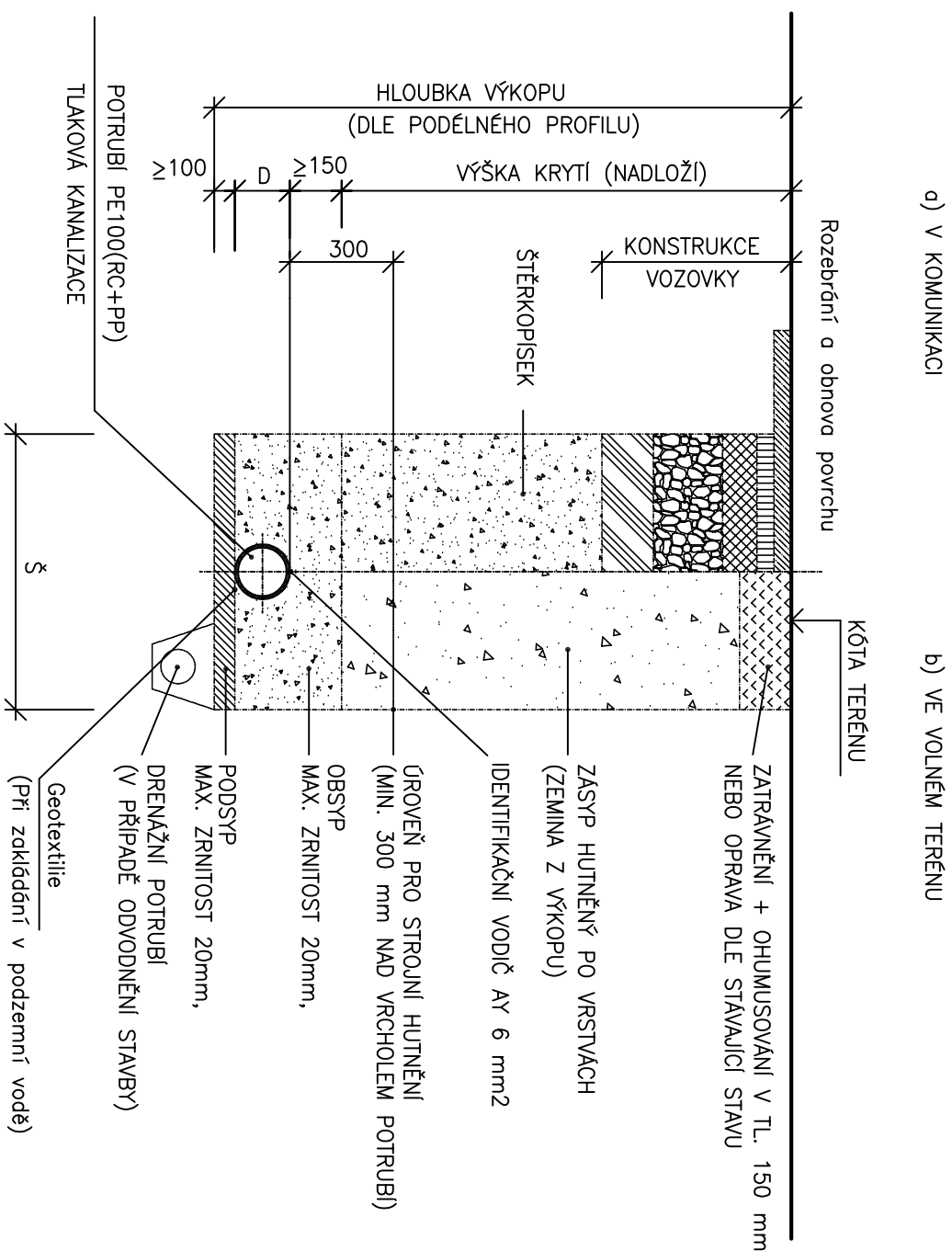


1, VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100(RC+PP)




TABULKA PARAMETRŮ VÝKOPŮ

VZOR. ŘEZ	POPIS	DN	MATERIÁL	ŠÍŘKA VÝKOPU š (mm)
1	TLAKOVÁ KANALIZACE	50, 80 90, 100	PE100(RC+PP)	1000 (1200)

POZNÁMKY : 1. Hutnění zemin tak, aby na úrovni pláně vozovky byl modul přetvárnosti min. $E=45\text{MPa}$.

2. Způsob pažení volit dle soudržnosti zeminy - zátěžné, alt. pažící boxy
3. V místě ukládání potrubí pod komunikacemi bude kontrola hutnění prováděna na pláni každých 50m dynamickou zkouškou, každých započatých 250m bude provedena statická zkouška.
4. Identifikační vodič nad armaturou bude vyveden do poklopu a v délce 0,5m smotán v poklopu
- Identifikační vodič omotávat okolo potrubí 1 x po cca 5,0 m.
5. Světllost rýhy od hloubky 2,5 m rozšířit o 200 mm

 <p>Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sítězině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz</p>				
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ				
HLAVNÍ ING. PROJEKTANT ING. KNIŽÁK <i>Kašpár</i>	ZODP. PROJEKTANT ING. KNIŽÁK <i>Kašpár</i>	PROJEKTANT ING. KNIŽÁK <i>Kašpár</i>	KONTROLOVAL ING. FOREJTEK <i>Forejtek</i>	
INVESTOR	OBJEDNATEL	FORMÁT 2 A4 DATUM 03/2015 STUPEŇ DŮŘ Č. ZAK. 1115 - 330 ARCH. Č. 1115		
KRAJ	OBEC	MĚŘÍTKO 1 : 20 ČÍSLO PŘÍLOHY		
STŘEDOČESKÝ	OBEC	VYŽLOVKA VYŽLOVKA - INTENZIFIKACE ČOV		
AKCE	PŘÍLOHA VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100(RC+PP)			
D.6				
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM				