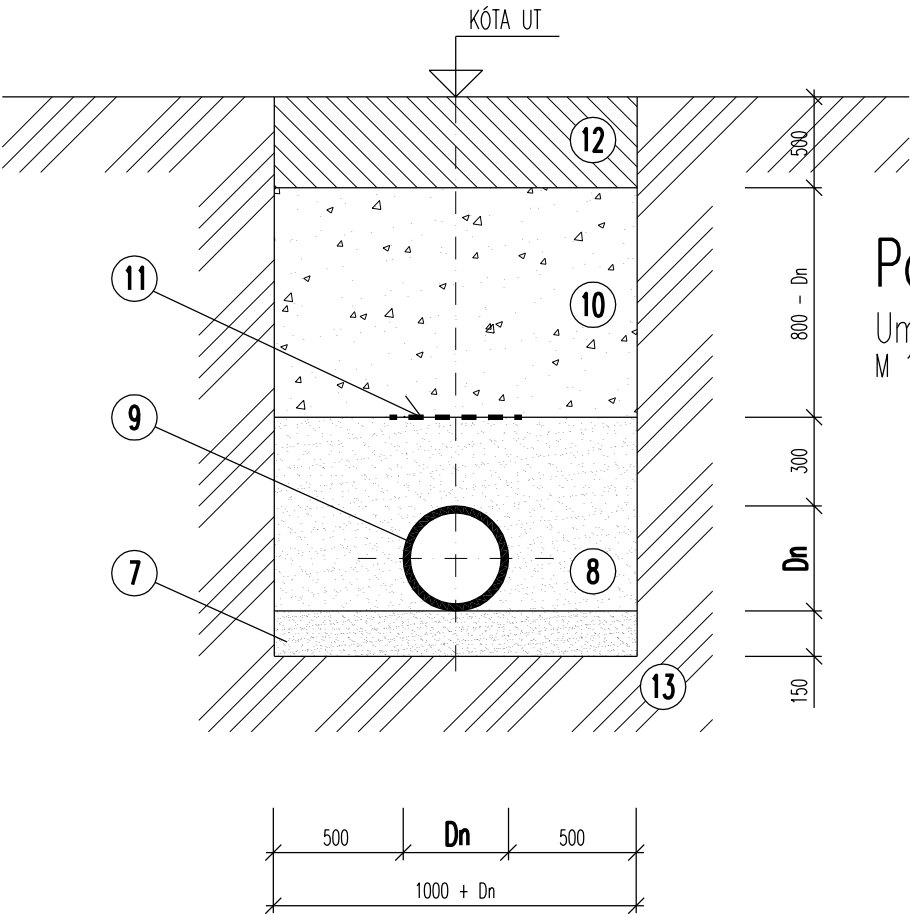


Potrubí TH  
Umístění mimo komunikaci  
M 1:20

Pol.	Název materiálu
1	PODSYP Z KAMENIVA DROBNÉHO, ZHUTNĚNÝ, FRAKCE 0–4 mm
2	OBSYP POTRUBÍ Z KAMENIVA DROBNÉHO, ZHUTNĚNÝ, FRAKCE 0–4 mm
3	POTRUBÍ VODOVODNÍ HRDLOVÉ Z TVÁRNÉ LITINY
4	ZÁSYP PROHOZENÝM VÝKOPKEM HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
5	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC S TRASOVACÍ PÁSKOU
6	PŮVODNÍ TERÉN

Pol.	Název materiálu
7	PODSYP Z KAMENIVA DROBNÉHO, ZHUTNĚNÝ, FRAKCE 0–4 mm
8	OBSYP POTRUBÍ Z KAMENIVA DROBNÉHO, ZHUTNĚNÝ, FRAKCE 0–4 mm
9	POTRUBÍ VODOVODNÍ HRDLOVÉ Z TVÁRNÉ LITINY
10	ZÁSYP PROHOZENÝM VÝKOPKEM HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
11	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC S TRASOVACÍ PÁSKOU
12	KONSTRUKCE VOZOVKY
13	PŮVODNÍ TERÉN



Potrubí TH  
Umístění v komunikaci  
M 1:20

±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  <b>DRNH/</b>
vypracoval:	Ing. Zdeněk Sadílek	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	stupeň dokumentace: DVZ
díl:	D.2.1 Přeložka vodovodu	datum: 10.2017
obsah:	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	formát: 2 x A4
		měřítko: 1: 20
		číslo výkresu: D.2.1.07