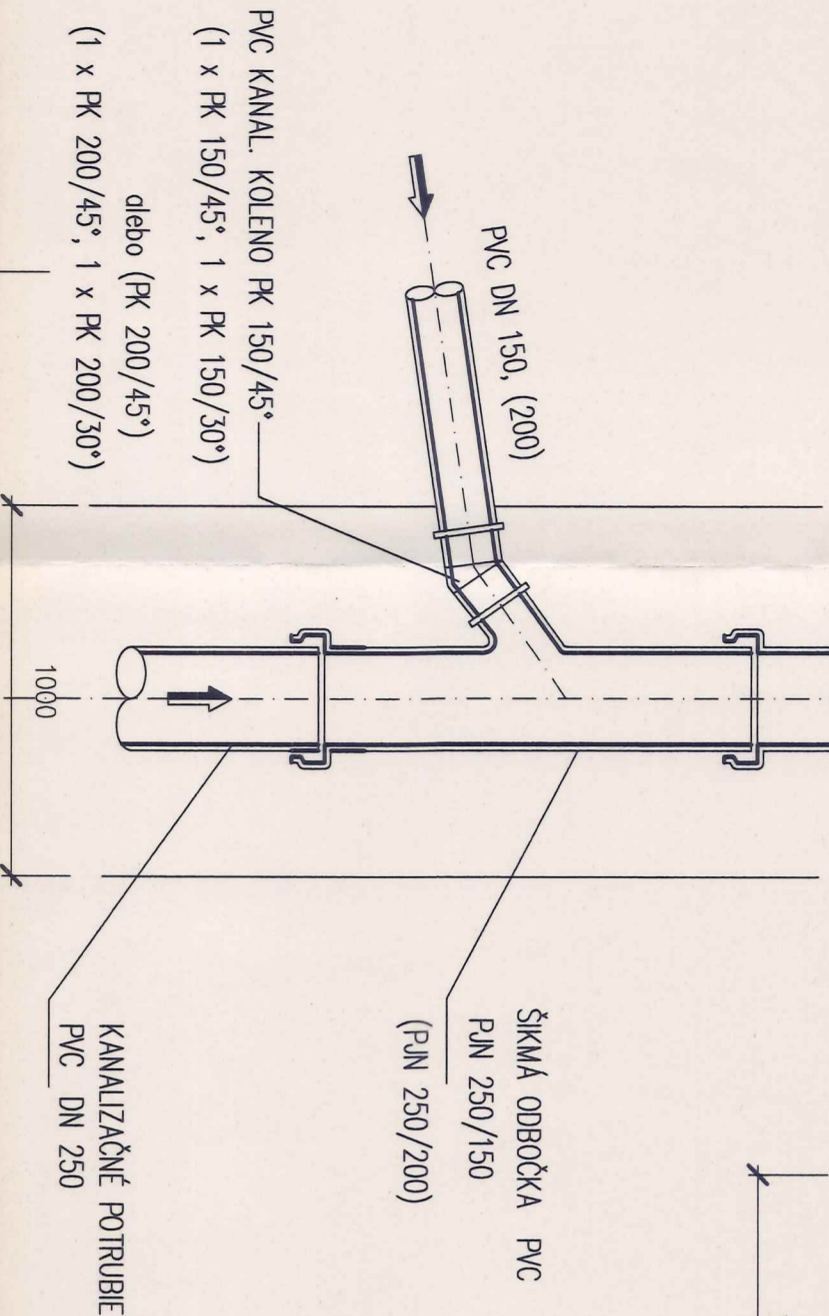
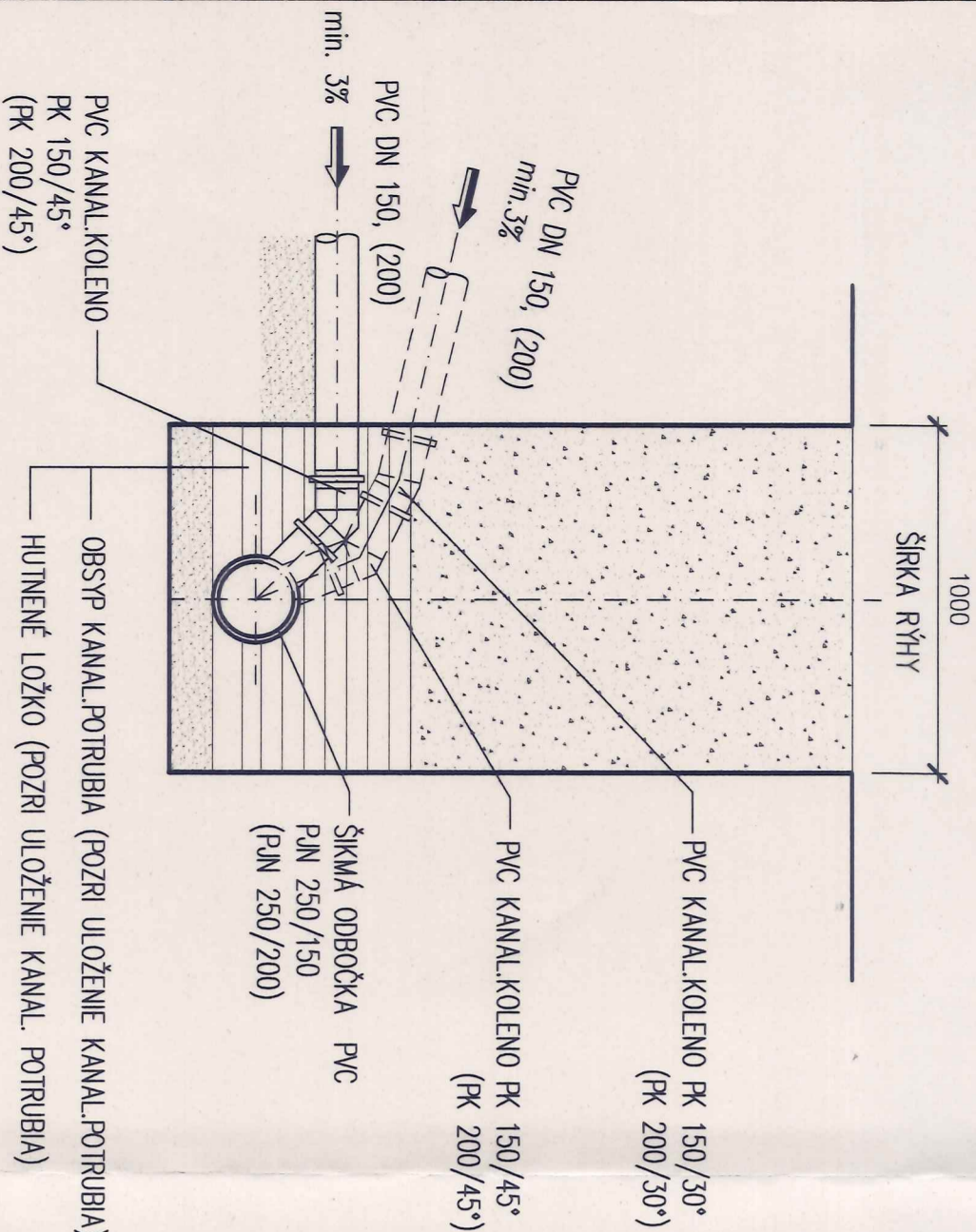


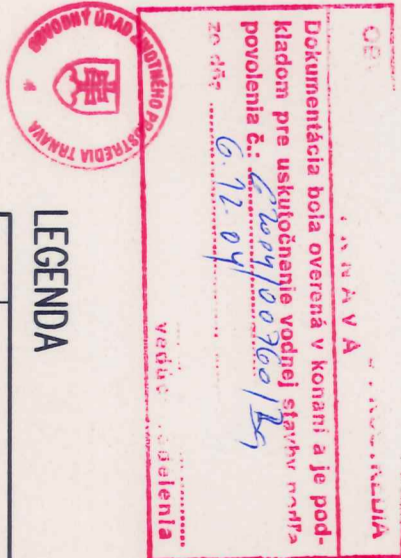
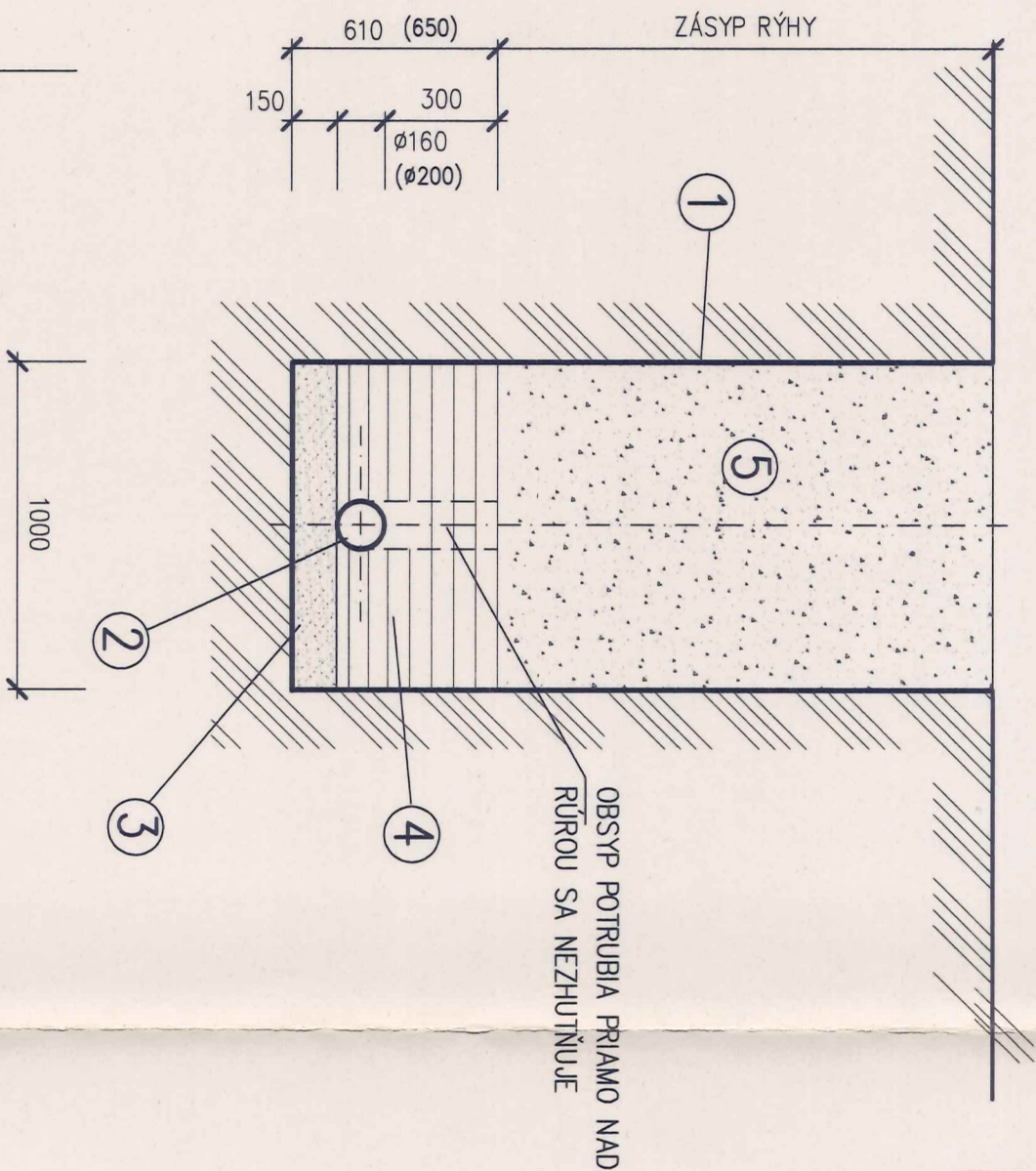
DETAIL NÁPOJENIA PRÍPOJKY
NA PVC POTRUBIE

M = 1 : 25



ULOŽENIE POTRUBIA PRÍPOJKY

M = 1 : 25




LEGENDA

OZN.	POPS
1	ZVISLÁ STENA RÝHY – ZAPAŽENÁ
2	POTRUBIE PRÍPOJKY PVC DN 150, (PVC DN 200)
3	PIESKOVÉ LOŽKO (HUTNENÉ)
4	OBSYP POTRUBIA
5	ZÁSYP RÝHY

Poznámka:

Počet domových prípojkok 142
z toho DN 150 135
DN 200 7

- priemerná dĺžka prípojky je 7,0 m, z toho v dĺžke 3,0 m pod telesom cesty a 4,0 m v zelenom páse
- domové prípojky v úseku štátnych ciest sa vybudujú pomocou prevráťania u miestnych komunikácií prekopaním
- umiestnenie prípojkok sa upresní počas výstavby priamo na mieste, za účasti dodávateľa, obecného úradu a majiteľa nehnuteľnosti
- pre uloženie rúr prípojkok (ložko, obsyp potrubia,zásyp rýhy, hutnenie) platia tie isté zásady ako pri ukladaní kanal.potrubia – pozri uloženie kanalizačného potrubia - príloha E.20

 Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava			
vyracoval:	Ing. PAPP	zodpovedný projektant:	Ing. JAKL
kreslil:	Ing. VINCZE	kontrola:	Ing. VINCZE
HP		investor:	OU LOŠONEC
akcia:		komat:	A4 3
LOŠONEC			
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA			
PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			
E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNEJ ČASTI			
TYPY KANALIZAČNÝCH PRÍPOJKOK			
príloha:			
E.21			