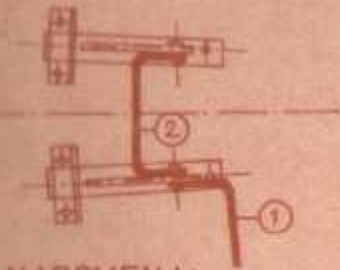


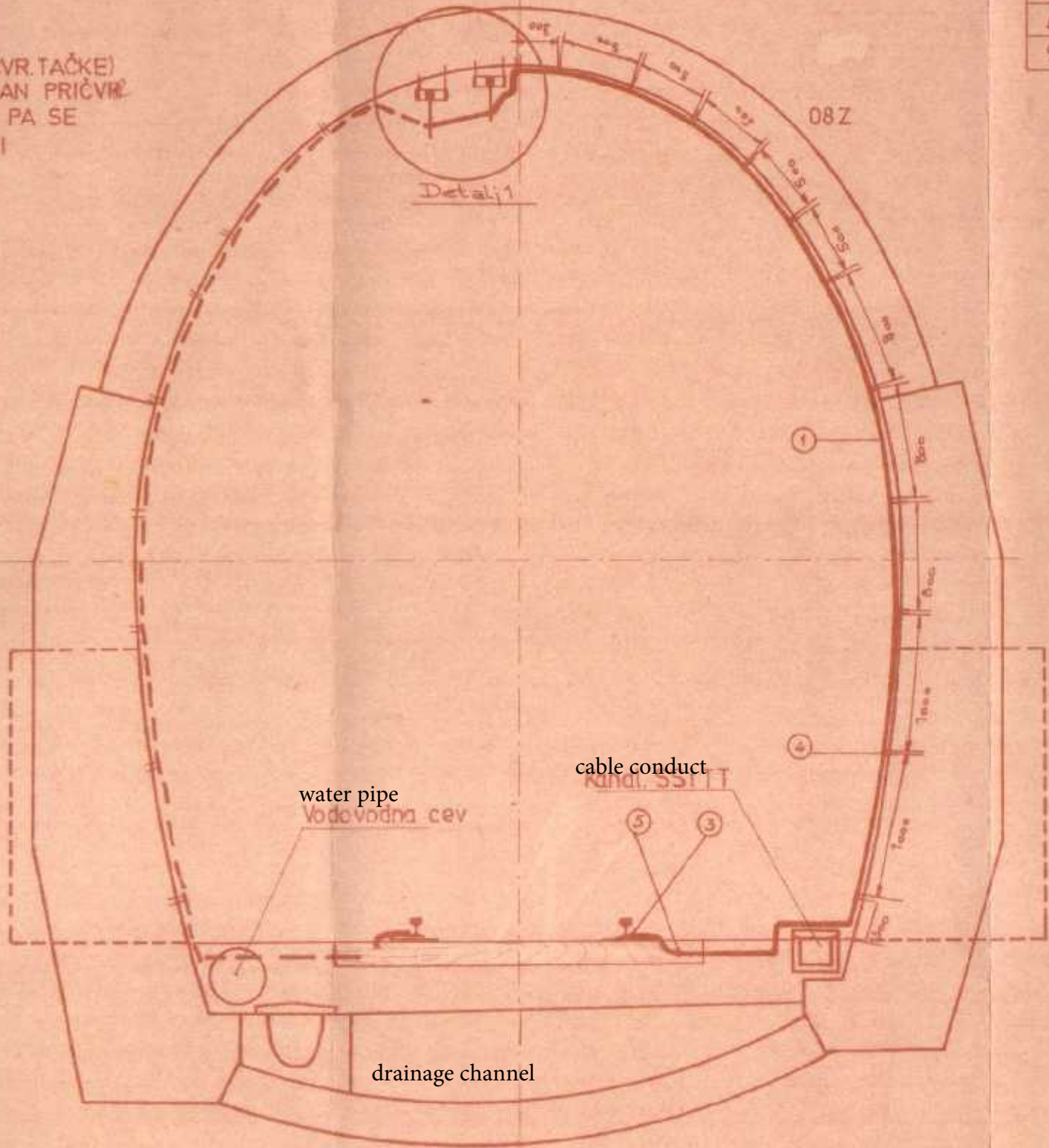
CROSS SECTION WITH THE WATER PIPE, THE DRAINAGE CHANNEL AND THE CONDUCT CABLE

DETALJ 1

TR6-57/08



NAPOMENA:
KOD ZATEZANJA ČT.(CVR.TAČKE)
PRIZEMLJUJE SE JEDAN PRICVRŠNIK
ZA ZATEZANJE PA SE
POZICIJA 4 NE KORISTI



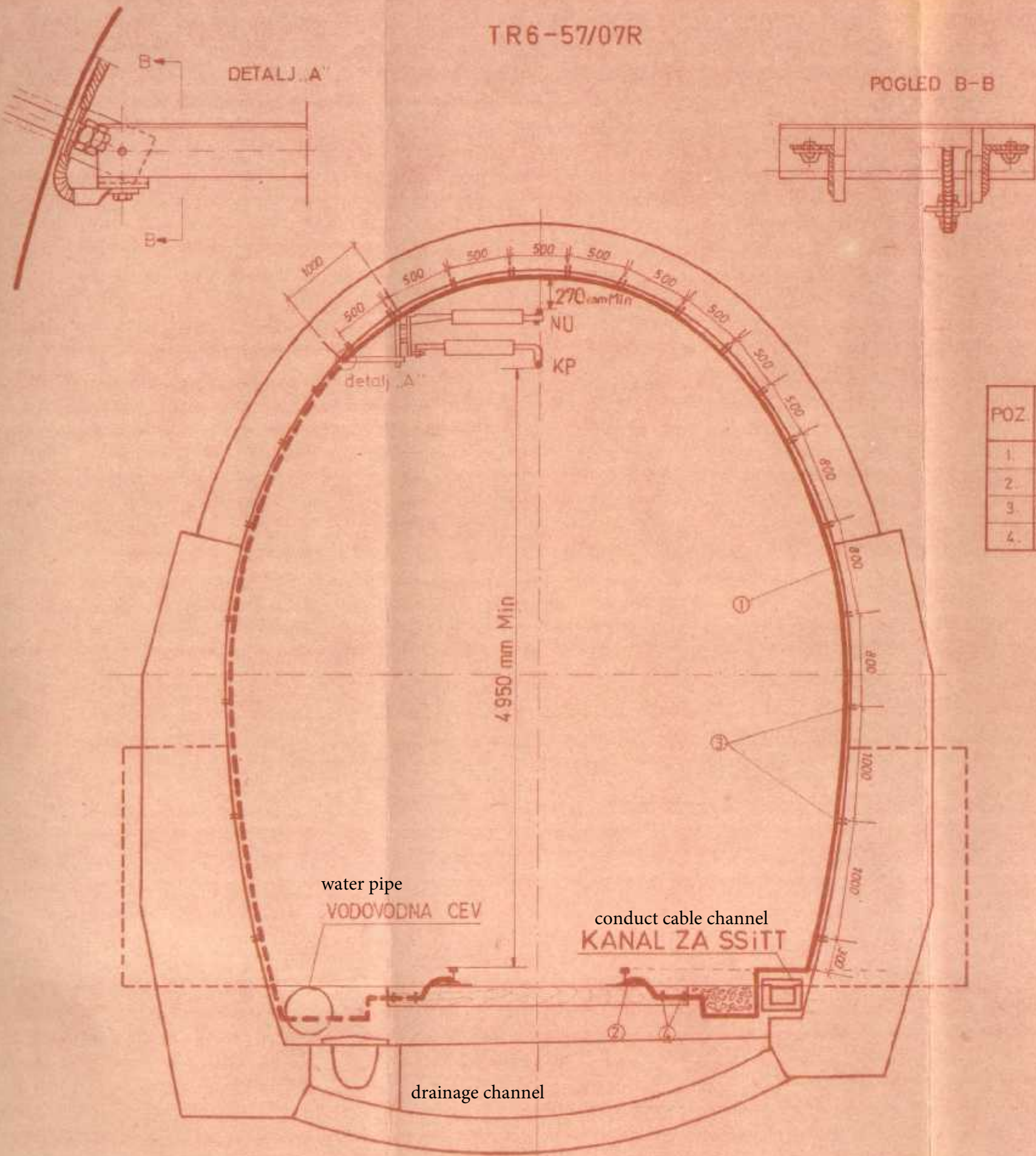
NORMALNI PROFIL TUNELA
Z-TAČKE ZATEZANJA
Č-ČVRSTE TAČKE

POZ	N A Z I V	KAT.BR.JZ	JED. MERE	KOLIČINA PO TIPU			
				F	K	-	-
1.	ZEMLJ. UZE Fe Zn 95mm² „CADWELD“	605 100x	kom	1/12	1/135		
2.	ZEMLJOVODNO UŽE Fe Zn 95mm² 17-17		"	1/1	1/1		
3.	„CADWELD“ PATRON 65 ZA UŽE 95mm²	610 300	kom	1	1		
4.	POTPORA ZEMLJOVODNOG UZETA	606 400	"	11	11		
5.	PRICVRŠNIK PROVOĐNIKA ZA DRVFRAG	600 500	"	2			

NAPOMENA:
- - - - - POSTOJEĆE UZEMLJENJE
————— NOVO UZEMLJENJE

CIP		SOUB ŽT „BEOGRAD“ RO CENTAR ZA ISTRAŽIVANJE I PROJEKTOVANJE Beograd			
OOUB PROJEKTOVANJE I KONSALTING			biro		
gl. projektant LJ. ERIC dipl. ing. grad.		investitor	ZAVOD ZA IZGRADNJU BARA BAR		
projektant P. MITOVIĆ, EBEL dipl. ing. el.		objekat	GLAVNI PROJEKAT POSTAVLJANJE VODOVODNE CEVI KROZ TUNEL SOZINA		
saradnici					
crtao D. IGIC g. teh.		sadržaj	DETALJ UZEMLJENA ČVRSTE TAČKE		
st. i rač. kontrola D. MIJAL KOVIĆ dipl. ing. el.		razmera			
šef biroa P. MITOV dipl. ing. el.		datum	br. teh. dnu	br. reg.	br. lista
					4

CROSS SECTION WITH THE WATER PIPE, THE DRAINAGE CHANNEL AND THE CONDUCT CABLE

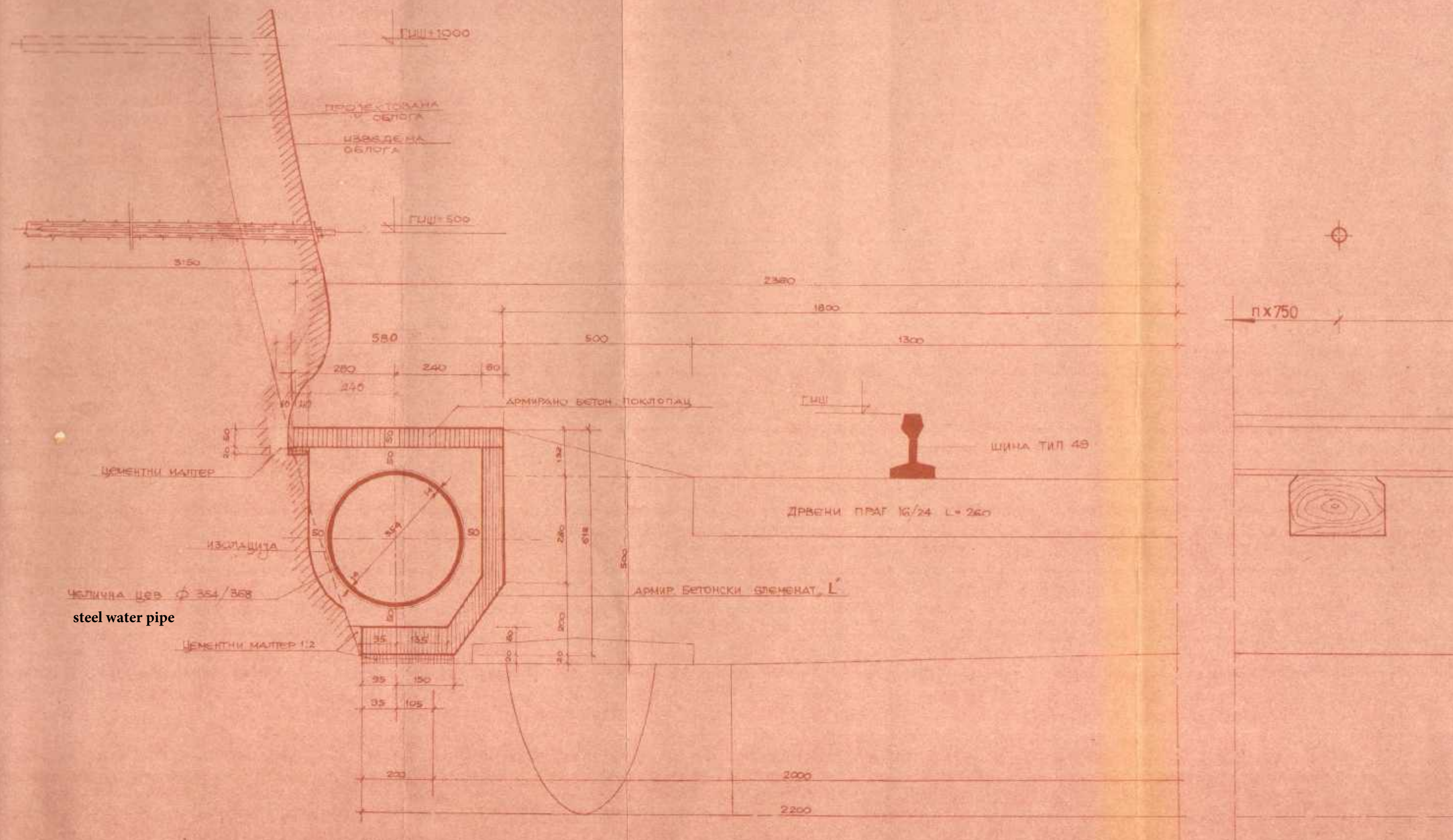


POZ	N A Z I V	KAT.BR.JZ	JEDM	KOLIČINA PO TIPU			
				F	K	—	—
1.	Z E M L J O V O D N O U Ž E F e Z n 95 m m ² „CADWELD“	605 100 x	kom. m	1/7,5	1/9		
2.	„CADWELD“ PATRON G5ZA U Ž E 95 m m ²	610 300	kom.	1	1		
3.	P O T P O R A Z A B E T O N - Z E M L J . U Ž E T A	506 400	“	14	14		
4.	P R I Č V R S N I K P R O V O D N I K A Z A D R V E N I P R A G	600 400	“	2			

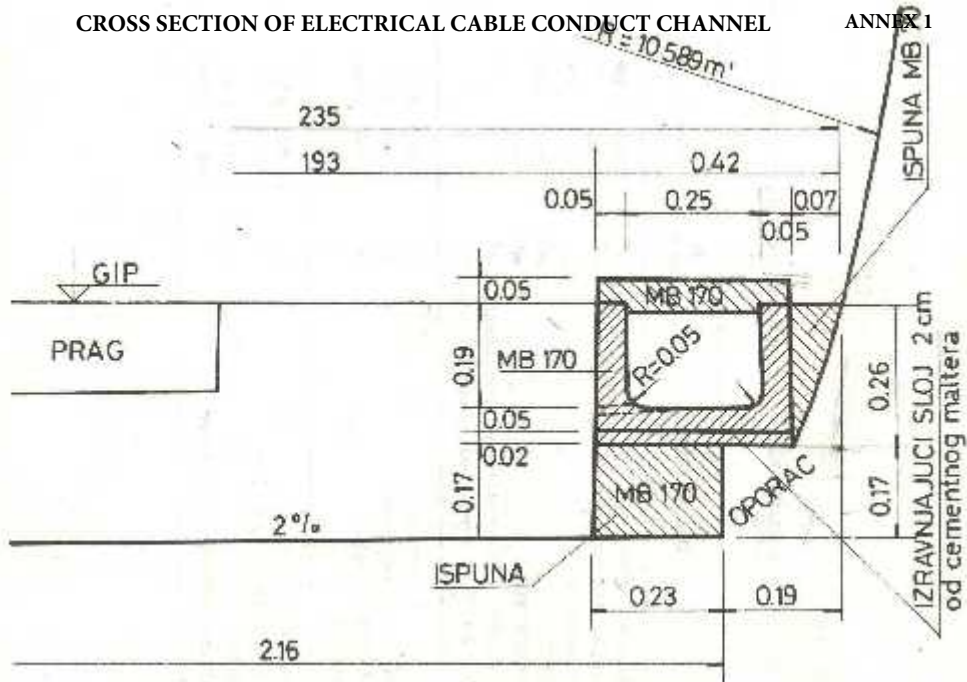
NAPOMENA:
--- POSTOJEĆE UZEMLJENJE
— NOVO UZEMLJENJE

CIP SOGR ŽT "BEOGRAD" RO CENTAR ZA ISTRAŽIVANJE I PROJEKTOVANJE Beograd			
OOGR PROJEKTOVANJE I KONSALTING			biro EM
gl. projektant Lj. Eric dipl. grad. inž.	investitor ZAVOD ZA IZGRADNJU BARA B A R	objekat GLAVNI PROJEKAT POSTAVLJANJE VODOVODNE CEVI KROZ TUNEL SOZINA	
projektant P. Mitov; E. Ebel dipl. inž. el.	sadržaj Uzemljenje konzole u tunelu		
crtao R. Vukašinović el. teh.	razmera 1:40		
st. i rač. kontrola D. Mijatović dipl. inž. el.	datum	br. tehn. dr.	br. lista 3
šef biroa P. Mitov dipl. inž. el.		br. reg.	

CROSS SECTION OF THE WATER PIPE AND THE PROTECTION CHANNEL



steel water pipe



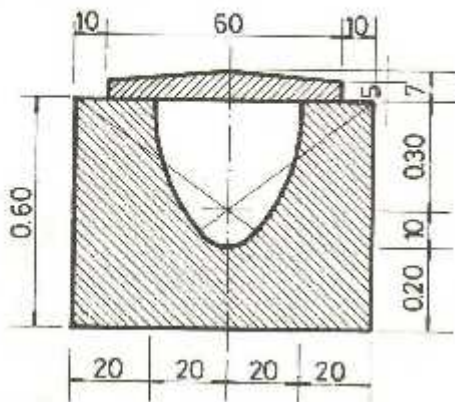
Sl. 3.10 Kanal za kablove za tipove tunelskih konstrukcija na pruži Beograd-Bar

PRESEK KANALA
ZA ODVODNJAVANJE

CROSS SECTION OF DRAINAGE
CHANNEL

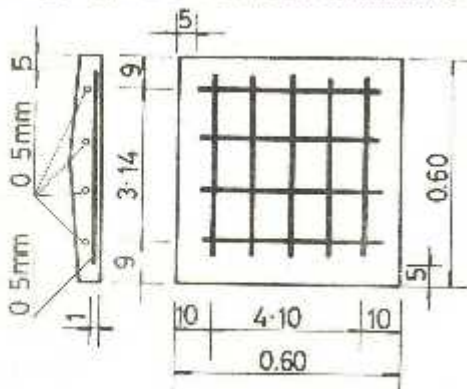
ANNEX 1

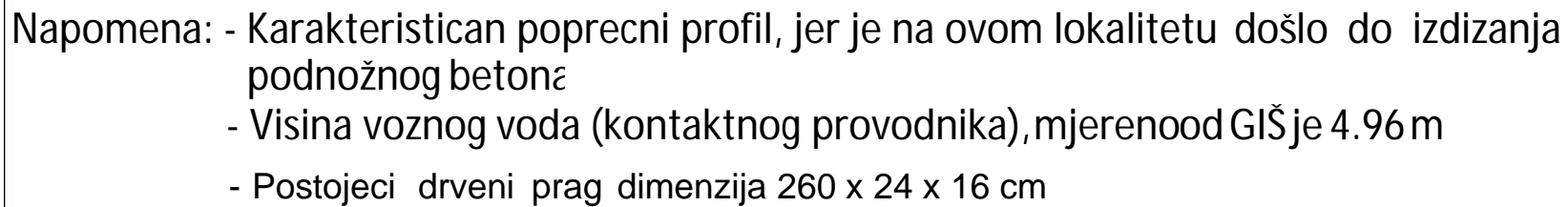
KAPACITET KANALA
ZA ODVODNJAVANJE



PAD Vm ‰	Q lit sek	Q lit sek
2	0.68	62
3	0.83	77
4	0.99	92
5	1.13	105
6	1.22	113
7	1.27	118
8	1.35	126
9	1.41	131
10	1.46	135
11	1.50	139
12	1.60	148
13	1.69	157
14	1.78	165
15	1.88	175

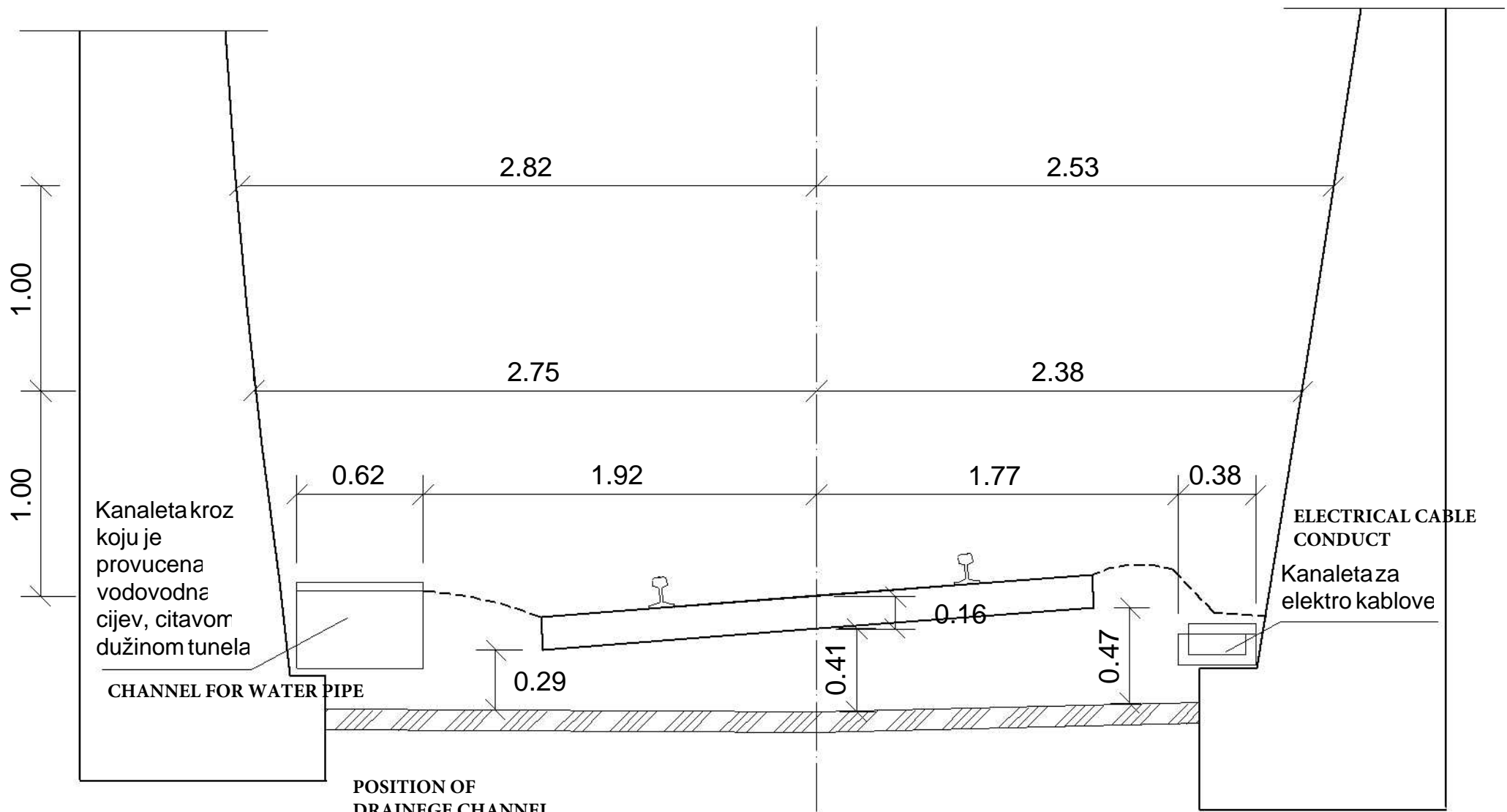
PLOČA KANALA ZA ODVODNJAVANJE





TUNEL SOZINA (3/4.9.2015.godine
KM 445+200 - kružnakrivina

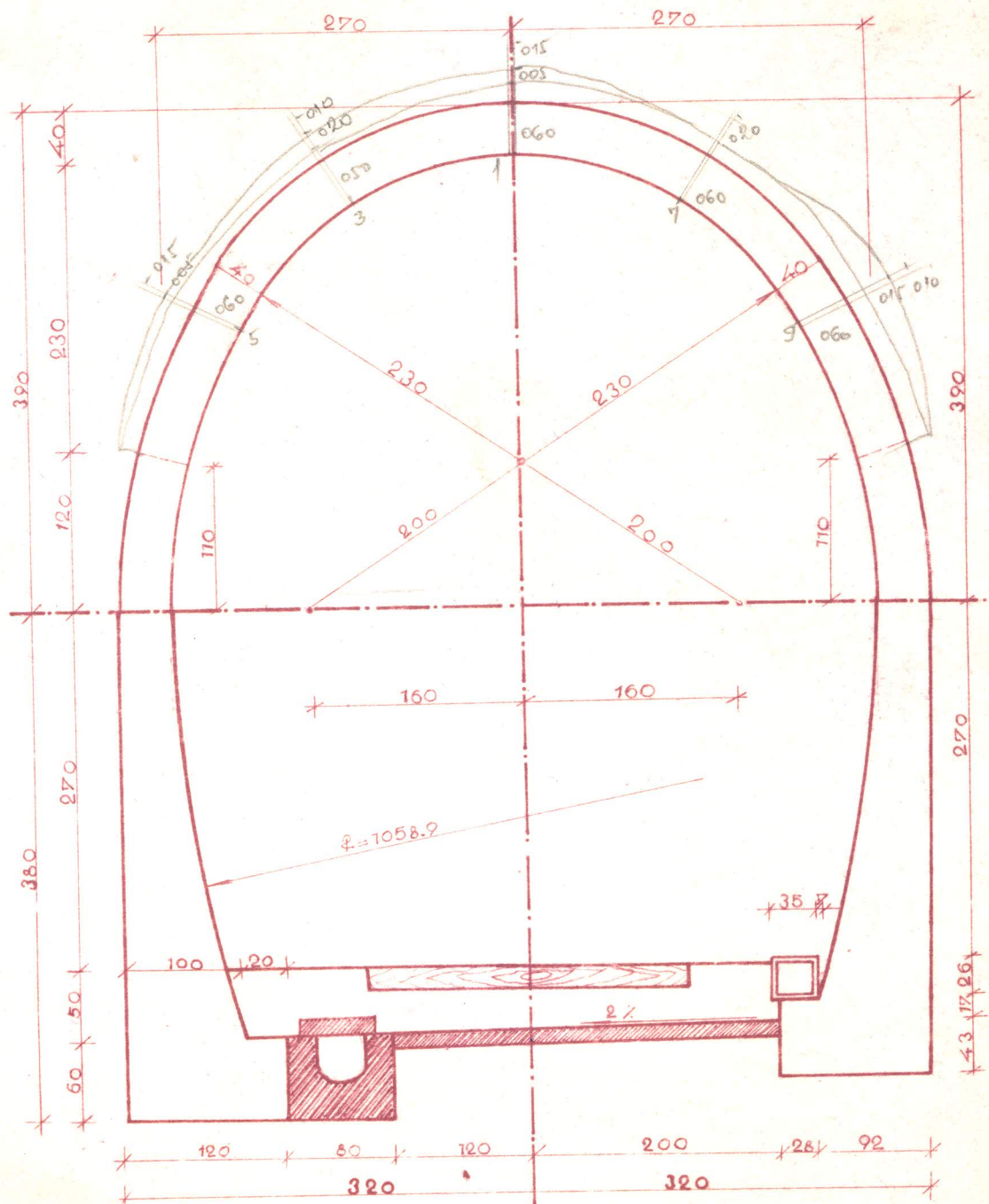
ANNEX 1



Napomena: - Visina voznog voda (kontaktnog provodnika), mjereno od GIŠ je 5.02 m
 - Postojeći drveni prag dimenzija 260 x 24 x 16 cm

Редни
број

ANNEX 1



SCHEME OF THE TUNNEL ELECTRICAL CONSOLE "TR2-551 TYPES: 01; 02; 03"

