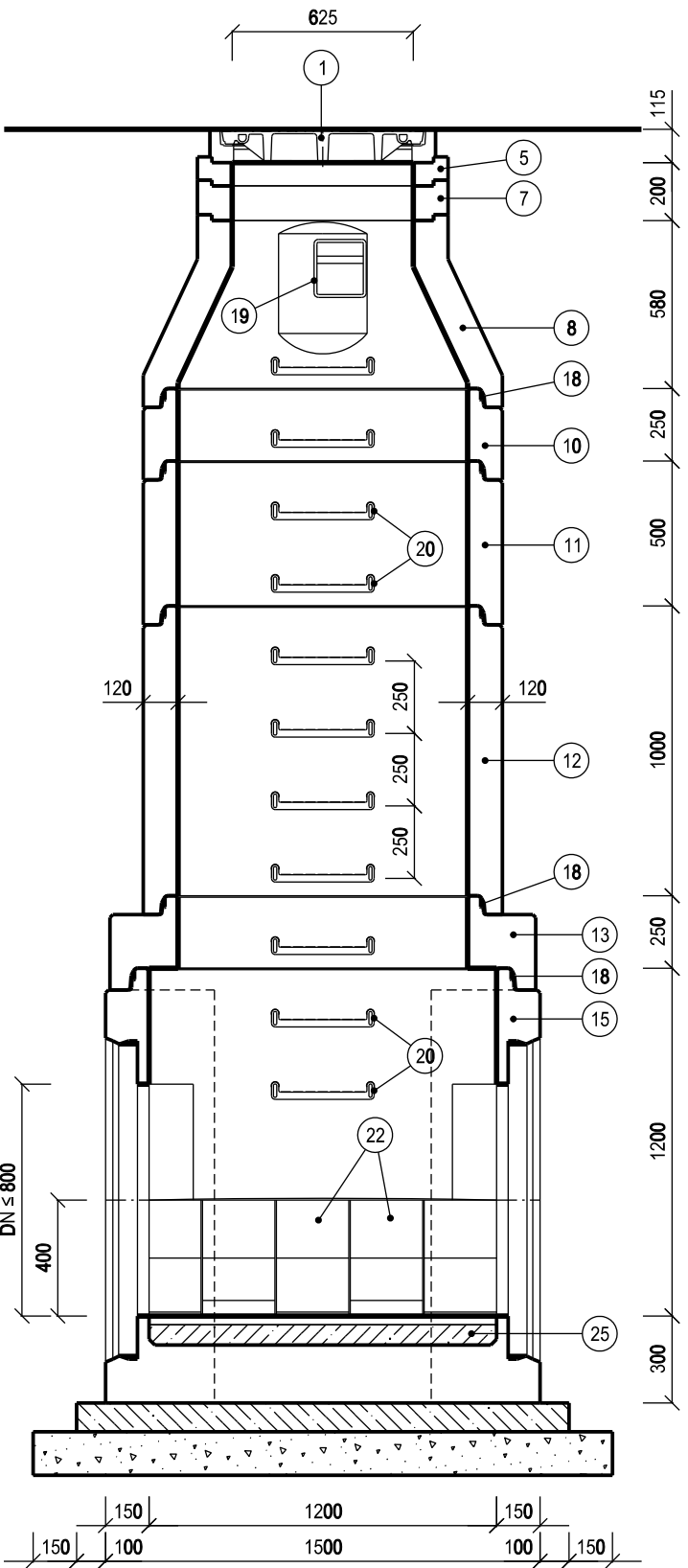
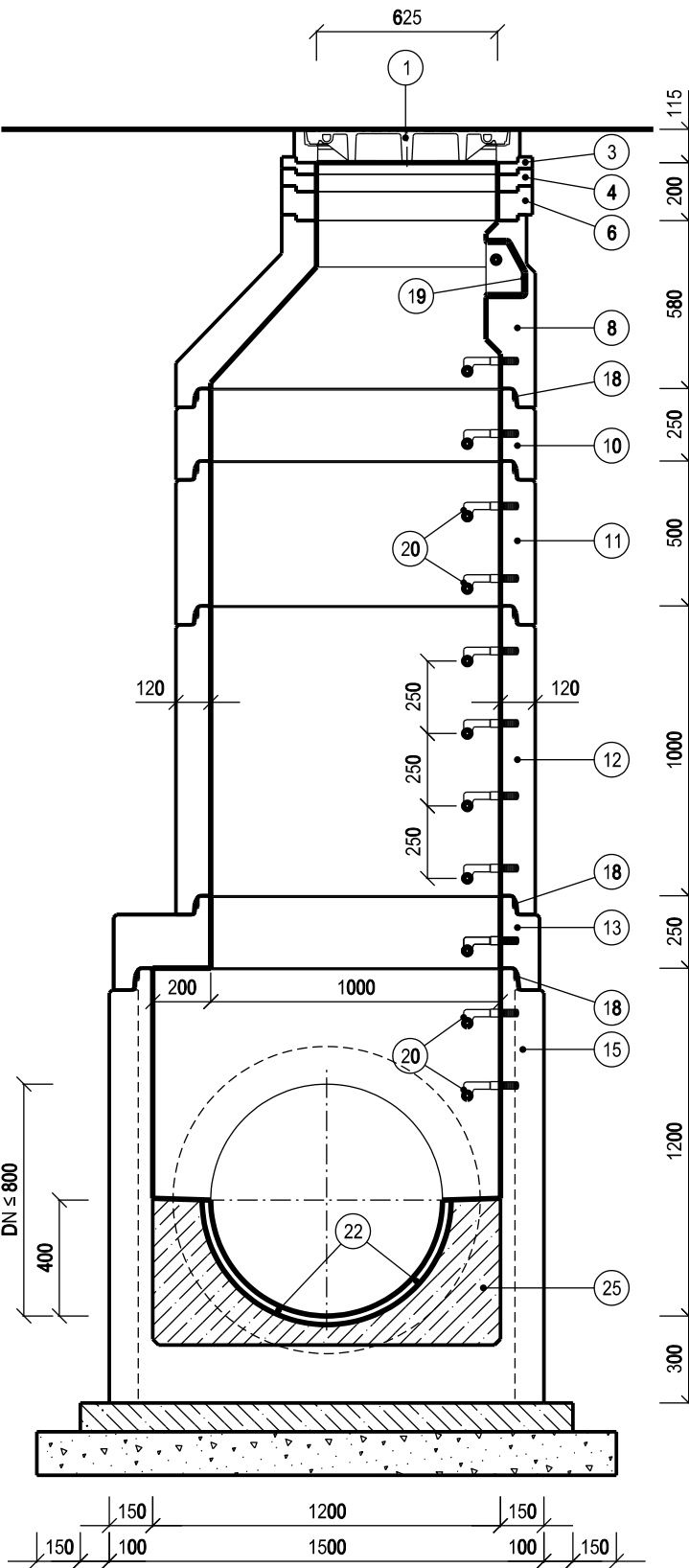


VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1200

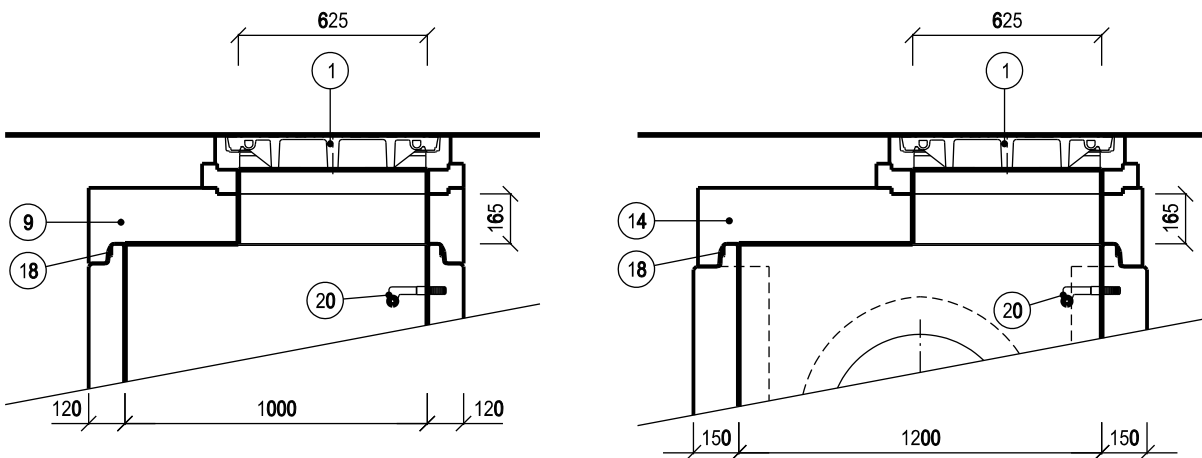
ŘEZ A-A



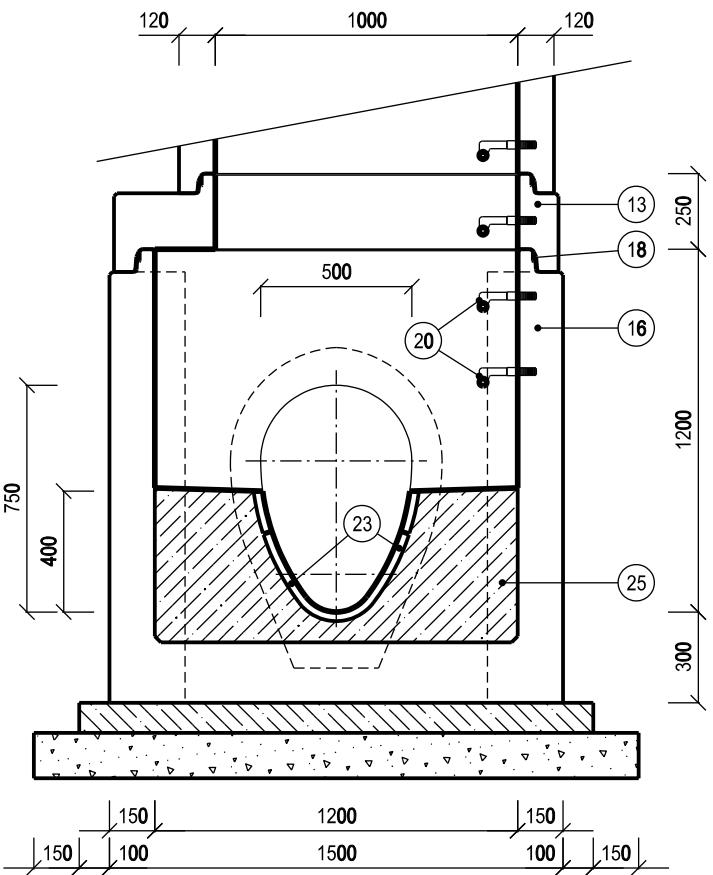
ŘEZ B-B



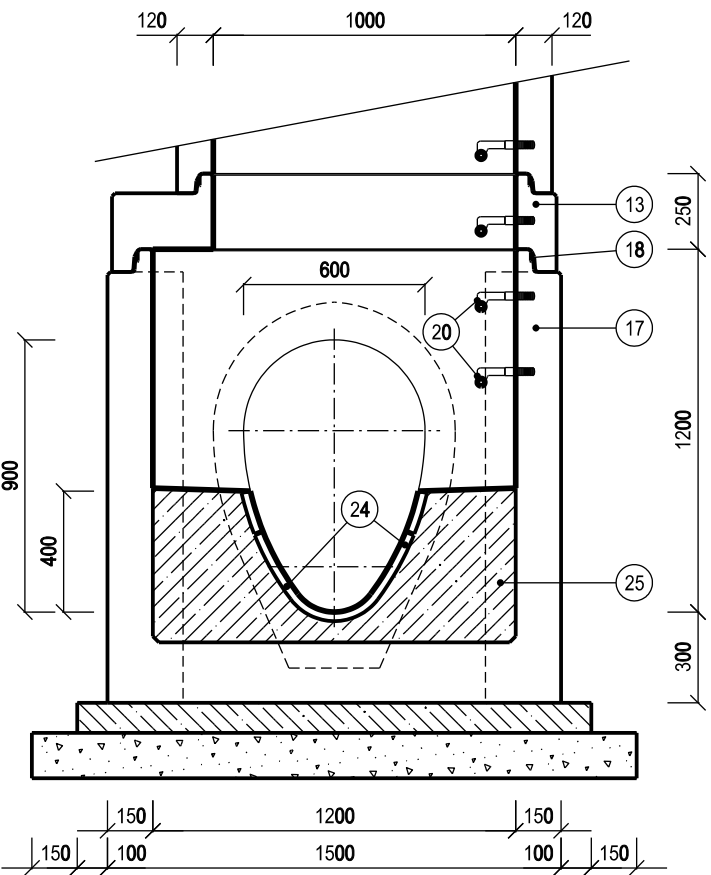
POUŽITÍ ZÁKRYTOVÉ DESKY



VEJČITÉ POTRUBÍ DN 500/750



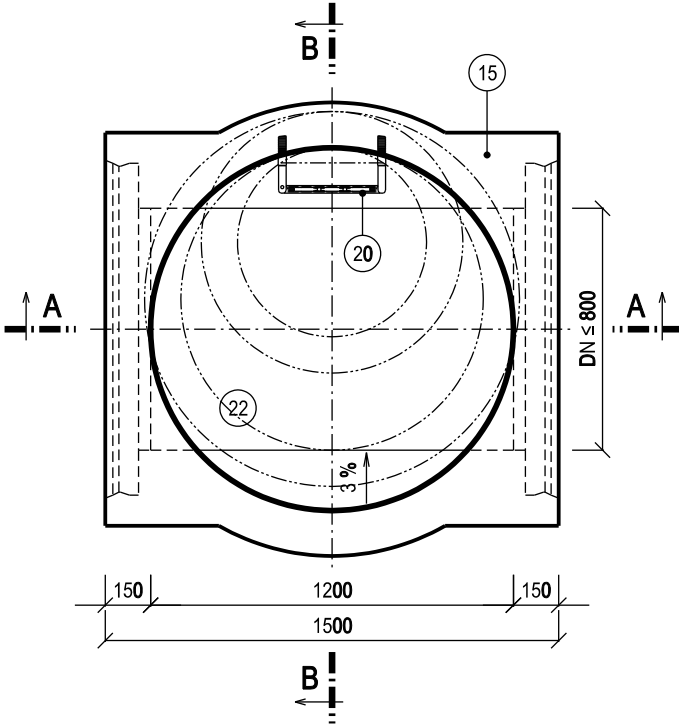
VEJČITÉ POTRUBÍ DN 600/900



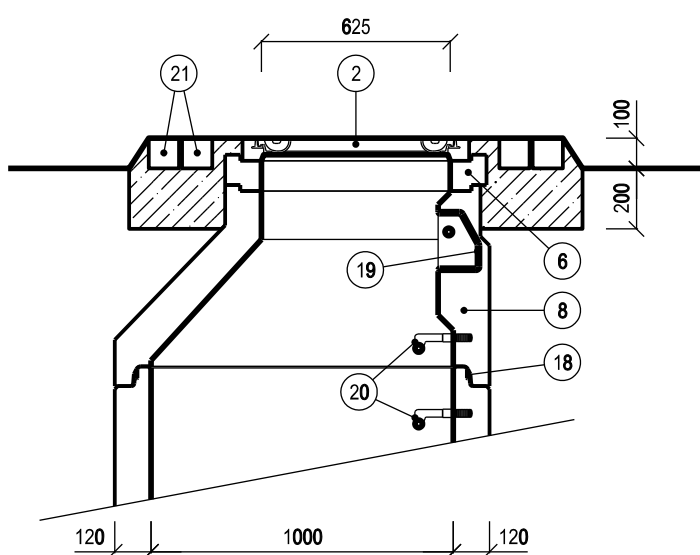
LEGENDA:

- LITINOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP, tř. D400; h = 160 mm
- BETONOVÝ KAN. POKLOP S BET. RÁMEM, tř. A15; h = 75 mm
- VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/4; h = 40 mm
- VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/6; h = 60 mm
- VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/8; h = 80 mm
- VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/10; h = 100 mm
- VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/12; h = 120 mm
- ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/12; h = 580 mm
- ZÁKRYTOVÁ DESKA TZK-Q.1 100-63/17; h = 165 mm
- ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25/12; h = 250 mm
- ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/50/12; h = 500 mm
- ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12; h = 1000 mm
- PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q.1 120-100/25 TYP Q.1; h = 250 mm
- ZÁKRYTOVÁ DESKA TZK-Q.1 120-63/17; h = 165 mm
- ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 120/120 V max 80; PRO POTRUBÍ MAX DN 800; h = 1200 mm
- ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 120/120 V 50/75; PRO VEJČITÉ POTRUBÍ DN 500/750; h = 1200 mm
- ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 120/120 V 60/90; PRO VEJČITÉ POTRUBÍ DN 600/900; h = 1200 mm
- ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ EMT DN 1000 A EMT DN 1200
- KAPSOVÉ STUPADLO
- KRAMLOVÉ STUPADLO OCELOVÉ S PE POVLAKEM
- DVA ŘÁDKY ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100x100 mm S VÝSPÁROVÁNÍM DO BETONOVÉHO LŮŽE C12/15
- ČEDIČOVÁ RADIALNÍ TVAROVKA PRO KRUHOVÝ PRŮŘEZ 180° DN 800
- ČEDIČOVÝ KANALIZAČNÍ ŽLAB CN 0 1 (PRO DN 500/750)
- ČEDIČOVÝ KANALIZAČNÍ ŽLAB CN 1 1 (PRO DN 600/900)
- DOBETONOVÁNÍ ŽLÁBKU A PODEST - SOUČÁST PREFABRIKÁTU Z VÝROBY

PŮDORYSNÝ ŘEZ



ZELENÉ PLOCHY V INTRAVILÁNU




LEGENDA HMOT:

- PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE
- VÝPLŇOVÝ BETON - SOUČÁST MONOLITU Z VÝROBY
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

- POZN.:
- SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI DÍLCI BUDOU ZAMAZÁNY MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT).
  - ŠACHTA JAKO CELEK (STĚNY, STROP, SPOJE) BUDE PROVEDENA JAKO VODONEPROUSTNÁ KONSTRUKCE.
  - U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAŽENA PŘI VÝROBĚ.
  - PREFABRIKOVANÉ DÍLCE BUDOU VYROBENY MINIMÁLNĚ Z BETONU C30/37 XA2.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

 <b>AQUA<sup>®</sup></b> <b>PROCON</b>	<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a>
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Petr Prax, Ph.D.
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Petr Prax, Ph.D.
<i>Vypracoval</i>	Bc. Štěpán Vlach
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s., Čechova 23, 690 02 Břeclav
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s., Čechova 23, 690 02 Břeclav

Formát	4A4	Měřítko	1:25	Stupeň	ZD	Datum	06/2022	Zadávací číslo	1591021-18-02
--------	-----	---------	------	--------	----	-------	---------	----------------	---------------

Projekt	VALTICE - REKONSTRUKCE KANALIZACE NA ULICÍCH MIKULOVSKÁ, BŘECLAVSKÁ - ČÁST II.		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.1 - Obnova a ochrana jednotné kanalizace			
D.1.2 - SO 330.2 - Kanalizace - ulice Břeclavská - část II.			
D.1.2.5 - Vzorové výkresy			
Příloha	VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1200	Číslo přílohy D.1.2.5.3	Souprava Revize 0