

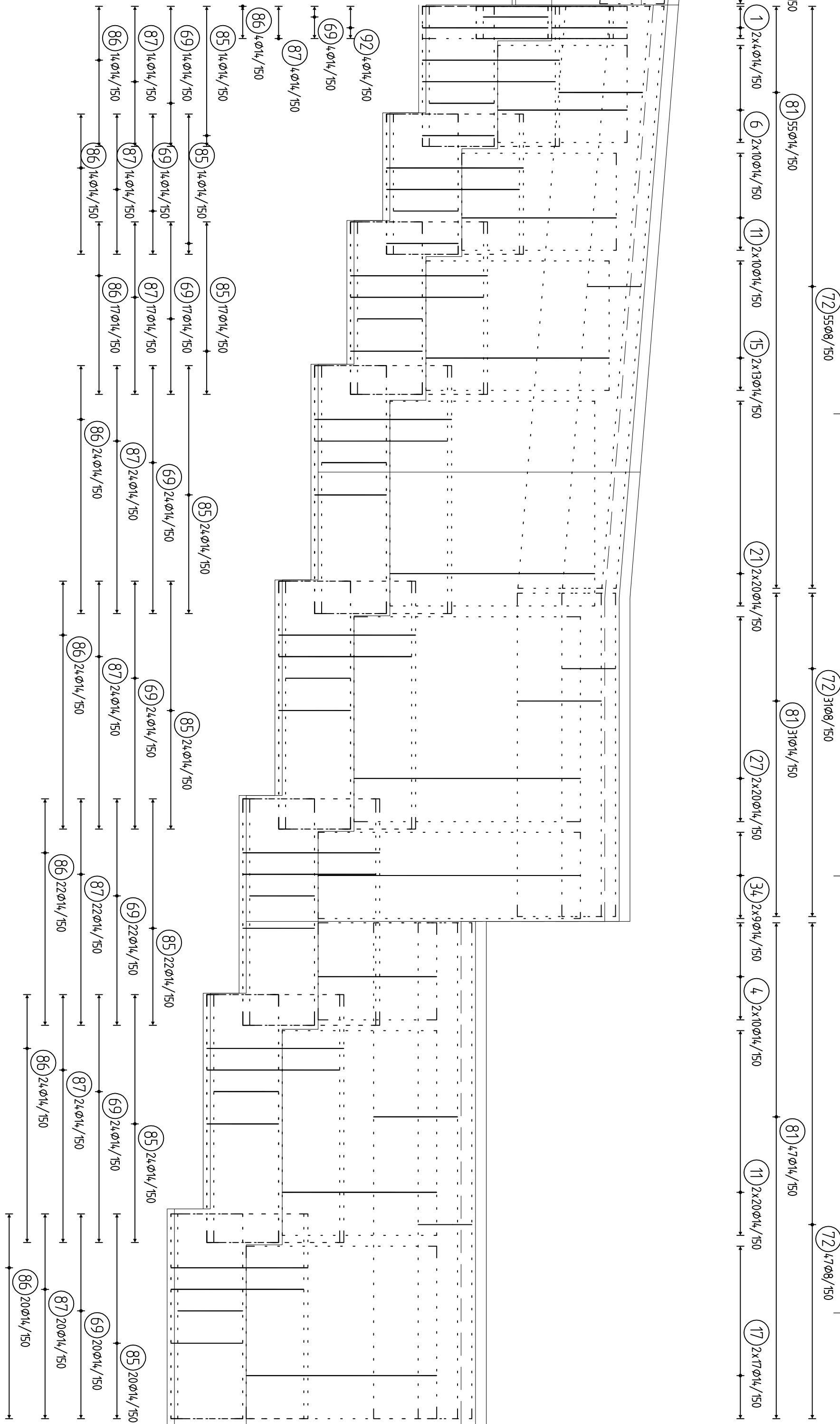
M 1:50

ŘEZ A-A

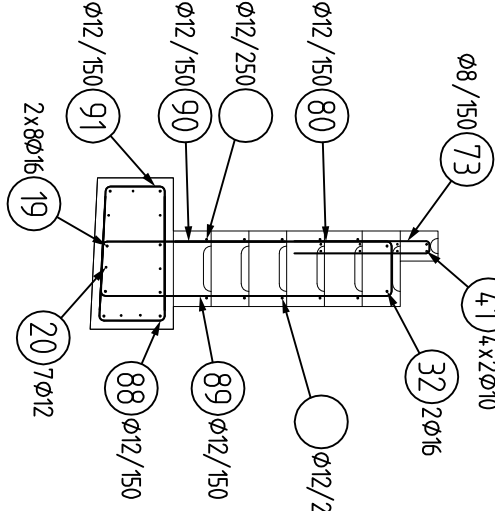
ŘEZ B-B

ŘEZ C-C

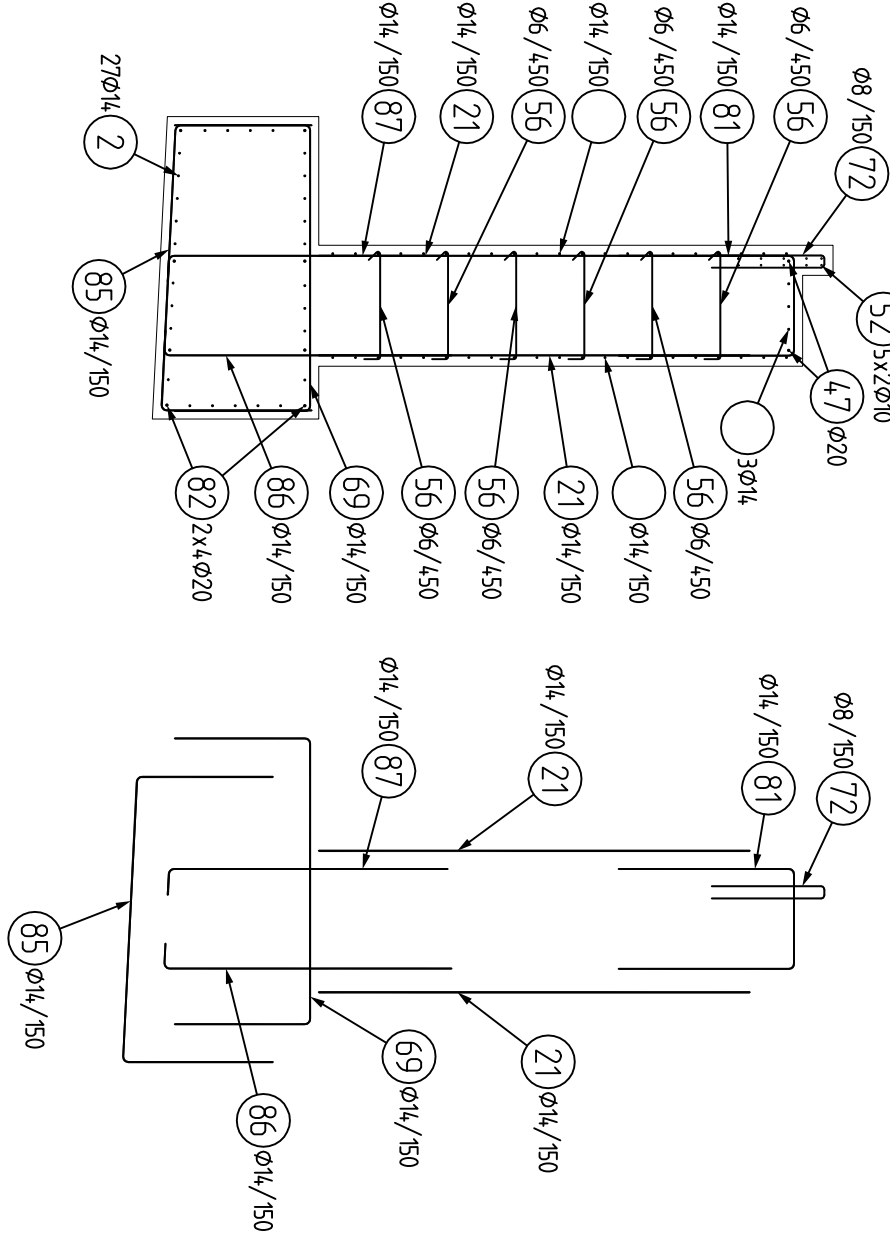
RF7 D-D



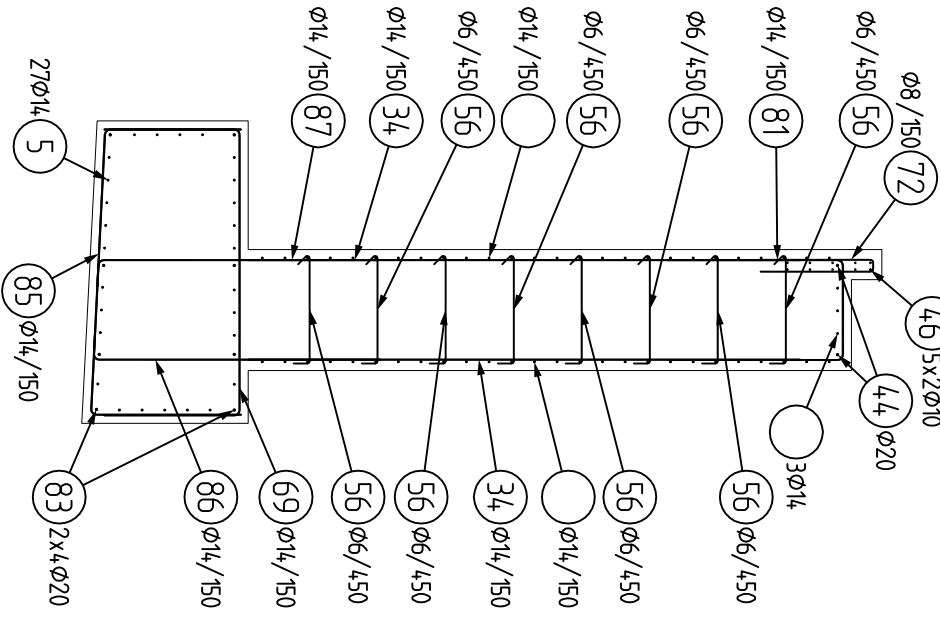
M 1:51



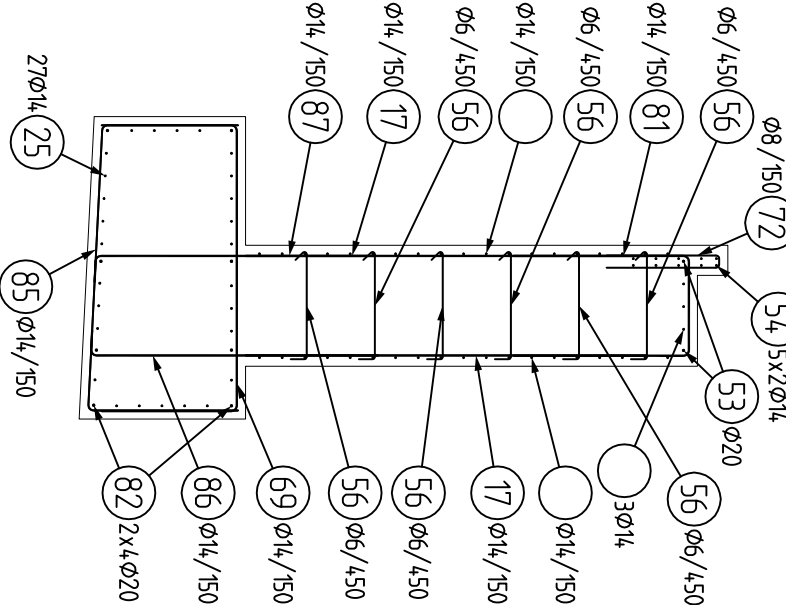
M 1:50



M 1:50



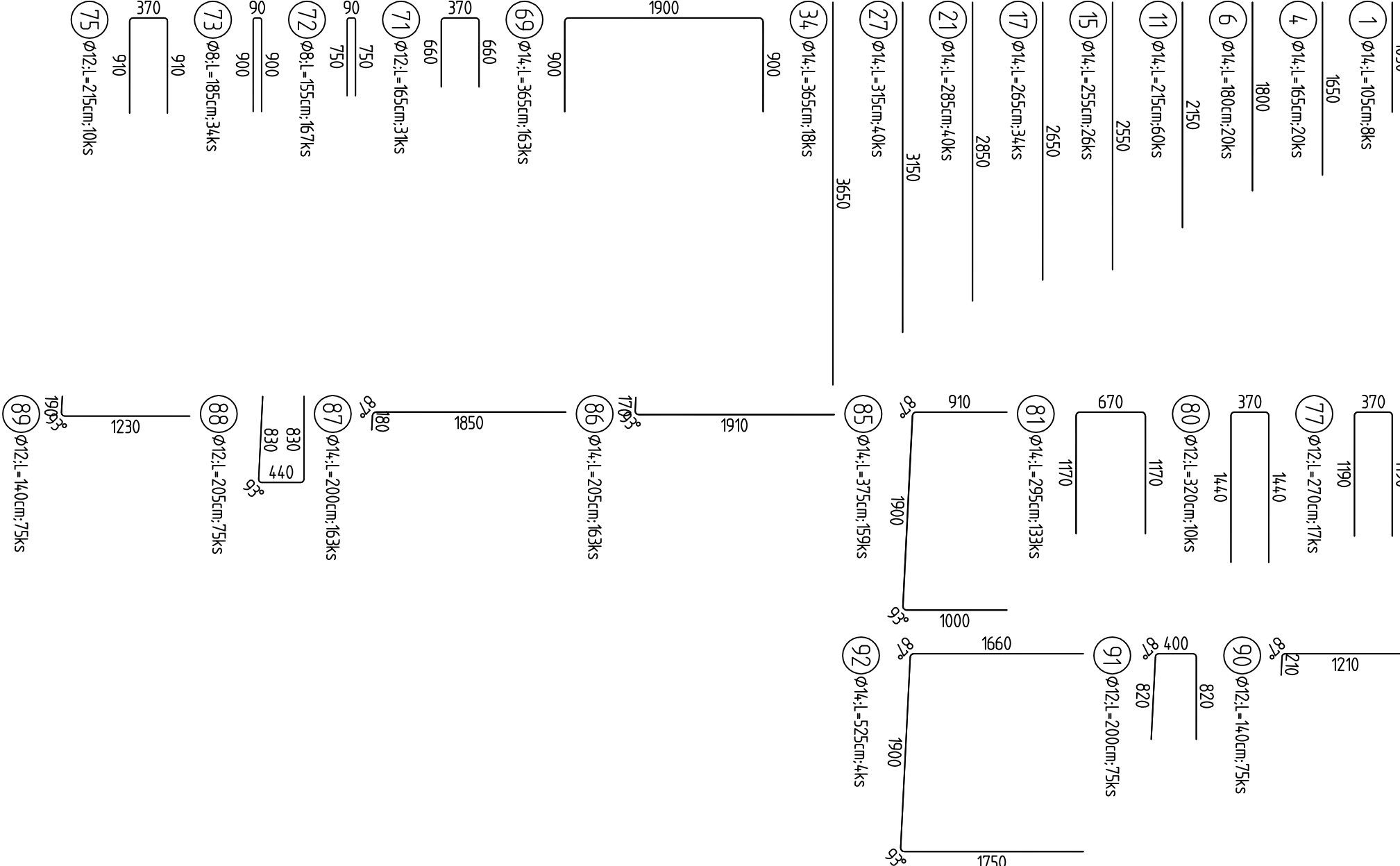
M 1:50



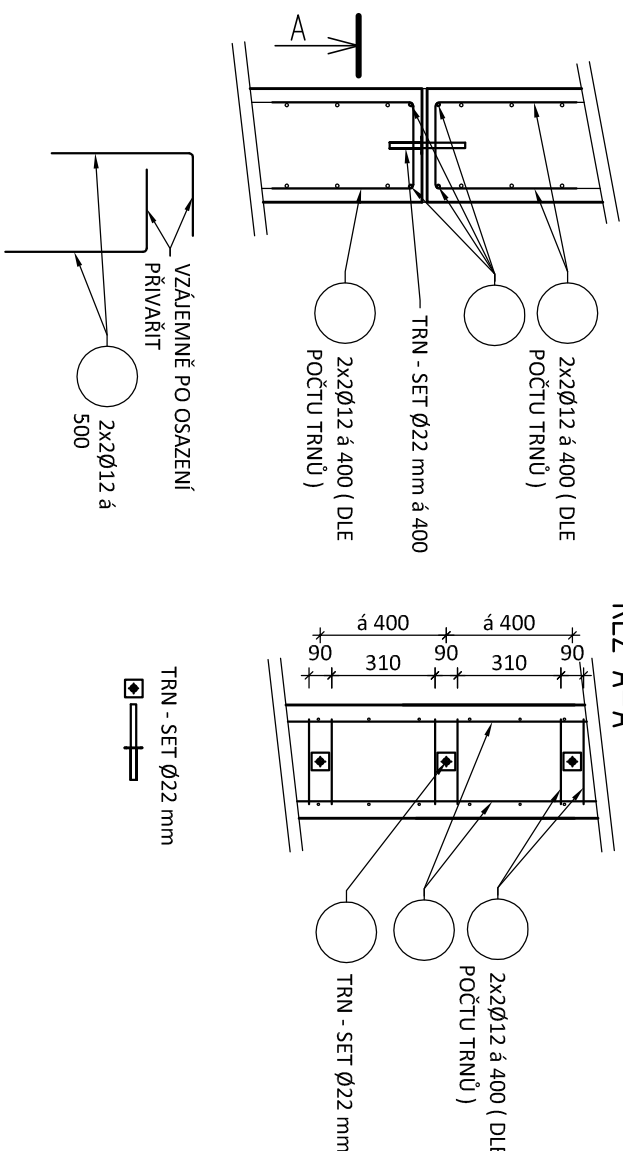
7

Pol	Prof-1	$\lambda_{\text{Fe II}}$ [cm]	K5	50		
				8	12	14
4	50	14	165	8	8.4	
4	50	14	203	20	33.0	
6	50	14	180	20	36.0	
11	50	14	215	6.0	129.0	
15	50	14	255	6.0	96.3	
17	50	14	265	34	66.1	
21	50	14	285	40	114.0	
27	50	14	315	40	126.0	
34	50	14	365	18	65.7	
69	50	14	365	163	595.0	
71	50	12	165	31	51.1	
72	50	12	165	167		
73	50	8	185	34	62.9	
75	50	12	215	10	21.5	
77	50	12	270	17	45.9	
80	50	12	320	10	32.0	
81	50	14	375	139	392.4	
85	50	14	395	153	596.3	
86	50	14	205	163	324.2	
87	50	14	200	153	326.0	
88	50	12	205	75		
89	50	12	240	75		
90	50	12	140	75		
91	50	12	200	75		
92	50	14	365	4	150.0	
93	50	14	365	4	21.0	

1



DETAIL DUE AL RACCHI SPARK
EPILOGO M1-30



VŠECHNY PROSTUPY Z

- [illegible]

- 1. Ø 10 – 600 mm
• 2. Ø 12 – 720 mm
• 3. Ø 16 – 960 mm
- V NEKTERÝCH PŘÍPADĚCH (ZEMSKÁ SE JEDNÁ O ZÁKLAD) JE PŘESAH REDUKOVÁN NA POLOVINU V TĚMTO PŘÍPADĚ JE NUTNO DODATĚ PŘESAH NA OBOD STRAŽNÍCH STĚNÝ
TĚMŽÍKŮ DODATĚ NA STAVBU ZÁKLADŮ

- | | |
|-------------------------|------------------|
| BETON PODKLADNI: | C12/15-X0 |
| BETON ZÁKLADOVÉHO PASU: | C25/30 XC3, XF2 |
| BETON DRÁKU STĚNY: | C25/30 XC3, XF2 |
| BETON PREFAB. ŘÍMSY: | C30/37-XC3, XF4 |
| OCEL: | B500B (R 10505) |
| KRYTÍ VÝZTUŽE: | 50 MM |

- PIŠKOVEC 150x200x400 MM
MALTA NA VÁPENNÉ BÁZI

Hlavní projektant: Tábor ČK 311		Ing. arch. Martin Hroský, Pevnostní 330, 390 01,	
Zápis, projektant: Tábor ČK 311		Ing. arch. Martin Hroský, Pevnostní 330, 390 01,	
Výpracovič: Ing. Miroslav Štítek Tábor ČK 311			
Objednatel: Město Bělá pod Bezdězem Výstavba 294 2 Bělá pod Bezdězem			
KÚ Bělá pod Bezdězem (60705)			
Akce: Rekonstrukce opěrné zdi ve Fortenské ulici			
Odsah: VÝKRES VÝZTUŽE OPĚRNÉ ZDI - SVISLÁ			