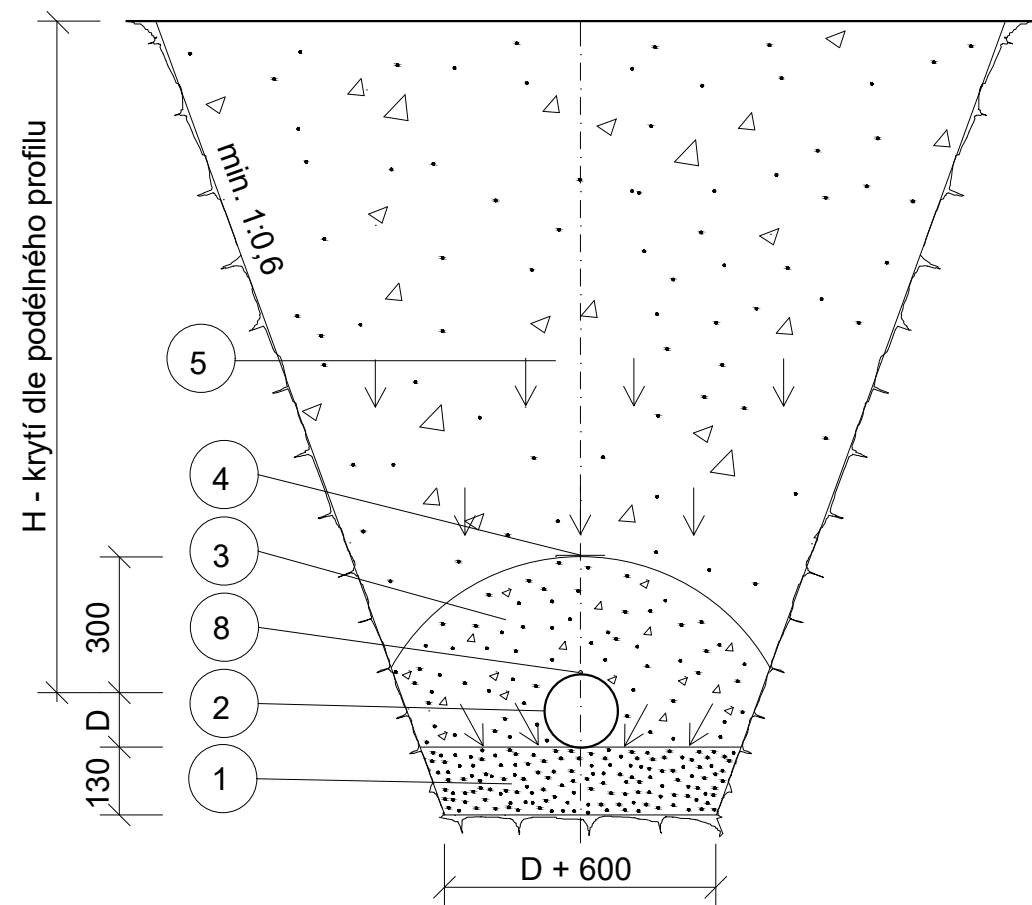
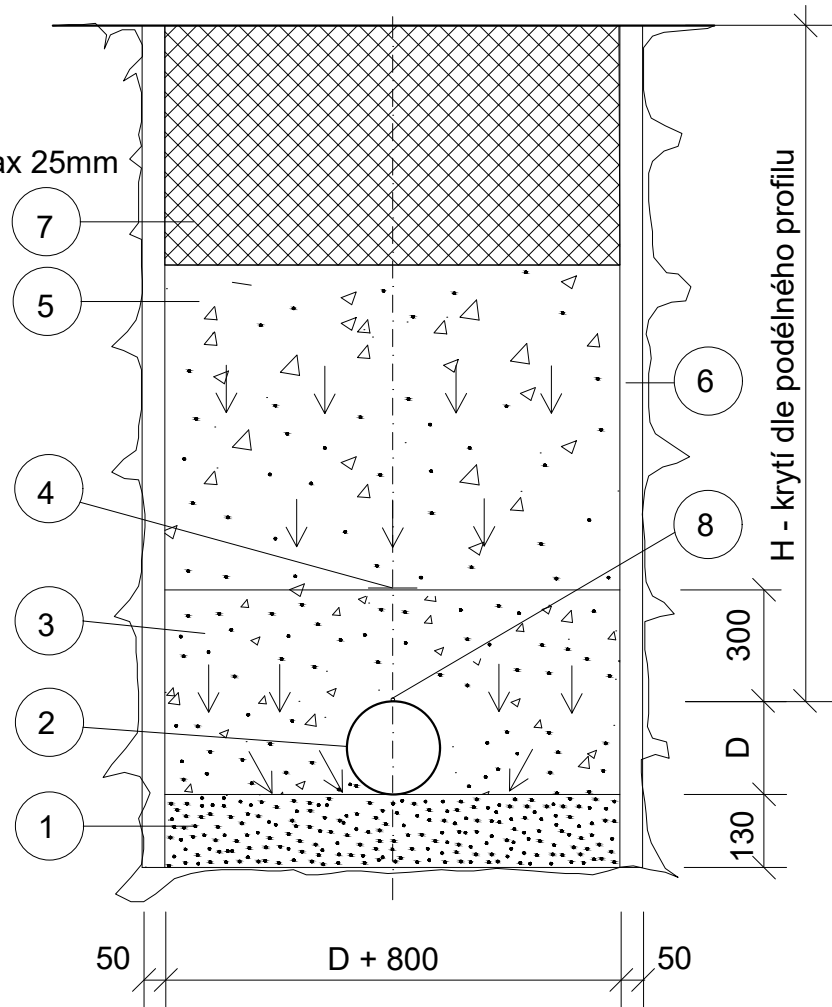


Uložení ve volném terénu



Uložení pod komunikací



Legenda:

- 1 - podsyp štěrkopískem
- 2 - vodovodní potrubí PE
- 3 - obsyp z nesoudržné zeminy Dmax 25mm
 - 0,3 m nad vrchol potrubí,
 - hutněn na rel. ulehlost > 0,8
- 4 - výstražná folie (POZOR VODA)
- 5 - zásyp netříděným výkopkem
 - hutnit na 95% PS
- 6 - pažení příložné
- 7 - skladba navrhované komunikace
- 8 - izolovaný vodič CY - 6mm
 - propojit poklopy armatur
- ↓ - směr hutnění zeminy

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:		Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Sokolov, Chebská 282, 356 01	

Navrhl/vypracoval: Dominik Hejhal	Zodpovědný projektant: Ing. František Kos	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4	Podzhotovitel: 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 +420 724 583 470
Technická kontrola: Ing. Nikola Rechcíglová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška		

Kraj:	Karlovarský kraj	Čís.sm.obj.:	3/ODO/2019
Katastrální území:	Podlesí u Sadova	Čís.akce:	19013
Akce:	III/22129 Modernizace silnice Podlesí	Datum:	11/2020
		Formát:	2xA4
		Měřítko:	-
Část:	SO 341 - Přeložky a úprava vodovodu	Stupeň:	DUSP/PDPS
Příloha:	Vzorový výkres - Uložení potrubí	Číslo přílohy:	D.1.3.2.5