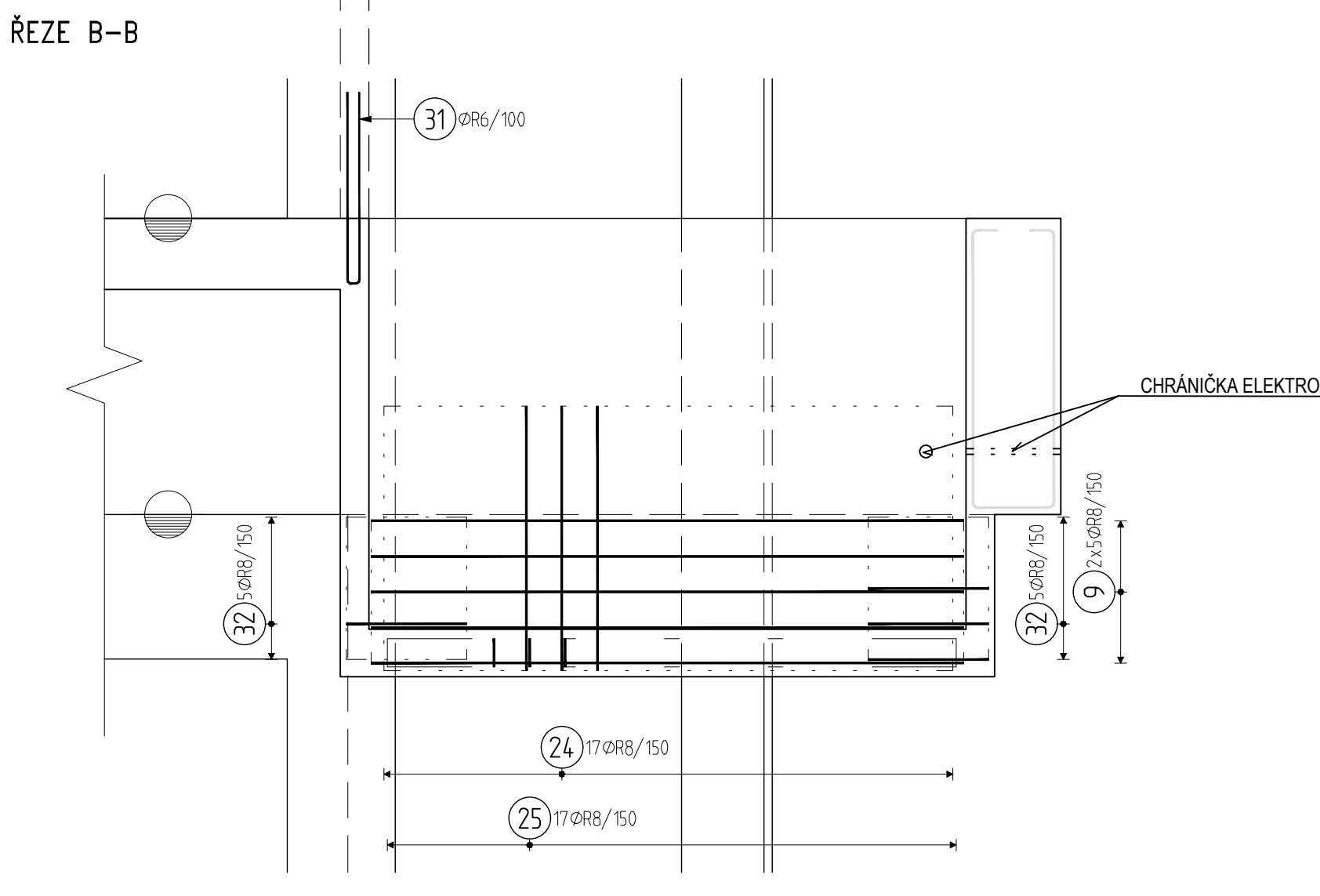
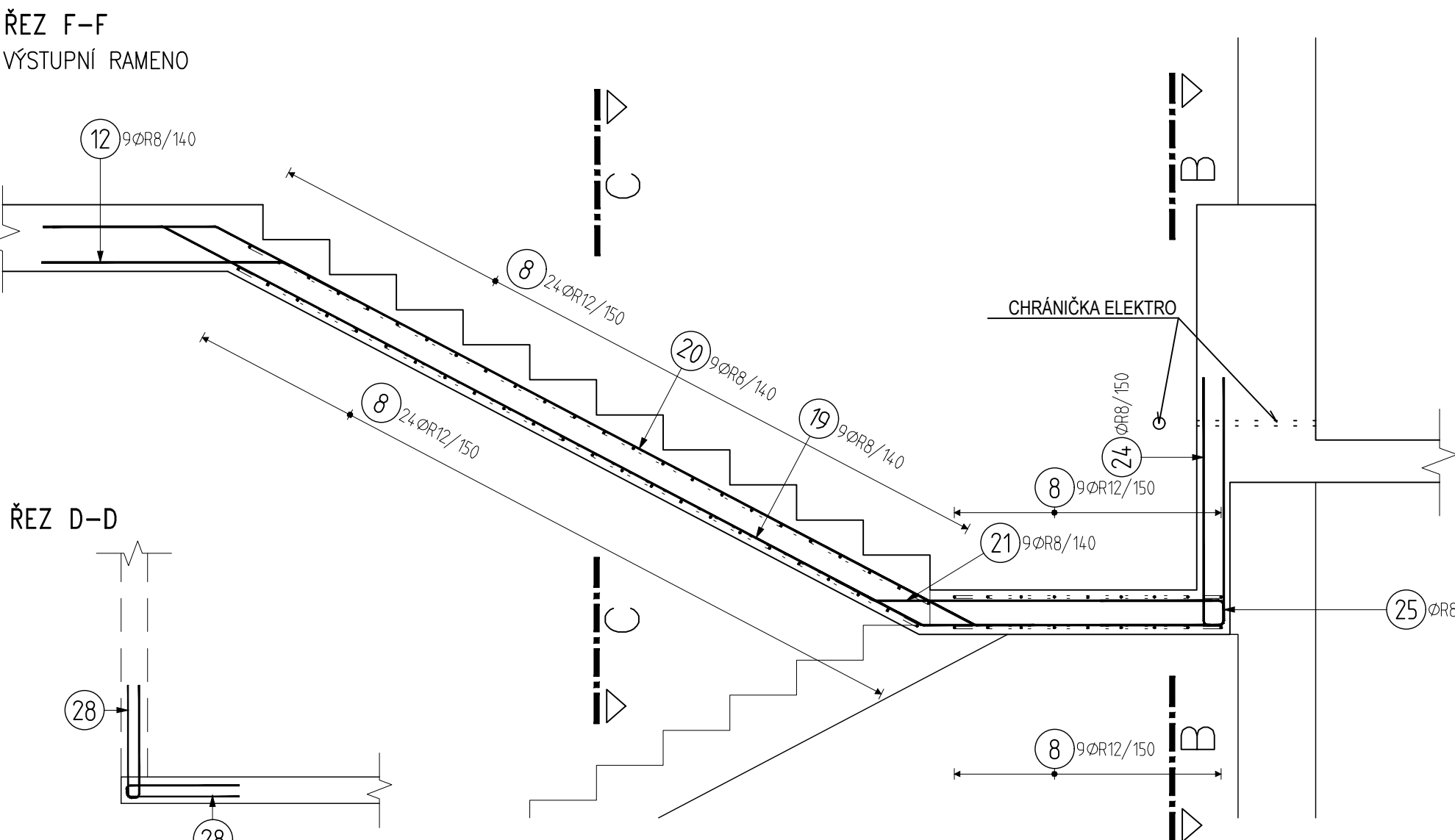
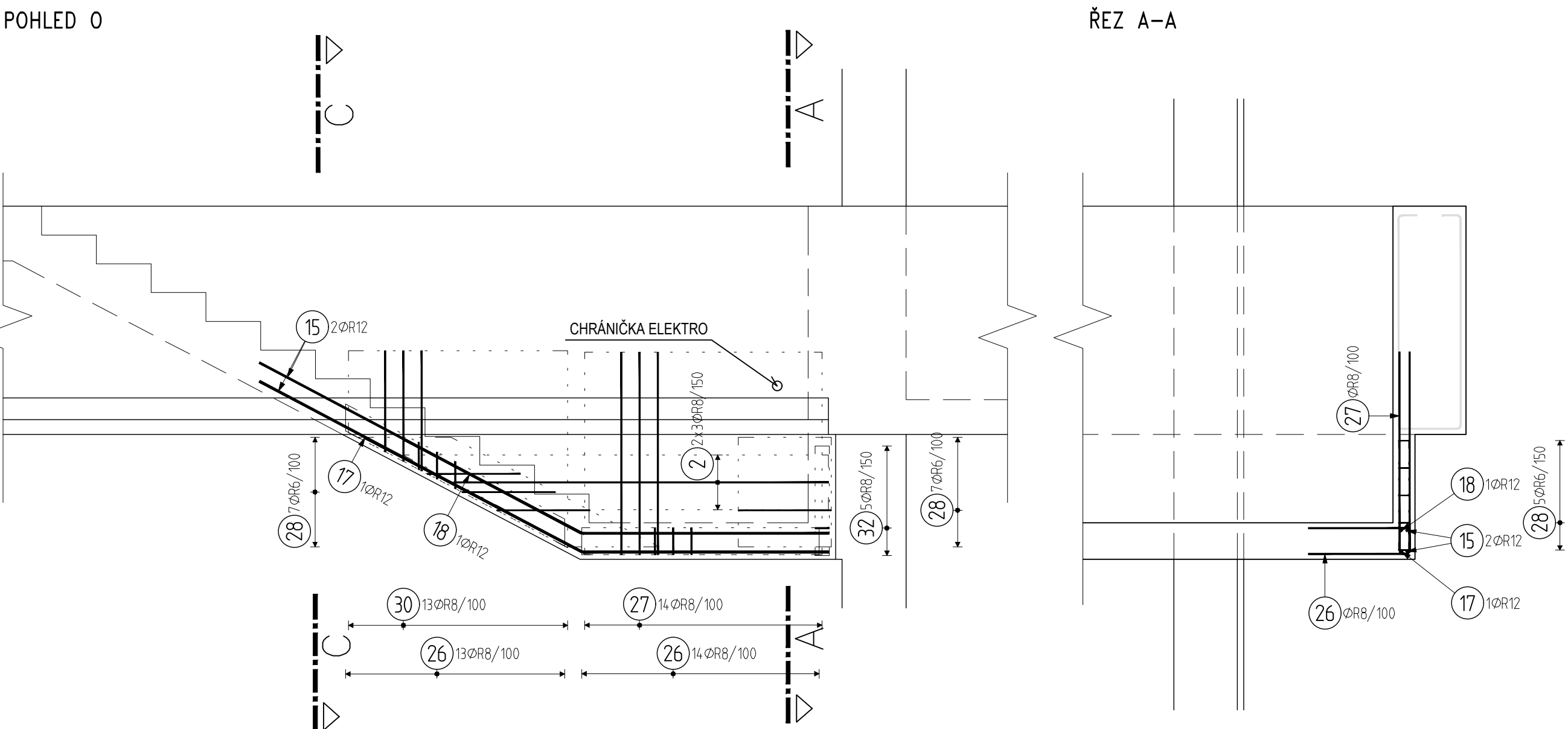
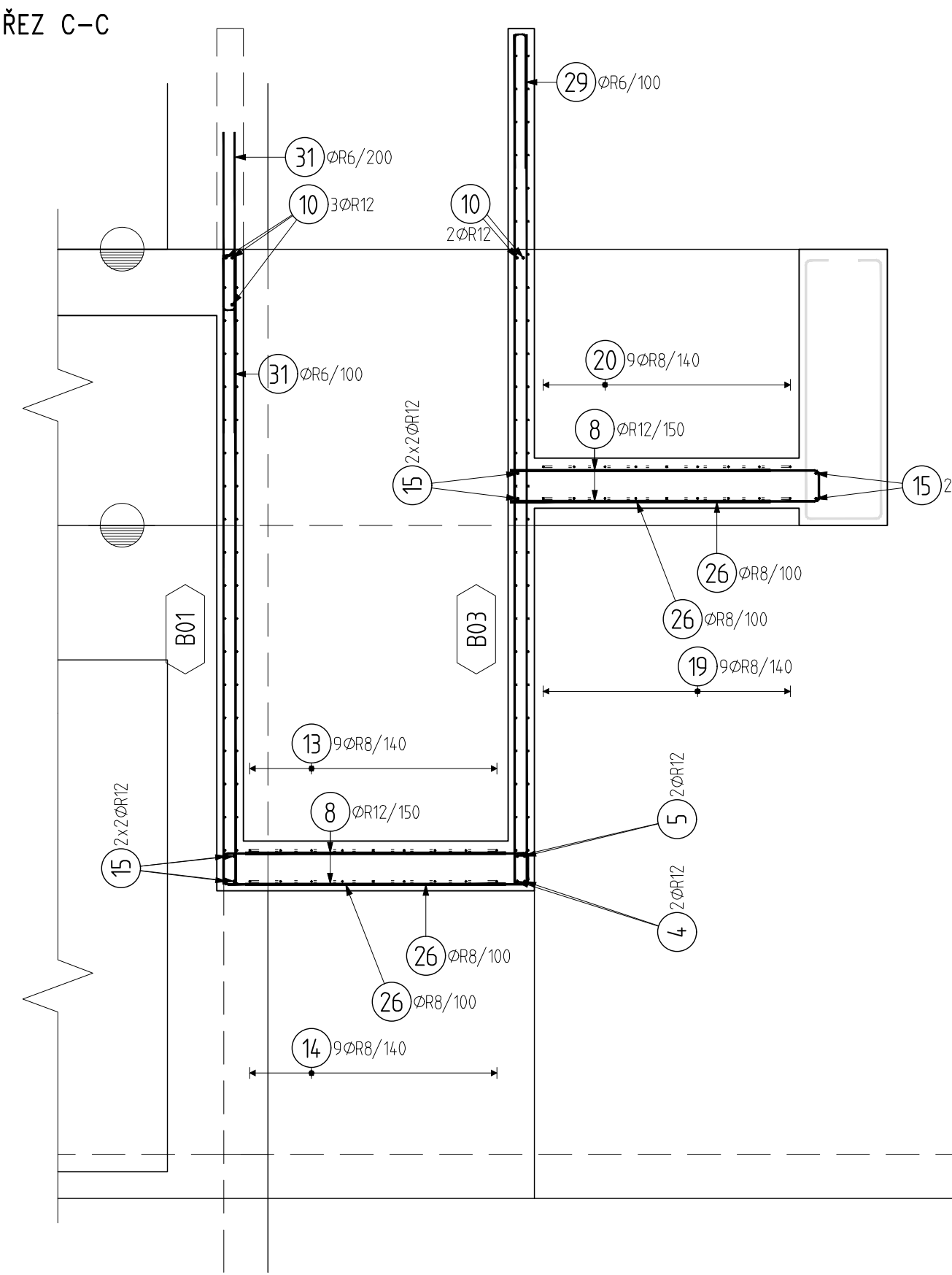
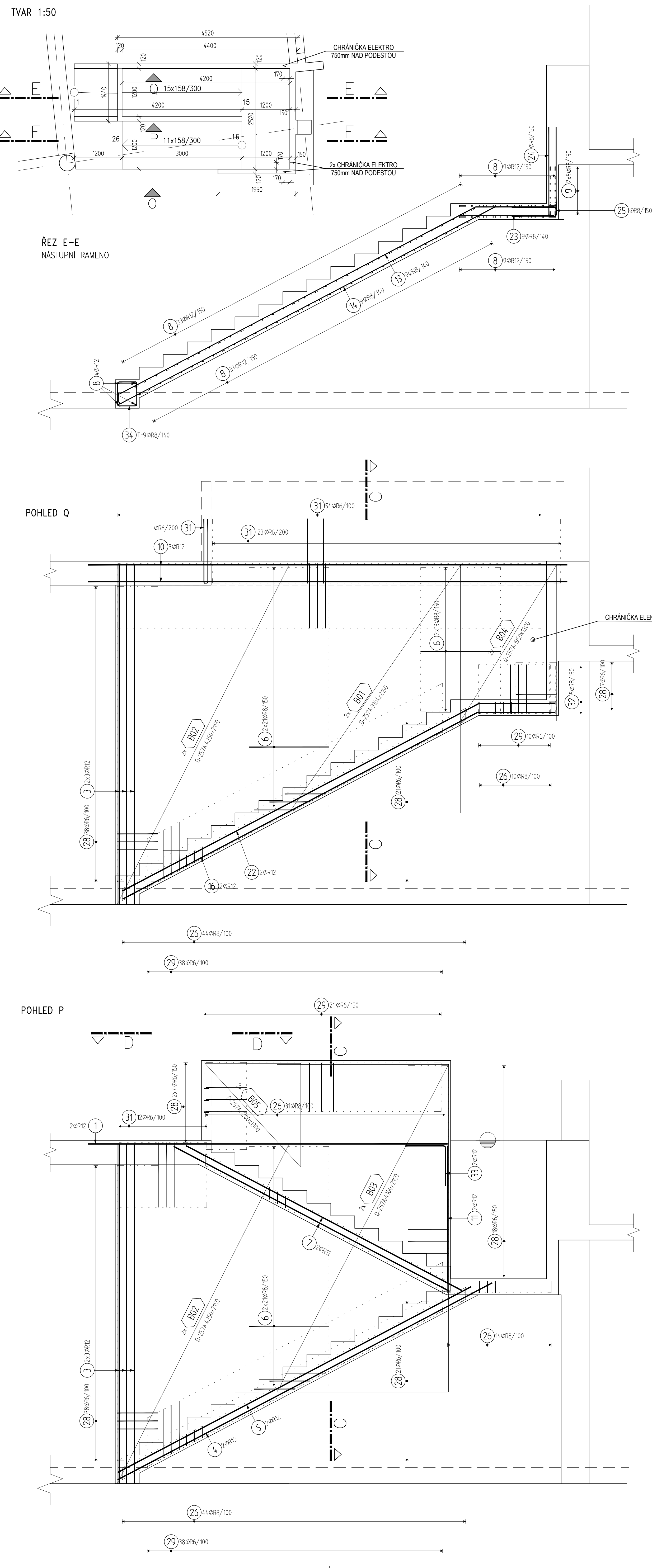


EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RAJI
SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ



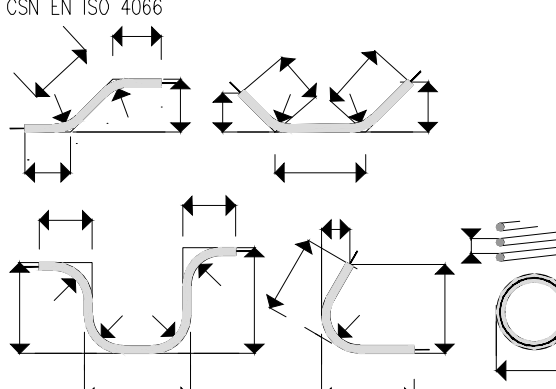
TABULKA VÝZTUŽE

č	ø	DĚLKA m	POČET ks	OCEĽ B500B DĚLKA CELKEM m	Ø12 Ø8	Ø12 Ø8
1	12	4.50	2	9.00		
2	8	2.05	6	12.30		
3	12	4.25	12	51.00		
4	12	5.30	2	10.60		
5	12	5.00	2	10.00		
6	8	1.00	110	110.00		
7	12	3.90	2	7.80		
8	12	1.18	136	160.48		
9	8	2.50	10	25.00		
10	12	6.00	3	18.00		
11	12	1.70	2	3.40		
12	8	1.45	9	13.05		
13	8	6.02	9	54.18		
14	8	5.70	9	51.30		
15	12	3.35	2	6.70		
16	12	5.99	2	11.98		
17	12	2.70	1	2.70		
18	12	2.45	1	2.45		
19	8	5.65	9	50.85		
20	8	4.90	9	44.10		
21	8	1.70	9	15.30		
22	12	6.00	2	12.00		
23	8	1.550	9	13.95		
24	8	2.30	17	39.10		
25	8	1.20	17	20.40		
26	8	1.23	170	209.10		
27	8	2.25	14	31.50		
28	6	1.65	172	189.60		
29	6	1.25	107	133.75		
30	8	1.55	13	20.15		
31	6	1.65	102	168.30		
32	8	1.06	10	10.60		
33	12	0.99	2	1.98		
34	8	1.20	9	10.80		
				482.65	731.68	308.09
				0.222	0.395	0.888
				kg/m	107.15	288.01
				kg	107.15	288.01
				kg celkem	669.75	

TABULKA KARI SÍTĚ

č	DĚLKA m	SÍRKA m	POČET ks	SÍTĚ KARI Ø 257A Ø7/150xØ7/150 5.00x2.15m m ²
B01	3.10	2.15	2	13.33
B02	4.25	2.15	4	36.55
B03	4.10	2.00	2	16.40
B04	1.95	1.20	2	4.68
B05	1.30	1.20	2	3.12
			celkem ks	9
			kg/ks	41.1
			kg	369.90

ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK



SÍTĚ OCEĽ B500B

BETON C30/37-XC1

NAVŮZENÍ DLE CSN EN 1992-1-1:2006

HRANY ŽKOSTI 10 x 10 mm

KRYTÍ HORNÍ 25 mm

KRYTÍ SPODNÍ 25 mm

OCEĽ B500B

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.

POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ.

NEZNÁMÉNE POLOMĚRY JSOU 1/2 D_{tr}mm (TAB. 20).

NEZNÁMÉNE ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.

CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

POZNÁMKA:

PROSTUPY A ZABUDOVANÉ PRVKY DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU

Zodpovědný projektant Ing. Petr Chval	Kontroloval Ing. Petr Chval	PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektová firma Výpravná 273 Turnov tel. 481318631 fax 481318632 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Zodpovědný projektant části Ing. Petr Chval	Část vypracoval Ing. Matěj Matýšček	Část kontroloval Ing. Petr Matýš	STAB Inženýrská společnost Tel: +420 287 811 808, +420 287 811 810 Fax: +420 287 811 812 e-mail: stab@stabs.cz
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Služebník Datum 06.2015	DPS Číslo zakázky 15068
Objednatel: Museum Českého ráje v Turnově, Skálava č.p. 71, Turnov	Akce: EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RAJI SO 02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Měřítka 1:25	Výřez č. Příloha č. D.1.2.02.b-07
Příloha: VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ			