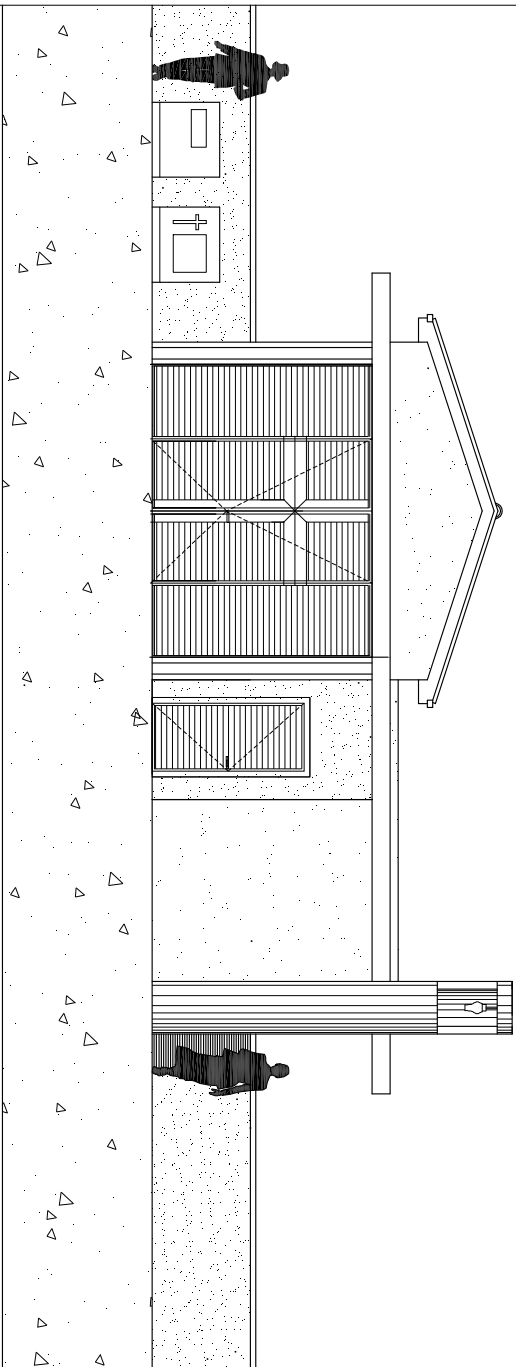
MRIŠKA VEŽICA DOBRAVLJE
NOVO: PREREZ B-B



LEGENDA MATERIALOV:

-  ARMIRANI BETON
-  OPEČNI ZID – nosilni zid
-  OPEČNI ZID – predni zid
-  OBSTOJEČE

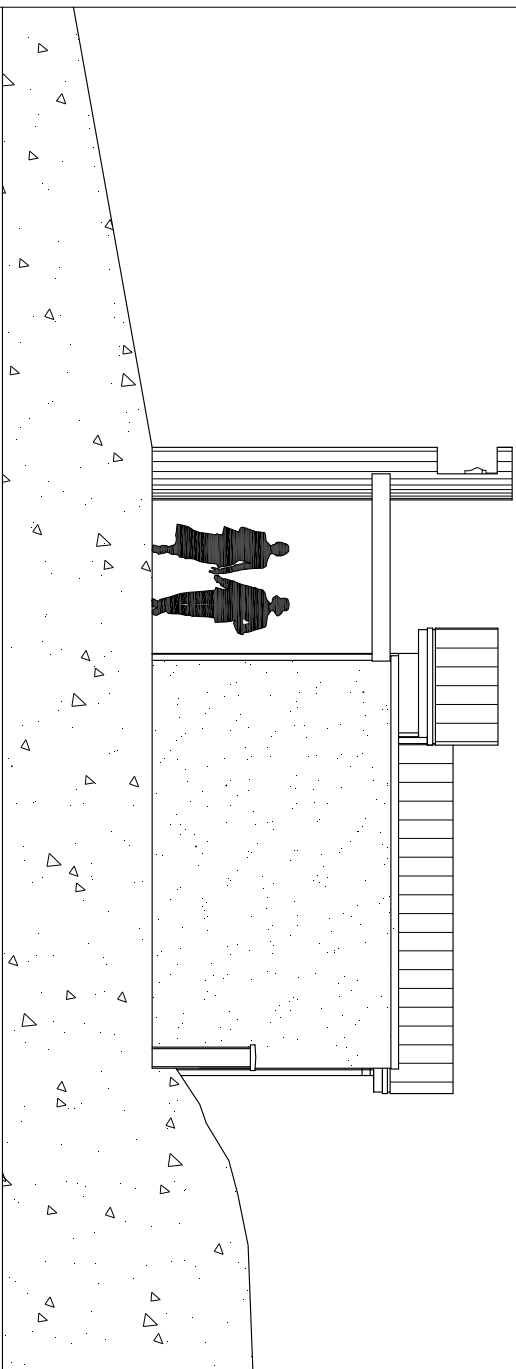
SPREMEMBA:		DRUGA SPREMEMBA		DATAKA:	PROJEKT:
INVESTITOR:		OBRAČUN:		LOKACIJA:	ŠT. PROJEKTA:
ČOPIČ arhitekti d.o.o. Lobjančje drevored 1, 8270 Ajdovščina, telefon: 041 371 225, e-mail: copic@netra.si		MRIŠKA VEŽICA NOVO: PREREZ B-B		Lokacija: k.o. Dobravlje Občina Ajdovščina	št. 1 - ARHITEKTURA NOVO: PREREZ B-B
OBČINA AJDOVŠČINA Ulica Vamjala 6a, 8270 Ajdovščina		ZA NAMENO: REKONSTRUKCIJA in DOZIDAVA		VARNOSTNI PROJEKT: PZI	ŠT. PROJEKTA: 245/2014
ODOVOLJENO VEDLA REKONSTRUKCIJE (ČOPIČ, umetnik) in ZAVAROVANJE ZISKI DOZVOLJENA PRERAZNOST: ANTONIJE ČOPIČ, umetnik in ZAVAROVANJE ZISKI		POSEBNI POGOJI: 		MERILA: 1:50	DATUM: april 2014
MERILNA PRAVERJENI IN VZGLADNITI NA OBSEKTOU				ŠT. NACRTA: 245-1/2014	USTV: 07



**MRIŠKA VEŽICA DOBRAVLJE
NOVO: JUGOVZHODNA FASADA**

SPREMEMBA:		OPIS SPREMEMBE:		DATUM:		PROJEKT:	
ŠČOPIC arhitekti d.o.o.		MRIŠKA VEŽICA		15/07/15, 15/07/14		Odbora Ajdovščina	
Lokacija: drevored 1, 8270 Ajdovščina, telefon: 041 371 225, e-mail: copic@netra.si		MESTO PROJEKTA:		ŠT. PROJEKTA:		ŠT. NACRTA:	
INVESTITOR:		MESTO:		NOVO:		JV FASADA	
OBČINA AJDOVŠČINA		MRIŠKA VEŽICA		24/5/2014		24/5-1/2014	
Ulica Vamjala 6a,		ZA OPIS:		PZI		URB:	
5270 Ajdovščina		REKONSTRUKCIJA in DOZIDAVA		1:50		08	
odgovorni vodja projekta: MARIJE ŠČOPIC, univ. št. št. 1921/2011		OPIS:		MESTO PROJEKTA:		ŠT. PROJEKTA:	
DOPOLNILNI PROJEKTI:		ANOTACIJE, ŠČOPIC, univ. št. št. 1921/2011		PZI		24/5/2014	
DODATEK:		OPIS:		MESTO PROJEKTA:		ŠT. PROJEKTA:	
		OPIS:		1:50		24/5-1/2014	
		OPIS:		MESTO PROJEKTA:		ŠT. PROJEKTA:	
		OPIS:		1:50		24/5-1/2014	
		OPIS:		MESTO PROJEKTA:		ŠT. PROJEKTA:	
		OPIS:		1:50		24/5-1/2014	

MERE PRAVERITIVNI VZGLADITVI NA OBJEKTU



**MRIŠKA VEŽICA DOBRAVLJE
NOVO: SEVEROVZHODNA FASADA**

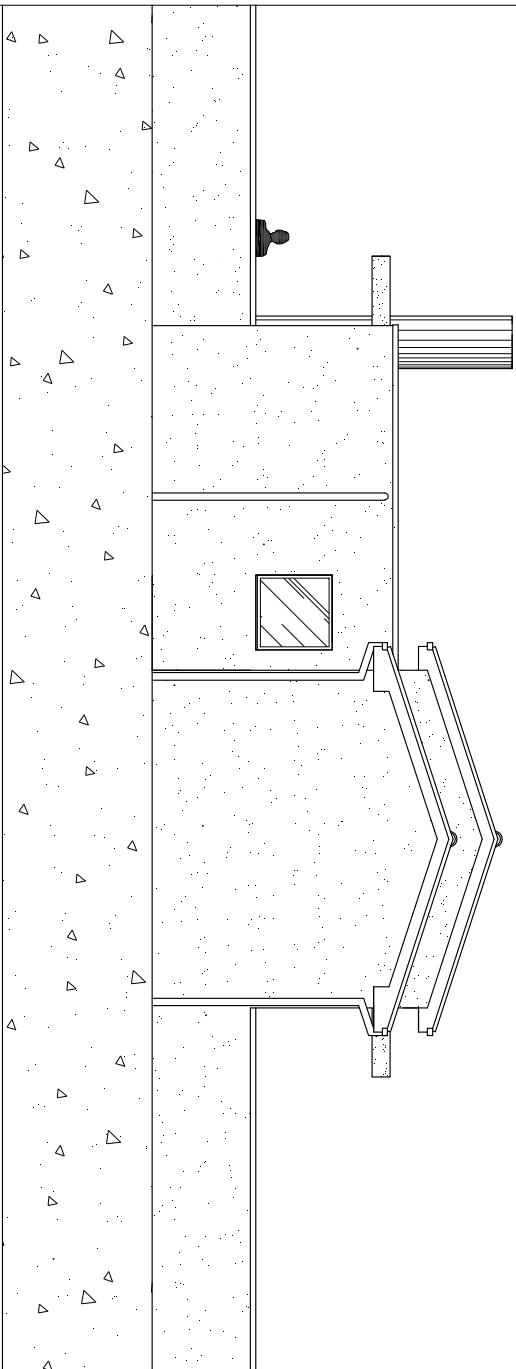
ŠPIRENDIČKI: _____ DATUM: _____ PROJEKT: _____
 OHR: ŠPIRENDIČIČE _____
 Ljubljana, dne 18.07.2014
 Odbora Ajdovščina

Št. 1 - ARHITEKTURA

INVESTITOR: **MRIŠKA VEŽICA**
 OBČINA AJDOVŠČINA
 Ulica Varnja 6a,
 5270 Ajdovščina

OBRAČUN: _____
 ZA: **REKONSTRUKCIJA in DOZIDAVA**
 MESTNA PROJEKCIJA: **PZI**
 Datum: **24.5/2014**
 Datum: **april 2014**
 Št. risnice: **09**

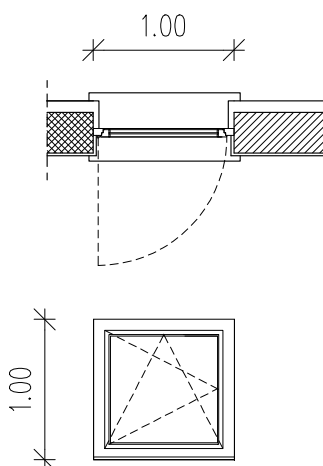
MERE PREVEŠTITIVNI VZGLADITVI NA OBJEKTU



**MRIŠKA VEŽICA DOBRAVLJE
NOVO: SEVEROZHODNA FASADA**

SPREMEMBA:		OPIS SPREMEMBE:		DATAKA:	PROJEKT:
INVESTITOR:		ODRABITELJ:		LOKACIJA:	PROJEKT:
ČOPIC arhitekti d.o.o. Lokacija: drevored 1, 8270 Ajdovščina, telefon: 041 371 225, e-mail: copic@netra.si		MRIŠKA VEŽICA ZA OPISNO REKONSTRUKCIJA IN DOZDANVA		LOKACIJA: k.o. Dobravlje Občina Ajdovščina	Št. 1 - ARHITEKTURA NOVO: SZ FASADA
OBČINA AJDOVŠČINA Ulica Varnja 6a, 8270 Ajdovščina		MREŽNA PLOŠČA PZI		ŠT. PROJEKTA: 245/2014	ŠT. NACRTA: 245-1/2014
ODGOVORNA OSOBA: ANDREJ ČOPIC , inženir, Zavezanec št. 1281 DOZVOLNA PRAVNOST: ANDREJ ČOPIC , inženir, Zavezanec št. 1281		MREŽNA PLOŠČA PZI		DATUM: april 2014	LIST: 10
DOZVOLNA OSOBA: ANDREJ ČOPIC , inženir, Zavezanec št. 1281 DOZVOLNA PRAVNOST: ANDREJ ČOPIC , inženir, Zavezanec št. 1281		MREŽNA PLOŠČA PZI			

O1

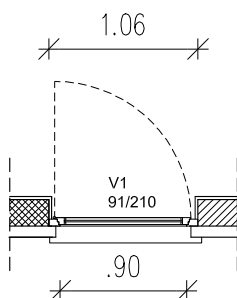


O1
 100/100cm
 p=90
 kom. 1
 sibirski macesen - oljen
 noter/zunaj kamnita polica (repen)
 odpiranje:levo ali desno plus ventus
 ntranje žaluzije

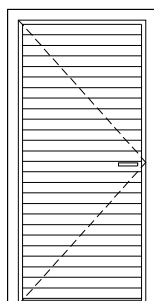
MRLIŠKA VEŽICA DOBRAVLJE SHEME OKEN

SPREMEMBA:	OPIS SPREMEMBE:	DATUM:	PODPIS:
ČOPIČ arhitekt d.o.o. Lokarjev drevored 1, 5270 Ajdovščina, telefon: 041 371 225 , e-mail: copic@net-rs.si		LOKACIJA: št.parcle : 1587/5, 1587/4 k.o. Dobravlje Občina Ajdovščina	
INVESTITOR: OBČINA AJDOVŠČINA Ulica V.maja 6a, 5270 Ajdovščina		VRSTA NAČRTA št. 1 - ARHITEKTURA	
OBJEKT: MRLIŠKA VEŽICA		NACRT: NOVO: SHEME OKEN	
ZA GRADNJO: REKONSTRUKCIJA in DOZIDAVA			
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:	ANDREJ ČOPIČ, univ.dipl.inž.arh.ZAPS1251	PODPIS:	
ODGOVORNI PROJEKTANT:	ANDREJ ČOPIČ, univ.dipl.inž.arh.ZAPS1251	PODPIS:	
SODELAVEC:		PODPIS:	
		PODPIS:	
		VRSTA PROJ.:	
		ŠT. PROJ.:	
		ŠT. NACRTA:	
		PZI	245/2014
		1:50	april 2014
			03

V1



2.10

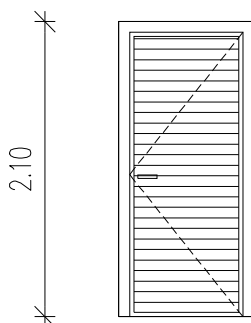
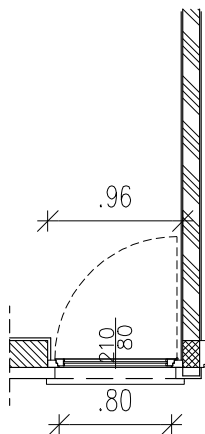


V1
91/210
kom. 2
sibirski macesen - oljen
(kuhinja, wc-ž.)

MRLIŠKA VEŽICA DOBRAVLJE HEME VRAT

SPREMEMBA:	OPIS SPREMEMBE:	DATUM:	PODPIS:
ČOPIČ arhitekt d.o.o. Lokarjev drevored 1, 5270 Ajdovščina, telefon: 041 371 225 , e-mail: copic@net-rs.si		LOKACIJA: št.parcle : 1587/5, 1587/4 k.o. Dobravlje Občina Ajdovščina	
INVESTITOR: OBČINA AJDOVŠČINA Ulica V.maja 6a, 5270 Ajdovščina		VRSTA NAČRTA Št. 1 - ARHITEKTURA	
OBJEKT: MRLIŠKA VEŽICA		NACRT: NOVO: HEME VRAT	
ZA GRADNJO: REKONSTRUKCIJA in DOZIDAVA			
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA: ANDREJ ČOPIČ, univ.dipl.inž.arh.ZAPS1251	PODPIS:	VRSTA PROJ.: PZI	ŠT. PROJ.: 245/2014
ODGOVORNI PROJEKTANT: ANDREJ ČOPIČ, univ.dipl.inž.arh.ZAPS1251	PODPIS: 	MERILO: 1:50	ŠT. NACRTA: 245-1/2014
SODELAVEC:	PODPIS:	DATUM: april 2014	LIST: 01
	PODPIS:		

V2

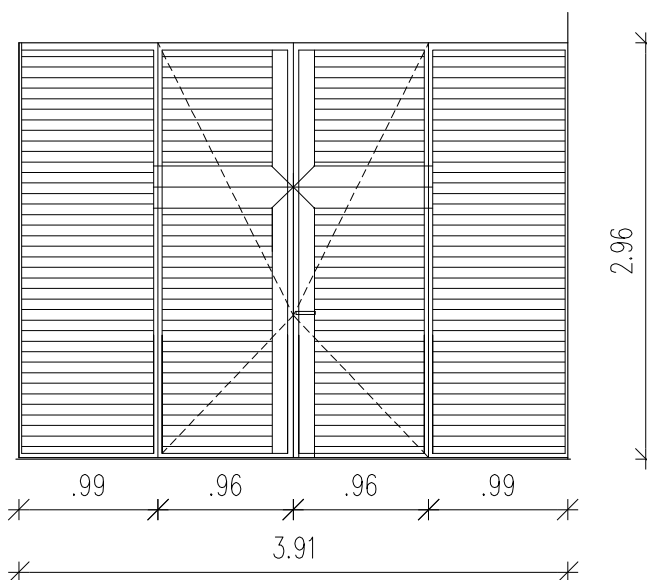
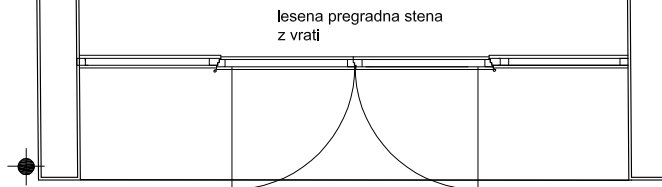


V2
81/210
kom. 1
sibirski macesen - oljen
(wc-m.)

MRLIŠKA VEŽICA DOBRAVLJE HEME VRAT

SPREMEMBA:	OPIS SPREMEMBE:	DATUM:	PODPIS:
ČOPIČ arhitekt d.o.o. Lokarjev drevored 1, 5270 Ajdovščina, telefon: 041 371 225 , e-mail: copic@net-rs.si		LOKACIJA: št.parcle : 1587/5, 1587/4 k.o. Dobravlje Občina Ajdovščina	
INVESTITOR: OBČINA AJDOVŠČINA Ulica V.maja 6a, 5270 Ajdovščina		VRSTA NAČRTA Št. 1 - ARHITEKTURA	
OBJEKT: MRLIŠKA VEŽICA		NACRT: NOVO: HEME VRAT	
ZA GRADNJO: REKONSTRUKCIJA in DOZIDAVA			
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA: ANDREJ ČOPIČ, univ.dipl.inž.arh.ZAPS1251	PODPIS:	VRSTA PROJ.: PZI	ŠT. PROJ.: 245/2014
ODGOVORNI PROJEKTANT: ANDREJ ČOPIČ, univ.dipl.inž.arh.ZAPS1251	PODPIS:	MERILO: 1:50	ŠT. NACRTA: 245-1/2014
SODELAVEC:	PODPIS:	DATUM: april 2014	LIST: 02
	PODPIS:		

VS1

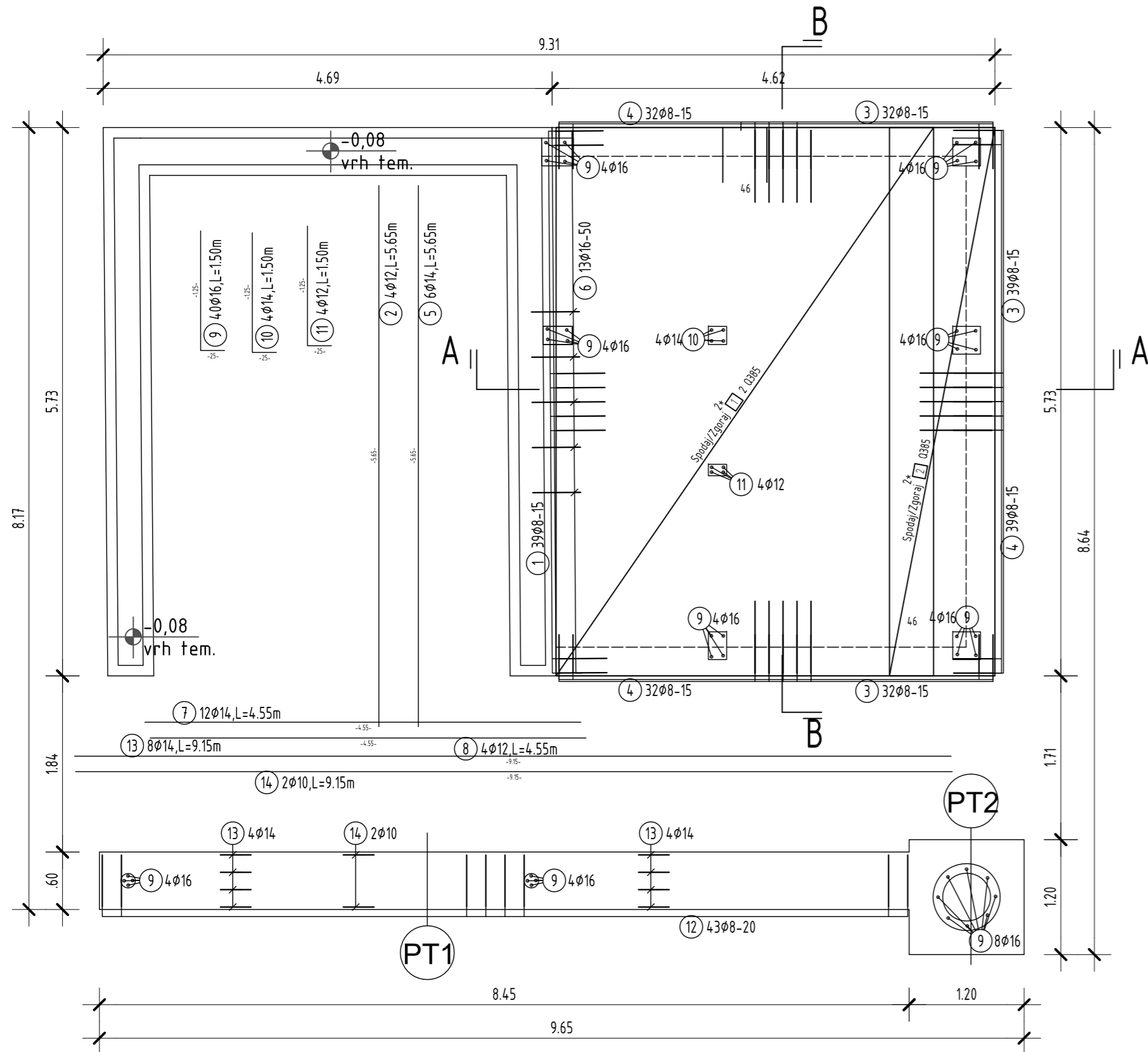


VS1
390/296 z vrati
192/296
kom. 1
sibirski macesen - oljen
(obst. vežica)

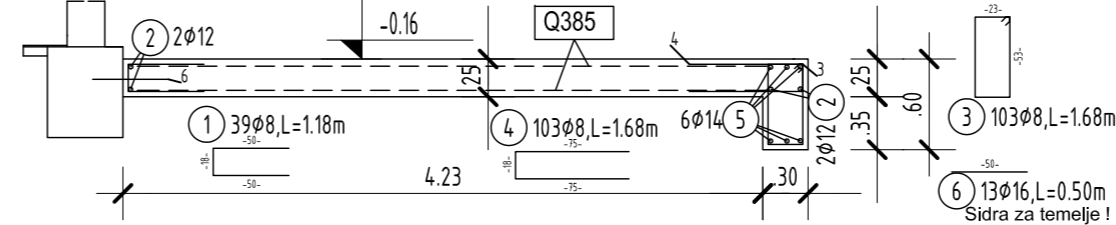
MRLIŠKA VEŽICA DOBRAVLJE HEME VRAT

SPREMEMBA:	OPIS SPREMEMBE:	DATUM:	PODPIS:
ČOPIČ arhitekt d.o.o. Lokarjev drevored 1, 5270 Ajdovščina, telefon: 041 371 225 , e-mail: copic@net-rs.si		LOKACIJA: št.parcle : 1587/5, 1587/4 k.o. Dobravlje Občina Ajdovščina	
INVESTITOR: OBČINA AJDOVŠČINA Ulica V.maja 6a, 5270 Ajdovščina		VRSTA NAČRTA št. 1 - ARHITEKTURA	
OBJEKT: MRLIŠKA VEŽICA		NACRT: NOVO: HEME STEN	
ZA GRADNJO: REKONSTRUKCIJA in DOZIDAVA			
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA: ANDREJ ČOPIČ, univ.dipl.inž.arh.ZAPS1251	PODPIS:	VRSTA PROJ.: PZI	ŠT. PROJ.: 245/2014
ODGOVORNI PROJEKTANT: ANDREJ ČOPIČ, univ.dipl.inž.arh.ZAPS1251	PODPIS:	MERILO: 1:50	ŠT. NACRTA: 245-1/2014
SODELAVEC:	PODPIS:	DATUM: april 2014	LIST: 04
	PODPIS:		

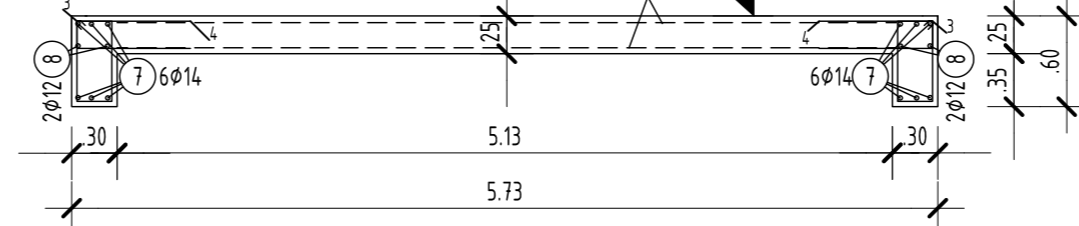
ARMATURNI NAČRT TEMELJEV in TEMELJNE PLOŠČE M 1:50:



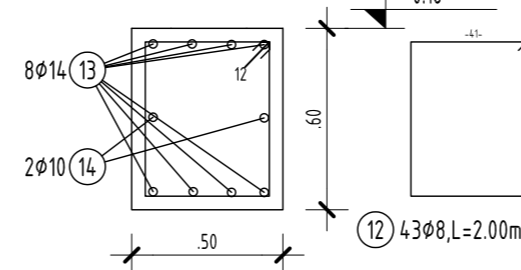
PREREZ A-A M 1:50:



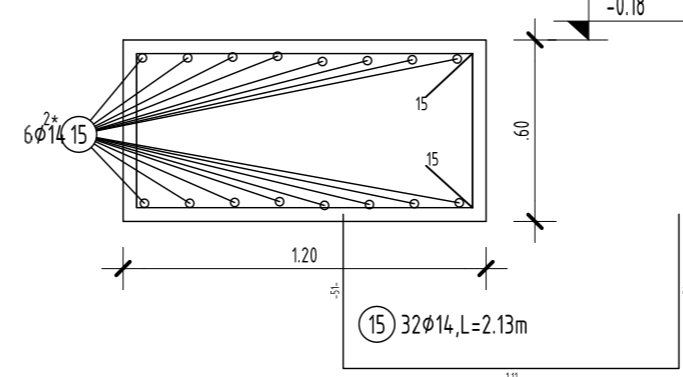
PREREZ B-B M 1:50:



TEMELJ PT1 M 1:25:



TEMELJ PT2 M 1:25:



PODATKI O KVALITETI MATERIALOV:

BETONI:

pod. beton: C 8/10
 TEMELJI in TEMELJNA PLOŠČA: C25/30 XC2; Dmax 22, S4, PV- II
 STREŠNA PLOŠČA: C30/37 XC2; Dmax 16, S4, PV-II
 OSTALO: C25/30 XC2, Dmax 16, S4

ARMATURA:

rebrasta: S 500B
 mrežasta: MA 500/560

ZAŠČITNI SLOJI BETONA

temelji: 4.5cm
 stebri, stene, plošče: 2.5cm in 2.0 cm

OPOMBE:

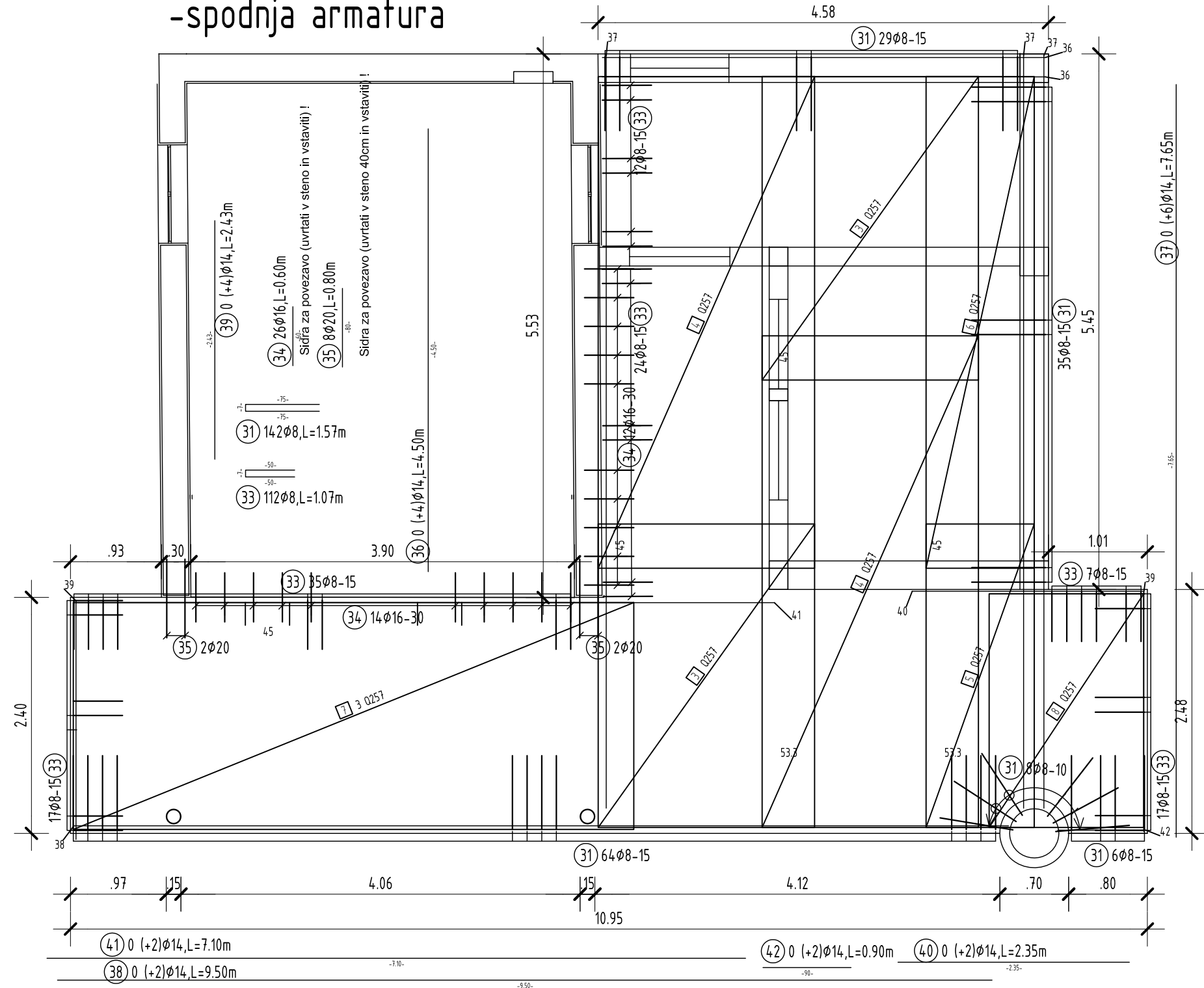
- 1/ Pred pričetkom del mora izvajalec preveriti dimenzije navedene v načrtu.
- 2/ O morebitnih napakah in neskladjih je potrebno obvestiti projektanta konstrukcije.
- 3/ Vse manjkajoče kote gledati načrte arhitekture.
- 4/ Pri armaturnih načrtih so upoštevane dejansko vgrajene količine armature v konstrukcijo.
- 5/ Vse preboje gledati tudi na načrtih strojnih in elektro instalacij.
- 6/ Pred izvedbo je potrebno vse preboje uskladiti s projektantom gradbenih konstrukcij.
- 7/ Vse preboje vstaviti v opaže in jih pripraviti pred armiranjem.

PRO-BAN

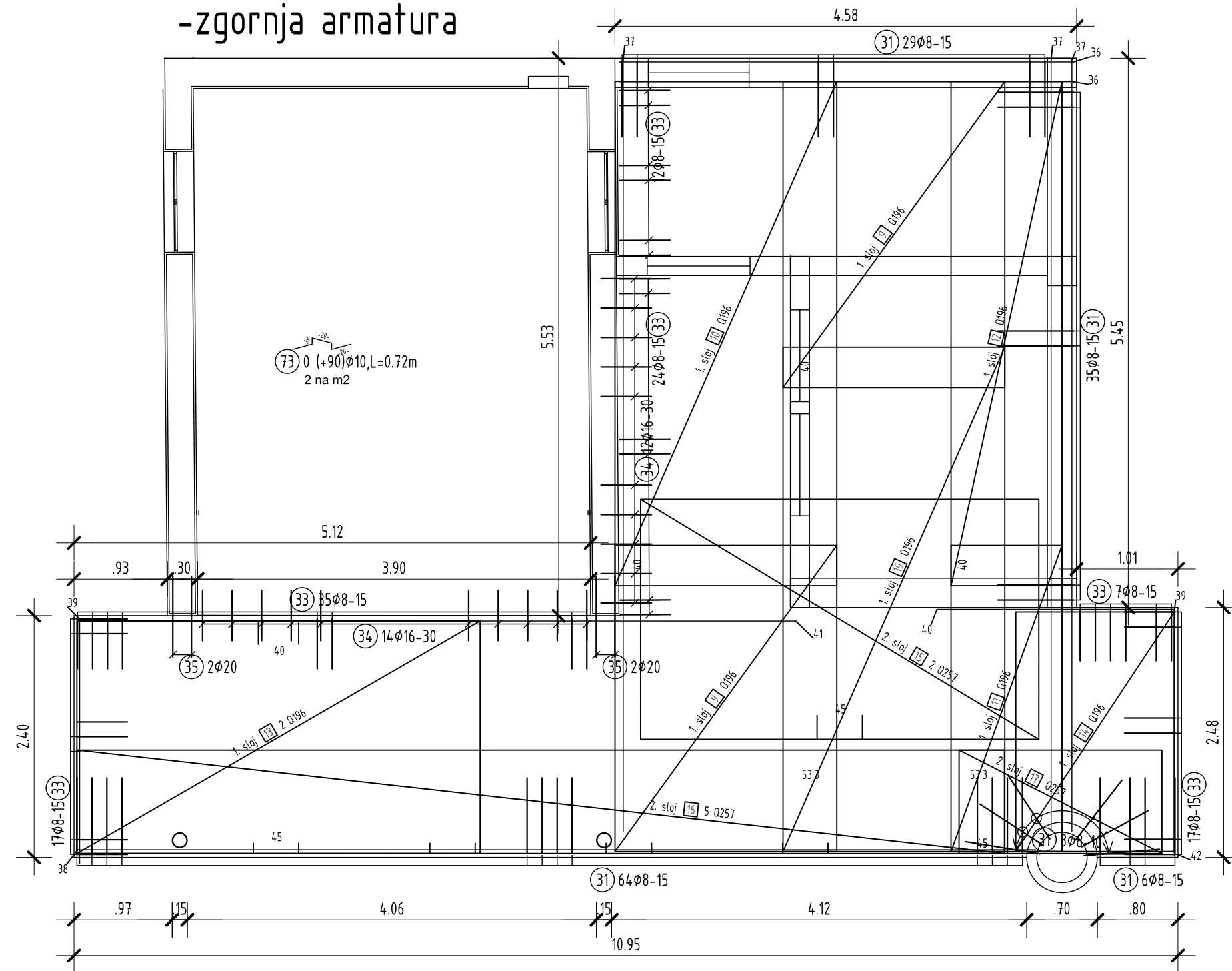
Branko Bandelj s.p., Tomačevica 29.d, 6223 Komen

Naročnik / investitor:	OBČINA AJDOVŠČINA, ULICA V maja 6a, 5270 AJDOVŠČINA	Objekt / lokacija:	MRLIŠKA VEŽICA
Ime:		ID številka:	Podpis:
Odg.vodja proj.:	Andrej Čopič univ. dipl. inž. arh.	ZAPS A 1251	Vrsta načrta:
Odg.projektant:	dr. Branko Bandelj, univ.dipl.inž.grad.	G-2722	Vsebina / naslov risbe:
Projektant:			ARMATURNI NAČRT TEMELJEV
Sprememba:	Opis spremembe:	Datum: November 2015	Št. načrta: B17/2014
		Faza: PZI	Merilo: 1:50
		Sprememba:	Št. lista: 1

ARMATURNI NAČRT STREŠNE PLOŠČE d=12cm M 1:50: -spodnja armatura



ARMATURNI NAČRT STREŠNE PLOŠČE d=12cm M 1:50: -zgornja armatura



PODATKI O KVALITETI MATERIALOV:

BETONI:
pod. beton: C 8/10
TEMELJI in TEMELJNA PLOŠČA: C25/30 XC2; Dmax 22, S4, PV- II
STREŠNA PLOŠČA: C30/37 XC2; Dmax 16, S4, PV-II
OSTALO: C25/30 XC2, Dmax 16, S4

ARMATURA:
rebrasta: S 500B
mrežasta: MA 500/560

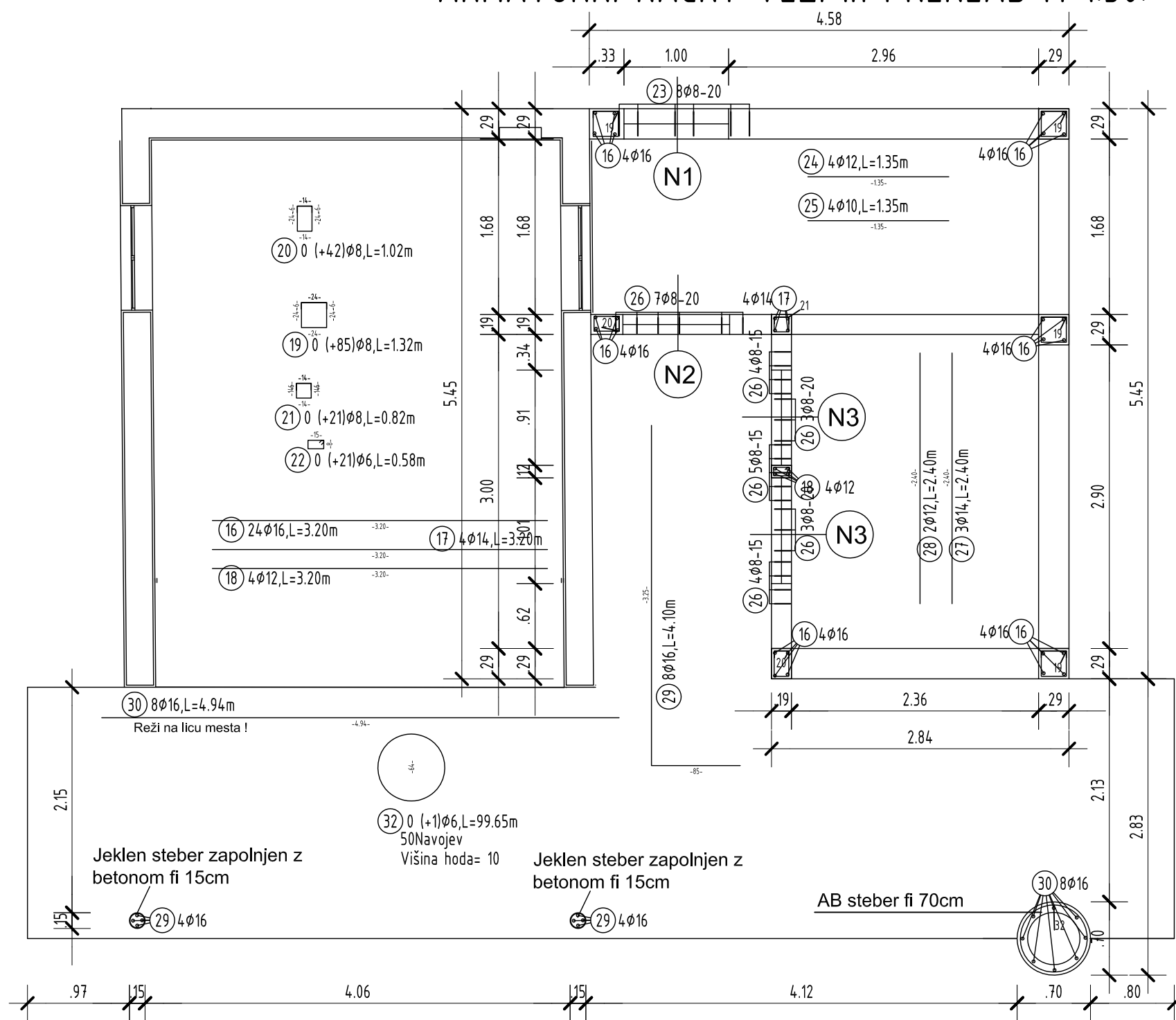
ZAŠČITNI SLOJI BETONA temelji: 4.5cm
OPOMBE: stebri, stene, plošče: 2.5cm in 2.0 cm

- 1/ Pred pričetkom del mora izvajalec preveriti dimenzije navedene v načrtu.
- 2/ O morebitnih napakah in neskladjih je potrebno obvestiti projektanta konstrukcije.
- 3/ Vse manjkajoče kote gledati načrte arhitekture.
- 4/ Pri armaturnih načrtih so upoštevane dejansko vgrajene količine armature v konstrukciji.
- 5/ Vse preboje gledati tudi na načrtih strojnih in elektro instalacij.
- 6/ Pred izvedbo je potrebno vse preboje uskladiti s projektantom gradbenih konstrukcij.
- 7/ Vse preboje vstaviti v opaže in jih pripraviti pred armiranjem.

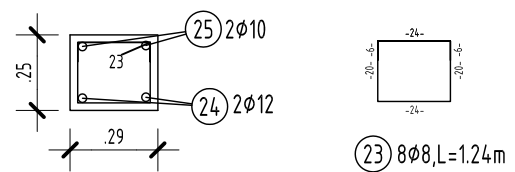
PRO-BAN Branko Bandelj s.p., Tomačevica 29.d, 6223 Komen

Naročnik / investitor:	OBČINA AJDOVŠČINA, ULICA V maja 6a, 5270 AJDOVŠČINA	Objekt / lokacija:	MRLIŠKA VEŽICA
Odg.vodja proj.:	Andrej Čopič univ. dipl.inž. arh.	ID številka:	ZAPS A 1251
Odg.projektant:	dr. Branko Bandelj, univ.dipl.inž.grad.	Podpis:	G-2722
Projektant:		Vrsta načrta:	GRADBENE KONSTRUKCIJE
Sprememba:	Opis spremembe:	Vsebina / naslov risbe:	ARMATURNI NAČRT STREŠNE PLOŠČE
Datum:	November 2015	Št. načrta:	B17/2014
Faza:	PZI	Merilo:	1:50
Sprememba:		Št. listov:	3

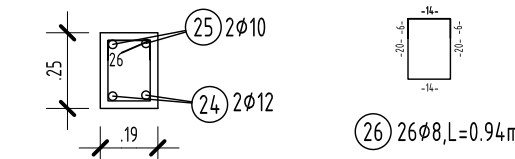
ARMATURNI NAČRT VEZI in PREKLAD M 1:50:



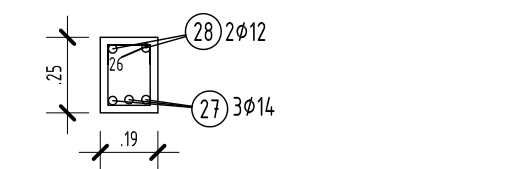
NOSILEC N1 M 1:25:



NOSILEC N2 M 1:25:



NOSILEC N3 M 1:25:



PODATKI O KVALITETI MATERIALOV:

BETONI:
pod. beton: C 8/10
TEMELJI in TEMELJNA PLOŠČA: C25/30 XC2; Dmax 22, S4, PV- II
STREŠNA PLOŠČA: C30/37 XC2; Dmax 16, S4, PV-II
OSTALO: C25/30 XC2, Dmax 16, S4

ARMATURA:
rebrasta: S 500B
mrežasta: MA 500/560

ZAŠČITNI SLOJI BETONA temelji: 4.5cm
OPOMBE: stebri, stene, plošče: 2.5cm in 2.0 cm

- 1/ Pred pričetkom del mora izvajalec preveriti dimenzije navedene v načrtu.
- 2/ O morebitnih napakah in neskladjih je potrebno obvestiti projektanta konstrukcije.
- 3/ Vse manjkajoče kote gledati načrte arhitekture.
- 4/ Pri armaturnih načrtih so upoštevane dejansko vgrajene količine armature v konstrukcijo.
- 5/ Vse preboje gledati tudi na načrtih strojnih in elektro instalacij.
- 6/ Pred izvedbo je potrebno vse preboje uskladiti s projektantom gradbenih konstrukcij.
- 7/ Vse preboje vstaviti v opaže in jih pripraviti pred armiranjem.

PRO-BAN

Branko Bandelj s.p., Tomačevica 29.d, 6223 Komen

Naročnik / investitor:	OBČINA AJDOVŠČINA, ULICA V maja 6a, 5270 AJDOVŠČINA	Objekt/ lokacija:	MRLIŠKA VEŽICA				
Ime:	ID številka:	Podpis:	Vrsta načrta: GRADBENE KONSTRUKCIJE				
Odg.vodja proj.:	Andrej Čopič univ. dipl. inž. arh.	ZAPS A 1251	Vsebina/ naslov risbe: ARMATURNI NAČRT VEZI in PREKLAD				
Odg.projektant:	dr. Branko Bandelj, univ.dipl.inž.grad.	G-2722					
Projektant:							
Sprememba:	Opis spremembe:	Datum: November 2015	Št. načrta: B17/2014	Faza: PZI	Merilo: 1:50	Sprememba:	List: 2

Project: 1 1

/ 1

Project dataTitle : 1
Component : 1
Plan No. : 1**B A R S C H E D U L E Steelgrade: S500B**

Pos.	No.	d	Length	D6	D8	D10	D12	D14	D16	D20	
1	39	8	1.18		46.02						
2	4	12	5.65				22.60				
3	103	8	1.68		173.04						
4	103	8	1.68		173.04						
5	6	14	5.65					33.90			
6	13	16	0.50						6.50		
7	12	14	4.55					54.60			
8	4	12	4.55				18.20				
9	40	16	1.50						60.00		
10	4	14	1.50					6.00			
11	4	12	1.50				6.00				
12	43	8	2.00		86.00						
13	8	14	9.15					73.20			
14	2	10	9.15			18.30					
15	32	14	2.13					68.16			
16	24	16	3.20						76.80		
17	4	14	3.20					12.80			
18	4	12	3.20				12.80				
19	85	8	1.32		112.20						
20	42	8	1.02		42.84						
21	21	8	0.82		17.22						
22	21	6	0.58	12.18							
23	8	8	1.24		9.92						
24	4	12	1.35				5.40				
25	4	10	1.35			5.40					
26	26	8	0.94		24.44						
27	3	14	2.40					7.20			
28	2	12	2.40				4.80				
29	8	16	4.10						32.80		
30	8	16	4.94						39.52		
31	142	8	1.57		222.94						
32	1	6	99.65	99.65							
33	112	8	1.07		119.84						
34	26	16	0.60						15.60		
35	8	20	0.80							6.40	
36	4	14	4.50					18.00			
37	6	14	7.65					45.90			
38	2	14	9.50					19.00			
39	4	14	2.43					9.72			
40	2	14	2.35					4.70			
41	2	14	7.10					14.20			
42	2	14	0.90					1.80			
73	90	10	0.72			64.80					
Total lengths					111.83	88.50		369.18		6.40	
kg / m					D6 0.222	D10 0.617		D14 1.210		D20 2.470	
kg / d					24.826	54.604		446.708		15.808	

Total lengths 1027.50 69.80 231.22
kg / m D8 0.395 D12 0.888 D16 1.580
kg / d 405.863 61.982 365.328

Total weight (kg) 1375.119

Pos. Comment:

6 Sidra za temelje !
19 fi8/15cm
20 fi8/15cm
21 fi8/15cm
22 fi6/15cm

Project: 1 1

/ 1

Pos. Comment:

30 Reži na licu mesta !

34 Sidra za povezavo (uvrtati v steno in vstaviti) !

35 Sidra za povezavo (uvrtati v steno 40cm in vstaviti) !

73 2 na m2

Project: 1 1

/ 1

Project data

Title : 1
Component : 1
Plan No. : 1

M E S H S C H E D U L E Steelgrade: 500M

Pos.	No.	Type	Length	Width	Q196	Q257	Q385
1	4	Q385	5.73	2.20			50.42
2	2	Q385	5.73	1.10			12.61
3	2	Q257	3.09	2.20		13.60	
4	2	Q257	5.00	2.20		22.00	
5	1	Q257	3.09	1.10		3.40	
6	1	Q257	5.00	1.10		5.50	
7	3	Q257	2.31	2.20		15.25	
8	1	Q257	2.38	1.57		3.74	
9	2	Q196	3.04	2.20	13.38		
10	2	Q196	5.00	2.20	22.00		
11	1	Q196	3.04	1.10	3.34		
12	1	Q196	5.00	1.10	5.50		
13	2	Q196	2.31	2.20	10.16		
14	1	Q196	2.38	1.57	3.74		
15	2	Q257	2.38	2.20		10.47	
16	5	Q257	1.03	2.20		11.33	
17	1	Q257	1.03	2.01		2.07	

Total area			58.12	87.35	63.03
kg / m2			3.08	4.11	6.04
kg / Meshtype			179.011	359.008	380.701

Total weight (kg) 918.720

SOFISTIK AG - www.sofistik.com

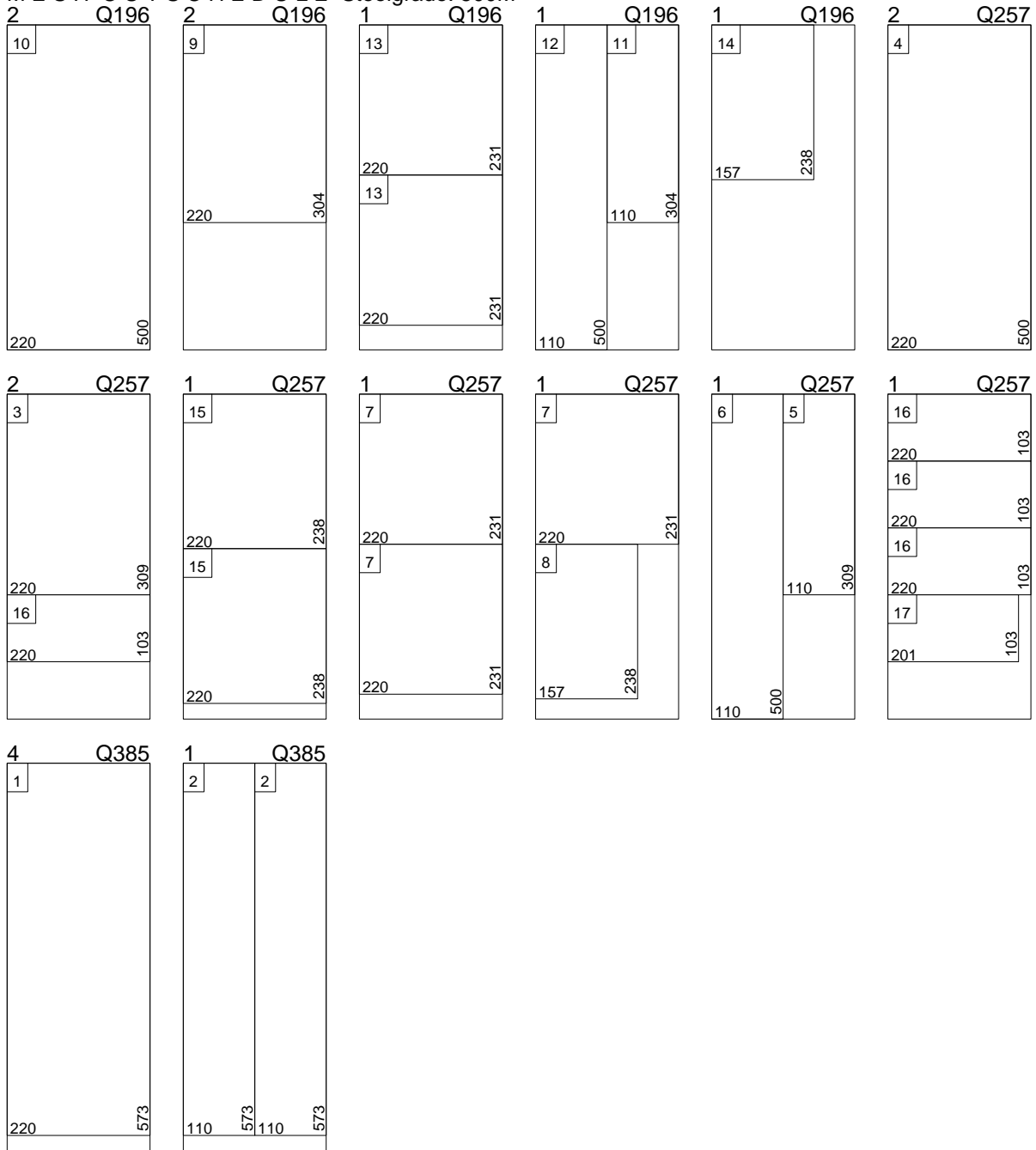
Project: 1 1

/ 1

Project data

Title : 1
Component : 1
Plan No. : 1

MESH CUTSCHEDULE Steelgrade: 500M



Project: 1 1

/ 1

MESH CUTSCHEDULE Steelgrade: 500M

Total steel amount gross

Pcs.	Type	Length m	Width m	Weight kg
7	Q196	5.00	2.20	237.160
9	Q257	5.00	2.20	406.890
5	Q385	6.00	2.20	398.640
Total weight gross (kg)				1042.690

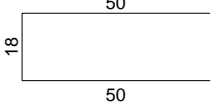
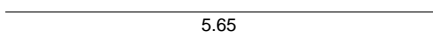
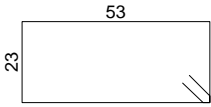
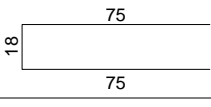
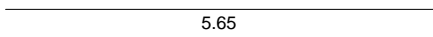
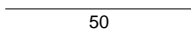
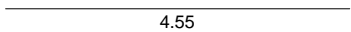
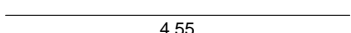
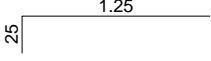
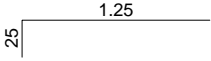
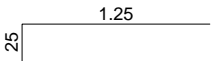
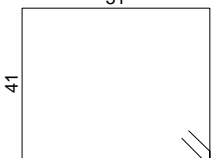
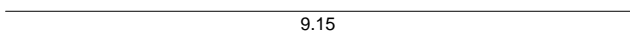
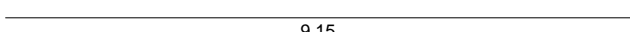
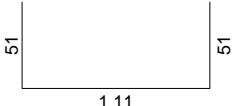
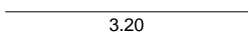
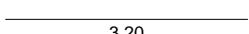
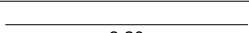
Project: 1 1

/ 1

Project data

Title : 1
Component : 1
Plan No. : 1

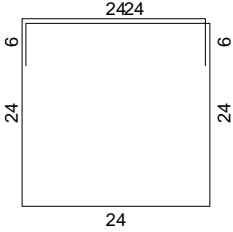
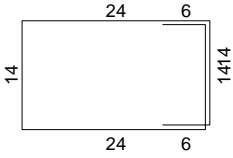
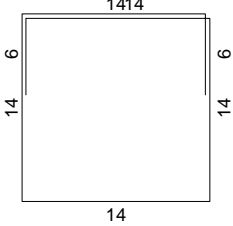
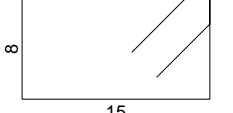
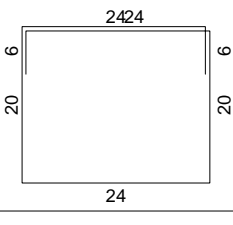
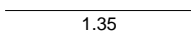
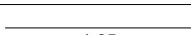
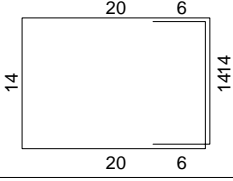
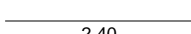
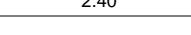
BENDING SCHEDULE Steelgrade: S500B

Pos.	No.	d	Length	dbr ds	Type	shape code	Tot.L	Weight kg
1	39	8	1.18		A3		46.02	18.178
2	4	12	5.65		A1		22.60	20.069
3	103	8	1.68		B1	 Hooklength=8.0	173.04	68.351
4	103	8	1.68		A3		173.04	68.351
5	6	14	5.65		A1		33.90	41.019
6	13	16	0.50		A1	 Comment: Sidra za temelje !	6.50	10.270
7	12	14	4.55		A1		54.60	66.066
8	4	12	4.55		A1		18.20	16.162
9	40	16	1.50		A2		60.00	94.800
10	4	14	1.50		A2		6.00	7.260
11	4	12	1.50		A2		6.00	5.328
12	43	8	2.00		B1	 Hooklength=8.0	86.00	33.970
13	8	14	9.15		A1		73.20	88.572
14	2	10	9.15		A1		18.30	11.291
15	32	14	2.13		A3		68.16	82.474
16	24	16	3.20		A1		76.80	121.344
17	4	14	3.20		A1		12.80	15.488
18	4	12	3.20		A1		12.80	11.366

Project: 1 1

/ 1

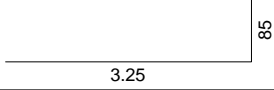
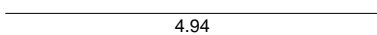
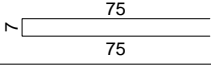
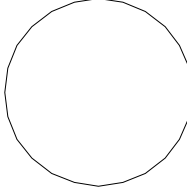
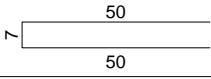
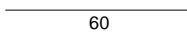
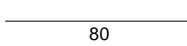
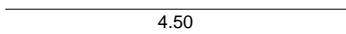
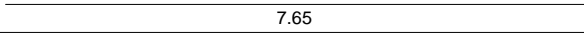
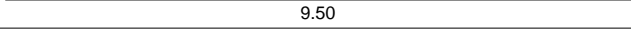
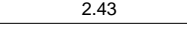
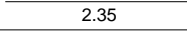
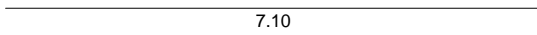
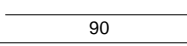
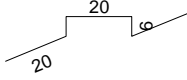
BENDING SCHEDULE Steelgrade: S500B

Pos.	No.	d	Length	dbr ds	Type	shape code	Tot.L	Weight kg
19	85	8	1.32		A4	 <p>Comment: fi8/15cm</p>	112.20	44.319
20	42	8	1.02		A4	 <p>Comment: fi8/15cm</p>	42.84	16.922
21	21	8	0.82		A4	 <p>Comment: fi8/15cm</p>	17.22	6.802
22	21	6	0.58		B1	 <p>Comment: fi6/15cm</p> <p>Hooklength=6.0</p>	12.18	2.704
23	8	8	1.24		A4		9.92	3.918
24	4	12	1.35		A1	 <p>1.35</p>	5.40	4.795
25	4	10	1.35		A1	 <p>1.35</p>	5.40	3.332
26	26	8	0.94		A4		24.44	9.654
27	3	14	2.40		A1	 <p>2.40</p>	7.20	8.712
28	2	12	2.40		A1	 <p>2.40</p>	4.80	4.262

Project: 1 1

/ 1

BENDING SCHEDULE Steelgrade: S500B

Pos.	No.	d	Length	dbr ds	Type	shape code	Tot.L	Weight kg
29	8	16	4.10		A1		32.80	51.824
30	8	16	4.94		A1	 Comment: Reži na licu mesta !	39.52	62.442
31	142	8	1.57		A3		222.94	88.061
32	1	6	99.65		E1	 Radius 0.32 Turns 50 Pitch Middle 0.10 Partlengths 4.94	99.65	22.122
33	112	8	1.07		A3		119.84	47.337
34	26	16	0.60		A1	 Comment: Sidra za povezavo (uvrtati v steno in vstaviti) !	15.60	24.648
35	8	20	0.80		A1	 Comment: Sidra za povezavo (uvrtati v steno 40cm in vstaviti) !	6.40	15.808
36	4	14	4.50		A1		18.00	21.780
37	6	14	7.65		A1		45.90	55.539
38	2	14	9.50		A1		19.00	22.990
39	4	14	2.43		A1		9.72	11.761
40	2	14	2.35		A1		4.70	5.687
41	2	14	7.10		A1		14.20	17.182
42	2	14	0.90		A1		1.80	2.178
73	90	10	0.72		D2	 Comment: 2 na m2	64.80	39.982

Total weight (kg) 1375.119