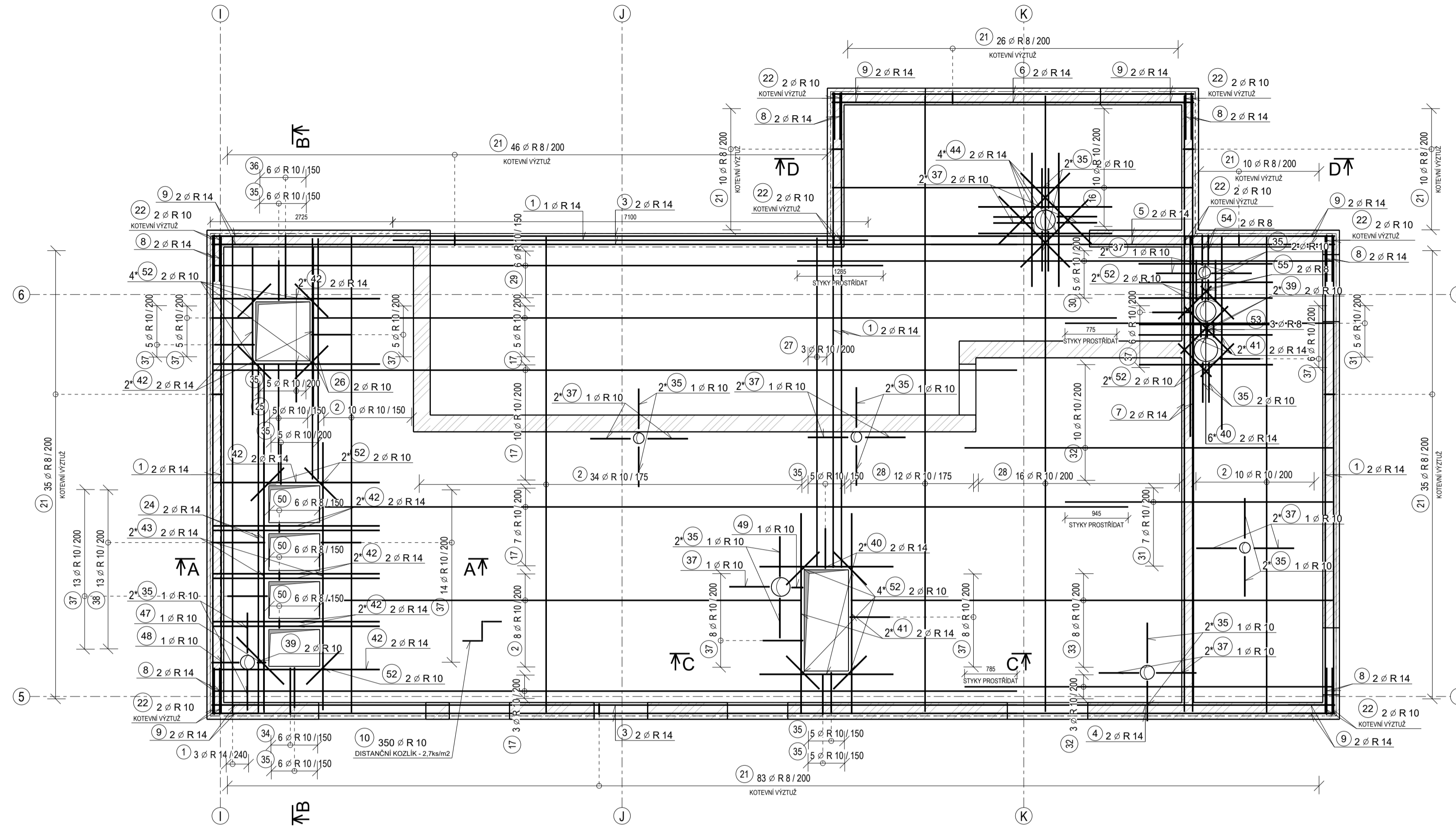
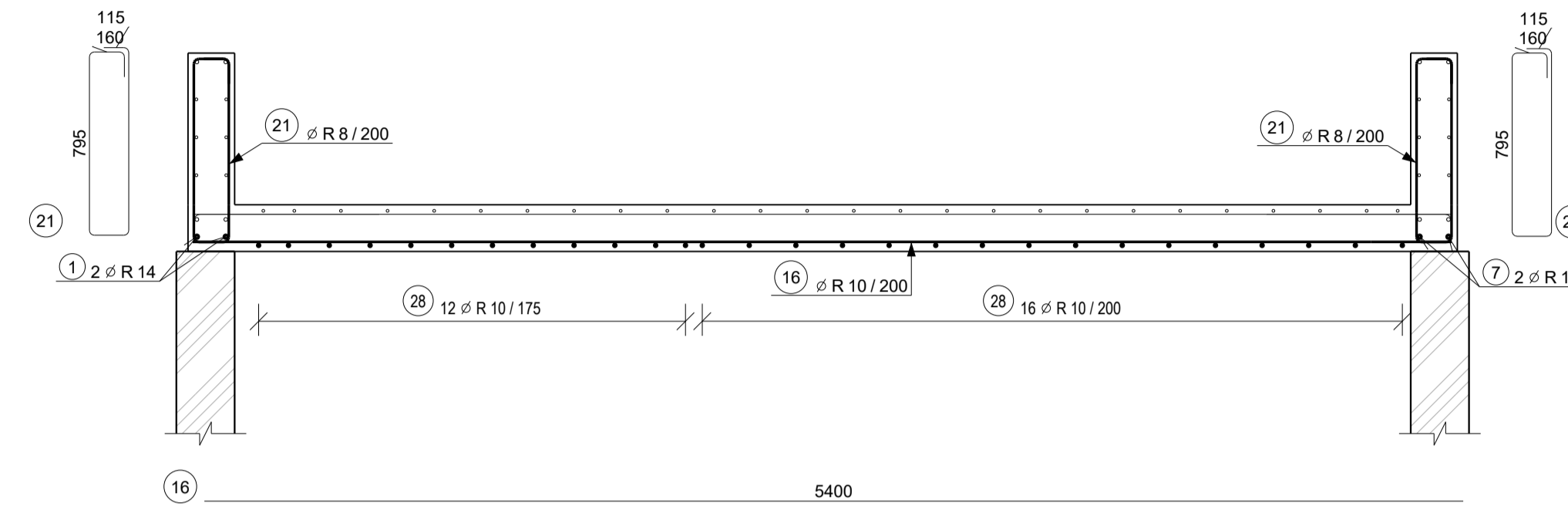


PŮDORYS  
1:50

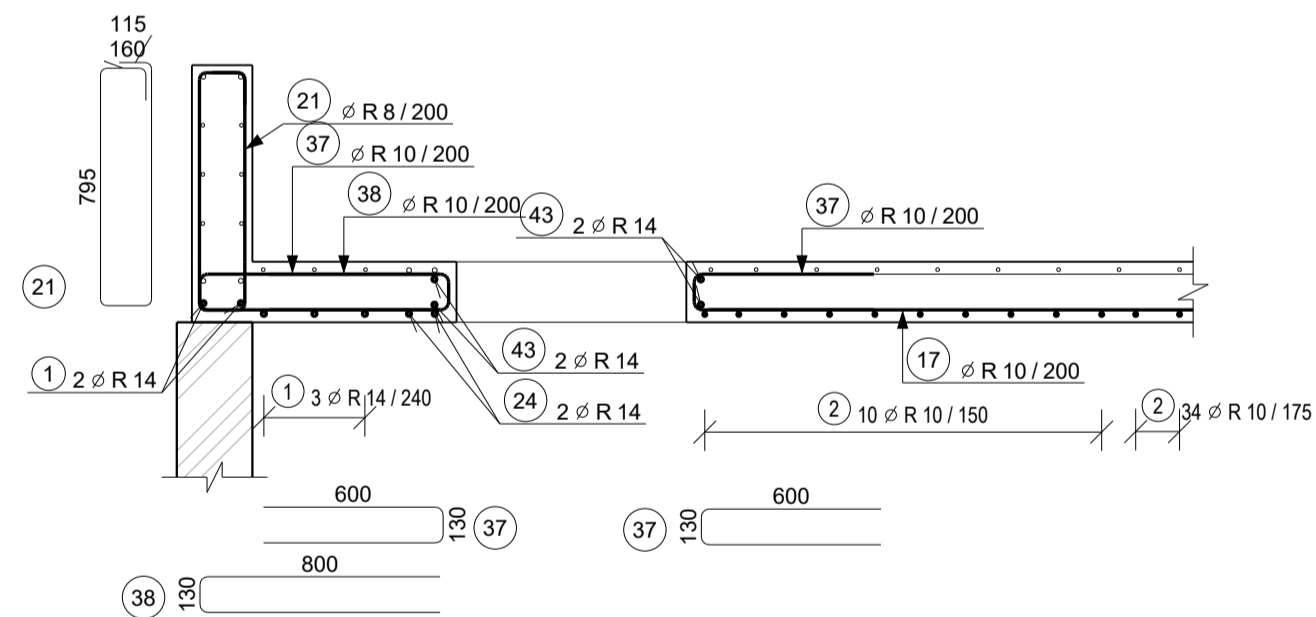


PRŮBĚŽNOU VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORU VYŘÍZNOUT  
A NASTYKOVAT S LEMOVACÍMI SPONAMI

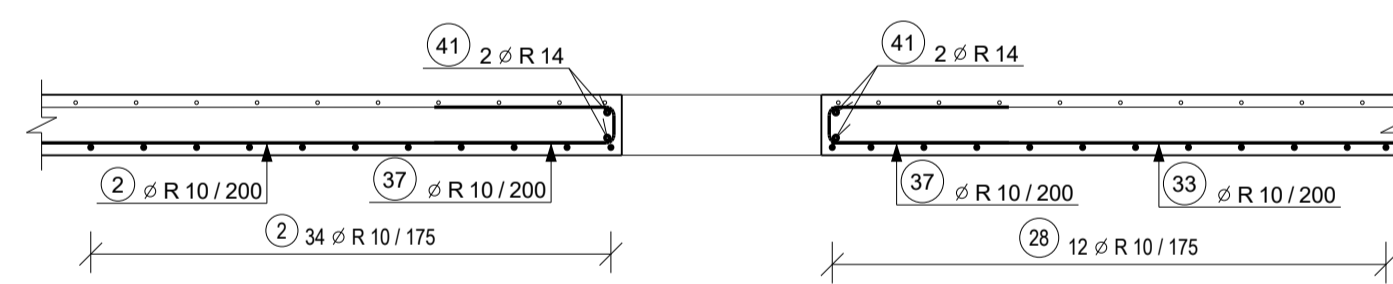
ŘEZ D-D  
1:25



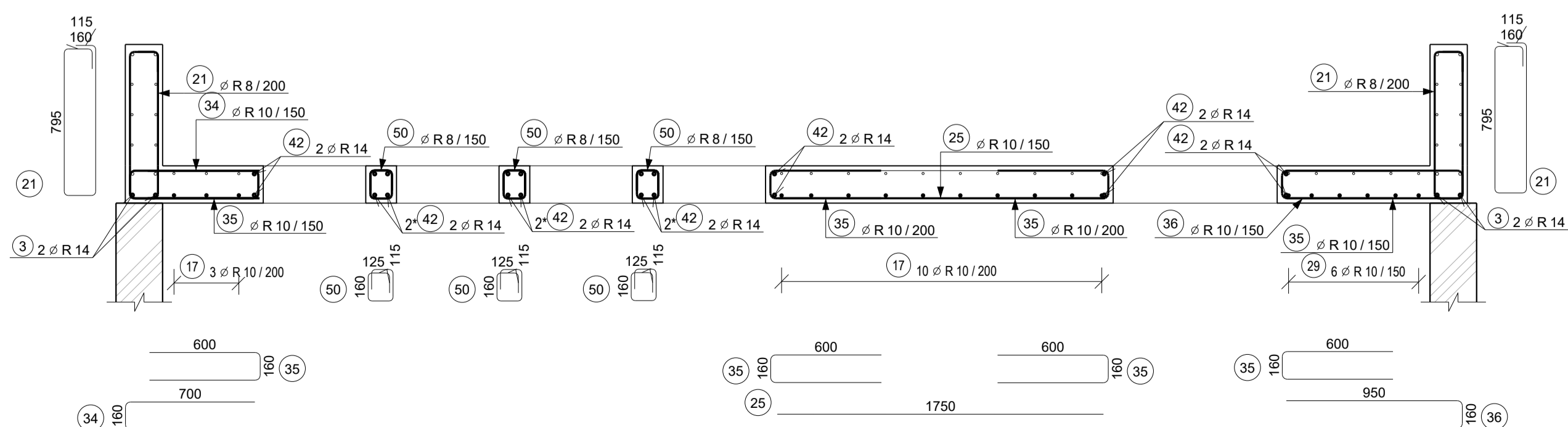
ŘEZA - A  
1:25



ŘEZ C-C  
1:25



ŘEZ B-B  
1:25



TABULKA TVARŮ VÝZTUŽE

POL	PROFIL	DĚLKA (mm)	ks	ROZMĚRY NA VNĚJŠÍ LÍC	POL	PROFIL	DĚLKA (mm)	ks	ROZMĚRY NA VNĚJŠÍ LÍC
1	14	7100	10	7100	2	10	7100	62	7100
3	14	12000	4	12000	4	14	5600	2	5600
5	14	6000	2	6000	6	14	5400	2	5400
7	14	9200	2	9200	16	10	5400	10	5400
17	10	12000	25	12000	24	14	5200	2	5200
25	10	1750	5	1750	26	10	3600	2	3600
27	10	4900	3	4900	28	10	9200	28	9200
29	10	10000	6	10000	30	10	8000	5	8000
31	10	4000	12	4000	32	10	5500	13	5500
33	10	7200	8	7200	39	10	1000	6	1000
40	14	2000	24	2000	41	14	3000	8	3000
42	14	2500	24	2500	43	14	4000	4	4000
44	14	1500	8	1500	52	10	700	30	700
8	14	1430	12	700	9	14	1470	12	700
10	10	1070	350	300	21	8	2040	255	115
22	10	1670	16	800	34	10	1520	6	700
35	10	1320	57	600	36	10	2020	6	950
37	10	1290	85	600	38	10	1690	13	800
47	10	670	1	135	48	10	1230	1	135
49	10	750	1	135	50	8	810	18	115
53	8	1090	3	115	54	8	1360	2	115
55	8	1060	2	115					

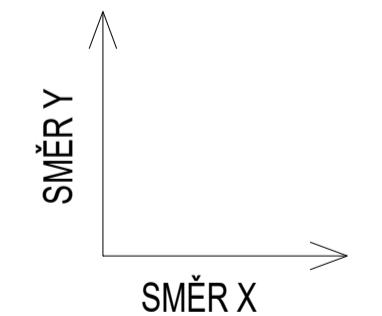
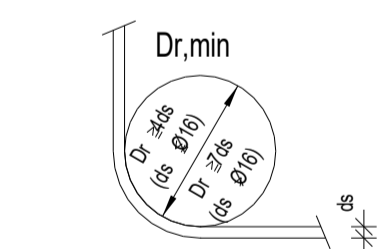
DOPORUČENÉ USPOŘÁDÁNÍ DISTANČNÍCH KOZLIČKU  
- 2. TŘÍSMŮŽ  
- TL. DESKY 200mm  
- JINAK DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE

POZNÁMKY:

- NEJLHOU SOUČÁSTÍ TOTOHO VÝKRESU JE VÝKRES TVARU
- UVIÁDĚNÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTŮ
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min
- NEZNAČENÉ ÚHLY OHYBŮ JSOU 45°, 90° resp. 180°
- CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU STŘEDNĚ DĚLKY

POŘADÍ KLADENÍ VÝZTUŽE:

1. VRSTVA - DOLNÍ VÝZTUŽ - SMĚR Y
2. VRSTVA - DOLNÍ VÝZTUŽ - SMĚR X
3. VRSTVA - ŠKŤMÁ VÝZTUŽ
4. VRSTVA - HORNÍ VÝZTUŽ - SMĚR X
5. VRSTVA - HORNÍ VÝZTUŽ - SMĚR Y



KRYTÍ 20mm

BETON DLE VÝKRES TVARU  
OCEL B 500B (R)

0,000= 727,050 m.n.m.		Revize Datum Provedl		Popis revize	
Odp. proj.:	Ing. Ivan Šemik	Kreslil:	Ing. Jan Mikulec		
Navrh:	Ing. Ivan Šemik	Kontroloval:	Ing. Ivan Šemik		
Dokumentace je duševním majetkem firmy SKÁLA & VIT s.r.o. a nesmí být použita bez jejího vědomí				Opletalova 328, 500 03 Hradec Králové	
Dokumentace byla vytvořena pomocí TEKLA STRUCTURES				Tel: +420 455 515 365, +420 604 230 286	
E-mail: projekt@skala-vit.cz				E-mail: projekt@skala-vit.cz	
Objednatel:	STRABAG a.s.	Formát:	841 x 594	8 x A4	
Stavba:	MOLO LIPNO	Měřítko:	1:50 1:25 1:10		
Výhledové molo			Datum:	10.12.2020	
			Typ dokumentace:	DPS	
			Zakázka:	2020058	
Název:	STROP NAD 2.NP VÝKRES DOLNÍ VÝZTUŽE	Číslo výkresu:	D.1.2.42		
			Revize:		

VÝKAZ VÝZTUŽE

POL	PROFIL	DĚLKA (mm)	ks	CELK. DĚLKA (m)	HMOTNOST (kg)
1	14	7100	10	71.00	71.00
2	10	7100	62	440.20	440.20
3	14	12000	4	48.00	48.00
4	14	5600	2	11.20	11.20
5	14	6000	2	12.00	12.00
6	14	5400	2	10.80	10.80
7	14	9200	2	18.40	18.40
8	14	1430	12	17.16	17.16
9	14	1470	12	17.64	17.64
10	10	1070	350	374.50	374.50
16	10	5400	10	54.00	54.00
17	10	12000	25	300.00	300.00
21	8	2040	255	520.20	520.20
22	10	1670	16	26.72	26.72
24	14	5200	2	10.40	10.40
25	10	1750	5	8.75	8.75
26	10	3600	2	7.20	7.20
27	10	4900	3	14.70	14.70
28	10	9200	28	257.60	257.60
29	10	10000	6	60.00	60.00
30	10	8000	5	40.00	40.00
31	10	4000	12	48.00	48.00
32	10	5500	13	71.50	71.50
33	10	7200	8	57.60	57.60
34	10	1520	6	9.12	9.12
35	10	1320	57	75.24	75.24
36	10	2020	6	12.12	12.12
37	10	1290	85	109.65	109.65
38	10	1690	13	21.97	21.97
39	10	1000	6	6.00	6.00
40	14	2000	24	48.00	48.00
41	14	3000	8	24.00	24.00
42	14	2500	24	60.00	60.00
43	14	4000	4	16.00	16.00
44	14	1500	8	12.00	12.00
47	10	670	1	0.67	0.67
48	10	1230	1	1.23	1.23
49	10	750	1	0.75	0.75
50	8	810	18	14.58	14.58
52	10	700	30	21.00	21.00
53	8	1090	3	3.27	3.27
54	8	1360	2	2.72	2.72
55	8	1060	2	2.12	2.12
<b>CELK. HMOTNOST [kg]</b>				<b>1913.4</b>	