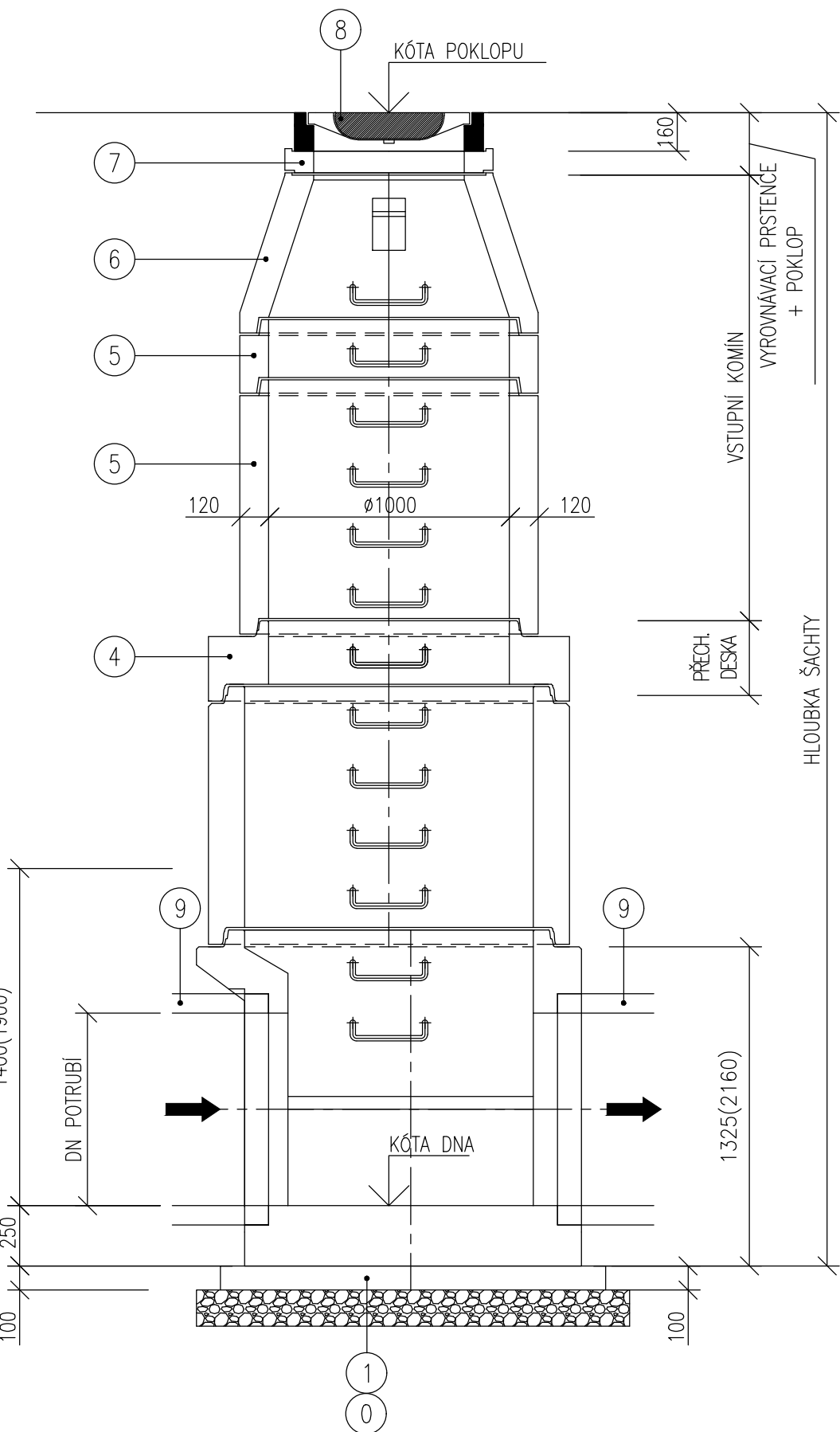
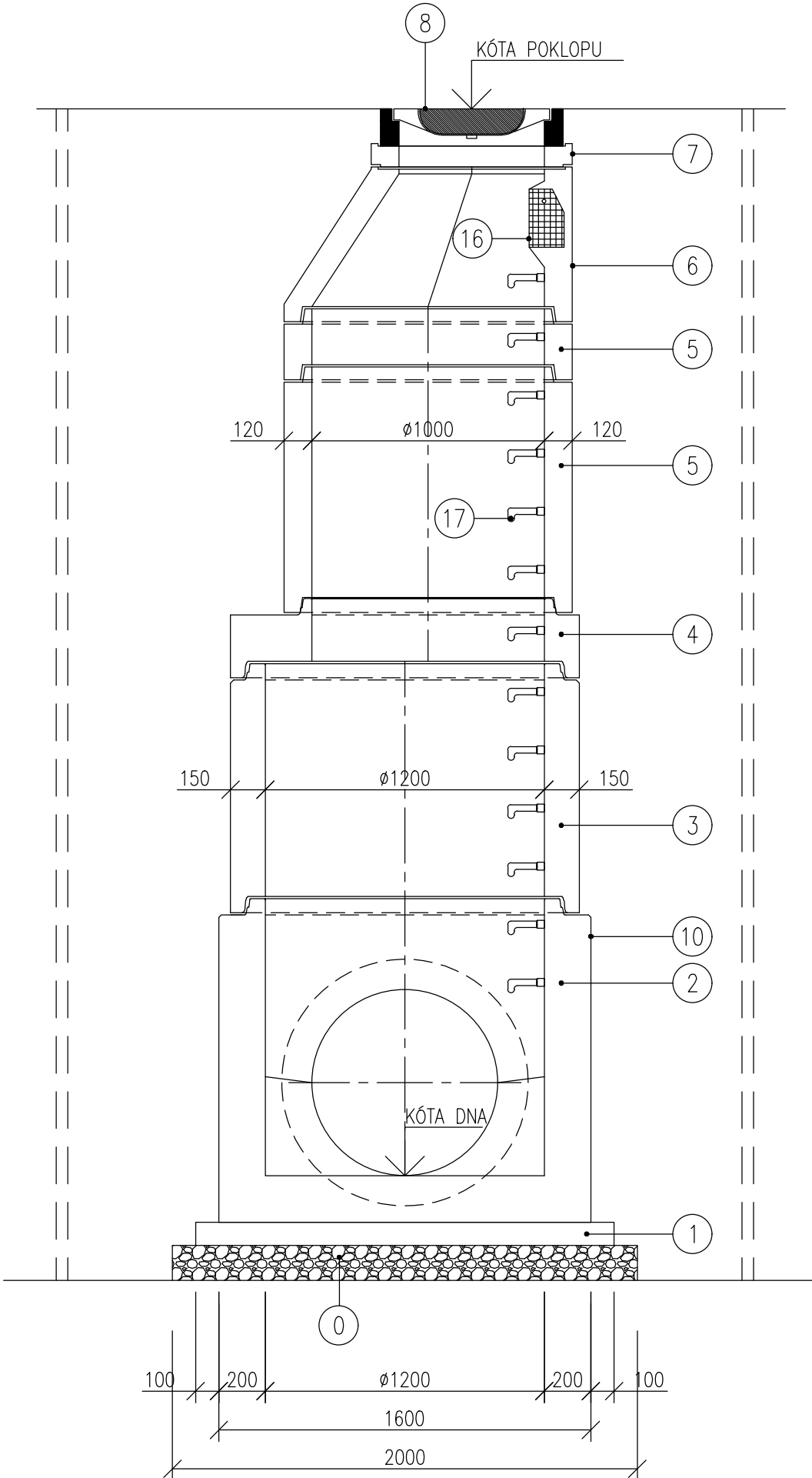


VZOROVÁ KANALIZAČNÍ REVIZNÍ KRUHOVÁ ŠACHTA  
NA POTRUBÍ DN800

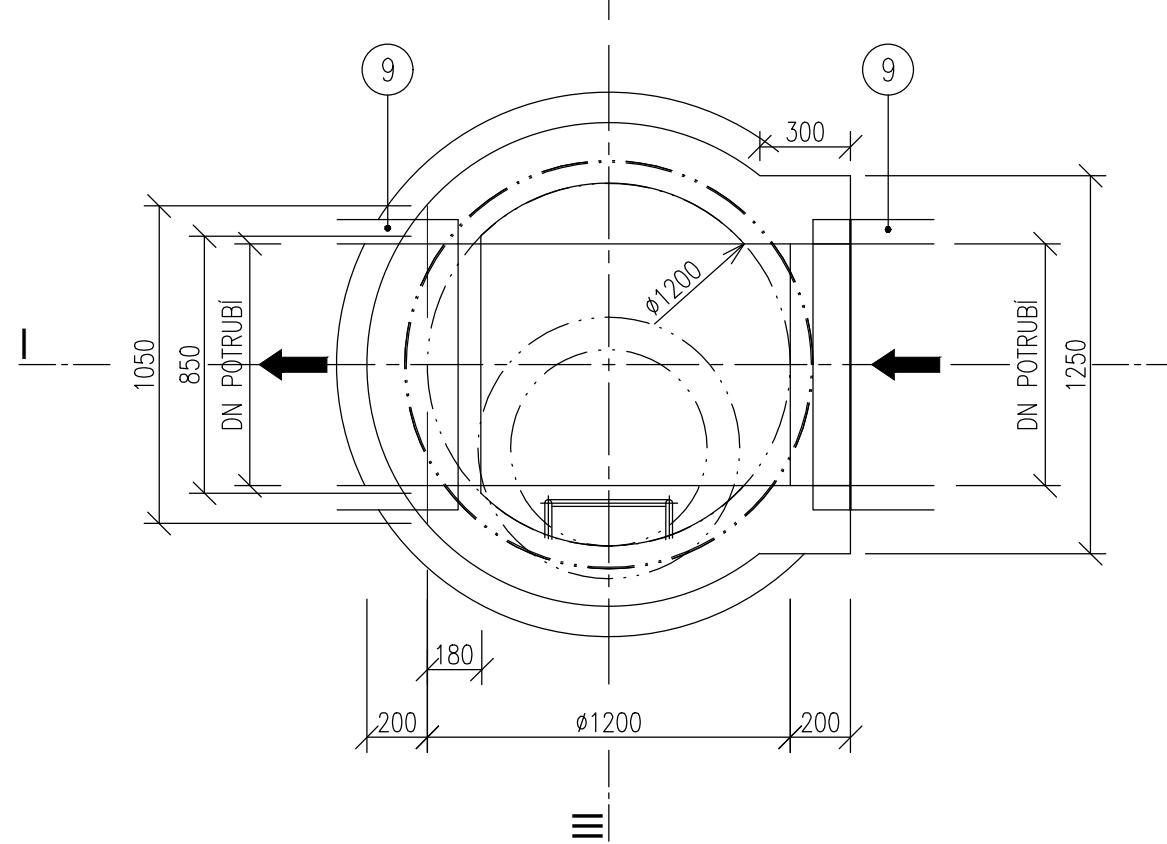
ŘEZ I-I'



ŘEZ III-III'



ŘEZ II-II'




POZNÁMKA:






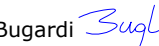
- POLOŽKA č. 4 MŮŽE BÝT V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ŠACHTY NAHRAZENA ZÁKRYTOVOU DESKOU DN 1000/625 DLE ČSN EN 1917 STAVEBNÍ VÝŠKY 165 mm.
- PRO ZAUSTĚNÍ KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ DO ŠACHET POUŽÍVAT VÝHRADNĚ ŠACHTOVÉ VLOŽKY A PRŮCHODKY, KTERÉ BUDOU PŘEDNOSTNĚ ZABUDOVÁNY DO ŠACHET JIŽ PŘI VÝROBĚ.
- PŘI VRTÁNÍ 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, XD3.
- OKOLÍ POKLOPŮ UMÍSTĚNÝCH V KOMUNIKACI MUSÍ BÝT PEČLIVĚ ZHUZNĚNO.
- VŠECHNY REVIZNÍ ŠACHTY A SPADISTĚ BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVODU SKRUŽI MIN. JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC.
- PŘI ZMĚNĚ PROFILU V ŠACHTĚ BUDE ŠACHTOU PROBIHAT VĚTŠÍ PROFIL DOLNÍHO ÚSEKU.
- NÁPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE VODOTĚSNĚ.
- ŠACHETNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPOJOVAT POMOCÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ.
- 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 ČERPAČÍ STUDNA DN500, KTERÁ BUDE PO UKONČENÍ ČERPÁNÍ ZASYPÁNA.

LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
0	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY 150 mm
1	PODKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠŤKY 100 mm
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO TBZ-Q 800-1430 DLE ČSN EN 1917, KOMPAKTNÍ JEDNOLITÉ - PRŮMYSLOVĚ VYRÁBĚNÉ Z BETONU MIN. TR. C30/37 XF4, XD3
3	SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN1200 DLE ČSN EN 1917 Z BETONU MIN. TR. C30/37 XF4, XD3 TBS-Q(500-1000)/1200/150, SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ DESKA DLE ČSN EN 1917 Z BETONU MIN. TR. C30/37 XF4 XD3, TZK-Q 1200/270-1000
5	SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN1000 DLE ČSN EN 1917 Z BETONU MIN. TR. C30/37 XF4, XD3 TBS-Q(250-1000)/1000/120, SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
6	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 dle ČSN EN 1917 Z BETONU MIN. TR. C30/37 XF4 XD3, TBS-Q600/1000x625/120
7	PREFABRIKOVANÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 dle ČSN EN 1917 TBW-Q(40-120/625/120), SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
8	ŠACHTOVÝ POKLOP BEZ ODVĚTRÁNÍ, DLE ČSN EN 124 S LOGEM A NÁPISEM ŘSD ČR. A) VE VOZOVCE A NA PŘEJEZDECH SDP - TR. D400 Z TVÁRNĚ LITINY S PANTEM, SE ZABEZP. PROTI VYSKOČENÍ A ZÁMKEM. B) MIMO VOZOVKU V SDP - TR. B125 Z NEKOVOVÉHO MATERIÁLU (PLAST, KOMPOZIT) SE ZÁMKEM. C) POKLOPY MIMO HL. TRASU: V ROZSAHU A15-D400 (TRÍDA DLE UVAŽOVANÉHO ZATÍŽENÍ), PRO ŠACHTY V PŘÍKRÉM SVAHU S PANTEM A ARETACÍ, LZE I NEKOVOVÉ OBDOBĚ DLE B). POKUD JSOU ŠACHTY ZVÝŠENY NAD ÚROVEŇ TERÉNU o 0,2m, STAČÍ POKLOPY TŘIDY A.
9	KANALIZAČNÍ TROUBA - ŽELEZOBETON TZH-Q 800/2500 INT. DEHA
10	PENETRAČNÍ + 2 x x ASFALTOVÝ NÁTĚR
11	ŽLAB I NÁSTUPNICE - OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM
12	KAPSOVÉ STUPADLO S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM
13	OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DLE DIN 19 555

Revize:		Datum:		Podpis:		Datum:	
000		25.05.2022		Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Josef Hajaš	

<b>Stavebník/investor:</b>		<b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:		Stavební správa západ			
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9			

<b>Zhotovitel stavby:</b>		<b>AFSAG Hrádek, Chrástava</b>		 	
Adresa:		Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:		T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com			
<b>Zhotovitel objektu:</b>		<b>AFRY CZ s.r.o</b>			
Adresa:		Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:		T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefl@afry.com			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:		Odpovědný projektant:	
Ing. Vladislav Seřl		Ing. Josef Hajaš 		Ing. Josef Hajaš 	
				Zpracovatel přílohy:	
				Ing. Viktor Bugardi 	

Název stavby/akce:		Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou				S-kód: S631500687	
						Zakázka: 2020/0074	
Název části:		Potrubní vedení (kanalizace)				Označení části: D.2.1.6.1	
Název objektu:		ŽST Hrádek nad Nisou - ul. Nádražní, přípojka jednotné kanalizace				Číslo objektu/komplexu: SO 15-31-05	
Název přílohy:		Typová revizní šachta DN1200				Číslo přílohy: 2. 005	
Název dílčí části přílohy:						Paré:	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:			
Liberecký		Hrádek nad Nisou [647390]		0941 F1			
Dokumentace:							
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítka:	
DUSP		25.05.2022		5 x A4		-	
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
S 6 3 1 5 0 0 6 8 7		D U S P		D 2 1 6 1		S 0 1 5 3 1 0 5	
						X X	
						2 0 0 5	
						0 0 0	
Prostor pro další informace							