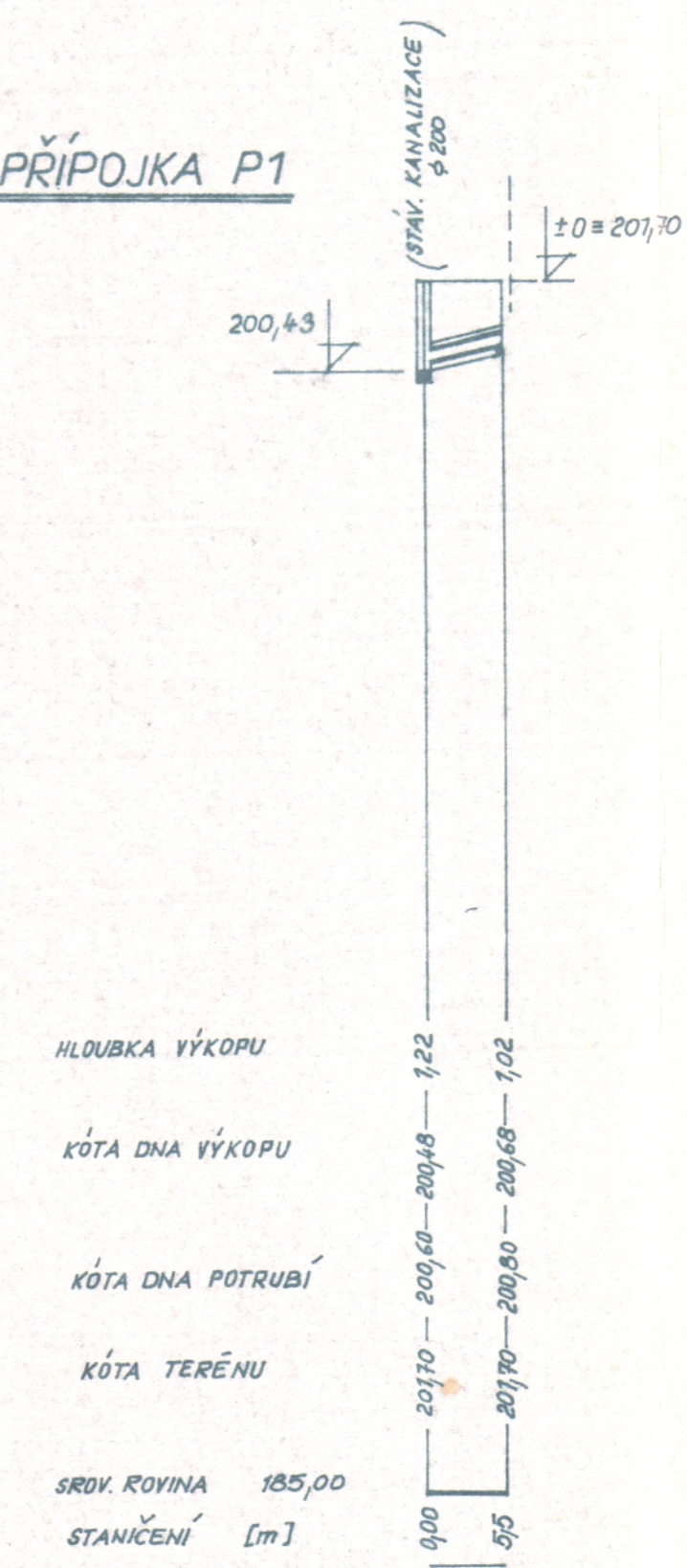
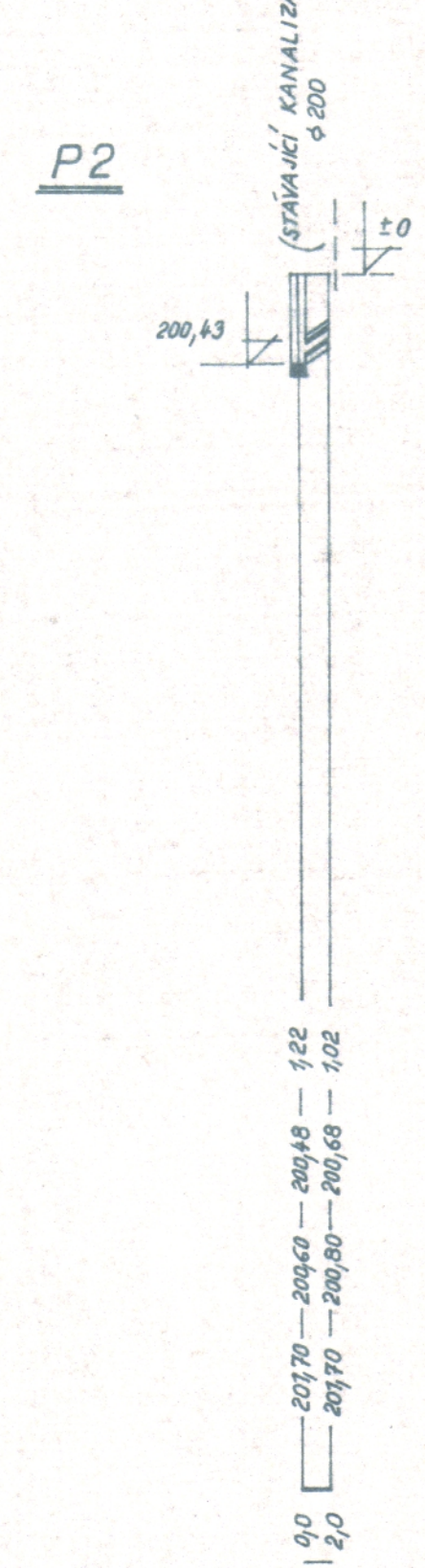


PŘÍPOJKA P1



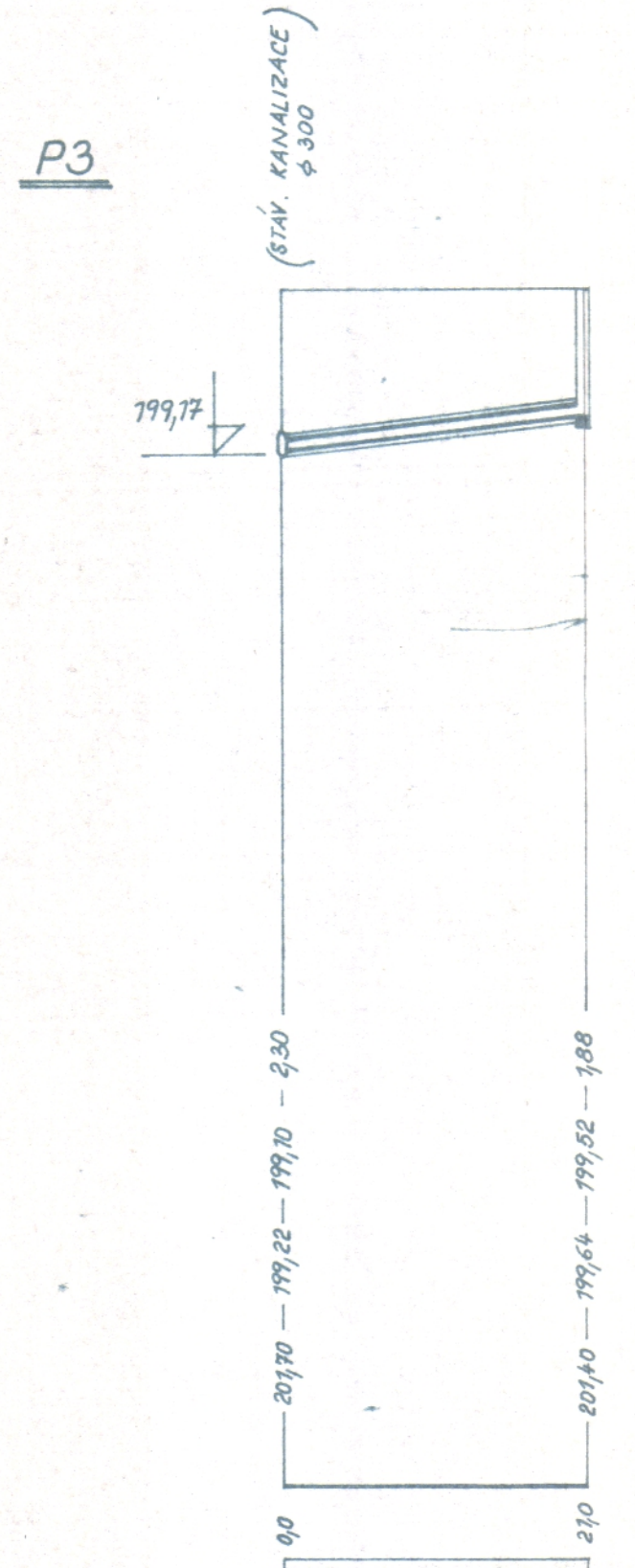
HLOUBKA VÝKOPU	1,22
KÓTA DNA VÝKOPU	200,43
KÓTA DNA POTRUBÍ	201,70
KÓTA TERÉNU	201,70
SROV. ROVINA	185,00
STANIČENÍ [m]	0,00
PROFIL - MATERIÁL - DĚLKA	φ 200 - TBP - 5,5 m
SPÁD - DĚLKA	36,4 ‰ - 5,5 m
ZPŮSOB ULOŽENÍ	OBET.
KAPACITA [l/s]	58,5 - 1,86
RYCHLOST [m/s]	

P2



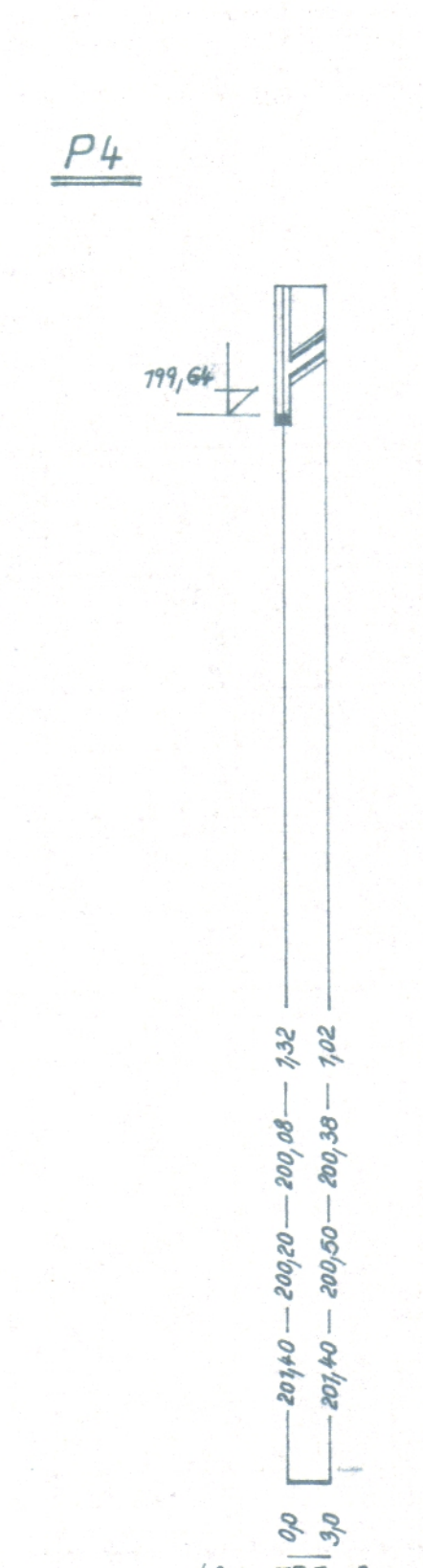
HLOUBKA VÝKOPU	1,22
KÓTA DNA VÝKOPU	200,43
KÓTA DNA POTRUBÍ	201,70
KÓTA TERÉNU	201,70
SROV. ROVINA	185,00
STANIČENÍ [m]	0,00
PROFIL - MATERIÁL - DĚLKA	φ 200 - TBP - 2 m
SPÁD - DĚLKA	100 ‰ - 2 m
ZPŮSOB ULOŽENÍ	OBET.
KAPACITA [l/s]	97,41 - 3,10
RYCHLOST [m/s]	

P3



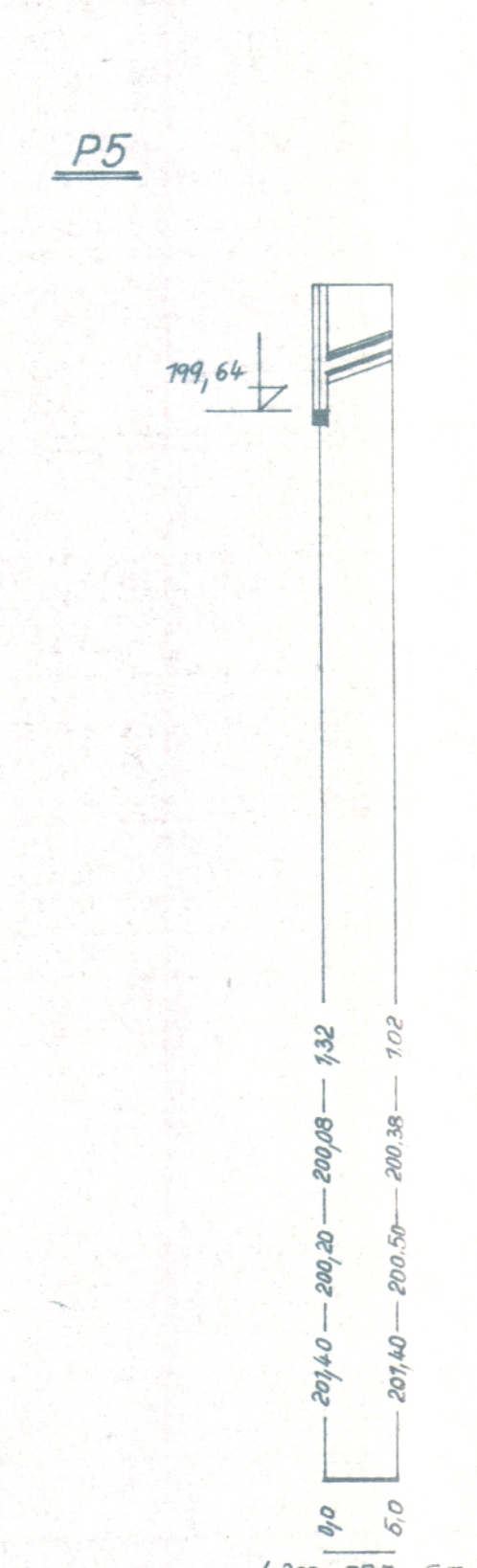
HLOUBKA VÝKOPU	2,30
KÓTA DNA VÝKOPU	199,10
KÓTA DNA POTRUBÍ	199,10
KÓTA TERÉNU	199,10
SROV. ROVINA	185,00
STANIČENÍ [m]	0,00
PROFIL - MATERIÁL - DĚLKA	φ 200 - TBP - 21 m
SPÁD - DĚLKA	20 ‰ - 21 m
ZPŮSOB ULOŽENÍ	OBETONOVÁNO
KAPACITA [l/s]	43,56 - 1,39
RYCHLOST [m/s]	

P4



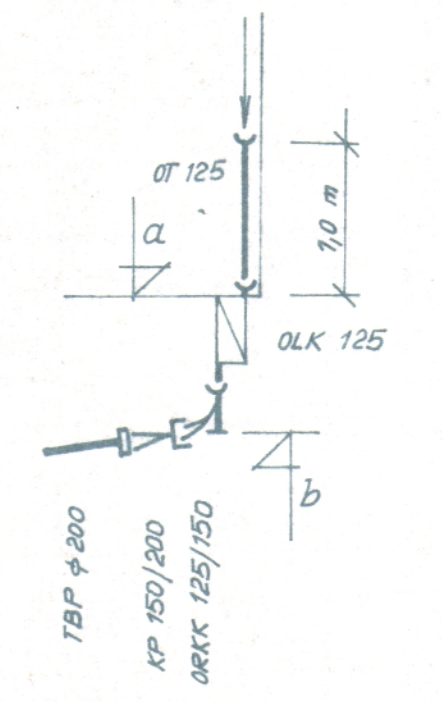
HLOUBKA VÝKOPU	1,32
KÓTA DNA VÝKOPU	199,38
KÓTA DNA POTRUBÍ	199,38
KÓTA TERÉNU	199,38
SROV. ROVINA	185,00
STANIČENÍ [m]	0,00
PROFIL - MATERIÁL - DĚLKA	φ 200 - TBP - 3 m
SPÁD - DĚLKA	100 ‰ - 3 m
ZPŮSOB ULOŽENÍ	OBETONOVÁNO
KAPACITA [l/s]	97,41 - 3,10
RYCHLOST [m/s]	

P5



HLOUBKA VÝKOPU	1,32
KÓTA DNA VÝKOPU	199,38
KÓTA DNA POTRUBÍ	199,38
KÓTA TERÉNU	199,38
SROV. ROVINA	185,00
STANIČENÍ [m]	0,00
PROFIL - MATERIÁL - DĚLKA	φ 200 - TBP - 5 m
SPÁD - DĚLKA	60 ‰ - 5 m
ZPŮSOB ULOŽENÍ	OBET.
KAPACITA [l/s]	75,76 - 2,40
RYCHLOST [m/s]	

P1, P2, P4, P5
DETAIL 1:50/50



PŘÍP. č.	a	b
P1	201,70	200,80
P2	201,70	200,80
P4	201,40	200,50
P5	201,40	200,50

INŽ. ARCH. KOUKAL	P. ZEMAN	ING. FILGASOVÁ
INVESTOR	OPS KROMĚŘIŽ	MNV: KROMĚŘIŽ
REKONSTRUKCE SMUTEČNÍ OBŘADNÍ SÍŇE V KROMĚŘIŽI		
VENKOVNÍ KANALIZACE		
PODÉLNÉ PROFILY		
ČÍSLO VÝKRESU	1:500/100	OPS-KM-20.005