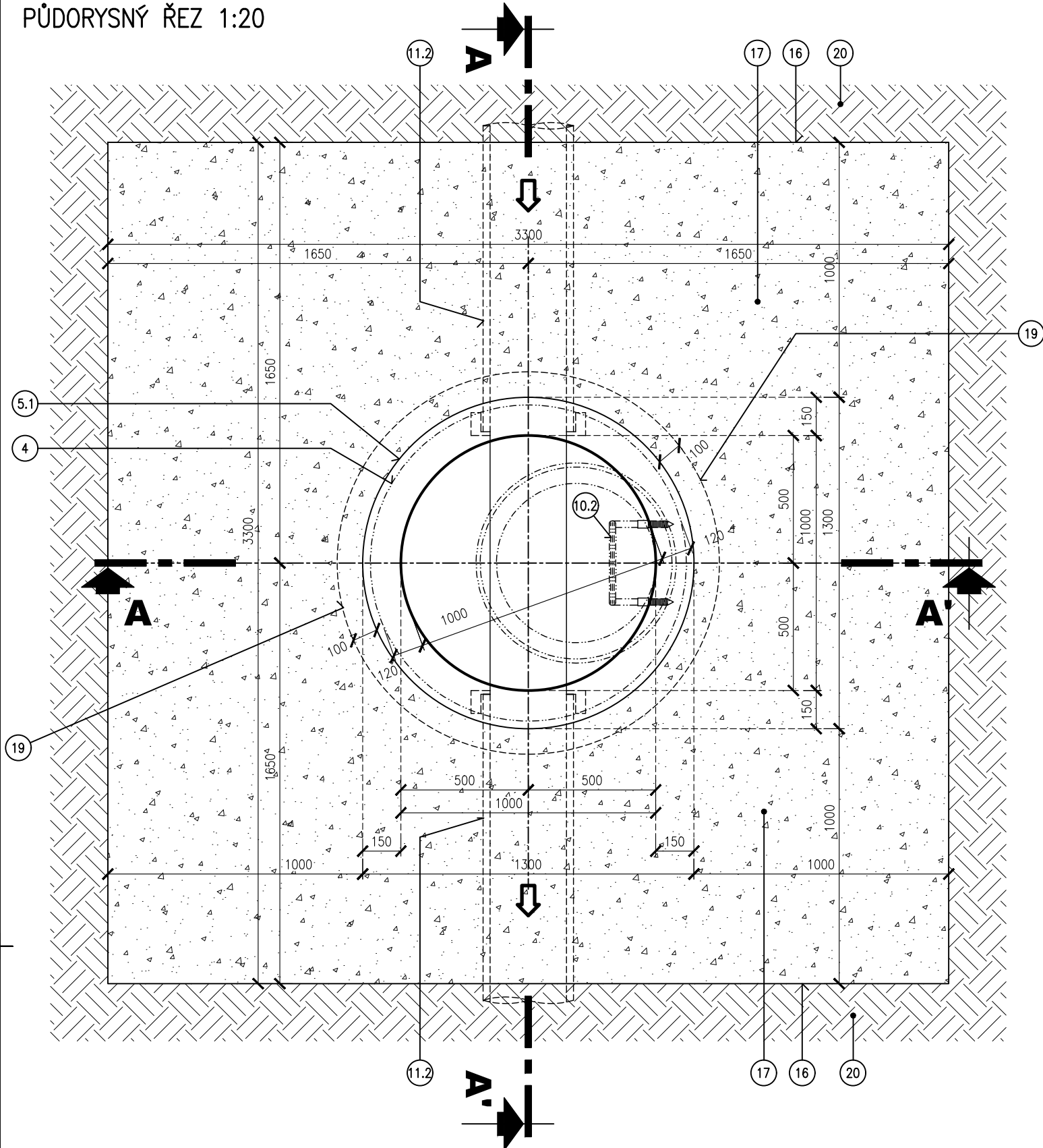
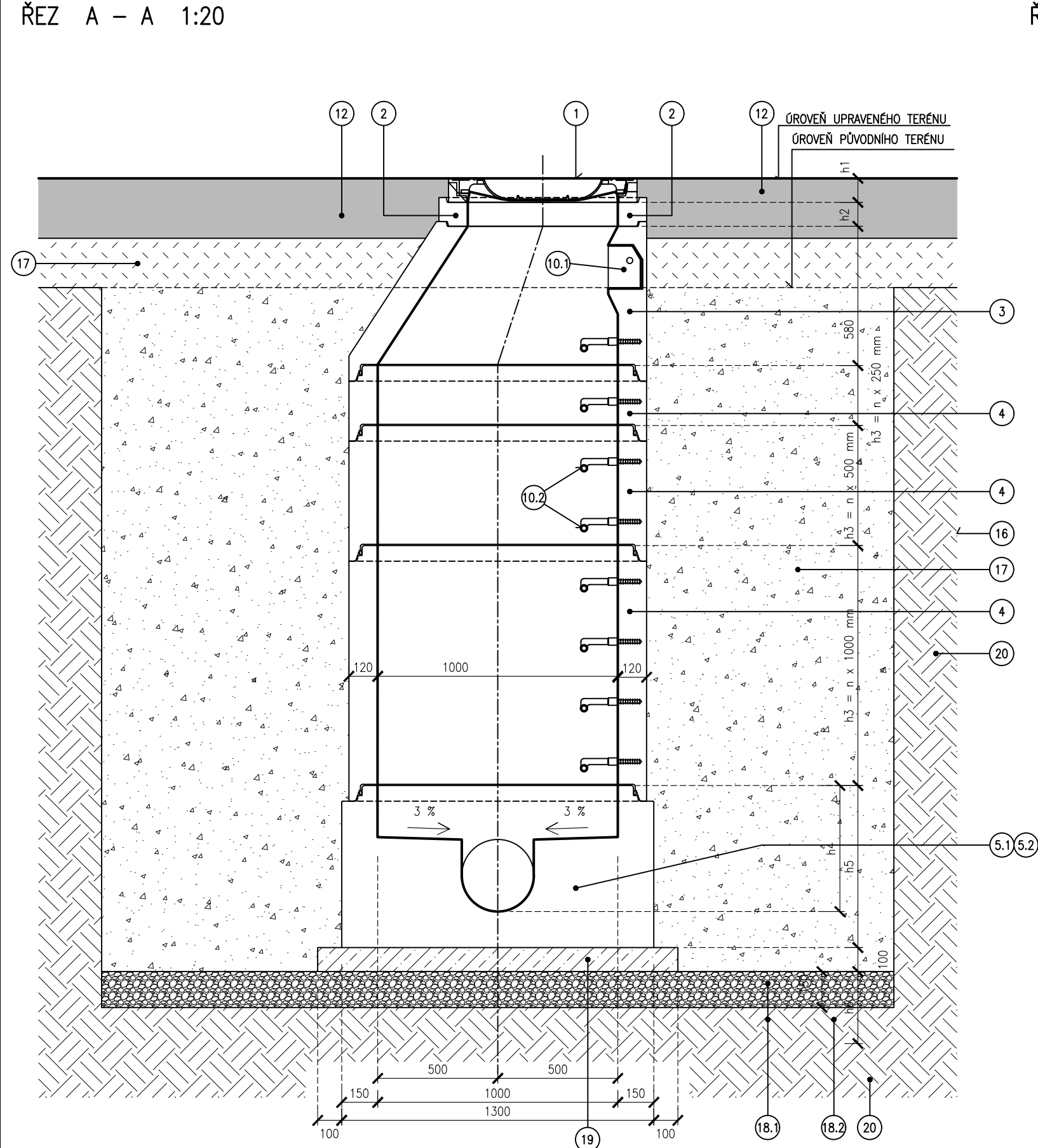


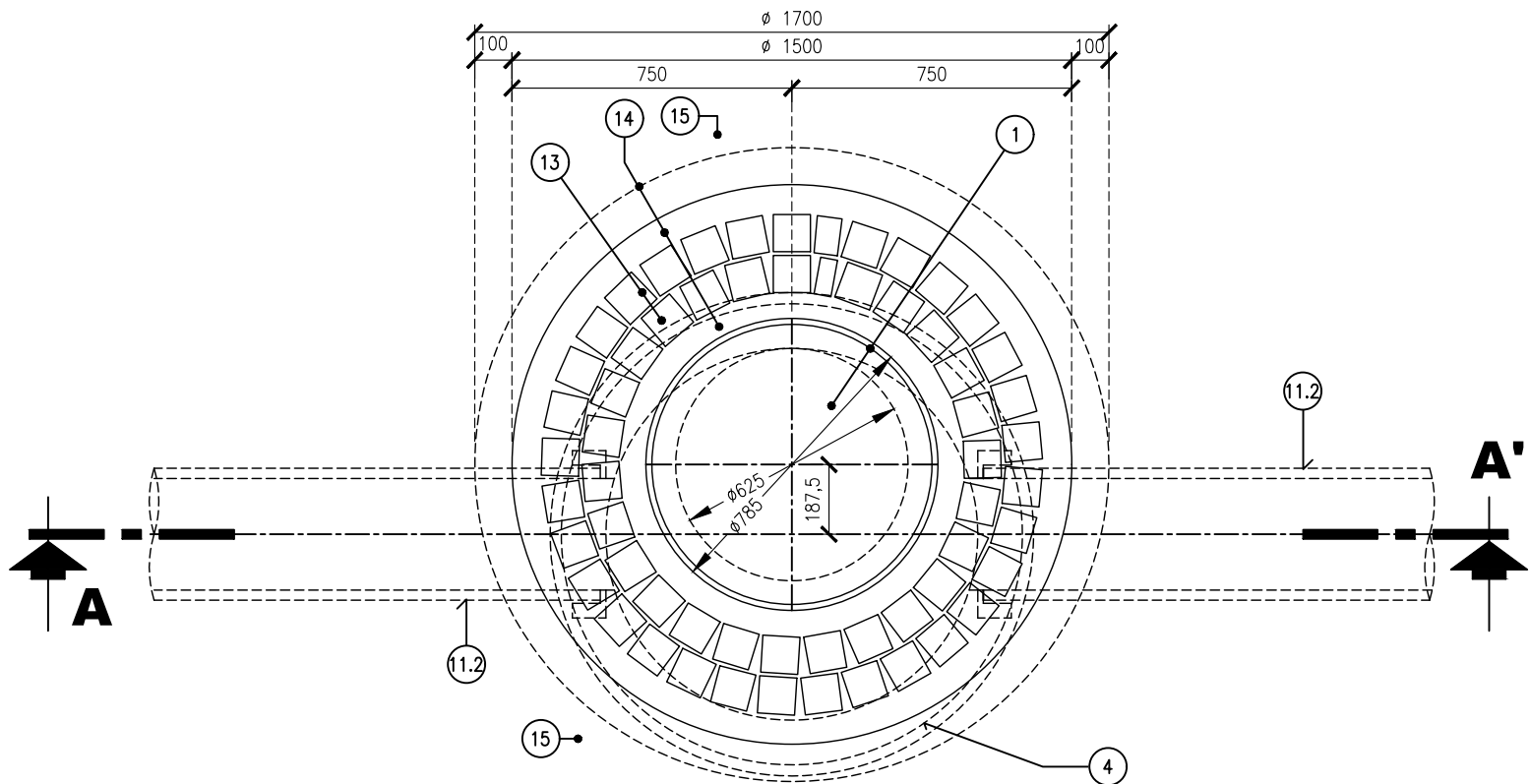
ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ TYPOVÁ
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1:20



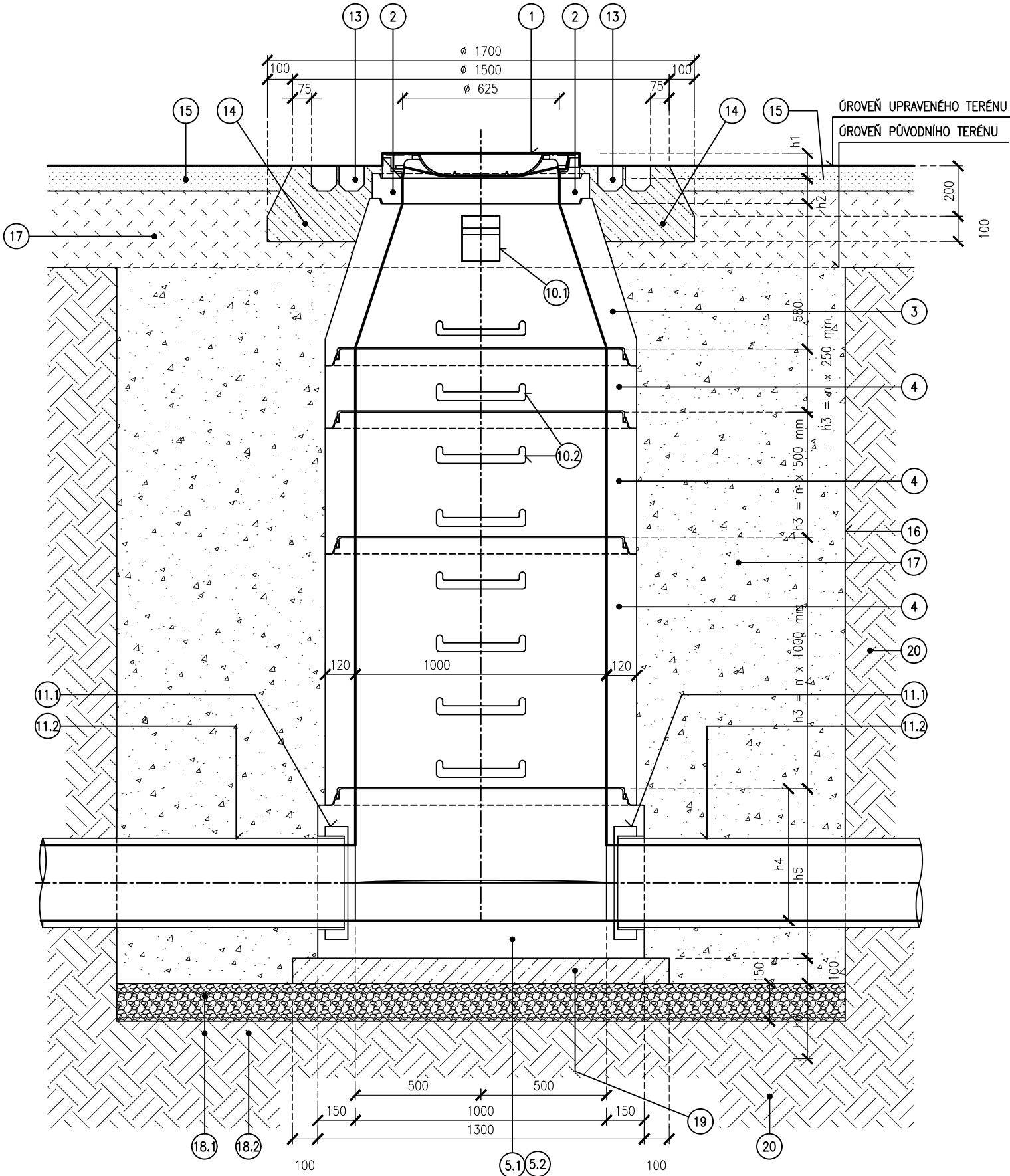
ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ TYPOVÁ
ŘEZ A – A' 1:20



ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ TYPOVÁ
PŮDORYS 1:20 – V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ TYPOVÁ
ŘEZ A – A' 1:20 V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



LEGENDA:

- ŠACHTOVÝ KRUHOVÝ POKLOP Ø 625 mm. DLE ČSN EN 124 PRO ZATÍŽENÍ D 400 STAVEBNÍ VÝŠKY h1 = 100 mm,
- PREFABRIKOVANÉ VÝROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 DLE ČSN EN 1917, stavební výšky h2 = 40, 60, 80, 100, a 120 mm, BLIŽŠÍ ÚDAJE VIZ.: POZNÁMKA
- PREFABRIKOVANÝ ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM DN 1000 / 625, DLE ČSN EN 1917, STAVEBNÍ VÝŠKY 580 mm, TLOUŠŤKA STĚNY 120 mm, VE VÝROBĚ BUDE V PŘECHODOVÉ SKRUŽI ZABETONOVÁNO TEŽ LITINOVÉ KAPSOVÉ STUPADLO A STUPADLO KRAMLOVÉ POPLASTOVANÉ, BLIŽŠÍ ÚDAJE VIZ.: POZNÁMKA
- PREFABRIKOVANÁ ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM DN 1000, DLE ČSN EN 1917, h3 = 250, 500, 1000 mm, tloušťky 120 mm, S KRAMLOVÝMI OCELOVÝMI STUPADLY S PE POVLAKEM, BLIŽŠÍ ÚDAJE VIZ.: POZNÁMKA
- PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO JEDNOLITÉ S HRDLEM DN 1000 mm, SILA STĚNY 150 mm, BLIŽŠÍ ÚDAJE VIZ.: POZNÁMKA
– U ŠACHET Š2, Š4, Š5 BUDE KYNETA 1/1 DN
– U ŠACHET Š6, Š7 BUDE KYNETA 1/2 DN
- PLATÍ POUZE PRO ŠACHTU Š3:
PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM DN 1000 mm, DLE ČSN EN 1917, SILA STĚNY 150 mm, VÝŠKA KYNETY 1/2 x DN, KYNETA I NÁSTUPNICE OPEVNĚNÝ Z VÝROBY ČEDIČOVÝM OBKLADEM, BLIŽŠÍ ÚDAJE VIZ.: POZNÁMKA
- OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM – VIZ.: JEDNOLITÉ DNO
- KAPSOVÉ STUPADLO VIZ.: PREFABRIKOVANÝ ŠACHTOVÝ KÓNUS
- STUPADLO OCELOVÉ KRAMLOVÉ POPLASTOVANÉ VIZ.: PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ SKRUŽE
- ŠACHTOVÁ VLOŽKA PRO PVC POTRUBÍ – BUDE SOUČÁSTÍ PREFABRIKOVANÉHO KANALIZAČNÍHO DNA ŠACHTY
- PVC POTRUBÍ HLADKÉ PLNOSTĚNNÉ PROPOJENÉ HRDLOVÝM SYSTÉMEM
- NOVÝ CHODNÍK, NOVÁ KOMUNIKACE, OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE – VIZ.: SO 307
- DVOUŘÁDEK ŽULOVÝCH KOSTEK 100X100X100 mm DO BETONOVÉHO LÓŽE C16/20.
- BETONOVÉ LÓŽE – OBETONOVÁNÍ ZHLAVÍ ŠACHTY BETONEM C16/20
- OHUMUSOVÁNÍ V TLOUŠŤCE 100 mm A OSETO – VIZ.: SO 301
- VÝKOP PRO ZALOŽENÍ ŠACHTY BUDE PROVEDEN SE SVISLÝMI STĚNAMI OPATŘENÝMI PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM, VÝKOP BUDE PROVEDEN Z ŮROVNĚ HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- HUTNĚNÝ ZÁSP VHDNOU ZEMINOU NEBO ŠTERKOPISKEM – BUDE PROVEDEN PO ŮROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU (POD OHUMUSOVÁNÍ), NEBO PLÁNĚ CHODNÍKU, ČI PLÁNĚ KOMUNIKACE; OHUMUSOVÁNÍ A OSEŤ OKOLÍ ŠACHTY – VIZ.: STAVEBNÍ OBJEKT SO 301 HTÚ A SADOVÉ ÚPRAVY, NOVÝ CHODNÍK ČI KOMUNIKACE V OKOLÍ ŠACHTY – VIZ.: STAVEBNÍ OBJEKT SO 307 KOMUNIKACE
- HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP TL. 150 mm
- PODKLADNÍ BETON C 12/15 TL. 100 mm, PODBETONOVÁNÍ KOLENA BETONEM C 12/15
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA:

- OHUMUSOVÁNÍ V TL. 100 mm A ZATRAVNĚNÍ KOLEM ŠACHTY BUDE PROVEDENO V RÁMCI SO 301 HTÚ A SADOVÉ ÚPRAVY, NOVÝ CHODNÍK ČI KOMUNIKACE V OKOLÍ ŠACHTY – VIZ.: STAVEBNÍ OBJEKT SO 307 KOMUNIKACE
- U ŠACHET POUŽITÉ PREFABRIKOVANÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTOVÉ DÍLY BUDOU SPLŇOVAT PODMÍNKY PRO KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1000 mm, SILY STĚNY 120 mm DLE ČSN EN 1917, SPOJE ŠACHTOVÝCH DÍLŮ BUDOU TĚSNĚNÝ INTEGROVANÝM PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM. TECHNICKÉ PARAMETRY ŠACHTOVÝCH DÍLŮ: – MATERIÁL BETON DLE ČSN EN 206-1/23; – PEVNOSTNÍ TŘÍDA C 40/50; – ODOLNOST VŮČI CHEMICKÉ KORÓZI XA1–XA3 PRO AGRESIVNÍ CHEMICKÉ PROSTŘEDÍ; – ODOLNOST PROTI OČÍNKŮM MRAZU XF1–XF4 – NASYČEN VODOU S ROZMRAZOVACÍMI PROSTŘEDKY NEBO MOŘSKOU VODOU; – PRÝŽOVÉ TĚSNĚNÍ DLE ČSN EN 681-1; – VODOTĚSNOST ŠACHET A JEJICH SPOJŮ JE ZKOUŠENA DLE ČSN EN 1917.
- PREFABRIKOVANÉ DNO ŠACHTY Š3 – SPÁDÍŠTĚ BUDE VE VÝROBĚ OPEVNĚNO ČEDIČOVÝM OBKLADEM (NÁSTUPNICE I KYNETA).
- POLOŽKA "3" PREFABRIKOVANÝ ŠACHTOVÝ KÓNUS MŮŽE BÝT NAHRAZEN PREFABRIKOVANOU ZAKRYTOU DESKOU DN 1000 / 625 DLE ČSN EN 1917 STAVEBNÍ VÝŠKY 165 mm (PRO TLOUŠŤKU STĚNY 120 mm)
- STOKY ZAOSTĚNÉ DO ŠACHET BUDOU PROVEDENY Z PVC POTRUBÍ, PREFABRIKOVANÁ ŠACHTOVÁ DNA BUDOU VE VÝROBĚ OSAZENÁ PŘÍSLUŠNÝMI ŠACHTOVÝMI VLOŽKAMI. STAVEBNÍ JÁMY ŠACHTY BUDOU PROVEDENY SE SVISLÝMI STĚNAMI PAŽENÝMI PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM,
- BLIŽŠÍ INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE INŽENÝRSKO–GEOLOGICKÉHO A HYDRO–GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU JSOU UVEDENY V PŘÍLOHÁCH: – INŽENÝRSKO–GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, VE SPOLÉČNĚ ČÁSTI DOKUMENTACE

JTSK, B.p.v

-		-		-		-		-			
Revize		Popis revize				Datum revize					
<div><div><div><div><div><div></div><div>AQUA</div></div><div>PROCON</div></div></div><div><div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o.</div></div><div><div>Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div></div></div></div>											
Vedoucí projektu		Ing. Jaroslav Jarolím									
Vedoucí dílčího projektu											
Zodpovědný projektant		Ing. Jaroslav Jarolím									
Vypracoval		Rostislav Husák									
Kontroloval		Ing. Jan Polášek									
Investor		Město Pohořelice									
Objednatel		Město Pohořelice									
Formát		630x500	Měřítko	1:20	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1541520-18	
Projekt		POHOŘELICE - ČS U HŘIŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ									
		D - Dokumentace objektů									
		D.1 - Retenční nádrž									
		D.1.4 - SO 304 TRUBNÍ ROZVODY									
		Souprava									
Příloha		VZOR TYPOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY						Číslo přílohy	D.1.4.12	Revize	0