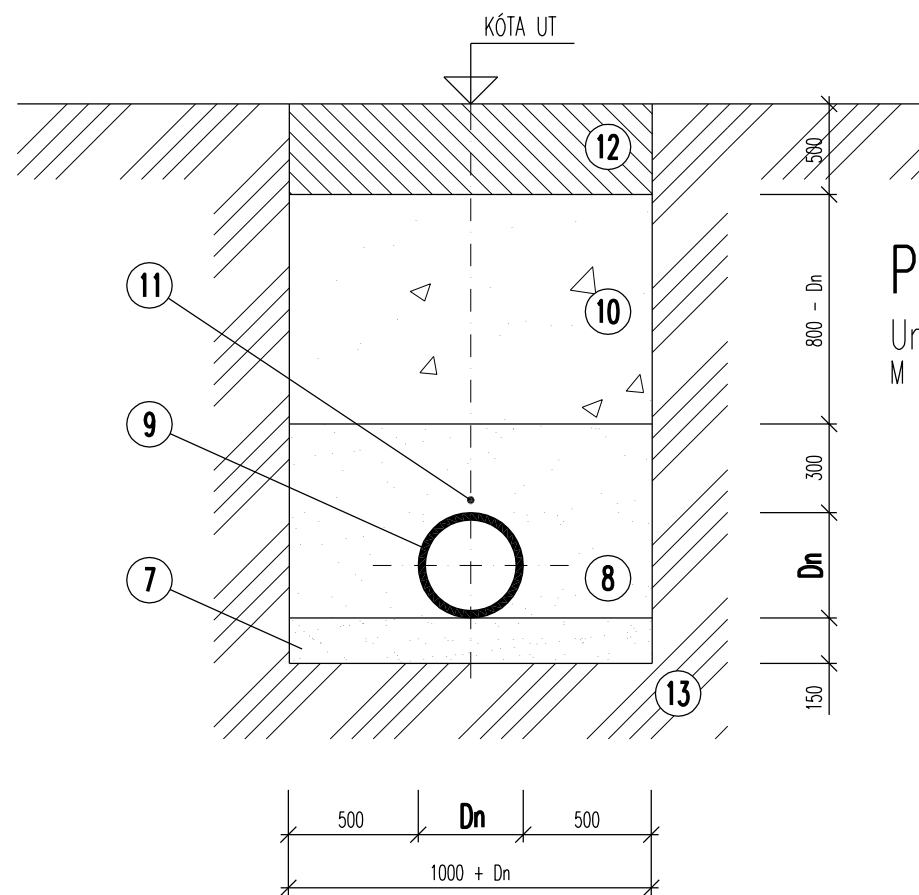


Potrubí PE
Umístění mimo komunikaci
M 1:20



Potrubí PE
Umístění v komunikaci
M 1:20

Pozice	Nózev materiálu
1	PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ ZHUTNĚNÝ, FRAKCE 0–4 mm
2	PÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ ZHUTNĚNÝ, FRAKCE 0–4 mm
3	POTRUBÍ PLASTOVÉ PE
4	ZÁSYP PROHOZENÝM VÝKOPKEM HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
5	IDENTIFIKAČNÍ VODIČ Cu ø2mm
6	PŮVODNÍ TERÉN

Pozice	Nózev materiálu
7	PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ ZHUTNĚNÝ, FRAKCE 0–4 mm
8	PÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ ZHUTNĚNÝ, FRAKCE 0–4 mm
9	POTRUBÍ PLASTOVÉ PE
10	ZÁSYP PROHOZENÝM VÝKOPKEM HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
11	IDENTIFIKAČNÍ VODIČ Cu ø2mm
12	KONSTRUKCE VOZOVKY
13	PŮVODNÍ TERÉN

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz DRNH
vypracoval:	Ing. Zdeněk Sadílek	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
dílo:	D.2.4 Přípojka vodovodu	stupeň dokumentace: DVZ
obsah:	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	datum: 10.2017
		formát: 2 x A4
		měřítko: 1: 20
		číslo výkresu: D.2.4.06