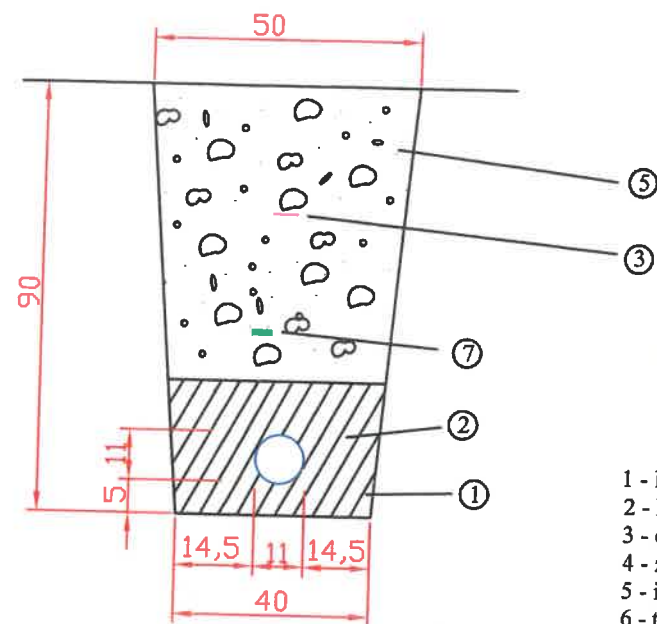


Investitor		MESTNA OBČINA KOPER Verdijeva 10 Koper	Objekt: Izgradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Bertoki Zontarji – 4. sklop		
Izvajalec		ISAN 12 Podjetje za gradnjo in vzdrževanje objektov		Del projekta: NN PRIKLJUČEK ZA ČRPALIŠČE 2 – ZONTARJI	
Odgovorni vodja projekta Id. št.	Ime	KLEIBENCETL I. univ.dipl.inž.gr. G-0368	Podpis / Datum	Vsebina: T R A S N I	
	Odgovorni projektant Id. št.	DEBERNARDI B. univ.dipl.inž.el. E-0157			
Izdelal			Faza		PGD, PZI
			Št. načrta		94/17
			Merilo: 1:500		Datum: maj 19

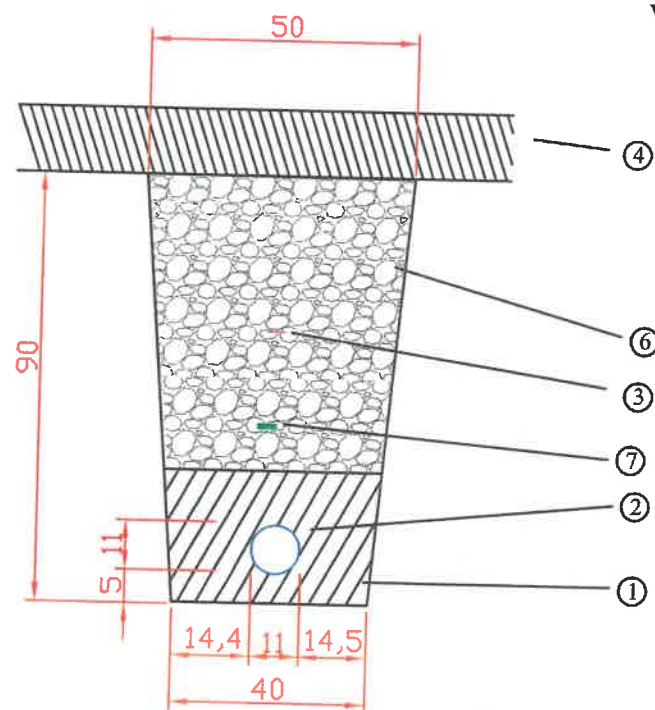
JAREK V Zelenici ali prostem zemljišču




LEGENDA

- 1 - lomljenec 1 - 4 mm
- 2 - PVC cev stigmafex fi110 mm
- 3 - opozorilni trak
- 4 - zgornji ustroj cestišča
- 5 - izkopani material
- 6 - tampon
- 7 - valjanec Fe - Zn 25x4 mm

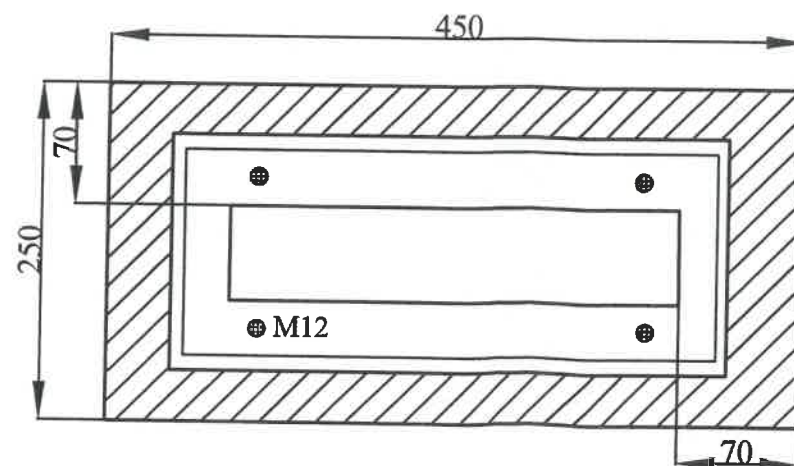
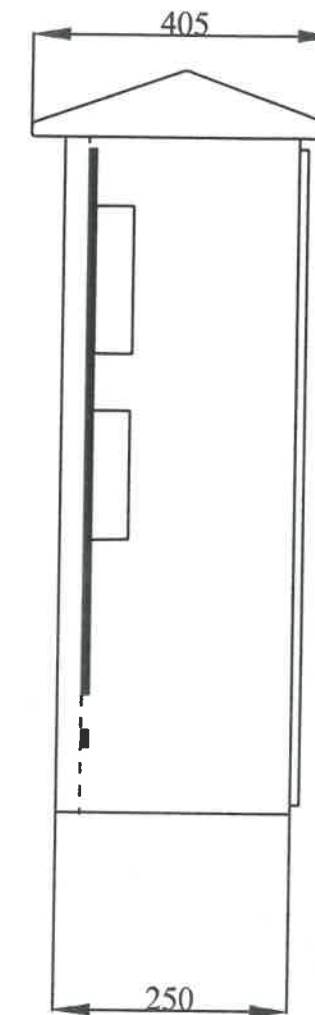
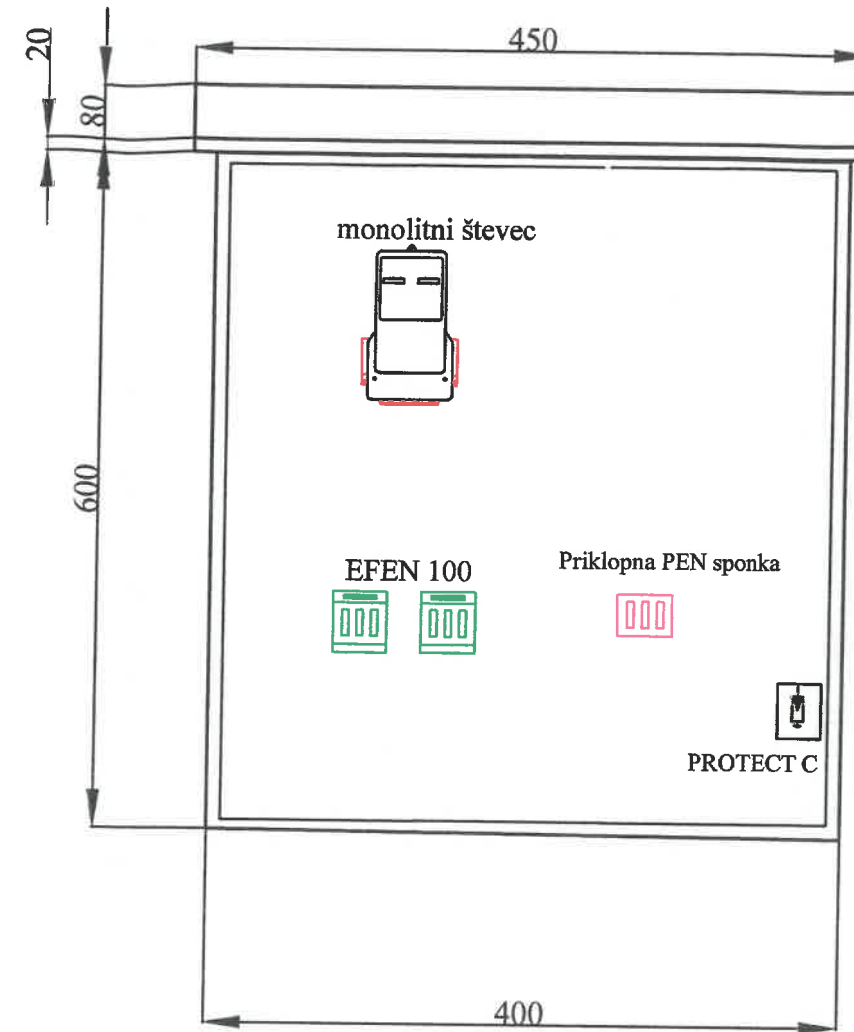
JAREK V Cestišču ali pločniku



Vse kotirane dimenzije so v cm.

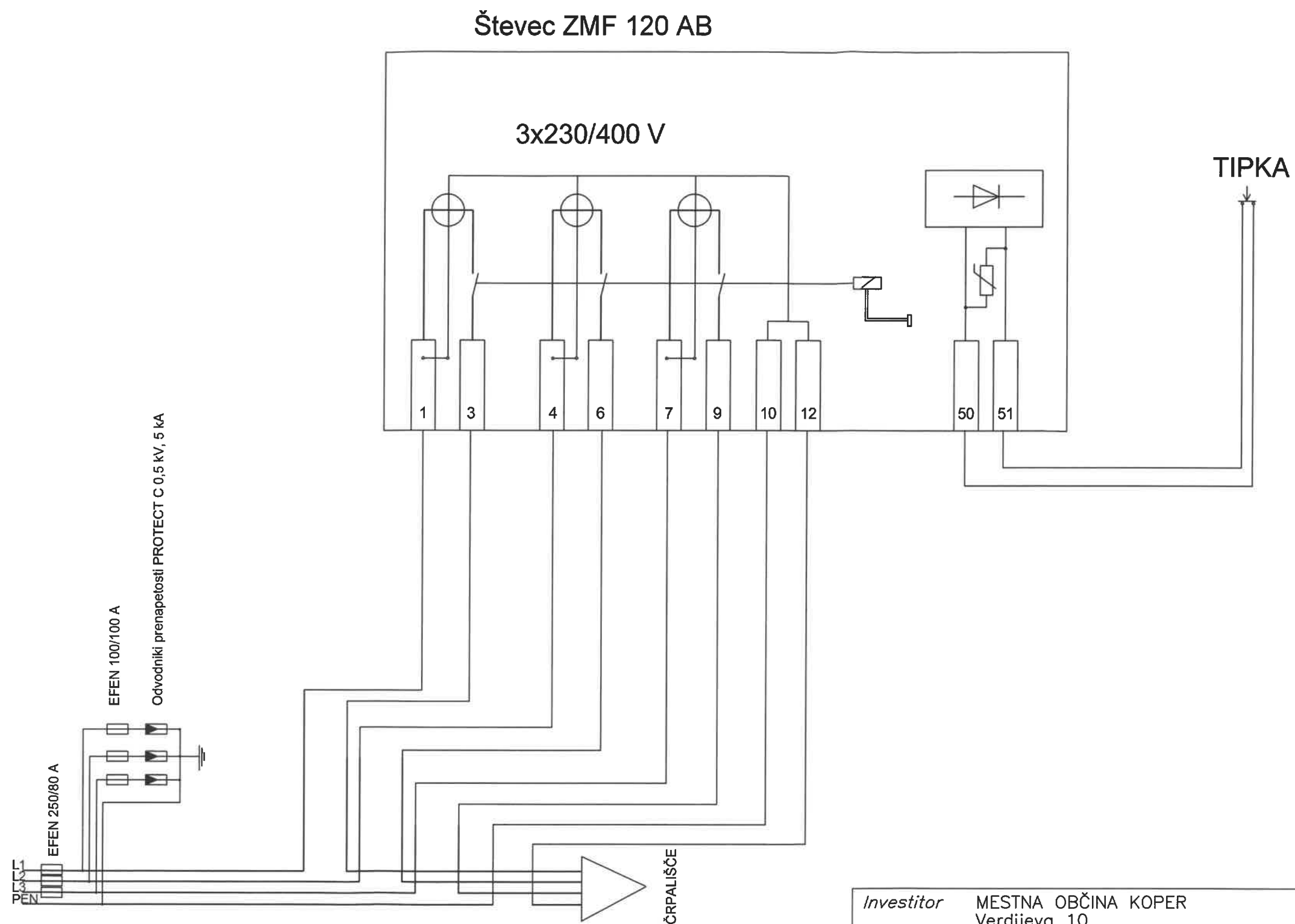
Investitor		MESTNA OBČINA KOPER Verdijeva 10 Koper		Objekt: Izgradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Bertoki Zontarji – 4. sklop		
Izvajalec		ISAN 12 Podjetje za gradnjo in vzdrževanje objektov		Del projekta: NN PRIKLJUČEK ZA ČRPALIŠČE 2– ZONTI		
Odgovorni vodja projekta	Ime	Podpis / Datum		Vsebina: Kabelski jarek		
Id. št.	KLEIBENCETL I. univ.dipl.inž.gr. G–0368					
Odgovorni projektant	DEBERNARDI B. univ.dipl.inž.el. E–0157					
Id. št.						
Izdela				Faza	PGD, PZI	Št. ris. 2
				Št. načrta	94/17	
				Merilo:	Datum: maj 19	


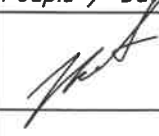
Prostostoječa priklopno merilna omarica iz INOXA



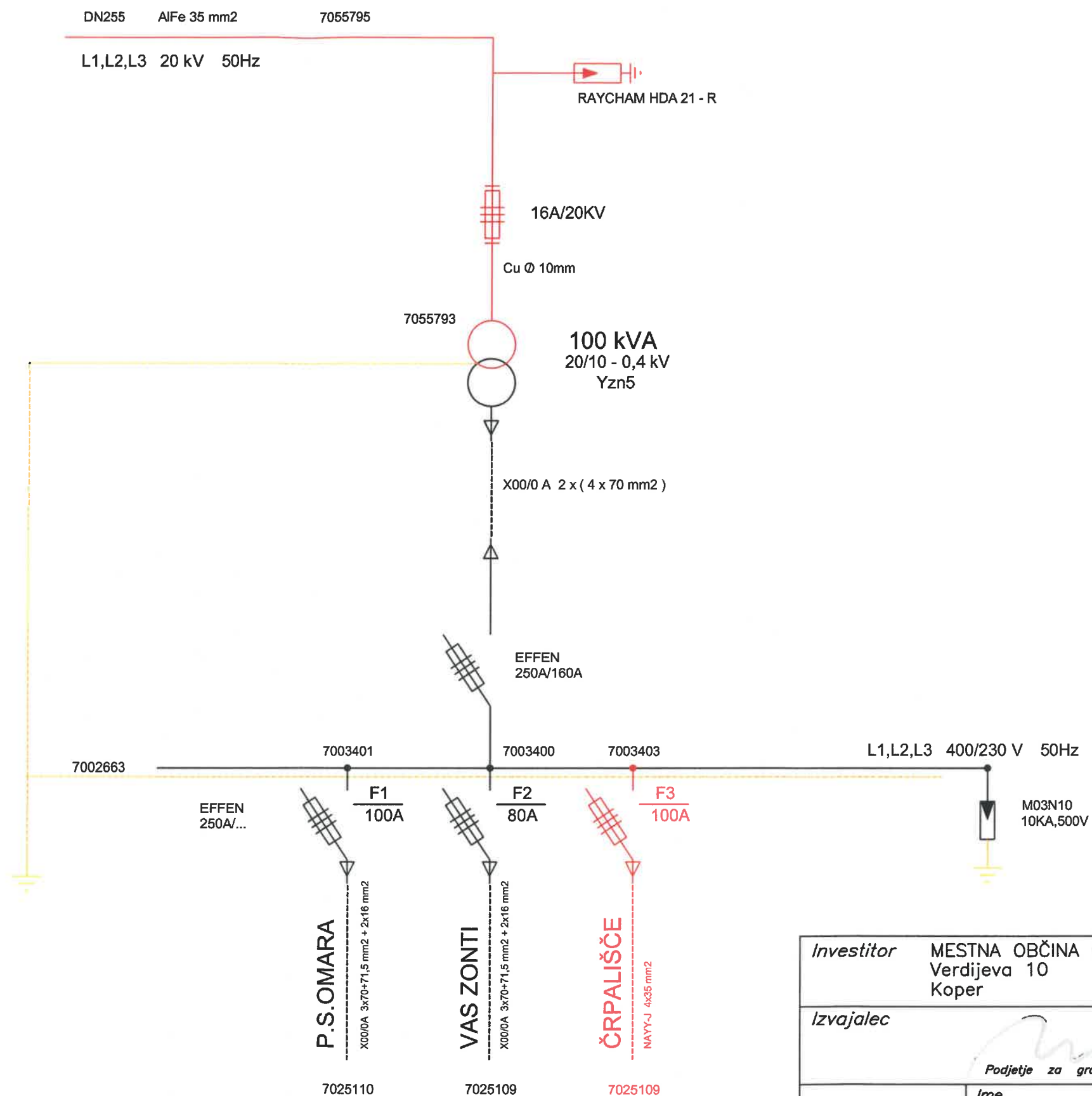
OKVIR VBETONIRAN V VOTLI TEMELJ ZA OMAR
MIN VIŠINA TEMELJA NAD ZEMLJO JE 0,5 m


Investitor		MESTNA OBČINA KOPER Verdijeva 10 Koper	Objekt: Izgradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Bertoki Zontarji - 4. sklop		
Izvajalec		ISAN 12 Podjetje za gradnjo in vzdrževanje objektov		Del projekta: NN PRIKLJUČEK ZA ČRPALIŠČE 2- ZONTI	
Odgovorni vođa projekta Id. št.	Ime	KLEIBENCETL I. univ. dipl. inž. gr. G-0368	Podpis / Datum	Vsebina: Priklopno merilna omara PMO	
Odgovorni projektant Id. št.	Ime	DEBERNARDI B. univ. dipl. inž. el. E-0157			
Izdelal				Faza	PGD, PZI
				Št. načrta	94/17
				Merilo:	Datum: maj 19
				Št. ris.	3



<i>Investitor</i> MESTNA OBČINA KOPER Verdijeva 10 Koper		<i>Objekt:</i> Izgradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Bertoki Zontarji – 4. sklop		
<i>Izvajalec</i>  Podjetje za gradnjo in vzdrževanje objektov		<i>Del projekta:</i> NN PRIKLJUČEK ZA ČRPALIŠČE 2– ZONTI		
<i>Odgovorni vođa projekta</i> <i>Id. št.</i>	Ime KLEIBENCETL I. univ.dipl.inž.gr. G–0368	<i>Podpis / Datum</i> 	<i>Vsebina:</i> Tropolna shema PMO	
<i>Odgovorni projektant</i> <i>Id. št.</i>	DEBERNARDI B. univ.dipl.inž.el. E–0157			
<i>Izdela</i>			<i>Faza</i>	PGD, PZI
			<i>Št. načrta</i>	94/17
			<i>Merilo:</i>	<i>Datum:</i> maj 19

Št. ris.
4



Investitor		MESTNA OBČINA KOPER Verdijeva 10 Koper	Objekt: Izgradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Bertoki Zontarji - 4. sklop		
Izvajalec		 Podjetje za gradnjo in vzdrževanje objektov		Del projekta: NN PRIKLJUČEK ZA ČRPALIŠČE 2- ZONTI	
Odgovorni vođa projekta Id. št.	Ime	KLEIBENCETL I. univ.dipl.inž.gr. G-0368	Podpis / Datum	Vsebina: Enopolna shema TP Zonti	
	Odgovorni projektant Id. št.	DEBERNARDI B. univ.dipl.inž.el. E-0157			
Izdela				Faza	PGD, PZI
				Št. načrta	94/17
				Št. ris.	5
				Merilo:	Datum: maj 19

KRIŽANJA IN PRIBLIŽEVANJA ENERGETSKIH KABLOVODOV Z OSTALIMI KOMUNALNIMI NAPRAVAMI

A. KRIŽANJE Z DRUGIMI ENERGETSKIMI KABLOVODI

- medsebojno križanje ali približevanje s kablovodom do 1 kV	70 mm
- medsebojno križanje ali približevanje s kablovodom do 20 kV	150 mm
- isto le za kablovode do 20 kV s kablovodom do 1 kV	70 mm

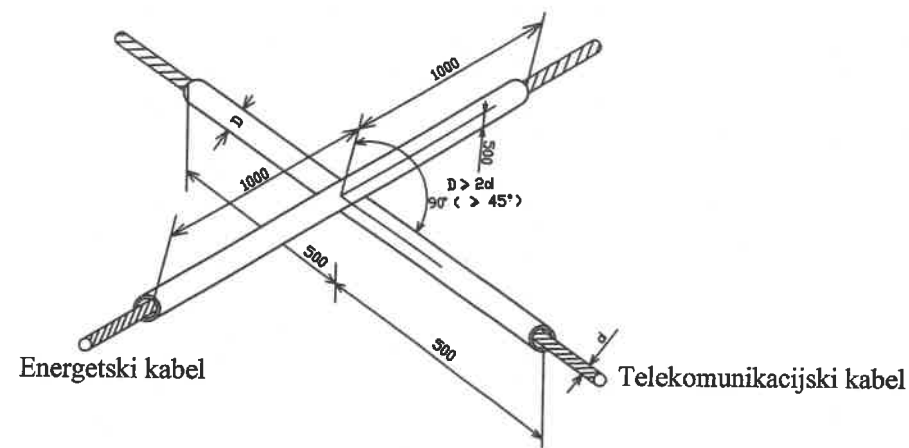
B. KRIŽANJE S PTT KABLOVODI

Energetski kablovod križa PTT kablovod pod ali nad

Razdalja pri križanju	Razdalja pri paralelnem vodenju
500 mm	500 mm
do 10 kV	1000 mm
do 20 kV	

Če ne dosežemo zgornje vrednosti velja :

Razdalja pri križanju	Razdalja pri paralelnem vodenju
300 mm	300 mm

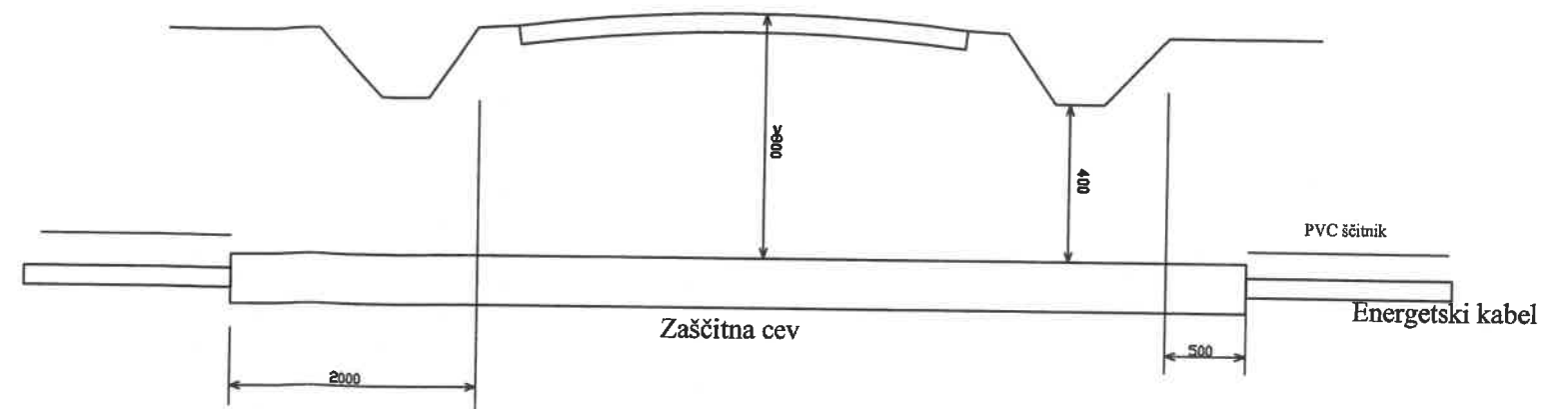


C. KRIŽANJE S PLINOVODOM

Pri križanju (pod ali nad) je potrebno vedno mehansko zaščititi energetski kabel s PVC cevjo ki mora segati vsaj 3 m od križanja na vsako stran

Razdalja pri križanju	Razdalja pri paralelnem vodenju
v naselju 300 mm	600 mm
izven naselja 300 mm	1000 mm

D. KRIŽANJE Z CESTO



E. KRIŽANJE Z VODOVODOM ALI KANALIZACIJO

Pri križanju (pod ali nad) je potrebno vedno mehansko zaščititi energetski kabel s PVC cevjo ki mora segati vsaj 3 m od križanja na vsako stran

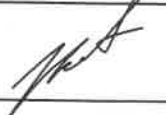
Razdalja pri križanju	Razdalja pri paralelnem vodenju
(300 - 500) mm	(300 - 500) mm

Za ventilске komore in hidrante mora biti minimalna razdalja 1,5 m.

E. KRIŽANJE S PAROVODOM

Pri križanju (pod ali nad) je potrebno vedno mehansko zaščititi energetski kabel s PVC cevjo ki mora segati vsaj 3 m od križanja na vsako stran

Razdalja pri križanju	Razdalja pri paralelnem vodenju
Za kablovode do 10 kV 600 mm	min 2000 mm
Za kablovode do 20 kV 800 mm	min 2000 mm

Investitor	MESTNA OBČINA KOPER Verdijeva 10 Koper		Objekt: Izgradnja kanalizacijskega sistema na območju aglomelioracije Bertoki Zontarji – 4. sklop		
Izvajalec	ISAN 12 <i>Podjetje za gradnjo in vzdrževanje objektov</i>		Del projekta: NN PRIKLJUČEK ZA ČRPALIŠČE 2– ZONTI		
Odgovorni vodja projekta Id. št.	Ime KLEIBENCETL I. univ.dipl.inž.gr. G–0368	Podpis / Datum 	Vsebina: Križanja in približevanja		
Odgovorni projektant Id. št.	DEBERNARDI B. univ.dipl.inž.el. E–0157				
Izdela			Faza	PGD, PZI	Št. ris.
			Št. načrta	94/17	6
			Merilo:	Datum: maj 19	