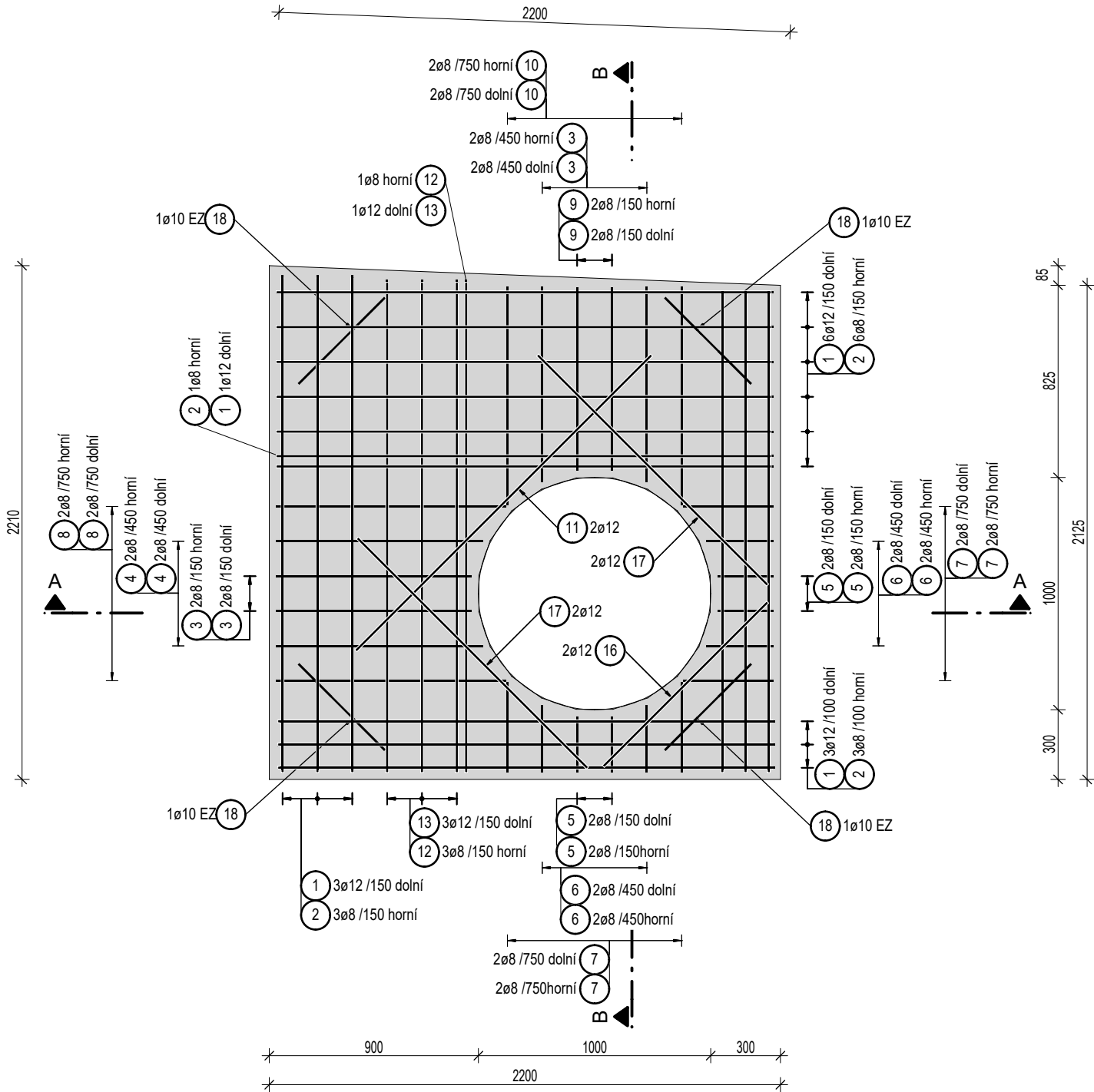
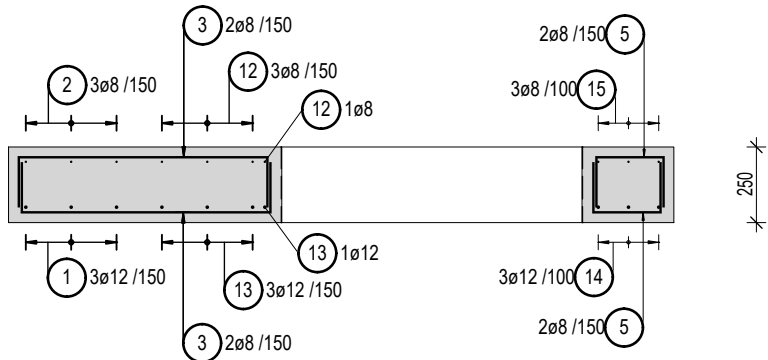


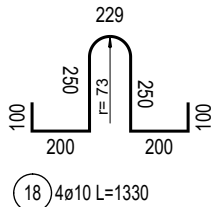
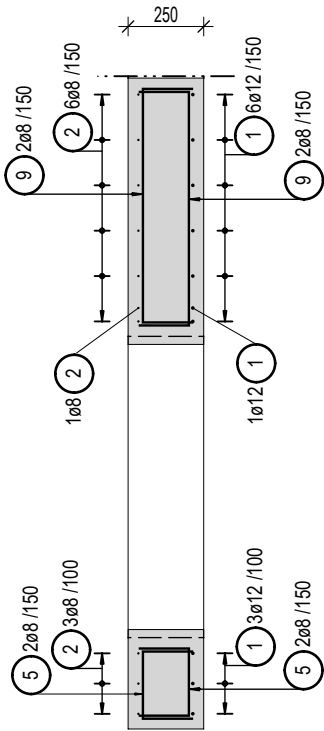
PŮDORYS 1:25



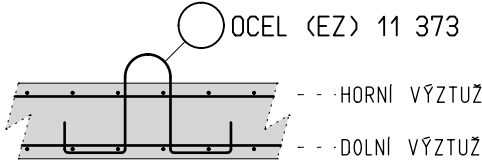
ŘEZ A - A 1:25



ŘEZ B - B 1:25



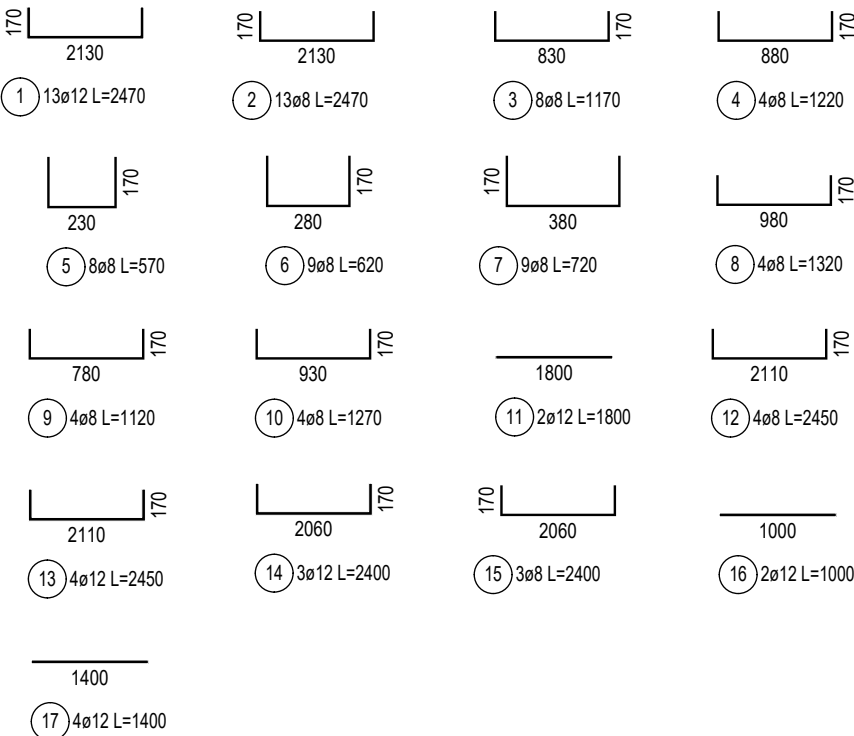
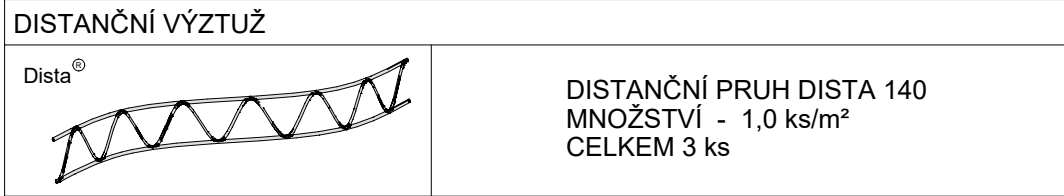
DETAIL ZVEDACÍHO OKA



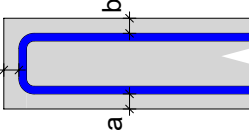

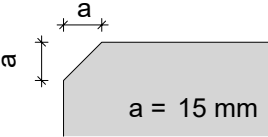
VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m2]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m2]	HMOTNOST [kg/m]/[kg/m2]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B500B								
1	12	2.47			13	32.11	0.888	28.51
2	8	2.47			13	32.11	0.395	12.68
3	8	1.17			8	9.36	0.395	3.70
4	8	1.22			4	4.88	0.395	1.93
5	8	0.57			8	4.56	0.395	1.80
6	8	0.62			9	5.58	0.395	2.20
7	8	0.72			9	6.48	0.395	2.56
8	8	1.32			4	5.28	0.395	2.09
9	8	1.12			4	4.48	0.395	1.77
10	8	1.27			4	5.08	0.395	2.01
11	12	1.80			2	3.60	0.888	3.20
12	8	2.45			4	9.80	0.395	3.87
13	12	2.45			4	9.80	0.888	8.70
14	12	2.40			3	7.20	0.888	6.39
15	8	2.40			3	7.20	0.395	2.84
16	12	1.00			2	2.00	0.888	1.78
17	12	1.40			4	5.60	0.888	4.97
CELKEM OCEL B500B								91.00
OCEL S235JR (EZ)								
18	10	1.33			4	5.32	0.616	3.28
CELKEM OCEL S235JR (EZ)								3.28
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								94.28


KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ



POZNÁMKA
SE STAVENIŠTNÍM PREFABRIKÁTEM MANIPULOVAT NEJDŘÍVE PO 10-TI DNECH. PŘESNÝ TVAR VIZ STAVEBNÍ VÝKRES. ZÁVĚSNÝ HÁK POL.Č. (18) Z OCELI S 235 JR (EZ).

BETON	MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.50	
ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 C30/37 - XC4, XA1 (F.1) - CI 0.40 - D _{max} 16 - F4 - max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8	MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 300 kg/m3	
	TYP CEMENTU CEM II	
OCEL		
B 500 B, S 235 JR		
KRYTÍ VÝZTUŽE	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOSENÍ HRAN
 <p>DOLNÍ a = 30 mm HORNÍ b = 30 mm BOČNÍ c = 30 mm</p>	 <p>VÝZTUŽ KÓTOVÁNA VNĚJŠÍMI ROZMĚRY</p>	 <p>a = 15 mm</p>
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. NAVRŽENÝ BETON VODONEPROUSTNÝ. VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). DISTRANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVÉ. VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.		

-	-	-
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. Bořek Čerbák	
Vypracoval	Yvona Novotná	
Kontroloval	Ing. Bořek Čerbák	

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	3 A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DSP/DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1552920-21
--------	------	---------	------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

BŘECLAV, NÁBŘEŽÍ KOMENSKÉHO - OPRAVA
KANALIZACE A VODOVODU

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 - SO 01 - Kanalizace a kanalizační odbočky

D.1.5 - Atypické objekty

Souprava

Příloha

ATYPICKÁ ŠACHTA Š8 - STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT - VÝKRES VÝZTUŽE

Číslo přílohy

D.1.5.3

Revize

0