

## TABULKA PARAMETRŮ VÝKOPŮ

VZOR. ŘEZ	POPIS	DN	MATERIÁL	ŠÍŘKA VÝKOPU š (mm)
<b>1</b>	TLAKOVÁ KANALIZACE	50, 80 90, 100	PE100RC(PP)	1000 (1200)

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

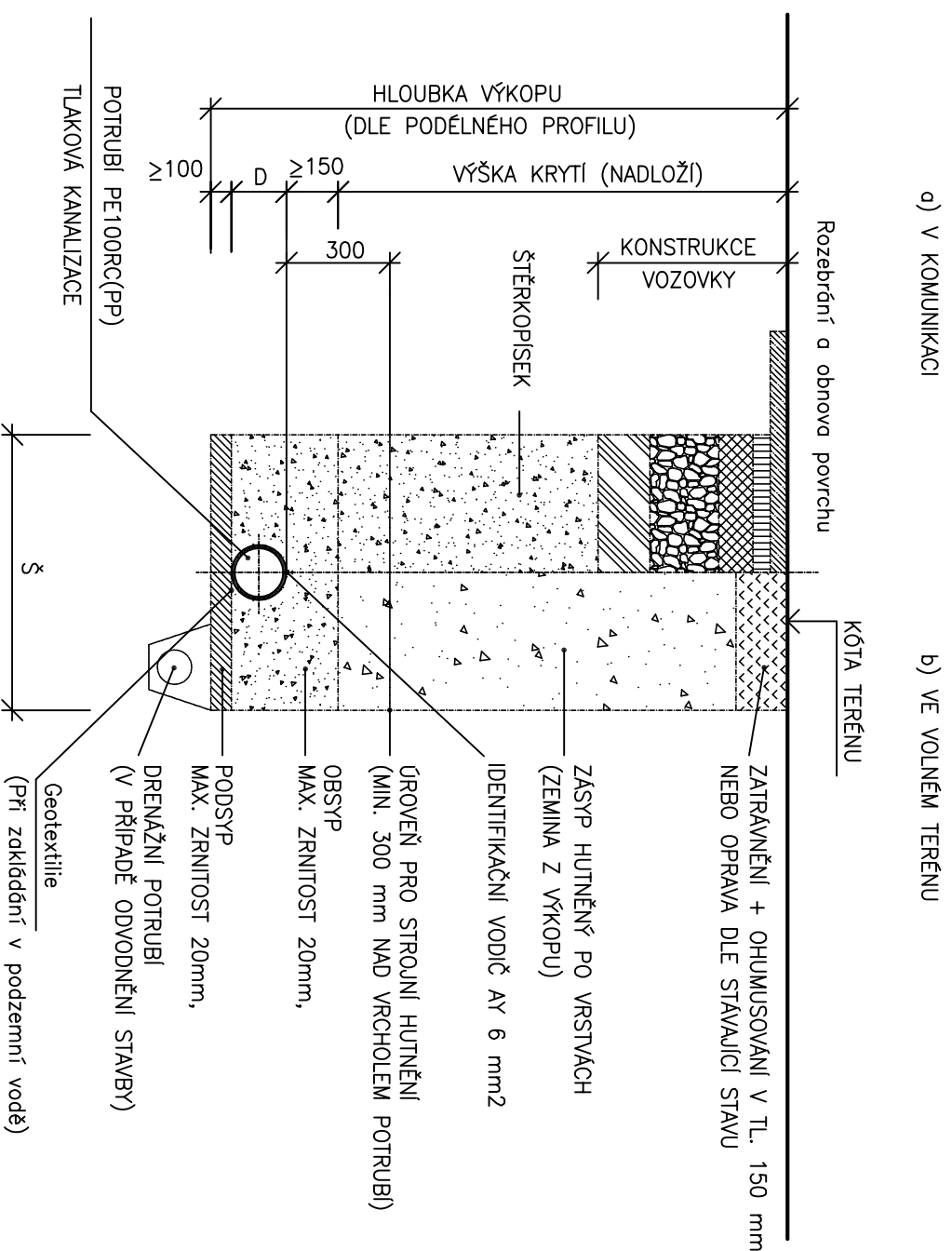
2. Způsob pažení volit dle soudržnosti zeminy - zátažné,  
alt. pažící boxy


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 smotan v poklopu

Identifikační vodič omotávat okolo potrubí 1 x po cca 5,0 m.

5. Světlost rýhy od hloubky 2,5 m rozšířit o 200 mm



 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			
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. KNIŽÁK <i>Kaňhář</i>	ZODP. PROJEKTANT ING. KNIŽÁK <i>Kaňhář</i>	PROJEKTANT PEKAČ D. <i>Pečák</i>	KONTROLOVAL ING. FOREJTEK <i>Forejtek</i>
INVESTOR  OBEC VYŽLOVKA	OBJEDNATEL  OBEC VYŽLOVKA		FORMÁT 2 A4 DATUM 04/2015 STUPEŇ DŮŘ
KRAJ  STŘEDOČESKÝ	OBEC	OBEC VYŽLOVKA	Č. ZAK. 02215-330 ARCH. Č 02215
AKCE			MĚŘÍTKO 1 : 20
VYŽLOVKA - DOKONČENÍ KANALIZACE D.VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			ČÍSLO PŘÍLOHY
PŘÍLOHA			D.2
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE100RC(PP)			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			