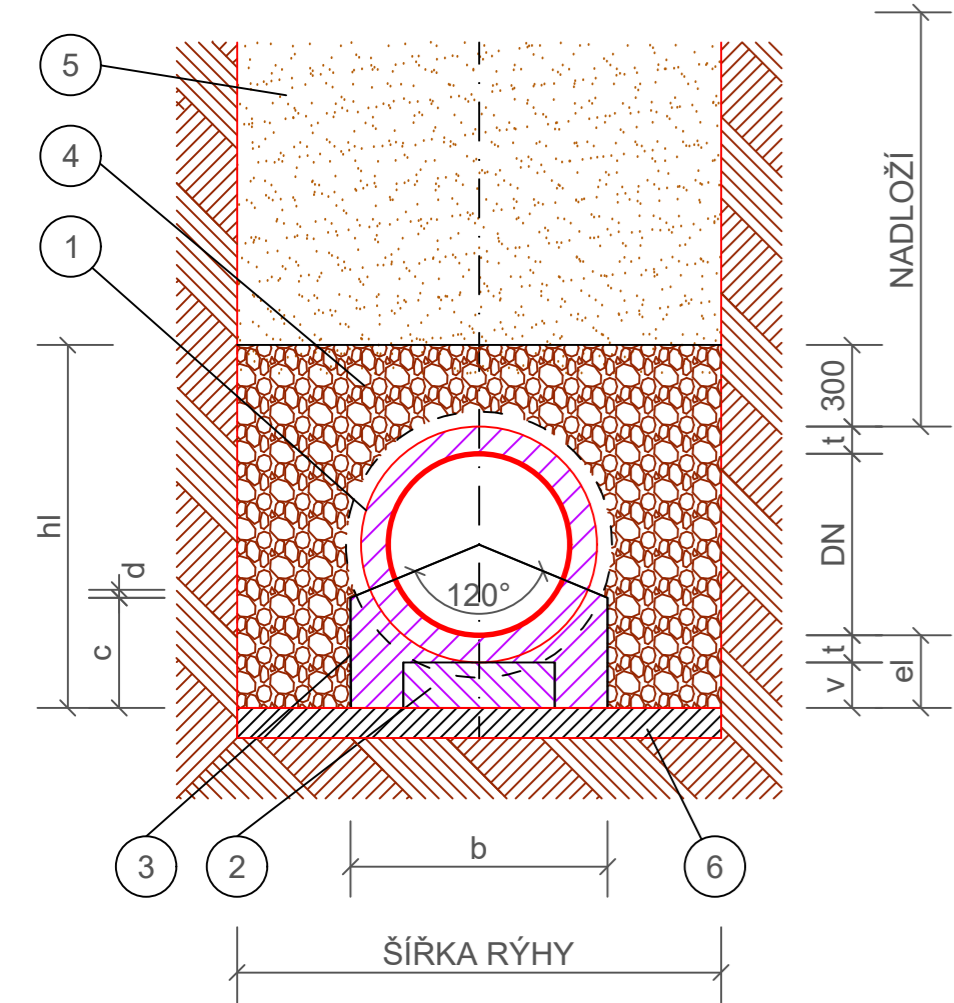
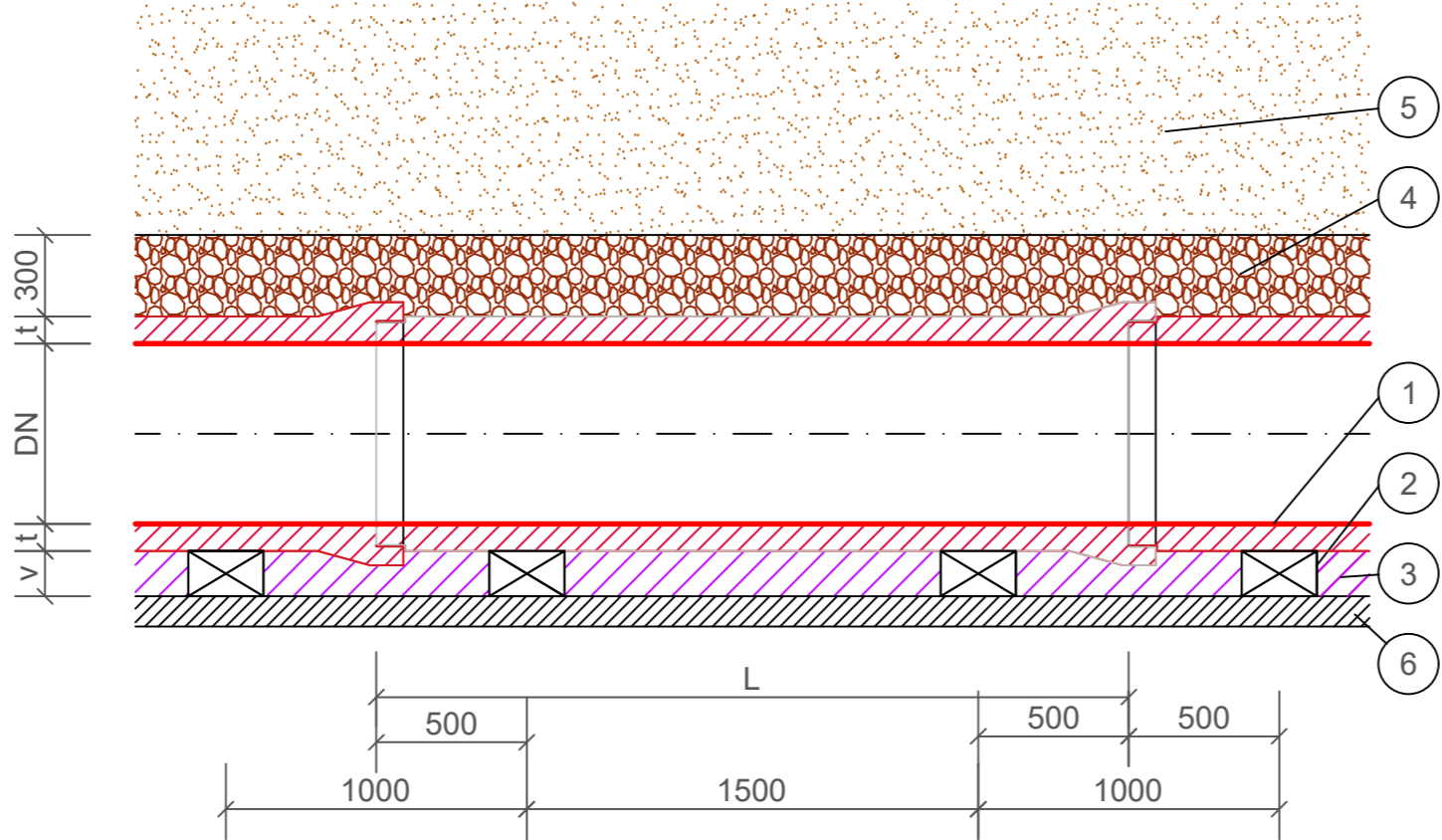


PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



LEGENDA

- 1 BETONOVÁ TROUBA
- 2 BETONOVÝ PODVAL
- 3 BETONOVÉ SEDLO C16/20
- 4 OBSYP POTRUBÍ
- 5 ZÁSYP PODTRUBÍ
- 6 PODKLADNÍ DESKA C 12/15 X0

TABULKA ROZMĚRŮ (MM)

TROUBY	PROFIL	DM	400	600	800	1000
	TLOUŠŤKA	t	80	105	150	160
	DÉLKA	L	2500			
ŠÍŘKA RÝHY		B	1500	1790	2000	2220
BETONOVÉ SEDLO	ŠÍŘKA	b	700	950	1150	1500
	VÝŠKA	c	270	380	305	500
	ŠIKMOST	d	40	50	60	60
PODVAL	ŠÍŘKA	š	100	100	150	160
	VÝŠKA	v	150	150	160	180
	DÉLKA	l	400	600	800	1000
VÝŠKA OBSYPU POTRUBÍ		hl	951	1170	1510	1800

TABULKA KUBATUR NA 1 BM RÝHY:

PROFIL	DN	400	600	800	1000
VYTlačNÁ KUBATURA TROUBY	m³	0,246	0,515	0,950	1,368
KUBATURA SEDLA	m³	0,137	0,187	0,301	0,433
KUBATURA POKLADNÍ DESKY	m³	0,150	0,179	0,200	0,222
VYTlačENÁ KUBATURA CELKEM	m³	0,533	0,881	1,451	2,023
KUBATURA OBSYPU TROUBY	m³	0,894	1,213	1,569	1,973

Ing. KAREL VAŠTÍK, projektování vodních staveb					
ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lidéřovice				tel. 518 328 168, mobil 603 853 613, e-mail: karel.vastik@tiscali.cz	
Vedoucí projektu		Ing.Karel Vašík		Vypracoval Ing.Karel Vašík	
Zodpovědný projektant		Ing.Karel Vašík		Kontroloval	
Investor Obec Kostelec, Kostelec 260, 696 51 Kostelec					
Obec Kostelec		Katastr Kostelec u Kyjova [670316]	Okres Hodonín		
Akce Kostelec, rekonstrukce propustku P4 na toku M alšinka			Stupeň DPS		
			Datum 08/2022		
			Zakázkové číslo 59/2022		
			Měřítko 1:25		
			Formát 2 x A4		
SO			Výkres č.		Paré č.
Obsah Uložení potrubí ŽB			D.1.1.7		1