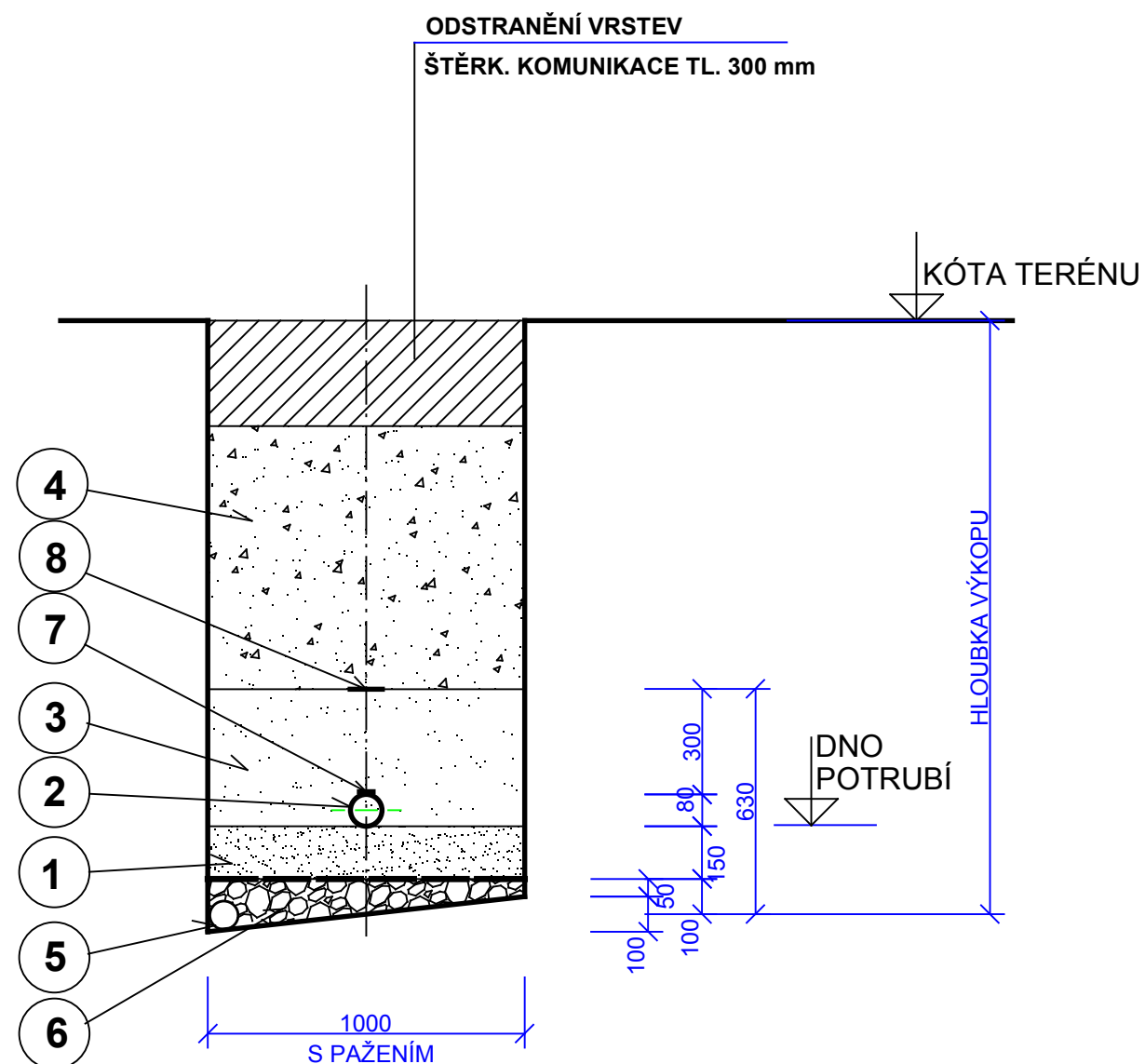


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

TLAKOVÉ POTRUBÍ Z HDPE 90 x 5,4 mm SDR 17 PE 100 - DN 80



VYTLAČENÁ KUBATURA NA 1bm RÝHY

	DN 80
ŠTĚRKOVÉ LOŽE	0,100
PODSYP	0,150
VYTŁ.KUBAT.TRUB \geq DN 200	-
OBSYP	0,380
CELKEM	0,630 m3

LEGENDA:

OZN.	POPIS
1	PODSYP PÍSKEM SE ZHUTNĚNÍM 95% PS, id = 0,9
2	POTRUBÍ Z HDPE 90 x 5,4 mm SDR 17 PE 100 - DN 80
3	OBSYP PÍSKEM 300 mm NAD POTRUBÍ SE ZHUTNĚNÍM 95 % PS
4	SANACE PODLOŽÍ: ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ FR. 0-32 mm SE ZHUTNĚNÍM, Edef.2 = 45 MPa
5	V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY: DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - FLEXIBILNÍ PVC
6	V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY: ŠTĚRKOVÉ LOŽE - FRAKCE 0 - 22 mm
7	VAROVNÁ PÁSKA S NÁPISEM "POZOR VODOVOD"
8	VYTYČOVACÍ VODIČ - KABEL CYKY 2 x 2,5 mm2
9	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

 Ing. Alfréd Samek PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A VODNÍCH STAVEB sídlo: Brojova 15, 326 00 Plzeň, provozovna: Barrandova 28, 326 00 Plzeň, IČ: 12464431, DIČ: CZ5410130418			
Vedoucí projektant	Ing. Alfréd Samek	Autorizační razítko	Paré
Odpovědný projektant	Ing. Alfréd Samek		
Vypracoval	J. Krieglsteinová		
Investor	Obec Dýšina, Náměstí Míru 30, 330 02 Dýšina		
Místo stavby	Dýšina - Plzeňský kraj		
Stavba DÝŠINA REKONSTRUKCE ULICE KE STRŽI VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY D.2.3 SO 303 VODOVOD			Stupeň DUSP Datum 10/2020 č.zakázky 1673/20 Měřítko 1 : 20 Formáty 2 A4
Název přílohy VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ			č. přílohy D.2.3b.3