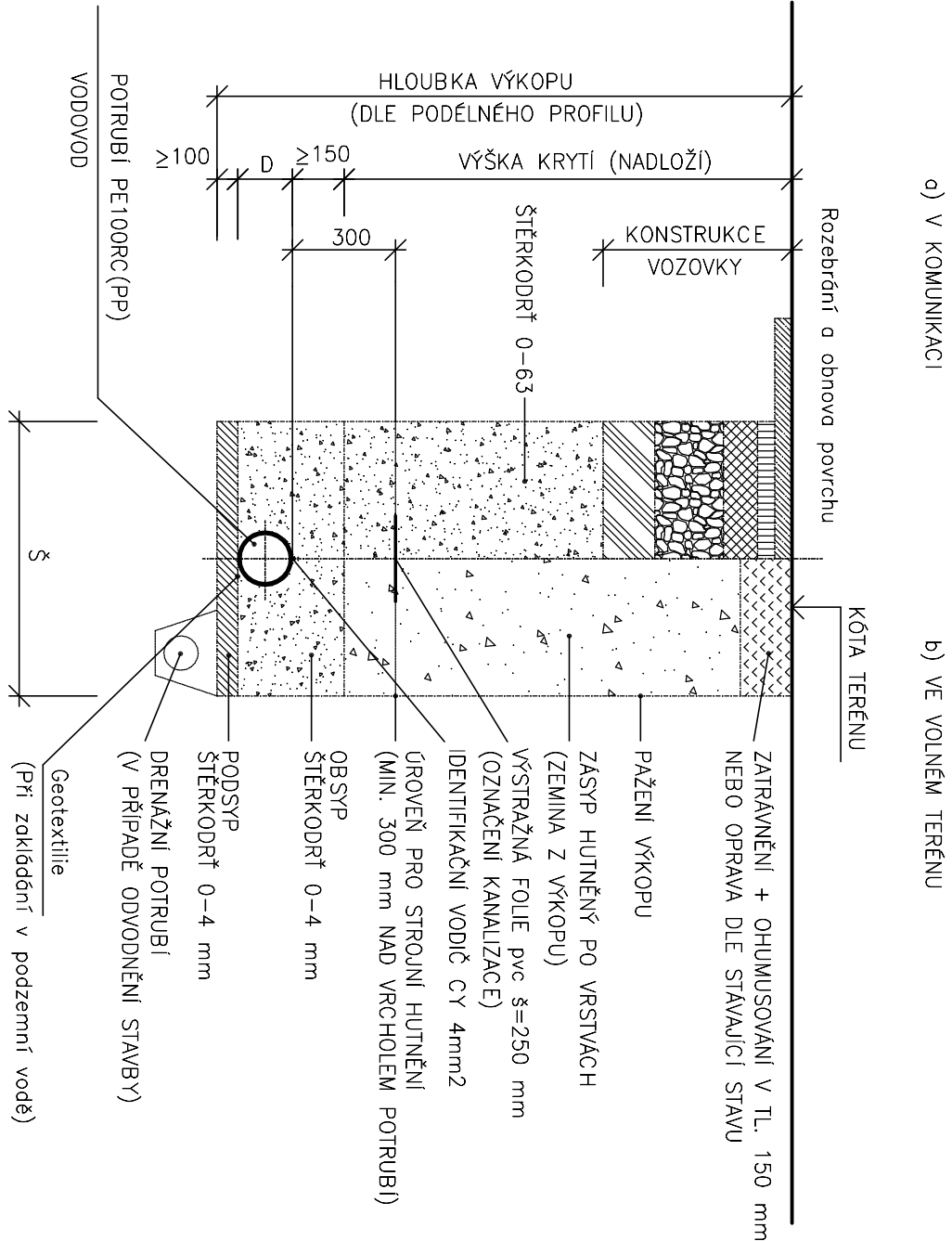


TABULKA PARAMETRŮ VÝKOPŮ

| VZOR. ŘEZ | POPIS | DN | MATERIÁL | ŠÍŘKA VÝKOPU š (mm) |
|--------------|-----------------------|------------|------------------|---------------------------|
| 1 | VODOVOD KANALIZACE | 150 300 | PE100RC PVC U | 1000 1100 |

1, VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
PE100RC(PP)



POZNÁMKY : 1. Htutnění zemin tak, aby na úrovni pláně vozovky byl modul přetvátlosti min. E=45MPa.


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

3. V místě ukládání potrubí pod komunikacemi bude kontrola htutnění 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. Světlost rýhy od hloubky 2,5 m rozšířit o 200 mm



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Stezíně 1079, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vshk.cz

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

| | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. FOREJTEK J. | ZODP. PROJEKTANT ING. FOREJTEK J. | PROJEKTANT ING MARTIN HERMAN | KONTROLOVAL ING. FOREJTEK J. |
| INVESTOR VAK PARDUBICE a.s | OBJEDNATEL VAK PARDUBICE a.s | | |
| KRAJ PARDUBICKÝ | OBEC HROBICE, ČEPERKA | | |
| AKCE ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE ČÁST 3.1 NAPOJENÍ ÚV HROBICE NA KANALIZACI | | ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1 - 02 | |

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO
PISEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM