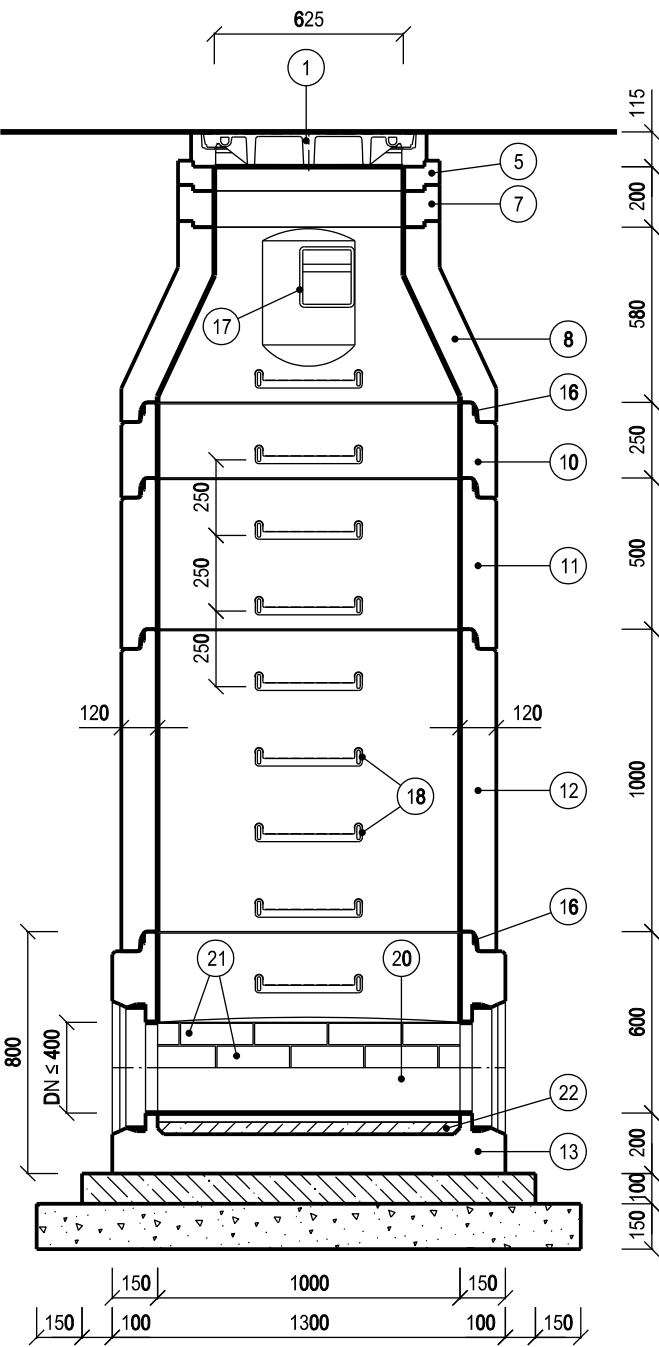
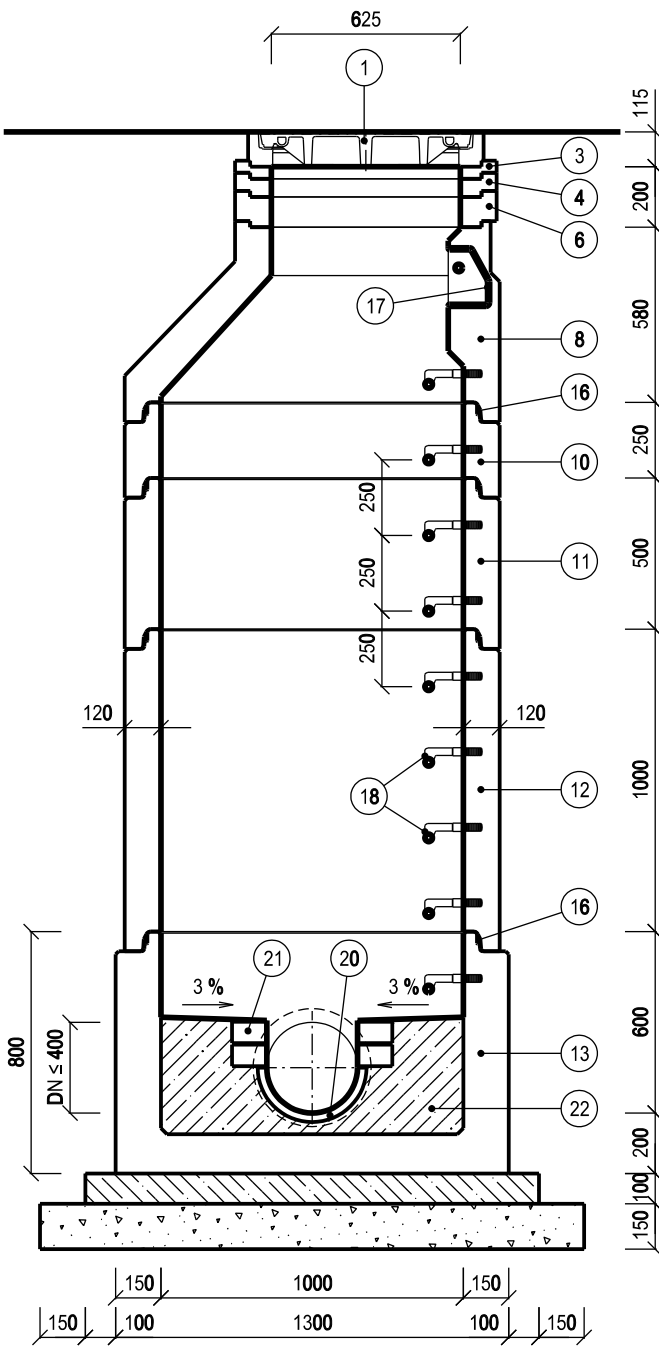


VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000

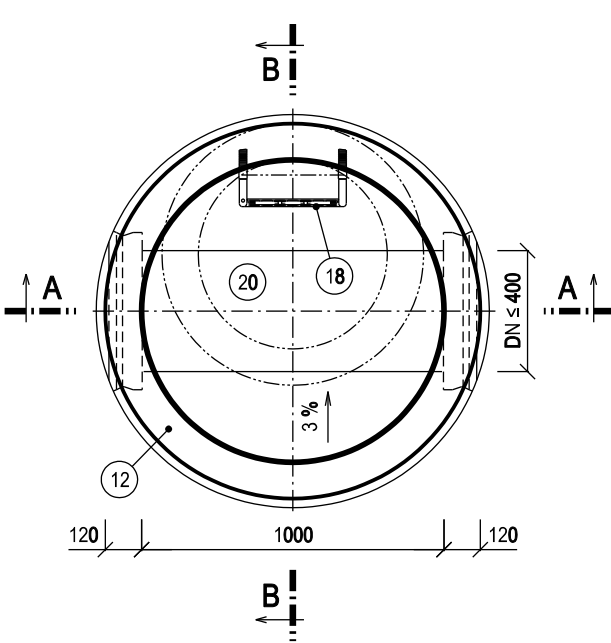
ŘEZ A-A



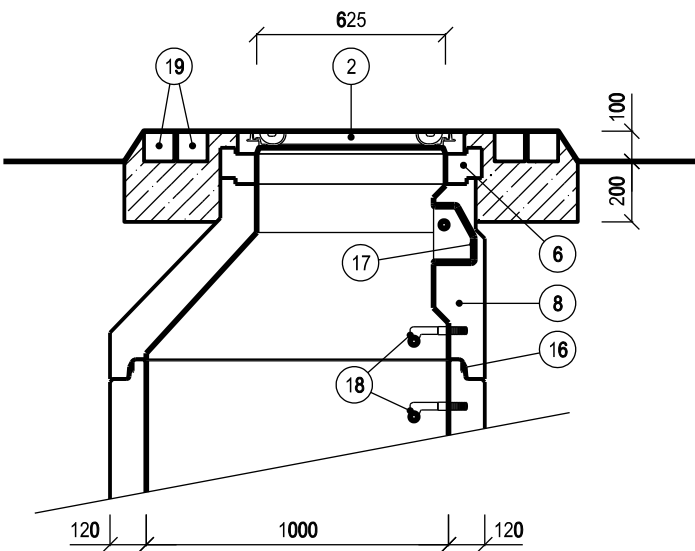
ŘEZ B-B



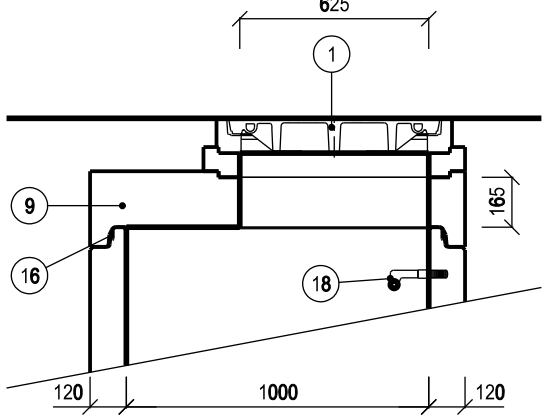
PŮDORYSNÝ ŘEZ



ZELENÉ PLOCHY V INTRAVILÁNU



POUŽITÍ ZÁKRYTOVÉ DESKY




LEGENDA HMOT:

- PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE
- VÝPLŇOVÝ BETON - SOUČÁST MONOLITU Z VÝROBY
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- ŠTĚRKOPISKOVÝ 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 OSAZENA PŘI VÝROBĚ.
- PREFABRIKOVANOU ŠACHTU DN 1000 LZE POUŽÍT NA POTRUBÍ O MAX DN 600.
- PREFABRIKOVANÉ DÍLCE BUDOU VYROBENY MINIMÁLNĚ Z BETONU C30/37 XA2.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu		Ing. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu			
Zodpovědný projektant		Ing. Vlastislav Kolečkář	
Vypracoval		Bc. Štěpán Vlach	
Kontroloval		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	3A4	Měřítko	1:25	Stupeň	ZD	Datum	12/2021	Zakázkové číslo	1535919-18
--------	-----	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

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
- ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/60 V max 40; PRO POTRUBÍ MAX DN 400; h = 600 mm
- ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/80 V max 50; PRO POTRUBÍ MAX DN 500; h = 800 mm
- ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/60 V max 60; PRO POTRUBÍ MAX DN 600; h = 1000 mm
- ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ EMT DN 1000

- KAPSOVÉ STUPADLO
- KRAMLOVÉ STUPADLO OCELOVÉ S PE POVLAKEM
- DVA ŘÁDKY ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100x100 mm S VYSPÁROVÁNÍM DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15
- KAMENINOVÝ ŽLAB 180° DLE PŘÍSLUŠNÉHO DN POTRUBÍ
- KANALIZAČNÍ CIHLA KLINKER
- DOBETONOVÁNÍ ŽLÁBKU A PODEST - SOUČÁST PREFABRIKÁTU Z VÝROBY

BŘECLAV - SHYBKA POD NÁHONEM

D - Výkresová dokumentace
D.1 - SO 01 - Kanalizace
D.1.6 - Vzorové výkresy

Příloha	VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000	Číslo přílohy	D.1.6.6	Revize	0
---------	---	---------------	---------	--------	---