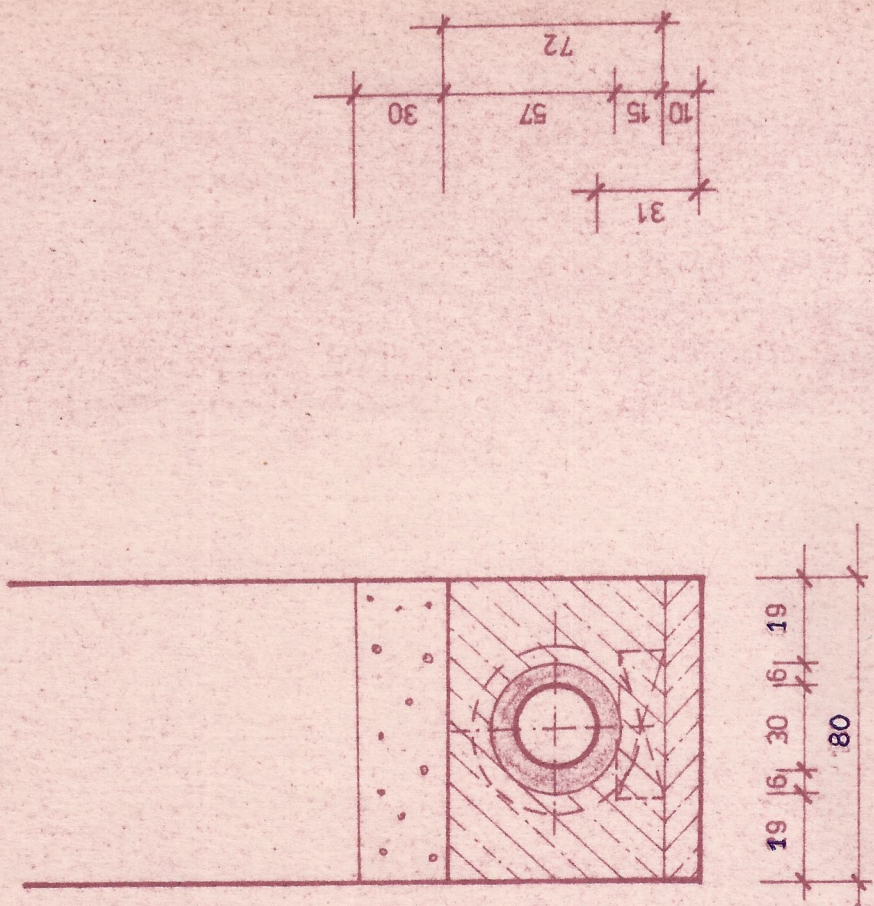


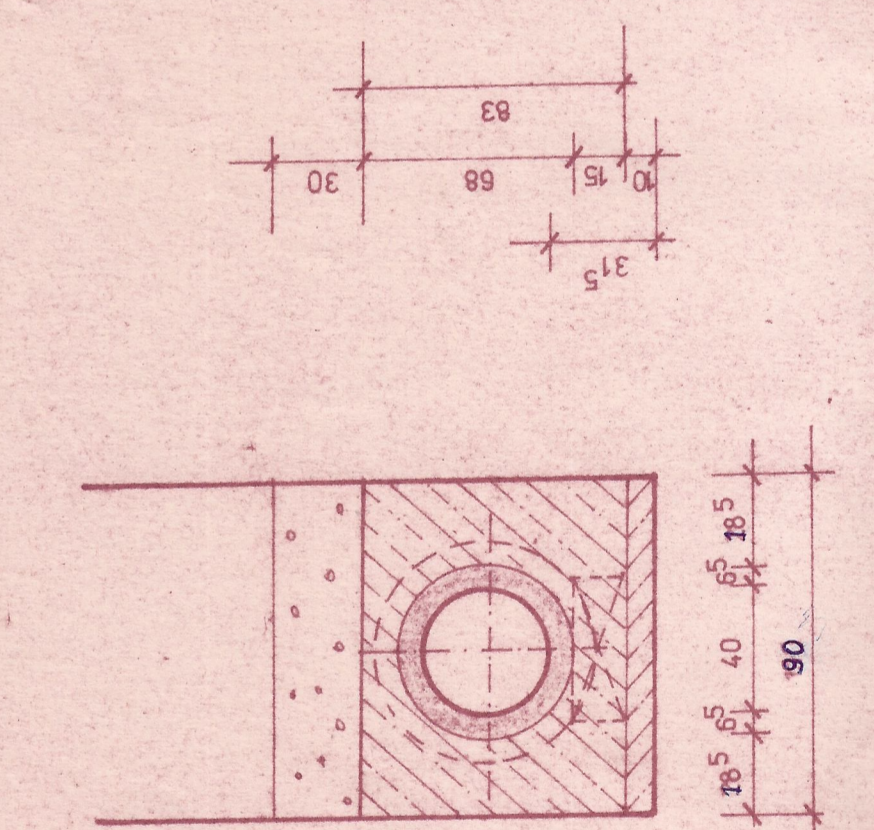
# ULOŽENIE KANALIZAČNÝCH

# RÚR V RÝHE

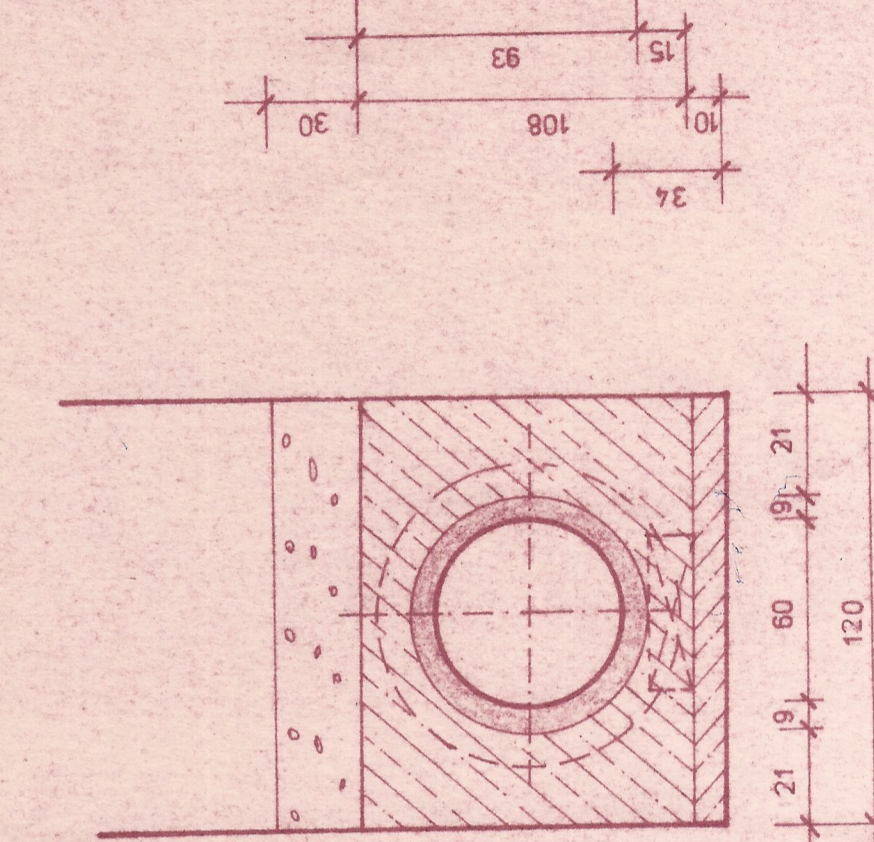
TZR 101-30 / 250



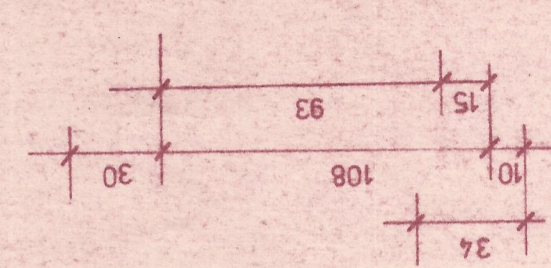
TZR 101-40 / 250



TZR 101-60 / 250



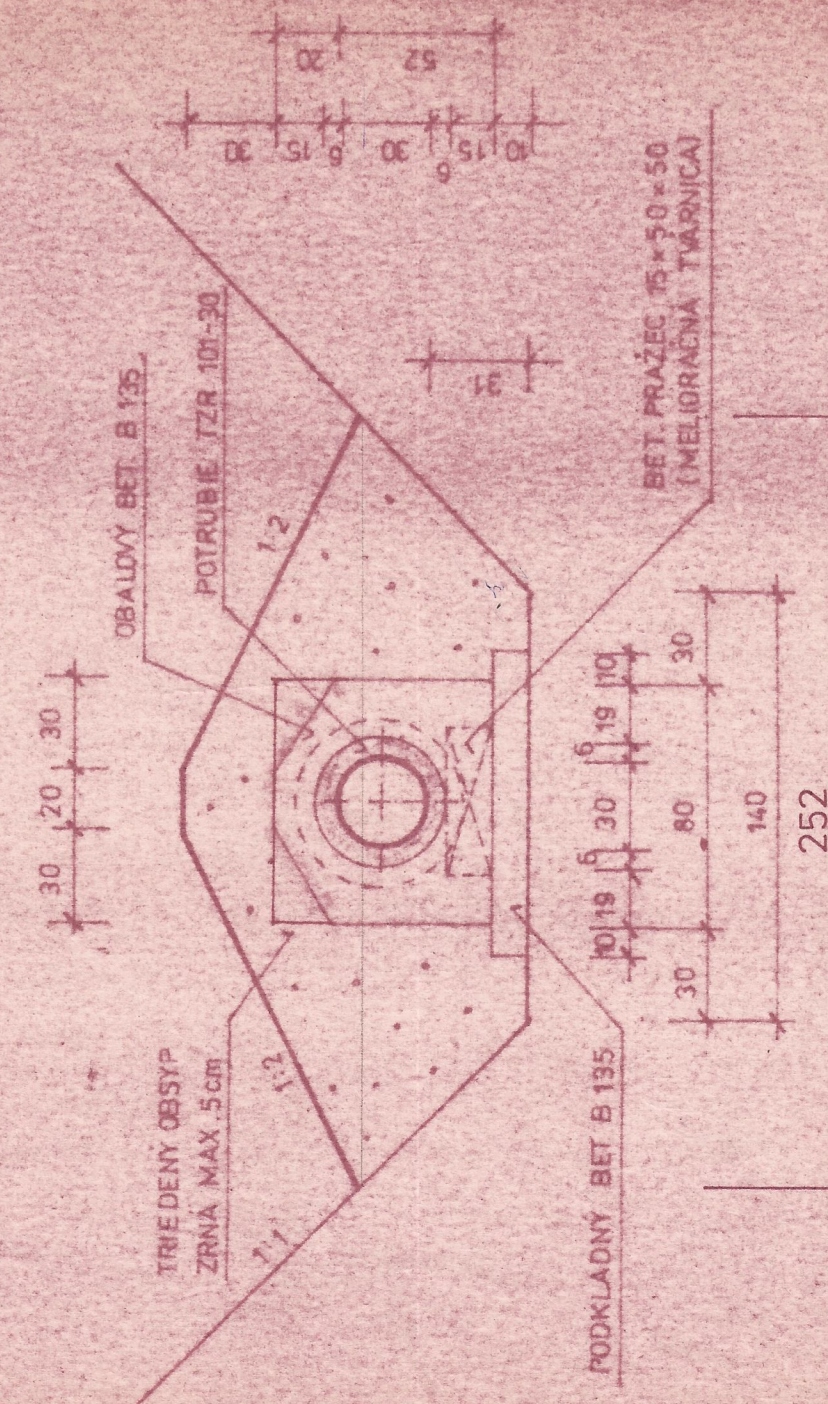
PROFIL POTR.	KUBATÚRA V m <sup>3</sup>	POTRUBIA V	VÝTLÁČ ZEMINA	TRIED. OBSTYP	DÍŽKA POTR.
300	0,10	0,441	0,626	0,30	163 m
400	0,11	0,694	1,833	0,33	130 m
600	0,14	1,035	2,952	0,42	165 m



## ULOŽENIE KANALIZ. RÚR V

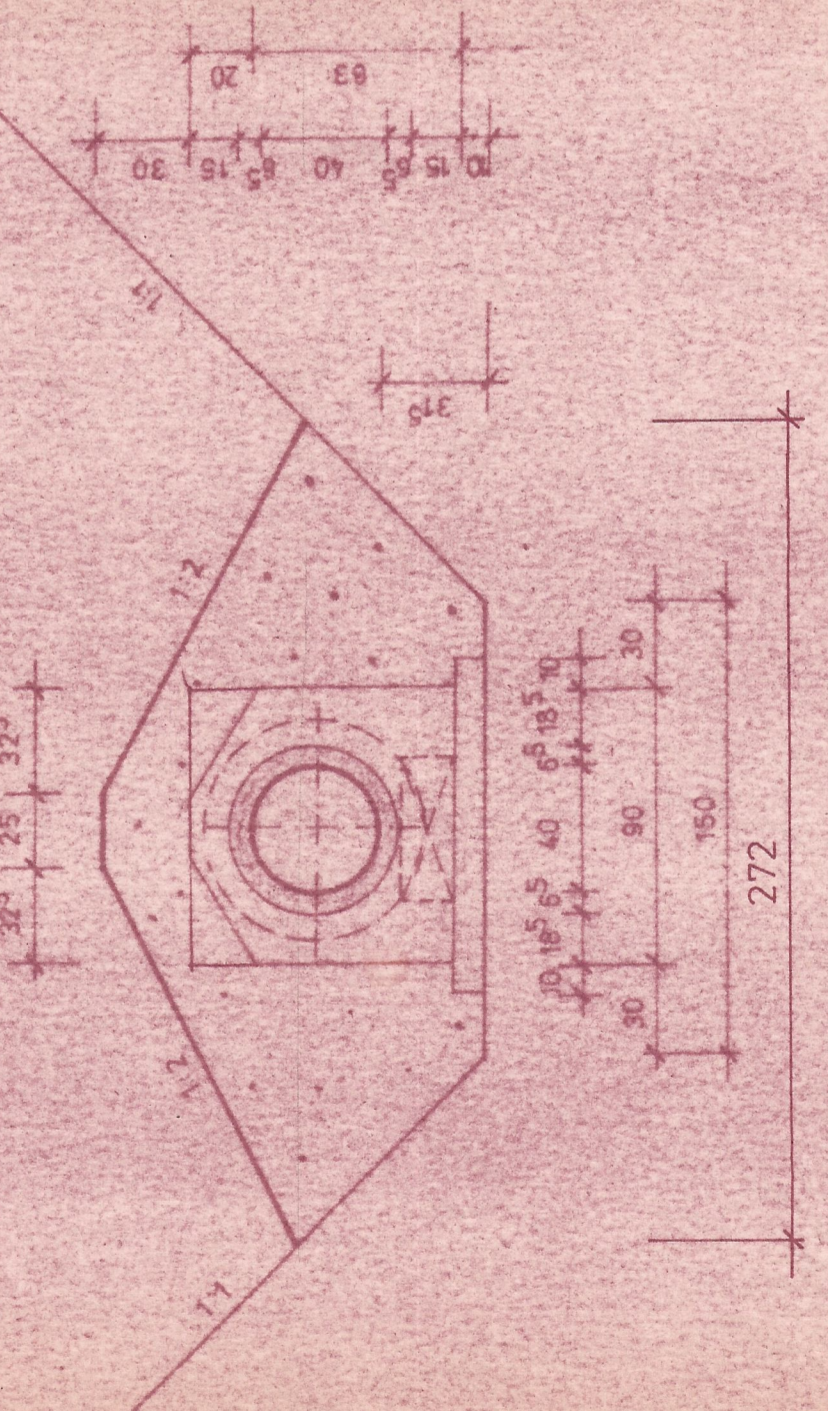
### ZÁREZE

TZR 101-30 / 250



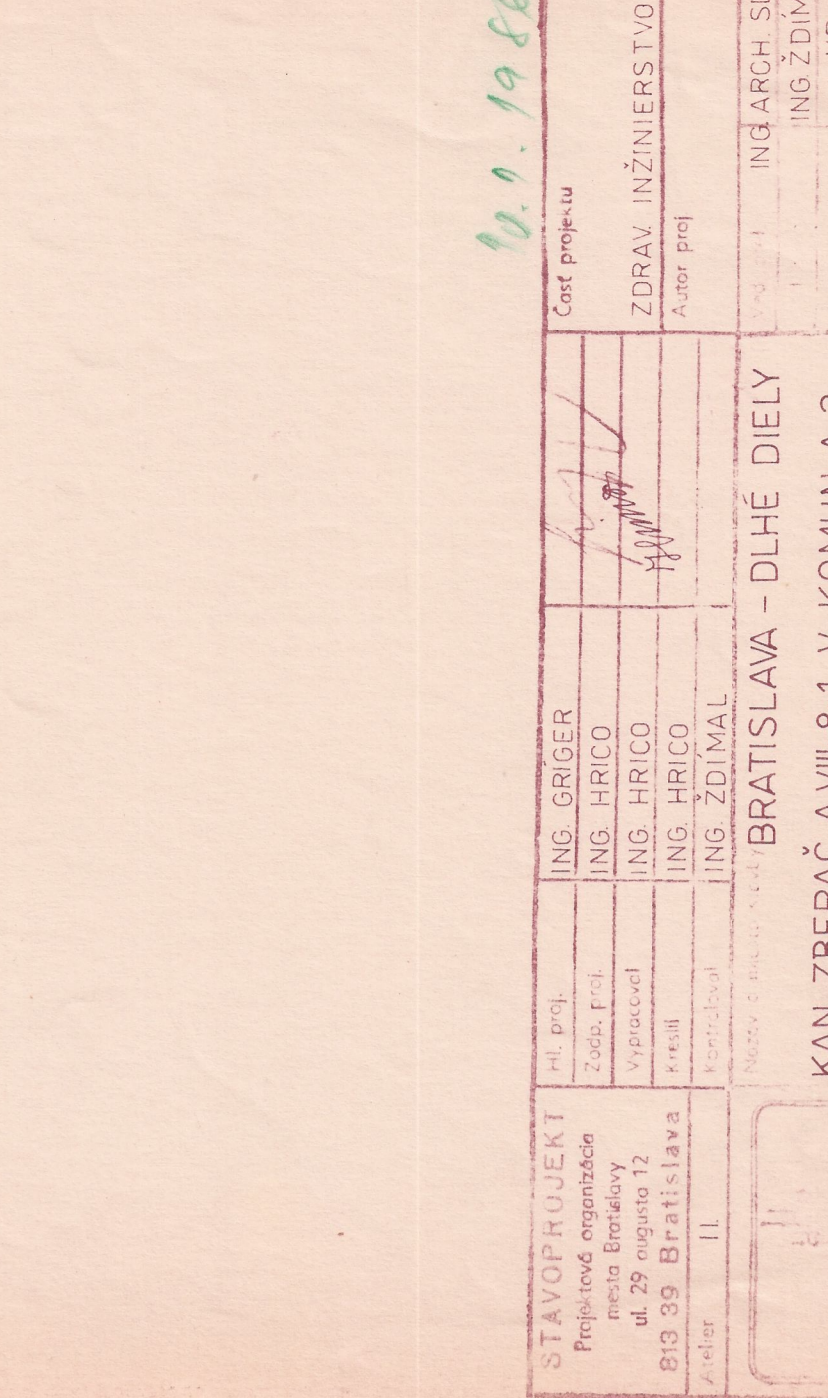
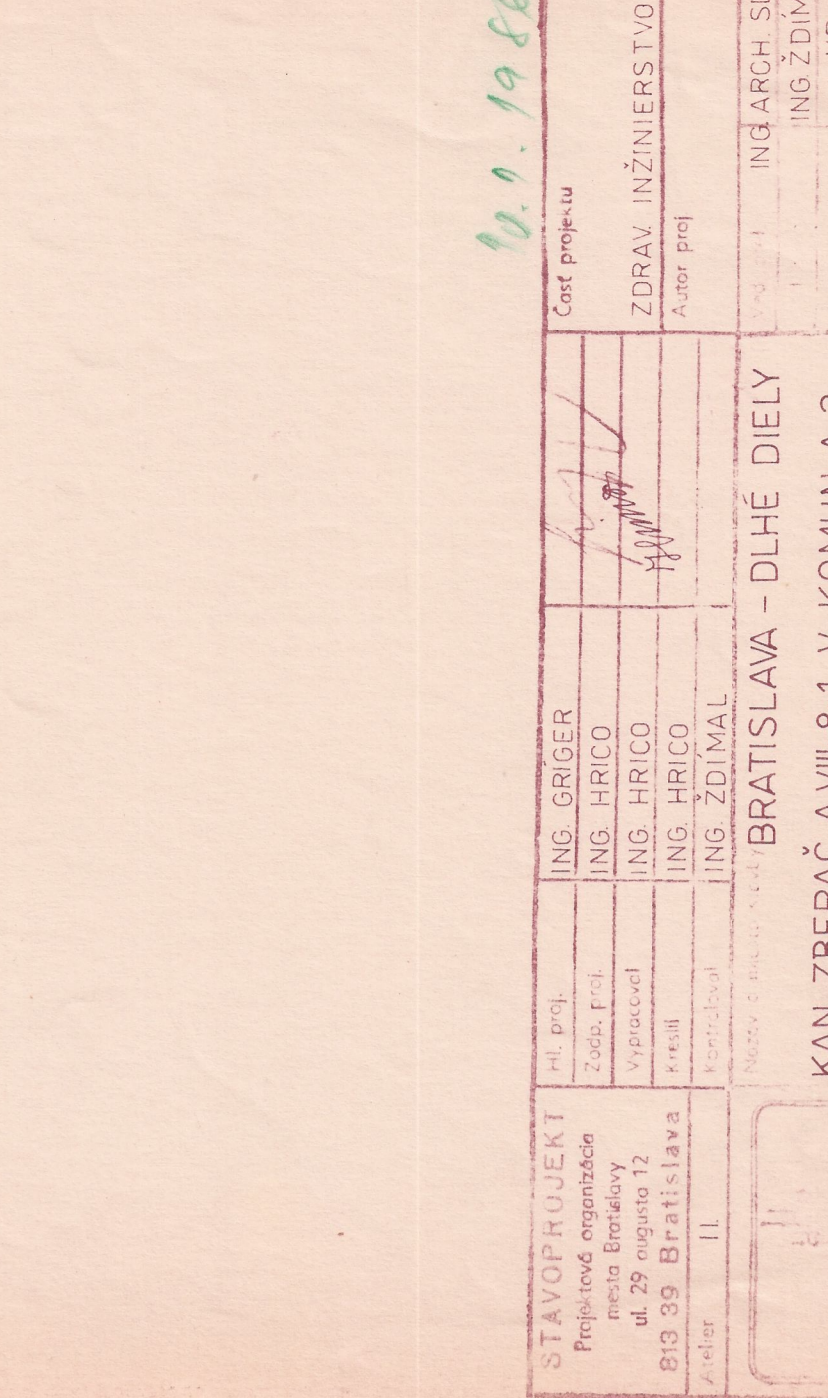
### ZÁREZE

TZR 101-60 / 250



PROFIL POTR.	KUBATÚRA V m <sup>3</sup>	POTRUBIA V	VÝTLÁČ ZEMINA	TRIED. OBSTYP	DÍŽKA POTR.
300	0,10	0,38	0,68	1,45	202 m
400	0,11	0,46	0,729	1,22	265 m
600	0,14	0,71	3,22	1,86	306 m
800	0,16	1,02	2,16	2,51	—
1 000	0,18	1,23	2,77	3,10	—

PROFIL POTR.	KUBATÚRA V m <sup>3</sup>	POTRUBIA V	VÝTLÁČ ZEMINA	TRIED. OBSTYP	DÍŽKA POTR.
300	0,10	0,38	0,68	1,45	202 m
400	0,11	0,46	0,729	1,22	265 m
600	0,14	0,71	3,22	1,86	306 m
800	0,16	1,02	2,16	2,51	—
1 000	0,18	1,23	2,77	3,10	—



101-1986

Stavopriujeň 1	hl. proj.	ING. GRIGER	1	Ing. arch. ŠUĽA	Cest. projekt
Projektové organizacie	Zob. řef.	ING. HRIČO	1	Ing. arch. ŽIDIMAL	ZDRAV. INŽINIERSTVO
d.l.s.	Výrobcov	ING. HRIČO	1	VP	Autor. proj.
BTS SR Bratislava	Bratislava	ING. HRIČO	1		
telier		ING. ŽIDIMAL	1		

KAN. ZBERAČ A VIII-8-1 V KOMUN. A 2

KANALIZÁCIA

ULOŽENIE KANALIZAČNÝCH RÚR TZR

VHM B

1. 25