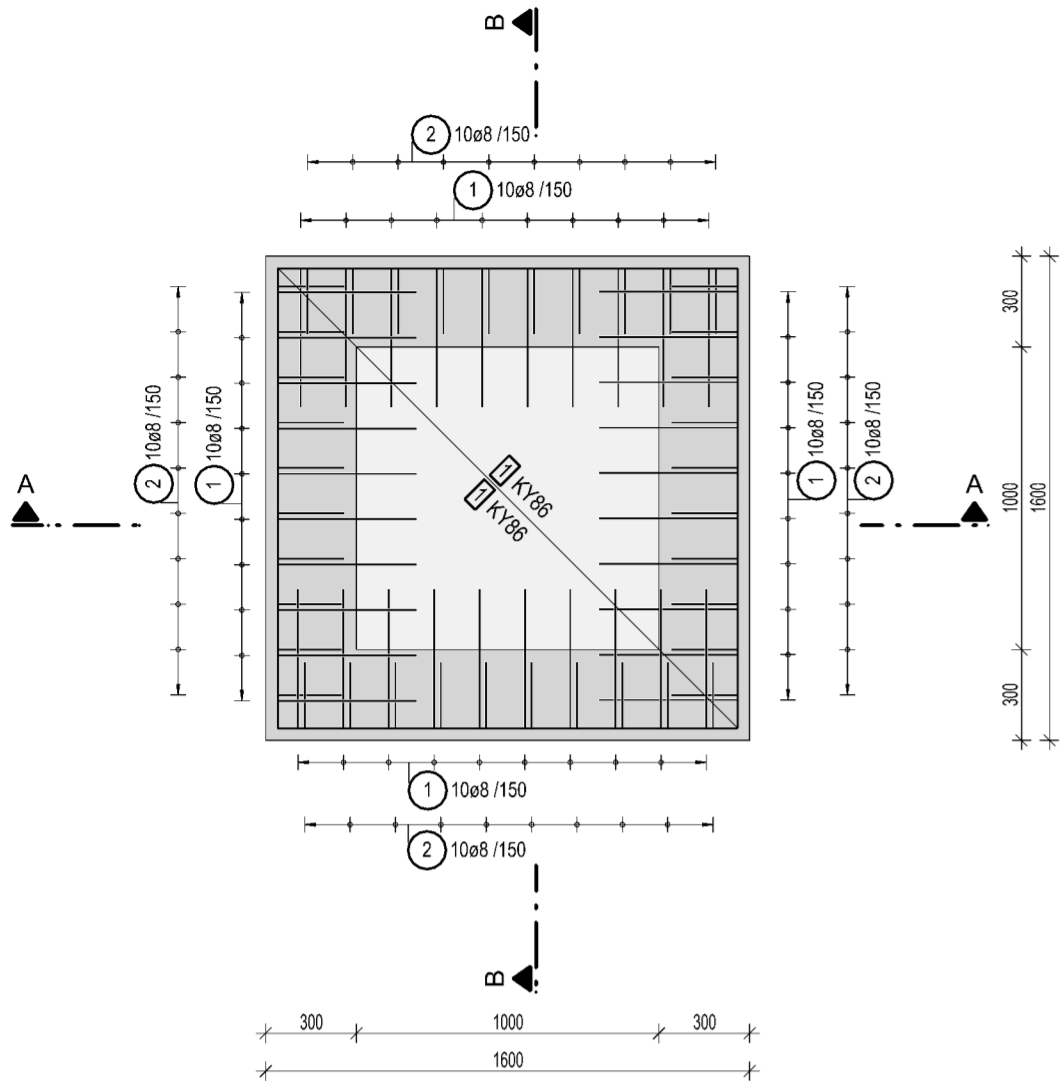
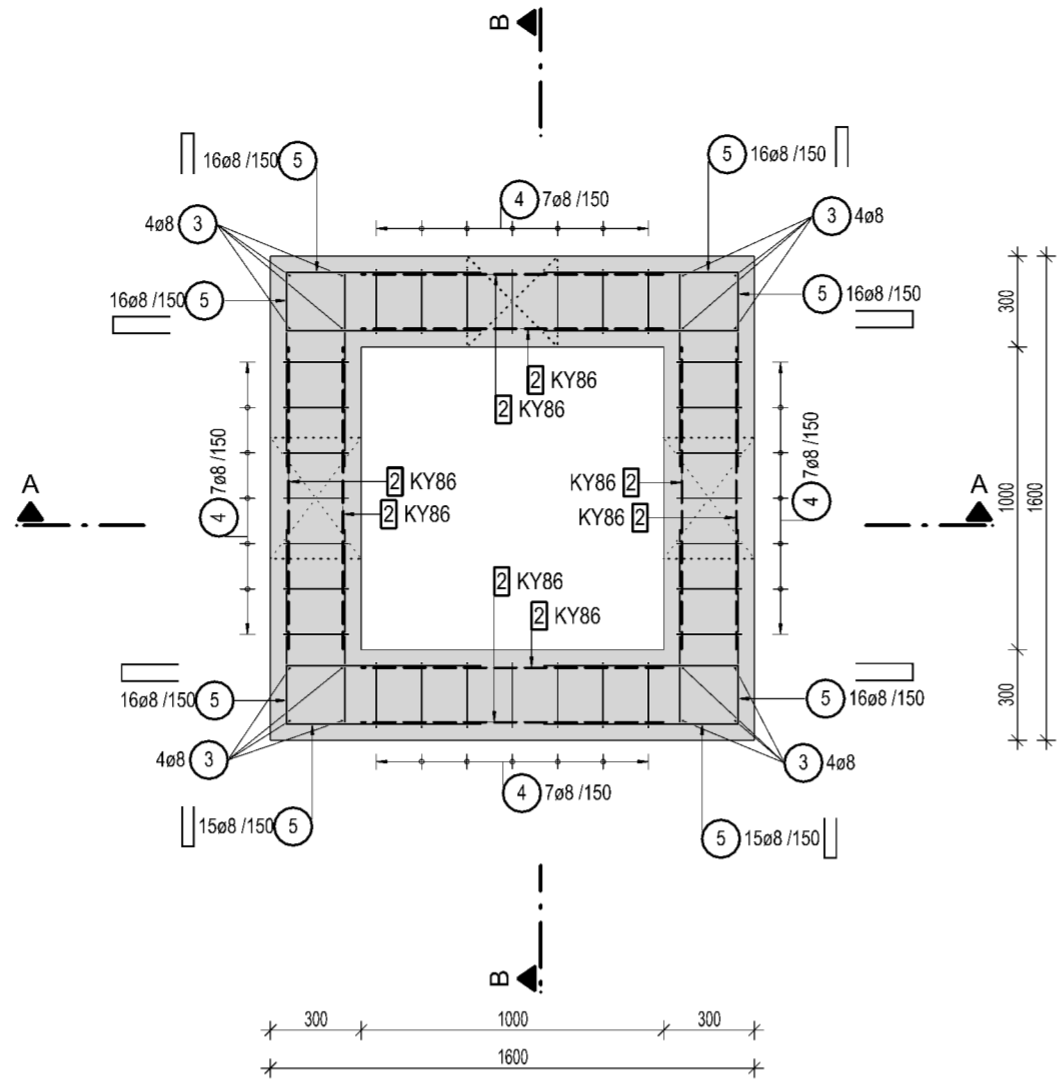


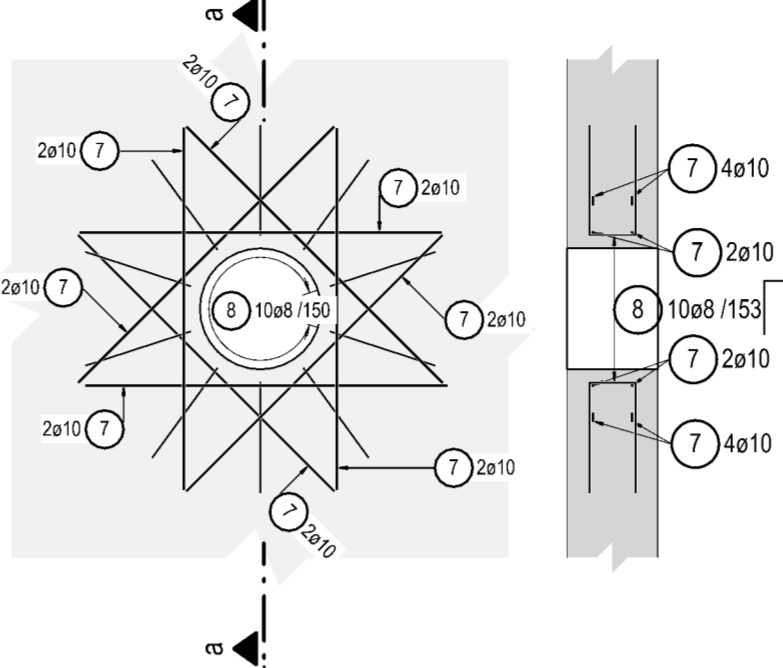
PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I 1:25



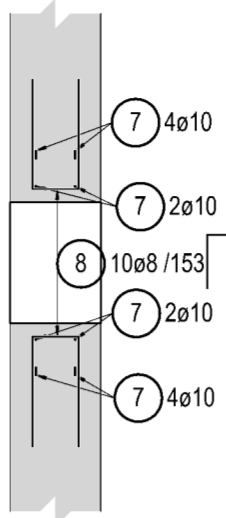
PŮDORYSNÝ ŘEZ II - II 1:25



LEMOVÁNÍ PROSTUPU DN 400 - 2KS
POHLED 1:25



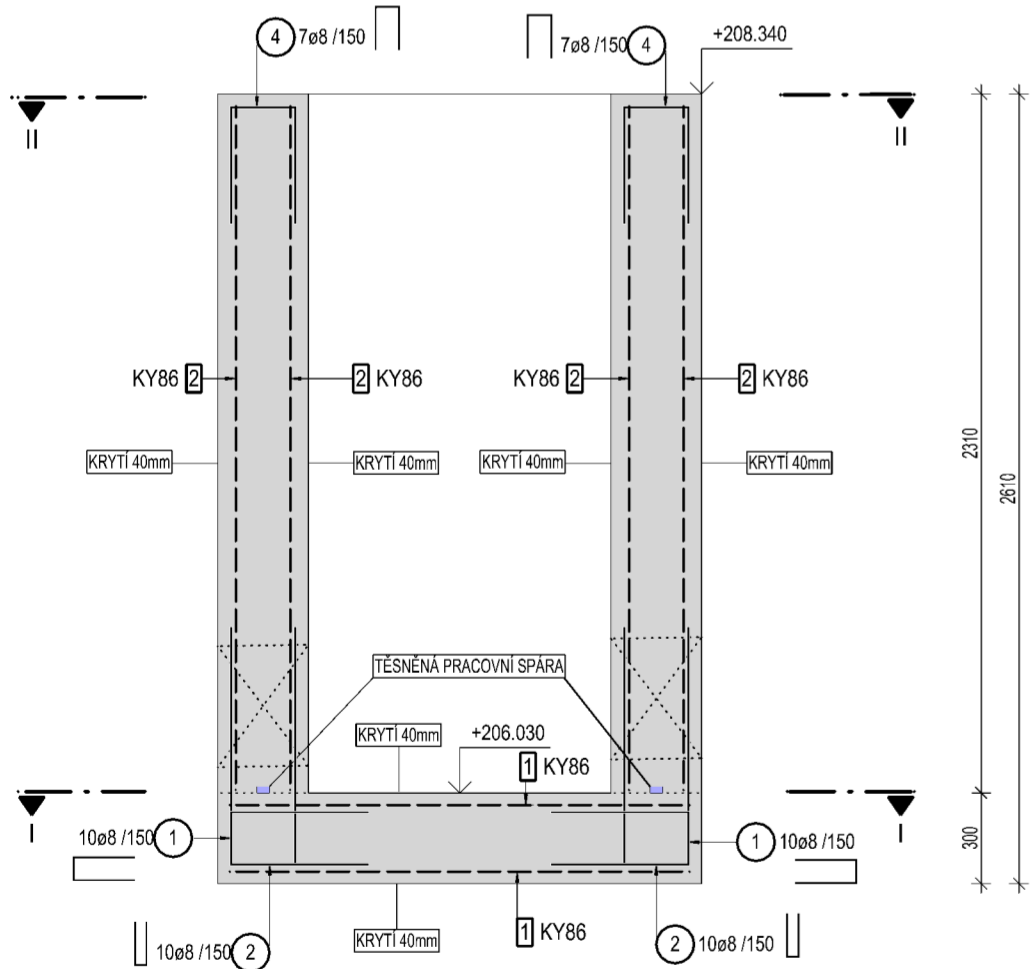
ŘEZ a - a



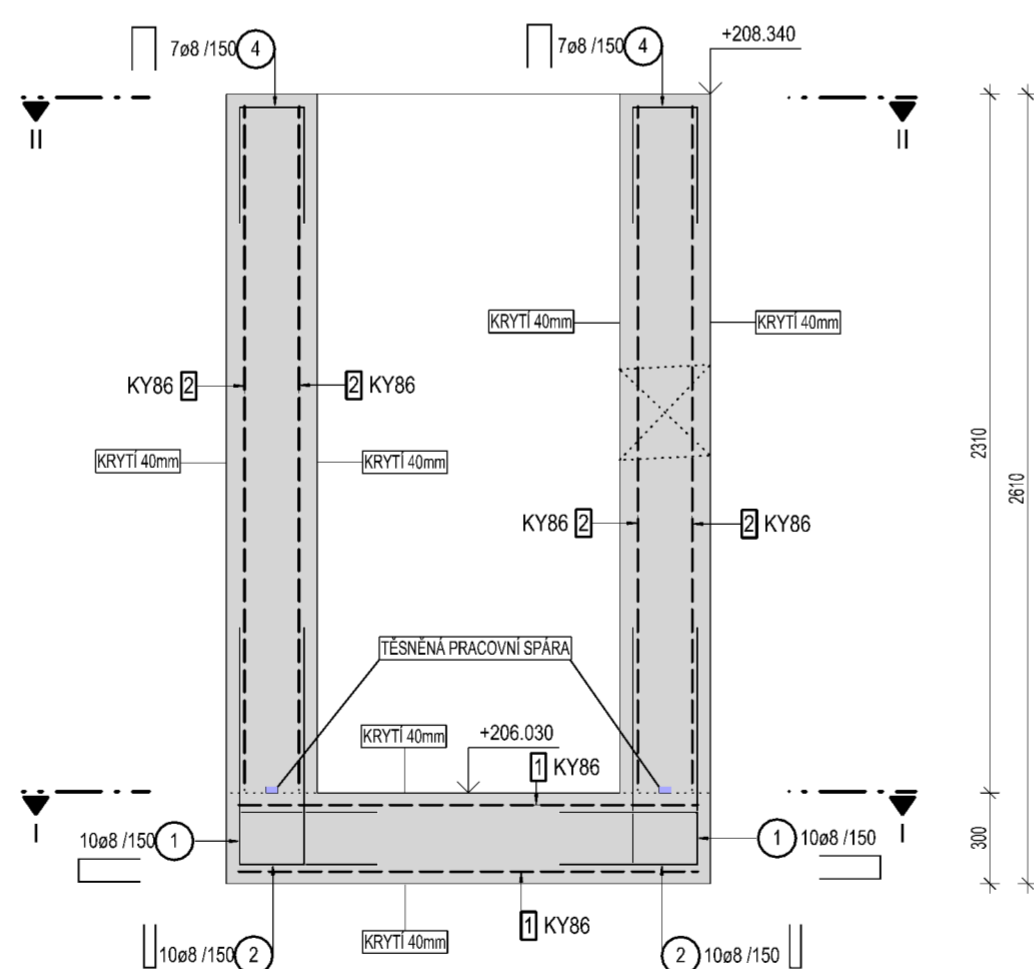
VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

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	8	1.10			40	44.00	0.395	17.38
2	8	1.80			40	72.00	0.395	28.44
3	8	2.25			16	36.00	0.395	14.22
4	8	1.00			28	28.00	0.395	11.06
5	8	1.50			126	189.00	0.395	74.66
6	6	0.44			36	15.84	0.222	3.52
7	10	1.20			32	38.40	0.616	23.65
8	8	0.90			20	18.00	0.395	7.11
9	10	1.15			16	18.40	0.616	11.33
CELKEM OCEL B500B								191.37
OCEL BSt 500 M								
1	KY86	1.52	1.520	2.310	2	4.62	5.267	24.34
2	KY86	2.26	1.000	2.260	8	18.08	5.267	95.22
CELKEM OCEL BSt 500 M								119.56
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								310.93

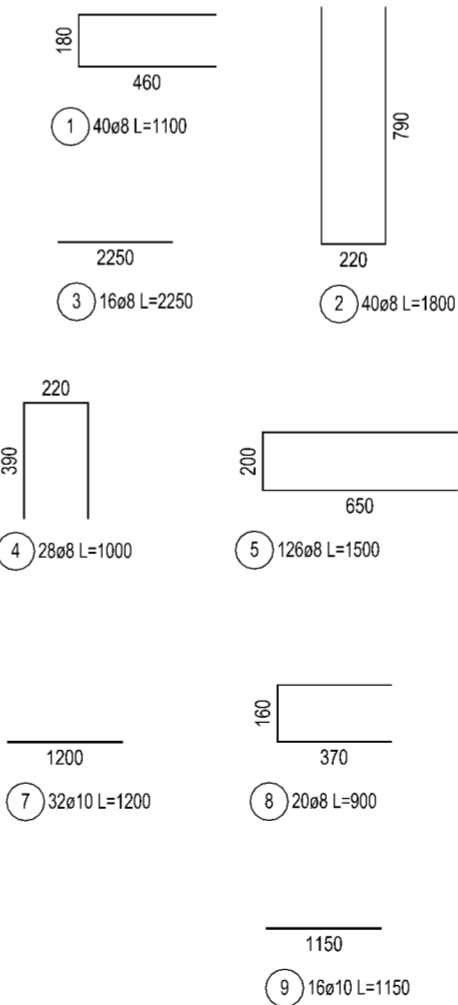
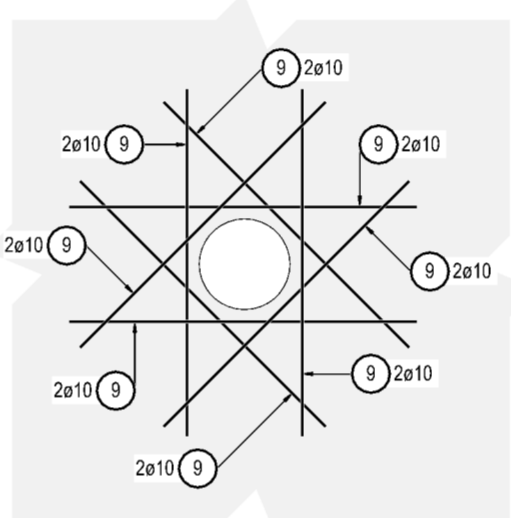
ŘEZ A - A 1:25



ŘEZ B - B 1:25



LEMOVÁNÍ PROSTUPU DN 300
POHLED 1:25



BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU wlc = 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
<p>DOLNÍ a = 40 mm HORNÍ b = 40 mm BOČNÍ c = 40 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 VODONEPROPUSTNÝ. 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). DÍSTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVĚ. VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.		

KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ

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

POZNÁMKA

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