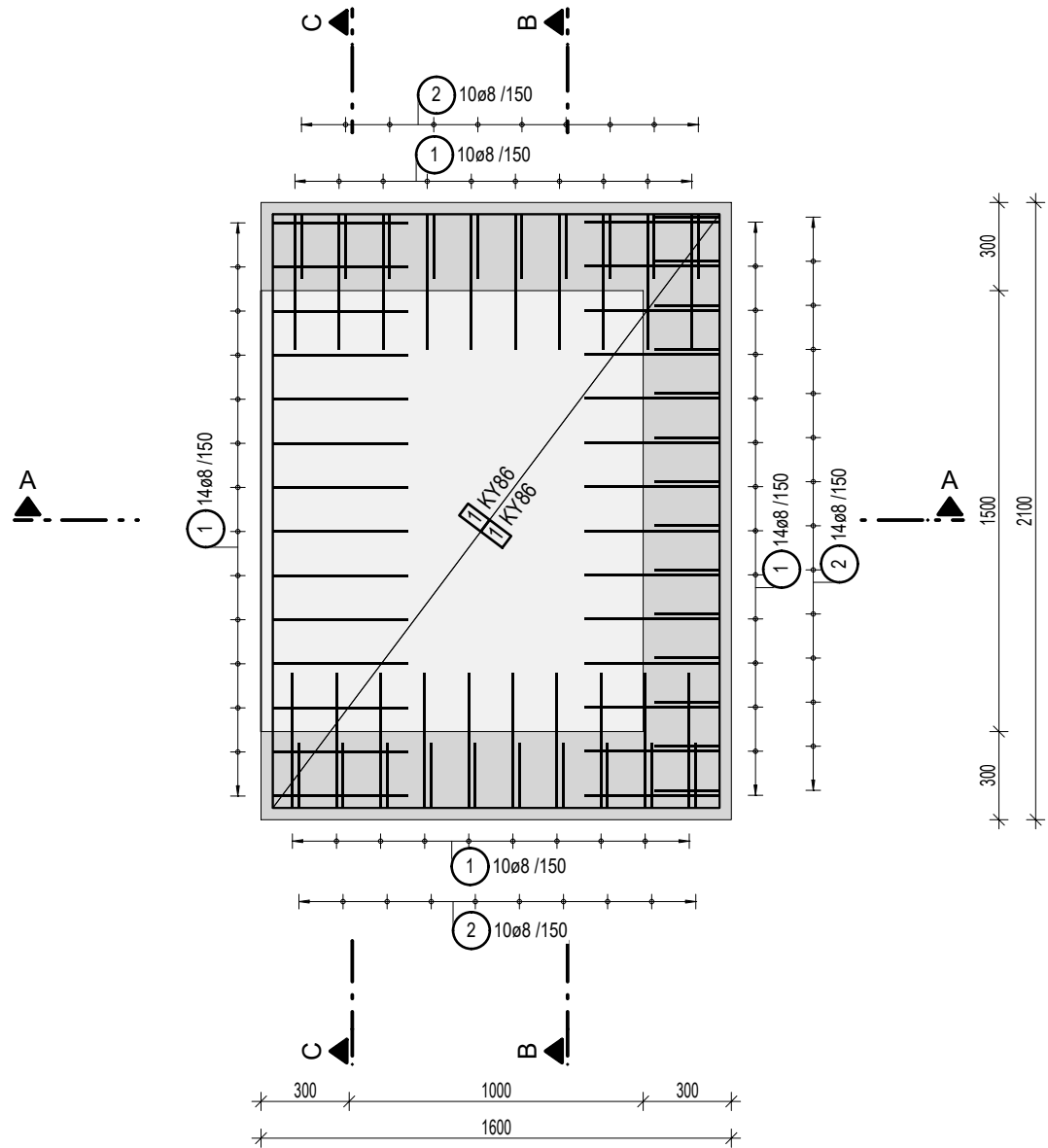
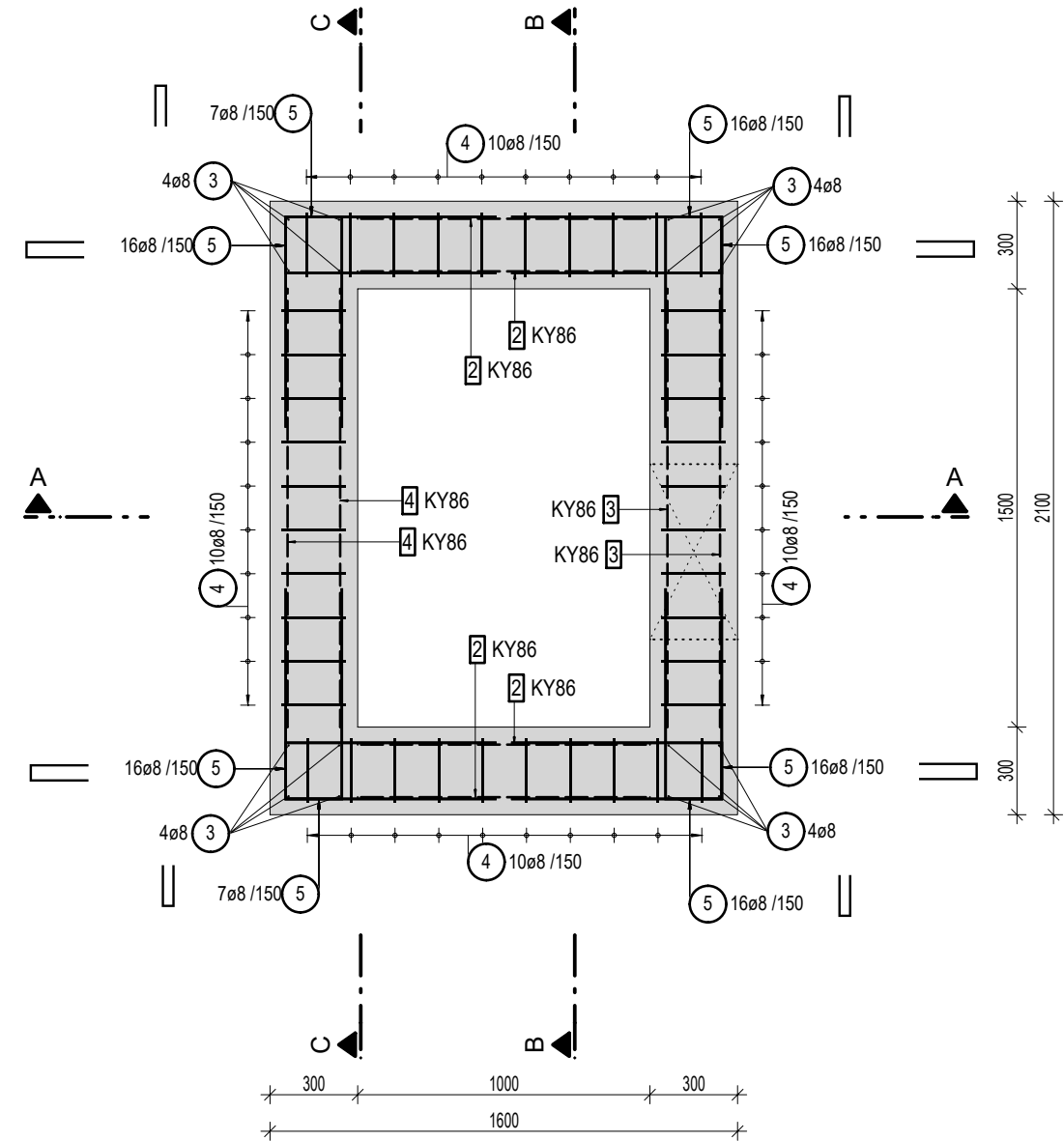


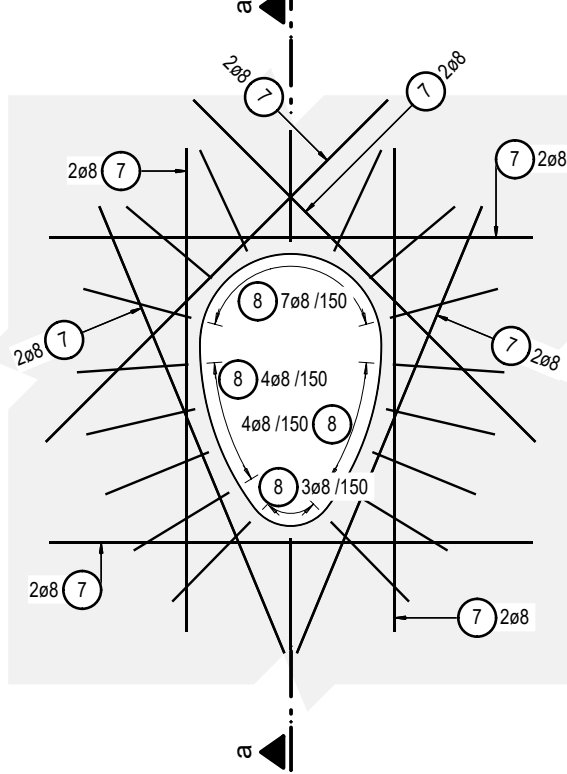
PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I 1:25



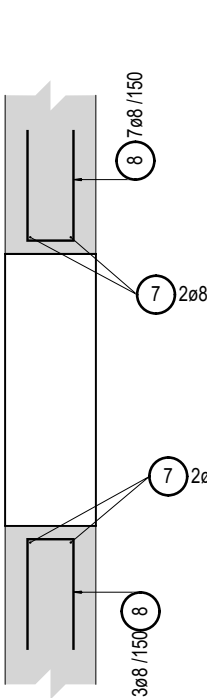
PŮDORYSNÝ ŘEZ II - II 1:25



LEMOVÁNÍ PROSTUPU DN 600/900
POHLED 1:25



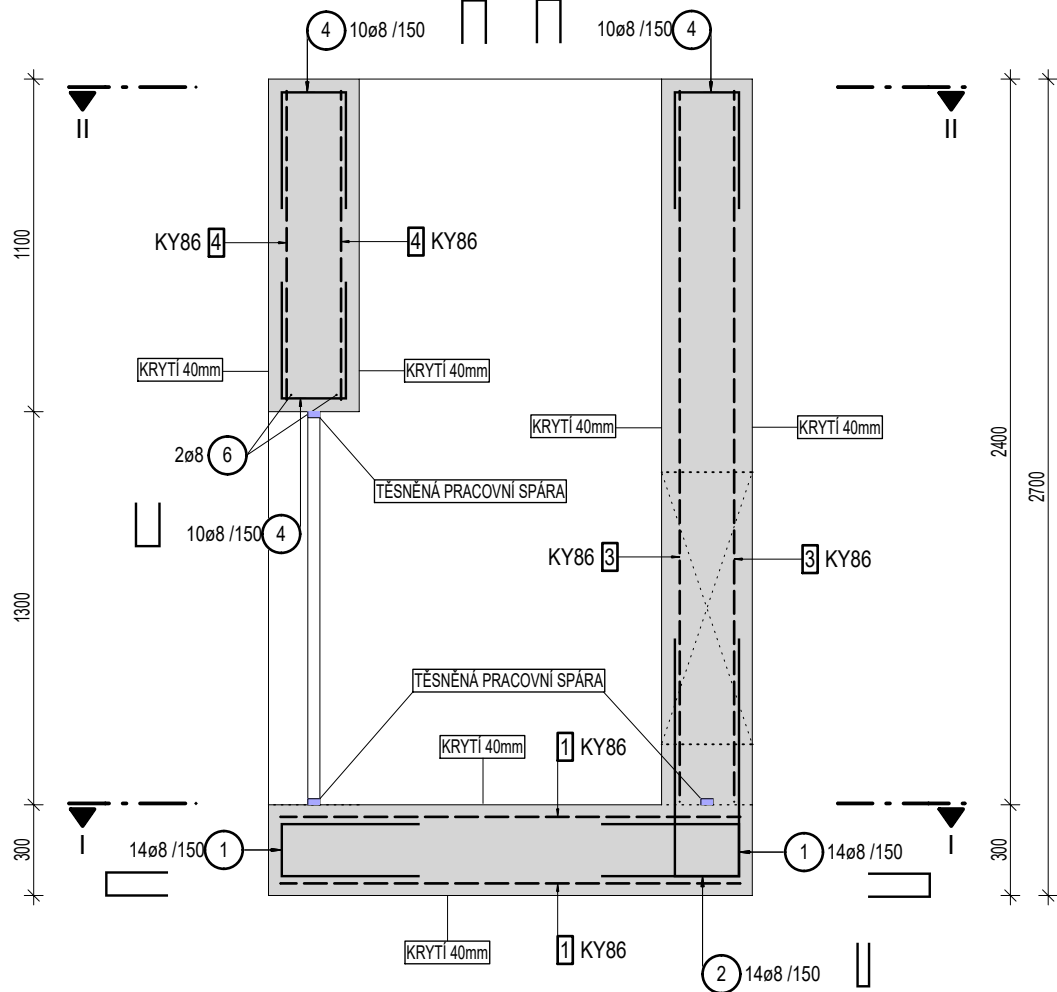
ŘEZ a-a



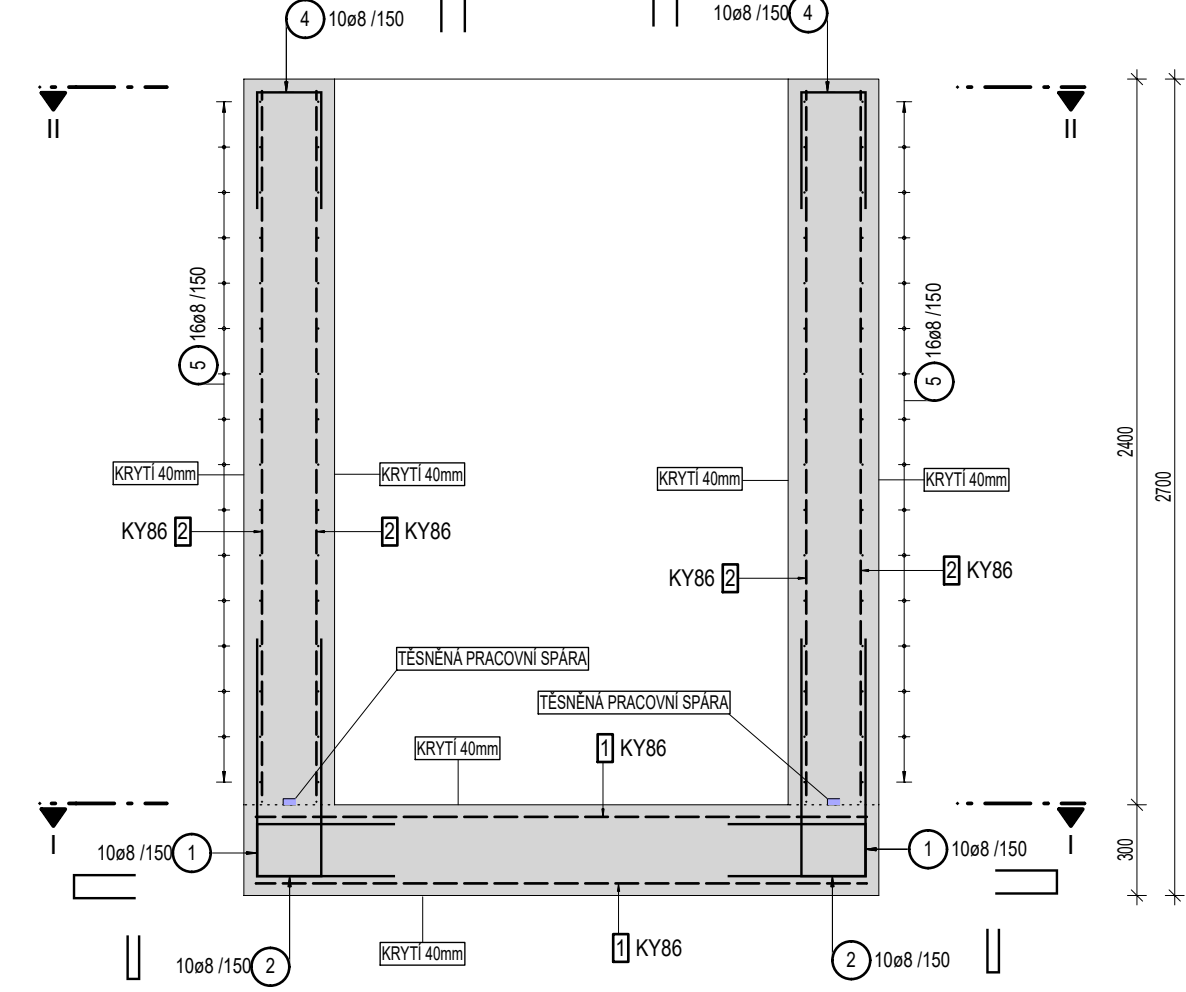
POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
ZÁMEČNÍKÉ A PLASTOVÉ VÝROBKY, PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ, TĚSNIČÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.
PRACOVNÍ SPÁRY POD PROVOZNÍ HLADINOU A POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY PROVĚST VODOTĚSNÉ.
VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNIČÍMI PRVKY.
TYP TĚSNIČÍCH PRVKŮ MOŽNO VOLIT DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE - TĚSNIČÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSKY, TĚSNIČÍ PLECHY, INJEKTÁŽNÍ HADIČKY...
DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
TĚSNIČÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.
KARI SÍŤ KY86 ø8/150 - 150/150. STYKOVÁNÍ SÍŤI MIN 400 mm.

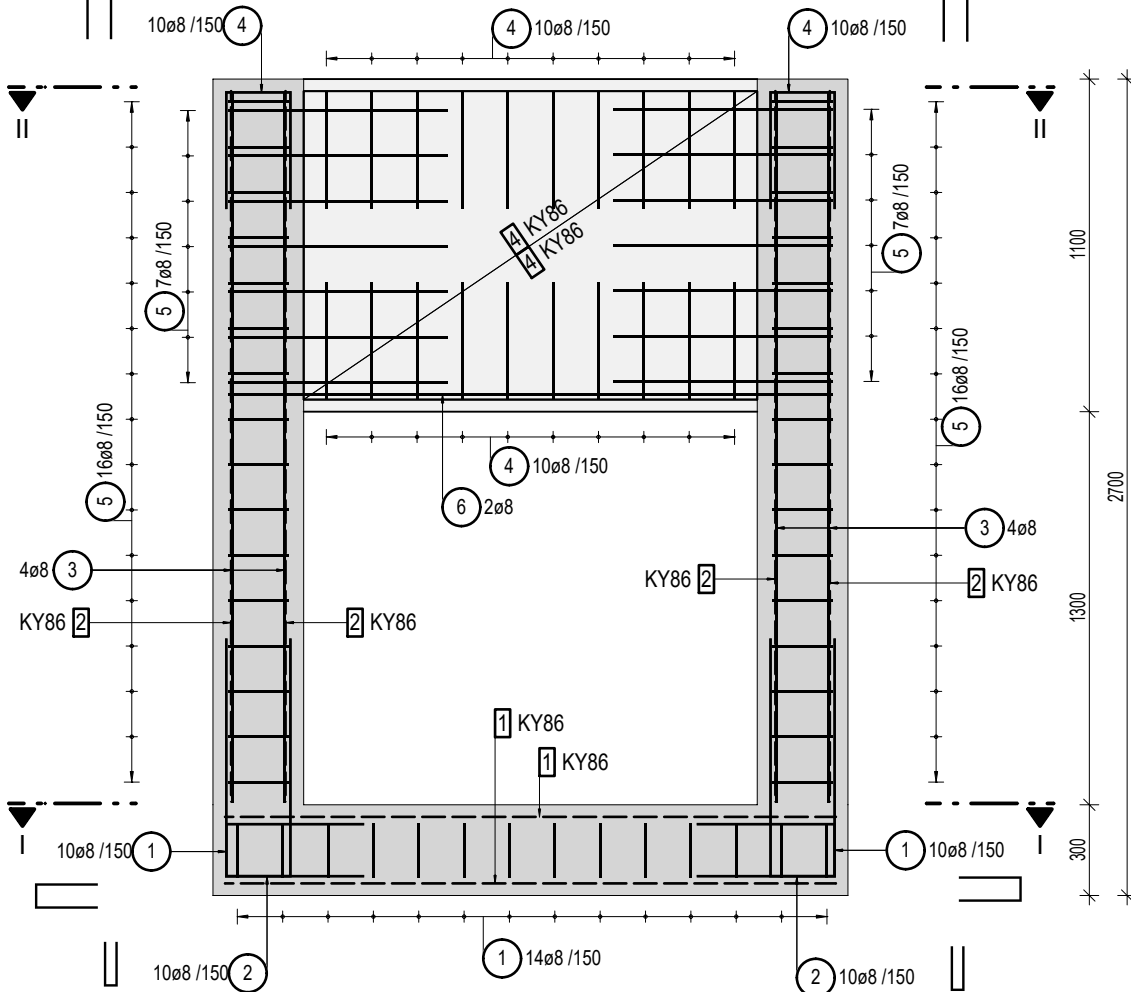
ŘEZ A - A 1:25



ŘEZ B - B 1:25

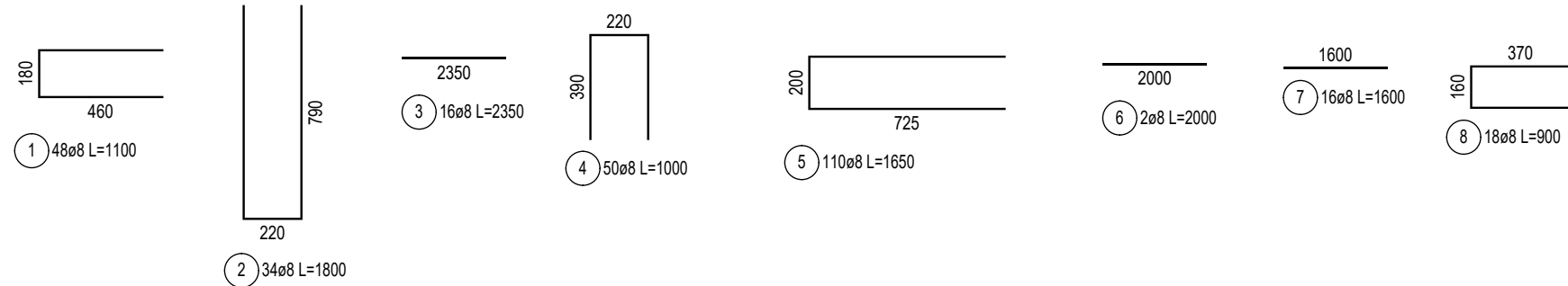


ŘEZ C - C 1:25



KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ

DÍSTANČNÍ VÝZTUŽ	
	DÍSTANČNÍ PRUH DISTA 180 MNOŽSTVÍ - 1,0 ks/m²
CELKEM 2 ks	
SPÍNACÍ PROFILY	
	STĚNA TLOUŠŤKY 300 mm MNOŽSTVÍ - 4 ks/m²



VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DÉLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m²]	KS	DÉLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m²]	HMOTNOST [kg/m]/[kg/m²]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B500B								
1	8	1.10			48	52.80	0.395	20.86
2	8	1.80			34	61.20	0.395	24.17
3	8	2.35			16	37.60	0.395	14.85
4	8	1.00			50	50.00	0.395	19.75
5	8	1.65			110	181.50	0.395	71.69
6	8	2.00			2	4.00	0.395	1.58
7	8	1.60			16	25.60	0.395	10.11
8	8	0.90			18	16.20	0.395	6.40
9	6	0.44			30	13.20	0.222	2.93
CELKEM OCEL B500B								172.34
OCEL BSt 500 M								
1	KY86	1.52	2.020	3.070	2	6.14	5.267	32.34
2	KY86	2.35	1.000	2.350	4	9.40	5.267	49.51
3	KY86	2.35	1.500	3.525	2	7.05	5.267	37.13
4	KY86	1.02	1.500	1.530	2	3.06	5.267	16.12
CELKEM OCEL BSt 500 M								135.10
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								307.44

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		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 300 kg/m³
- max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8		TYP CEMENTU CEM II
OCEL		
B 500 B, BSt 500 M		
KRYTÍ VÝZTUŽE 	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE 	ZKOSENÍ HRAN
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. NAVŘZENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ. VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŘOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLÁZENÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTE HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). DÍSTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍŠKA, LINOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVÉ. VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.		

-		
Revize	Popis revize	Datum revize
-		
 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	8 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 Revize	
Příloha		Číslo přílohy ATYPICKÁ ŠACHTA Š8a - DNO A STĚNY - VÝKRES VÝZTUŽE	
		D.1.5.11	
		0	