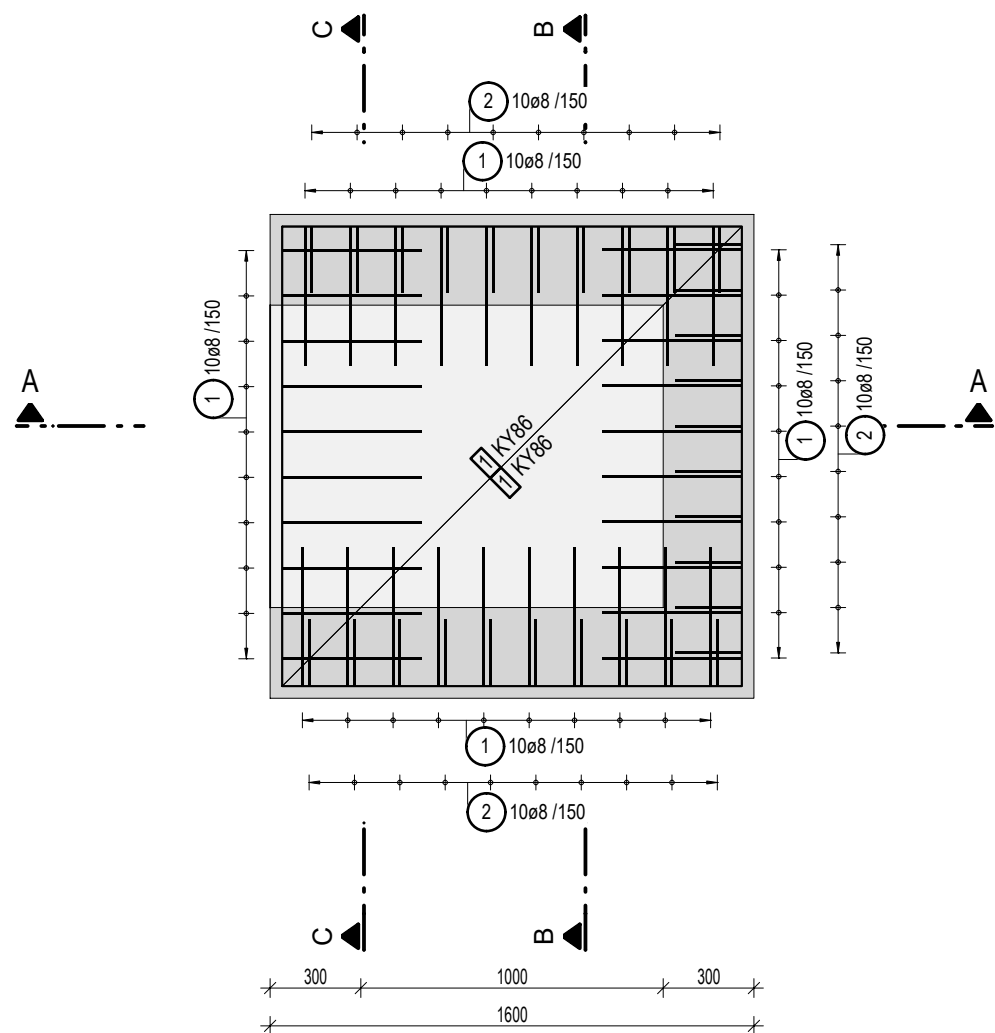
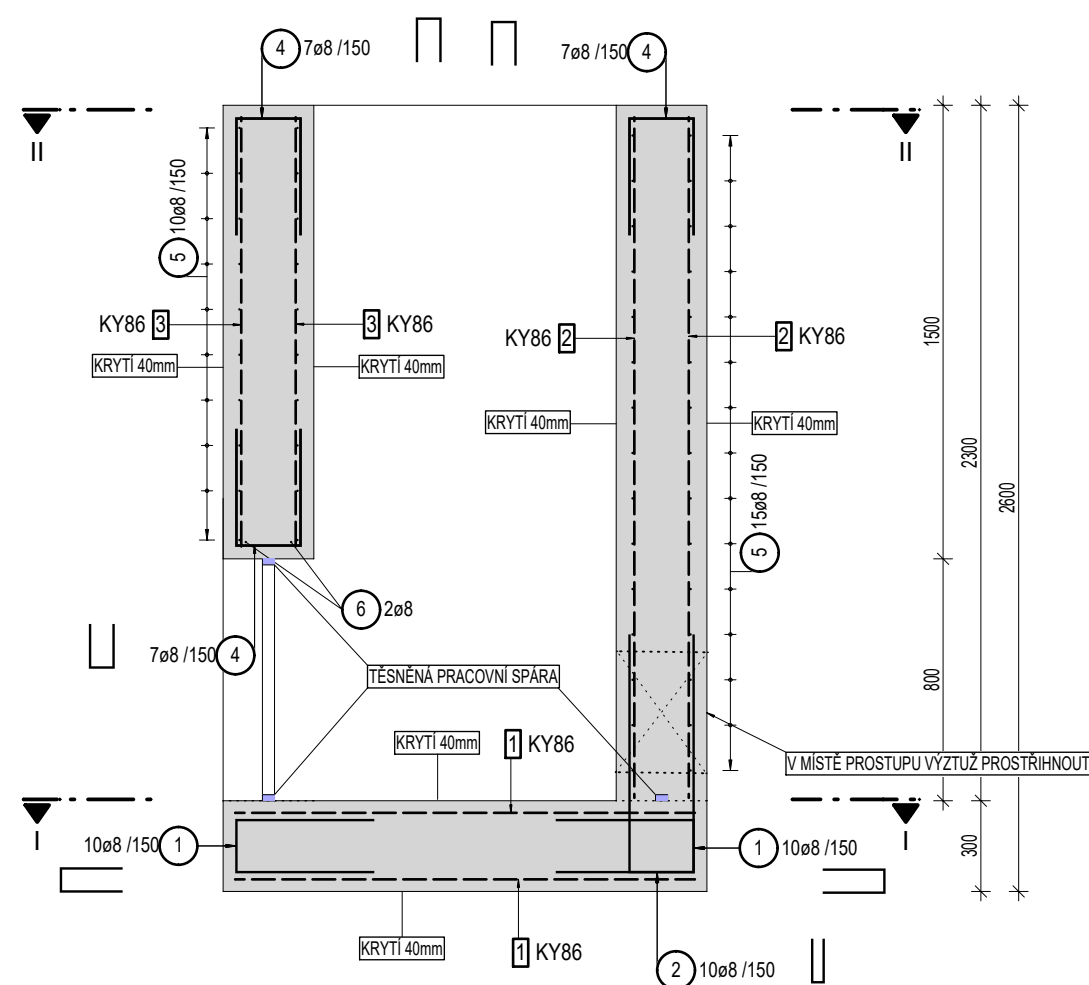




PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I 1:25



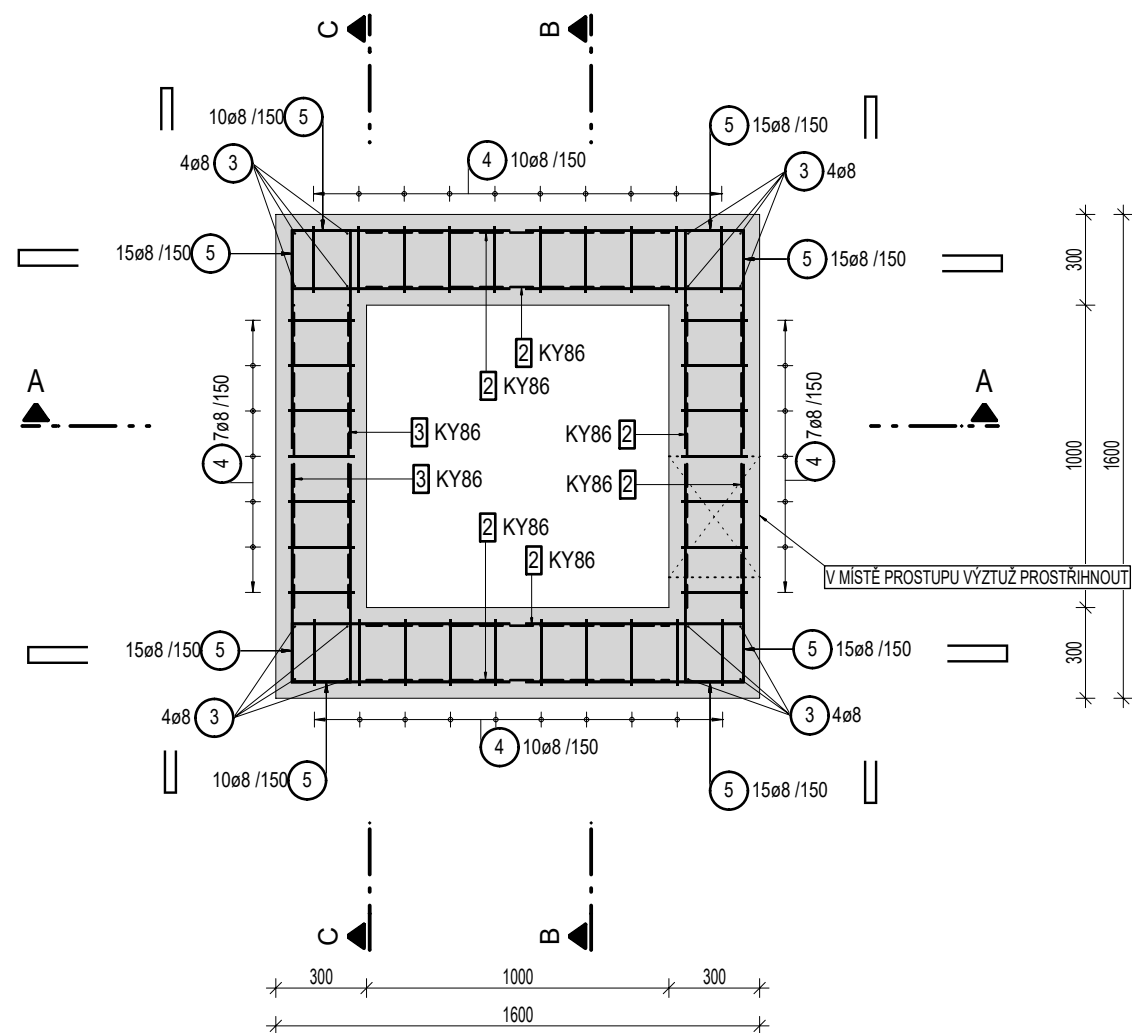
ŘEZ A - A 1:25



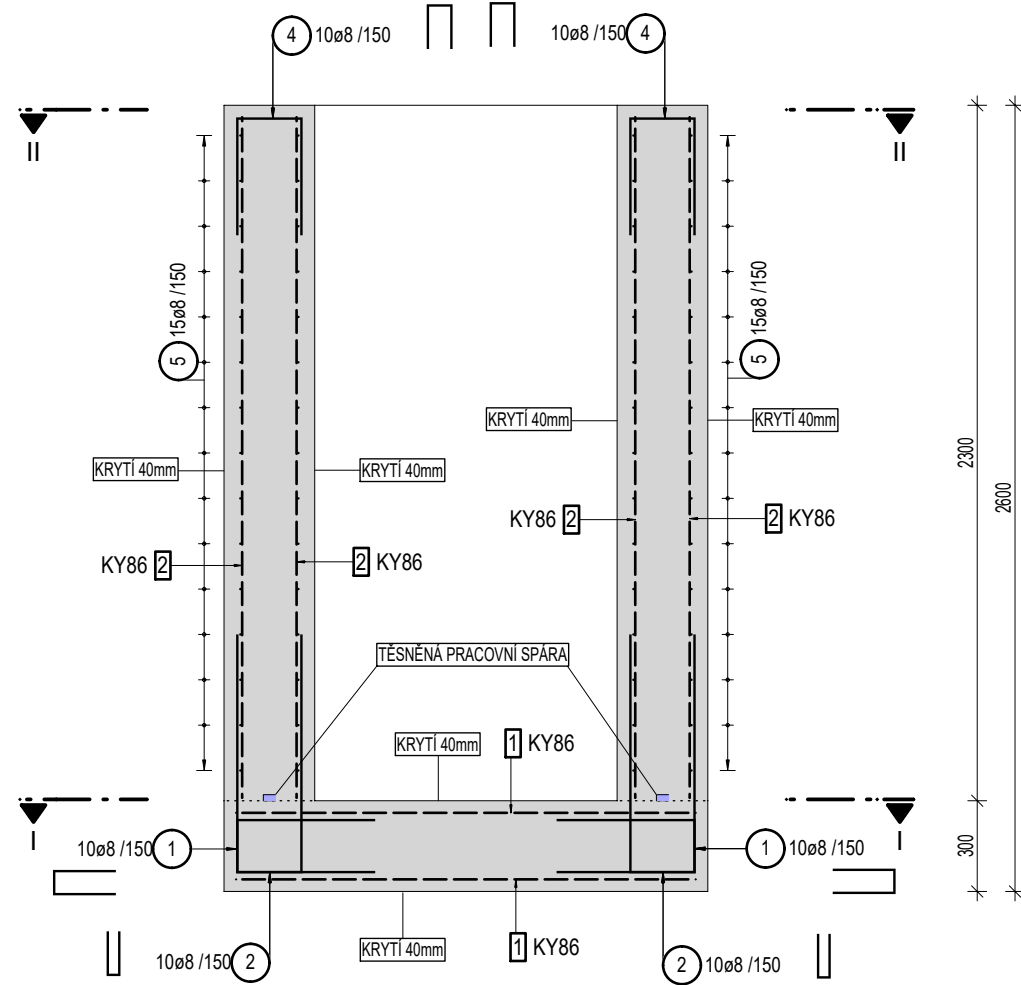
## KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ

<p><b>DISTANČNÍ VÝZTUŽ</b></p> 	<p><b>DISTANČNÍ PRUH DISTA 180</b>  <b>MNOŽSTVÍ - 1,0 ks/m²</b></p>
<p><b>SPÍNACÍ PROFILY</b></p> 	<p><b>STĚNA TLOUŠTKY 300 mm</b>  <b>MNOŽSTVÍ - 4 ks/m²</b></p>

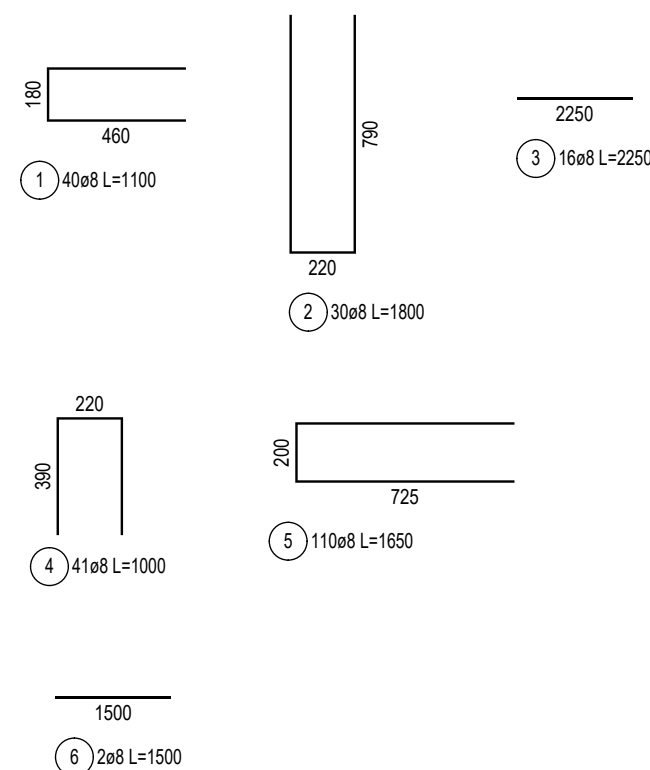
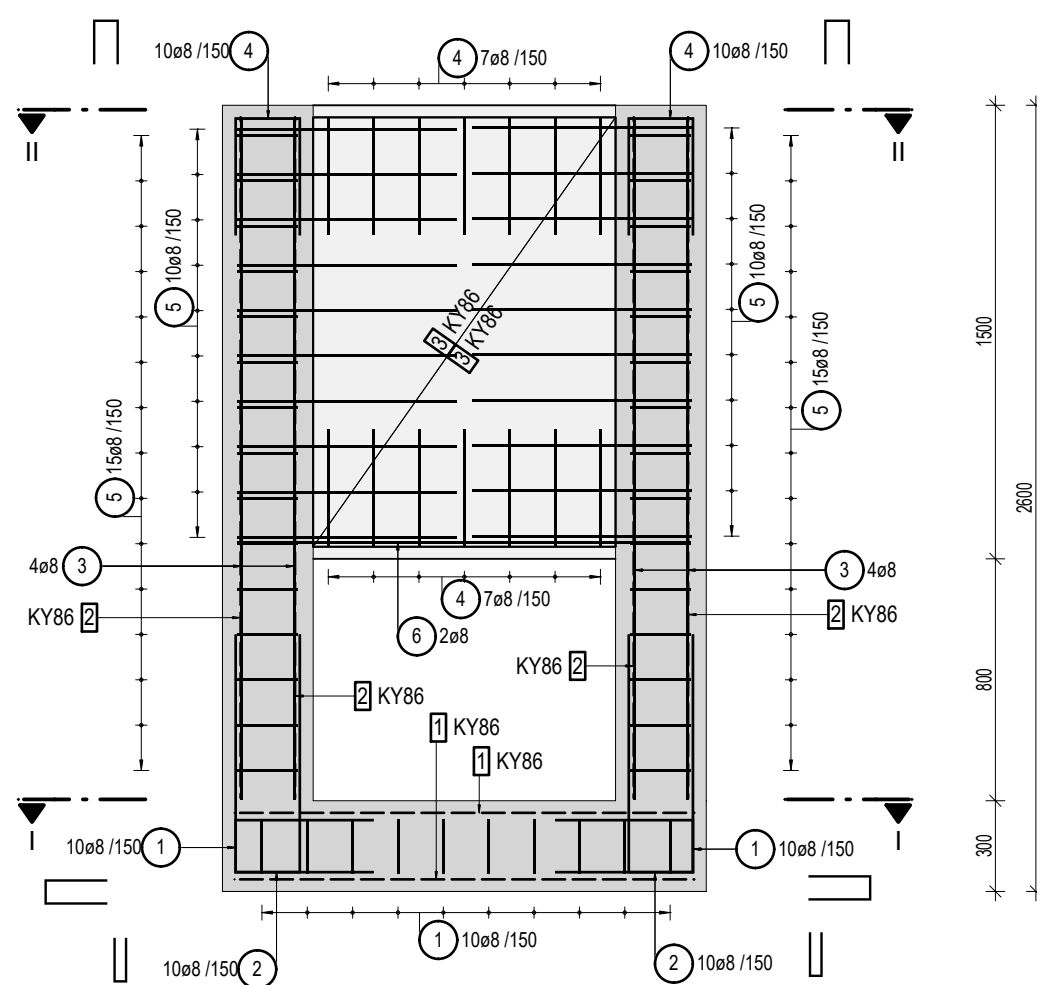
PŮDORYSNÝ ŘEZ II - II 1:25



ŘEZ B - B 1:25



ŘEZ C - C 1:25



## VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m <sup>2</sup> ]	HMOTNOST [kg]/[kg/m <sup>2</sup> ]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B500B								
1	8	1.10			40	44.00	0.395	17.38
2	8	1.80			30	54.00	0.395	21.33
3	8	2.25			16	36.00	0.395	14.22
4	8	1.00			41	41.00	0.395	16.20
5	8	1.65			110	181.50	0.395	71.69
6	8	1.50			2	3.00	0.395	1.19
7	6	0.44			30	13.20	0.222	2.93
CELKEM OCEL B500B								144.94

OCEL BSt 500 M								
1	KY86	1.52	1.520	2.310	2	4.62	5.267	24.34
2	KY86	2.25	1.000	2.250	6	13.50	5.267	71.10
3	KY86	1.42	1.000	1.420	2	2.84	5.267	14.96
CELKEM OCEL BSt 500 M								110.40
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								255.34

BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 C30/37 - XC4, XA1 (F.1) - Cl 0.40 - D <sub>max</sub> 16 - F4 - max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.50 MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 300 kg/m3 TYP CEMENTU CEM II
OCEL B 500 B, BSt 500 M		
KRYTÍ VÝTUŽE <p>         DOLNÍ a = 40 mm          HORNÍ b = 40 mm          BOČNÍ c = 40 mm       </p>	KÓTOVÁNÍ VÝTUŽE <p>VÝTUŽ KÓTOVÁNA VNĚJŠÍ ROZMĚRY</p>	ZKOŠENÍ HRAN <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. ODBEDNOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLISKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU, NE PLASTOVÉ. VÝTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPU ROZHRNOUT, POPR. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.		

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

 <b>AQUA<sup>®</sup></b> <b>PROCON</b>		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Vlastislav Kolečkář	
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	-	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Bořek Čerbák	
<i>Vypracoval</i>	Yvona Novotná	
<i>Kontroloval</i>	Ing. Bořek Čerbák	

<i>Investor</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav
<i>Objednatel</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav

Formát	8 A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DSP/DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1552920-21
--------	------	---------	------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	<p>BŘECLAV, NÁBŘEŽÍ KOMENSKÉHO - OPRAVA KANALIZACE A VODOVODU</p> <p>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</p> <p>D.1 - SO 01 - Kanalizace a kanalizační odbočky</p> <p>D.1.5 - Atypické objekty</p>		
	Priloha	Číslo přílohy	Revize
	ATYPICKÁ ŠACHTA š5a - DNO A STĚNY - VÝKRES VÝZTUŽE	<b>D.1.5.8</b>	0