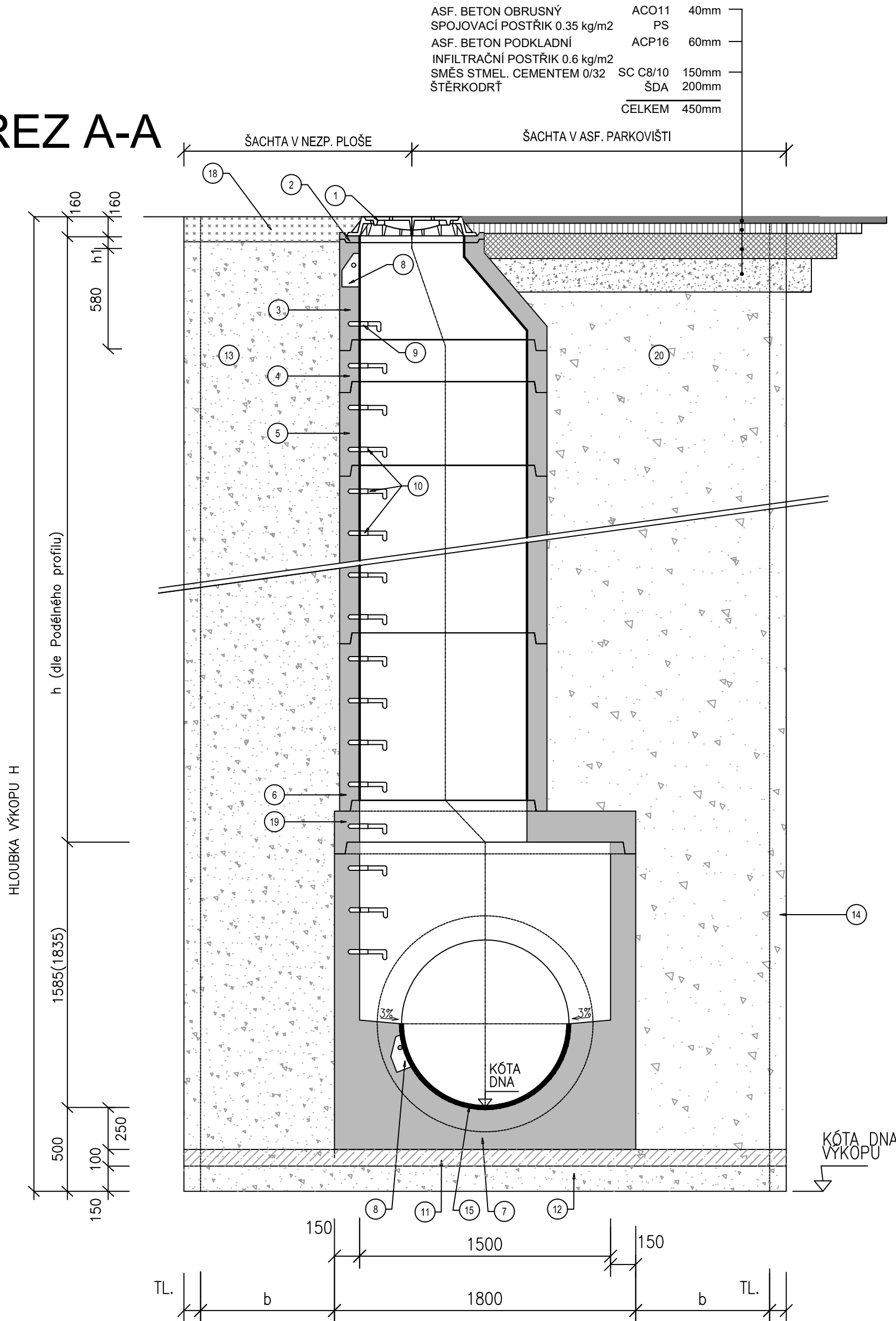
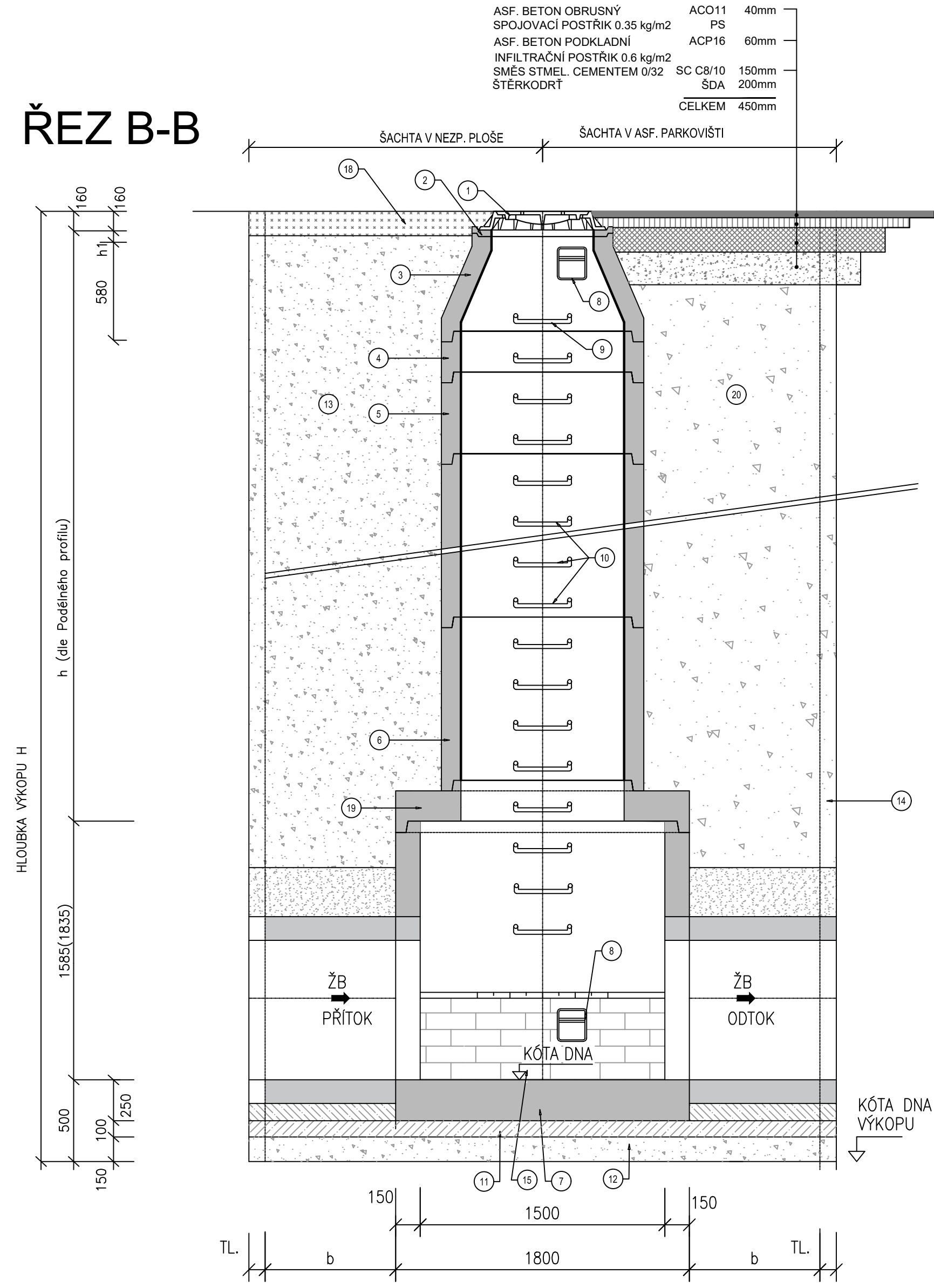


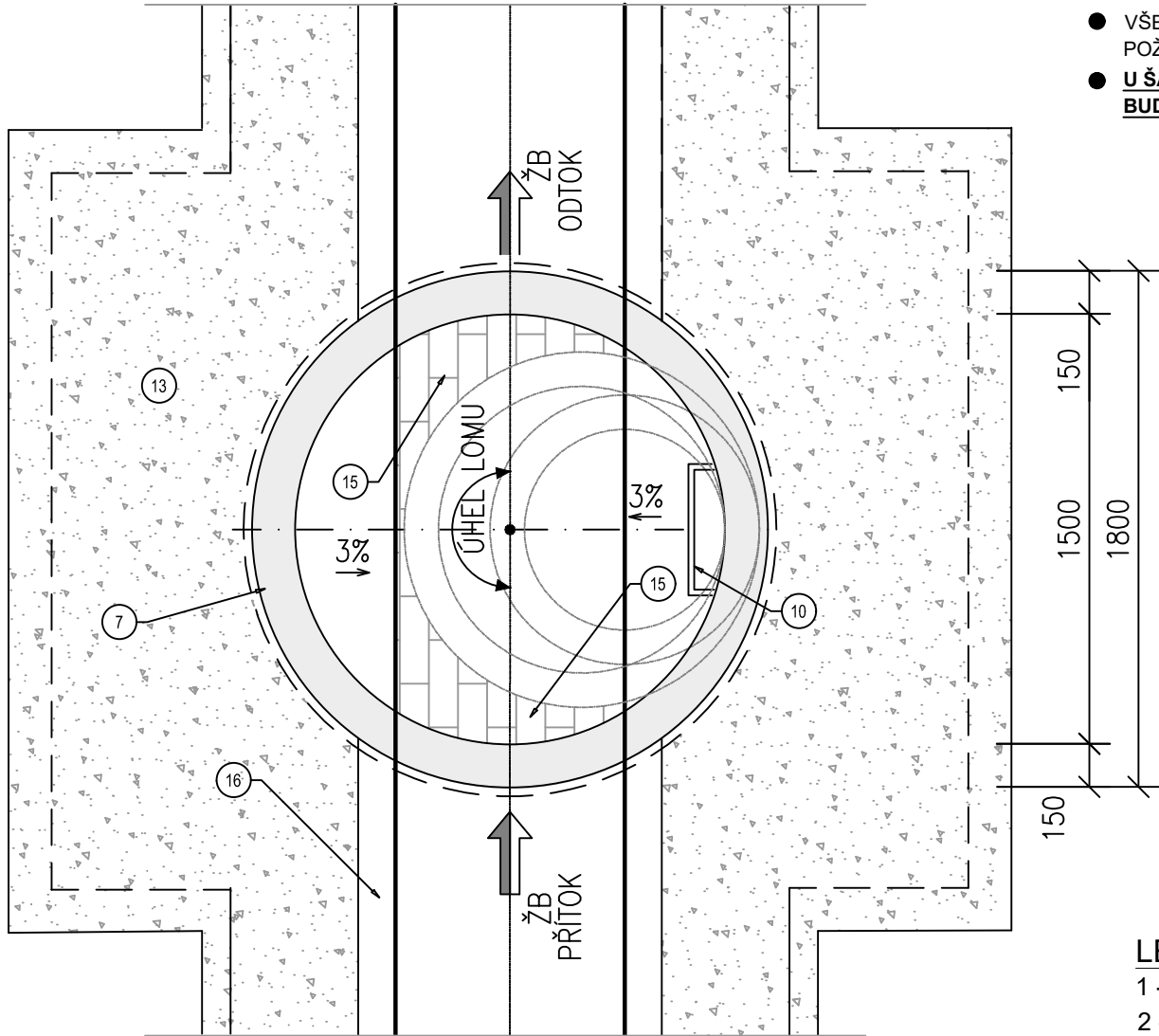
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



PŮDORYS



H (m)	b (mm)
< 4m	600
4 - 6m	800
> 6m	1000

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ VNITŘNÍ SPÁRY BUDOU VYPLNĚNÝ VHDNOU MALTOVOU SMĚSÍ, NAPŘ. ERGELIT. U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAZENA 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 OVĚRIT 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 TĚSNĚNÝ ORIGINALNÍM TĚSNĚNÍM VÝROBCE PREFABRIKÁTŮ.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOILO NA OKOLNÍ TERÉN.
- VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VE VÝKOPU ŠACHTY BUDOU PO DOBU REALIZACE ŠACHTY VYVĚŠENY A PŘI ZÁSYPY ULOŽENY PODLE POŽADAVKŮ JEJICH PROVOZOVATELŮ A SPRÁVCŮ
- U ŠACHET UMÍSTĚNÝCH VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH ŘEŠENÝCH V RÁMCI KOORDINOVANÉ STAVBY "LETNÍ STADION CHOTĚBOŘ" BUDE PROVEDEN PROVIZORNÍ ZÁSYP BETONOVÝM RECYKLÁTEM PO ÚROVĚŇ ZEMNÍ PLÁNĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH.**

LEGENDA:

- LITINOVÝ POKLOP Ø600 D400, h = 160mm, DO LITINOVÉHO RÁMU, S PANTEM, S ODVĚTRÁNÍM
- ŠACHETNÍ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- ŠACHETNÍ KONUS TBR-Q.1 100-63/58
- ŠACHETNÍ SKRUŽ ROVNÁ TBS-Q.1 100/25/12
- ŠACHETNÍ SKRUŽ ROVNÁ TBS-Q.1 100/50/12
- ŠACHETNÍ SKRUŽ ROVNÁ TBS-Q.1 100/100/12
- PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO TBZ-Q.1
- KAPSOVÉ PLASTOVÉ STUPADLO DO ŠACHET
- STUPADLA S POVLAKEM PE L=183mm - DLE ČSN EN 13101
- STUPADLA S POVLAKEM PE L=218mm - DLE ČSN EN 13101
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0 - C1 1,0 - Dmax 22 - S1 - TL. 100 mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150mm
- ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH (30 cm) - ZEMINOU VHDNOU DLE ČSN 73 6133 - HUTNIT NA 95% P.S.
- PAŽENÍ - PŘEDPOKLAD PAŽÍČÍ BOXY - KONKRÉTNÍ SYSTÉM BUDE URČEN ZHOTOVITELEM STAVBY
- KYNETA V ČEDIČOVÉM PROVEDENÍ (1/2 ŽLÁBEK)
- TROUBA ŽB DN1000
- OBSYP POTRUBÍ - VIZ VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍM POTRUBÍ
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TL. 150 mm
- ŠACHETNÍ PŘECHODOVÁ DESKA TZK Q.1 150-100/25
- ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH (30 cm) - ZEMINOU VHDNOU DLE ČSN 73 6133 NEBO BET. RECYKLÁTEM - HUTNIT NA 95% P.S.

D. Dokumentace objektů

VÝKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MACHAČ	PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ MACHAČ projekty vodoohospodářských staveb Lidická 700/19, 602 00 Brno; www.tmplan.cz
PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ MACHAČ		
OBJEDNATEL	Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř, IČO: 00267538	OKRES	HAVLÍČKŮV BROD
AKCE:		DATUM	01/2025
		ČÍSLO ZAKÁZKY	2023_02
		STUPEŇ	DSP+PS
		FORMÁT	8 A4
		MĚŘÍTKO	1:25
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.5.2
CHOTĚBOŘ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PŘES AREÁL LETNÍHO STADIONU		VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1500	