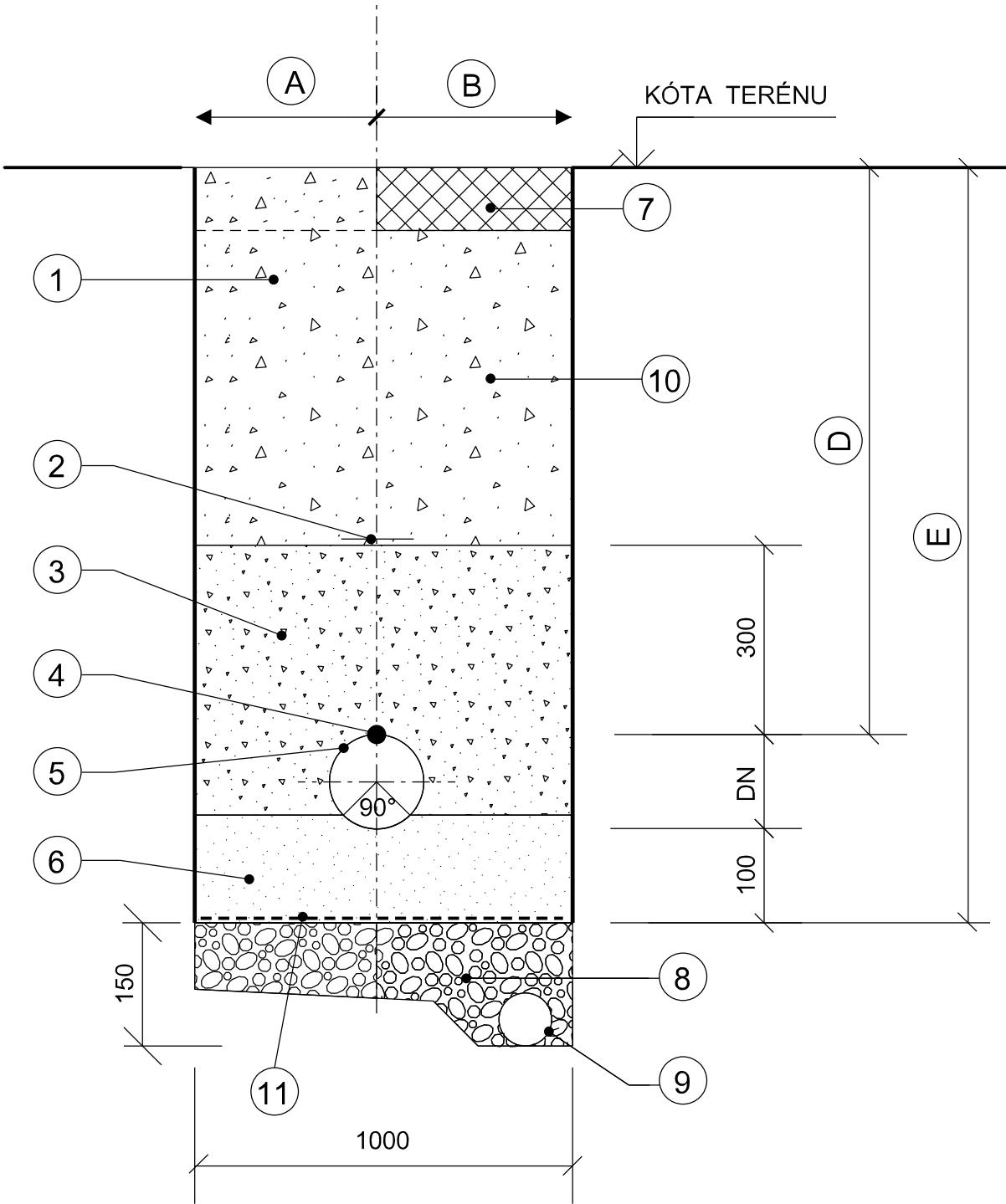


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ - PE



Legenda:

1. Hlavní zásyp (mimo poježděné plochy) - zhutněný zásyp zeminou z výkopu po vrstvách max. 30 cm.
2. Výstražná fólie
3. Obsyp štěrkopískem hutněný po vrstvách max. 15 cm, maximální zrno 20 mm.
4. Identifikační vodič - CYKY \varnothing 6 mm bude přisvorkován k potrubí
5. Potrubí z PE
6. Štěrkopískový podsyp hutněný zrna max. 20 mm
7. Konstrukce vozovky
8. Hutněný štěrk
9. Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
10. Hlavní zásyp v místní komunikaci a poježděných plochách - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách 15 cm.
11. Státní a krajská komunikace - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách 15 cm .
11. Separační geotextilie 300g/m2


Skladba:

- A. Ve volném terénu
B. Ve vozovce
D. Krytí potrubí
E. Hloubka výkopu

Poznámka:

Položky č. 8, 9 se navrhují pouze v případě, že dno výkopu se nachází pod hladinou podzemní vody.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Monika Fazekas	
Zodpovědný projektant	Ing. Monika Fazekas	
Vypracoval	Ing. Hana Dvořáková	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Město Pohořelice	
Objednatel	Město Pohořelice	

Formát	1A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	11/2018	Zakázkové číslo	1495218-18
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE	
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
D.1.3 - SO 03 TLAKOVÁ KANALIZACE			
		Souprava	
Příloha	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Číslo přílohy D.1.3.5	Revize 0