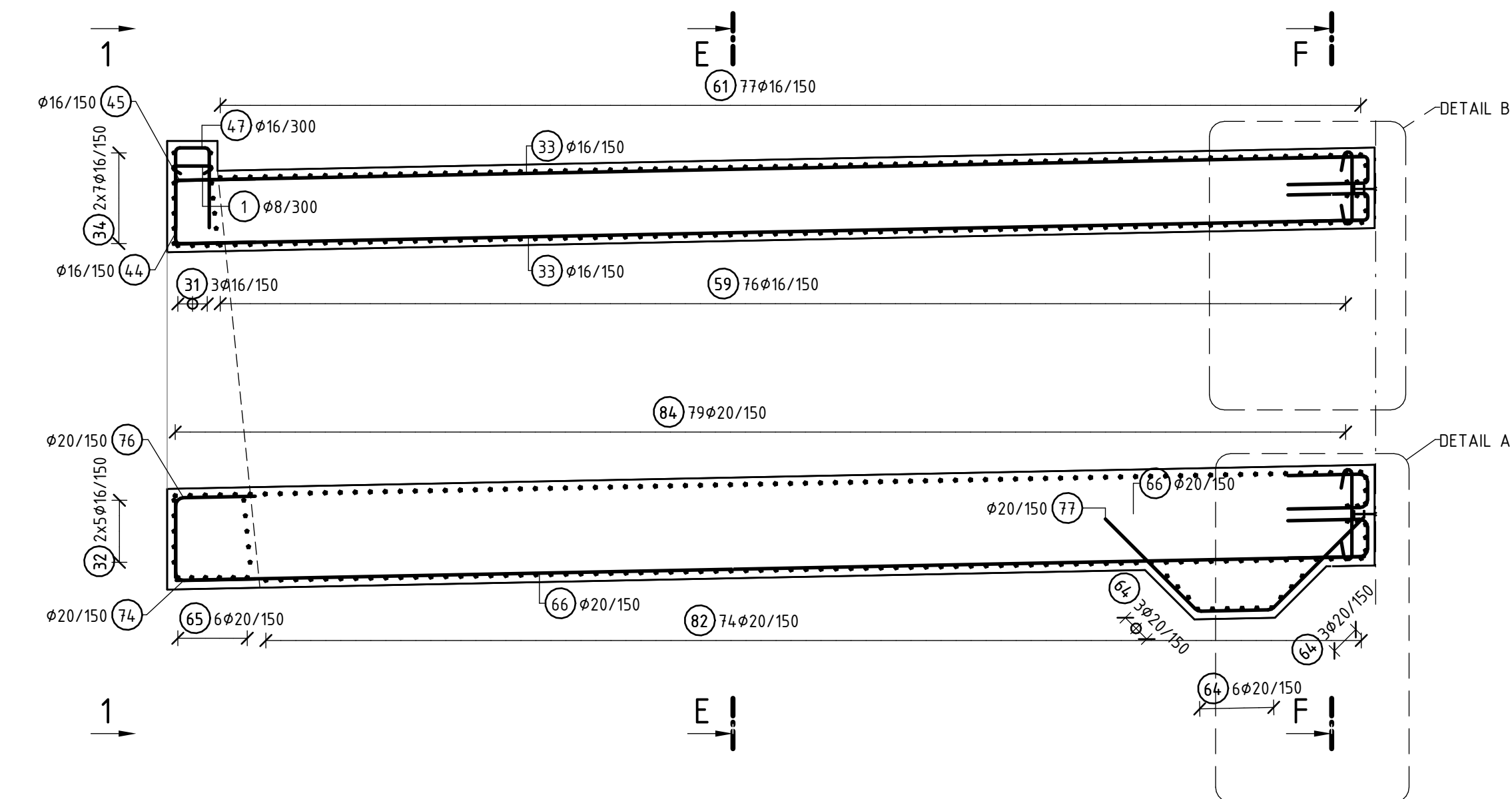
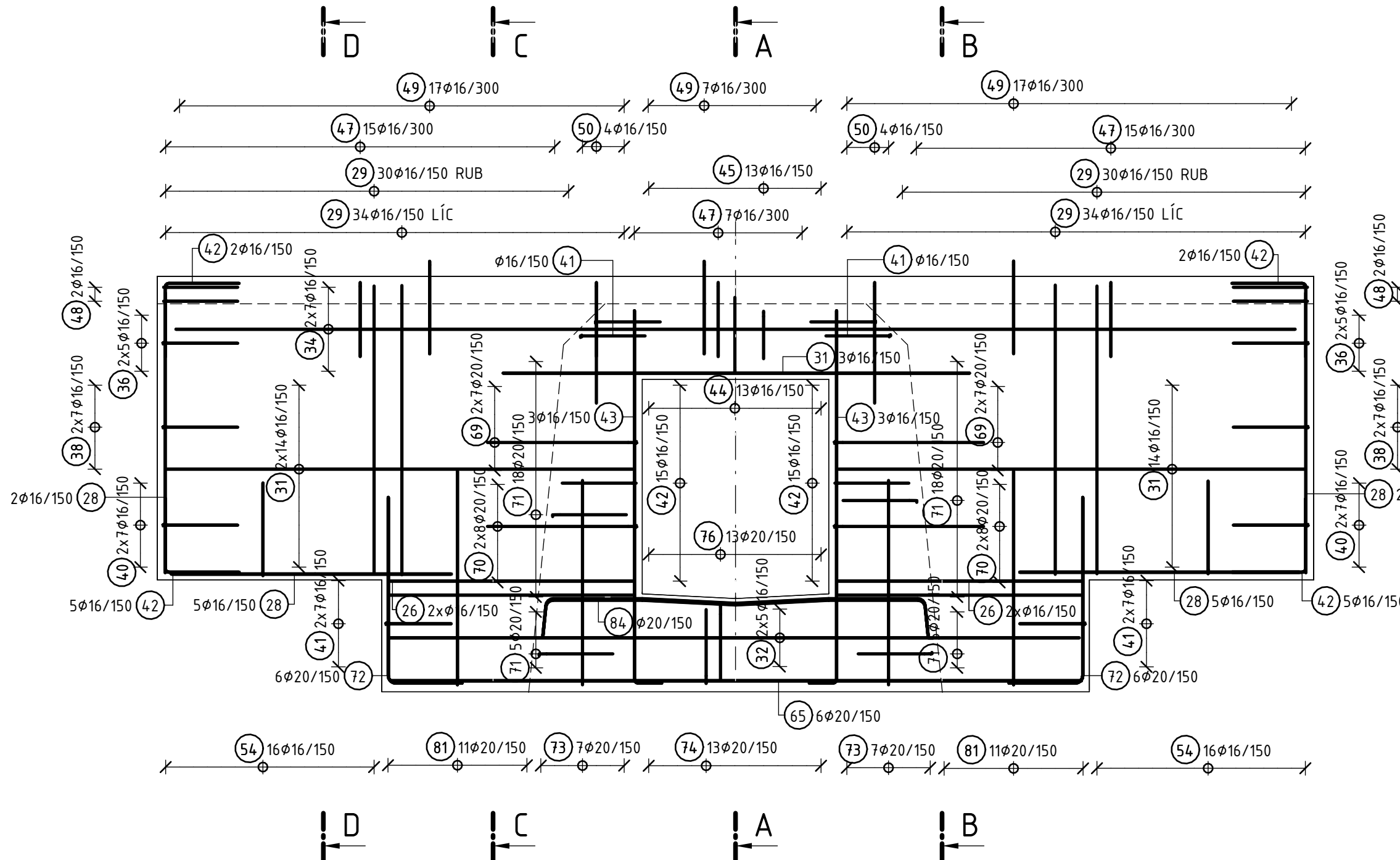


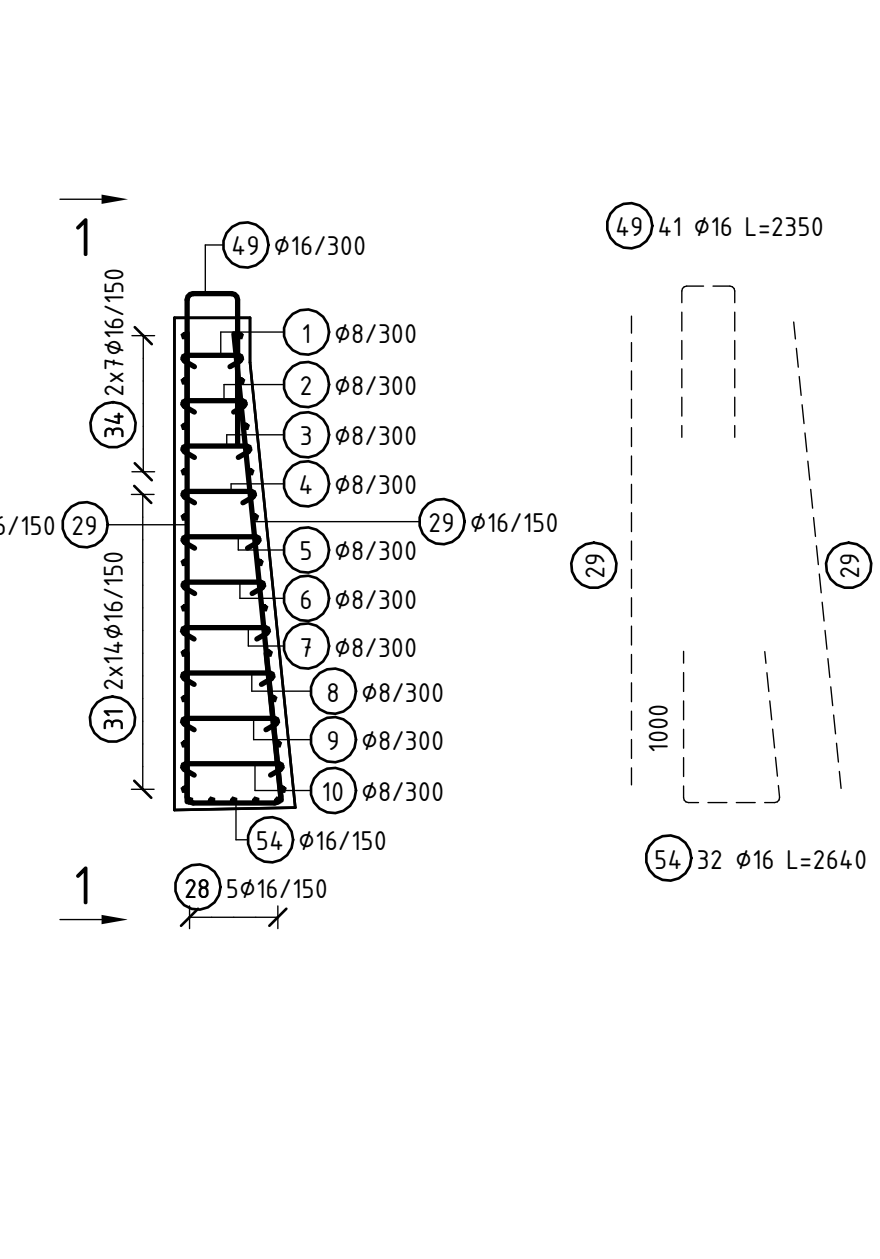
ŘEZ A-A 1 : 50



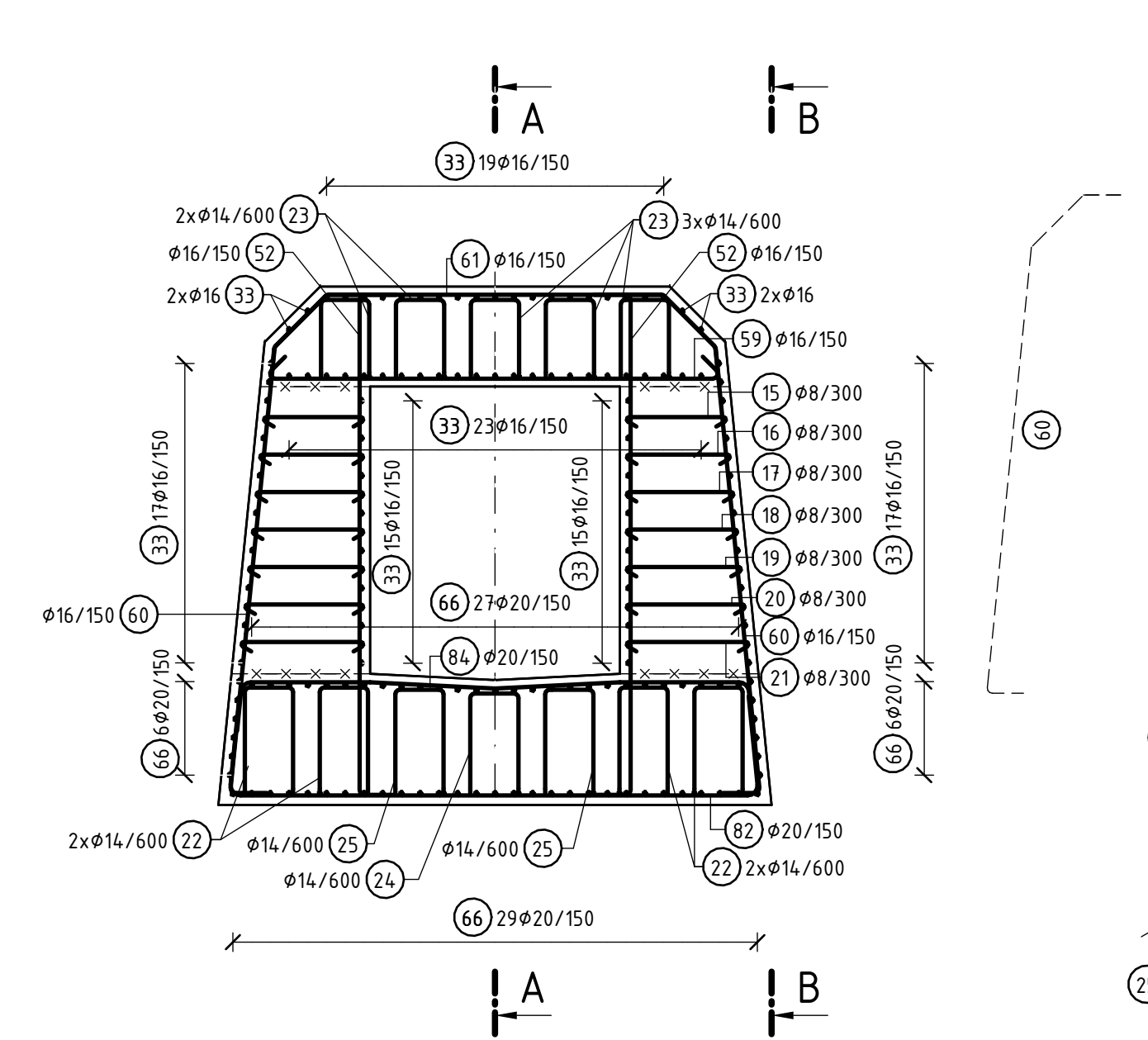
POHLED 1 1 : 50



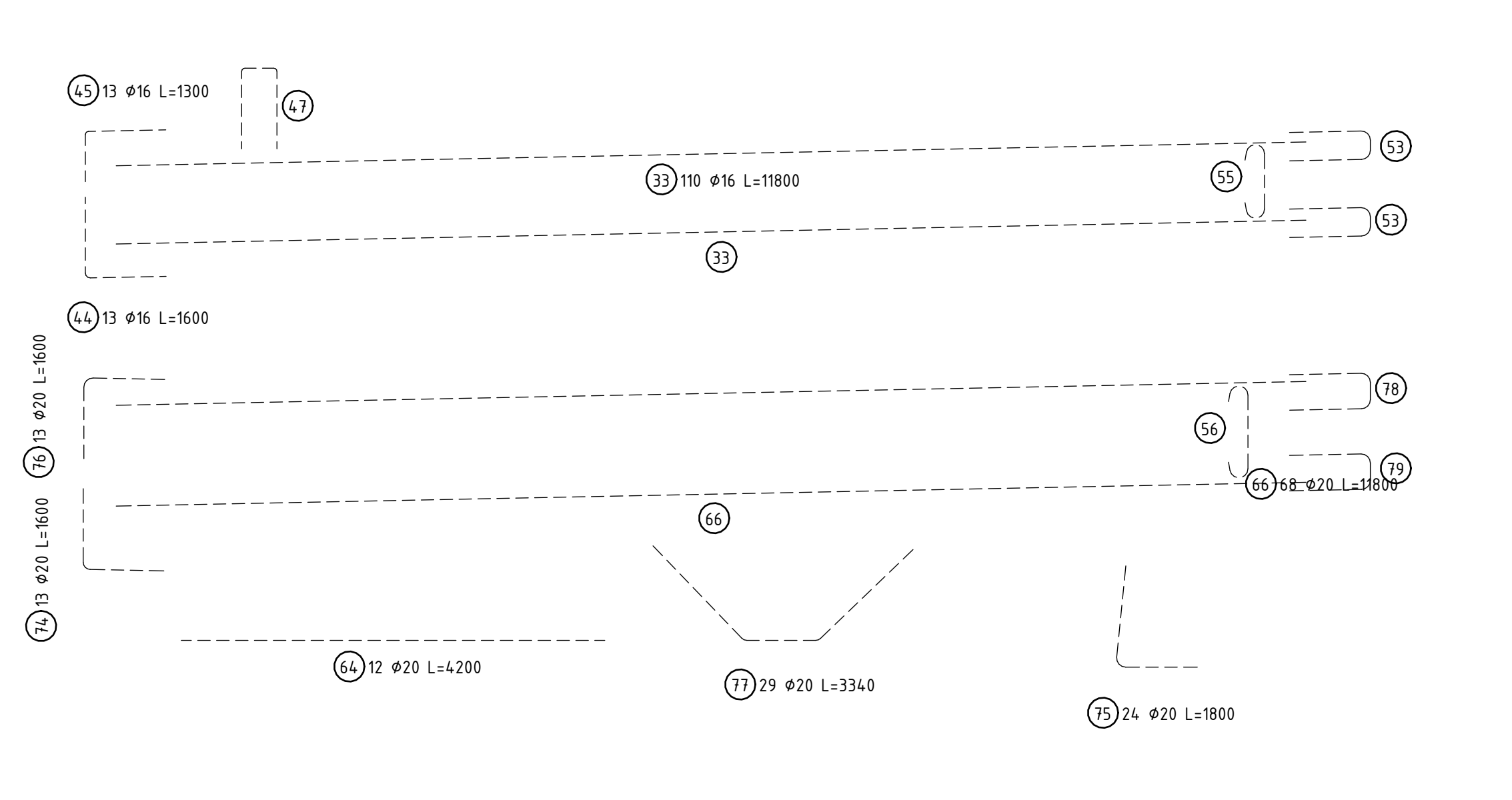
ŘEZ D-D 1 : 50



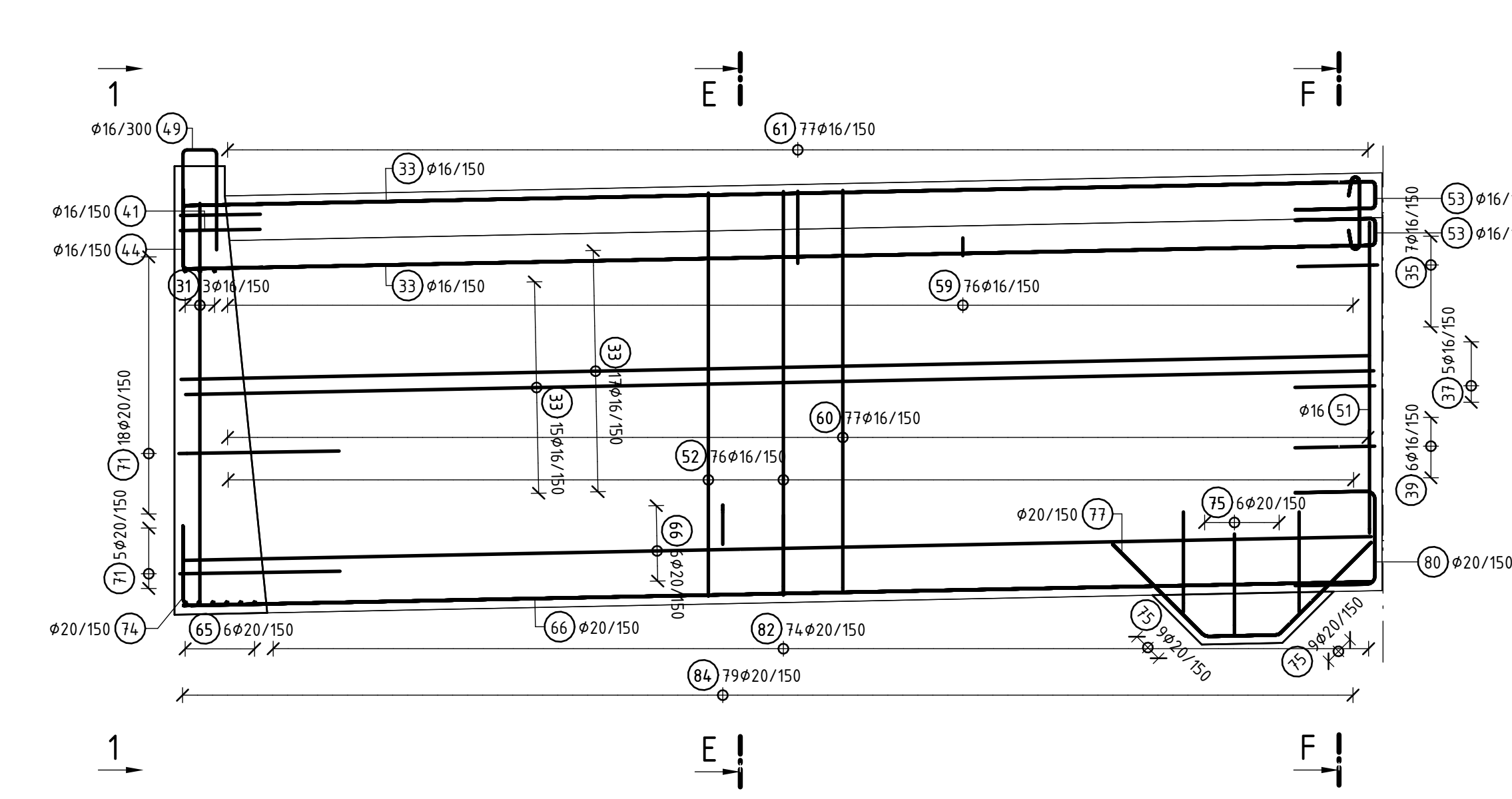
ŘEZ E-E 1 : 50



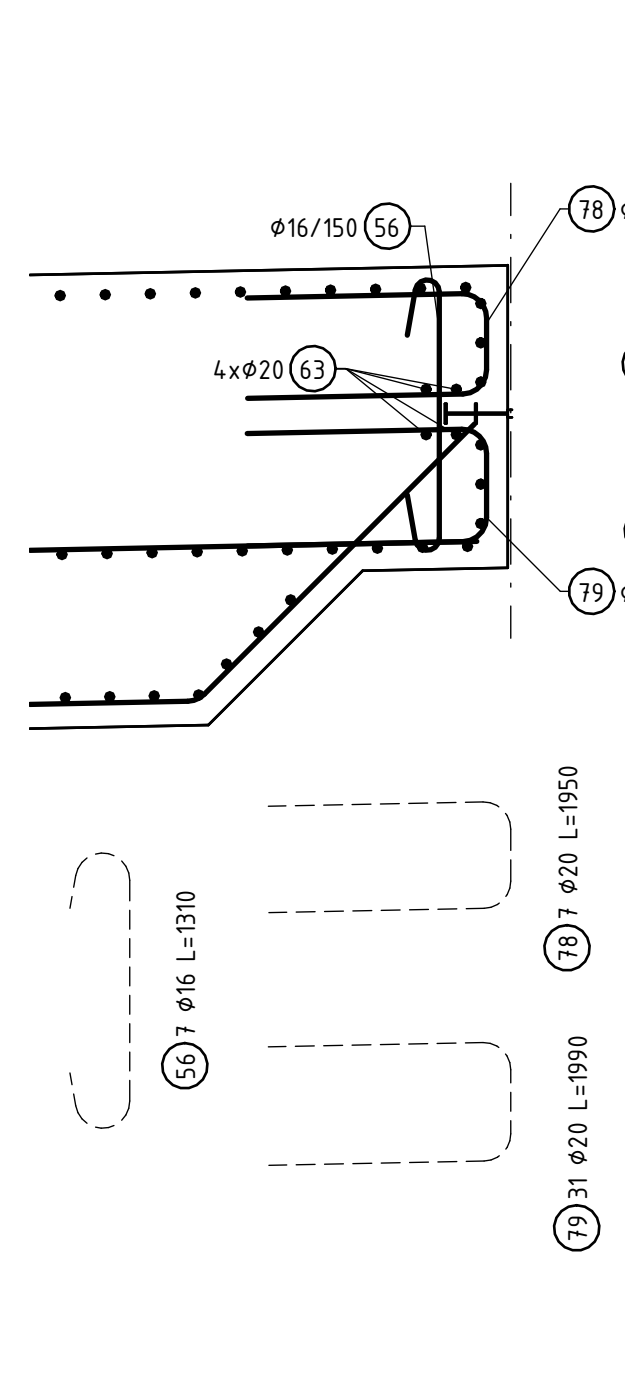
ŘEZ B-B 1 : 50



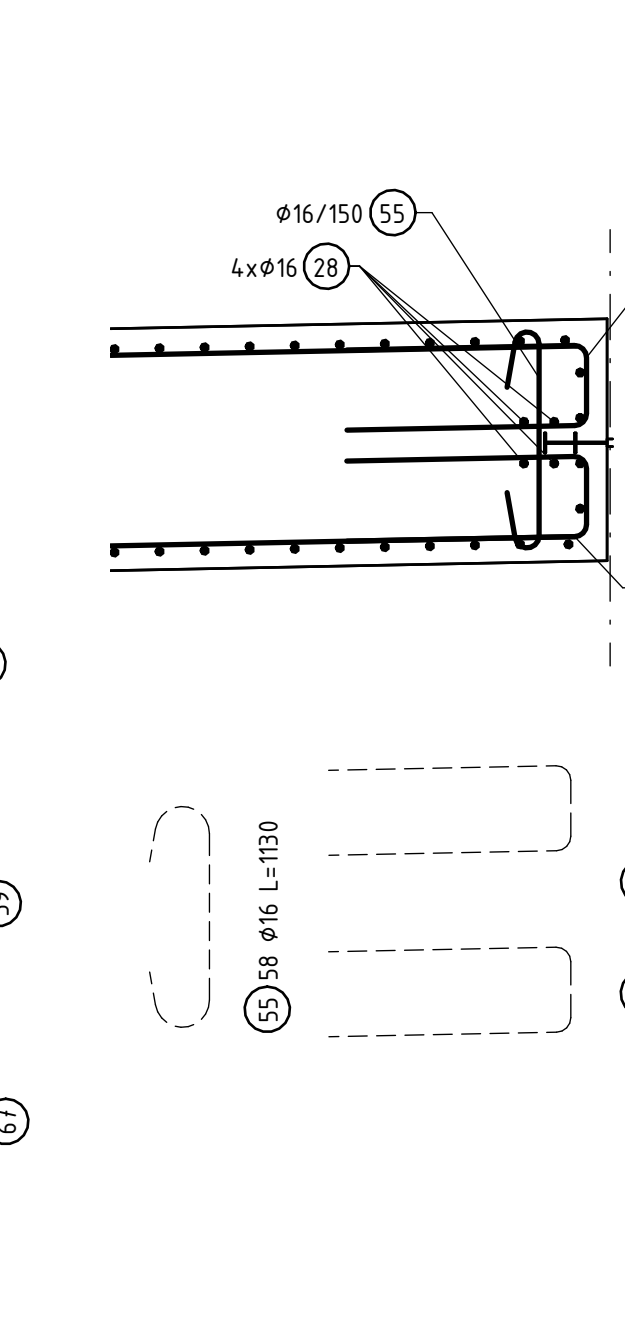
ŘEZ C-C 1 : 50



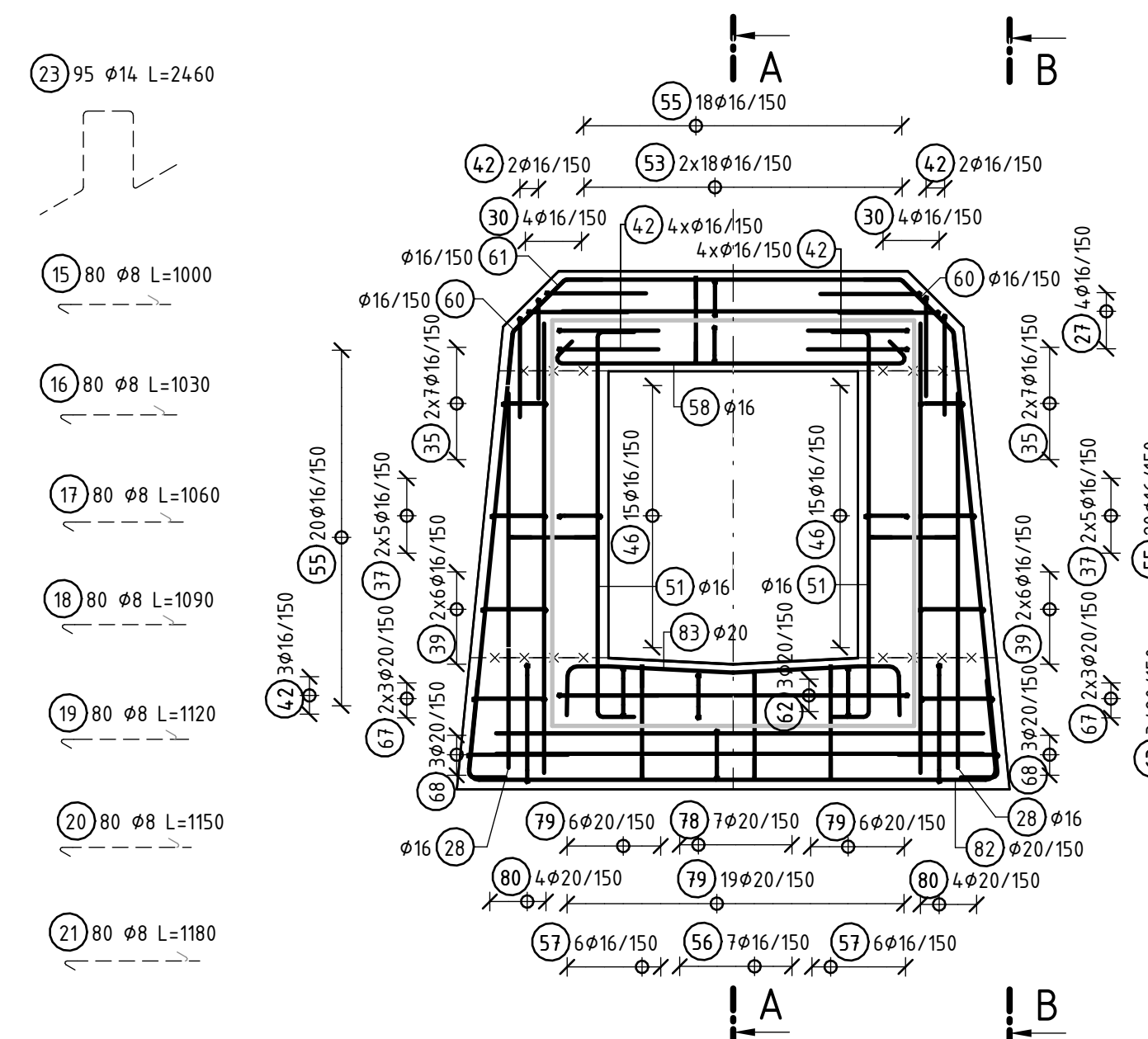
DETAIL A 1 : 25



DETAIL B 1 : 25



ŘEZ F-F 1 : 50

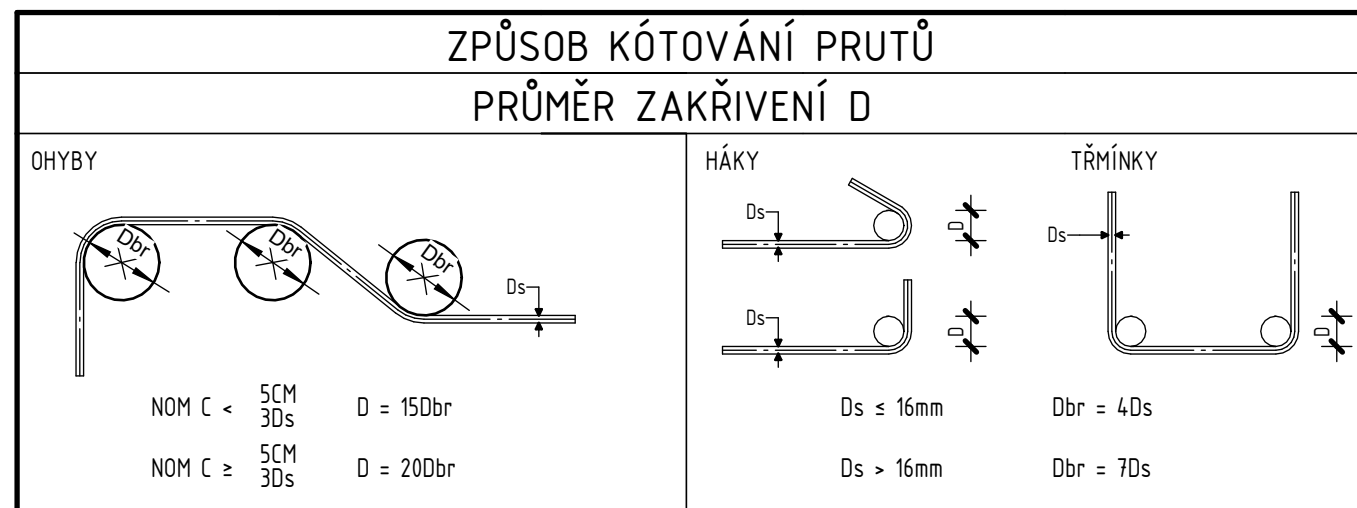


VÝKAZ VÝTUŽE

ČÍSLO POL	Ø [mm]	DÉLKA [mm]	POČET [ks]	DÉLKY PODLE Ø [m]			
				8	14	16	20
1	8	595	41	24.4	0	0	0
2	8	620	30	18.6	0	0	0
3	8	650	28	18.2	0	0	0
4	8	680	28	19.04	0	0	0
5	8	710	28	19.88	0	0	0
6	8	740	28	20.72	0	0	0
7	8	775	28	21.7	0	0	0
8	8	805	26	20.53	0	0	0
9	8	835	28	23.38	0	0	0
10	8	865	26	22.49	0	0	0
11	8	895	12	10.74	0	0	0
12	8	925	10	9.25	0	0	0
13	8	955	10	9.55	0	0	0
14	8	990	10	9.9	0	0	0
15	8	1000	80	80	0	0	0
16	8	1030	80	82.4	0	0	0
17	8	1060	80	84.8	0	0	0
18	8	1090	80	87.2	0	0	0
19	8	1120	80	89.6	0	0	0
20	8	1150	80	92	0	0	0
21	8	1180	80	94.4	0	0	0
22	14	2920	76	0	221.92	0	0
23	14	2460	95	0	233.7	0	0
24	14	2820	79	0	53.58	0	0
25	14	2880	38	0	109.44	0	0
26	16	2600	8	0	20.8	0	0
27	16	2800	4	0	0	11.2	0
28	16	3000	20	0	0	60	0
29	16	3100	128	0	0	396.8	0
30	16	3600	8	0	0	28.8	0
31	16	5000	59	0	0	295	0
32	16	7400	10	0	0	74	0
33	16	11800	110	0	0	1298	0
34	16	12000	14	0	0	168	0
35	16	1100	28	0	0	30.8	0
36	16	1750	20	0	0	23	0
37	16	1200	20	0	0	24	0
38	16	1250	28	0	0	35	0
39	16	1300	24	0	0	31.2	0
40	16	1350	28	0	0	37.8	0
41	16	1500	32	0	0	48	0
42	16	1600	62	0	0	99.2	0
43	16	4300	6	0	0	25.8	0
44	16	1600	13	0	0	20.8	0
45	16	1300	13	0	0	16.9	0
46	16	1940	30	0	0	58.2	0
47	16	1950	37	0	0	72.15	0
48	16	1980	4	0	0	7.92	0
49	16	2350	41	0	0	96.35	0
50	16	2450	8	0	0	19.6	0
51	16	3700	2	0	0	7.4	0
52	16	4620	152	0	0	702.24	0
53	16	1860	36	0	0	67.68	0
54	16	2640	32	0	0	84.48	0
55	16	1130	58	0	0	65.54	0
56	16	1310	7	0	0	9.17	0
57	16	1350	12	0	0	16.2	0
58	16	3200	1	0	0	3.2	0
59	16	4000	76	0	0	304	0
60	16	4790	154	0	0	737.66	0
61	16	4500	77	0	0	346.5	0
62	20	2800	3	0	0	8.4	0
63	20	3900	7	0	0	27.3	0
64	20	4200	12	0	0	50.4	0
65	20	7400	6	0	0	44.4	0
66	20	11800	68	0	0	802.4	0
67	20	1350	12	0	0	16.2	0
68	20	1600	6	0	0	9.6	0
69	20	2050	14	0	0	28.7	0
70	20	2150	16	0	0	34.4	0
71	20	2400	46	0	0	110.4	0
72	20	2800	12	0	0	33.6	0
73	20	3000	14	0	0	42	0
74	20	1600	13	0	0	20.8	0
75	20	1800	24	0	0	43.2	0
76	20	1600	13	0	0	20.8	0
77	20	3340	29	0	0	96.86	0
78	20	1950	7	0	0	13.65	0
79	20	1990	31	0	0	61.69	0
80	20	2540	8	0	0	20.32	0
81	20	5350	22	0	0	117.7	0
82	20	5840	74	0	0	432.16	0
83	20	3480	1	0	0	34.8	0
84	20	4880	79	0	0	385.52	0
CELKOVÁ HMOTNOST VÝTUŽE				(m)	859.18	618.64	5343.39
DÉLKA PODLE Ø CELKEM				[kg/m]	0.395	1.208	1.578
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST				[kg]	339.37	747.32	8431.87
CELKOVÁ HMOTNOST VÝTUŽE				[kg]	15496.10	5977.53	

STAVEBNÍ MATERIÁLY:			
BETON	DLE VÝKRESU TVARU		
OČEL	B500B		

KRYTÍ VÝTUŽE: [MM]			
	VOVNÍ NADRŽ		
	MIN. C	MIN. C	
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ	60/60	55/55	
BOČNÍ	60	55	



- POZNÁMKY:**
- ROZMĚRY VÝTUŽE VÝZ K VNĚJŠÍM OBRYSŮM
 - KOTEVNÍ DÉLKY VIZ ESN EN
 - HMOTNOSTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝTUŽ Včetně TRÁNKŮ

ČÁST D.1

PROTIPOVODNOVÁ OPATŘENÍ NA VODNÍM TOKU POLANČICE

PRO ZÁSTAVBU POLANKY NAD ODROU, STAVBA Č. 5578

Objednatel:

POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK

Varenská 49, 701 26 Ostrava

SO 03 MALÁ VODNÍ NADRŽ NA RAKOVCI

	Vypracoval Zlep. projektant Tech. kontrola Stavební objekt	ING. JAR. CHODORA ING. DAVID LONČA ING. KATEŘINA TUSEROVÁ	Objednatel Zak. číslo Datum Stupeň Mřížko Počet A4 Č. přílohy	Povodí Odry s.p. 12.041-013 04/2023 DPS 1:50.25 14 x A4 Paré
	SO 03.3 SDRUŽENÝ FUNKČNÍ OBJEKT			13

SCHÉMA VÝTUŽE - DILATAČNÍ DÍL A