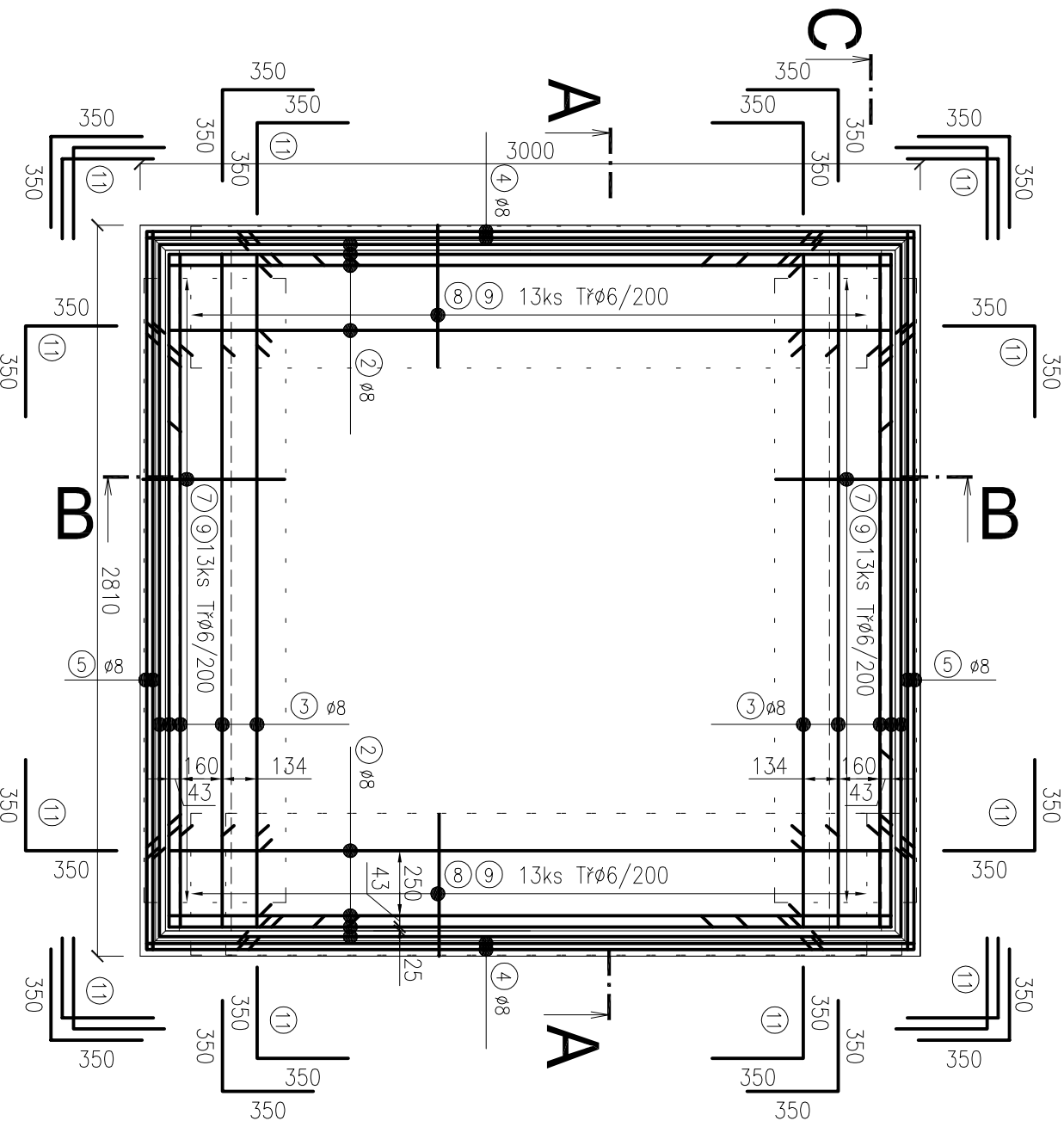
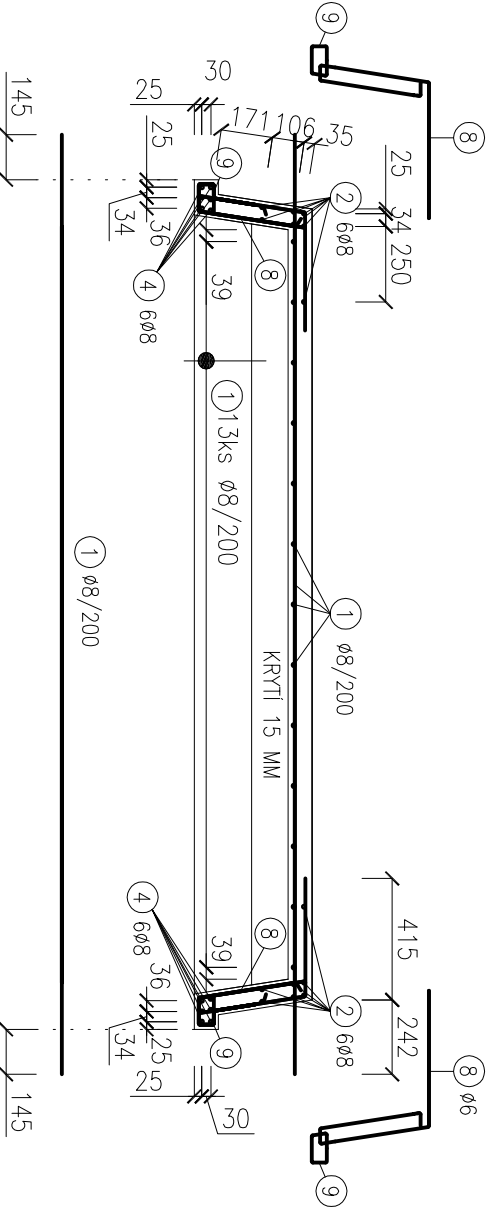


# VÝKRES VZTUŽENÍ STŘEŠNÍHO PANELU, M1:25

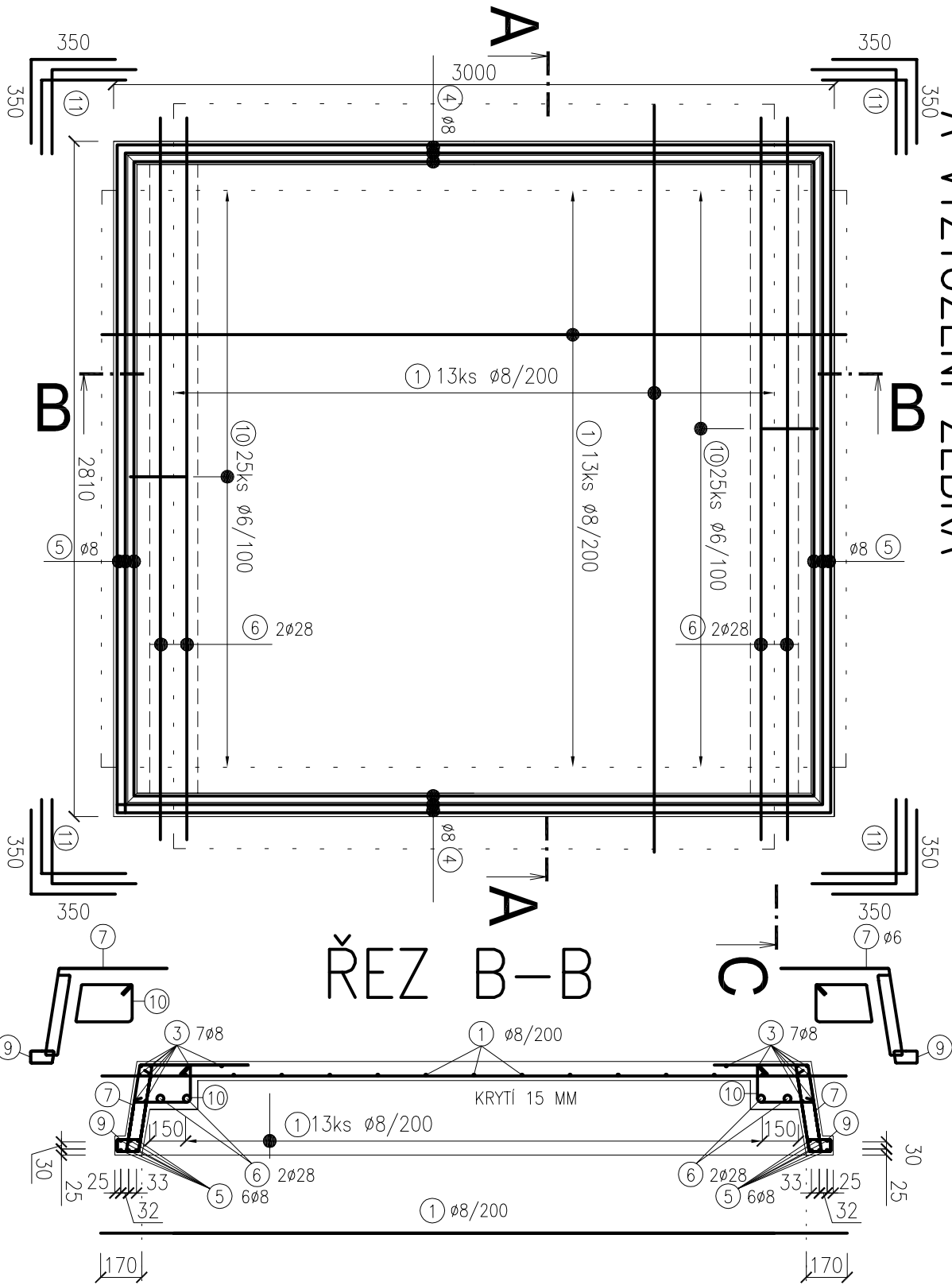
## VÝZTUŽ PŘI HORNÍM OKRAJI PANELU



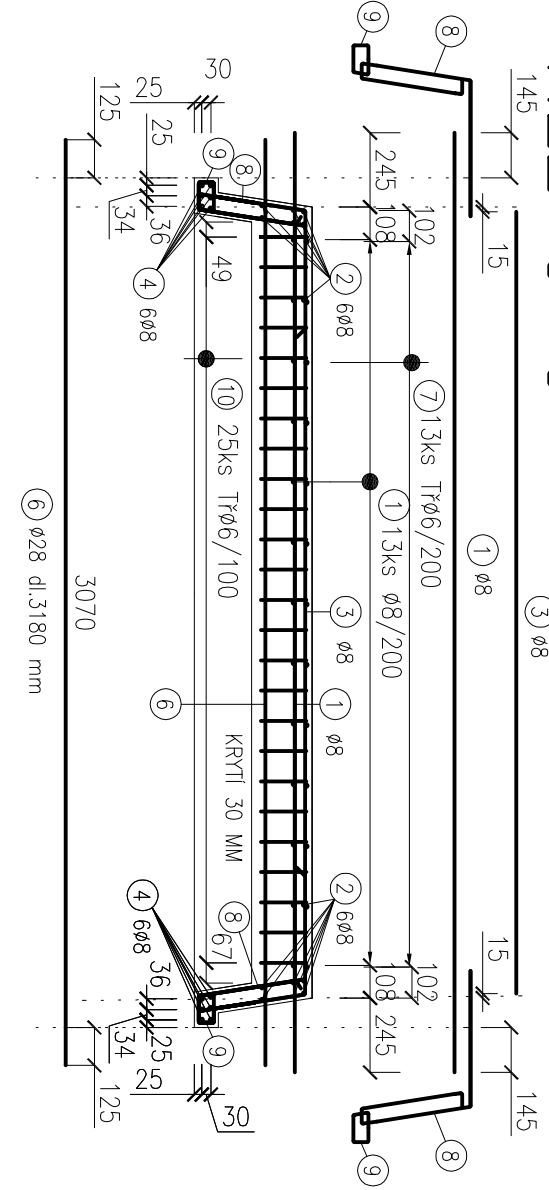
## ŘEZ A-A



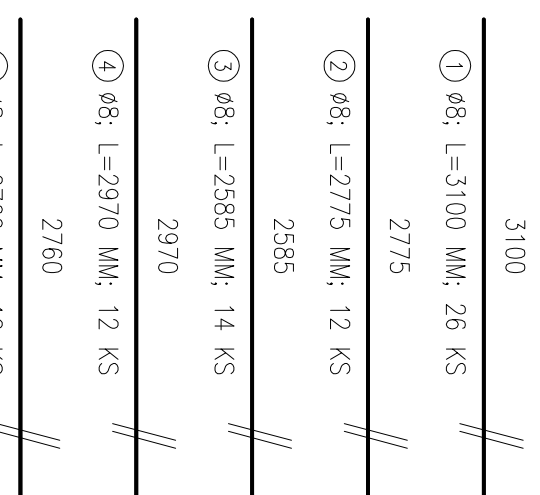
## VÝZTUŽ PŘI DOLNÍM OKRAJI PANELU A VZTUŽENÍ ŽEBRA



## ŘEZ B-B

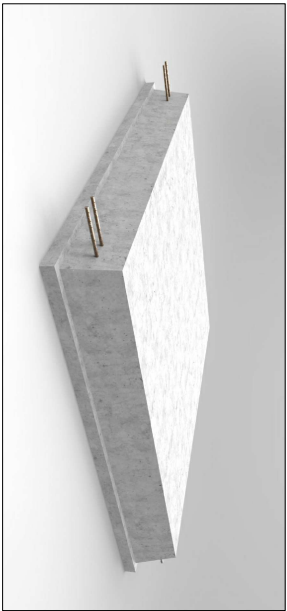
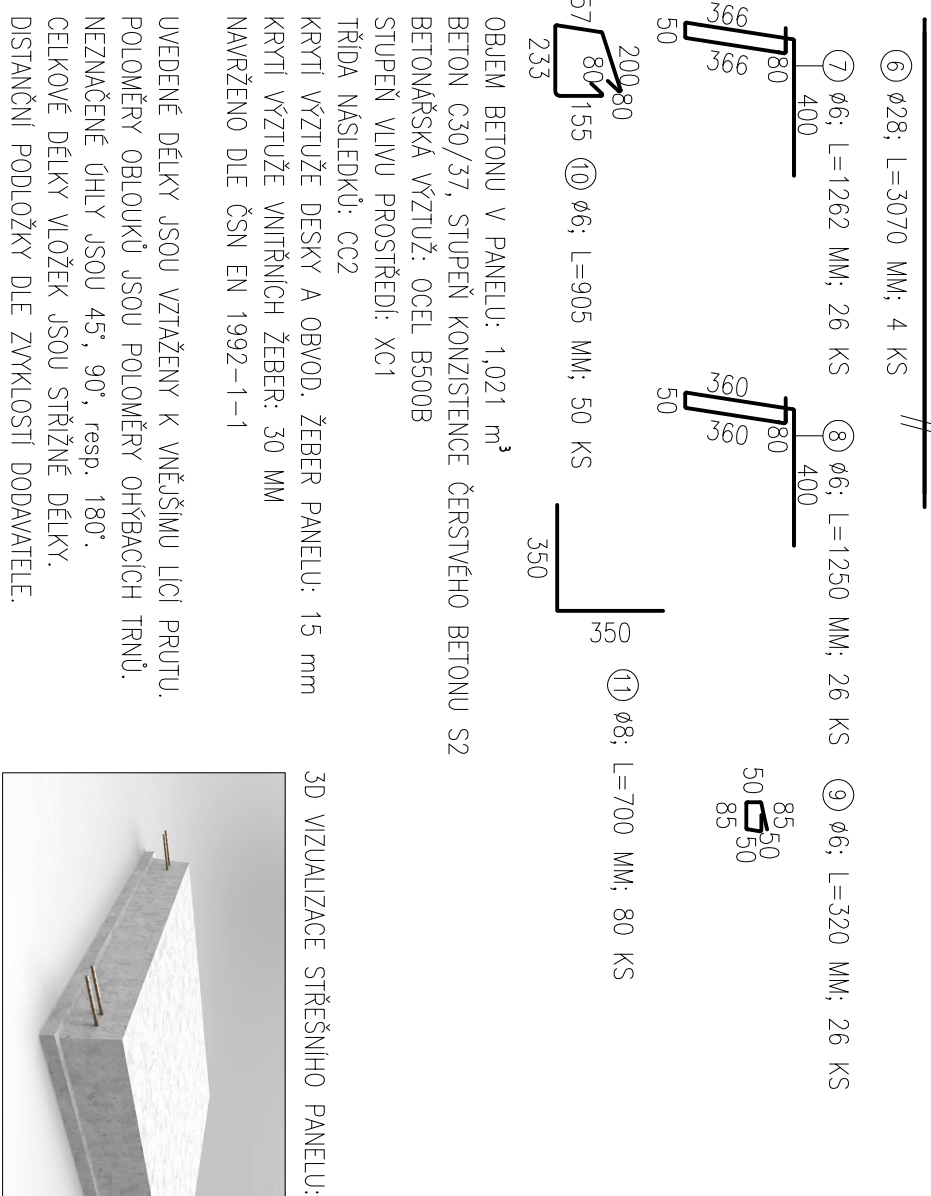


## TVARY VZTUŽE 1 PANELU



## VÝKAZ VZTUŽE 1 PANELU

OZN.	PROFIL	DELKA[m]	POČET[kg]	B500B
1	8	3100	28	80,6
2	8	2775	12	33,3
3	8	2585	14	36,2
4	8	2970	12	35,6
5	8	2970	12	35,1
6	8	2970	12	32,8
7	8	1250	28	32,5
8	6	300	28	8,3
9	6	905	50	45,3
10	6	700	80	56
11	8	700	80	118,9
CELKOVÉ DELKY PRUTU[m]				274,8
CELKOVÁ HMOTNOST PRUTU[kg]				28,5
CELKOVÁ HMOTNOST PRUTU[kg]				198,9



UVEDENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU. POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ. NEZNAMČENÉ OHYBY JSOU 45°, 90°, 180°, 180°.

CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘEŽNÉ DELKY. DISTANČNÍ PODLOŽKY DLE ZYKLOSTI DODAVATELE.

3D VIZUALIZACE STŘEŠNÍHO PANELU:

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
STUDENT		FAKULTA STAVĚNÍ	
VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE		ÚSTAV BETONOVÝCH	
doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D.		A ZDEJŠÍCH KONSTRUKCÍ	
STATICKÉ ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE		FORMÁT	
		3x44	
		DATUM	
		4.12.2013	
VÝKRES VZTUŽENÍ STŘEŠNÍHO PANELU		MĚŘÍTKO	
		1:25	
		ČÍSLO VÝKRESU	
		03	