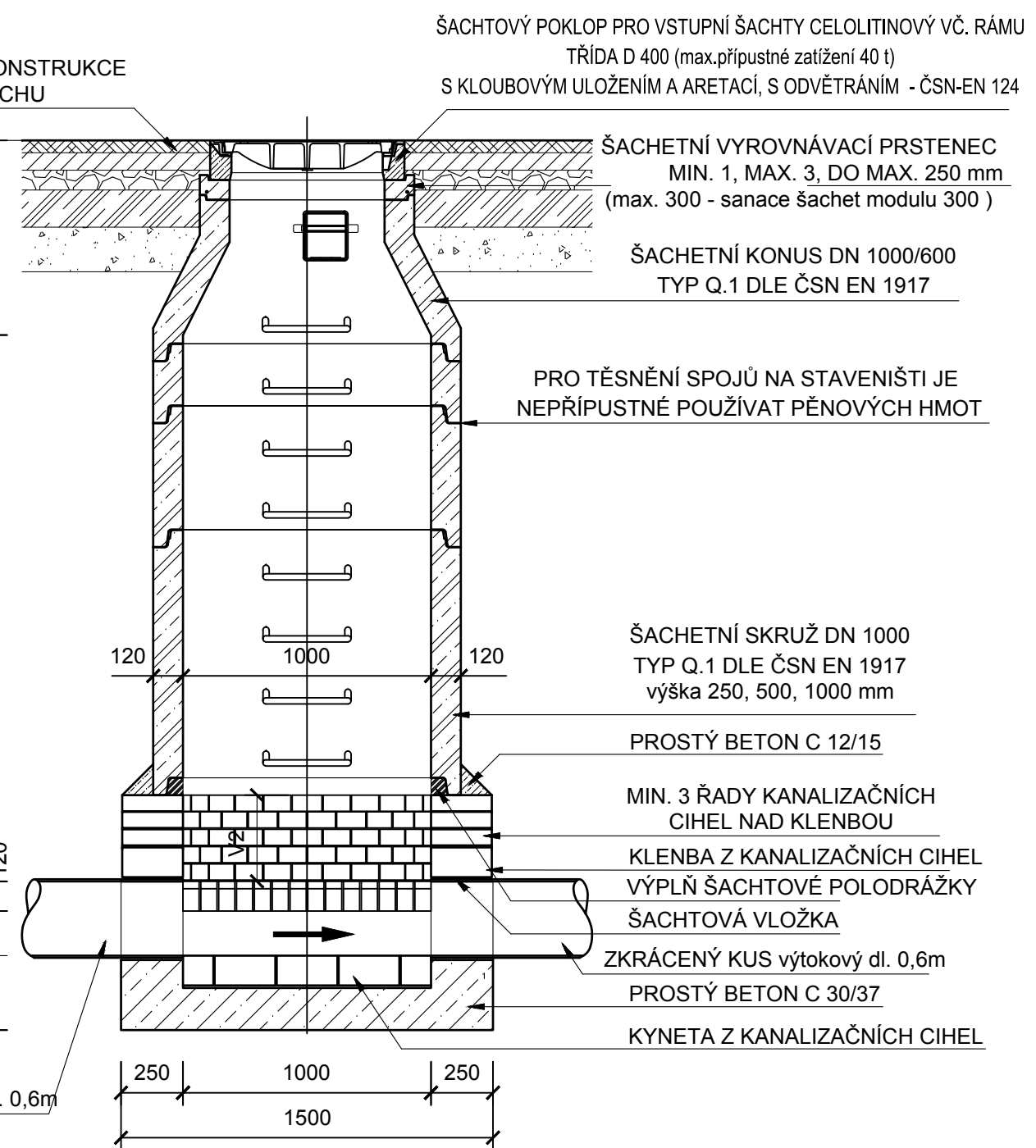
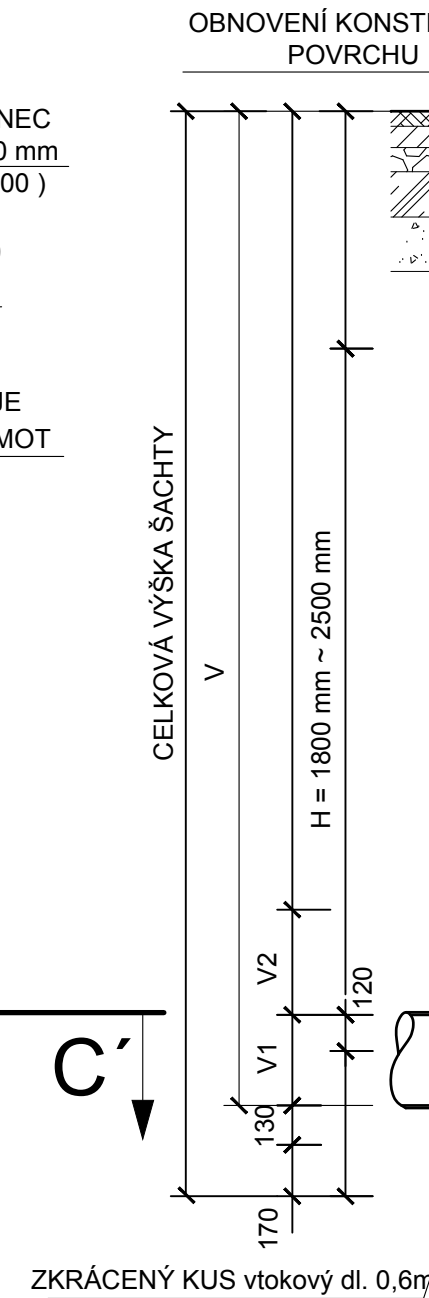





ŘEZ B - B'



Č. ŠACHTY	SCHEMA ŠACHTY	KÓTA TERÉNU	KÓTA POKLOPU	KÓTA DNA POTRUBÍ	VÝŠKA ŠACHTY (POKLOP DNØ)	ŠACHTOVÉ DNO					SKRUŽE SE STUPADLY			PŘECHODOVÁ SKRUŽ KONUS	ZÁKRÝTOVÁ DESKA	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE										POKLOP S RÁMEM	POKLOP S RÁMEM
						Zdáné 1000/1000/245 HA=1000 mm	TBZ-Q 1000/1000/150 HA=1000 mm	TBZ-Q 1000/800/150 HA=800 mm	TBZ-Q 1000/700/150 HA=700 mm	TBZ-Q 1000/500/150 H=500 mm	TBS-Q 1000/250/ 120-SP	TBS-Q 1000/500/ 120-SP	TBS-Q 1000/1000/ 120-SP			TBW-Q 120/600/120	TBW-Q 100/600/120	TBW-Q80/600/120	TBW-Q60/600/120	TBW-Q40/600/120	TBW-Q100/800/120	TBW-Q80/800/120	TBW-Q60/800/120	zat. D 400 DN600 H=100 mm	zat. D 400 DN800 H=100 mm		
		m n. m.	m n. m.	m n. m.	m																						
RŠ1		186,40	186,39	181,86	4,53	1 KS	-	-	-	1 KS	1 KS	2 KS	1 KS	-	-	1 KS	-	-	-	-	-	-	1 KS	-			
RŠ2		186,59	186,59	182,23	4,36	1 KS	-	-	-	-	1 KS	2 KS	1 KS	-	-	1 KS	1 KS	-	-	-	-	-	1 KS	-			
RŠ3		186,85	186,84	182,33	4,51	1 KS	-	-	-	1 KS	1 KS	2 KS	1 KS	-	-	-	1 KS	-	-	-	-	-	1 KS	-			

Profil potrubí	x	Délka žlábků	Výška		
			V minimální vstupní šachty *)	V ₁ žlábků	V ₂ přibližný počet cihelných prstenců
			mm		
250	516	1000	2900	250	4
300	470	1000	2950	300	5
400	436	1000	2970	320	6
500	392	1000	3050	400	6
600	353	1000	3090	440	7

*) POKLOP A VYROVNÁVACÍ PRSTENEC ZAPOČTEN TLOUŠŤKOU 250 MM.

POZNÁMKY:


- BETONOVÉ DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET dle ČSN EN 1917 (Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu) - Výška v kroku 250 mm, tloušťka stěny 120 mm
- VNĚJŠÍ POVRCH DÍLCŮ OPATŘEN PENETRAČNÍM NÁTĚREM (ochrana proti působení podzemní vody)
- SKRUŽE MUSÍ MÍT NA VNĚJŠÍ STRANĚ VYZNAČENOU OSU STUPADEL
- POKLOP BUDE OPATŘEN ZNAKEM HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

Kanalizační šachtové poklopy budou z tvárné litiny (pražský znak a rám DN 600) s kloubem, pojistkou proti samovolnému zavření a možností osazení zámku PVK, dále musí splňovat podmínky ČSN EN 124 - třídy D 400.

Rev. B
Rev. A
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

$$\pm 0,000 = 188,50 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ S.		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK		Odpovědný projektant: Ing. Jindřich SLÁMA Ph. D.		Vypracoval: Ing. David JANÍKOVIČ	
MÚ (OÚ): Praha		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 06/2024	
Investor: Městská část Praha 8				Stupeň: DPS	
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon				Číslo zakázky: 3698	
				Měřítko: 1 : 25	
				Počet formátů A4: 5	
				Č. kopie: 1	
Obsah: SO 05 PŘELOŽKA KANALIZACE VZOROVÁ VSTUPNÍ ŠACHTA		Číslo přílohy: D05 05		Revize: -	

SO 05 PŘELOŽKA KANALIZACE - VYKRESY VSTUPNÍ SACHTY DWG