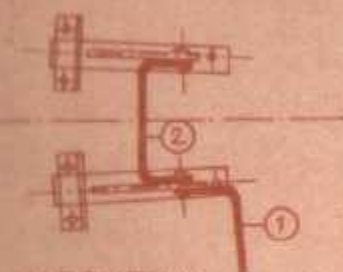


CROSS SECTION WITH WATER PIPE, DRAINAGE CHANNEL AND  
CONDUCT CABLE

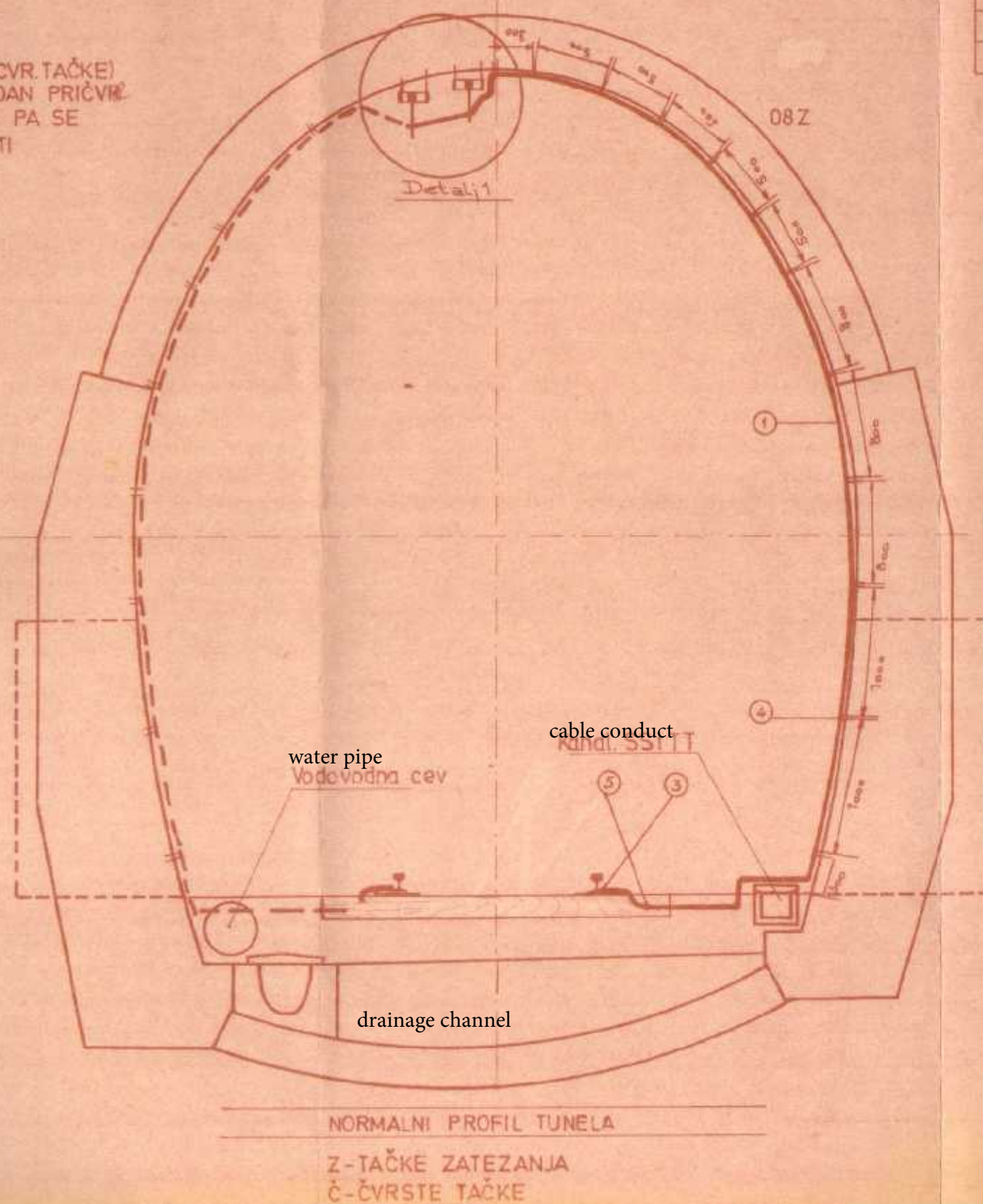
DETALJ 1

TR6-57/08



## NAPOMENA:

KOD ZATEZANJA ČT.(CVR.TAČKE)  
PRIZEMLJUJE SE JEDAN PRICVR-  
SNIK ZA ZATEZANJE PA SE  
POZICIJA 4 NE KORISTI



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

## NAPOMENA:

--- POSTOJEĆE UZEMLJENJE  
— NOVO UZEMLJENJE

**CIP** SOU R Ž T „ BEOGRAD “  
RO CENTAR ZA ISTRAŽIVANJE  
I PROJEKTOVANJE Beograd

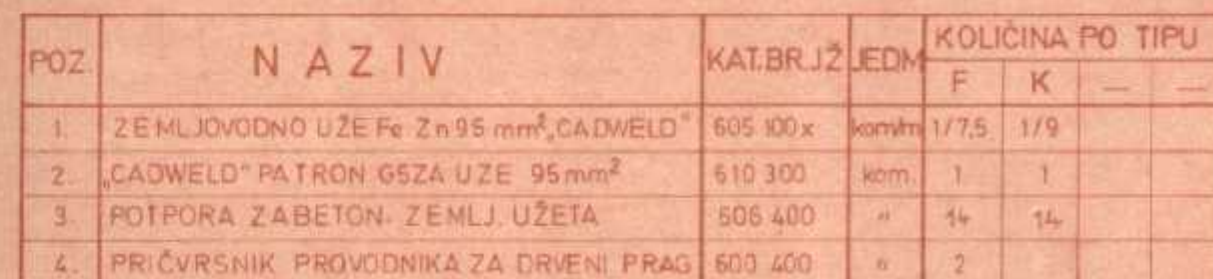
## OOUR PROJEKTOVANJE I KONSALTING

bire

gl. projektant LJ. ERIC dipl. ing. grad.		investitor ZAVOD ZA IZGRADNJU BARA BAR			
projektant P. MITOV I. E. BEL dipl. ing. el.	<i>P. Mitov</i>	objekat GLAVNI PROJEKAT POSTAVLJANJE VODOVODNE CEVI KROZ TUNEL SOZINA			
saradnici					
crtao D. IGIC g. teh.	<i>D. Igić</i>	sadržaj			razmera
st. i rač. kontrola D. MIJAL KOVIĆ dipl. ing. el.	<i>D. Mijal</i>	DETALJ UZEMLJENA ČVRSTE TAČKE			
šef biroa P. MITOV dipl. ing. el.	<i>P. Mitov</i>	datum	br. teh. dn.	br. reg.	br. lista 4



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



--- POSTOJEĆE UZEMLJENJE  
— NOVO UZEMLJENJE

**CIP** **SOU ŽT "BEOGRAD"**  
**RO CENTAR ZA ISTRAŽIVANJE**  
**I PROJEKTOVANJE** Beograd

**OUR PROJECTING I CONSULTING**

bire EM

gl. projektant  
Lj. Eric dipl. građina

investitor ZAVOD ZA IZGRADNJU BARA  
BAR

projektant  
P.Mitov; E.Ebel dipl.ing.

objekat GLAVNI PROJEKAT

**saradnici**

## POSTAVLJANJE VODOVODNE CEVI KROZ TUNEL SOZINA

crtao  
R. Vukašinović e.l.teh.

sadržaj

razmerna

st. i rač. kontrola  
D. Mijatović dipl. ing.

### Uzemljenje konzole u tunelu

1:40

5cl biroa  
P.Mitov dipl.ing.el.

datum

br. tehn. d.

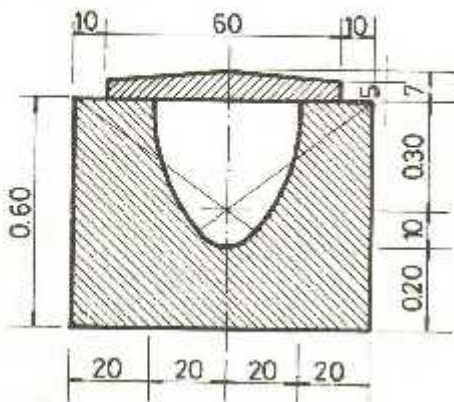
br. req.

by lista

10



PRESEK KANALA  
ZA ODVODNJAVANJE



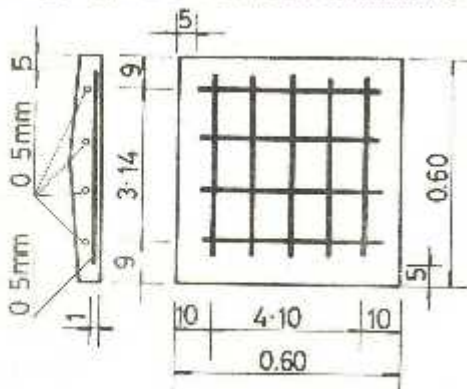
CROSS SECTION OF DRAINAGE  
CHANNEL

ANNEX 4

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



Sl. 3.8 Kanal za odvodnjavanje jednokotlosecnih i dvokotlosecnih železniških tunela

