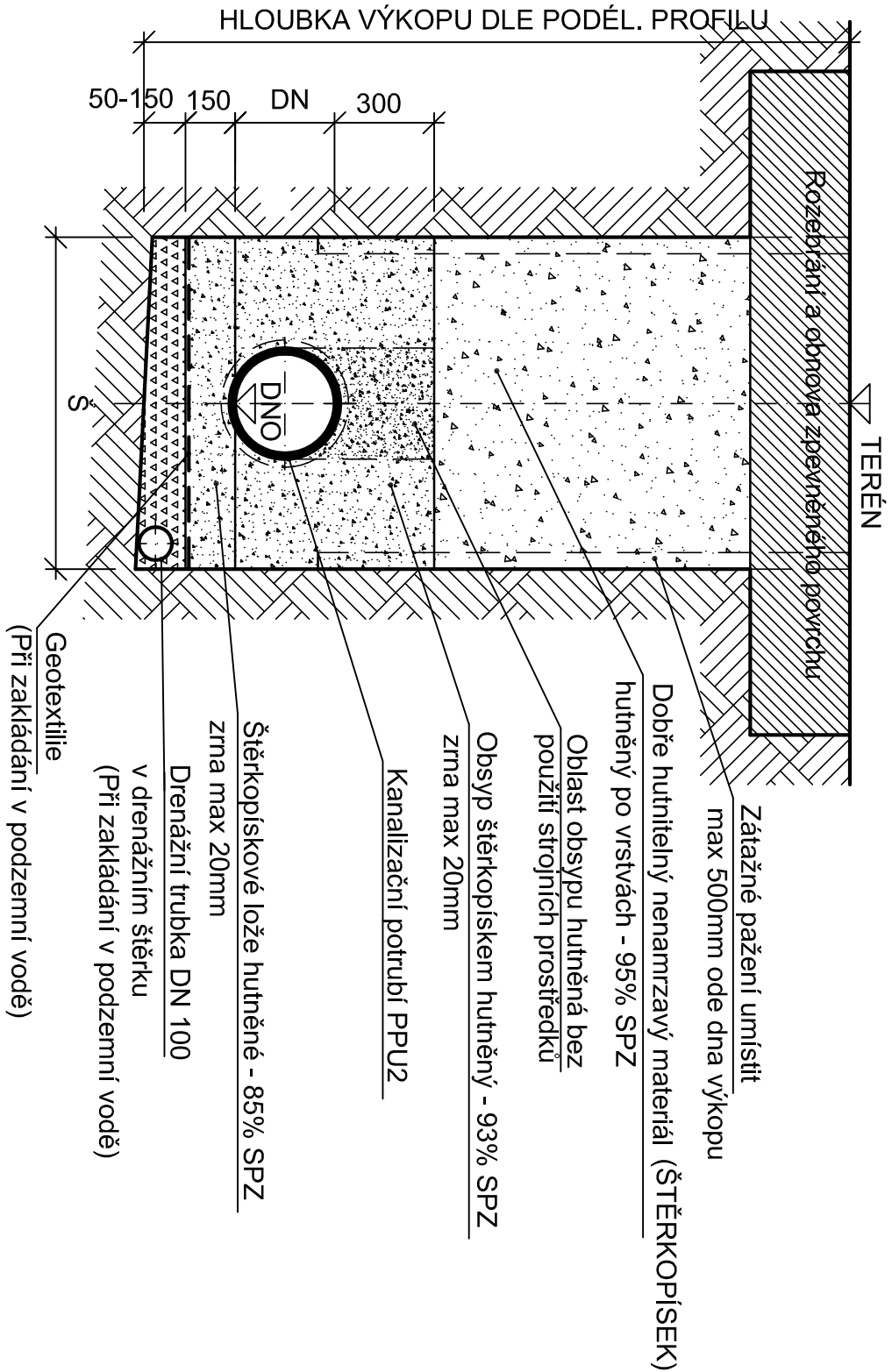


VZOROVÉ ULOŽENÍ PPU2 - pažená rýha

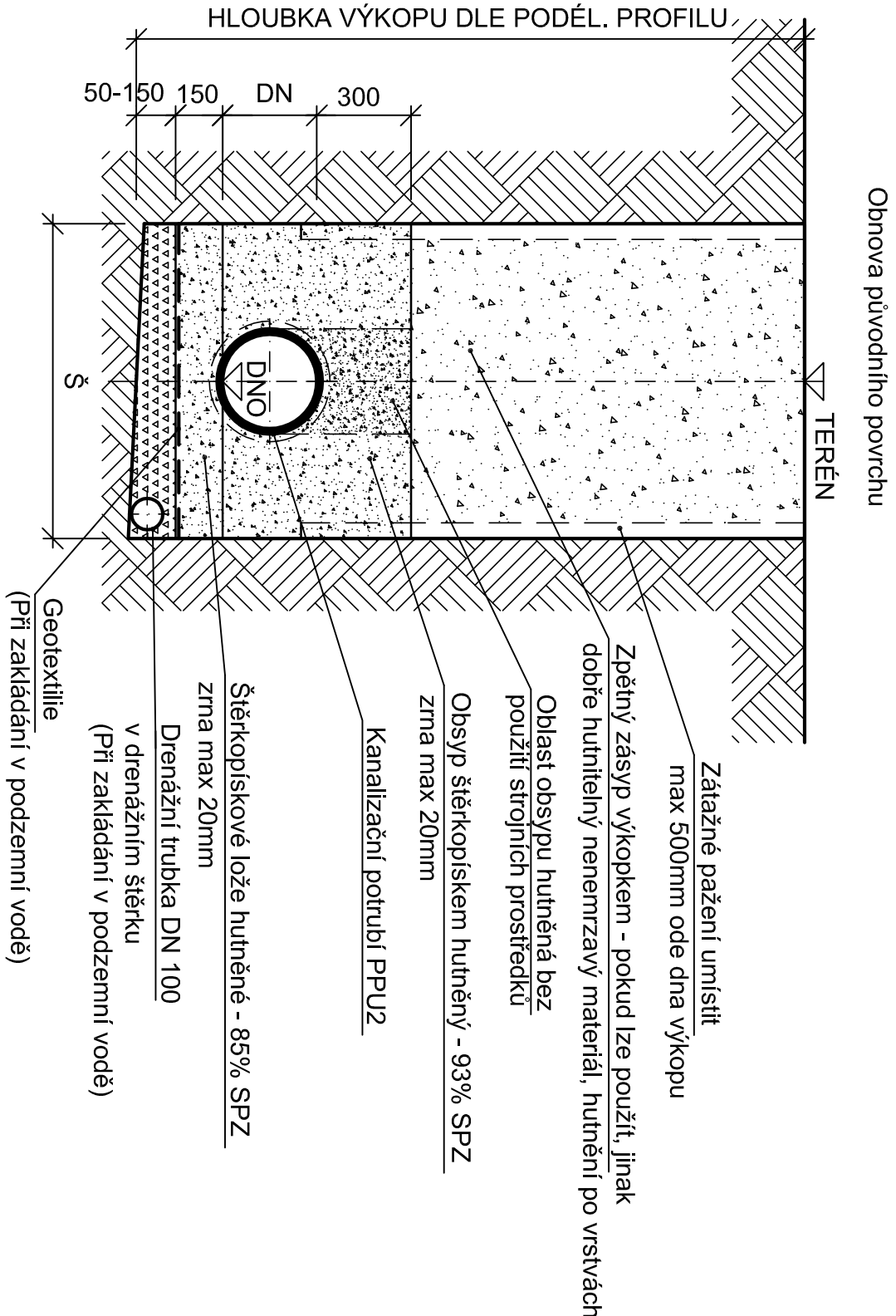
a) VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ V KOMUNIKACÍCH

Měřítko 1 : 20



b) VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ MIMO KOMUNIKACE

Měřítko 1 : 20



TABULKA PARAMETRŮ VÝKOPŮ - PPU2

VZOR. REZ	POPIS	DN	MATERIÁL	ŠÍŘKA VÝKOPU S (mm)
a	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PPU2	250/300	PPU2 - SN10	1100
b	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PPU2	250/300	PPU2 - SN10	1100

POZNÁMKY :

1. PODSYP, OBSYP - NA ÚROVNEŇ 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm VIBRAČNÍM PĚCHEM O HMOTNOSTI 68 kg. ZÁSYP POTRUBÍ HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm VIBRAČNÍ DESKOU HMOTNOSTI 265 kg.
2. HUTNĚNÍ ZEMIN BUDE PROVEDENO TAK, ABY NA ÚROVNI PLÁNĚ VOZOVKY BYL MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{mod}=45MPa$.
3. KONTROLA HUTNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNA NA PLÁNI KAŽDÝCH 50 m DYNAMICKOU ZKOUŠKOU. KAŽDÝCH ZAPOČATÝCH 250 m BUDE PROVEDENA STATICKÁ ZKOUŠKA. NA KAŽDÉ STOCE BUDE PROVEDENA MINIMÁLNĚ JEDNA STATICKÁ ZKOUŠKA HUTNĚNÍ. ZKOUŠKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 72 1006.
3. Alt. pažení pažicím boxem tl. 100 mm.
- SPZ - Standardní Procedura zkouška
- .. : SVĚTLOST RÝHY OD HLOUBKY 2,5 m ROZŠÍŘIT O 200 mm

VIS Vodohospodářsko-železnižské služby spol. s r. o., Na Slezské 107/3, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz			
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ			
HLAVNÍ ING. PROJEKTANT ING. KNIŽAK <i>K. Zák</i>	ZOOP. PROJEKTANT ING. KNIŽAK <i>K. Zák</i>	PROJEKTANT ING. KNIŽAK <i>K. Zák</i>	KONTROL. OVAL ING. FOREJTEK <i>Forejek</i>
INVESTOR OBCEC VÝŽLOVKA	OBJEDNATEL OBCEC VÝŽLOVKA	PROJEKTANT OBCEC VÝŽLOVKA	FORMAT 3 A4
KVAL. STŘEDOCESKÝ	OBCEC OBCEC VÝŽLOVKA	PROJEKTANT OBCEC VÝŽLOVKA	DATA M42015
AKCE			STUPEŇ DOK.
			C. ZAK. 02215-330
			ARCH. C. 02215
			MĚŘÍTKO 1 : 20
VÝŽLOVKA - DOKONČENÍ KANALIZACE D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1
PŘÍLOHA			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DŮJEVEM VLASTNOSTÍM, NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PŘESNĚHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ŽENY JINAKŠI JINÝM OSOBNÍM NEBO TRHÁKEM			