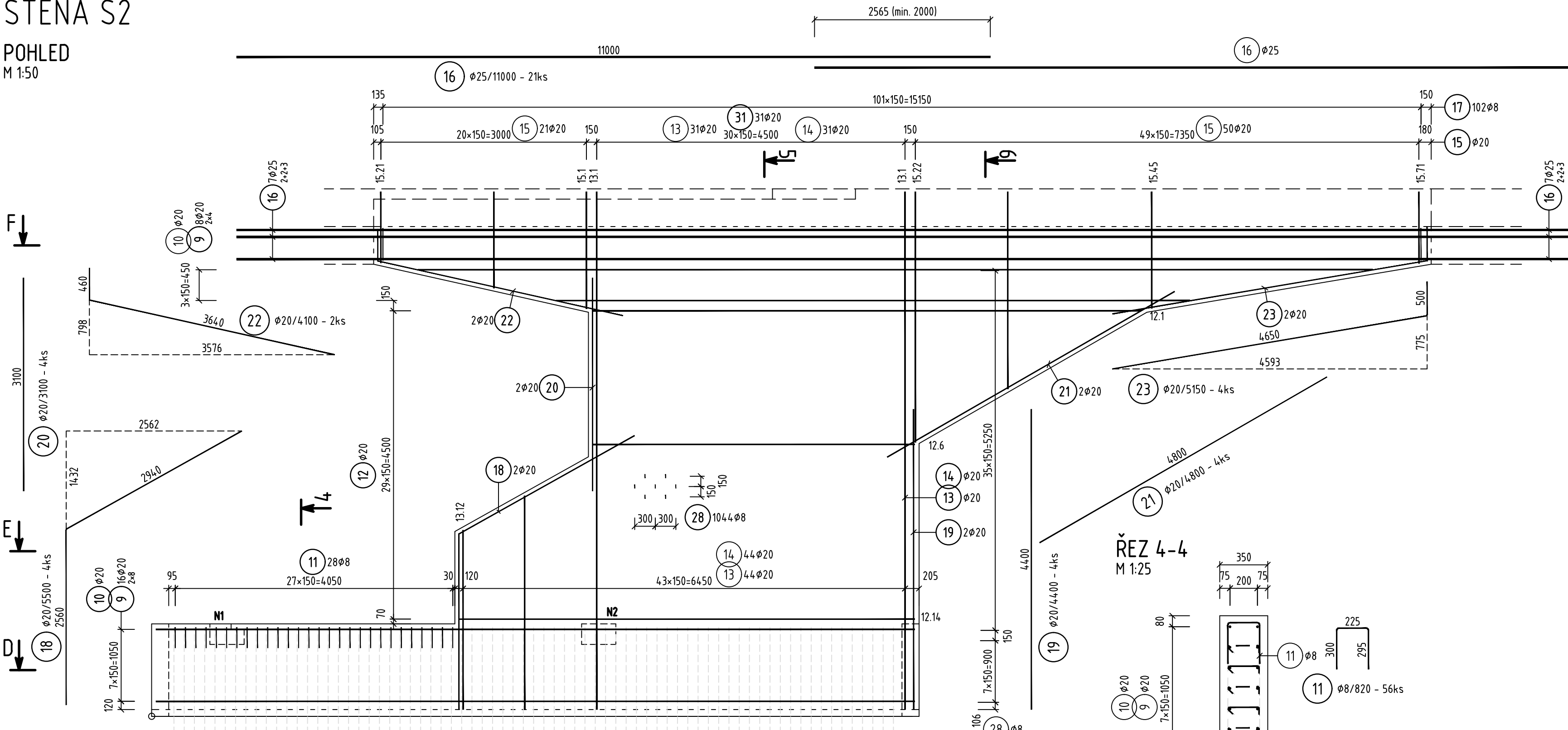
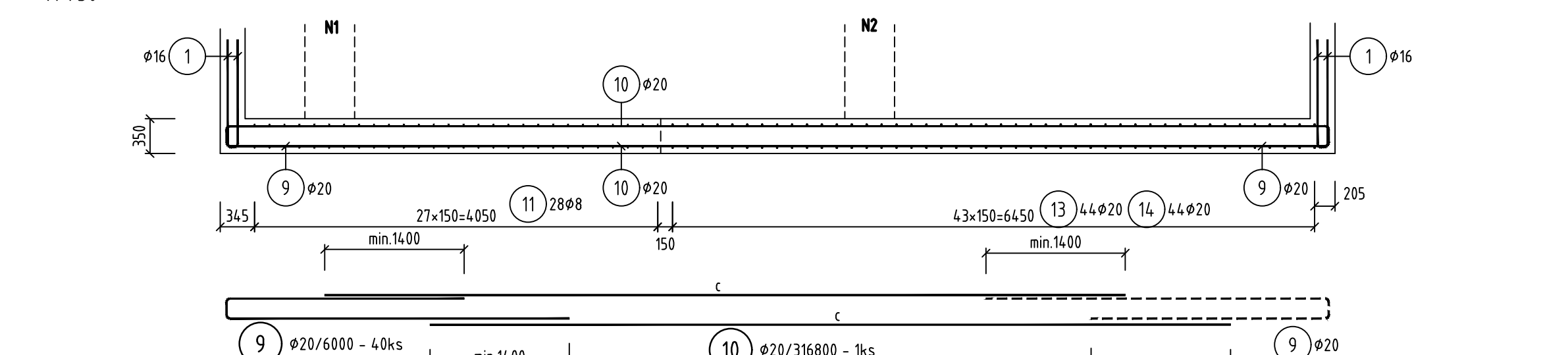


STĚNA S2

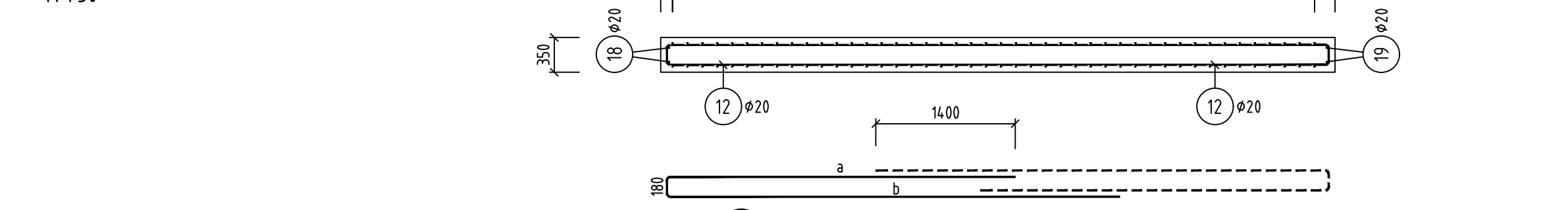
POHLED
M 1:50



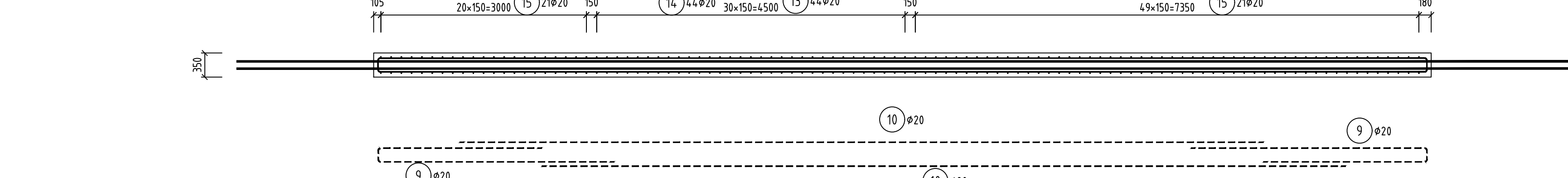
ŘEZ D-D
M 1:50



ŘEZ E-E
M 1:50

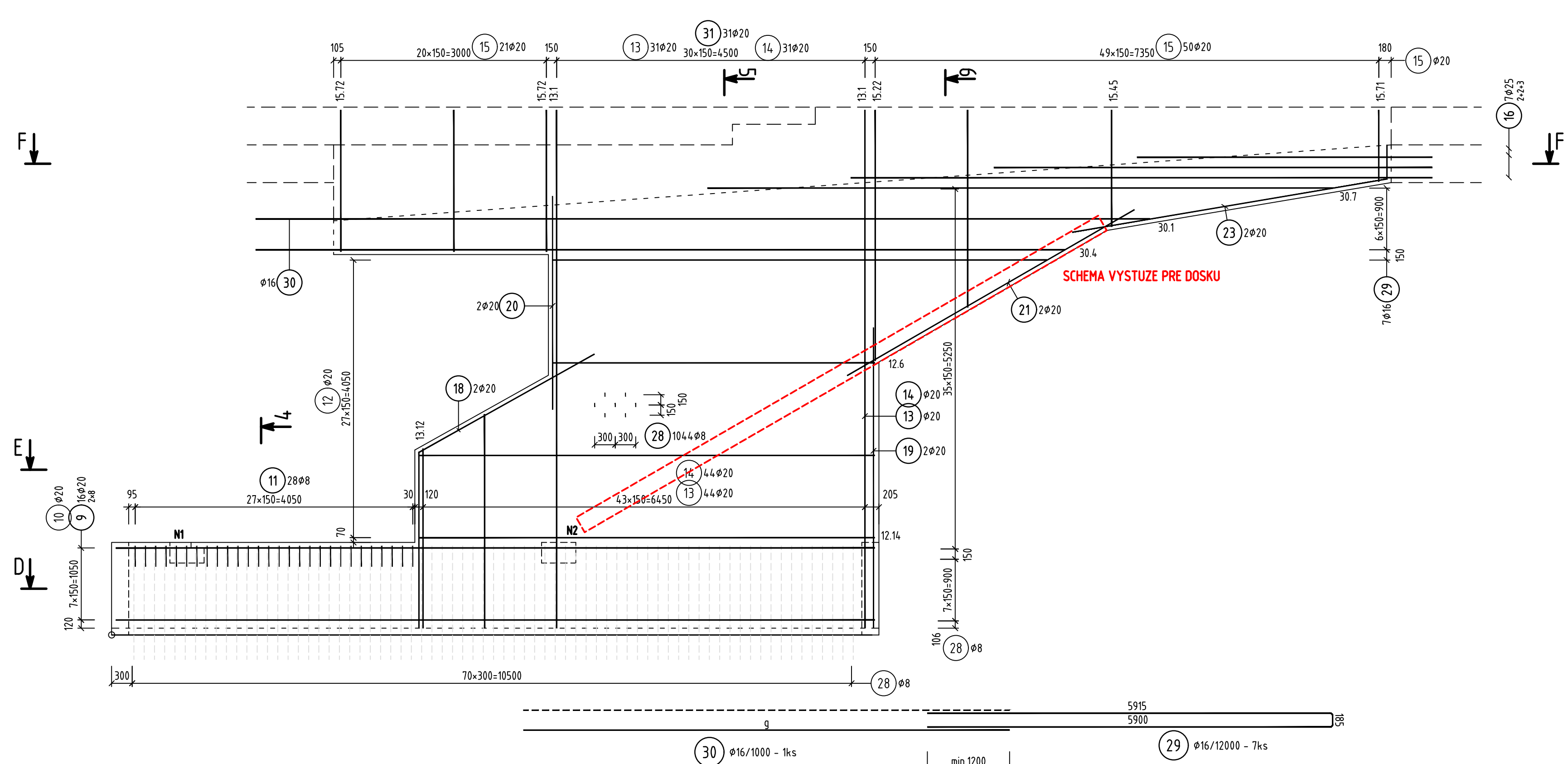


ŘEZ F-F
M 1:50

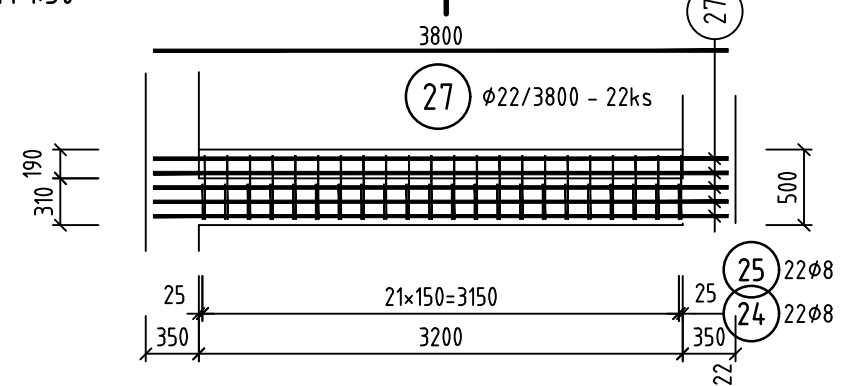


STĚNA S3

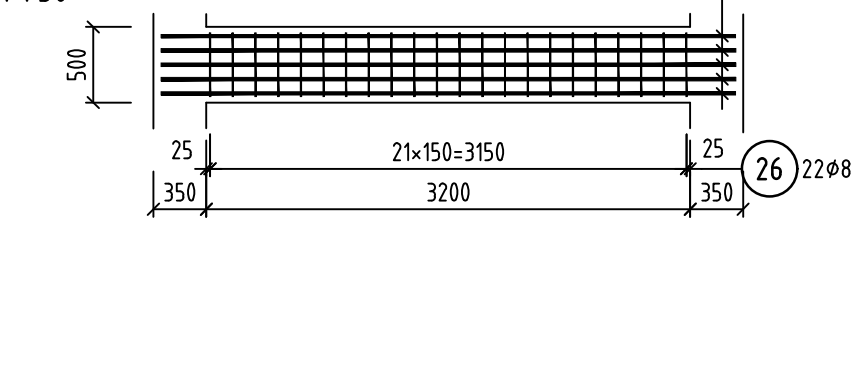
POHLED
M 1:50



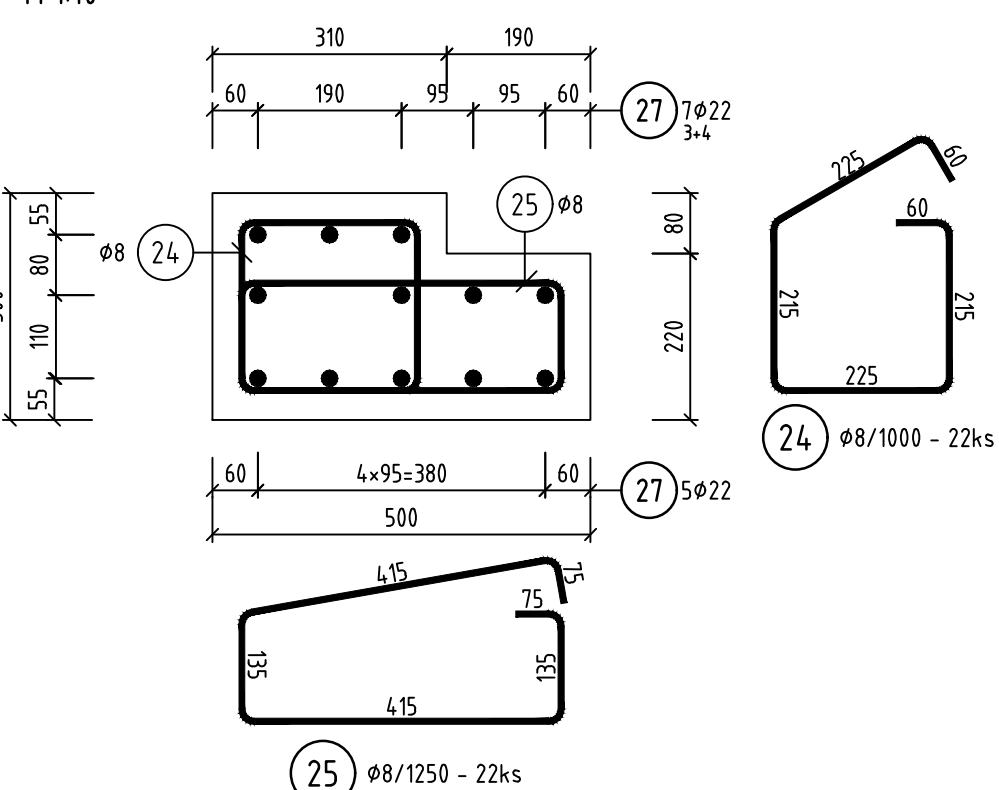
N1-PŮDORYS
M 1:50



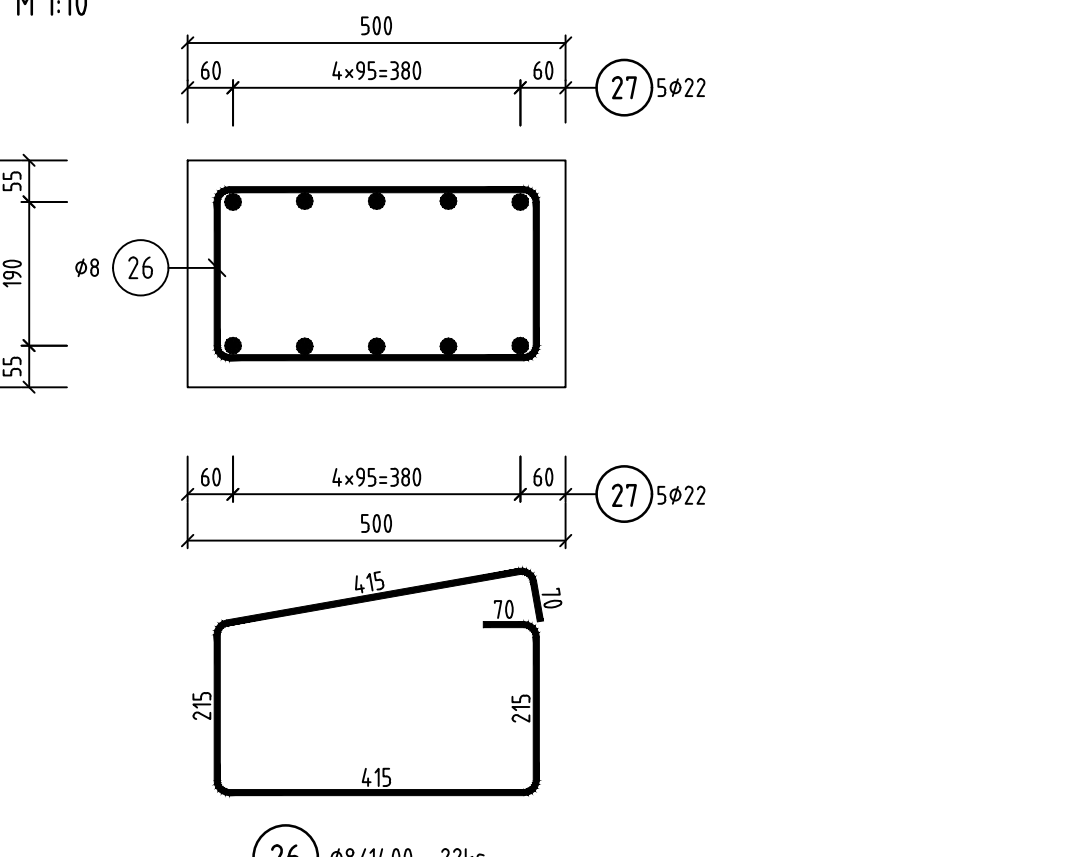
N2-PŮDORYS
M 1:50



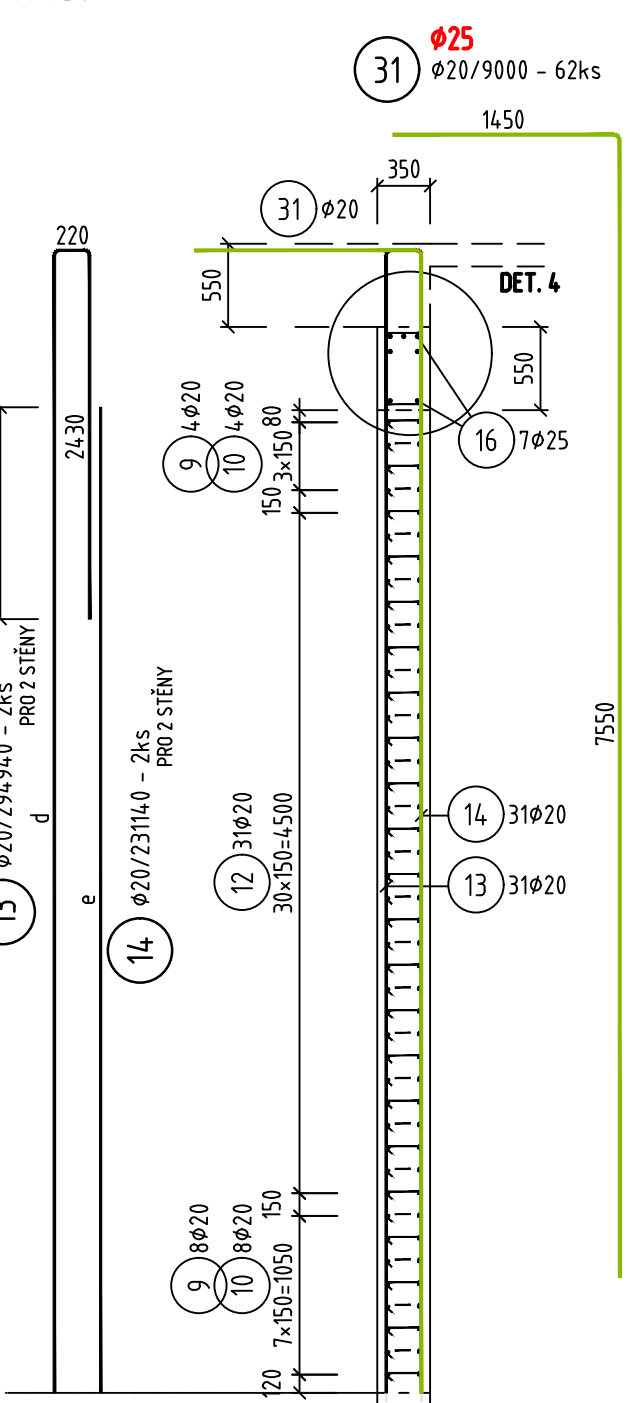
ŘEZ 7-7
M 1:10



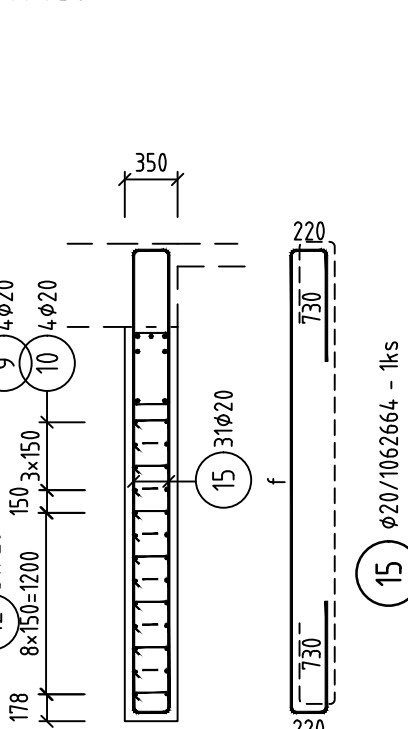
ŘEZ 8-8
M 1:10



ŘEZ 5-5
M 1:50

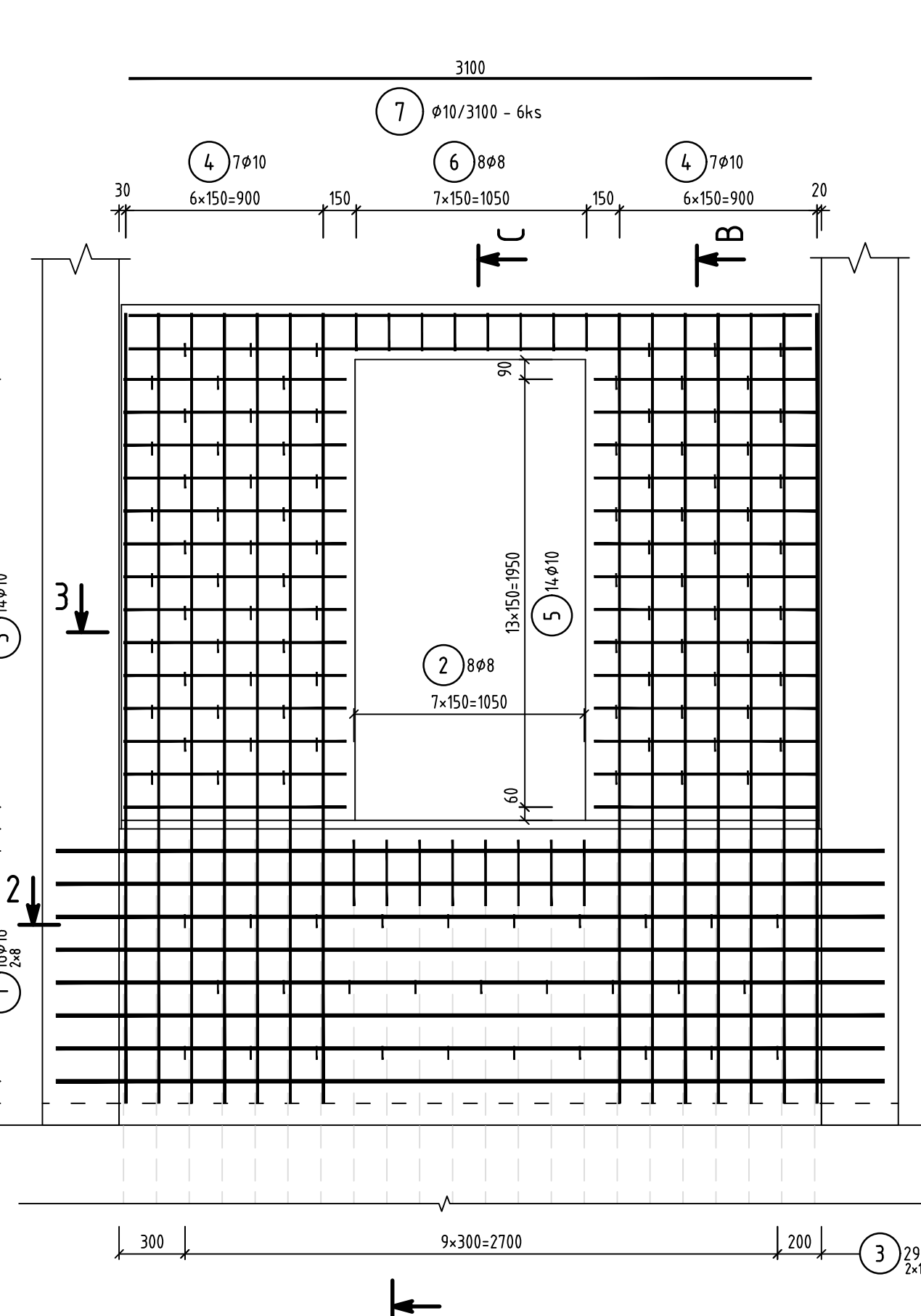


ŘEZ 6-6
M 1:50

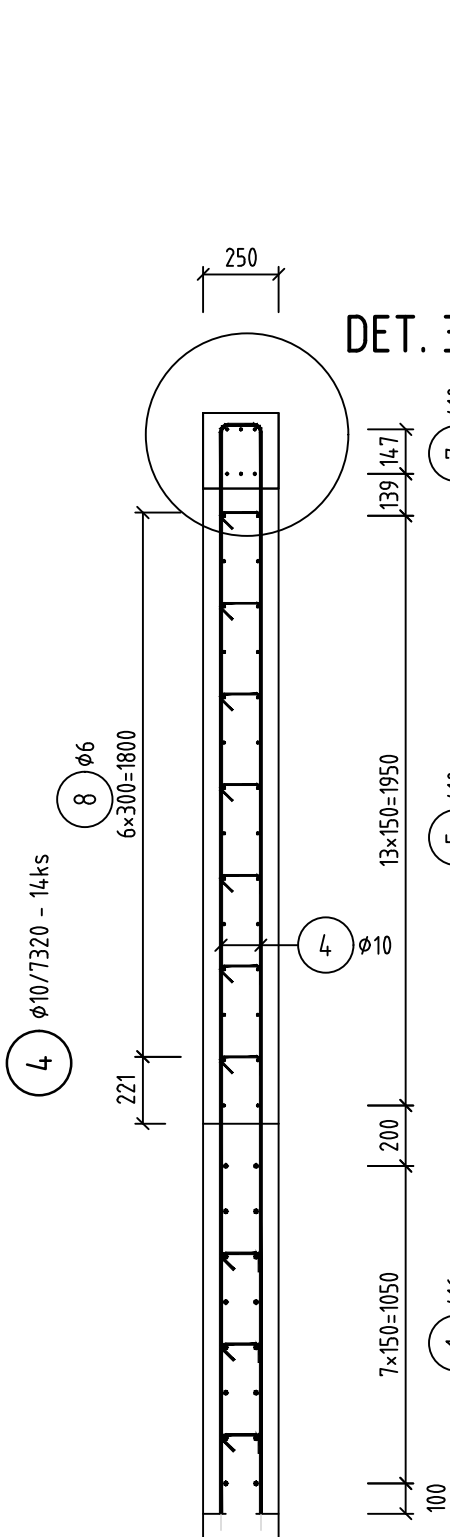


STĚNA S3

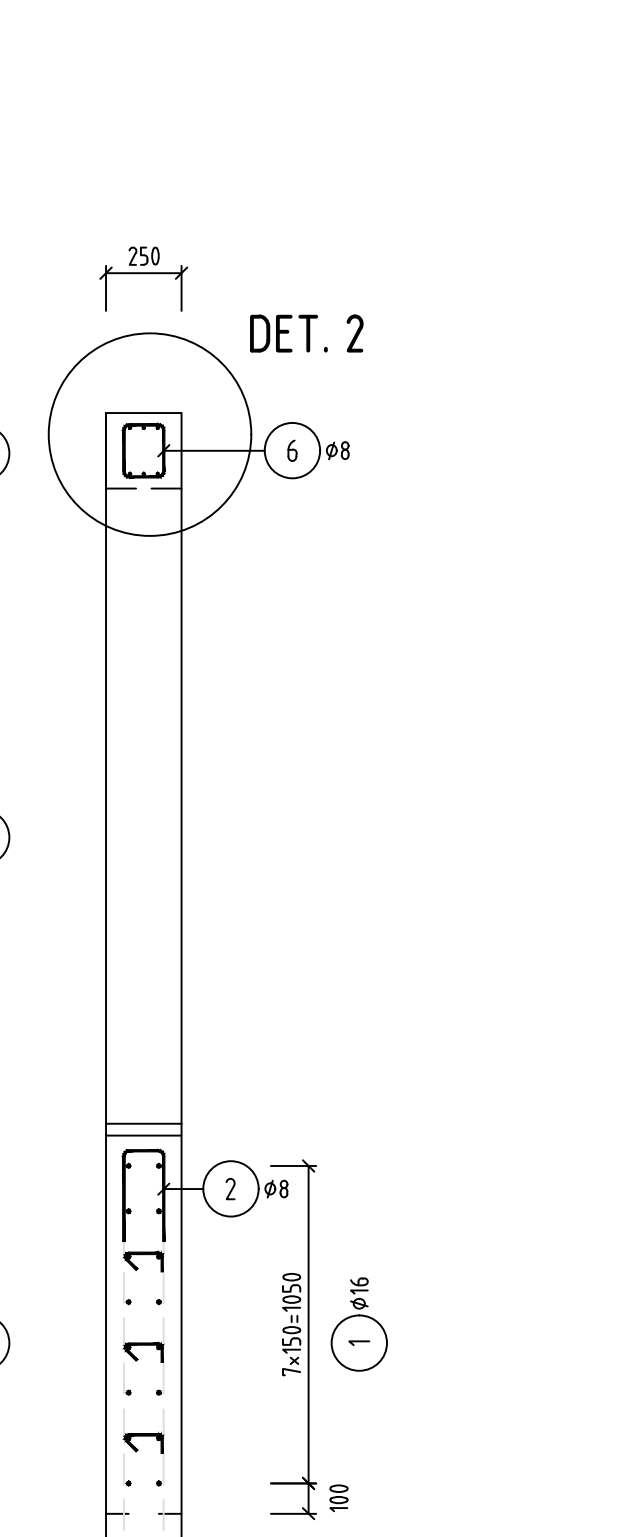
POHLED
M 1:25



ŘEZ B-B
M 1:25



ŘEZ C-C
M 1:25

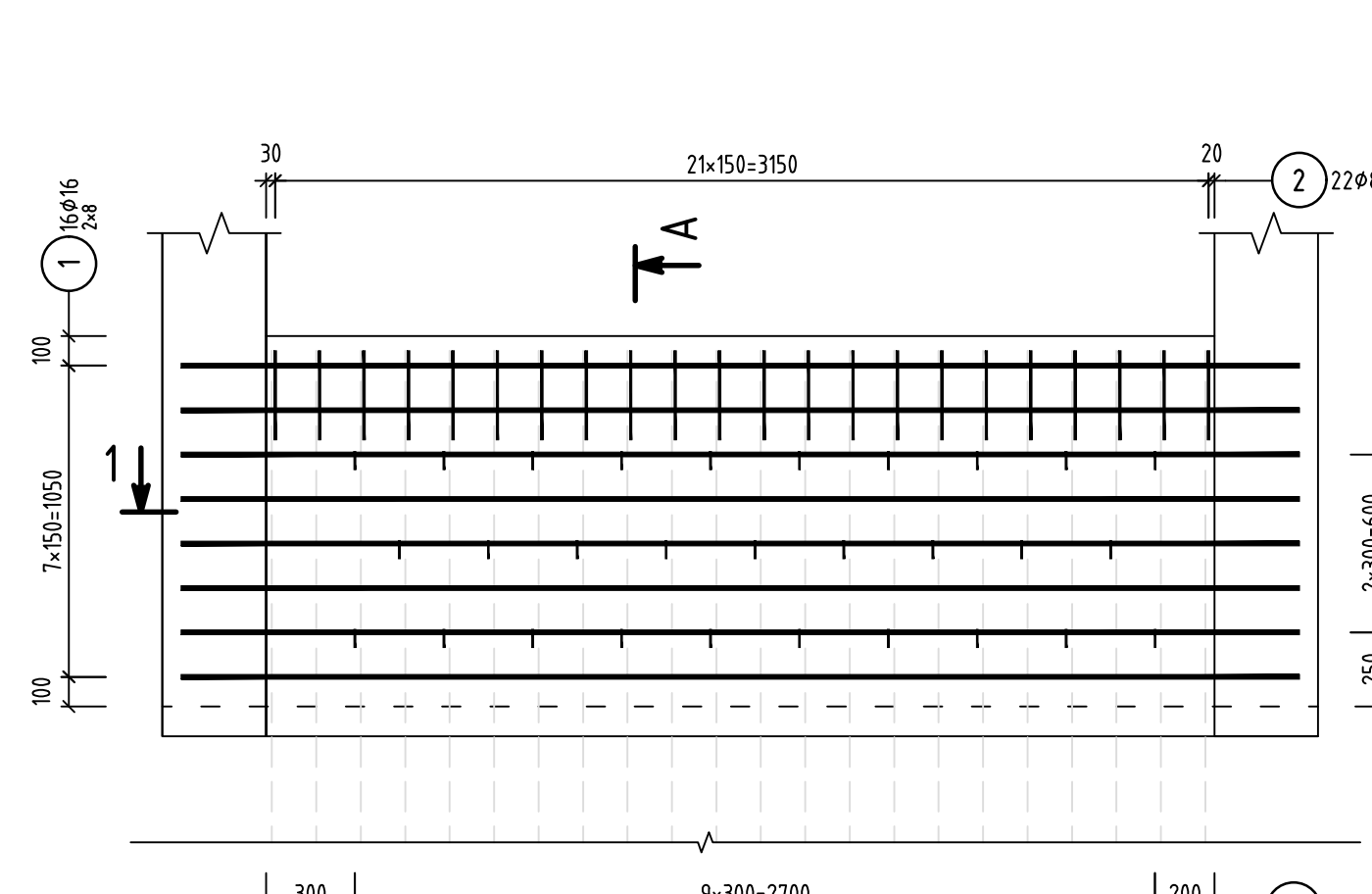


POZNÁMKY:

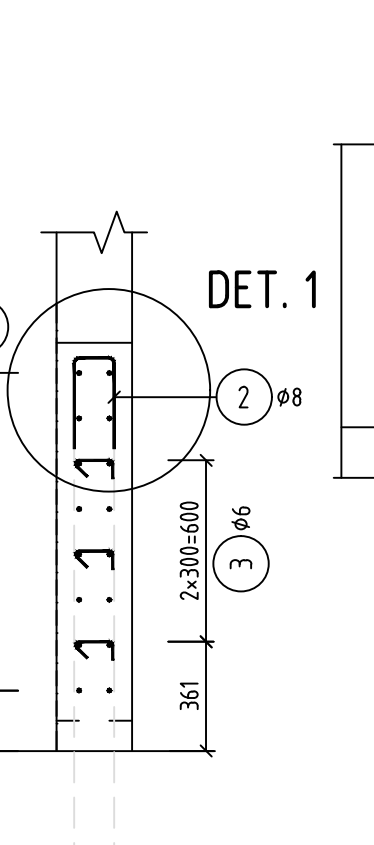
1. VŠECHRE ROZMĚRY PRŮTŮ JSOU UDÁNY NA JEJICH OSU
2. PŘI OHYBÁNÍ PRŮTŮ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO JEJICH NAHŘÁTÍ NA OHYBÁNÍ MUSÍ BÝT VYPRAVOVÁN
3. KRYTÍ BUDU ZAJIŠTĚNO POMOCÍ BETONOVÝCH OSTATNÍCH, DISTANČNÍ PODLOŽKY BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE MUSÍ SPUŠŤOVAT POŽADAVKY TYP PK B A TP 10.
4. VÝZTUŽE PROCHÁZEJÍCÍ PRACOVNÍ SPÁROU BUDU OPATŘENY OCHRANNÝM EXPOZICOVNÍM NÁTĚREM +/- 100mm OD SPÁRY.
5. OPATŘENÍ PROTI LÉVNĚM BUDOVÝM PRŮTŮM SPOLČIVÁ V DODRŽENÍ KRYTÍ A RECEPTURY BETONU - MNOŽSTVÍ CHLORIDU MAX 0,6, DETALNĚ VIZ DOKUMENTACE ČÁSTI 2.9.

STĚNA S1

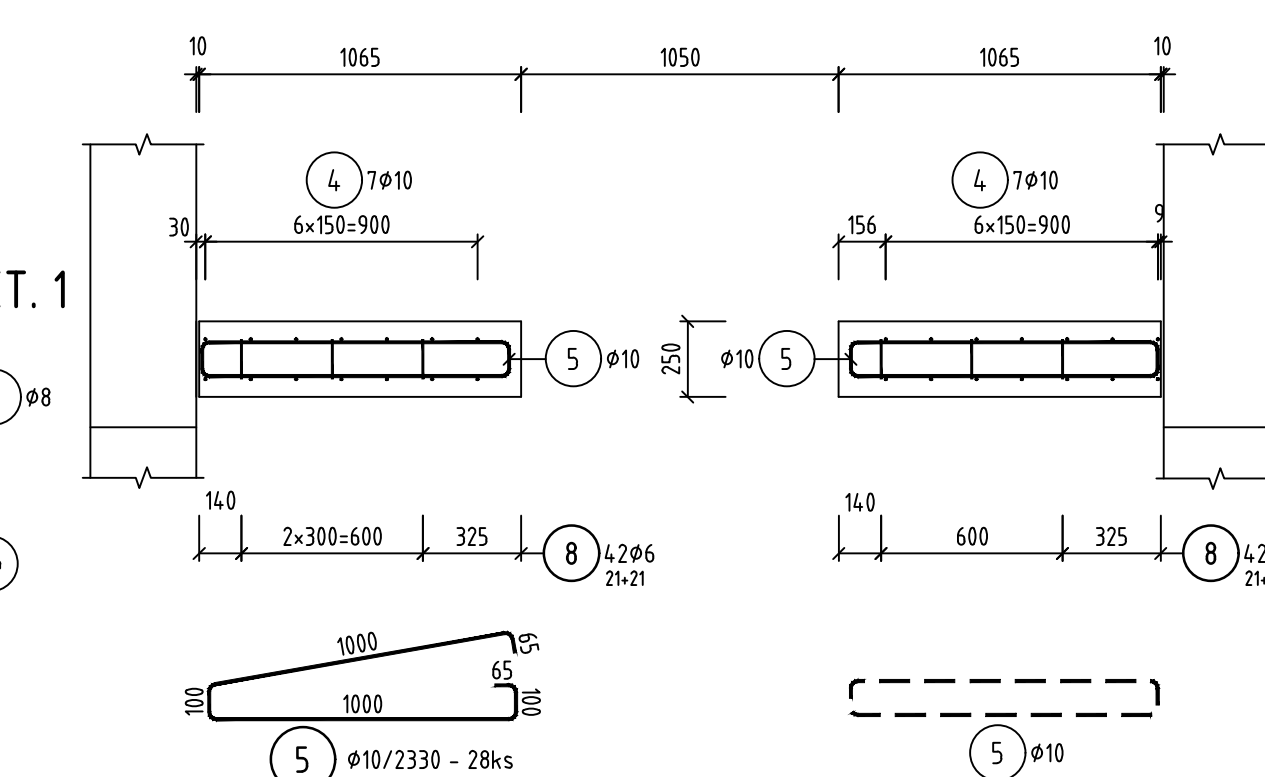
POHLED
M 1:25



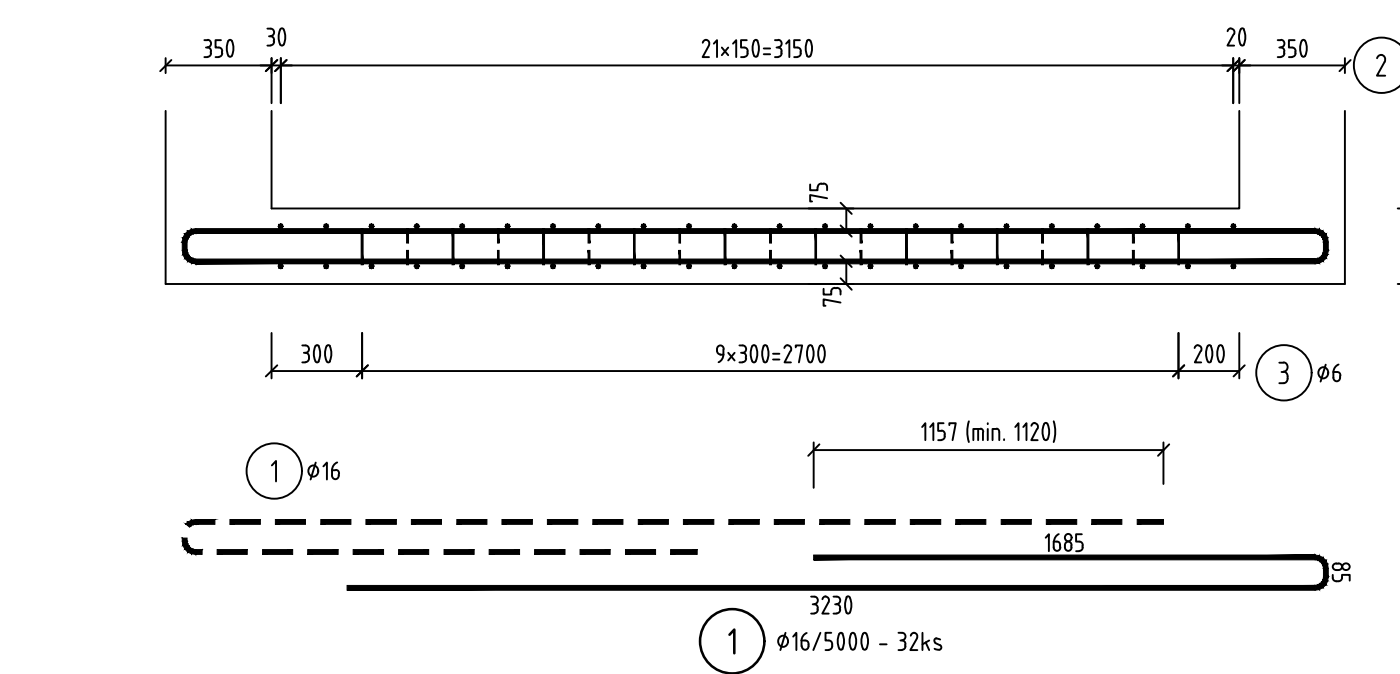
ŘEZ A-A
M 1:25



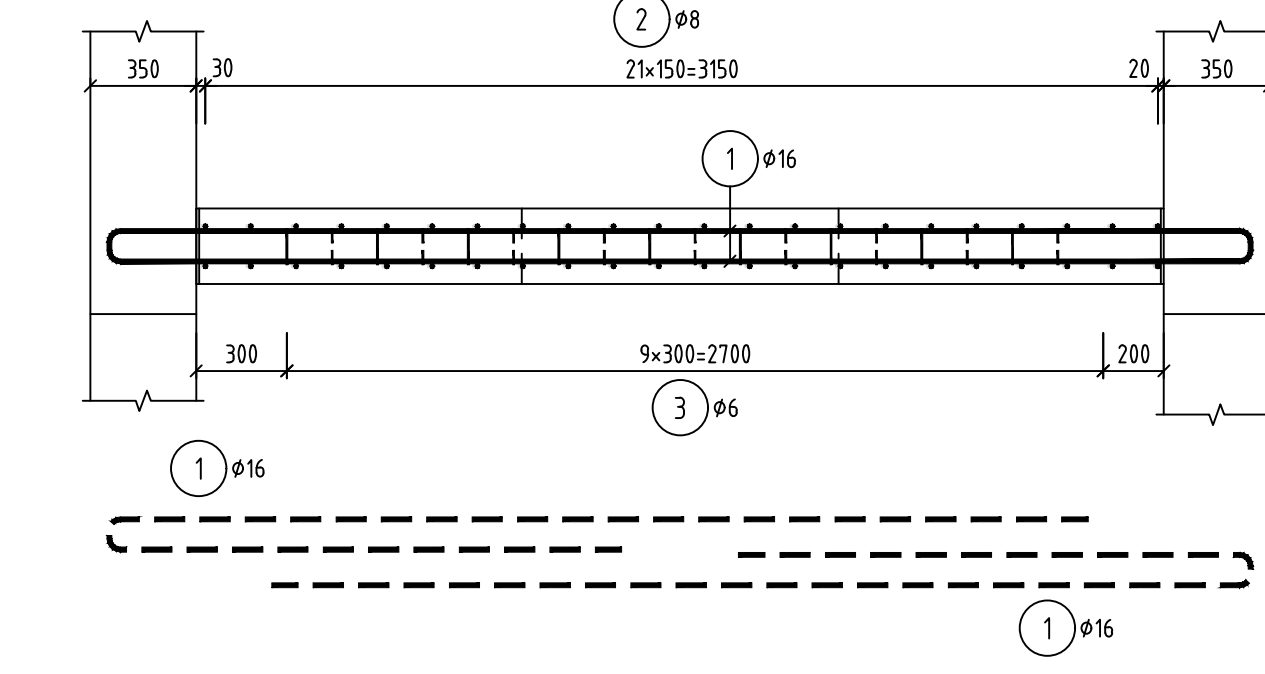
ŘEZ 3-3
M 1:25



ŘEZ 1-1
M 1:25



ŘEZ 2-2
M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO R12

Číslo	Profil	Délka	Ks	Délka dle ø						
				ø6	ø8	ø10	ø16	ø20	ø22	ø25
1	16	5000	32					160,00		
2	8	700	30		21,00					
3	6	240	58	13,92						
4	10	7320	14				102,48			
5	10	2330	28				65,24			
6	8	670	8		5,36					
7	10	3100	6				18,60			
8	6	250	84	21,00						
9	20	6000	48					240,00		
10	20	36000	1					396,80		
11	8	820	56			45,92				
12	20	837000	1					837,08		
13	20	294940	2					589,88		
14	20	23140	2					457,28		
15	20	1662644	1					1662,64		
16	25	11000	21						231,00	
17	8	5500	102			53,80				
18	20	5500	4							
19	20	4400	4					22,00		
20	20	3100	4					12,40		
21	20	4800	4					76,20		
22	20	4300	2					6,20		
23	20	5150	4					20,60		
24	8	1000	22		22,00					
25	8	1250	22		27,50					
26	8	3450	22		30,80					
27	22	3800	22						83,60	
28	8	330	2880	689,04						
29	16	12000	7					84,00		
30	16	1000	1					1,00		
31	20	9000	42					558,00		
Celková délka dle ø [m]				34,92	994,62	186,32	245,00	436,70	83,60	231,00
Hmotnost ocelového materiálu [kg/m]				0,222	0,395	0,617	1,510	2,466	3,963	3,953
Hmotnost dle ø [kg]				7,75	392,46	116,97	366,69	1027,52	249,47	899,13
Celkem [kg]										12310,1

CELKOVÝ POČET R1 V KONSTRUKCI = 1

BETON C35/45-XC3,XF2-Ø10,4-Dmax16-S3-maximální průsák 20 mm
pohledový beton PB3, samonivnící

VÝZTUŽ ø 500B

MINIMÁLNÍ/NOMINÁLNÍ KRYTÍ = 45/55mm