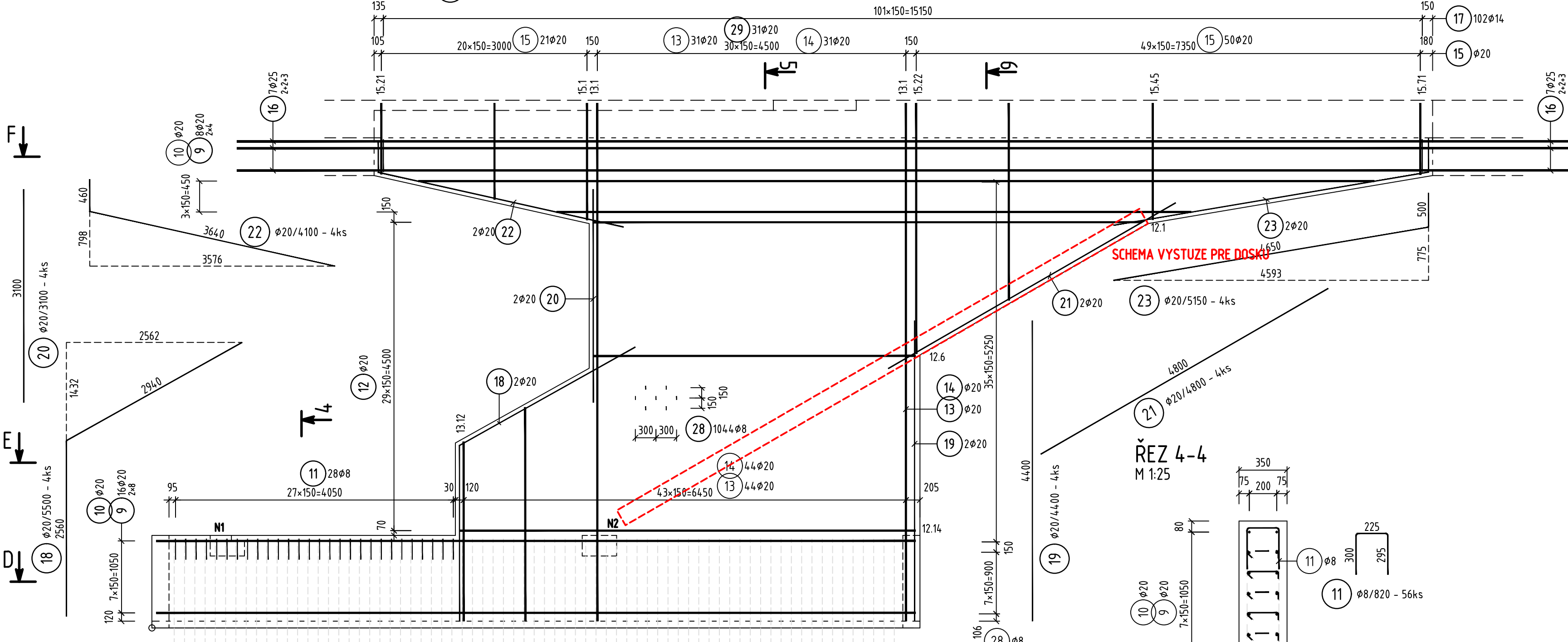


STĚNA S2 2x

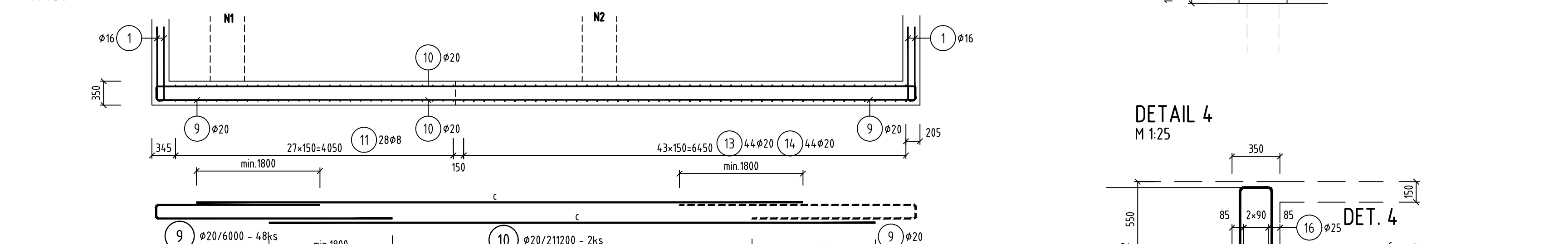
POHLED

M 1:50



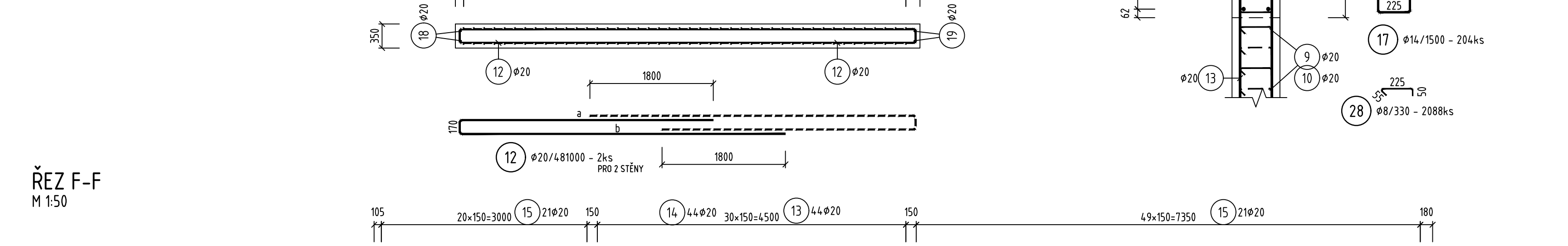
ŘEZ D-D

M 1:50



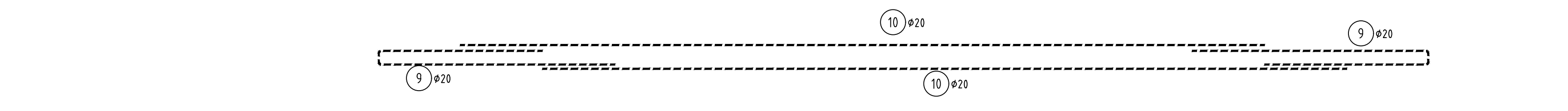
ŘEZ E-E

M 1:50



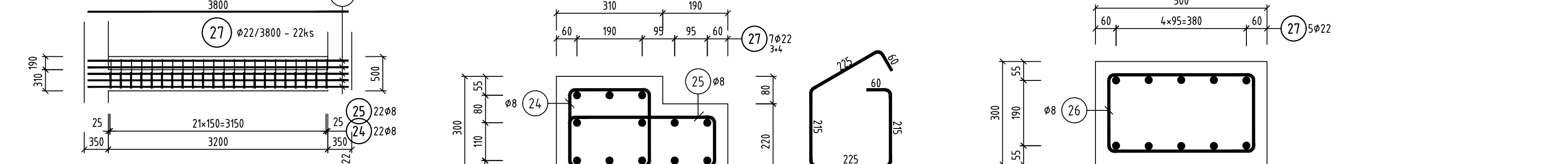
ŘEZ F-F

M 1:50



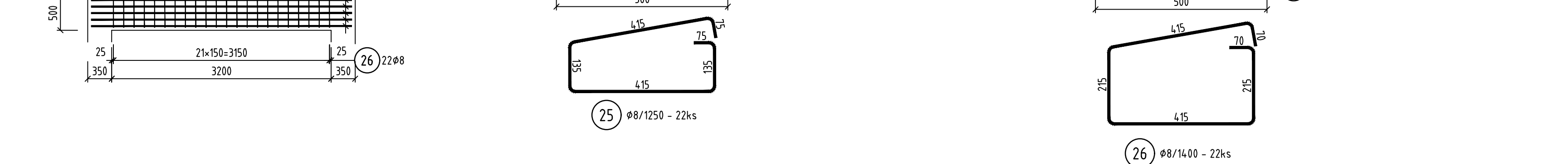
N1-PŮDORYS

M 1:50



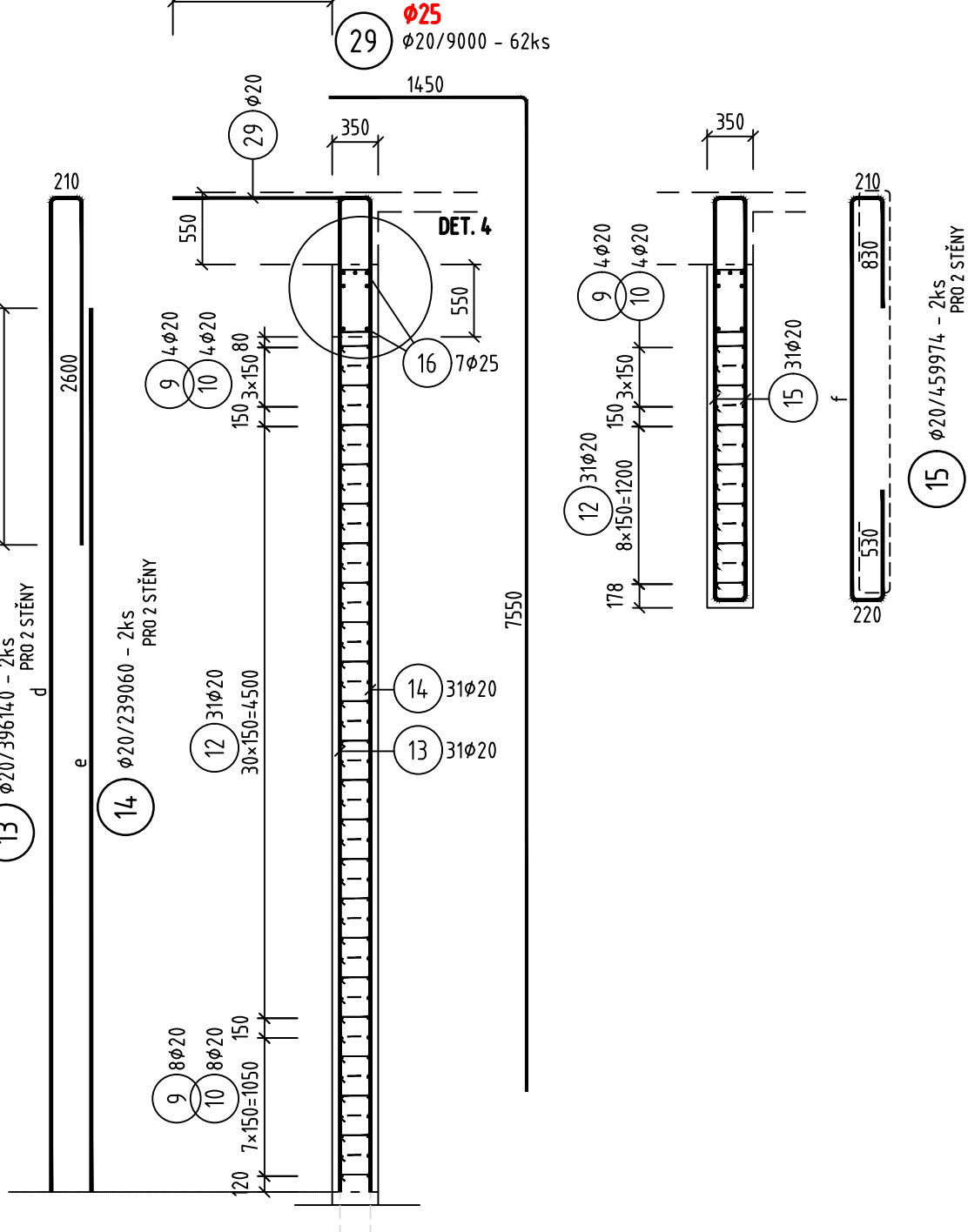
N2-PŮDORYS

M 1:50



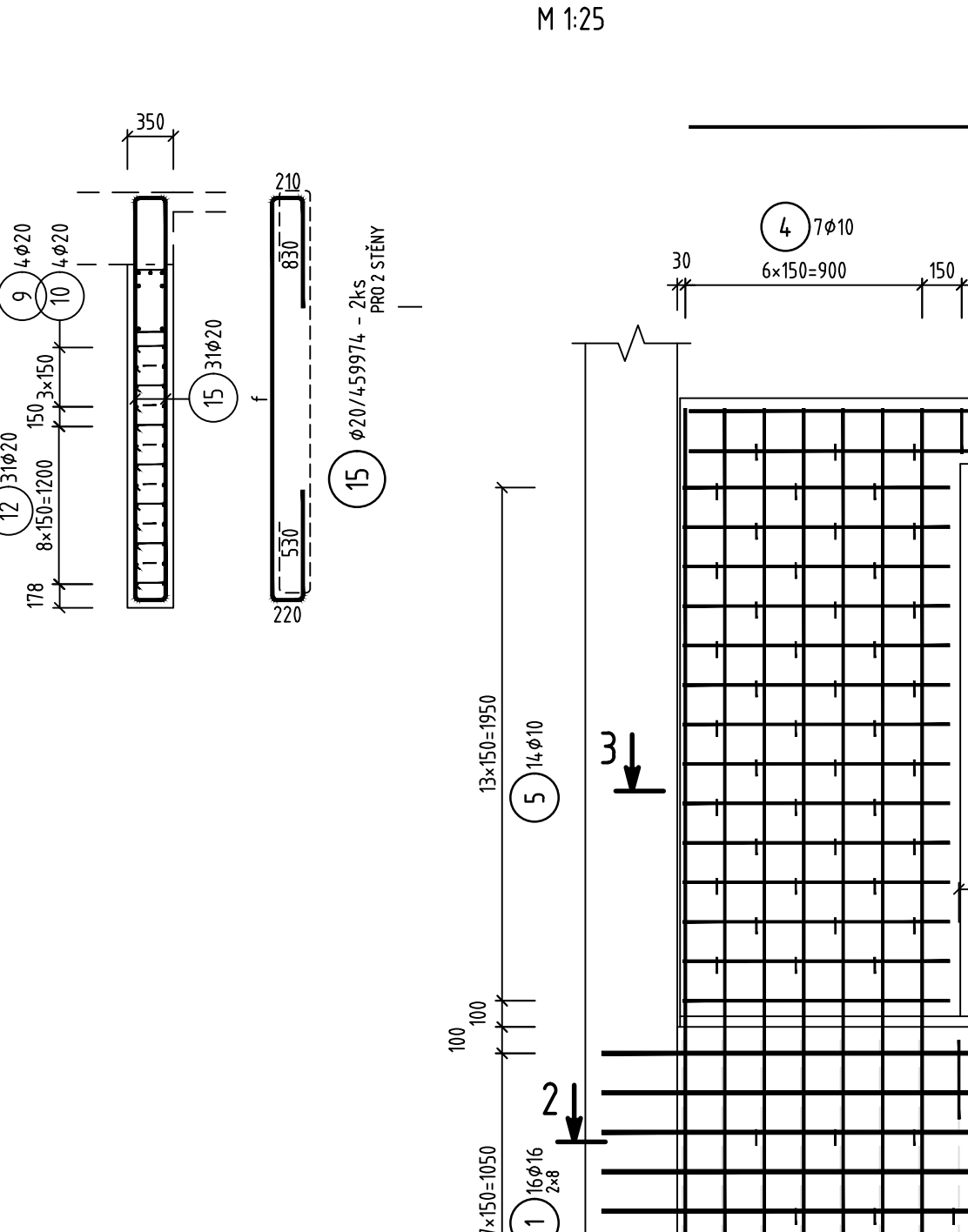
ŘEZ 5-5

M 1:50



ŘEZ 6-6

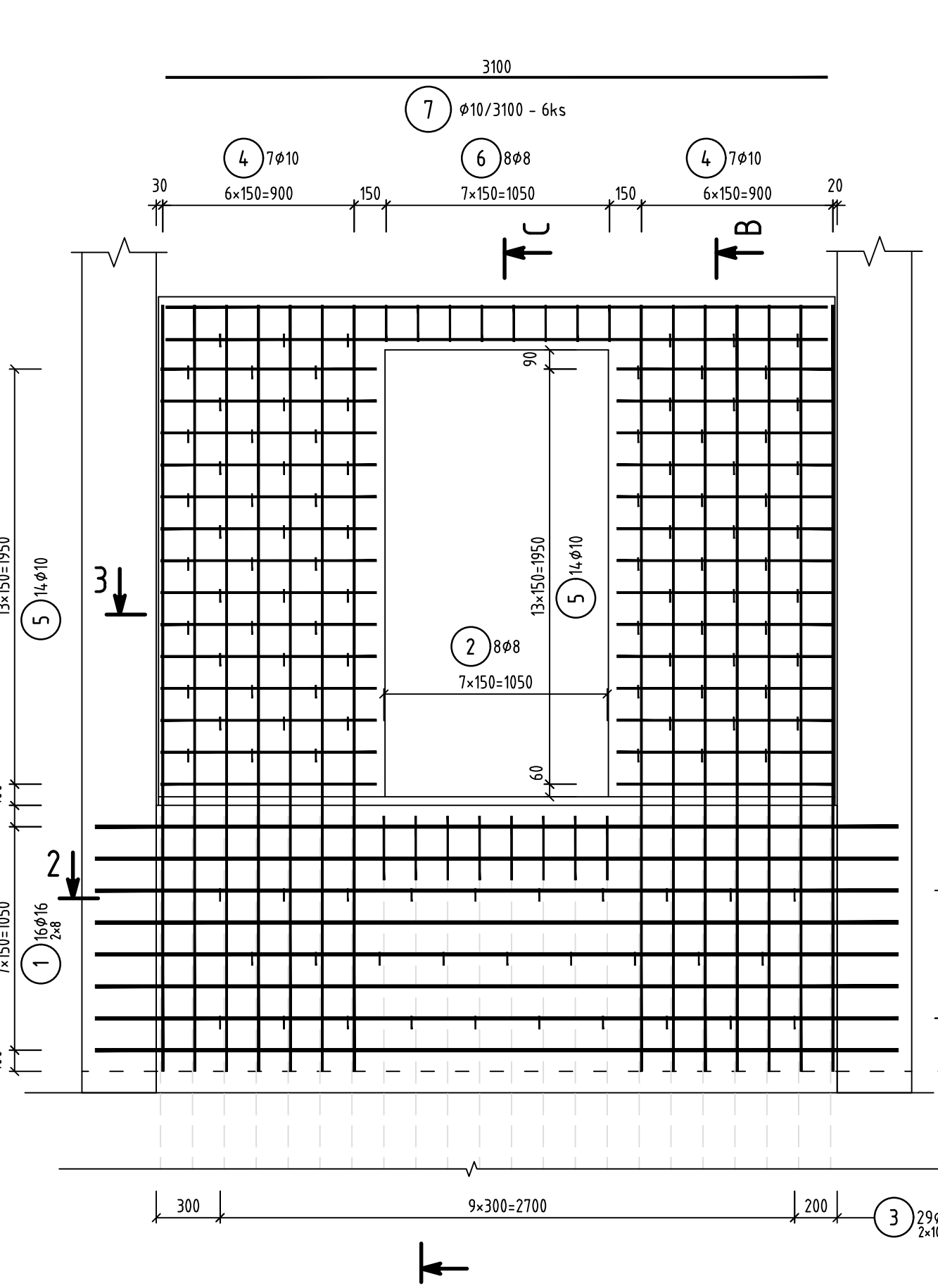
M 1:50



STĚNA S3

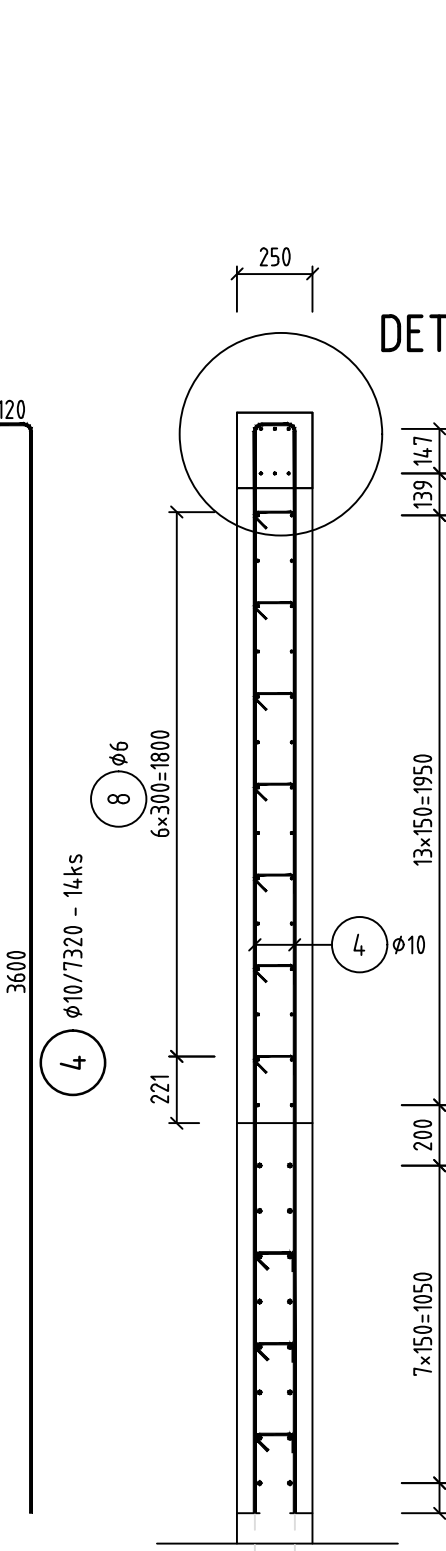
POHLED

M 1:25



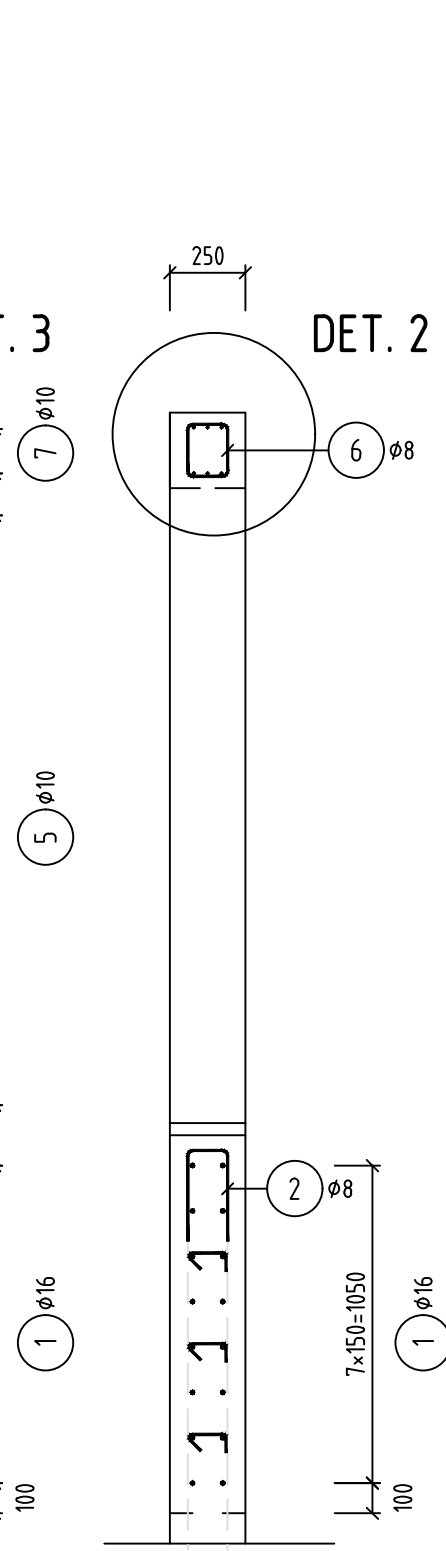
ŘEZ B-B

M 1:25



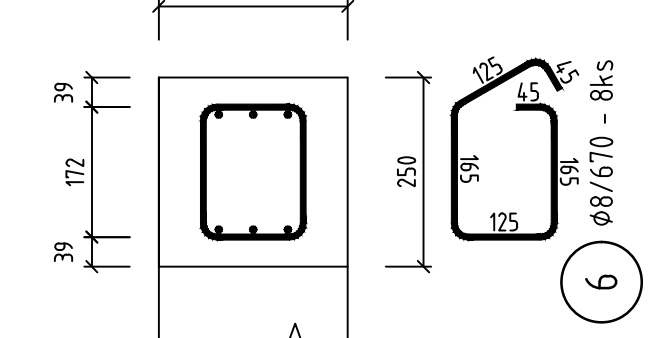
ŘEZ C-C

M 1:25



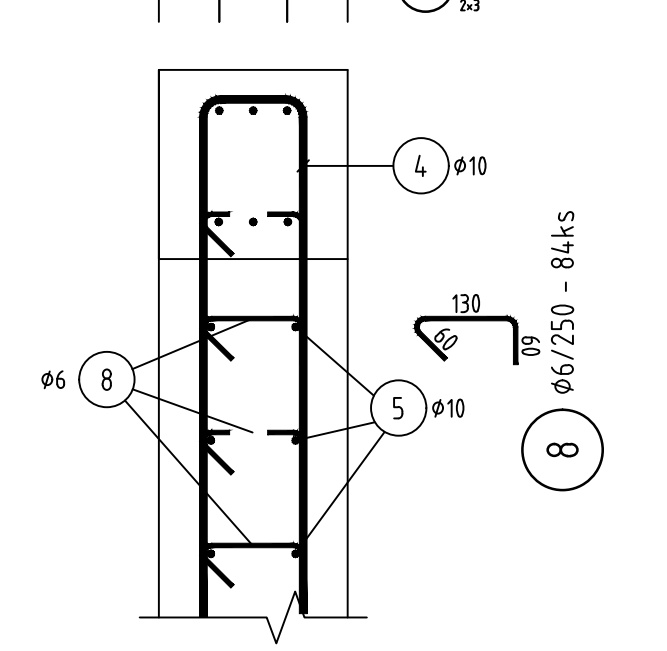
DETAIL 2

M 1:10



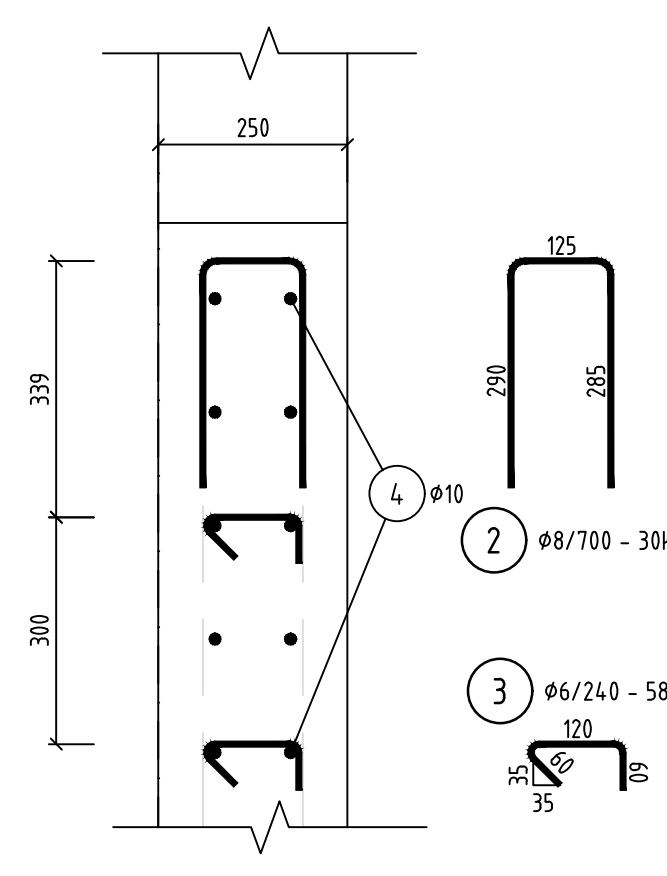
DETAIL 3

M 1:10



DETAIL 1

M 1:10



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 R2

Číslo	Profil	Délka	Ks	Ø6	Ø8	Ø10	Ø14	Ø16	Ø20	Ø22	Ø25
1	16	5000	32								
2	8	700	30		2100						
3	6	240	58	13.92							
4	10	7320	14						102.48		
5	10	2330	28						85.24		
6	8	470	8		5.36						
7	10	3100	6			18.60					
8	6	250	84	21.00							
9	20	6000	4.8						288.00		
10	20	212200	2						422.40		
11	8	820	56		45.92						
12	20	481000	2						962.00		
13	20	396140	2						792.28		
14	20	239060	2						478.12		
15	20	459974	2						919.95		
16	25	11000	28								308.00
17	14	1500	204			306.00					
18	20	5500	4						22.00		
19	20	4400	4						17.60		
20	20	3100	4						12.40		
21	20	4800	4						19.20		
22	20	4100	4						16.40		
23	20	5150	4						20.60		
24	8	1200	22		22.80						
25	8	1250	22		27.50						
26	8	1600	22		30.80						
27	22	3800	22							83.60	
28	8	330	2088		689.04						
29	20	9000	62						558.00		
Celková délka dle Ø list				34.92	841.62	186.32	306.00	160.00	4528.95	83.60	308.00
Hmotnost běžného betonu [kg/m³]				0.222	0.395	0.617	1.208	1.578	2.446	2.984	3.853
Hmotnost dle Ø [kg]				7.75	332.09	114.87	369.77	252.53	1169.07	249.47	1086.83
Celkem [kg]											13682.4

CELKOVÝ POČET R2 V KONSTRUKCI = 4

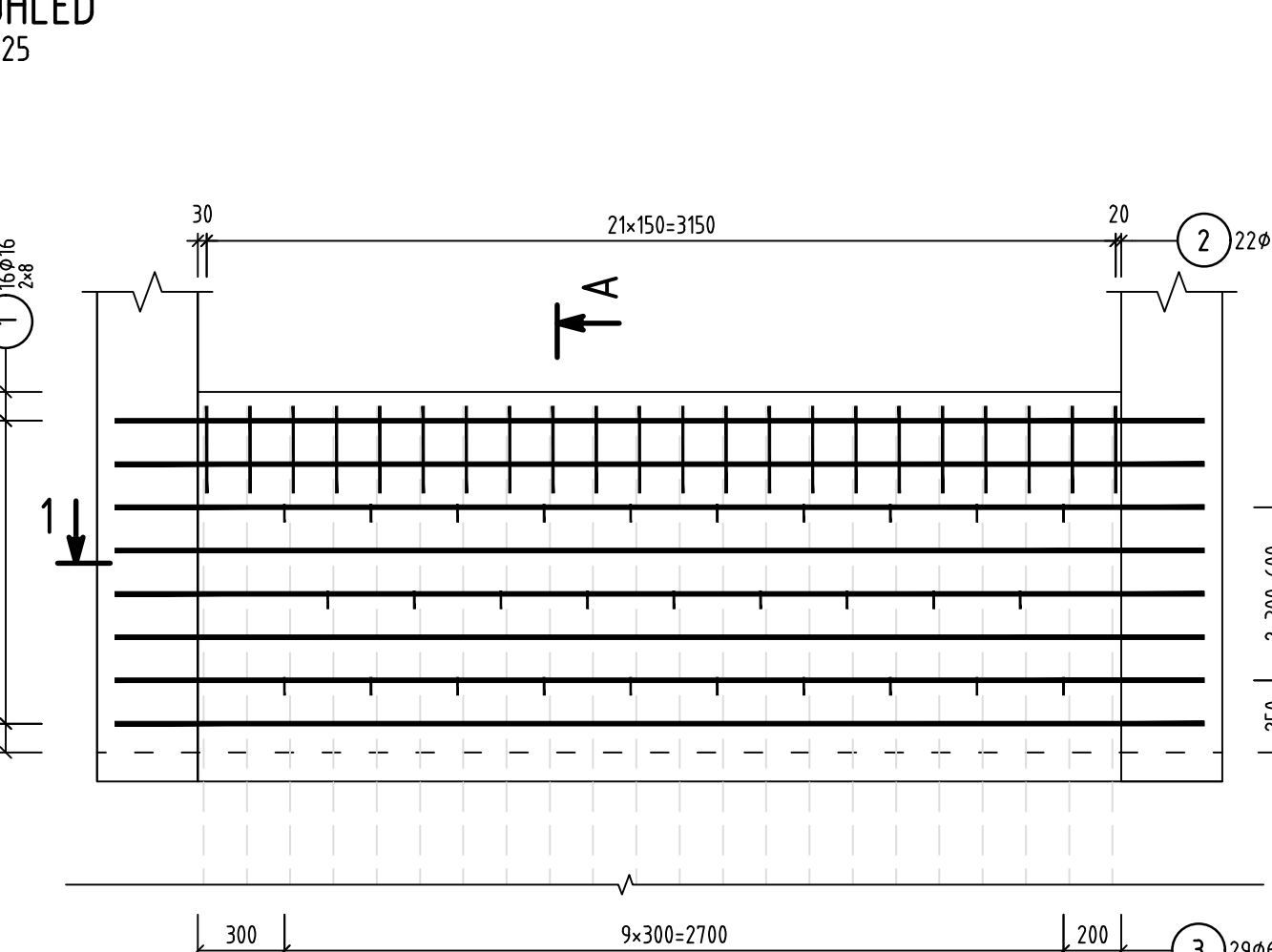
CELKOVÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE PRO 4 R2 = 27190.4 KG

chyba v nasobenin!!

STĚNA S1

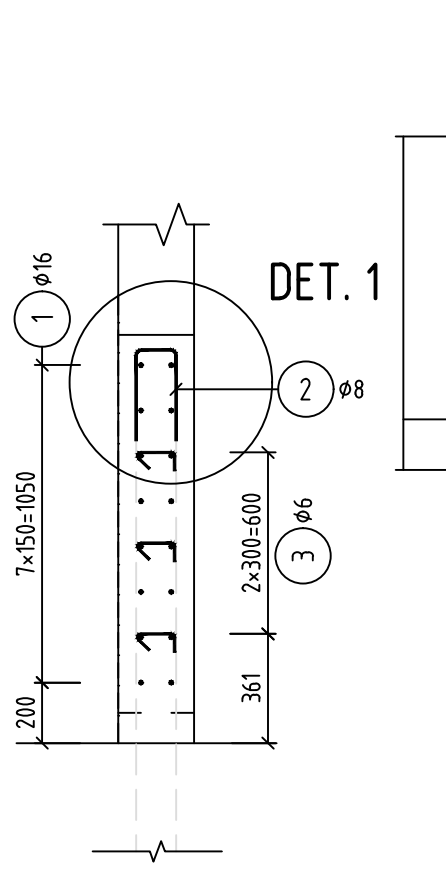
POHLED

M 1:25



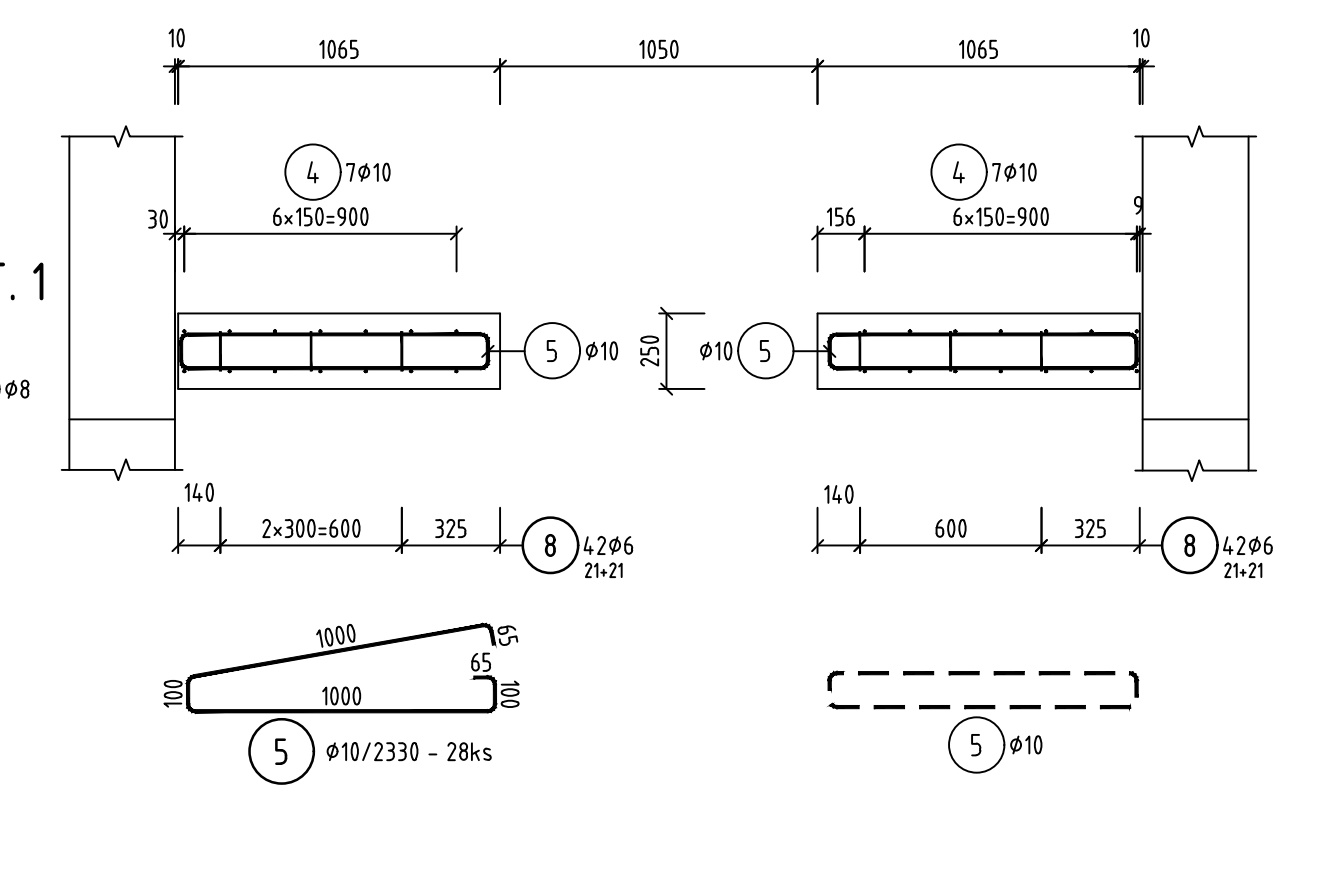
ŘEZ A-A

M 1:25



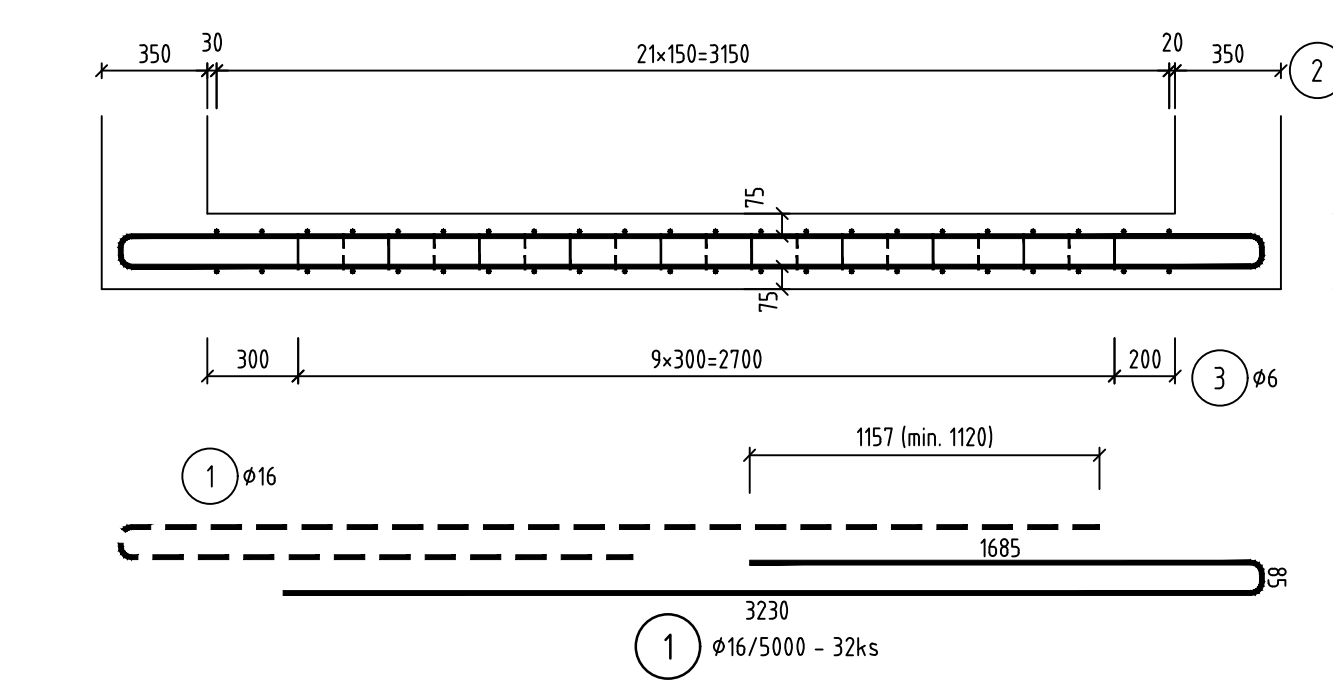
ŘEZ 3-3

M 1:25



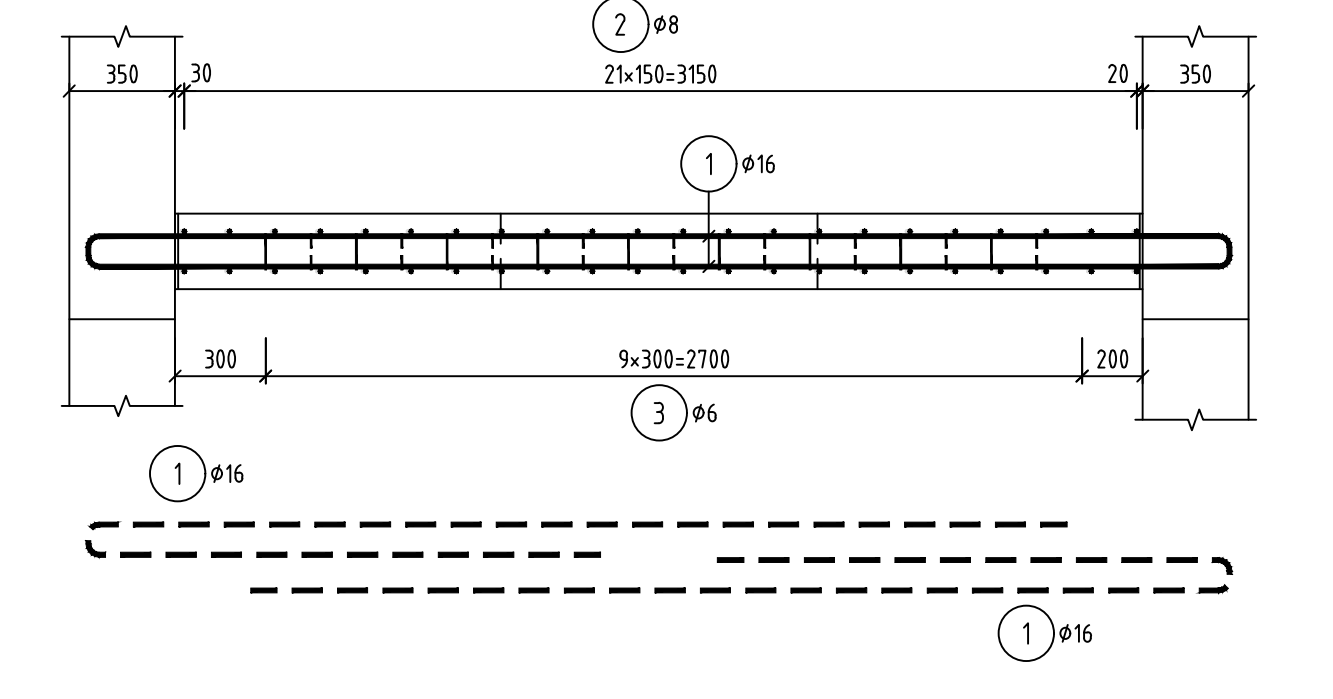
ŘEZ 1-1

M 1:25



ŘEZ 2-2

M 1:25



POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRŮTOKU ÚDANY NA JEJICH OSU
- PŘI OHYBÁNÍ PRŮTOKU NESMÍ BÝT PROVÁDĚNO JEJICH NÁHŘÁTÍ. NA OHYBÁNÍ MUSÍ BÝT VYPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP.
- KRYTÍ BUDĚ ZA JISTĚNÍ POMOCÍ BETONOVÝCH DÍSTANČNÍKŮ. DÍSTANČNÍKŮ POLOŽKY BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE MUSÍ SPLOVNĚT POŽADAVKY TP 18 A 19.
- VÝZTUŽE PROCHÁZEJÍCÍ PRACOVNÍ SPÁROU BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM EXPLOZIVNÍM NÁTĚREM +/- 100mm OD SPÁRY.
- OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM BLUDNÝCH PRŮTOKŮ SPOČÍVÁ V VODŘENÍ KRYTÍ A RECEPTURY BETONU - MNOŽSTVÍ CHLORIDŮ MAX. 0.4. DETALNĚ VIZ DOKUMENTACE ČÁST 2.9.

Výkres byl dle r. 125 v ose B' C, D, E

1:50, 25, 10

7:12 A4