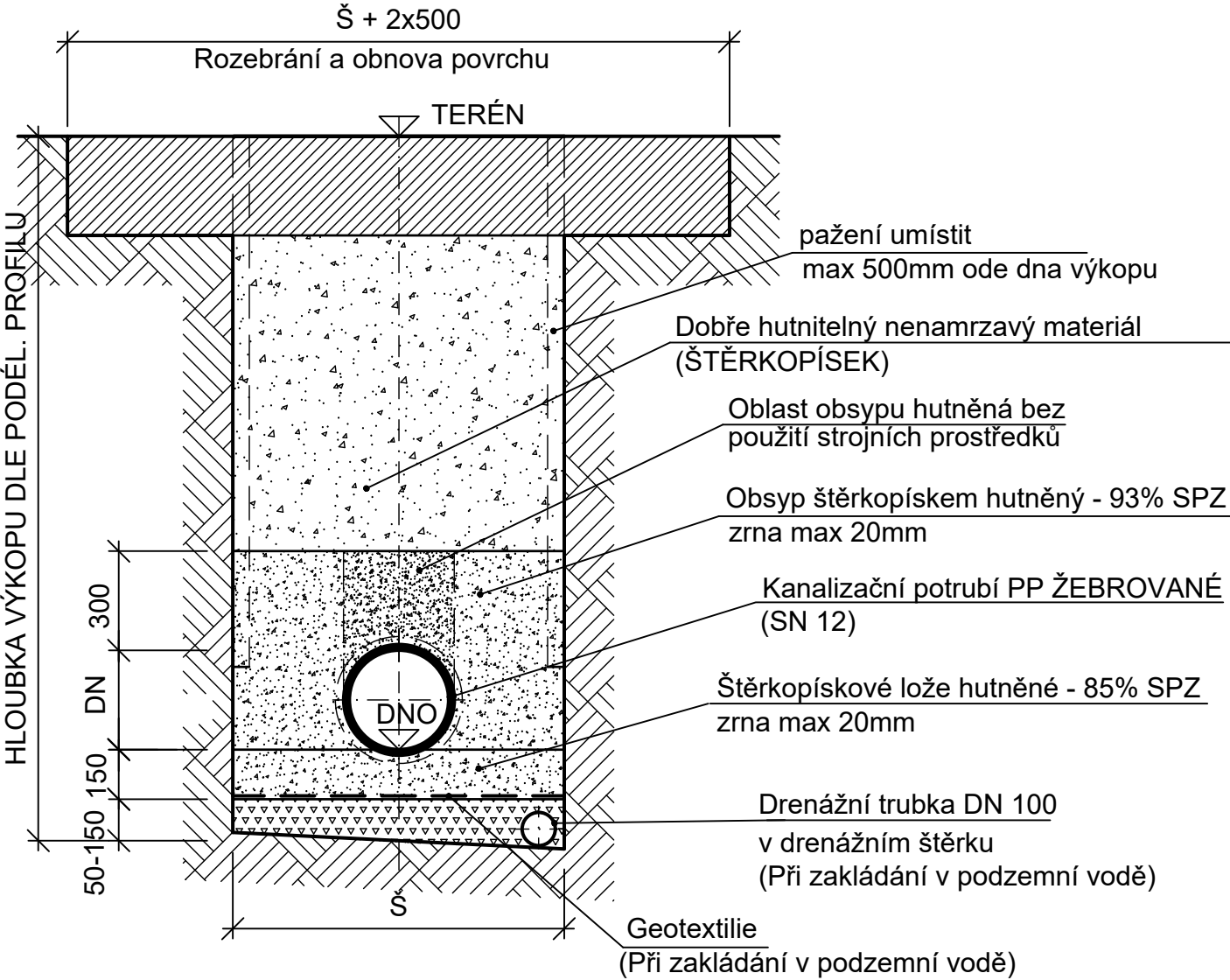


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

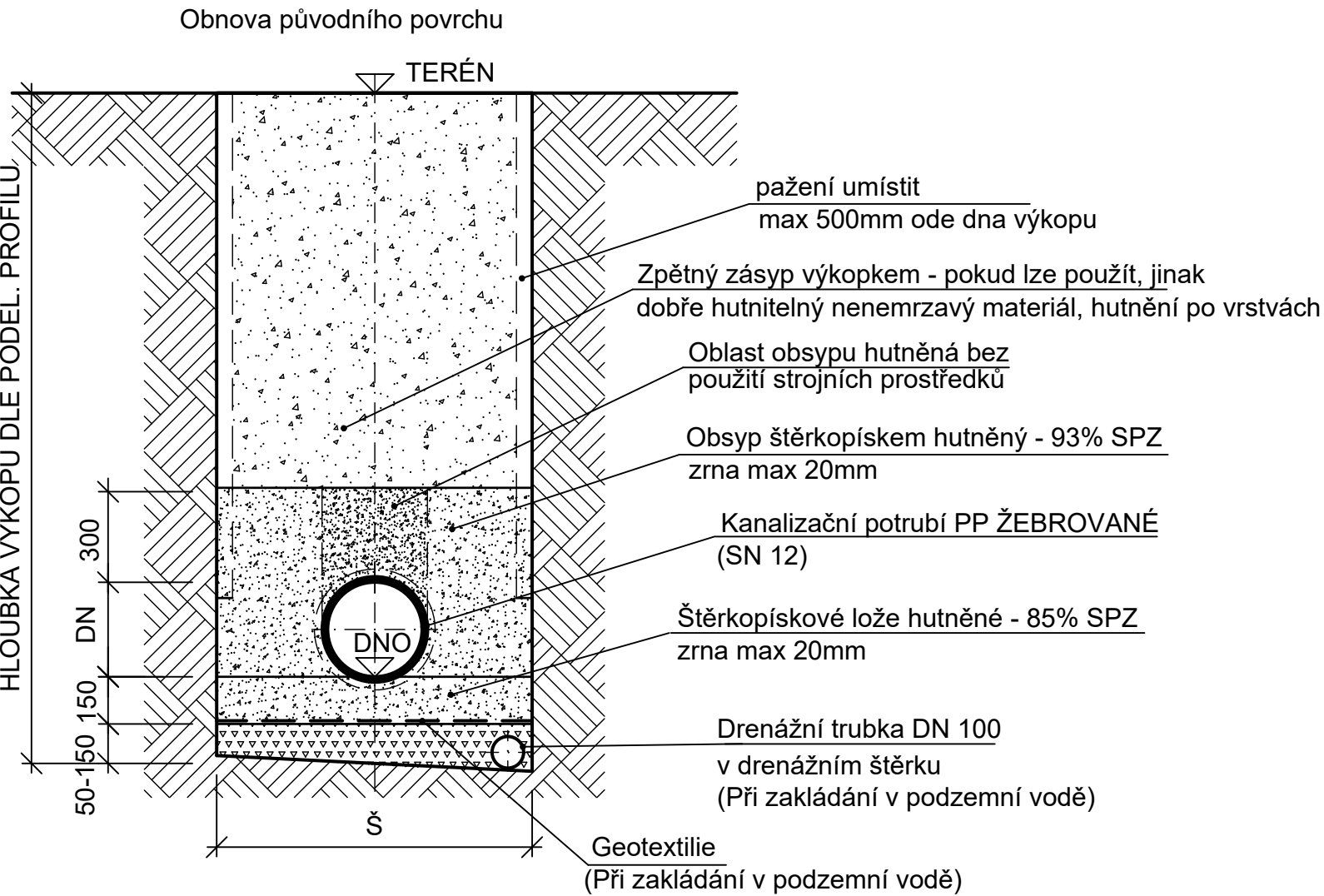
A) VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ V KOMUNIKACÍCH

Měřítko 1 : 20



B) VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ MIMO KOMUNIKACE

Měřítko 1 : 20



TABULKA PARAMETRŮ VÝKOPŮ - PVC-U

VZOR. ŘEZ	POPIS	DN	MATERIÁL	ŠÍŘKA VÝKOPU š (mm)
A	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	250 300 400	PP (ŽEB) - SN12	1200
B	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	250 300 400	PP (ŽEB) - SN12	1200

POZNÁMKA :

- PODSYP, OBSYP - NA ÚROVEŇ 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.
- HUTNĚNÍ ZEMIN BUDE PROVEDENO TAK, ABY NA ÚROVNI PLÁNĚ VOZOVKY BYL MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{def}=45$ MPa. 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.
- Uvažováno pažení zátažné čí pažící box
SPZ - Standardní Proctorova zkouška

vis Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. KNÍŽÁK <i>Knížák</i>	ZODP. PROJEKTANT ING. KNÍŽÁK <i>Knížák</i>	PROJEKTANT ING. KLÍMEK <i>KLÍMEK</i>	KONTROLOVAL ING. KNÍŽÁK <i>Knížák</i>
INVESTOR MĚSTYS ŠKVOREC		OBJEDNATEL MĚSTYS ŠKVOREC	
KRAJ STŘEDOČESKÝ		OBEC MĚSTYS ŠKVOREC	
AKCE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TŘEBOHOSTICE A ROZŠÍŘENÍ ČOV ŠKVOREC		FORMÁT 635 x 297 DATUM 10/2021 STUPEŇ DPS Č. ZAK. 07220-330 ARCH. Č. 07220 MĚŘÍTKO 1 : 20 ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1 - 01	
PŘÍLOHA VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM	