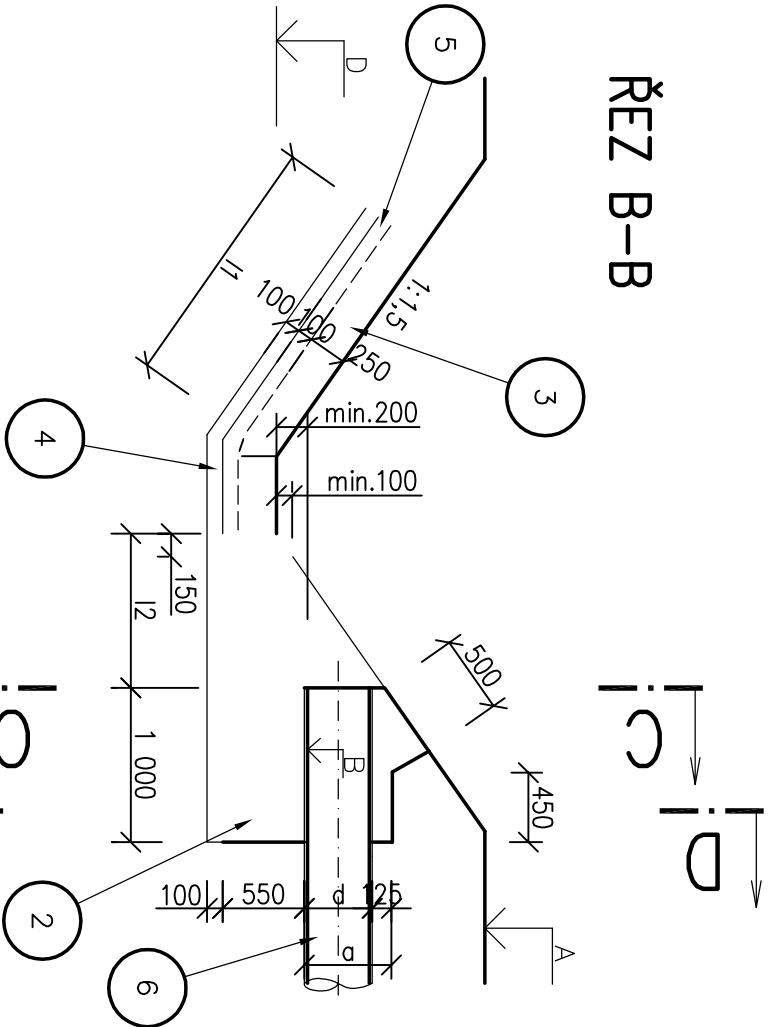
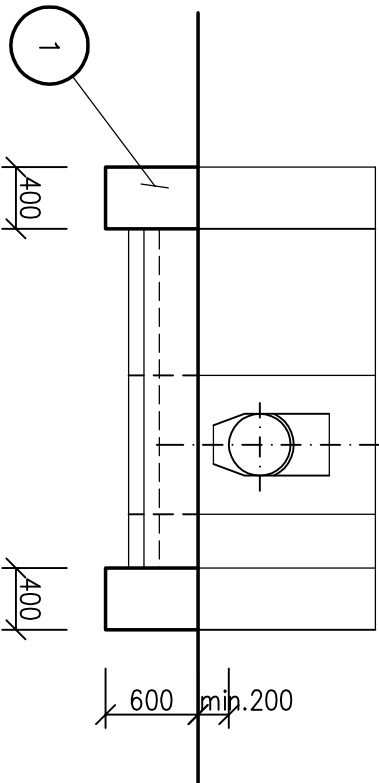
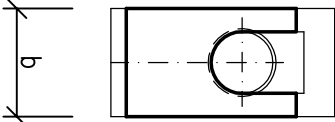


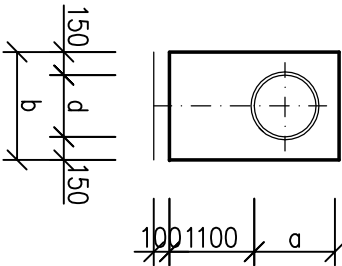
ŘEZ A–A



ŘEZ C–C



ŘEZ D–D



OZN. P O P I S

- 1 ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE DO CEMENTOVÉ MALTY
- 2 BETON PROSTÝ V4 T 50 170
- 3 DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO CEMENTOVÉ MALTY – 25 cm
- 4 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 10 cm
- 5 BETON PODKLADNÍ V4 T 50 105 TL. 10 cm
- 6 TROUBY BETONOVÉ NEBO ŽELEZOBETONOVÉ

OZNAČENÍ	PROFIL TRUB d(mm)	L	L1	L2	délka HO	min.h	I1	I2	a	b
VY B–20	200	3000	1800	1200	700	1050	1250	700	350	500
VY B–30	300	3000	1800	1200	800	1150	1450	850	450	600
VY B–40	400	3000	1800	1200	900	1250	1650	1000	550	700
VY B–50	500	5000	3000	2000	1000	1350	1850	1150	650	800
VY B–60	600	5000	3000	2000	1100	1450	2050	1300	750	900

POZNÁMKA: VÝKRES JE TYPOVÝM PODKLADEM PRO VYPOUŠTĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD DO VODOTEČE

Projektant : Ing. Karel Vrbický	Vypracoval : ing. Josef Sedláč	<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projekce Vrbický s.r.o. nárn. T.G. Masaryka 24 534 01 Holice v Č. Tel.: 465923008, 731528133</div>	
Akce : TENISOVÁ HALA – Česká Třebová			
Výkres : DEŠŤOVÁ KANALIZACE VÝÚSTNÍ OBJEKT – <i>typový výkres</i>			
Stupeň : Projektová dokumentace pro stavební povolení	Měřítko : ---	Číslo zakázky : .	
Investor : TK Česká Třebová, Husova 22, Parník, 560 02 Česká Třebová	Datum : 01/2016	Číslo výkresu : 4.	