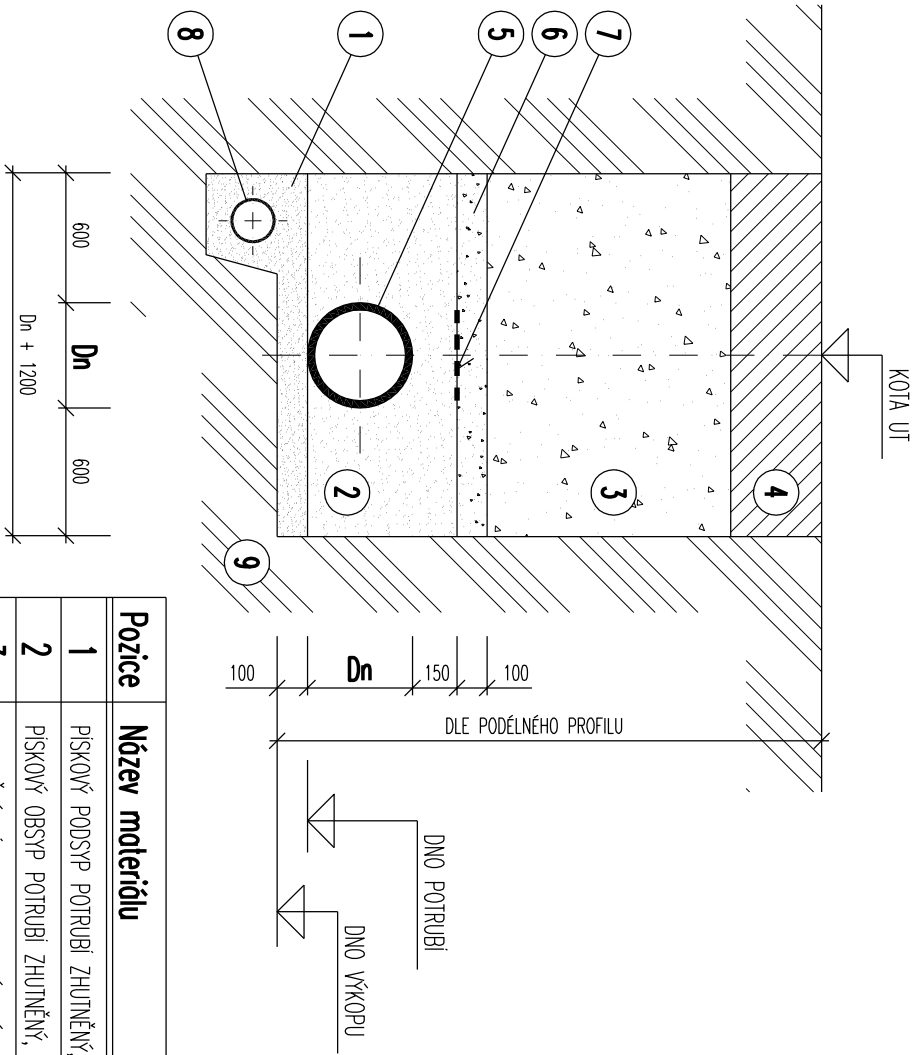


# POTRUBÍ PLASTOVÉ HRDLOVÉ

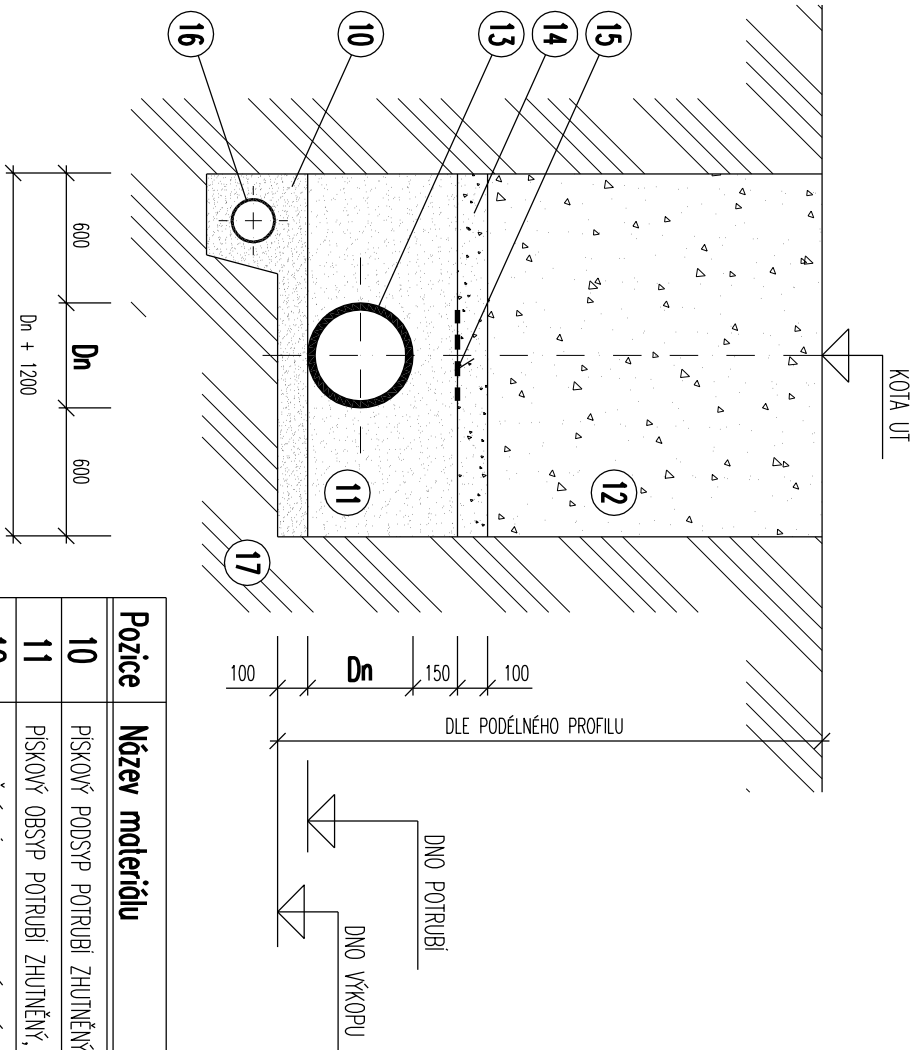
## VZOROVÉ ULOŽENÍ V KOMUNIKACI M 1:20



Pozice	Název materiálu
1	PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ ZHUJNĚNÝ, FRAKCE 0–4mm
2	PÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ ZHUJNĚNÝ, FRAKCE 0–4mm
3	ZHUJNĚNÝ ZÁSYP PROHOZENÝM VÝKOPKEM
4	KONSTRUKCE VOZOVKY
5	POTRUBÍ PLASTOVÉ HRDLOVÉ HLADKÉ
6	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP ZHUJNĚNÝ, FRAKCE 0–16mm
7	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC S TRASOVACÍ PÁSKOU
8	DRENAŽNÍ TRUBKY Dn 100 – DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK
9	PŮVODNÍ TERÉN

# POTRUBÍ PLASTOVÉ HRDLOVÉ

## VZOROVÉ ULOŽENÍ MIMO KOMUNIKACI M 1:20



Pozice	Název materiálu
10	PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ ZHUJNĚNÝ, FRAKCE 0–4mm
11	PÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ ZHUJNĚNÝ, FRAKCE 0–4mm
12	ZHUJNĚNÝ ZÁSYP PROHOZENÝM VÝKOPKEM
13	POTRUBÍ PLASTOVÉ HRDLOVÉ HLADKÉ
14	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP ZHUJNĚNÝ, FRAKCE 0–16mm
15	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC S TRASOVACÍ PÁSKOU
16	DRENAŽNÍ TRUBKY Dn 100 – DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK
17	PŮVODNÍ TERÉN

±0 = 279,90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekt D.R.N.H., s.r.o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz
vypracovali:	Ing. Zdeněk Sadílek	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Aulvy	
díl:	D.1.3 Novostavba retenčních a vsakovacích nádrží	stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 2 x A4 měřítko: 1:20
obsah:	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	číslo výkresu: D.1.3.07