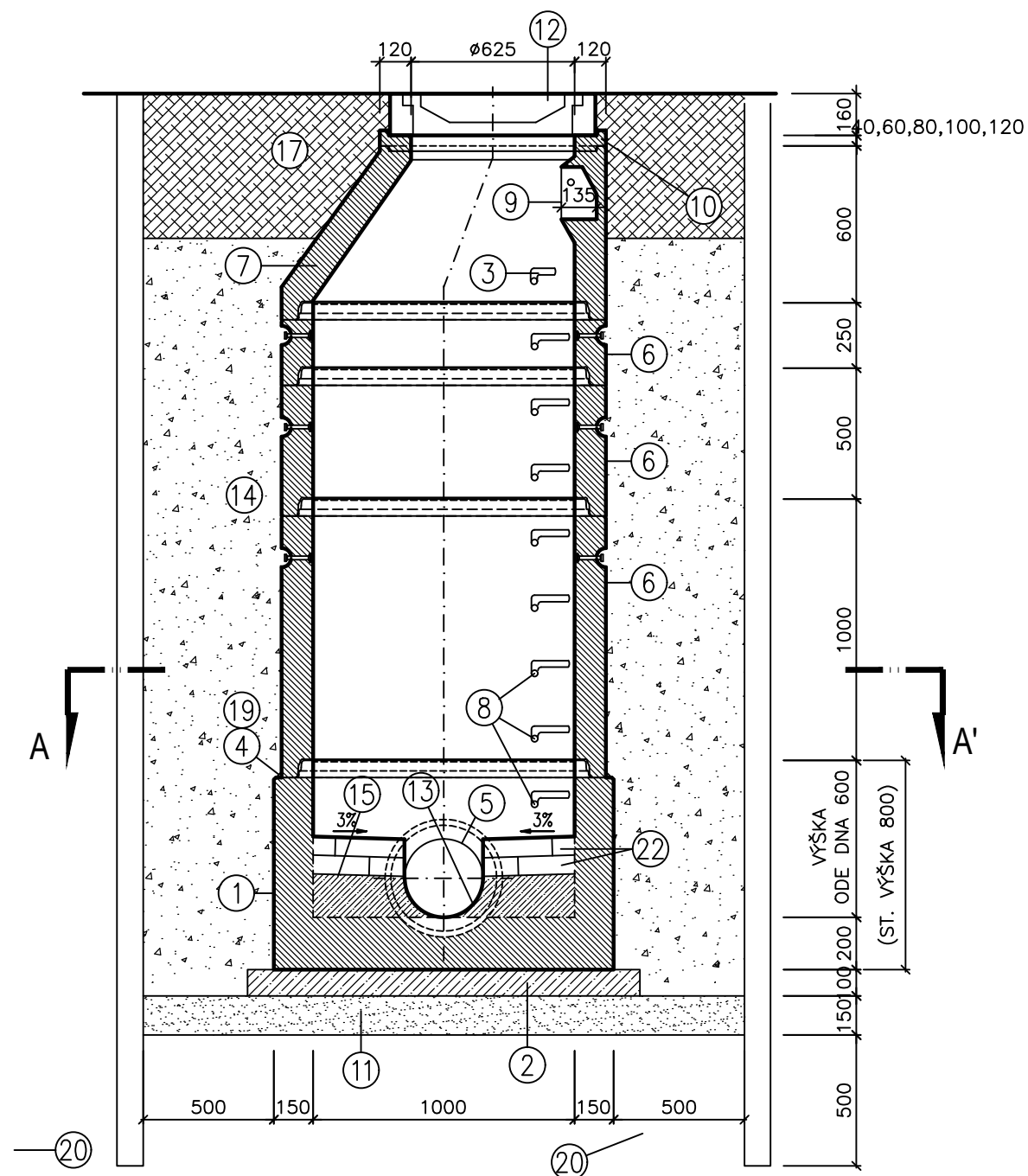
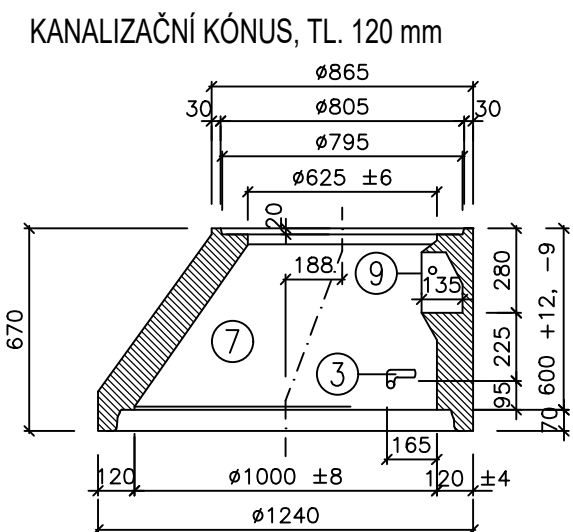


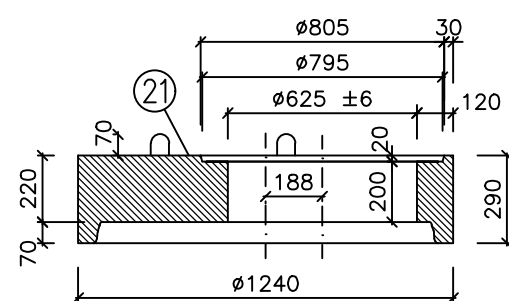
a) KRAJSKÁ A MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY



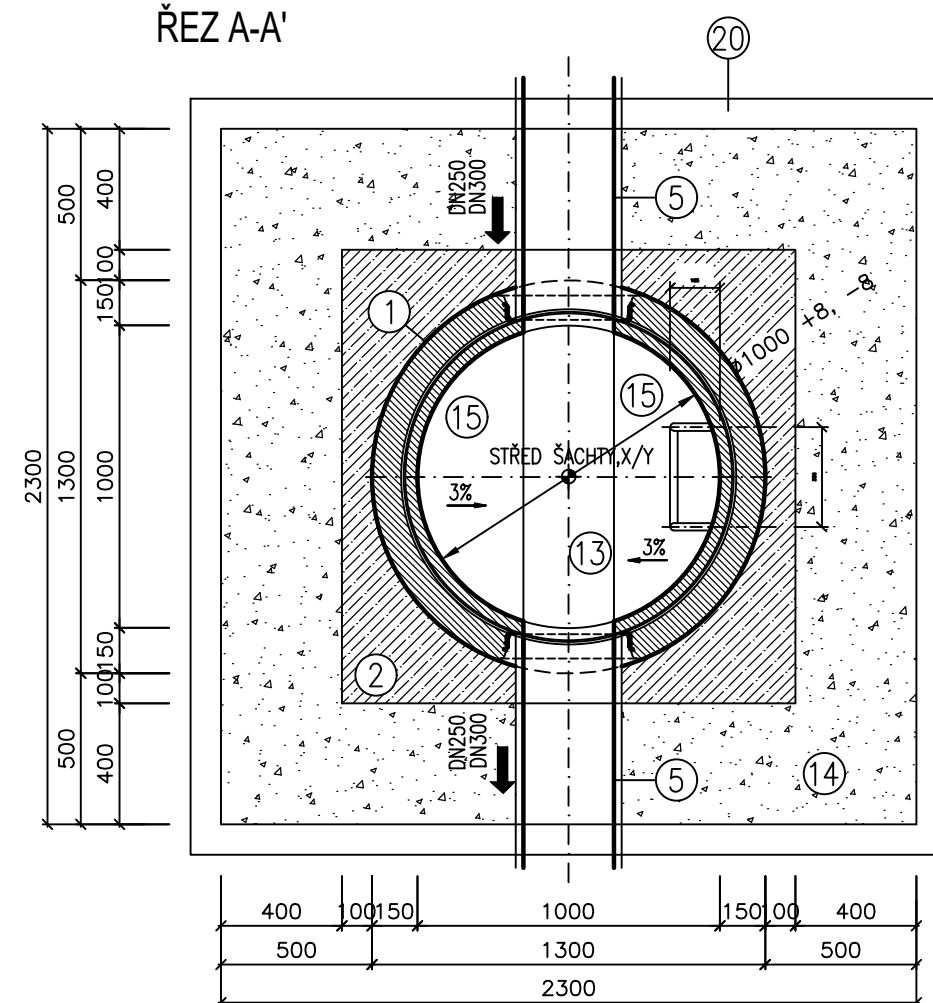
VYBRANÉ PREFABRIKOVANÉ PRVKY (M 1:25)



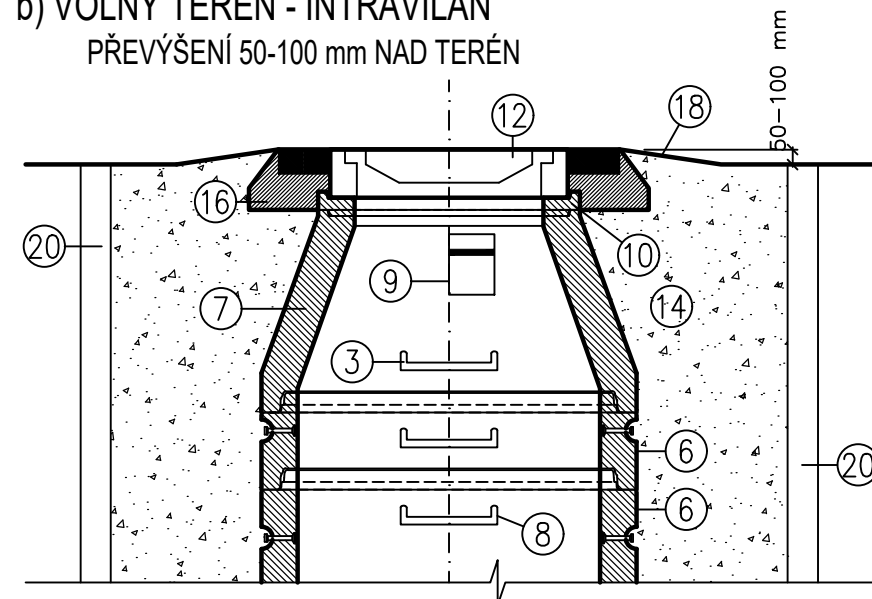
ZÁKRYTOVÁ DESKA,
TL. 120 mm, V. 200 mm



ŘEZ A-A'









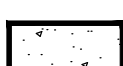
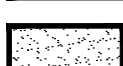
b) VOLNÝ TERÉN - INTRAVILÁN
PŘEVÝŠENÍ 50-100 mm NAD TERÉN



LEGENDA

OZN	POPIS
①	ŠACHETNÍ BETONOVÉ PREFAB. DNO, VNITŘNÍ PRŮMĚR 1000mm, TL. STĚNY 150mm, VÝŠKA ODE DNA (STAVEBNÍ VÝŠKA): 600mm (800mm), 800 (1000mm) NEBO 1000 (1200)
②	PODKLADNÍ BETON C8/10
③	OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL. 183 MM, DIN19555
④	VYSYPÁNÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU
⑤	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC, MIN. SN 12, HLADKÉ PLNOSTĚNNÉ S POPISEM VNĚ I UVNITŘ POTRUBÍ ,INTEGROVANÉ HRDLO, TĚSNICÍ KROUŽEK S VÝZTUŽÍ, 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 580mm
⑧	OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL. 218mm, DIN19555
⑨	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET, SOUČASTÍ PREFABRIKÁTU
⑩	VYROVNÁVACÍ BETONOVÉ PRSTENCE VÝŠKY 40, 60, 80, 100, 120mm
⑪	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150mm
⑫	KAN. ŠACHTOVÝ POKLOP D400 GU-S-K (RÁM BEGU-R-1), VÝŠKY 160 mm, S TLUM. VLOŽKOU, S ODVĚTRÁNÍM – POUŽITÍ V KRAJSKÝCH A MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH, V CHODNÍČÍCH, KDE HROZÍ NÁJEZD VOZIDLY – SE ZABUDOVANOU TLUMICÍ VLOŽKOU, KTERÁ TLUMÍ VIBRACE A TÍM OMEZUJE „KLAPÁNÍ“ POKLOPŮ PŘI PŘEJEZDECH AUTOMOB.
⑬	KAMENINOVÝ PŮLŽLÁBEK NA VÝŠKU 1/2 DN ODTOK. (VŠE Z VÝROBY)
⑭	HUTNĚNÝ OBSYP KOLEM OBJEKTU VHODNOU ZEMINOU
⑮	NÁSTUPNICE BETON S HOUŽEVNATÝM NÁTĚREM (Z VÝROBY)
⑯	DVOUŘÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK DO BETONU C12/15 MIN. TL. 100mm
⑰	ÚPRAVA KOLEM POKLOPU, SKLADBA KOMUNIKACE/CHODNÍKU (V KOMUNIKACI ZPEVNĚNÍ SKLOVLÁKNITOU MŘÍŽÍ)
⑱	ÚPRAVA KOLEM POKLOPU, ZÁSYP ZEMINOU, OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ, PŘEVÝŠENÍ 50–100mm
⑲	TĚSNĚNÍ SPÁRY ELASTOMEREM
⑳	PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
㉑	BETONOVÁ PREFAB. ZÁKRYTOVÁ DESKA Ø1000/625 mm, ST. VÝŠKA 200 mm
㉒	DVĚ VRSTVY KANALIZAČNÍCH CIHEL NAD PŮLŽLÁBKEM – SOUČÁST VÝROBY PREFABRIKOVANÉHO DNA



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | PREFABRIKÁTY |
|  | VYTVAROVÁNÍ KANALIZAČNÍHO DNA SPÁDOVÝM
BETONEM C20/25-XA1 VE VÝROBĚ 1/2 ŽLÁBEK
Z HOUŽEVNATÉHO BETONU S HOUŽEVNATÝM NÁTĚREM |
|  | OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMINU
BETONEM C20/25 |
|  | PODKLADNÍ BETON C8/10 |
|  | BETON C12/15 TLOUŠŤKY MIN. 100mm |
|  | DVOJŘÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK DO BETONU |
|  | HUTNĚNÝ OBSYP KOLEM OBJEKTU VHDNOU ZEMINOU |
|  | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150MM |

POZNÁMKA

- BETONOVÉ SKRUŽE BUDOU OPATŘENY NA DOSEDACÍ HRANĚ PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM.
- POKOPY A VYROVNÁVACÍ PRSTENCE BUDOU OSAZENY NA ŠACHTOVÝ KÓNUS DO MALTOVÉHO LŮŽE Z VYSOKO-PEVNOSTNÍHO MATERIÁLU S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ 45MPA. JEDNOTLIVÉ PRVKY MUSÍ BÝT SPOJENY MINIMÁLNĚ 10mm TOHOTO MATERIÁLU.
- POKOPY KANALIZAČNÍCH ŠACHT V KOMUNIKACÍCH BUDOU OSAZENY DO STŘEDU JÍZDNÍHO PRUHU, ABY BYLY VOZIDLY POJÍŽDĚNY V CO NEJMENŠÍ MOŽNÉ MÍŘE.

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: dhvcr@dhv.com	
STUPEŇ PD: PDPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
VEDOUČÍ PR.	ING. M. JONÁŠ	ARCHIV. Č.	CA 1292
STAVEB.ČÁST: B 131 Dešťové stoky		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. J. RAČEK	Lidická 960/81, 602 00 Brno tel.: 541 240 020, fax: 541 240 020, info@vhteller.cz, DIČ: CZ49437287	
VYPRACOVAL:	BC. J. PETŘÍK	 spol. s r.o.	
NÁZEV STAVBY:	MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL - ČESKÁ TŘEBOVÁ		FORMÁT: 4xA4 MĚŘITKO: 1:25
VÝKRES:	VZOROVÁ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA 1000		DATUM: 08/2018 Č. PARÉ: B 131.5