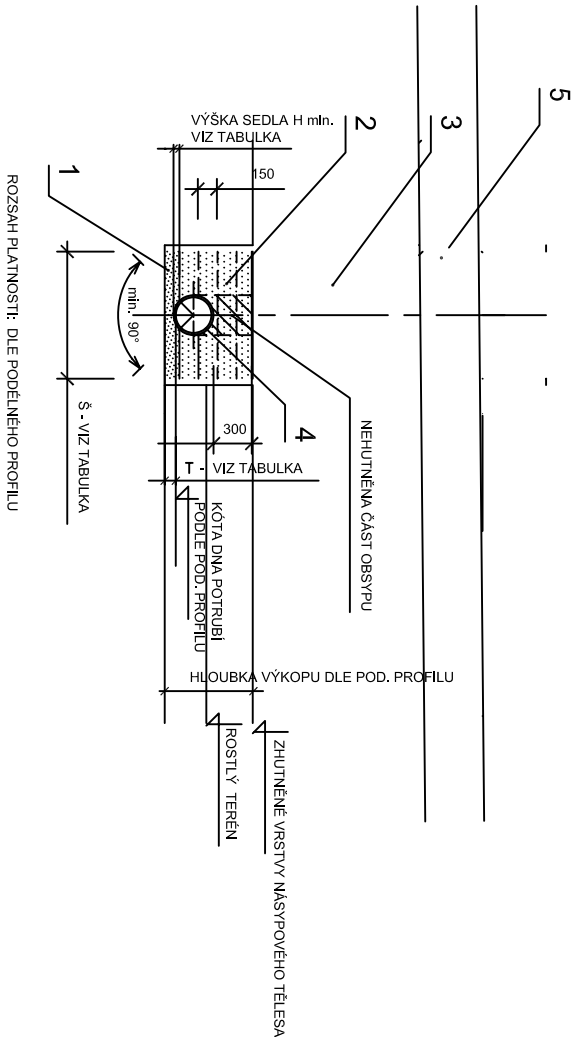


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

ROURA PVC

ULOŽENÍ V RÝZE V TĚLESE NÁSYPU



- LEGENDA:
- 1 ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP
 - 2 ŠTERKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ
 - 3 ZHUTNĚNÉ NÁSYPOVÉ TĚLESO KOMUNIKACE
 - 4 POTRUBÍ Z PVC Ukládáno 1 DLE PODÉLNĚHO PROFILU
 - 5 KONSTRUKCE VOZOVKY

TABULKA ROZMĚRŮ

SVĚTLOST DN mm	ROZMĚR TRUB mm	ŠÍŘKA RÝHY Š mm	TLOUŠŤKA T mm	VÝŠKA H mm
200	200/176	800	100	40
500	400/343	1100	120	50

VYPRACOVAL : P. PLODEK		ZODP. PROJEKTANT : ING. L. ŠKRÁBA	KONTROLOVAL : ING. ADELMER	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : 0408	STRADA v. o. s. PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB HRADEC KRÁLOVÉ	
OBEC : KRAJ : INVESTOR : AKCE :		MACHOD VELKÉ POŘÍČÍ OKRES : MACHOD		FORMÁT : 244		
KRAJ : INVESTOR : AKCE :		KRÁLOVÉHRADECKÝ SÚS KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE		DATUM : 6 / 2008		
OBJEKT : DEŠŤOVÁ KANALIZACE KM 1.421 - 1.525		PŘELOŽKA SILNICE II/303, BĚLOVES - VELKÉ POŘÍČÍ		ÚČEL : DSP		
PŘÍLOHA : VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÍS. OBJEKTU : SO 351.2		MĚŘÍTKO : 1:50		
		ČÍS. PŘÍLOHY : 4.		SOUPRAVA :		