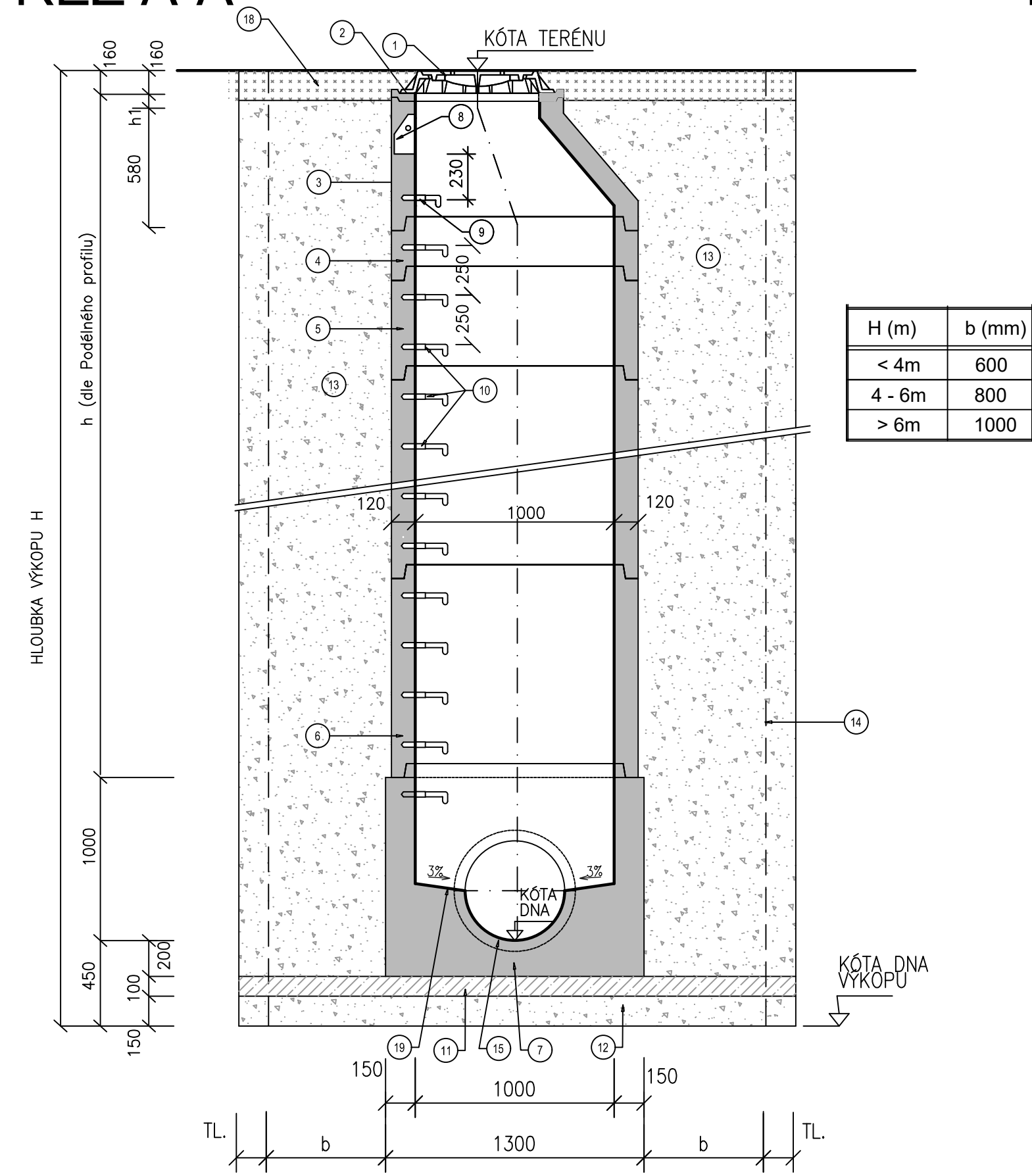
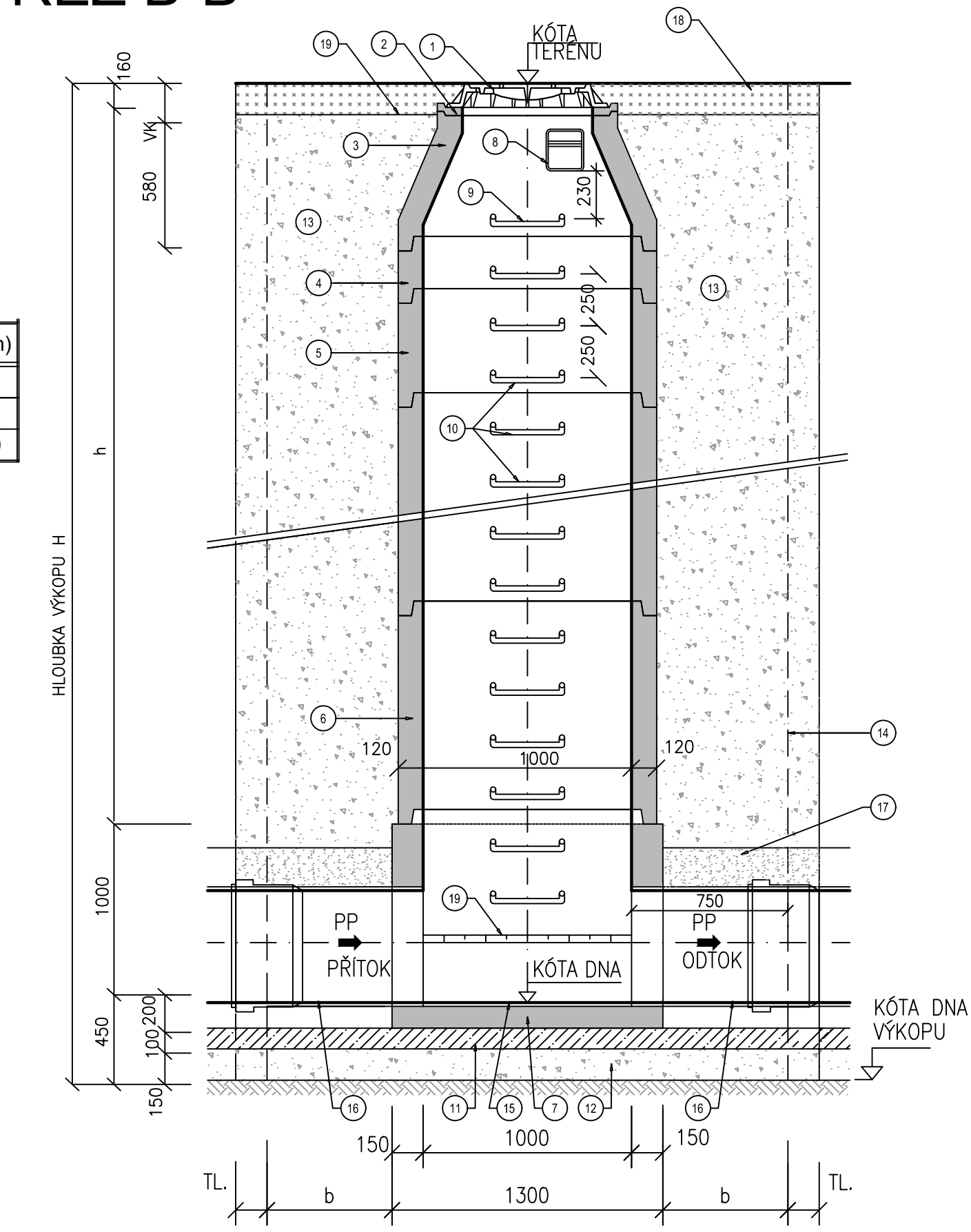


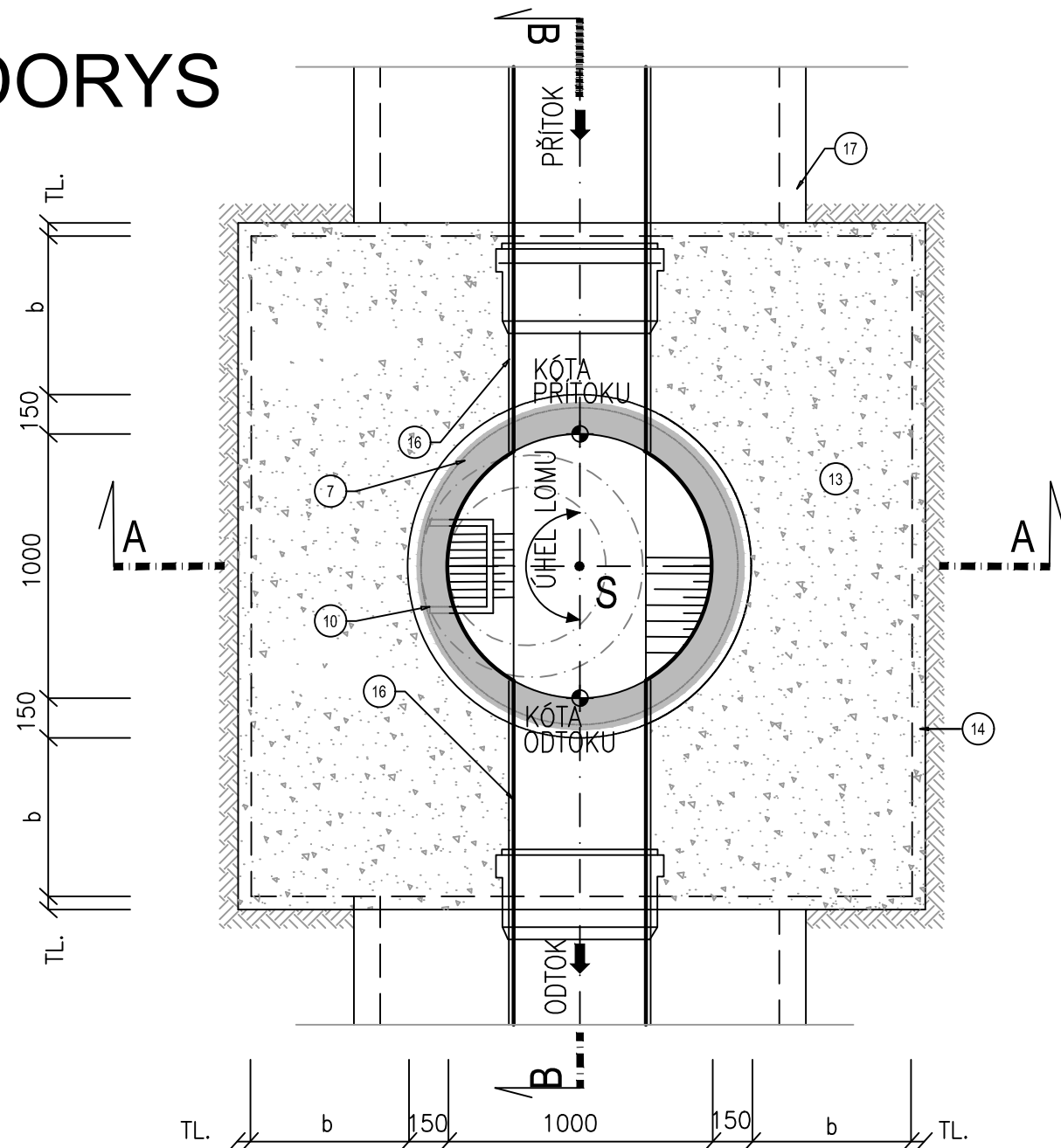
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



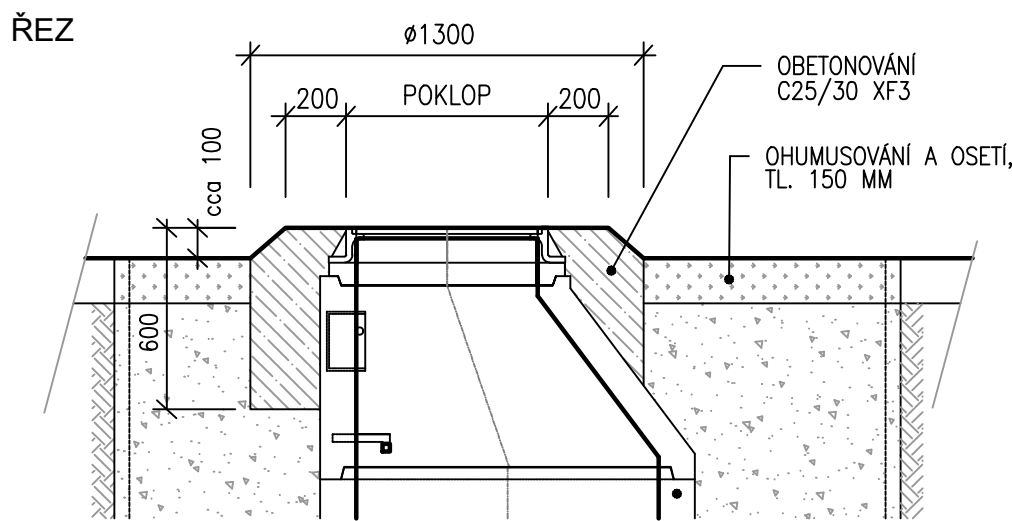
PŮDORYS



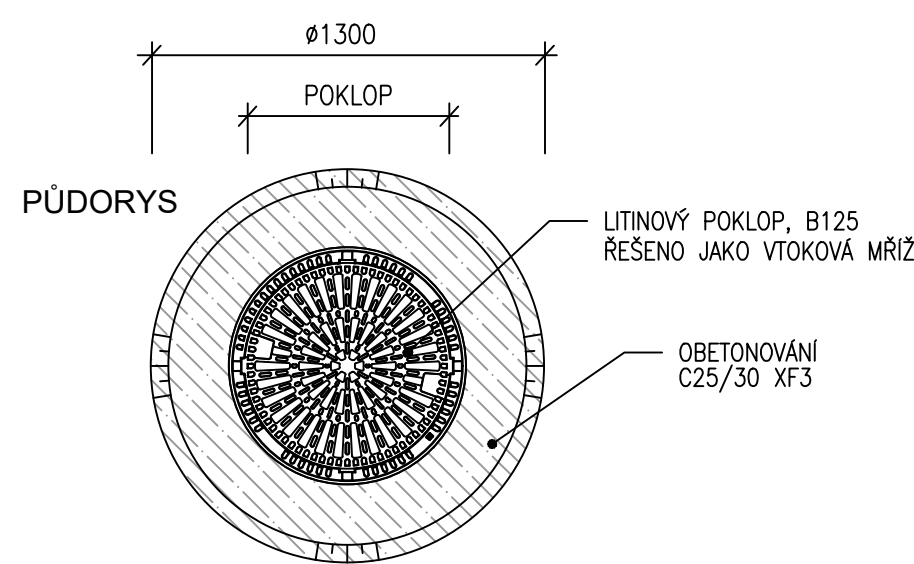
LEGENDA:

- 1 - LITINOVÝ POKLOP Ø600 D400, h = 160mm, DO LITINOVÉHO RÁMU, S PANTEM, S ODVĚTRÁNÍM
- 2 - ŠACHETNÍ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- 3 - ŠACHETNÍ KONUS TBR-Q.1 100-63/58
- 4 - ŠACHETNÍ SKRUŽ ROVNÁ TBS-Q.1 100/25/12
- 5 - ŠACHETNÍ SKRUŽ ROVNÁ TBS-Q.1 100/50/12
- 6 - ŠACHETNÍ SKRUŽ ROVNÁ TBS-Q.1 100/100/12
- 7 - PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO TBZ-Q.1
- 8 - KAPSOVÉ PLASTOVÉ STUPADLO DO ŠACHET
- 9 - STUPADLA S POVLAKEM PE L=183mm - DLE ČSN EN 13101
- 10 - STUPADLA S POVLAKEM PE L=218mm - DLE ČSN EN 13101
- 11 - PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0 - CI 1,0 - Dmax 22 - S1 - TL. 100 mm
- 12 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150mm
- 13 - ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH (30 cm) - ZEMINOU VHDNOU DLE ČSN 73 6133 - HUTNIT NA 95% P.S.
- 14 - PAŽENÍ - PŘEDPOKLAD PAŽÍČÍ BOXY - KONKRÉTNÍ SYSTÉM BUDE URČEN ZHOTOVITELEM STAVBY
- 15 - OCHRANNÝ NÁTĚR KYNETY NA BÁZI EPOXIDU S ODOLNOSTÍ VŮČI MECHANICKÉMU A CHEMICKÉMU PŮSOBENÍ
- 16 - ZKRÁCENÁ TROUBA PP SN12
- 17 - OBSYP POTRUBÍ - VIZ VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍM POTRUBÍ
- 18 - OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TL. 150 mm
- 19 - OCHRANNÝ NÁTĚR PODESTY (NÁSTUPNICE) NA BÁZI EPOXIDU S ODOLNOSTÍ VŮČI MECHANICKÉMU A CHEMICKÉMU PŮSOBENÍ

ŘEŠENÍ OBETONOVÁNÍ POKLOPU (S VTOKOVOU MŘÍŽÍ)
UMÍSTĚNÍ - ŠACHTA Š3

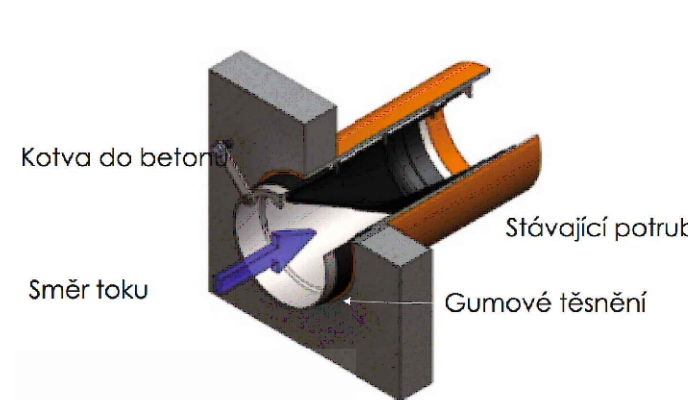
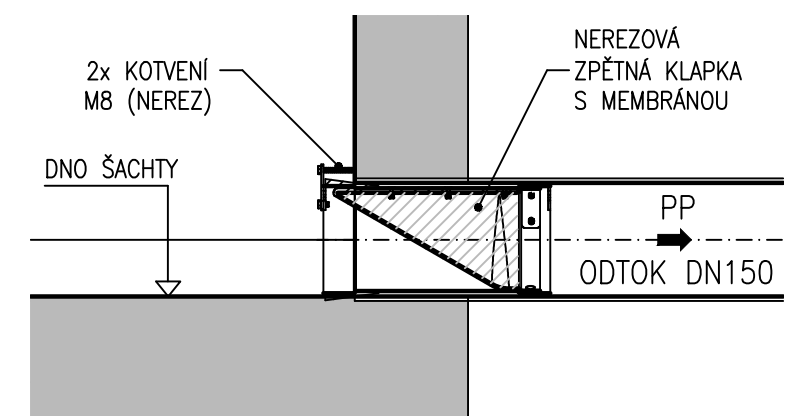


PŮDORYS



DETAIL INSTALACE MEMBRÁNOVÉ ZPĚTNÉ KLAPKY
UMÍSTĚNÍ - ŠACHTA Š2

M 1:10



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ VNITŘNÍ SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY VHDNOU MALTOVOU SMĚSÍ, NAPŘ. ERGELIT. U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSÁZENA PŘI VÝROBĚ.
- MÍRA ZHUTNĚNÍ POD NEZPEVNĚNÝM POVRCHEM BUDE 95%PS.
- MÍRA ZHUTNĚNÍ POD ZPEVNĚNÝM TERÉNEM BUDE: - 1m pod úroveň pláně na 95% PS - 0.5m pod úroveň pláně na 95% PS
- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, A V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PAŽENÍ VÝKOPU TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU UPRAVENY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST KONSTRUKCE ŠACHTY - SPÁRY MEZI PREFABRIKÁTY BUDOU TĚSNĚNY ORIGINALNÍM TĚSNĚNÍM VYROBCE PREFABRIKÁTŮ.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.
- VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VE VÝKOPU ŠACHTY BUDOU PO DOBU REALIZACE ŠACHTY VYVĚŠENY A PŘI ZÁSYPU ULOŽENY PODLE POŽADAVKŮ JEJICH PROVOZOVATELŮ A SPRÁVCŮ

D. Dokumentace objektů

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MACHAČ	ING. TOMÁŠ MACHAČ projekty vodohospodářských staveb Lidická 700/19, 602 00 Brno; www.tmplan.cz	
PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ MACHAČ		
OBJEDNATEL	Město Chotěboř, Tréků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř, IČO: 00267538	OKRES	HAVLÍČKŮV BROD
AKCE:		DATUM	01/2025
		ČÍSLO ZAKÁZKY	2023_02
		STUPEŇ	DSP+PS
		FORMÁT	5 A4
PŘÍLOHA:		MĚŘÍTKO	1:25
		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.5.1