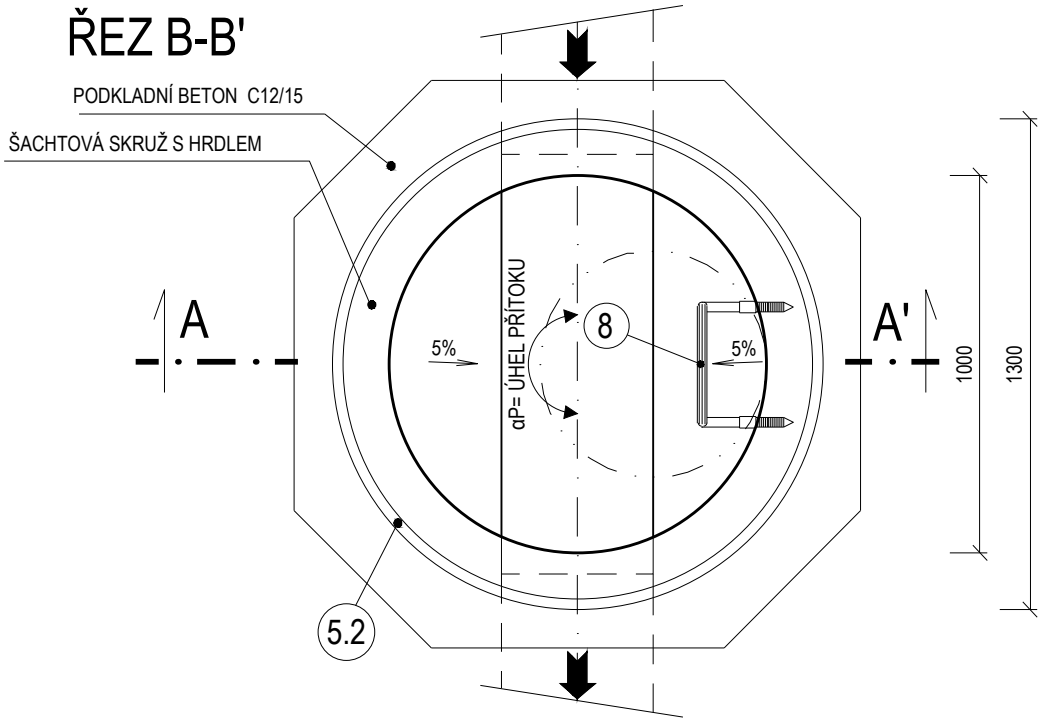
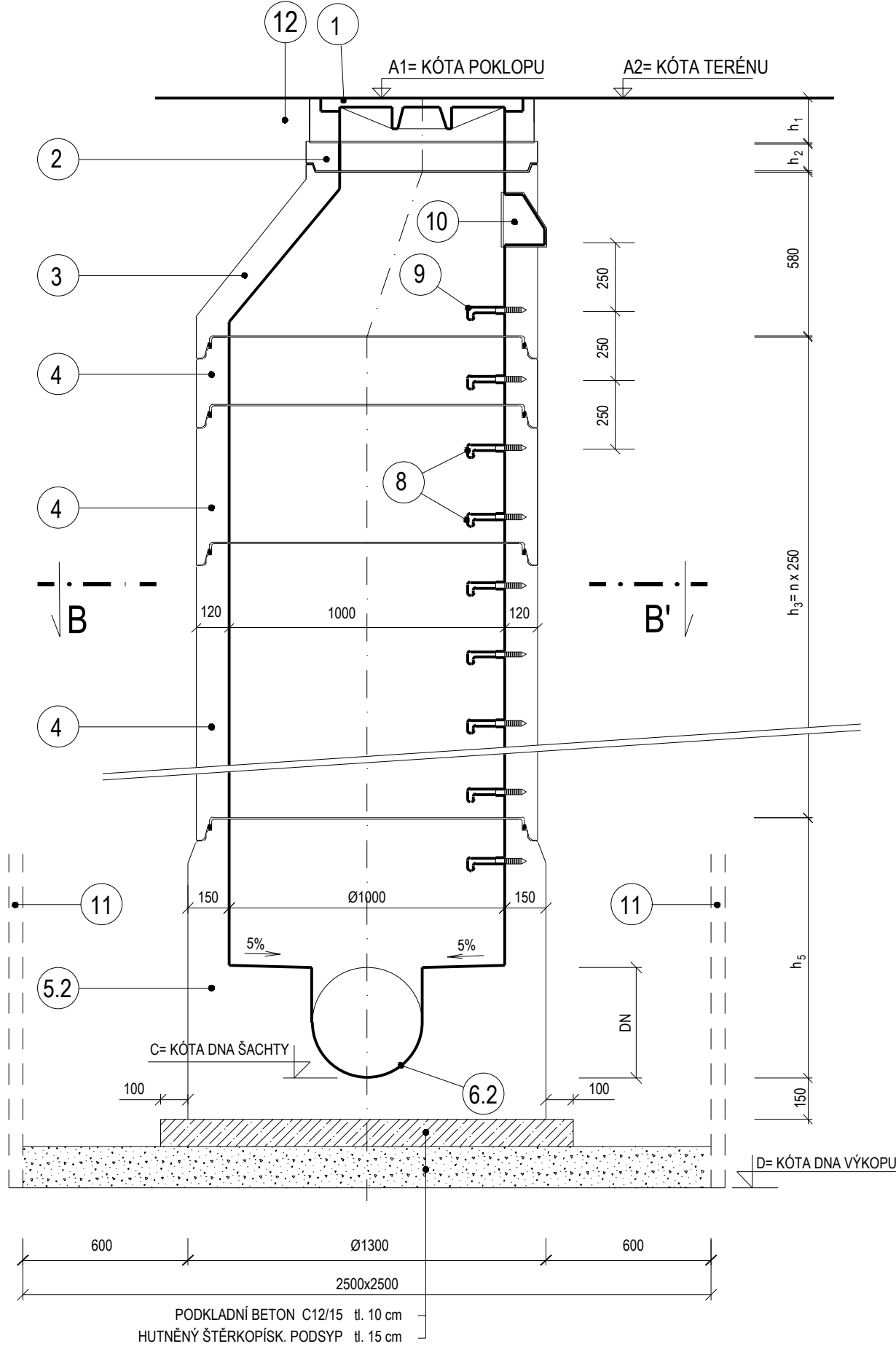


VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 NA POTRUBÍ DO DN 600 VČETNĚ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ŘEZ A-A' S PREFABRIKOVANÝM DNEM



LEGENDA

- Šachtový poklop Ø625mm z šedé litiny tř. D400 (pojižděné plochy); poklop s bet. výplní tř. B125 (chodník, nezp.plochy)
- Vyrovnávací prstence DN 625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky h2 = 60, 80, 100 a 120 mm
- Přechodová skruž DN 1000/625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 580 mm
- Skruže světlého průměru DN 1000 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 250, 500 a 1000 mm.
- Šachtové dno prefabrikované světlého průměru DN 1000 dle ČSN EN 1917, kompaktní jednolitě průmyslově vyráběné z betonu tř. C40/50 s výškou kynety 1 DN
- Žlab i nástupnice - Ochranný uzavírací nátěrový systém (dešťová kanalizace)
- Neobsazeno
- Ocelové stupadlo do šachet s polyethylenovým potahem dl. 218mm, dle DIN 19 555
- Ocelové stupadlo do šachet s polyethylenovým potahem dl. 183mm, dle DIN 19 555
- Kapsové stupadlo s polyethylenovým potahem
- Pažení
- Úprava zhlaví v nezp. ploše - viz. samostatná příloha

Poznámka:

- Položka č. 3 může být v závislosti na hloubce šachty nahrazena zákrtyovou deskou DN 1000/625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 165 mm.
- Pro zaústění kanalizačních potrubí do šachet používat výhradně šachtové vložky a průchodky, které budou přednostně zabudovány do šachet již při výrobě.
- Při vrtání dodatečných otvorů na místě ponechat vždy rezervu, otvor musí být po osazení vložky (potrubí) následně vodotěsně zapraven (např. sanační maltou, příp. bobtnavým tmelem a těsnícím profilem).
- Betonové konstrukce revizních šachet musí být vyrobeny z betonu C 30/37 XF4.
- Okolí poklopů umístěných v komunikaci musí být pečlivě zhutněno.
- Poklopy šachet budou celolitinové bez děr, použití jiných poklopů je nepřipustné.
- Při změně profilu v šachtě bude šachtou probíhat větší profil dolního úseku.
- Napojení trub kanalizace do šachtového dna bude vodotěsné.
- Navrhované bet. skruže jsou spojeny gumovým (elastometrovým) těsněním.
- Vnitřní spáry mezi skružemi je nutno vymazat cementovou maltou MC-10.
- Návrh a statický výpočet pažení je předmětem zhotovitelské dokumentace.
- V případě výskytu HPV bude ve dně výkopu osazena čerpací studna DN500mm, která bude po ukončení čerpání zasypána.

301

D

OBJEDNATEL	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s. RENNESKÁ TR. 787/1a, 639 00 BRNO - ŠTÝŘICE	
------------	--	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY 2371	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JACEK WENDRINSKI		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MICHAL NOVOTNÝ	<b>Michal Novotný projekce VHS</b> kancelář: J. Babáka 2733/11, 612 00 Brno email: <a href="mailto:michal.novotny@projekcevh.s.cz">michal.novotny@projekcevh.s.cz</a>	
VYPRACOVAL	MICHAL NOVOTNÝ		
KONTROLOVAL	ING. JACEK WENDRINSKI		
OKRES:	BRNO - MĚSTO	KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PISÁRKY			
NÁZEV AKCE:		DATUM	ÚNOR 2022
MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ CENTRUM (MFSKC) - KŘÍŽOVATKA 4. BRÁNA BVV		FORMÁT	3x A4
		MĚŘÍTKO	1:20
		STUPEŇ	PDPS
NÁZEV OBJEKTU:		Č. ZAKÁZKY	2458
301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		ARCHIVNÍ Č.	2458
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 4
NÁZEV PŘÍLOHY:		VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA – DN1000	