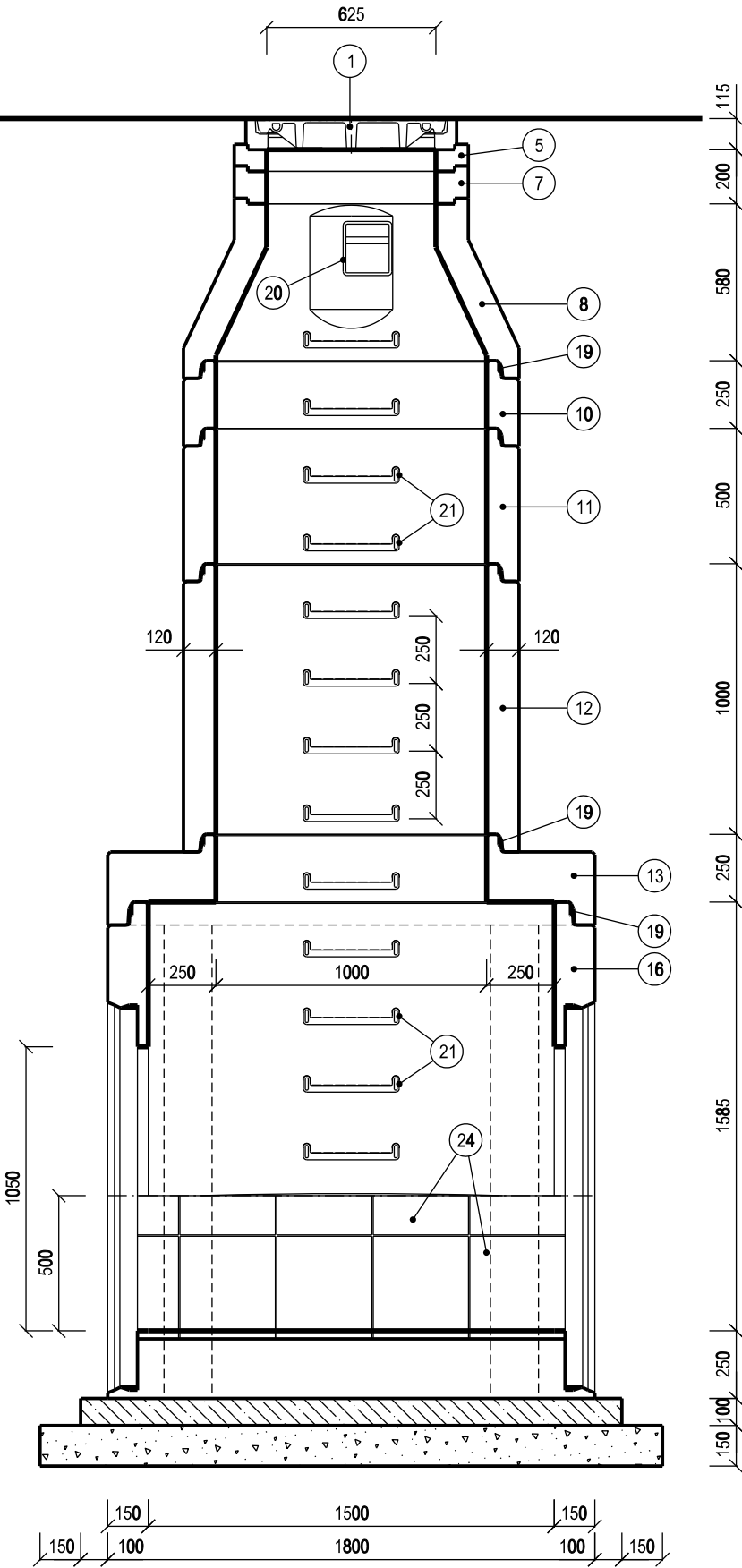
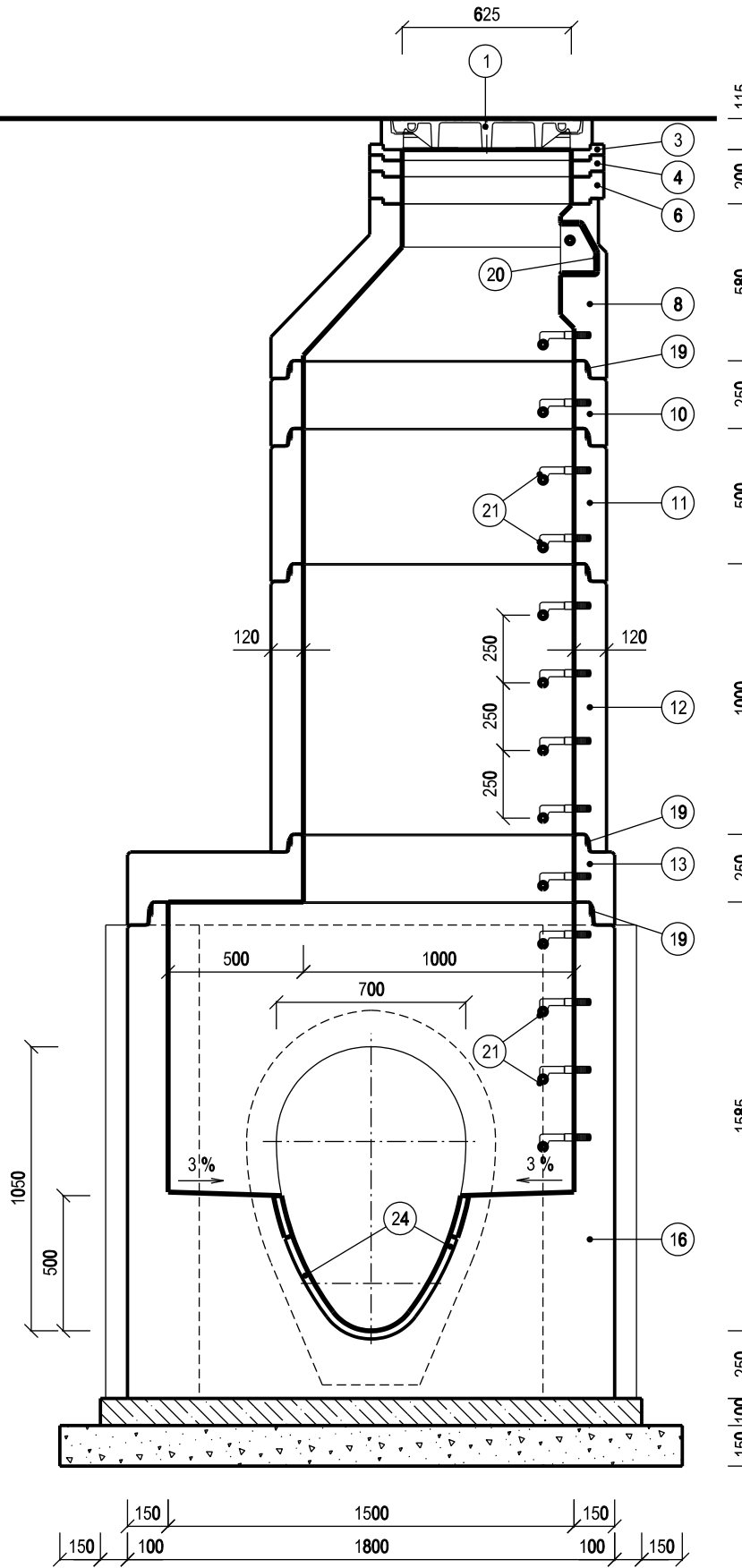


VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1500

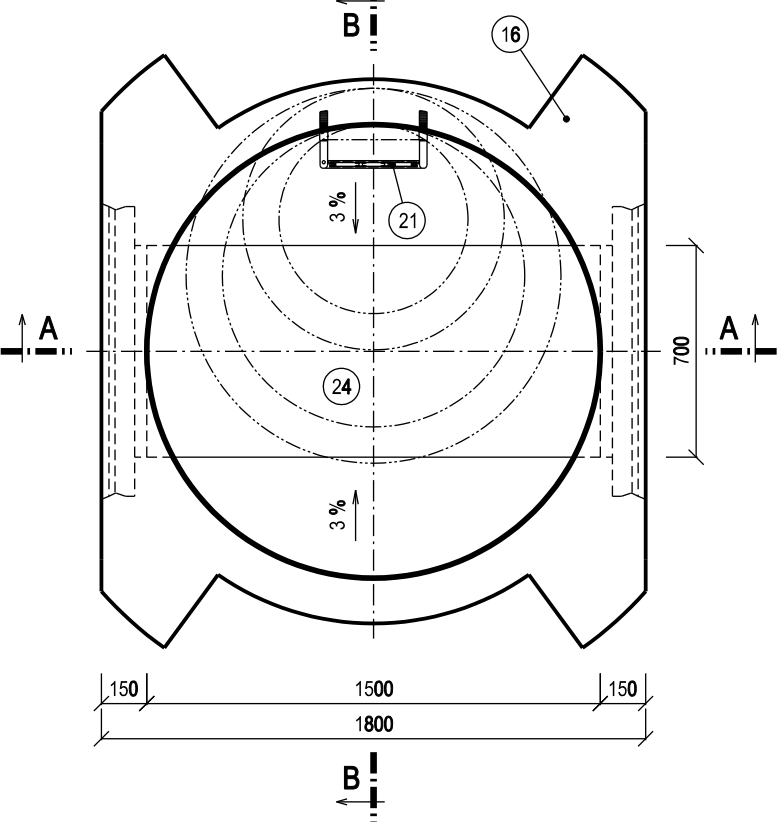
ŘEZ A-A



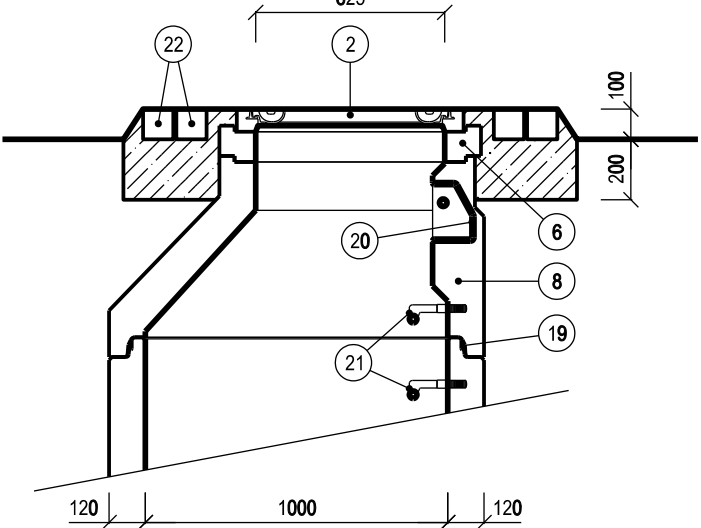
ŘEZ B-B



PŮDORYSNÝ ŘEZ



ZELENÉ PLOCHY V INTRAVILÁNU



LEGENDA:

- 1 LITINOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP, tř. D400; h = 115 mm
- 2 BETONOVÝ KAN. POKLOP S BET. RÁMEM, tř. A15; h = 75 mm
- 3 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/4; h = 40 mm
- 4 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/6; h = 60 mm
- 5 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/8; h = 80 mm
- 6 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/10; h = 100 mm
- 7 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/12; h = 120 mm
- 8 ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/12; h = 580 mm
- 9 ZÁKRYTOVÁ DESKA TZK-Q.1 100-63/17; h = 165 mm
- 10 ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25/12; h = 250 mm
- 11 ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/50/12; h = 500 mm
- 12 ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12; h = 1000 mm
- 13 PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q.1 150-100/25 TYP Q.1; h = 250 mm
- 14 ZÁKRYTOVÁ DESKA TZK-Q.1 150-63/17; h = 165 mm
- 15 ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 150/159 V max 100; PRO POTRUBÍ MAX DN 1000; h = 1585 mm
- 16 ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 150/159 V 70/105; PRO VEJČITÉ POTRUBÍ DN 700/1050; h = 1585 mm
- 17 ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 150/184 V max 120; PRO POTRUBÍ MAX DN 1200; h = 1835 mm
- 18 ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 150/184 V 90/135; PRO VEJČITÉ POTRUBÍ DN 900/1350; h = 1835 mm
- 19 ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ EMT DN 1000 A EMT DN 1500
- 20 KAPSOVÉ STUPADLO
- 21 KRAMLOVÉ STUPADLO OCELOVÉ S PE POVLAKEM
- 22 DVA ŘÁDKY ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100x100 mm S VYSYPÁVÁNÍM DO BETONOVÉHO LOŽE C12/15
- 23 ČEDIČOVÁ RADIALNÍ TVAROVKA PRO KRUHOVÝ PRŮŘEZ 180° DLE PŘÍSLUŠNÉHO DN POTRUBÍ
- 24 ČEDIČOVÝ KANALIZAČNÍ ŽLAB CN II 1 (PRO DN 700/1050)
- 25 ČEDIČOVÝ KANALIZAČNÍ ŽLAB CN III 1 (PRO DN 800/1200)

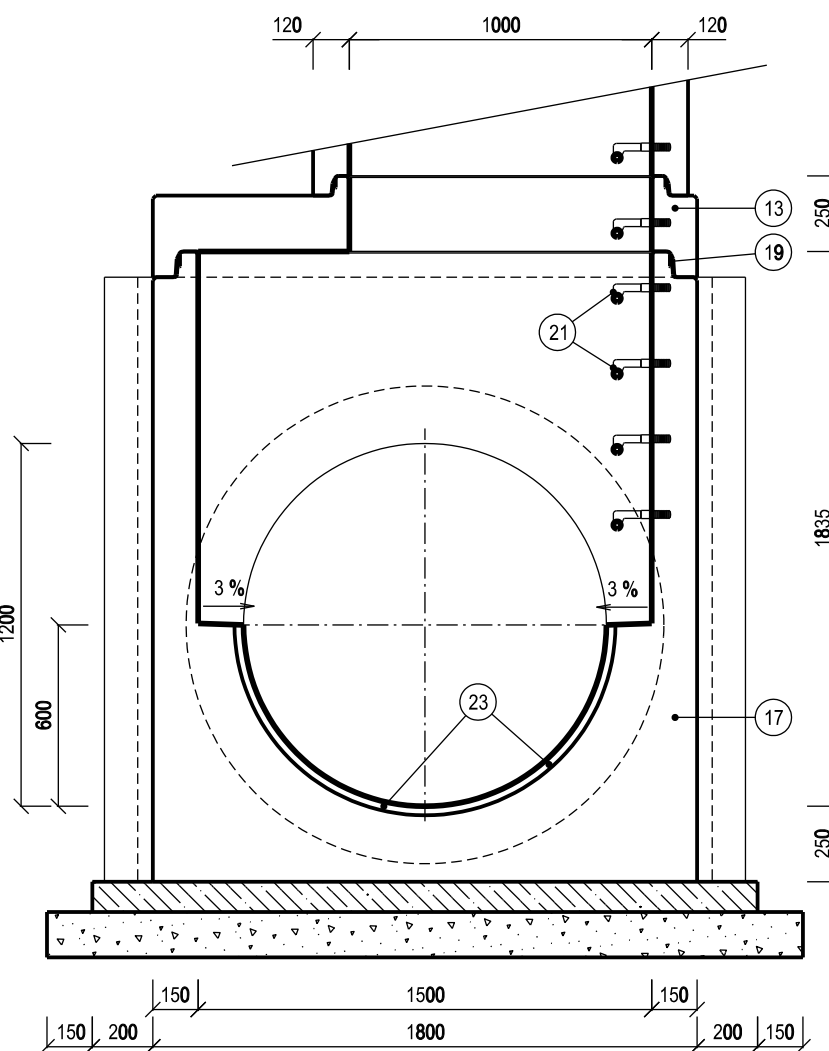
LEGENDA HMOT:

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

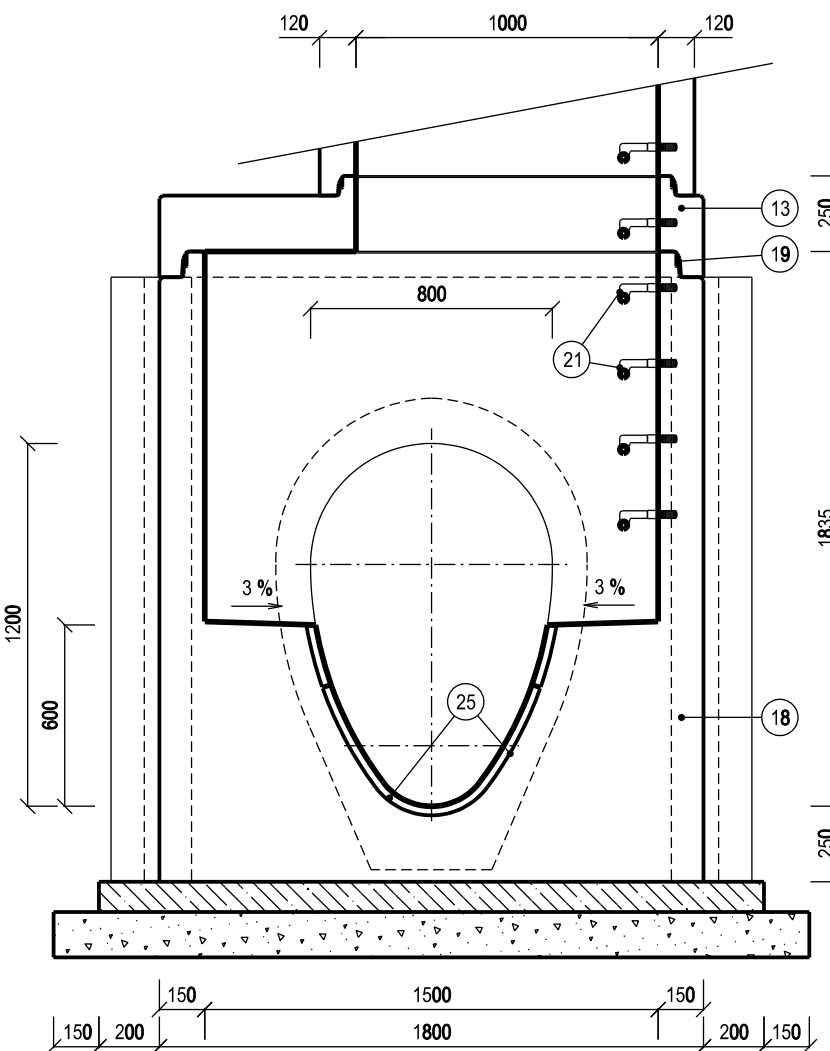
VÝŠKA KYNETY:

DN POTRUBÍ [mm]	VÝŠKA KYNETY
0 - 400	DN potrubí
500 - 800	400 mm
nad 800	1/2 DN

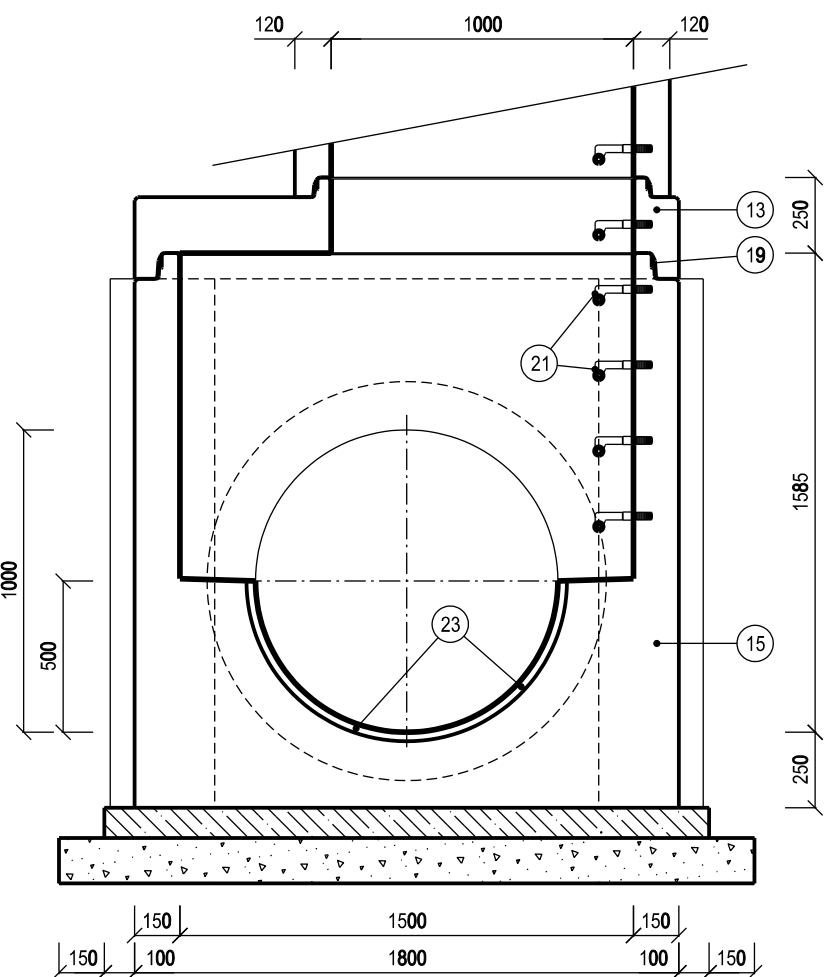
KRUHOVÉ POTRUBÍ max DN 1200



VEJČITÉ POTRUBÍ DN 800/1200



KRUHOVÉ POTRUBÍ max DN 1000



POZN.:
- SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI DÍLCI BUDOU ZAMAZÁNY MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT).
- ŠACHTA JAKO CELEK (STĚNY, STROP, SPOJE) BUDE PROVEDENA JAKO VODONEPROUPNÁ KONSTRUKCE.
- U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAŽENA PŘI VÝROBĚ.
- PREFABRIKOVANOU ŠACHTU DN 1500 LZE POUŽÍT NA POTRUBÍ O MAX DN 1200 A DN 900/1350.
- 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. Vlastislav Kolečkář	
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	6A4	Měřítko 1:25
Stupeň	DSP/DPS	Datum 01/2021
Zakázkové číslo	1552920-21	
BŘECLAV, NÁBŘEŽÍ KOMENSKÉHO - OPRAVA KANALIZACE A VODOVODU D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - SO 01 - kanalizace a kanalizační odbočky D.1.7 - Vzorové výkresy		
Příloha	VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1500	Číslo přílohy D.1.7.5
		Revize 0