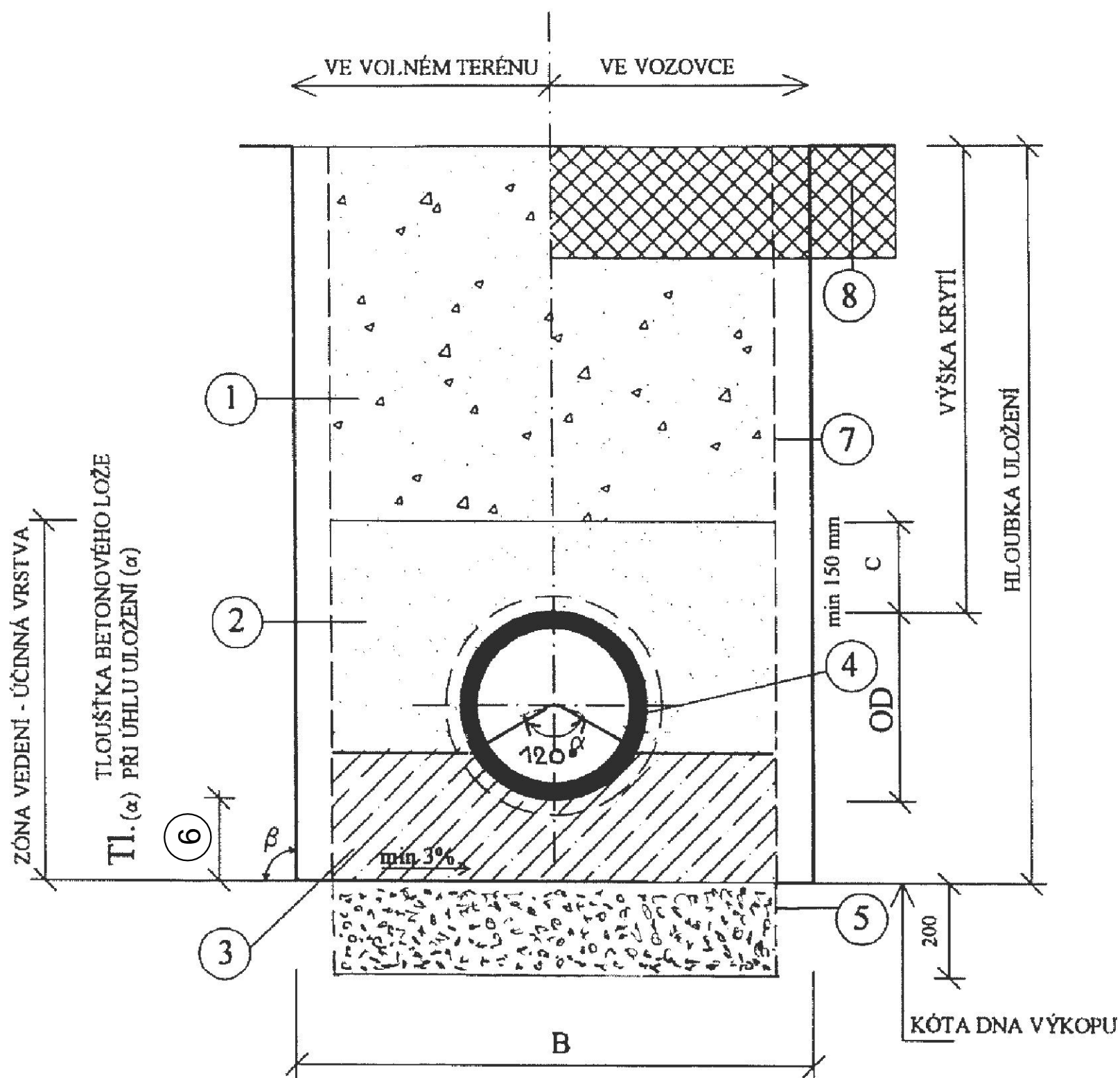


Ukládání kameniny

vzorový řez uložení do betonového lože



Legenda

1.	HLAVNÍ ZÁSYP	
2.	OBSYP (boční a krycí)	<p>HUTNĚNÝ PÍSEK - max. ZRNO pro DN 100 až 200 mm = 22 mm</p> <p>(přírodní materiál) - max. ZRNO pro DN 250 až 1 400 mm = 40 mm</p> <p>nebo HUTNĚNÁ PROSÍVKA A ostatní DRCENÉ MATERIÁLY (hutněné)</p> <p>(drcený materiál) - max. ZRNO pro DN 100 až 900 mm = 11 mm</p> <p>- max. ZRNO pro DN 1 000 až 1 400 mm = 22 mm</p>
3.	BETONOVÉ SEDLO - Beton třídy min. C 12/15 - VÝŠKA 15 cm, ÚHEL OBETONOVÁNÍ 120°	
4.	KAMENINOVÁ TROUBA DN 100-1 400 mm	
5.	ŠTĚRKOVÉ LOŽE 16-32 mm, tl. 20 cm	
6.	VÝŠKA BETONU (pod potrubí)-10 cm PRO DN DO 500 mm; -15 cm PRO DN 600 mm A VYŠŠÍ	
7.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM	
8.	KONSTRUKCE VOZOVKY	

POZNÁMKA : c = výška krycího obsypu nad horním okrajem trouby :

1) c = 150 mm nad dříkem trouby nebo 100 mm nad hrdlem trouby = EN 1610

2) c = 300 mm nad dříkem trouby = doporučení výrobce

VYPRACOVAL Jiří Poláček	ZODP. PROJEKTANT Jiří Poláček	KRESLIL Alena Podobová	DATUM	12/2019
			FORMÁT	A4
KRAJ : Vysočina	OBEC : Pelhřimov		STUPEŇ	DPS+DSP
INVESTOR : Město Pelhřimov			MĚŘÍTKO	PARÉ Č.
AKCE :				
PELHŘIMOV-REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI SMETANOVA				
VÝKRES :			Č.VÝKRESU	
Vzor uložení kameninového potrubí			D.1.b.4	