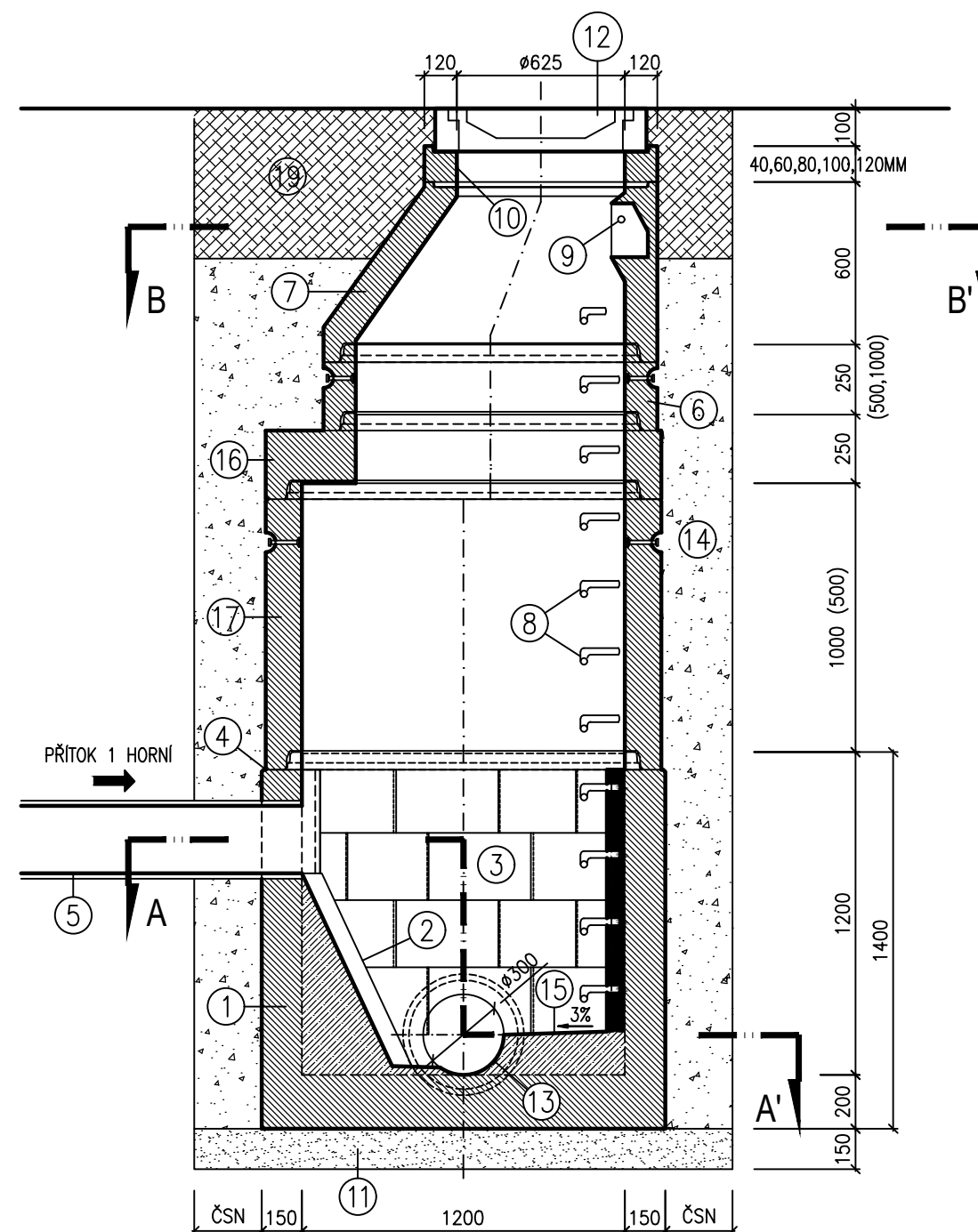


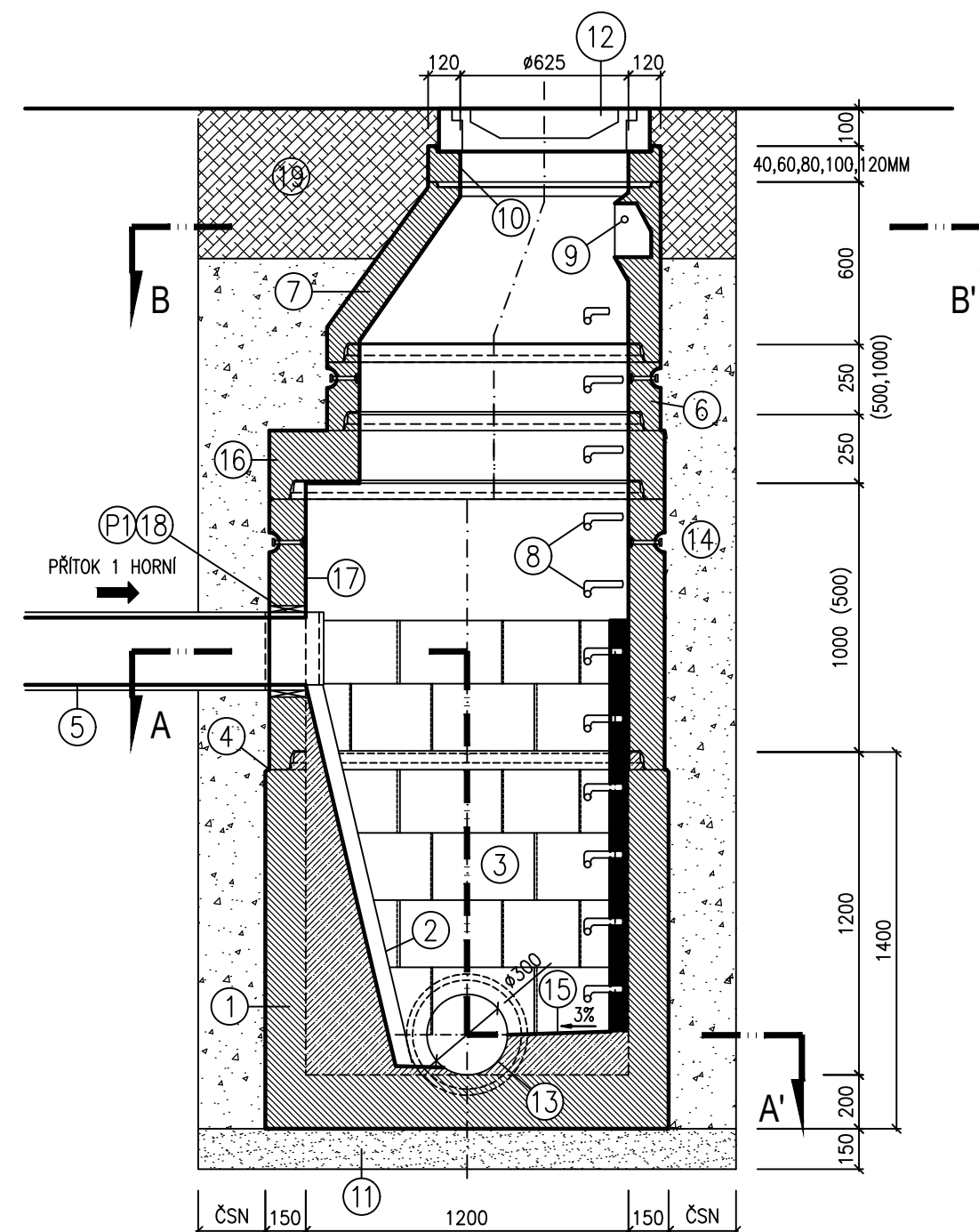
MĚŘÍTKO 1:25

a) KRAJSKÁ KOMUNIKACE, MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY

SPÁDIŠTĚ < 800 mm








SPÁDIŠTĚ > 1400 mm



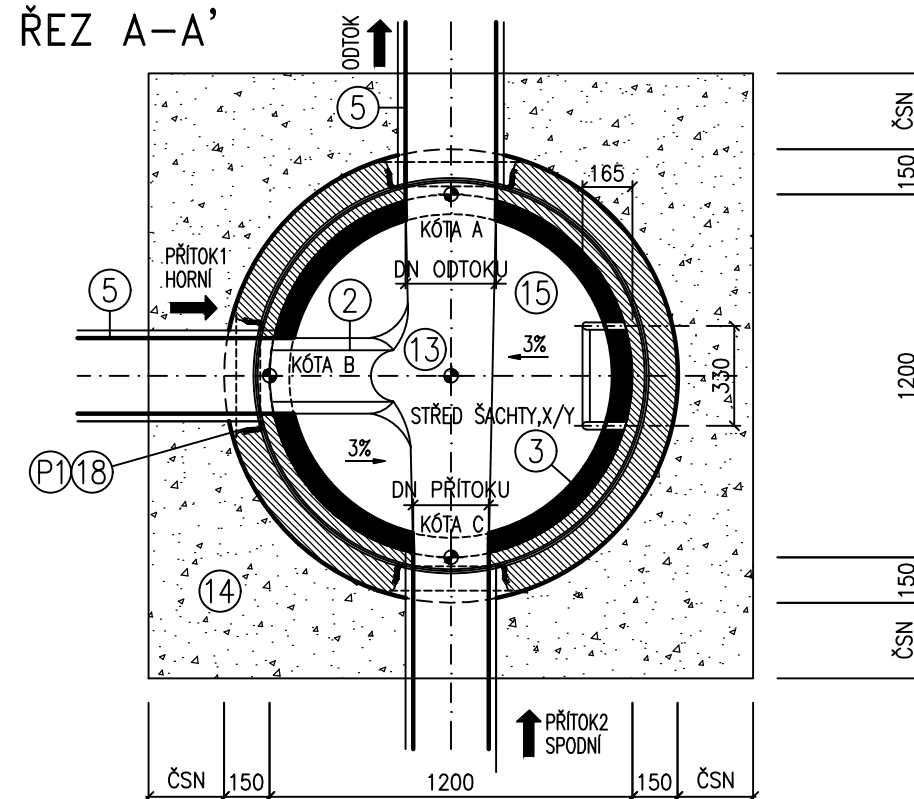
POZNÁMKA

–BETONOVÉ SKRUŽE BUDOU OPATŘENY NA DOSEDACÍ HRANĚ PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM
–OBKLAD ČEDIČEM SE PROVEDE I VE SKRUŽI SE ZAUSTĚNÝM HORNÍM PŘÍTOKEM MIN. NA NIVELETU HORNÍ HRANY PŘÍTOKOVÉHO POTRUBÍ
–POKLOPY A VYROVNOVACÍ PRSTENCE BUDOU OSAZENY NA ŠACHTOVÝ KÓNUS DO MALTOVÉHO LŮŽE Z VYSOKO–PEVNOSTNÍHO MATERIÁLU S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ 45 MPa. JEDNOTLIVÉ PRVKY MUSÍ BYT SPOJENY MINIMÁLNĚ 10 mm TOHOTO MATERIÁLU
–POKLOPY KANALIZAČNÍCH ŠACHT V KOMUNIKACÍCH BUDOU OSAZENY DO STŘEDU JÍZDNÍHO PRUHU, ABY BYLY VOZIDLY POJÍŽDĚNÝ V CO NEJMENŠÍ MOŽNÉ MÍŘE

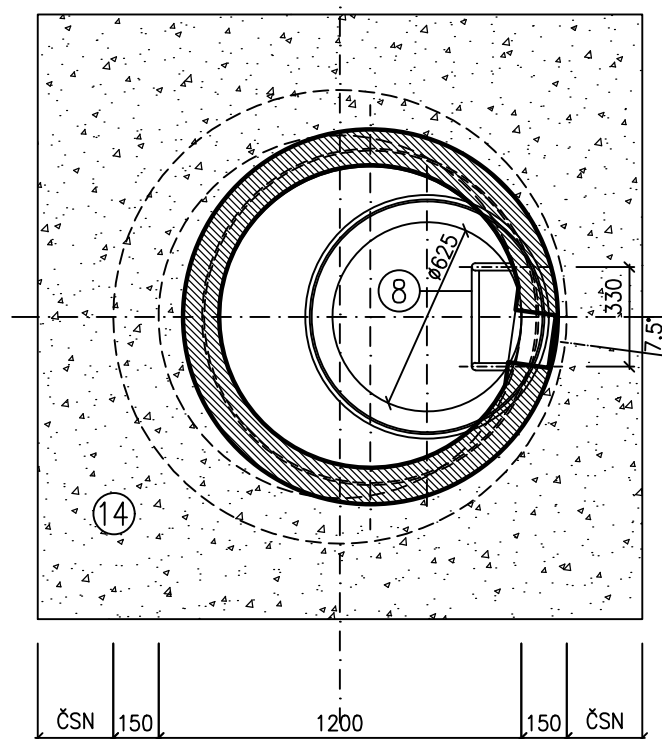
LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | PREFABRIKÁTY |  | HUTNĚNÝ OBSYP KOLEM OBJEKTU VODNOU ZEMINOU |
|  | VYTVAROVÁNÍ KAN. DNA SPÁDOVÝM BETONEM C20/25–XA1 VE VÝROBĚ |  | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150MM |
|  | OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMINU BETONEM C20/25 | | |

ŘEZ A-A'





ŘEZ B-B'



LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
①	ŠACHETNÍ BETONOVÉ PREFAB. DNO, VNITŘNÍ PRŮMĚR 1200mm, TL. STĚNY 150mm, STAVEBNÍ VÝŠKA 1400mm
②	ČEDIČOVÝ PŮLŽÁBEK DN PŘÍTKOVÉHO POTRUBÍ, ŮHEL 120° - V PŘÍPADĚ SPADISTĚ DO 800 mm OSAZENO VE VÝROBĚ, - V PŘÍPADĚ SPADISTĚ NAD 1400 mm OSAZENO NA STAVBĚ
③	STĚNA 360° Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ - V PŘÍPADĚ SPADISTĚ DO 800 mm OSAZENO VE VÝROBĚ, - V PŘÍPADĚ SPADISTĚ NAD 1400 mm OSAZENO NA STAVBĚ
④	VYSYPÁVÁNÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU
⑤	KANALIZAČNÍ PVC TROUBY HLADKÉ, S INTEGROVANÝM HRDLEM Z VÝROBY A TĚSNÍCÍM KROUŽKEM S VÝZTUŽÍ, MIN. SN12 (ROZDĚLENÍ VE VÝKRESECH PODÉLNÝCH PROFILŮ), DN 300, DN 400, DN 500, DN 600
⑥	BETONOVÉ PREFAB. SKRUŽE VNITŘ. PRŮMĚRU 1000mm, TL. STĚNY 120mm, VÝŠKY 1000, 500 NEBO 250mm
⑦	BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ KONUS VNITŘ. PRŮMĚRU 1000/625mm, VÝŠKY 600mm
⑧	OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETYLENOVÝM OBALEM DLE ČSN 74 3282 – OSAZENO VE VÝROBĚ
⑨	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET, SOUČÁSTÍ PREFABRIKATŮ
⑩	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE VÝŠKY 40, 60, 80, 100, 120mm
⑪	ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP TL. 150mm
⑫	KAN. ŠACHTOVÝ POKLOP D400 GU-S-K (ŘAM BEGU-R-1), VÝŠKY 160 mm, S TLUM. VLOŽKOU, S ODVĚTRÁNÍM – POUŽITÍ V KRAJSKÝCH A MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH, V CHODNÍCÍCH, KDE HROZÍ NÁJEZD VOZIDLY – SE ZABUDOVANOU TLUMÍCÍ VLOŽKOU, KTERÁ TLUMÍ VIBRACE A TÍM OMEZUJE „KLAPÁNÍ“ POKLOPŮ PŘI PŘEJEZDECH AUTOMOB.
⑬	ČEDIČOVÝ PŮLŽÁBEK NA VÝŠKU 1/2 DN ODTKOVÉHO POTRUBÍ - V PŘÍPADĚ SPADISTĚ DO 800 mm OSAZENO VE VÝROBĚ, - V PŘÍPADĚ SPADISTĚ NAD 1400 mm OSAZENO NA STAVBĚ
⑭	HUTNĚNÝ OBSPY KOLEM OBJEKTU VODNOU ZEMINOU
⑮	NÁSTUPNICE OBLOŽENÁ ČEDIČEM URČENÝM PRO KANALIZAČNÍ OBJEKTY - V PŘÍPADĚ SPADISTĚ DO 800 mm OSAZENO VE VÝROBĚ, - V PŘÍPADĚ SPADISTĚ NAD 1400 mm OSAZENO NA STAVBĚ
⑯	ŠACHETNÍ BETONOVÁ PREFAB. PŘECHODOVÁ DESKA VÝŠKY 250mm REDUKCE Z Ø1200mm NA Ø1000mm
⑰	ŠACHETNÍ BETONOVÉ PREFAB. SKRUŽE VNITŘ. PRŮMĚRU 1200mm, TL. STĚNY 135mm, VÝŠKY 1000 NEBO 500mm
⑰⑱	PROSTUP PŘES STĚNU SKRUŽE PRO OSAZENÍ PŘÍTKOVÉHO POTRUBÍ SEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ Z EPDM S NEREZOVÝMI STAHOVACÍMI ŠROUBY Ø PŘÍTKOVÉHO POTRUBÍ

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE		 Royal HaskoningDHV Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhvcv@dhv.cz	
STUPEŇ PD: PDPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
VEDOUcí PR. ING. M. JONÁŠ	ARCHIV. Č. CA 1292		
STAVEB. ČÁST: B 131 Dešťové stoky			
ZODP. PROJEKTANT: ING. J. RAČEK		ZPRACOVATEL ČÁSTI:  Lidské 960/81, 602 00 Brno tel.: 541 240 020, fax: 541 240 020, info@vhatele.cz, DIČ: CZ49437267	
VYPRACOVAL: BC. P. DVORSKÝ			
NÁZEV STAVBY: MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL - ČESKÁ TŘEBOVÁ			
VÝKRES: VZOROVÁ SPADIŠTOVÁ ŠACHTA		FORMÁT: 4xA4 MĚRÍTKO: 1:25 Č. PARÉ:	DATUM: 08/2017 Č. VÝKRESU: B 131.1