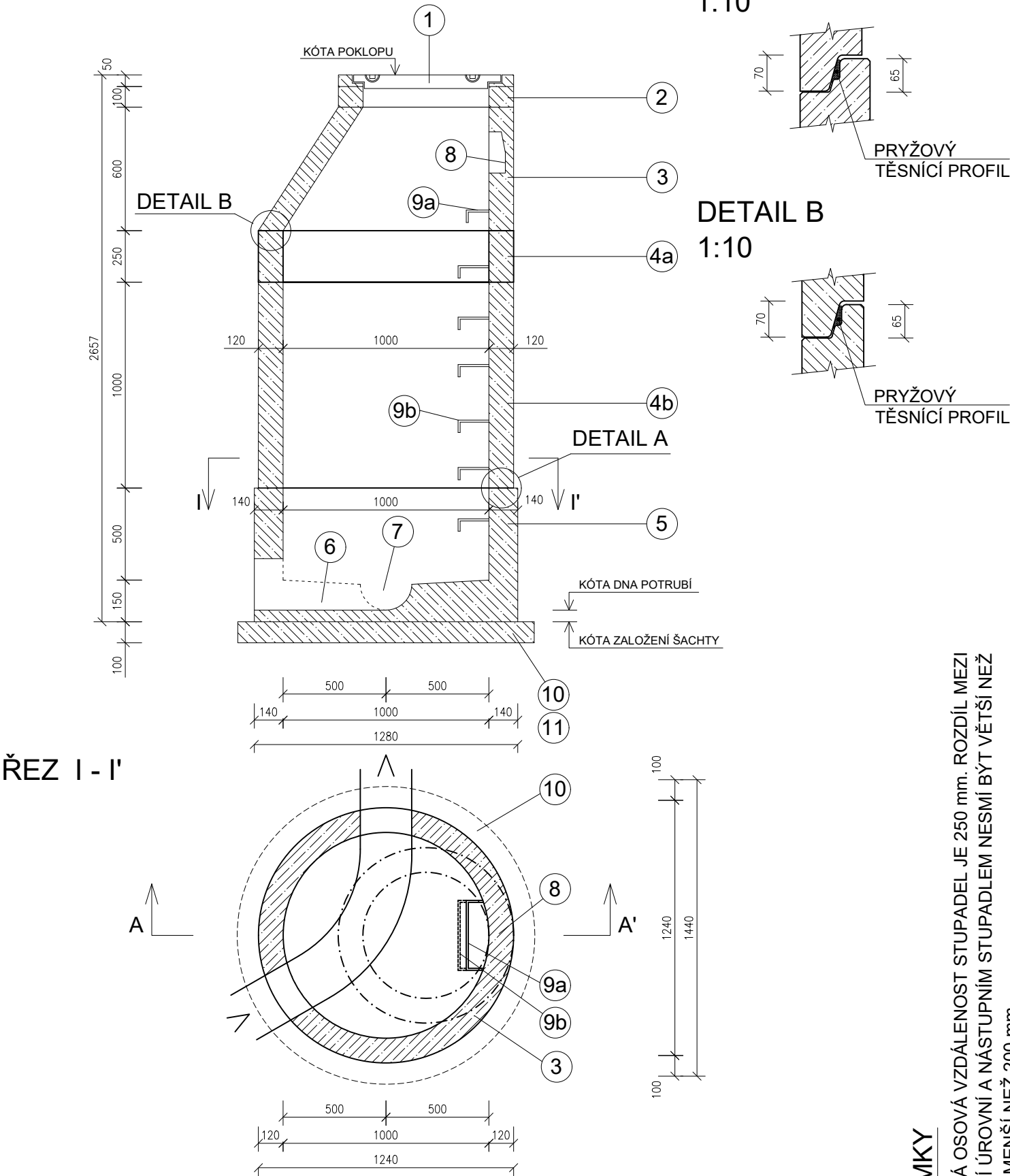


REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA RŠd12
BETONOVÁ DN 1000 NA POTRUBÍ DN 250
ŘEZ A - A'



ŘEZ I - I'

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZN.	POPIS
1	POKLOP BETONOVÝ KRUHOVÝ Ø 600 mm, D400 BEZ ODVĚTRÁNÍ, ZATÍŽENÍ 40t
2	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC + DOBETONOVÁNÍ TBW - Q 600/40/120
3	PŘECHODOVÁ SKRUŽ - ŠACHETNÍ KÓNUS TBR - Q 1000/600/120 SLK
4a	PŘÍMÁ SKRUŽ ŠACHETNÍ TBS - Q 1000/250/120
4b	PŘÍMÁ SKRUŽ ŠACHETNÍ TBS - Q 1000/1000/120
5	ŠACHETNÍ DNO STANDARD TBZ - Q 1000/650, DN 250-220°
6	PODESTA BETON C30/37 XD2, XA2 S ČEDIČOVÝM KAMENEM
7	ČEDIČOVÝ PŮLŽLÁBEK DN 250
8	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHTY
9a	OCELOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM - ZKRÁCENÉ ZABUDOVANÉ DO SKRUŽÍ
9b	OCELOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM, ZABUDOVANÉ DO SKRUŽÍ
10	PODKLADNÍ BETON C12/15
11	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - ZŘÍDÍ SE JEN V PŘÍPADĚ ZVODNĚNÍ DNA RÝHY

ČTYŘSTĚN

Zodpovědný projektant : PROJEKT 315 s.r.o. V Zátíší 810/1 709 00 Ostrava - Mariánské hory e-mail. kaplan@p315.cz tel. 603 511 365		Generální projektant : ČTYŘSTĚN architekti v.o.s. Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail. pago@ctyrsten.cz tel. 603 185 481		Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail. rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181		Zpracoval / kreslil : Bc. Jakub Kaplan Kontroloval : Ing. František Kořistka	
název stavby : Novostavba dětského hospice Dům pro Julii							
místo stavby : k.ú. Sadová [611565] č.parc. 27/1							
objednatel : Dům pro Julii, z. ú. Ečerova 14, 635 00 Brno							
						Autorizace:	
stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby				zakázka č.	---	
datum	05/2021				formátů A4	2xA4	
část projektové dokumentace : D - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU					měřítko	1:25	
stavební objekt : SO 05 - PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE					výkres č.	paré č.	
název výkresu : KANALIZACE DEŠŤOVÁ - DETAIL REVIZNÍ ŠACHTY - RŠd12					D.5.3.10		

POZNÁMKY

- VZÁJEMNÁ OSOVÁ VZDÁLENOST STUPADEL JE 250 mm. ROZDÍL MEZI NÁSTUPNÍ ÚROVNÍ A NÁSTUPNÍM STUPADLEM NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 400 mm A MENŠÍ NEŽ 200 mm.

- POZORNOST VĚNOVAT ZATĚSNĚNÍ SPÁR, MEZI ŠACHETNÍMI SKRUŽEMI