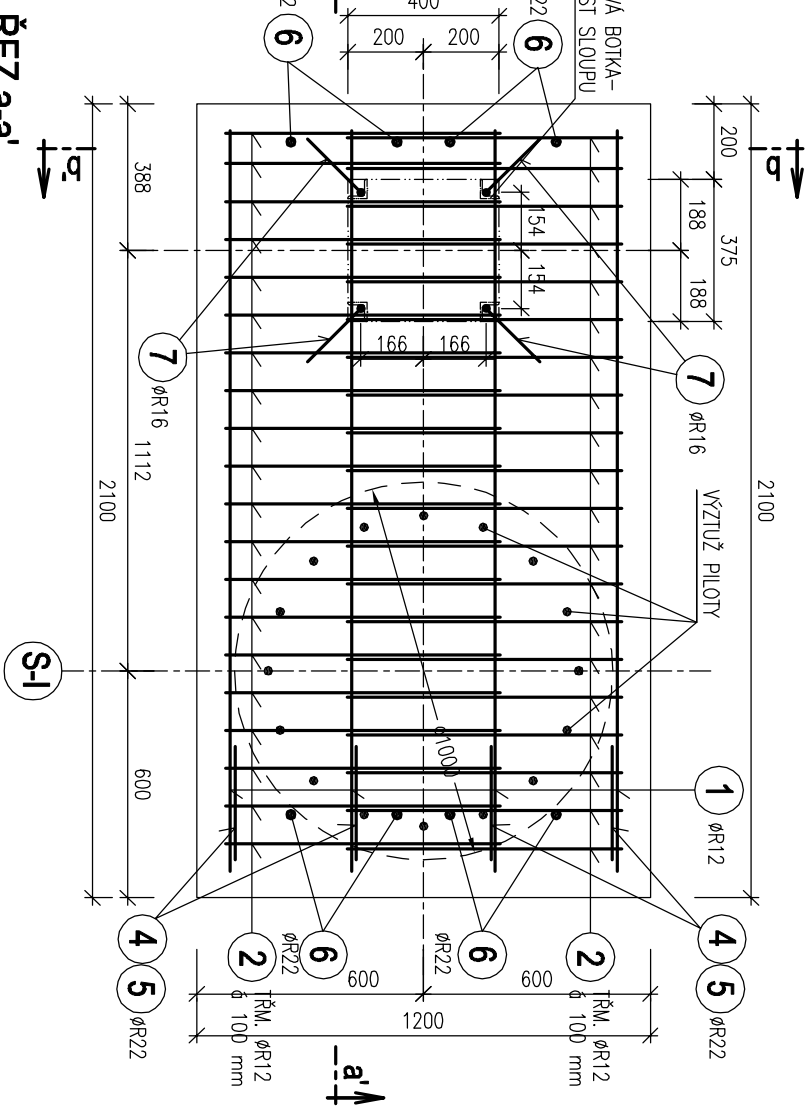
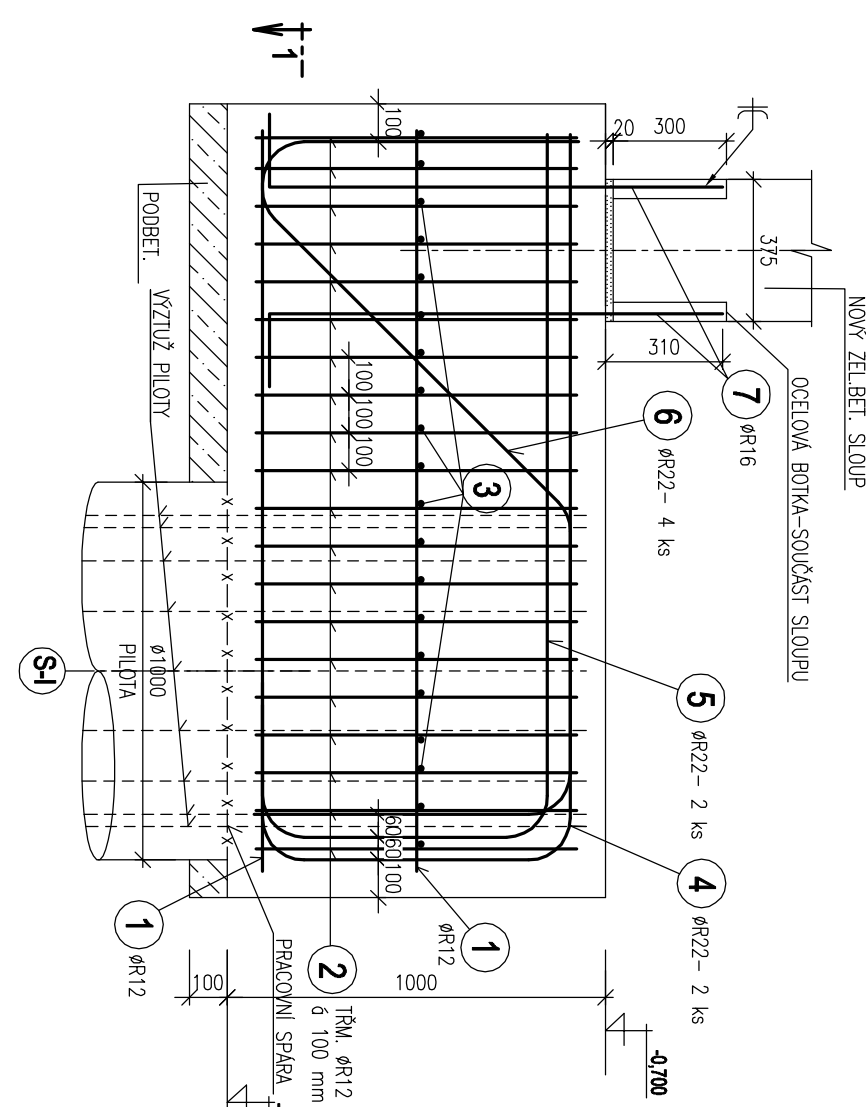


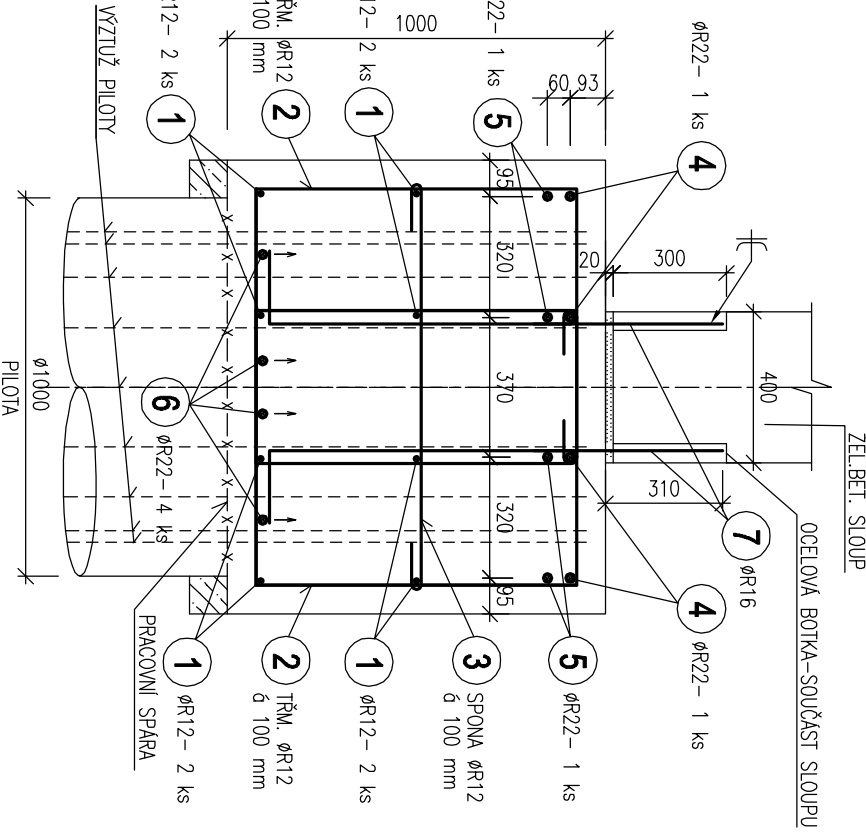
ŘEZ 1-1'



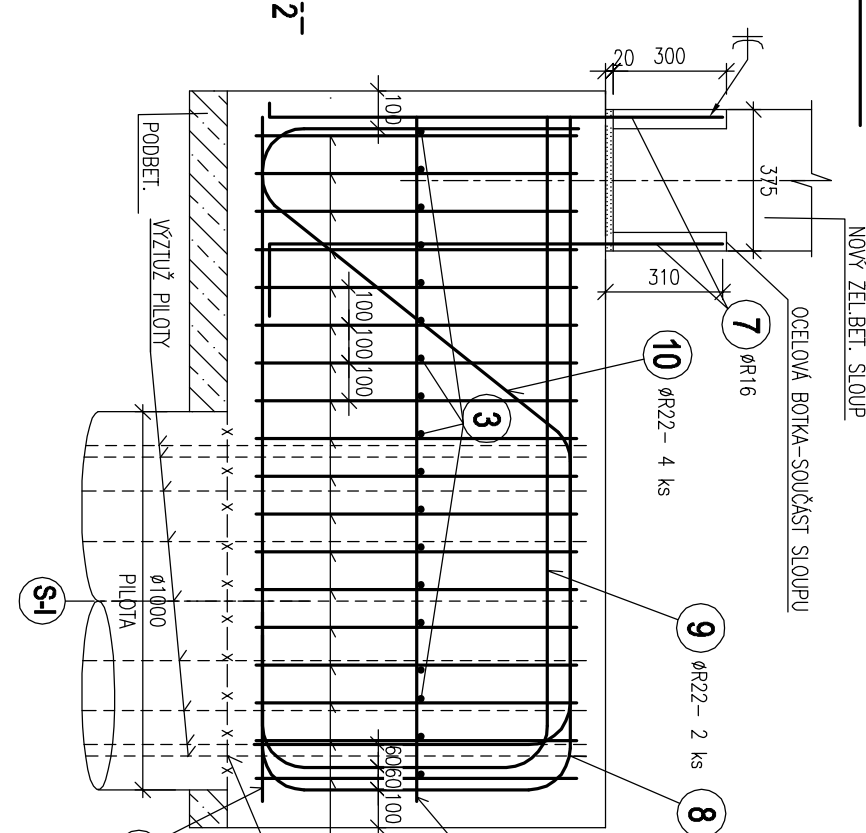
ŘEZ a-a'



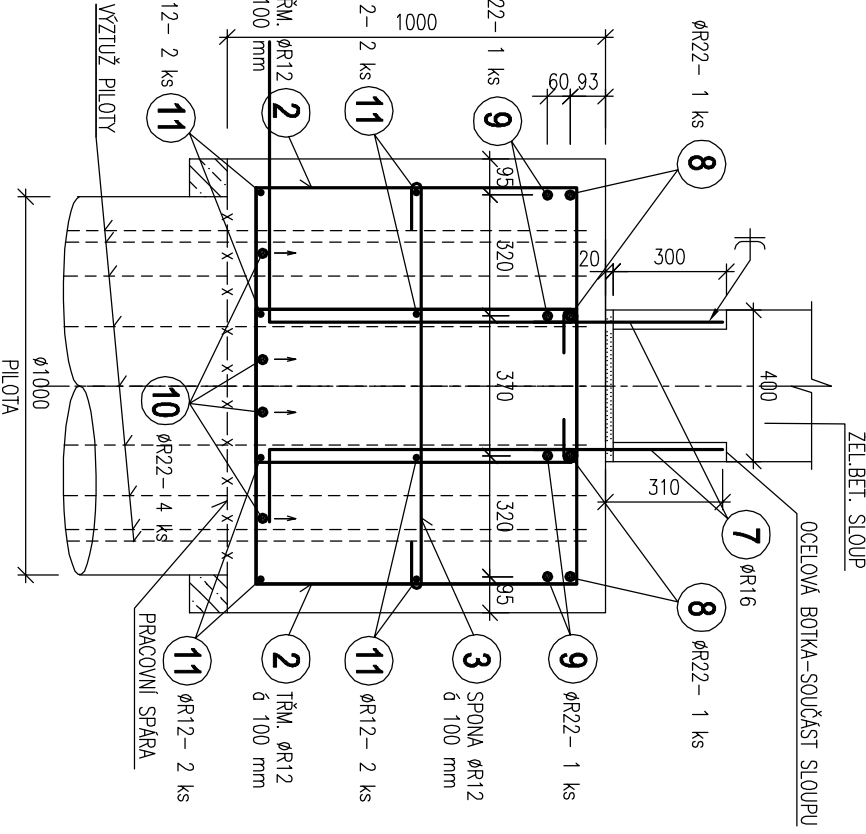
ŘEZ b-b'



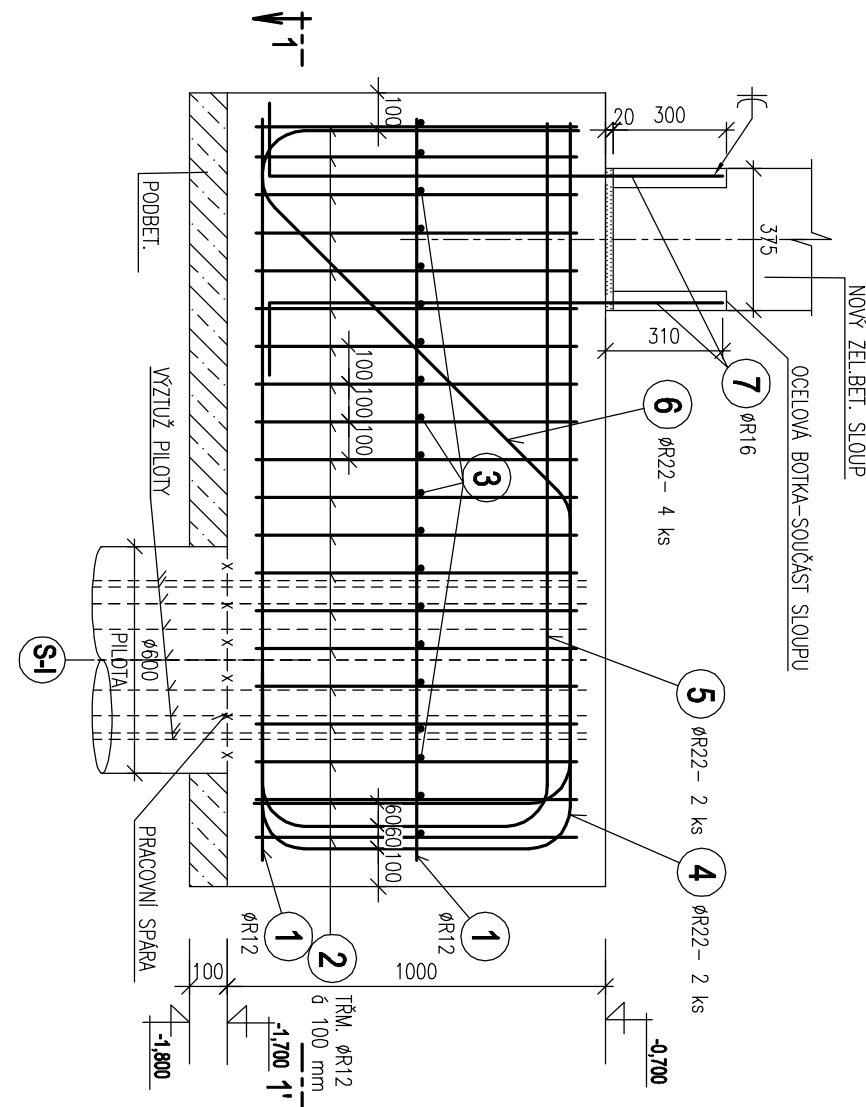
ŘEZ c-c'



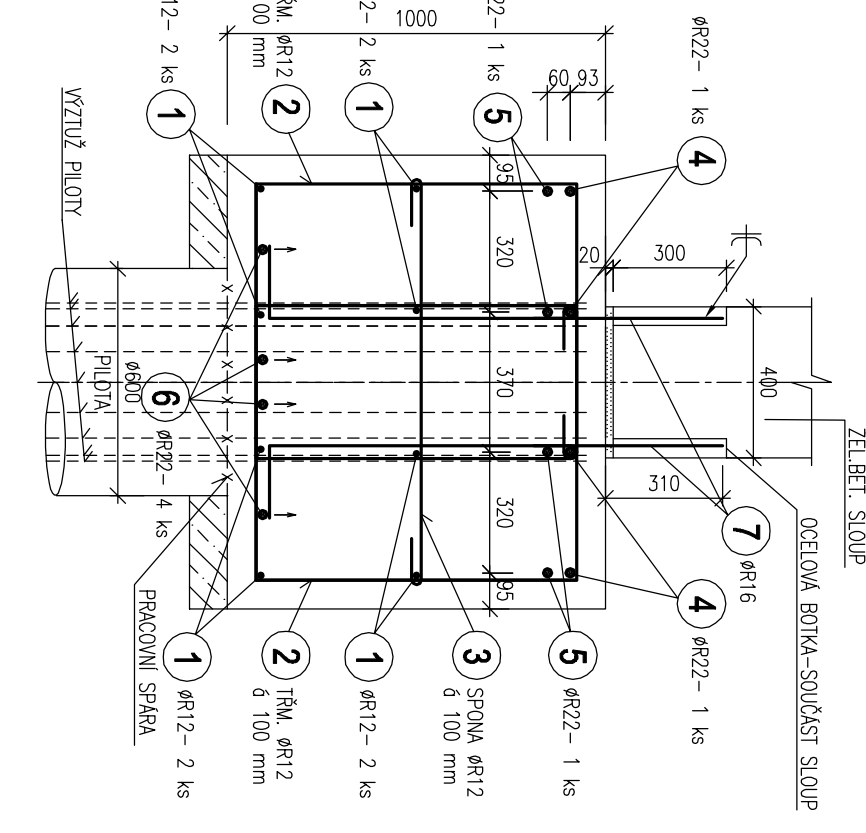
ŘEZ d-d'



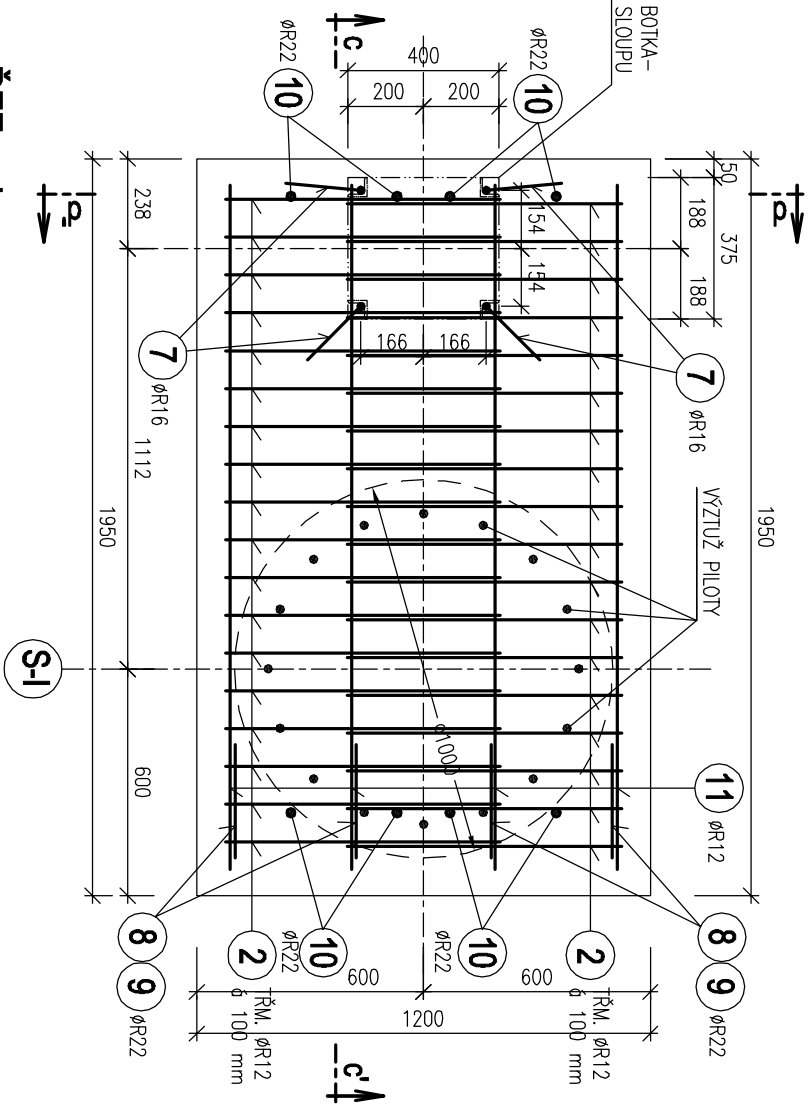
ŘEZ a-a'



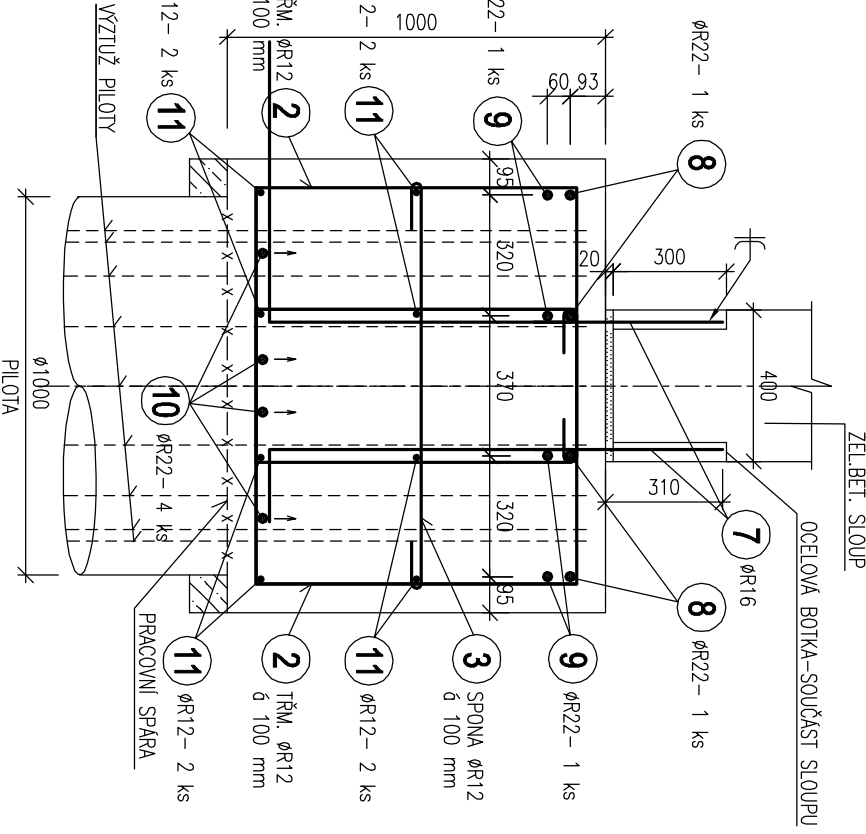
ŘEZ b-b'



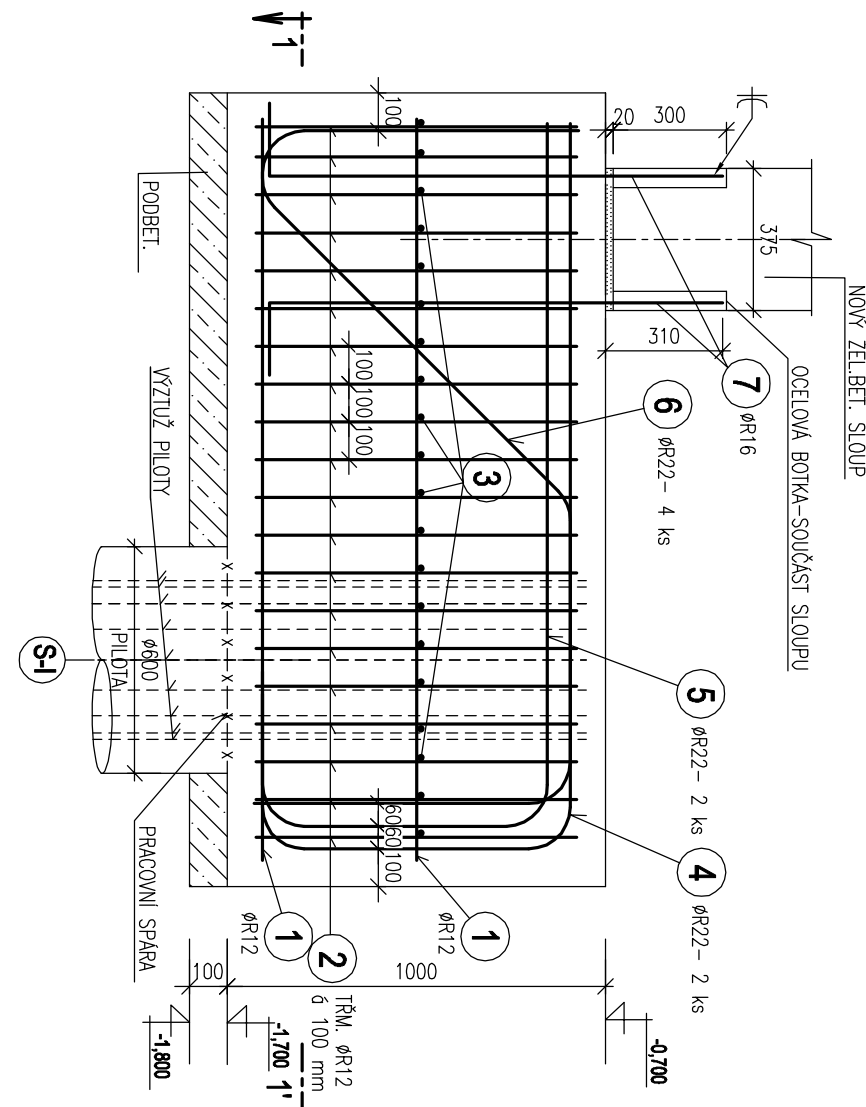
ŘEZ 2-2'



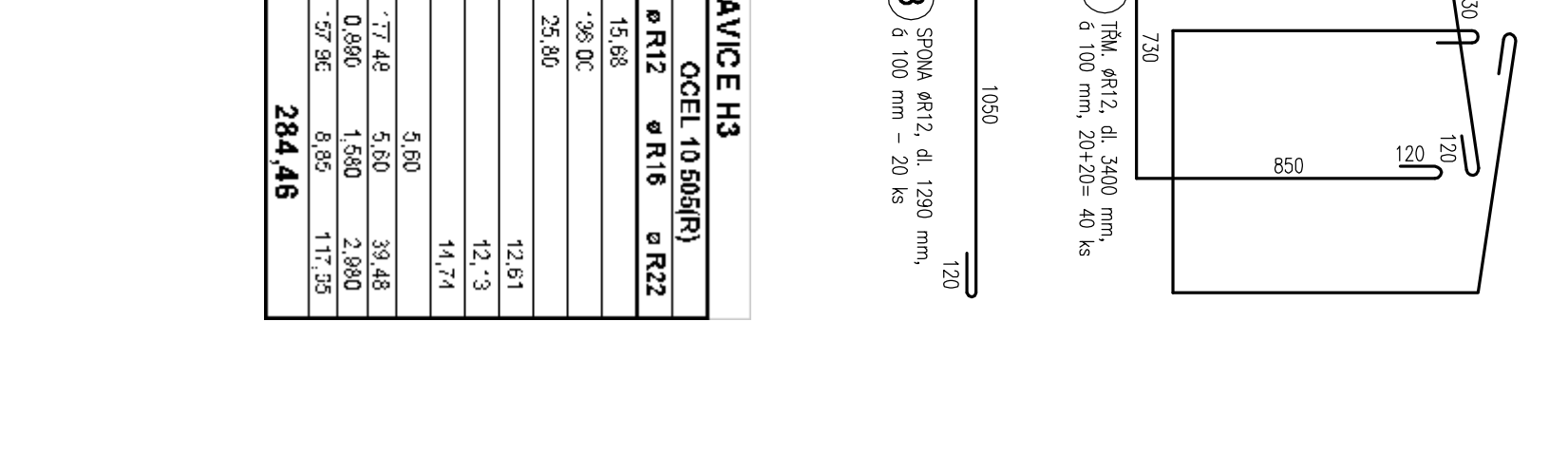
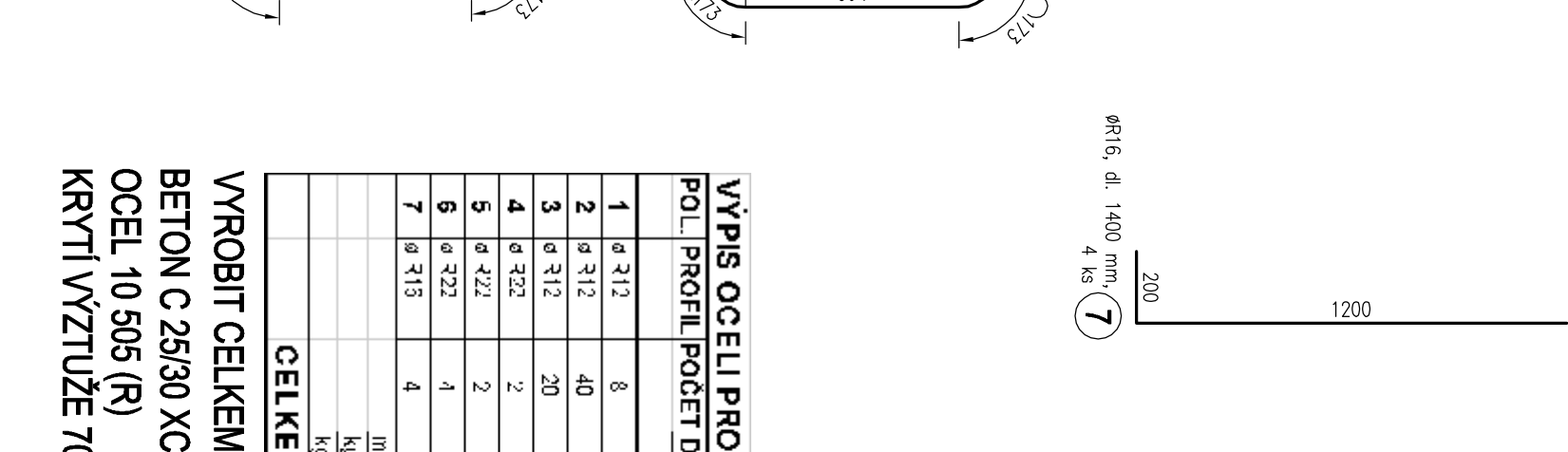
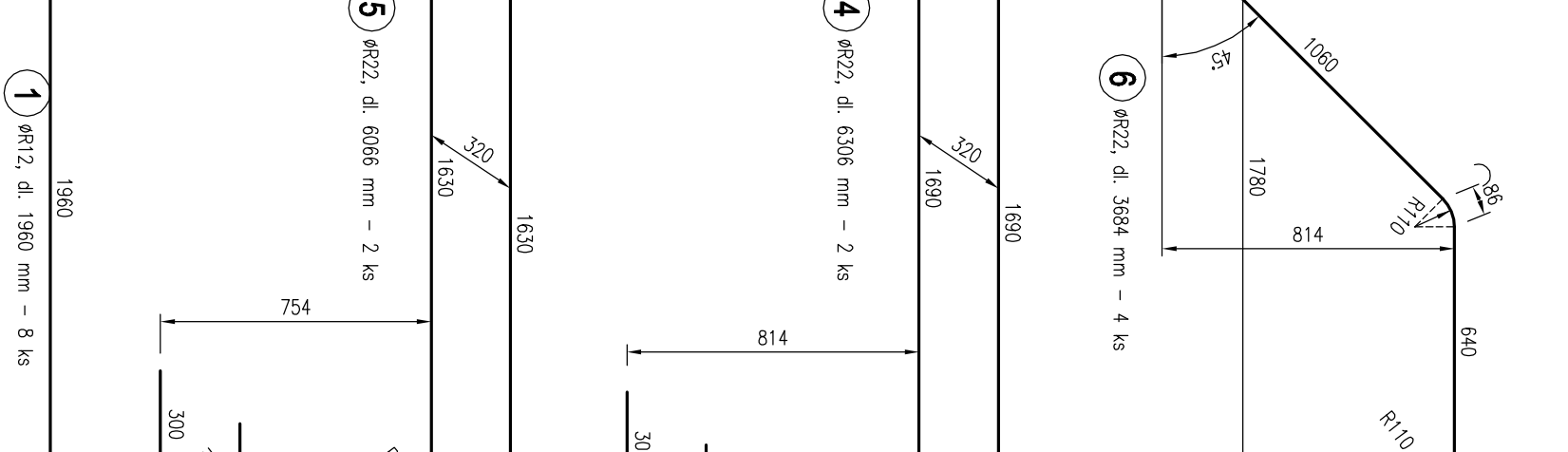
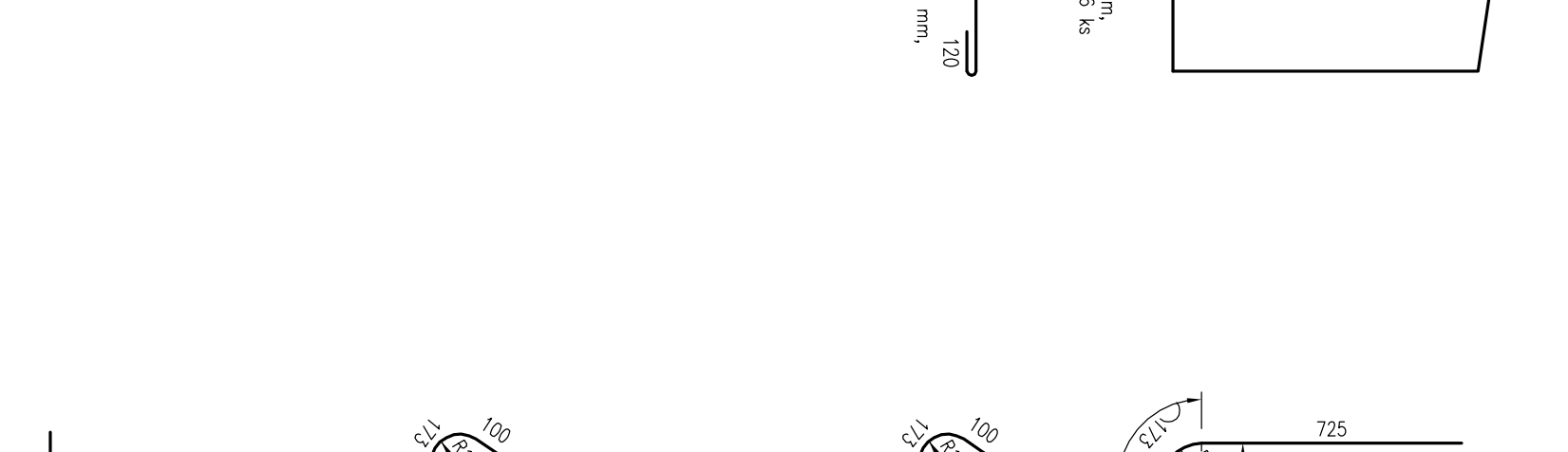
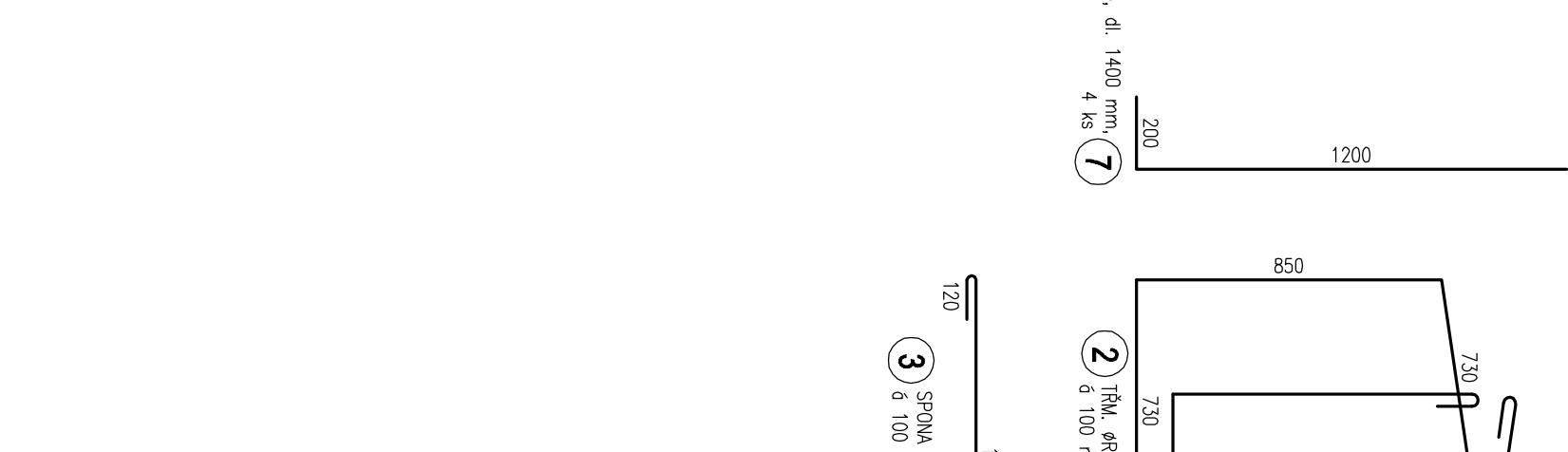
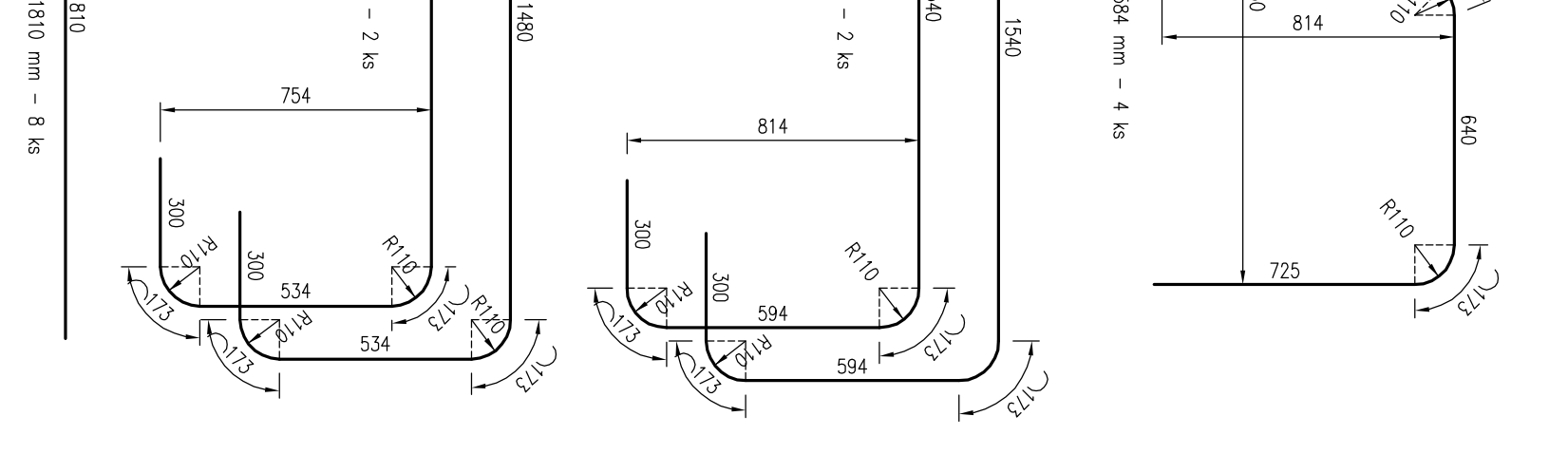
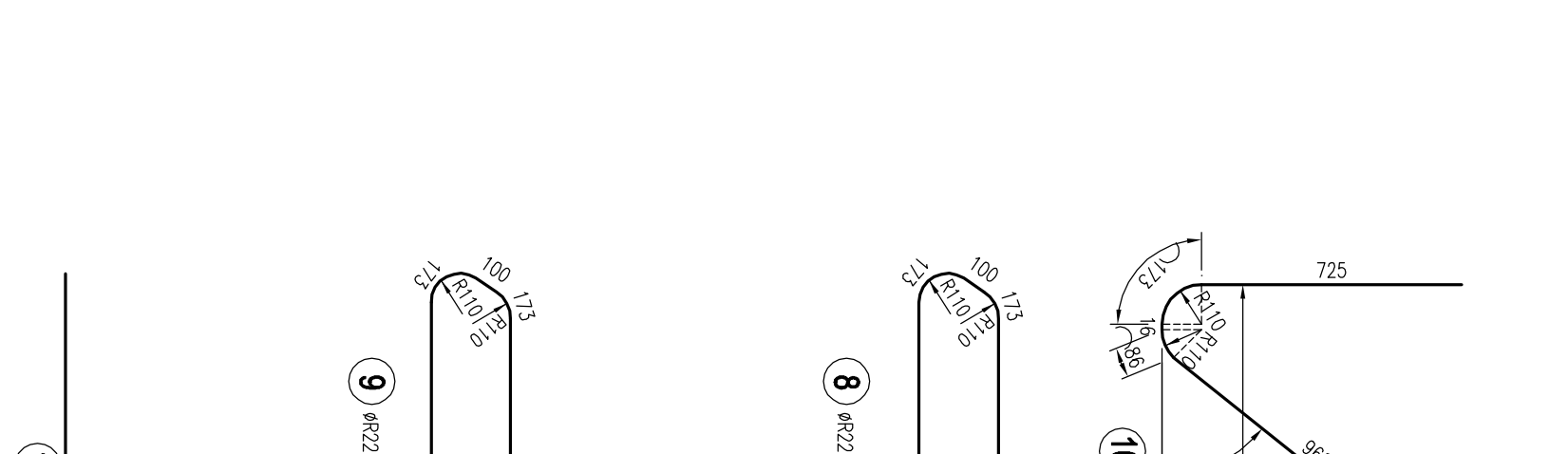
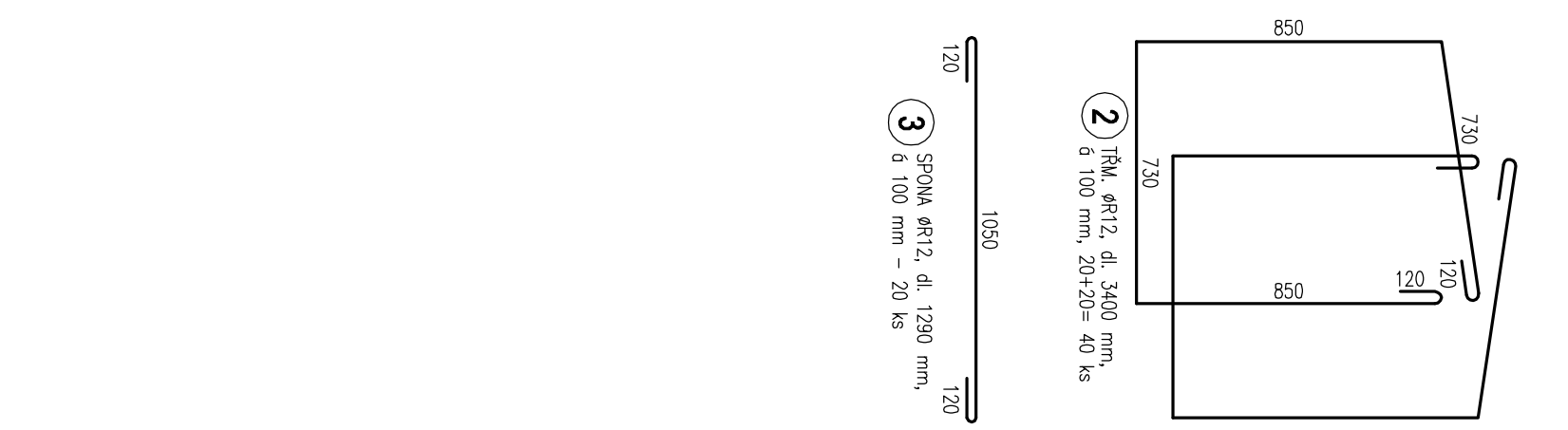
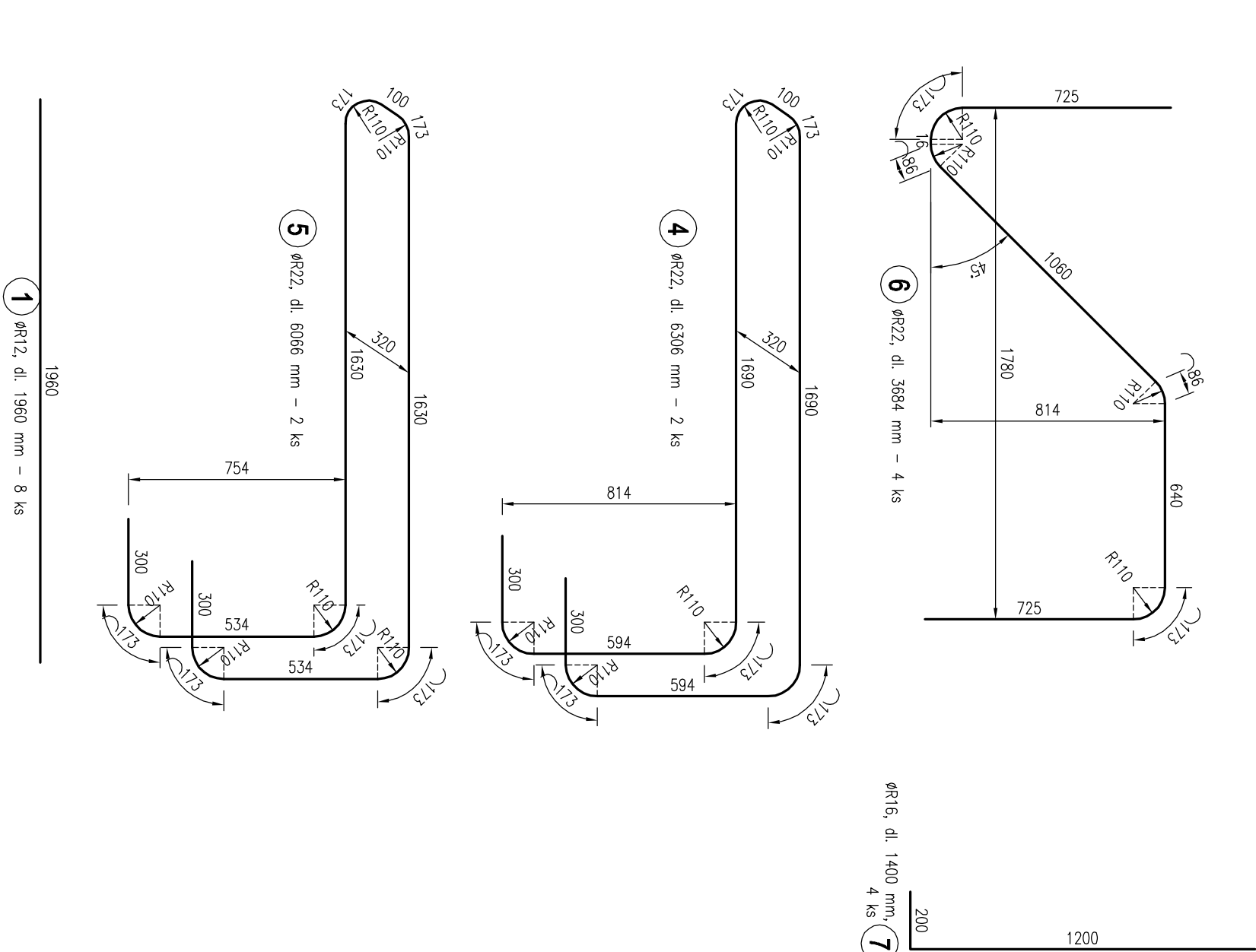
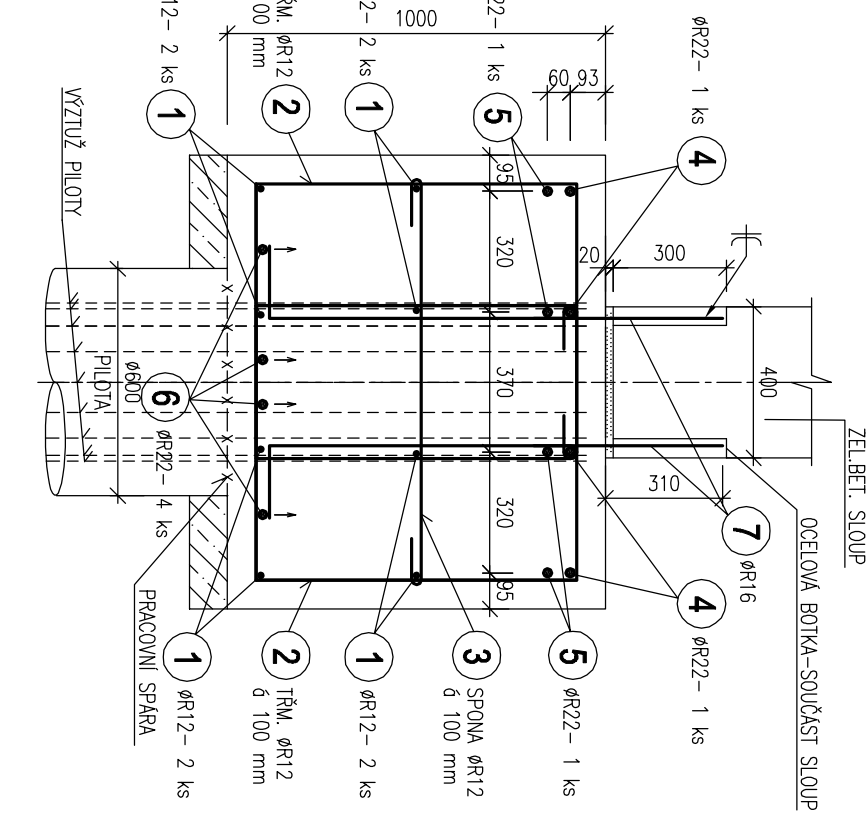
ŘEZ 2-2'



ŘEZ a-a'



ŘEZ b-b'



VÝPIS OCELI PRO 1 KS HLAVICE H1				
POL. PROFIL	POČET	DELKA [m]	OCEL 10 506(R)	
	1 ks		ø R12	ø R16 ø R22
1 ø R12	0	1,290	15,50	
2 ø R12	40	3,400	150,00	
3 ø R12	20	1,260	25,50	
4 ø R22	2	6,206		12,61
5 ø R22	2	6,206		12,13
6 ø R22	4	3,364		14,74
7 ø R16	4	1,400	5,60	36,48
	m	177,48	5,60	36,48
	kg/m	0,690	1,350	2,960
	kg	131,56	5,60	17,13
CELKEM		kg	284,46	

VYROBIT CELKEM 7 KS

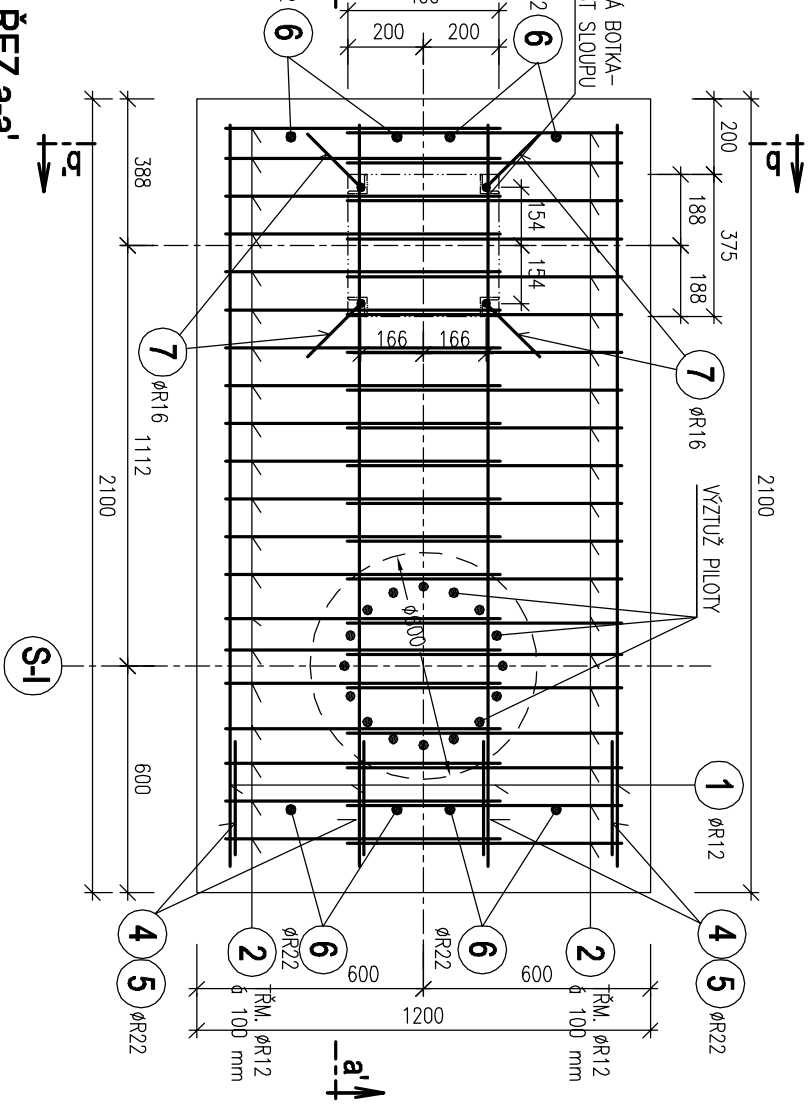
BETON C 25/30 XC2  
OCEL 10 506 (R)  
KRYTÍ VÝZTUŽE 70 mm

VÝPIS OCELI PRO 1 KS HLAVICE H2				
POL. PROFIL	POČET	DELKA [m]	OCEL 10 506(R)	
	1 ks		ø R12	ø R16 ø R22
11 ø R12	8	- 810	14,48	
2 ø R12	33	3,700	122,40	
3 ø R12	15	- 230	23,22	
8 ø R22	2	6,036		12,01
9 ø R22	2	6,736		11,53
10 ø R22	4	3,584		14,34
7 ø R16	4	1,400	5,60	37,83
	m	148,16	5,60	37,83
	kg/m	0,580	1,350	2,960
	kg	142,40	5,60	17,13
CELKEM		kg	284,22	

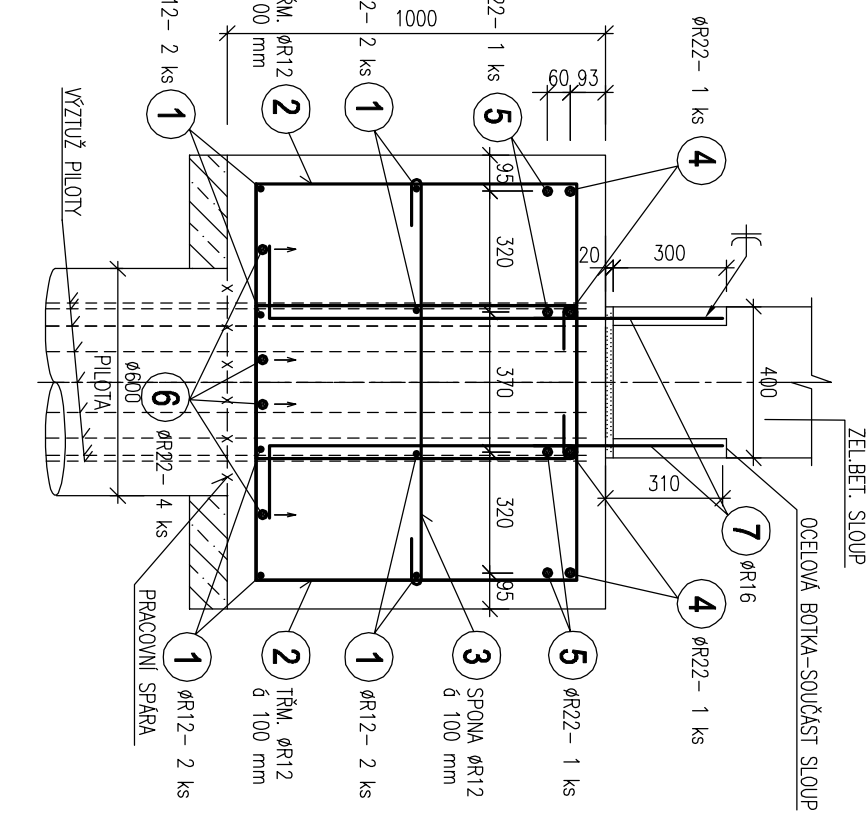
VYROBIT CELKEM 2 KS

BETON C 25/30 XC2  
OCEL 10 506 (R)  
KRYTÍ VÝZTUŽE 70 mm

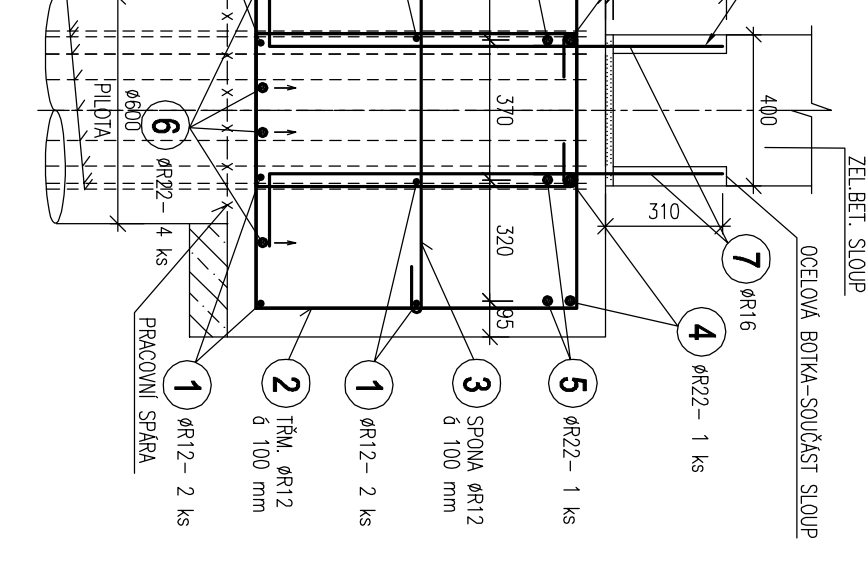
ŘEZ 1-1'



ŘEZ a-a'



ŘEZ b-b'



VÝPIS OCELI PRO 1 KS HLAVICE H3				
POL. PROFIL	POČET	DELKA [m]	OCEL 10 506(R)	
	1 ks		ø R12	ø R16 ø R22
1 ø R12	8	1,960	15,68	
2 ø R12	40	8,400	156,00	
3 ø R12	20	1,260	25,50	
4 ø R22	2	6,206		12,61
5 ø R22	2	6,206		12,13
6 ø R22	4	3,364		14,74
7 ø R16	4	1,400	5,60	39,48
	m	177,48	5,60	39,48
	kg/m	0,690	1,350	2,960
	kg	131,56	5,60	17,13
CELKEM		kg	284,46	

VYROBIT CELKEM 1 KS  
BETON C 25/30 XC2  
OCEL 10 506 (R)  
KRYTÍ VÝZTUŽE 70 mm

POZNÁMKA  
– PŘED UMÍSTĚNÍM VÝZTUŽE A BETONŮŽI PÁNKY OČETŮ TVAR BOKY SLOUPU A UMÍSTĚNÍ KOTVENÍ PRŮTÍ SLOUPU – POL. 7

<b>AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb</b>		<b>AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb</b>	
Výpracovník		Výpracovník	
Tříska 28. října 1, 270 01 České Budějovice		Tříska 28. října 1, 270 01 České Budějovice	
Tel: 387 200 805, 387 200 804 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz		Tel: 387 200 805, 387 200 804 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz	
Mladá Boleslav		Mladá Boleslav	
Odpovědný projektant		Odpovědný projektant	
Ing. Vladimír Polanský, ČSČ		Ing. Vladimír Polanský, ČSČ	
Autorský název		Autorský název	
Česká Budějovice		Česká Budějovice	
Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH		Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH	
Nemoucha České Budějovice, a.s. - 1. ETAPA		Nemoucha České Budějovice, a.s. - 1. ETAPA	
Investor		Investor	
Nemoucha České Budějovice		Nemoucha České Budějovice	
370 01 České Budějovice		370 01 České Budějovice	
Číslo zakázky		Číslo zakázky	
03.230.018		03.230.018	
Měřítko		Měřítko	
8 x A4		8 x A4	
Stavba		Stavba	
Stavební konstrukční řešení MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI		Stavební konstrukční řešení MÍSTNOSTI MÍSTNOSTI	
VÝKRES VÝZTUŽE HLAVIC H1, H2, H3		VÝKRES VÝZTUŽE HLAVIC H1, H2, H3	
Číslo výkresu		Číslo výkresu	
D.1.2.c) 32		D.1.2.c) 32	