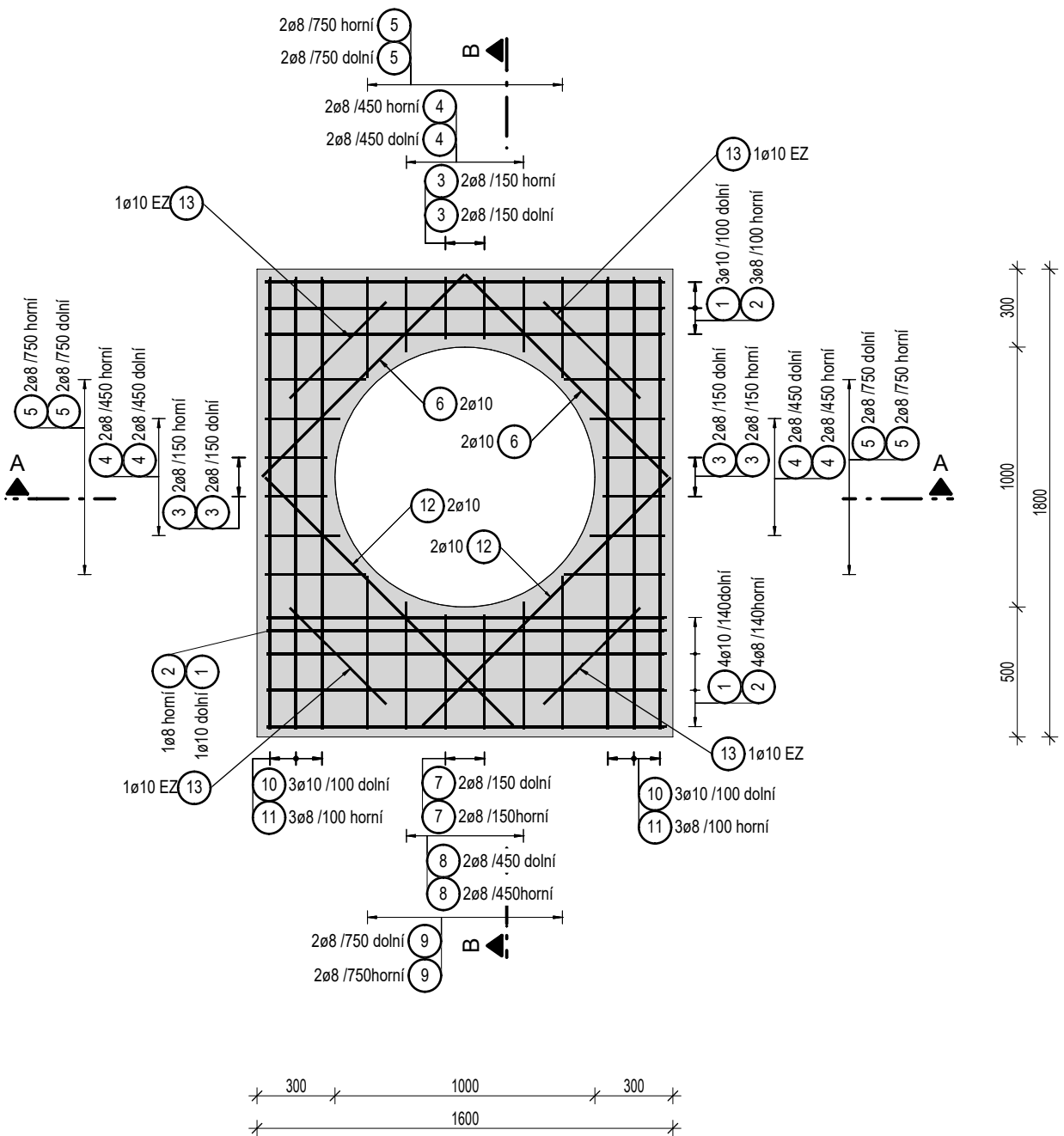
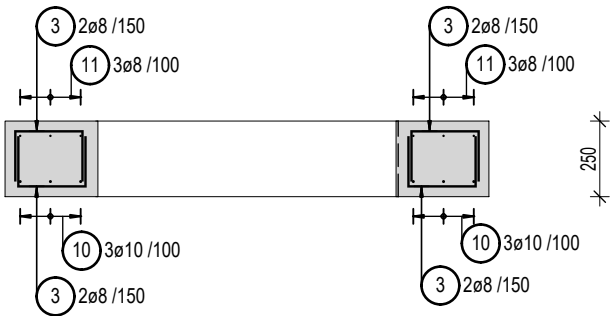


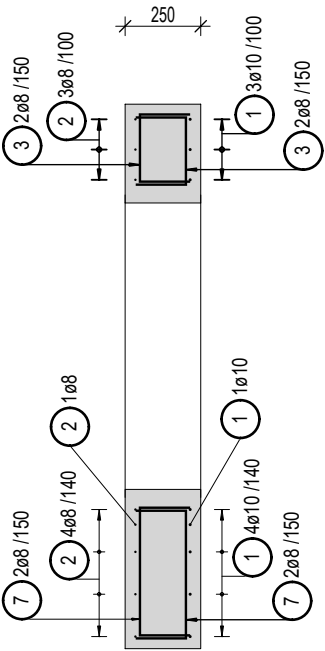
PŮDORYS 1:25



ŘEZ A - A 1:25

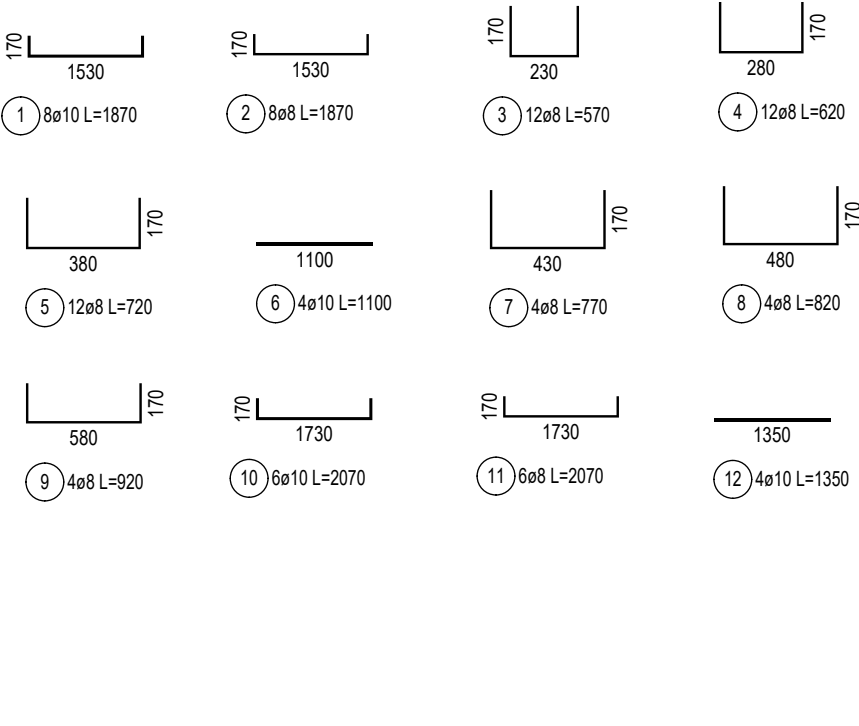


ŘEZ B - B 1:25

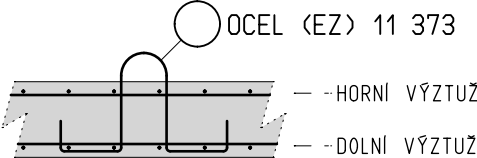


VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

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	10	1.87			8	14.96	0.616	9.22
2	8	1.87			8	14.96	0.395	5.91
3	8	0.57			12	6.84	0.395	2.70
4	8	0.62			12	7.44	0.395	2.94
5	8	0.72			12	8.64	0.395	3.41
6	10	1.10			4	4.40	0.616	2.71
7	8	0.77			4	3.08	0.395	1.22
8	8	0.82			4	3.28	0.395	1.30
9	8	0.92			4	3.68	0.395	1.45
10	10	2.07			6	12.42	0.616	7.65
11	8	2.07			6	12.42	0.395	4.91
12	10	1.35			4	5.40	0.616	3.33
CELKEM OCEL B500B								46.75
OCEL S235JR (EZ)								
13	10	1.33			4	5.32	0.616	3.28
CELKEM OCEL S235JR (EZ)								3.28
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								50.03



DETAIL ZVEDACÍHO OKA



POZNÁMKA

SE STAVENIŠTNÍM PREFABRIKÁTEM MANIPULOVAT NEJDŘÍVE PO 10-TI DNECH.
PŘESNÝ TVAR VIZ STAVEBNÍ VÝKRES.
ZÁVĚSNÝ HÁK POL.Č. (13) Z OCELI S 235 JR (EZ).

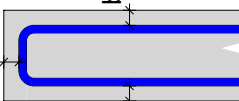
ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
C30/37 - XC4, XA1 (F.1) - CI 0.40 - D_{max} 16 - F4

- max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8

OCEL

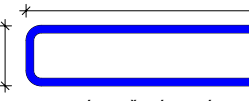
B 500 B, S 235 JR

KRYTÍ VÝZTUŽE



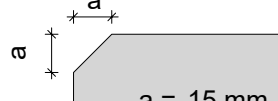
DOLNÍ a = 30 mm
HORNÍ b = 30 mm
BOČNÍ c = 30 mm

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE



VÝZTUŽ KÓTOVÁNA
VNĚJŠÍMI ROZMĚRY

ZKOSENÍ HRAN



a = 15 mm

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).
DISTANČNÍ 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			Číslo přílohy		
ATYPICKÁ ŠACHTA Š13a - STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT - VÝKRES VÝZTUŽE			Revize		
			D.1.5.15		
			0		