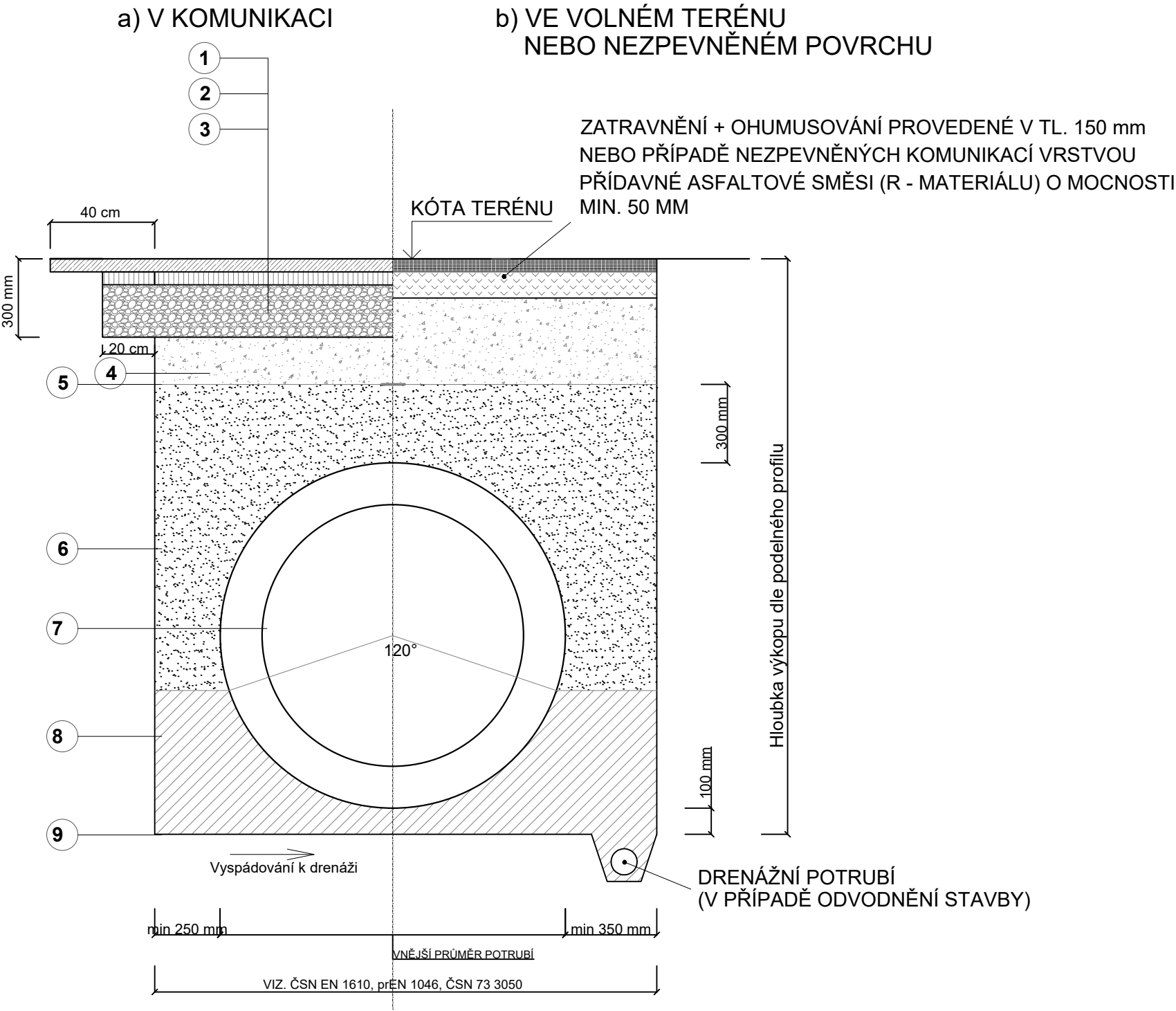


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ




Uložení v komunikaci

- 1 Asfaltový beton ACO 11 (ABS) 50 / 70, tl. 50mm
 - 2 R- materiál, tl. 50 mm
 - 3 Štěrkodrt' frakce 0 - 63 mm, tl. 200 mm
 - 4 Zásyp kamenitým materiálem (výkopkem) hutněným na 97 PS frakce 0 - 63 mm
 - 5 Hnědá výstražná fólie s nápisem KANALIZACE (min. 300 mm nad vrcholem potrubí)
 - 6 Krcí obsyp, tl. 300 mm (nehutněný nad potrubím)
 - 7 Potrubí kanalizace
 - 8 Štěrkopískové lože frakce 0 -20 mm, tl. 100 mm
 - 9 Přehutněná základová spára
- Strojní hutnění
- Ruční hutnění

POZNÁMKA:
Stěny rýhy budou pažené v nezastavěném území od hloubky 1,2 m a v nezastavěném území od hloubky 0,9 m. Po uložení potrubí bude drenážní potrubí ze stavební jámy odstraněno. V případě, že do výkopu bude prosakovat podzemní voda a bude hrozit trvalé drénování podzemních zvodní propustnějším materiálem podsypu, obsypu a zásypu potrubí, vytvoří se s odstupy po 50 m izolační přepážky z bentonitu nebo během stavby vytěženého jílu.

Skladba vozovky pro třídu zatížení VI dle „Dodatku TP 170“

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		VYPRACOVAL		 Osadní 12a, 170 00 Praha 7, T: 283 872 265, F: 283 872 266 E: info@aquion.cz, W: www.aquion.cz			
Ing. Lubomír Macek, CSc., MBA		Ing. Lubomír Macek		Ing. Martin Váňa					
KRAJ: Středočeský		PÚ:		SÚ:					
INVESTOR: Obec Všenory				OÚ: Všenory					
NÁZEV PROJEKTU Všenory, Mokropeský potok – zkapacitnění potoka						DATUM		03/2020	
						FORMÁT		A3	
						MĚŘÍTKO		1:50	
						STUPEŇ		DSP	
						ČÍS.ZAKÁZKY		SL4001800028	
						ARCHIVNÍ.ČÍS		SL4001800028	
NÁZEV VÝKRESU SO 03 – VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ						Č. MAP. LISTU		ČÍS.VÝKRESU D.3.3	