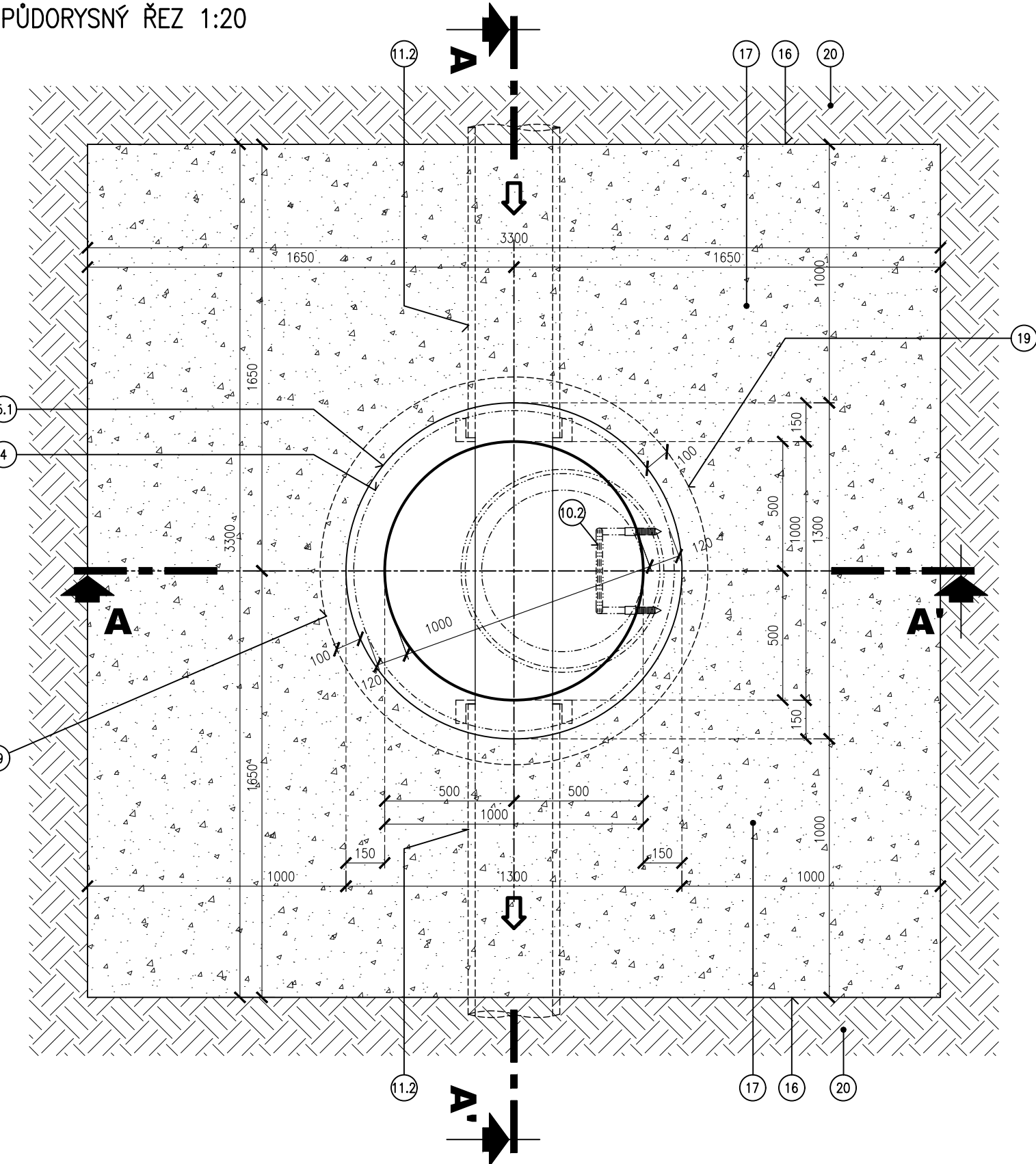
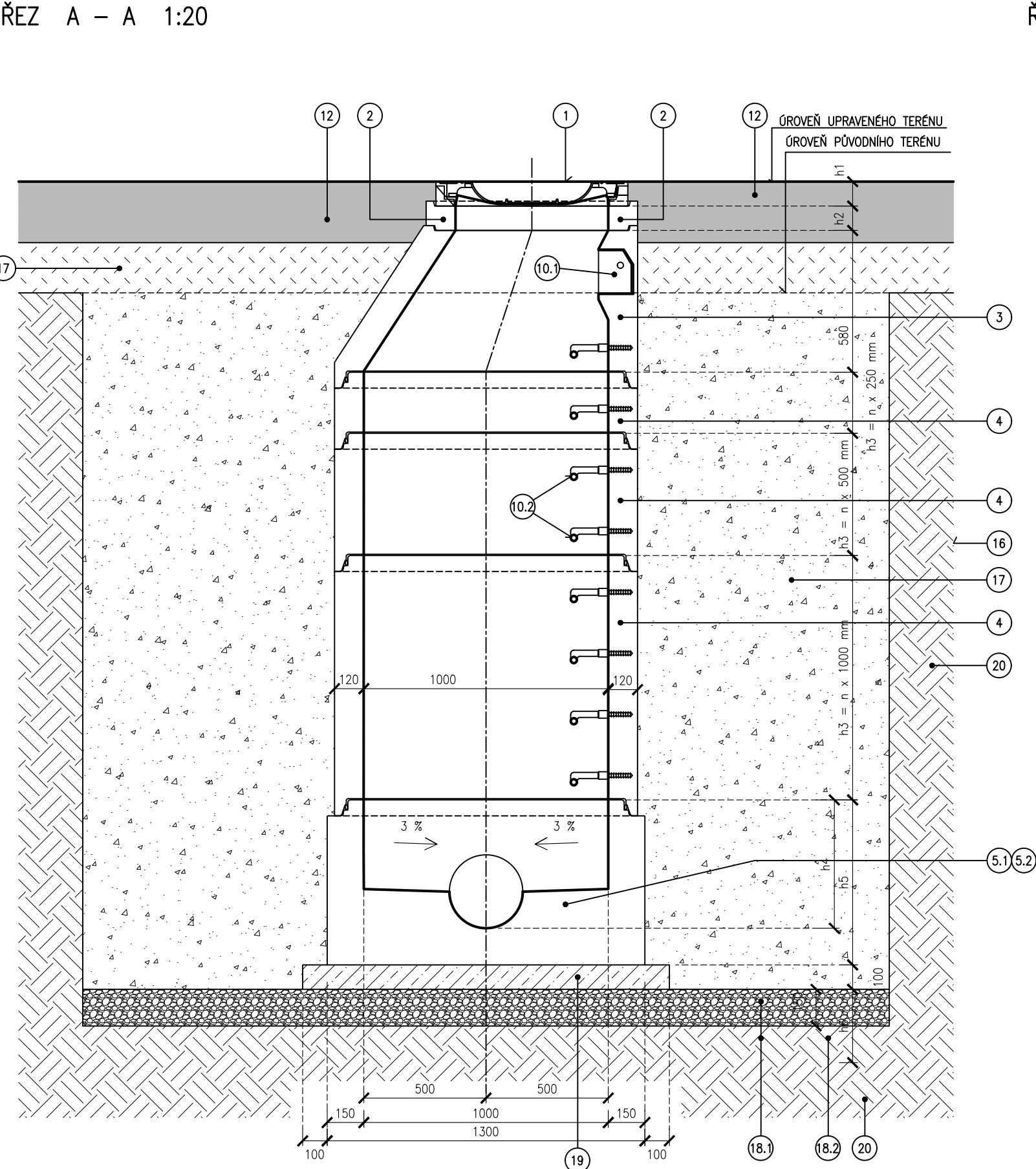


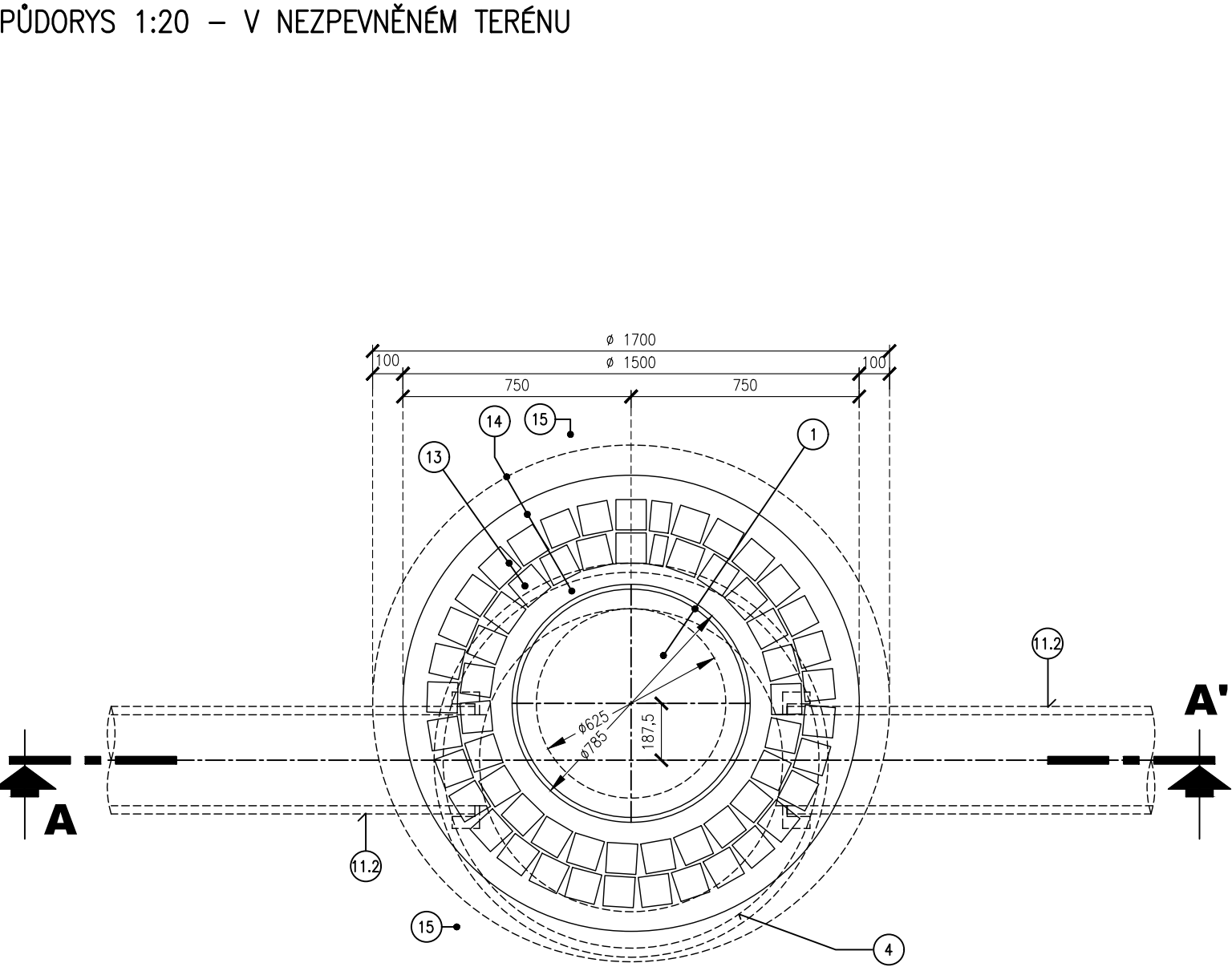
ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ TYPOVÁ
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1:20



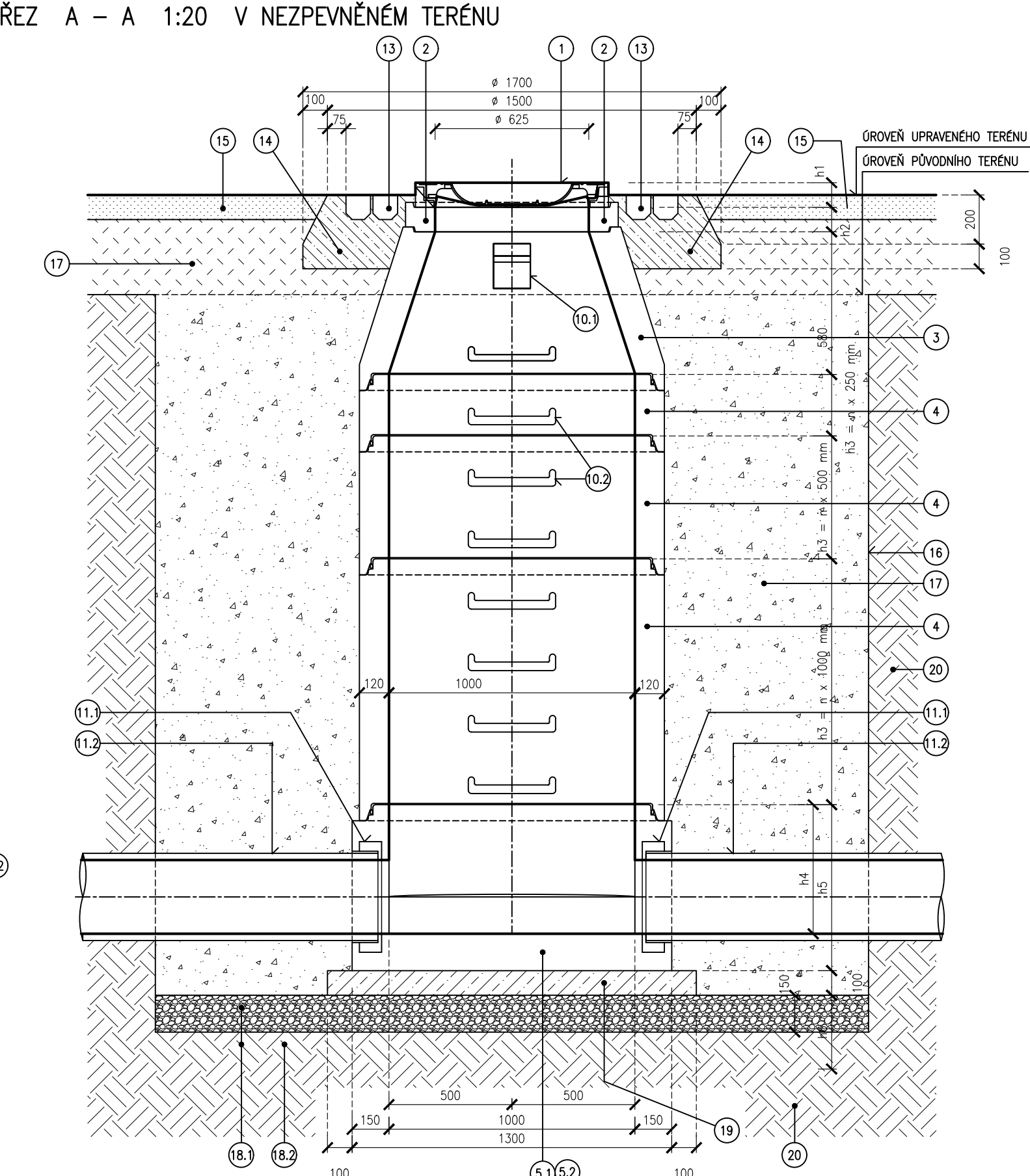
ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ TYPOVÁ
ŘEZ A – A 1:20



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, BLÍŽŠÍ 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 TĚŽ LITINOVÉ KAPSOVÉ STUPADLO A STUPADLO KRAMLOVÉ POPLASTOVANÉ, BLÍŽŠÍ 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, BLÍŽŠÍ ÚDAJE VIZ.: POZNÁMKA
- PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO JEDNOLITÉ S HRDLEM DN 1000 mm, SILA STĚNY 150 mm, KYNETA 1/2 DN, BLÍŽŠÍ 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 212
- DVOUŘÁDEK ŽULOVÝCH KOSTEK 100X100X100 mm DO BETONOVÉHO LŐŽE C16/20.
- BETONOVÉ LŐŽE – OBETONOVÁNÍ ZHLAVÍ ŠACHTY BETONEM C16/20
- OHUMUSOVÁNÍ V TLOUŠŤCE 100 mm A OSETO – VIZ.: SO 201
- 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 ŠŤĚRKOPÍSKEM – BUDE PROVEDEN PO ŮROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU (POD OHUMUSOVÁNÍ), NEBO PLÁNĚ CHODNIKU, ČI PLÁNĚ KOMUNIKACE; OHUMUSOVÁNÍ A OSEŤ OKOLÍ ŠACHTY – VIZ.: STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 HTU A SADOVÉ ÚPRAVY, NOVÝ CHODNÍK ČI KOMUNIKACE V OKOLÍ ŠACHTY – VIZ.: STAVEBNÍ OBJEKT SO 212 KOMUNIKACE
- HUTNĚNÝ ŠŤĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150 mm
- PODKLADNÍ BETON C 12/15 TL. 100 mm, POBETONOVÁNÍ KOLENA BETONEM C 12/15
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA:

- OHUMUSOVÁNÍ V TL. 100 mm A ZATRAVNĚNÍ KOLEM ŠACHTY BUDE PROVEDENO V RÁMCI SO 201 HTU, NOVÝ CHODNÍK ČI KOMUNIKACE V OKOLÍ ŠACHTY – VIZ.: STAVEBNÍ OBJEKT SO 212 KOMUNIKACE
- U ŠACHT 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 ŮCINKŮM MRAZU XF1–XF4 – NASYČEN VODOU S ROZMRAZOVACÍMI PROSTŘEDKY NEBO MOŘSKOU VODOU; – PRÝŽOVÉ TĚSNĚNÍ DLE ČSN EN 681-1; – VODOTĚSNOST ŠACHT A JEJICH SPOJŮ JE ZKOUŠENA DLE ČSN EN 1917.
- POLOŽKA "3" PREFABRIKOVANÝ ŠACHTOVÝ KÓNUS MŮŽE BÝT NAHRAZEN PREFABRIKOVANOU ZAKRYTOVOU DESKOU DN 1000 / 625 DLE ČSN EN 1917 STAVEBNÍ VÝŠKY 165 mm (PRO TLOUŠŤKU STĚNY 120 mm)
- STOKY ZAĞSTĚNĚ DO ŠACHT BUDOU PROVEDENY Z PVC POTRUBÍ, PREFABRIKOVANÁ ŠACHTOVÁ DNA BUDOU VE VÝROBĚ OSAZENA PŘÍSLUŠNÝMI ŠACHTOVÝMI VLOŽKAMI. STAVEBNÍ JÁMY ŠACHTY BUDOU PROVEDENY SE SVISLÝMI STĚNAMI PAŽENÍMI PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM,
- BLÍŽŠÍ INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE INŽENÝRSKO–GEOLOGICKÉHO A HYDRO–GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU JSOU UVEDENY V PŘÍLOHÁCH: – INŽENÝRSKO–GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, VE SPOLEČNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE

JTSK, B.p.v

Revize		Popis revize		Datum revize					
<div><div><div><div><div><div></div><div>AQUA[®]</div></div><div><div></div><div>PROCON</div></div></div></div><div><div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o.</div></div><div><div>Projektová a inženýrská společnost</div><div>Palackého tř. 12, 612 00 Brno</div><div>tel.: +420 541 426 011</div><div>E-mail: info@aquaprocon.cz</div><div>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		Vodovody a kanalizace Břeclav a.s							
Objednatel		Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.							
Formát	630x500	Měřítko	1:20	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1570521-18
Projekt									
POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV									
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení									
D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů									
D.1.11 - SO 211 KANALIZACE A TRUBNÍ ROZVODY ČOV									
Souprava									
Příloha							Číslo přílohy		Revize
VZOR REVIZNÍ TYPOVÉ ŠACHTY							D.1.11.14		0