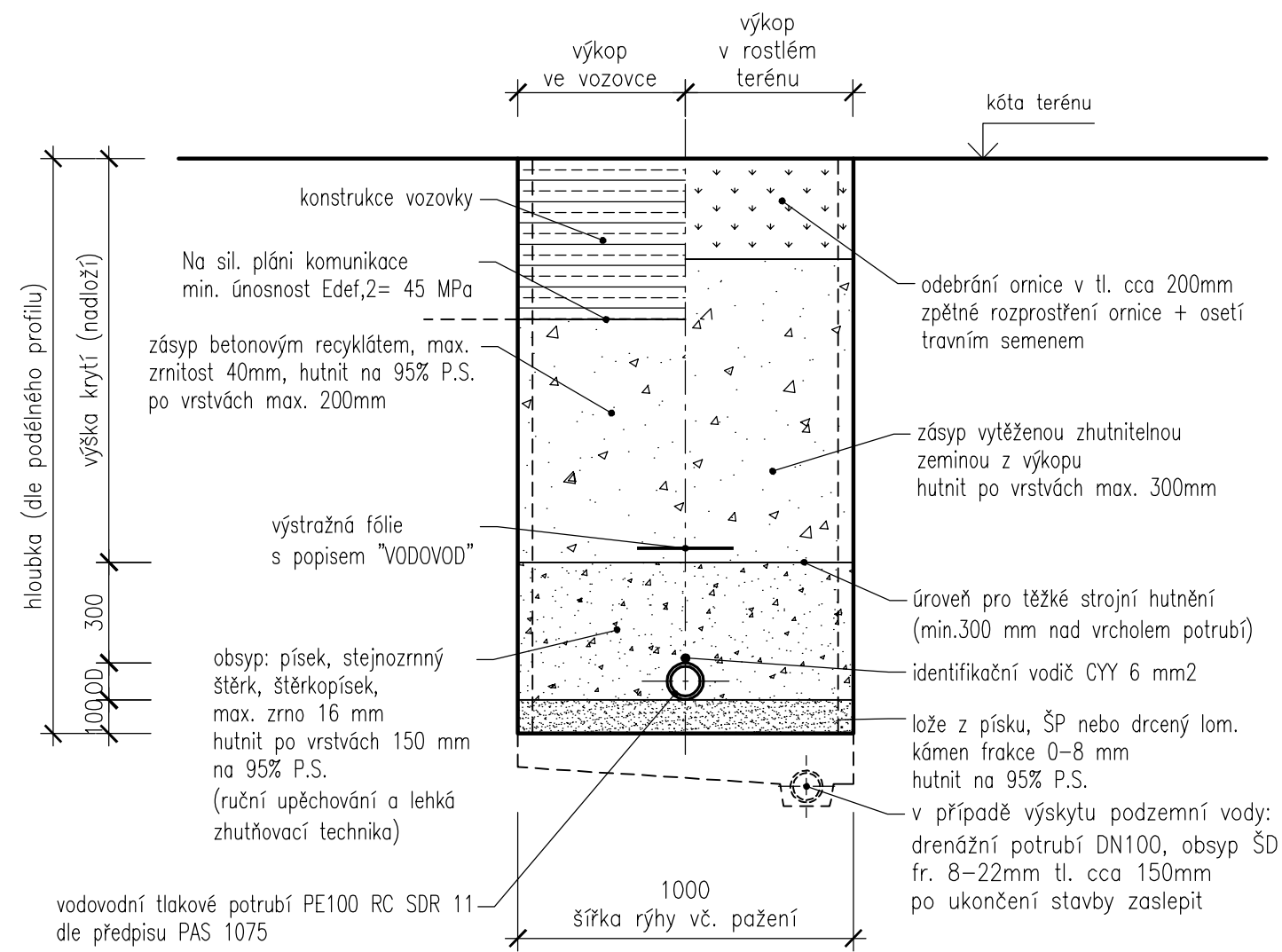


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE



MÍRA ZHUTNĚNÍ

ZEMINA NESOUDRŽNÁ

(AKTIVNÍ ZONA)

$E_{def,2} = 120 \text{ MPa}$

(NÁSYP)

NÁSYP :
ZHUTNĚNÍ $I_D = 0,75$ ŠTĚRKOVITÁ ZEMINA
ZHUTNĚNÍ $I_D = 0,80$ PÍŠČITÁ ZEMINA

ZEMINA SOUDRŽNÁ

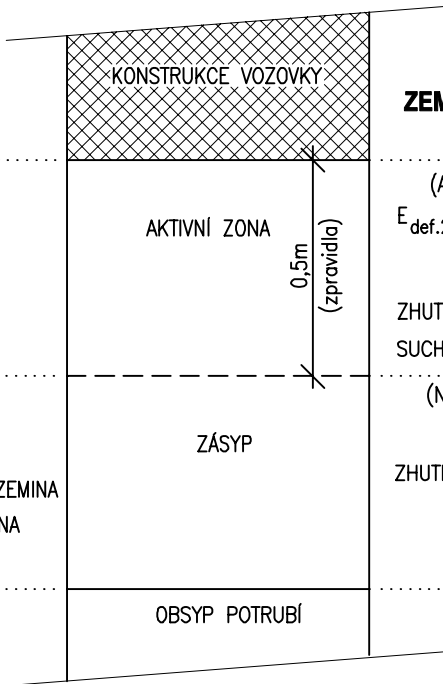
(AKTIVNÍ ZONA)

$E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$ MODUL PŘETVÁŘNOSTI Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍHO CYKLU PODLE ČSN 721006/1998

ZHUTNĚNÍ $D_{min} = 100\% \text{ PS}$
SUCHÁ ZEMINA S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 1600 kg/m^3

(NÁSYP)

ZHUTNĚNÍ $D = 95\% \text{ PS}$



SO 302

D

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Ing. Alžběta Kalábová Větrná 616/16b, 635 00 BRNO	ČÍSLO JEDNACÍ MCBS/2020/0038071/HRNZ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Alžběta Kalábová		

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Švestka		PK Švestka s.r.o. Nár. odboje 250/147 664 41 Troubsko IČ: 04827163	
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Pospíšil			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Švestka			
OKRES:	BRNO - MĚSTO	KRAJ:		JIHOMORAVSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veverří				
NÁZEV AKCE: Revitalizace vnitrobloku Bayerova Botanická			DATUM	ÚNOR 2022
			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	-
			STUPEŇ	DUSP+PDPS
NÁZEV OBJEKTU: SO 302 Vodovodní přípojka a rozvod			Č. ZAKÁZKY	
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV PŘÍLOHY: Vzorové uložení plastového potrubí			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 5.