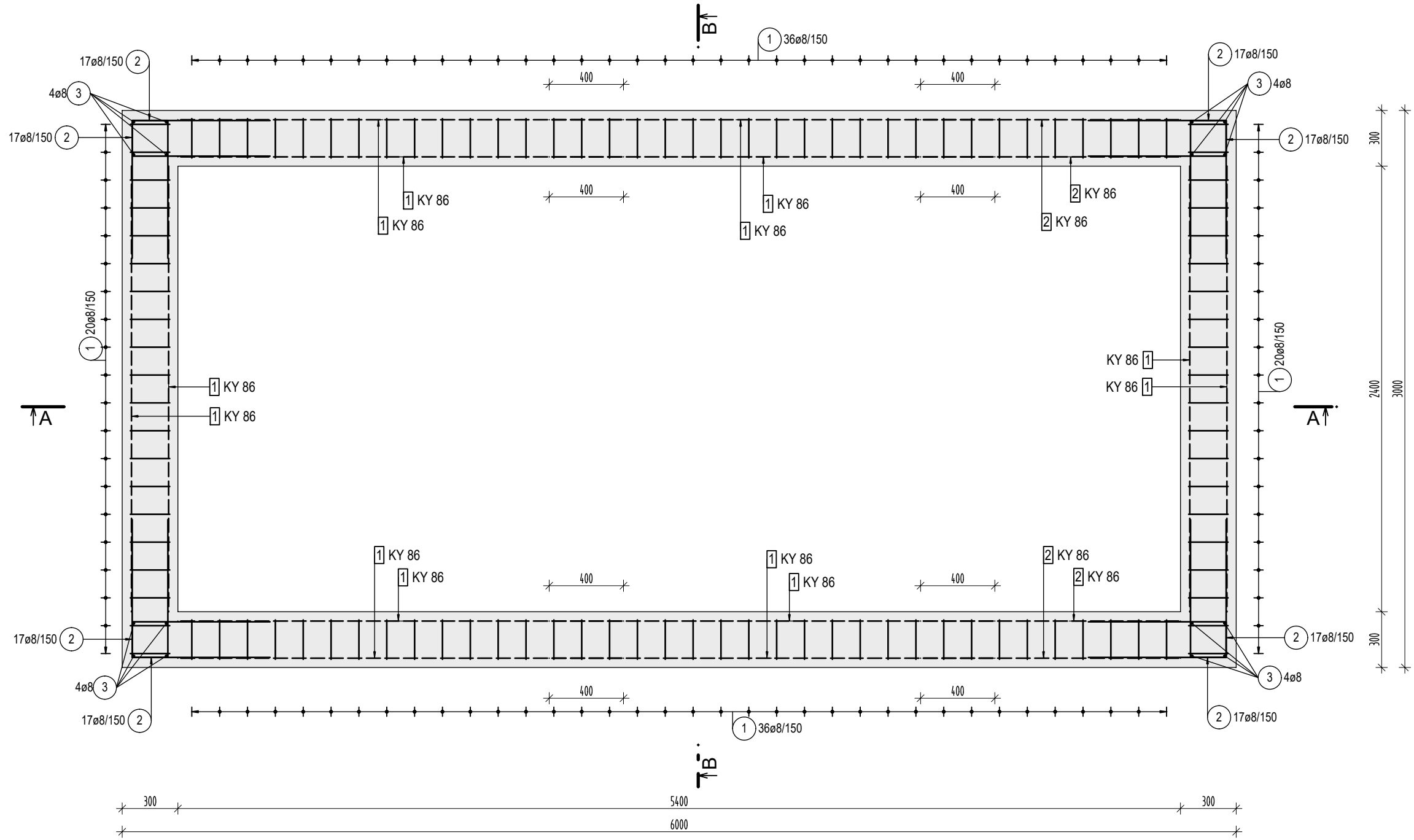
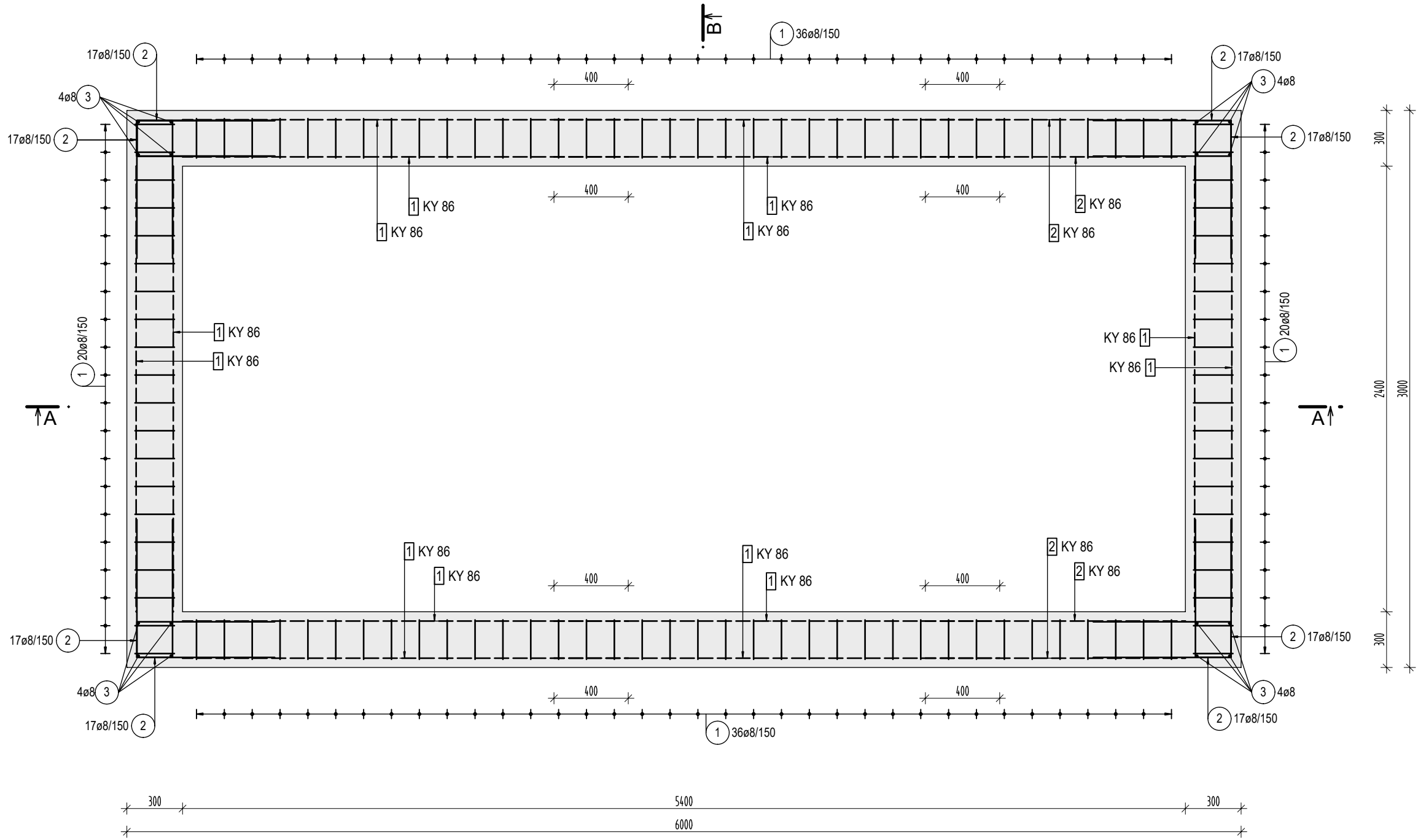


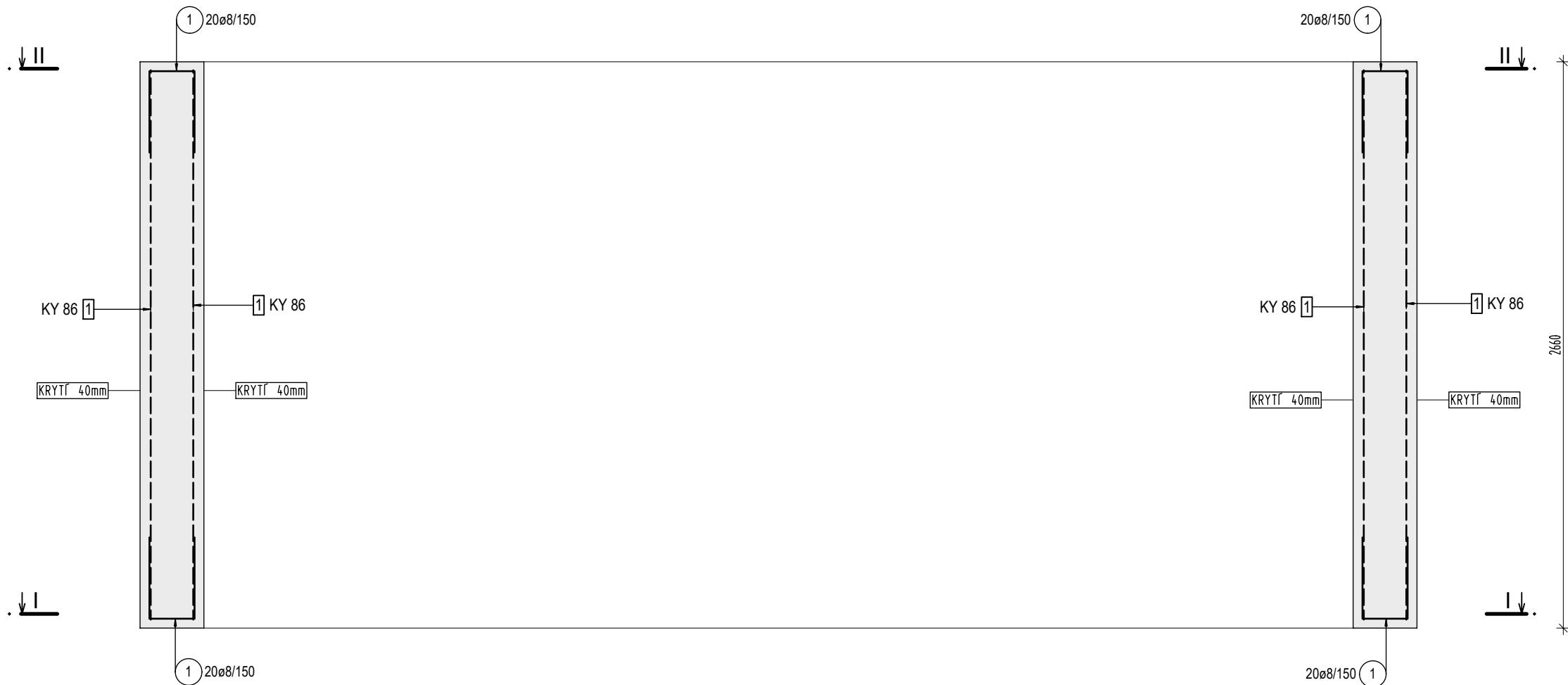
PŮDORYSNÝ ŘEZ I-I 1:25



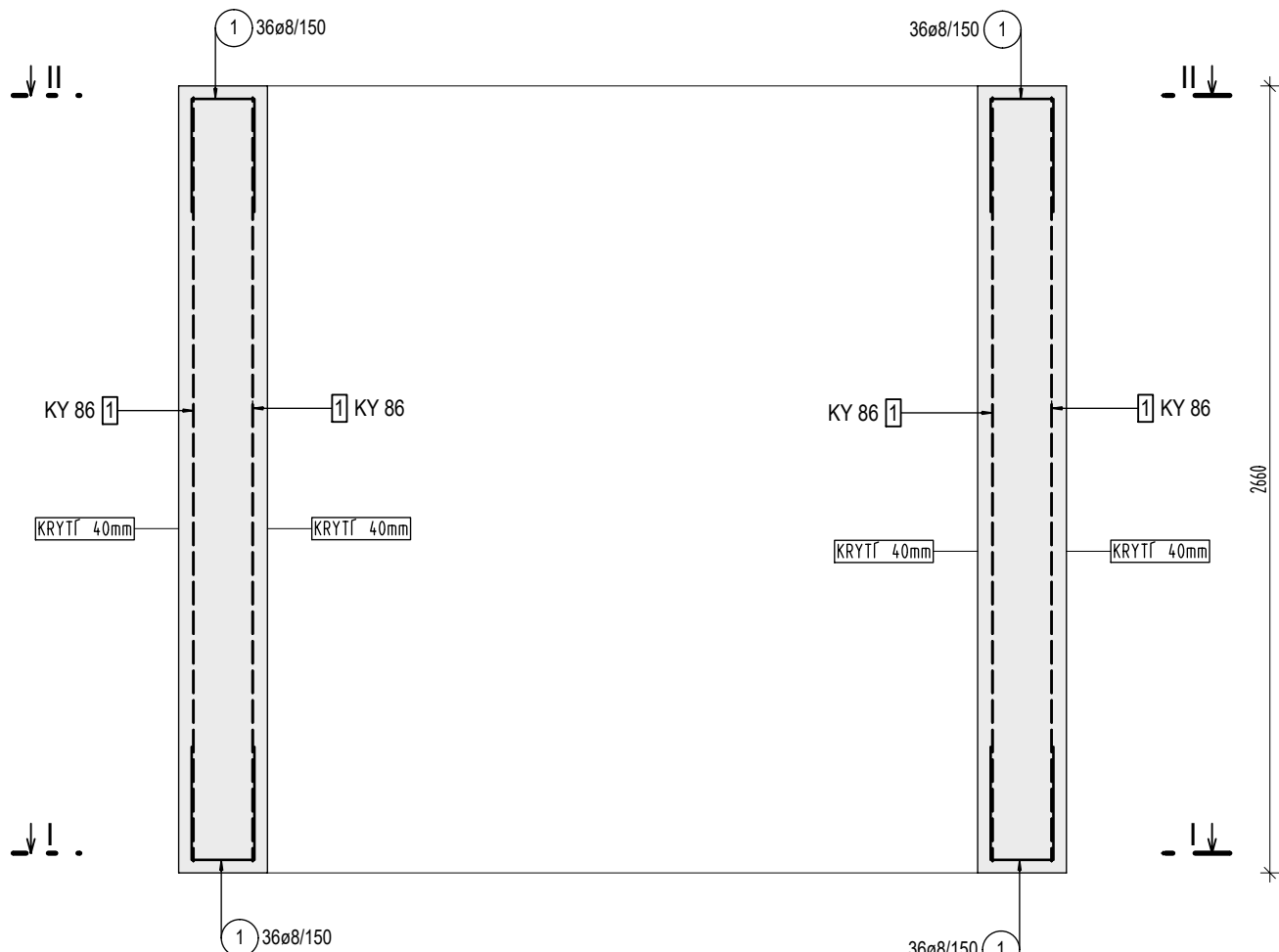
PŮDORYSNÝ ŘEZ II-II 1:25



ŘEZ A-A 1:25

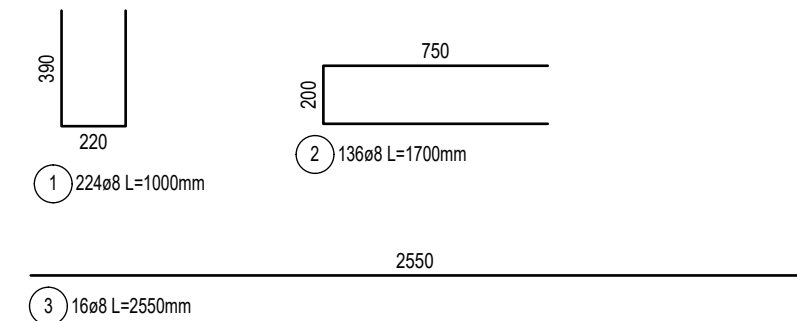


ŘEZ B-B 1:25



KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ

SPINACÍ PROFILY	
	STĚNA TLOUŠŤKY 300 mm MNOŽSTVÍ - 4 ks/m²



VÝPIS PRUTŮ A SÍTĚ

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 B 500 B								
1	8	1.00			224	224.00	0.395	88.48
2	8	1.70			136	231.20	0.395	91.32
3	8	2.55			16	40.80	0.395	16.12
4	6	0.44			170	73.95	0.222	16.42
CELKEM OCEL B 500 B								212.34
OCEL BSt 500 M								
1	KY 86	2.58	2.400	6.192	12	74.30	5.264	391.13
2	KY 86	2.58	1.400	3.612	4	14.45	5.264	76.05
CELKEM OCEL BSt 500 M								467.18
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								679.52

POZNÁMKA

PRESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ STAVEBNÍ ČÁST.  
ZÁMEČNÍČKÉ A PLASTOVÉ VÝROBKY, PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.  
KARI SÍT KY85 Ø8/Ø8 - 100/100. STYKOVÁNÍ SÍTÍ MIN 400 mm.

BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.50
ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404 C30/37 - XC4, XF3, XA1 (F.1.2) - Cl 0.40 - D <sub>max</sub> 16 - F4		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 320 kg/m³
- max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8 - kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností		TYP CEMENTU CEM II
OCEL		
B 500 B, BSt 500 M		
KRYTÍ VÝZTUŽE  DOLNÍ a = 40 mm HORNÍ b = 40 mm BOČNÍ c = 40 mm	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE  VÝZTUŽ KÓTOVÁNA VNĚJŠÍMI ROZMĚRY	ZKOŠENÍ HRAN  a = 15 mm
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. NAVŘZENÝ 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). DÍSTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVĚ. VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPU ROZHRNOUT, POŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.		



Akce:		II/602 A III/3798 PŘIBYSLAVICE ZVÝŠENÍ DOPRAVNÍ BEZPEČNOSTI	
Dokumentace pro stavební povolení s podrobnostmi pro realizaci		SO 104 CHODNÍK U SILNICE II/602	
Investor: obec Přibyslavice		Projektant: Ing. BOŘEK ČERBÁK	
ZÁKLADY PŘÍSTŘEŠKU - VÝKRES VÝZTUŽE		Měřítko: 1:25	Výkres č. 9