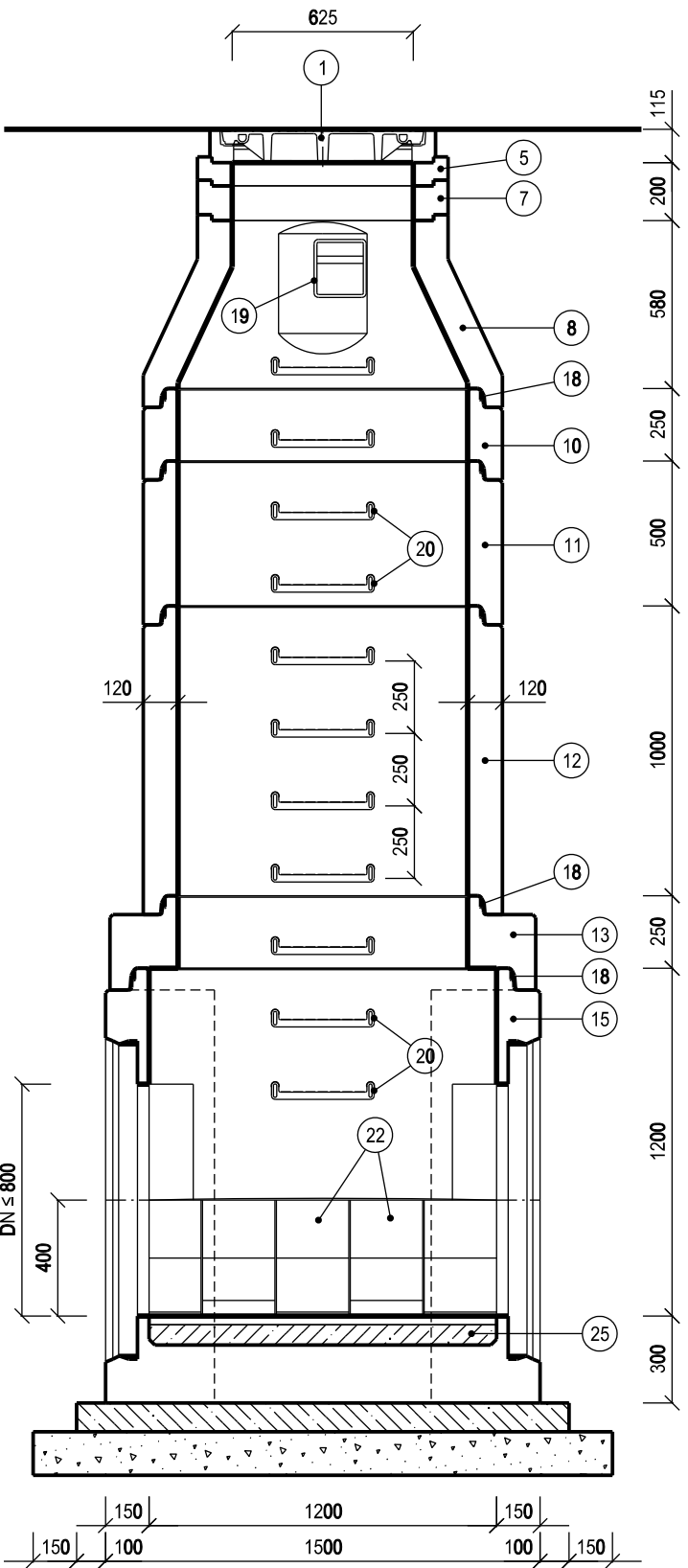
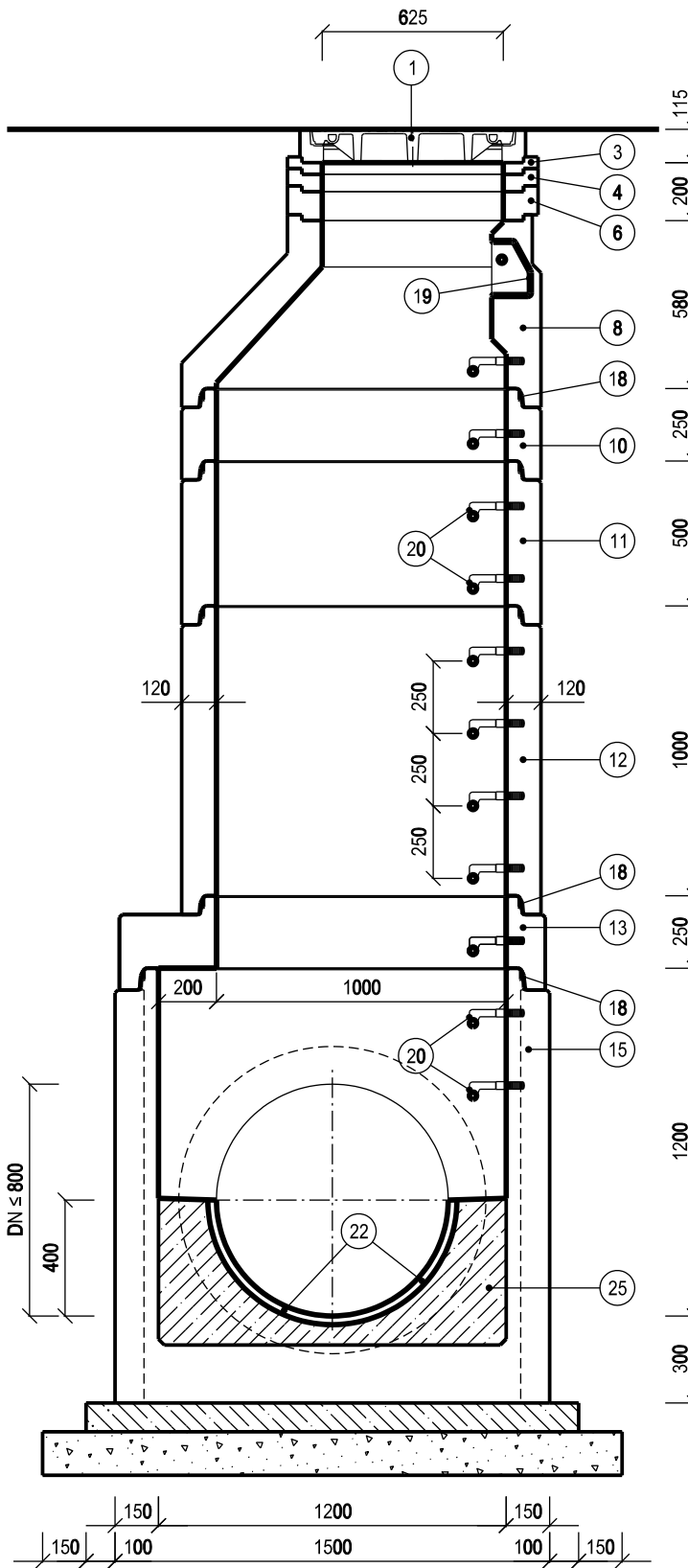


VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1200

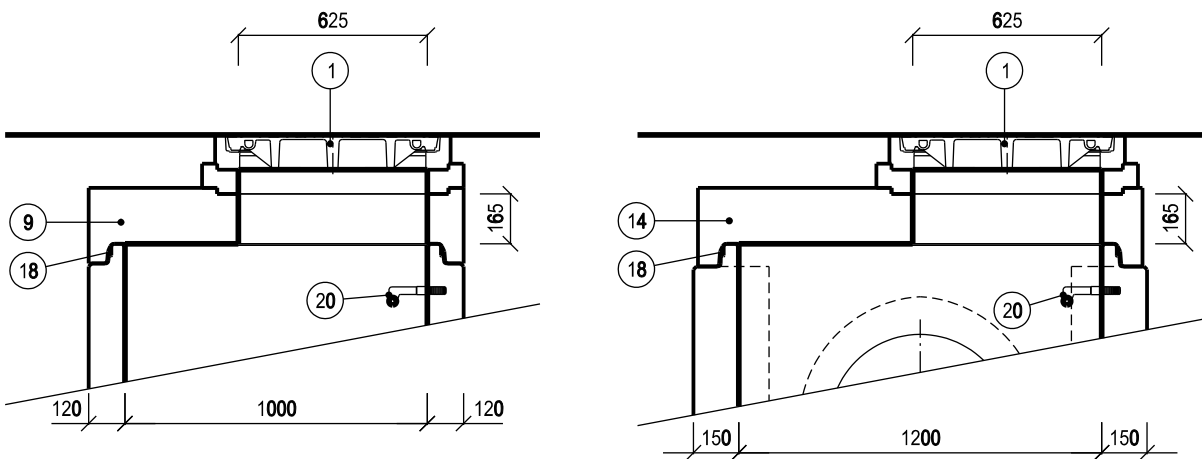
ŘEZ A-A



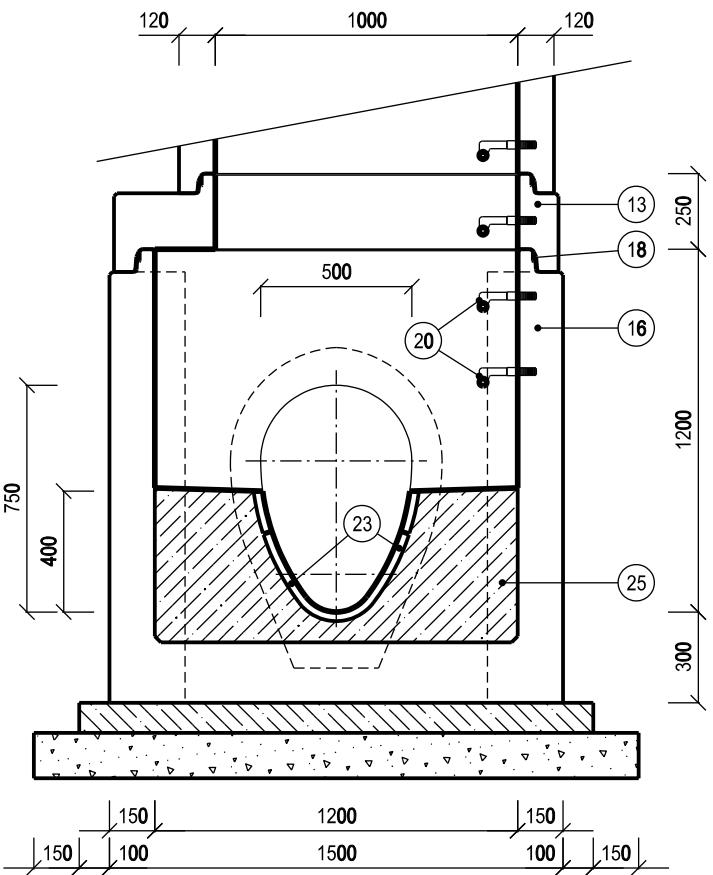
ŘEZ B-B



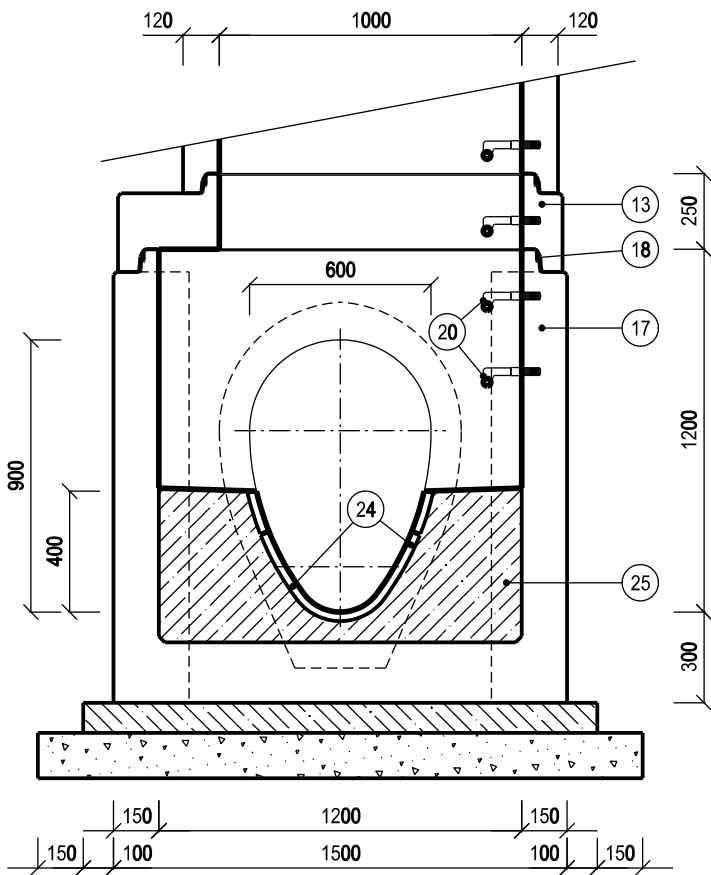
POUŽITÍ ZÁKRYTOVÉ DESKY



VEJČITÉ POTRUBÍ DN 500/750



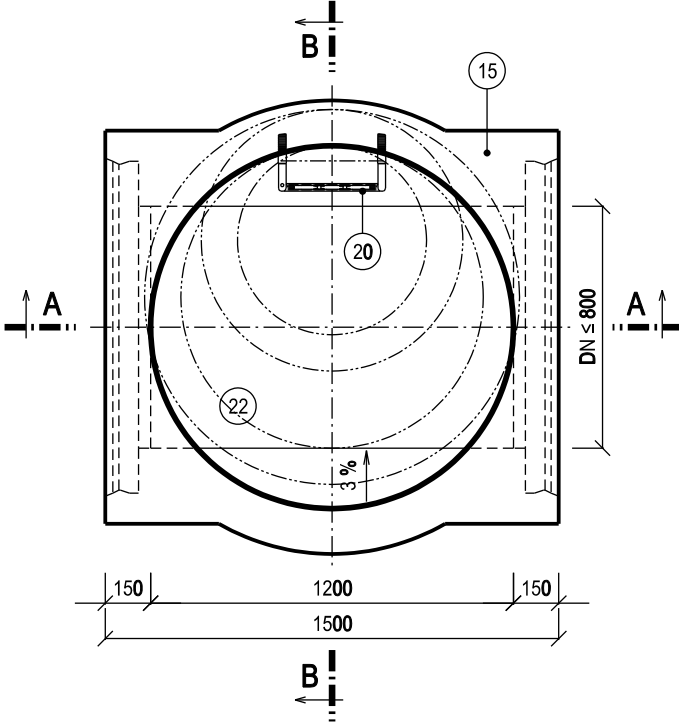
VEJČITÉ POTRUBÍ DN 600/900



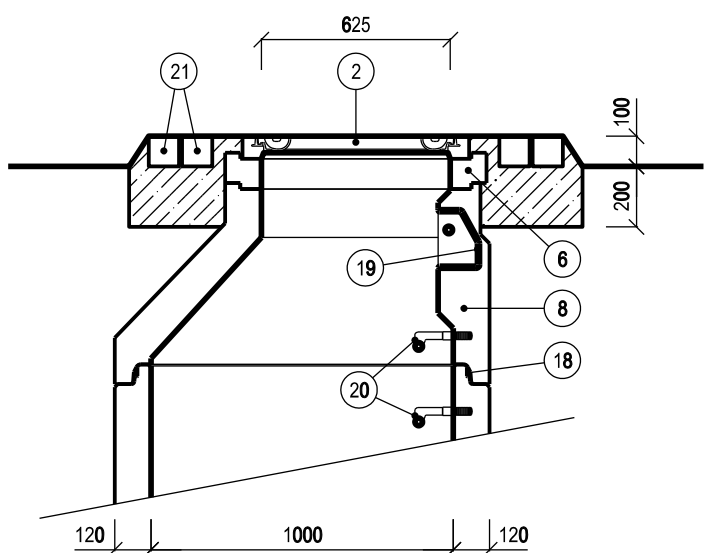
LEGENDA:

- 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° DLE PŘÍSLUŠNÉHO DN POTRUBÍ
- 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 VODONEPROPUSTNÁ KONSTRUKCE.
 - U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAŽENA PŘI VÝROBĚ.
 - PREFABRIKOVANÉ DÍLCE BUDOU VYROBENY MINIMÁLNĚ Z BETONU C30/37 XA2.

Revize	Papís revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

 AQUA[®] PROCON	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 428 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jan Polášek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Vlastislav Kolečkář
<i>Vypracoval</i>	Bc. Štěpán Vlach
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav

Formát	4A4	Měřítko	1:25	Stupeň	ZD	Datum	12/2021	Zadávací číslo	1535919-18
--------	-----	---------	------	--------	----	-------	---------	----------------	------------

Projekt	BŘECLAV - SHYBKA POD NÁHONEM		
D - Výkresová dokumentace			
D.1 - SO 01 - Kanalizace			
D.1.6 - Vzorové výkresy			
			Souprava
Příloha	VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1200D.1.6.5		Číslo přílohy Revize
			0