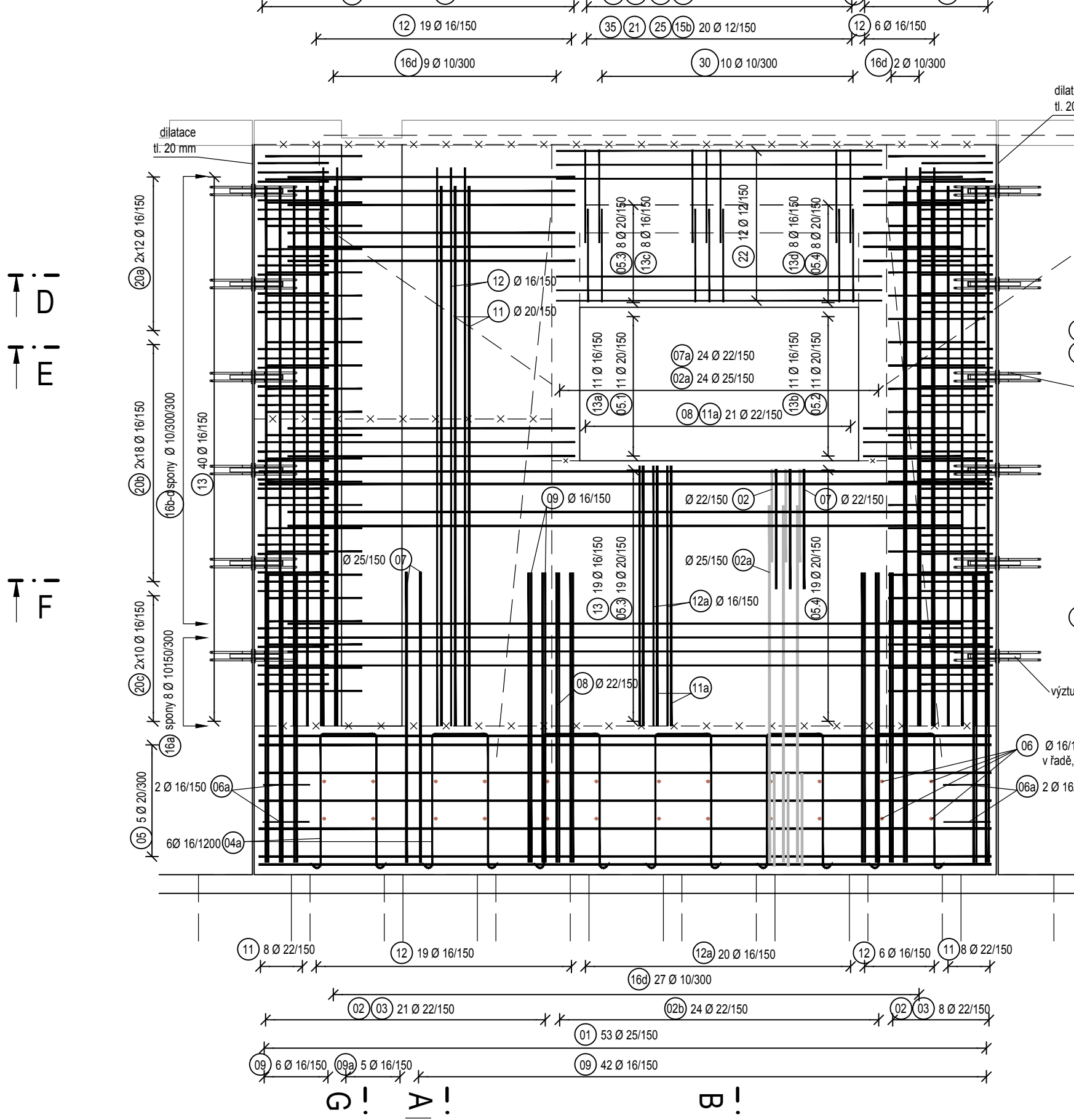
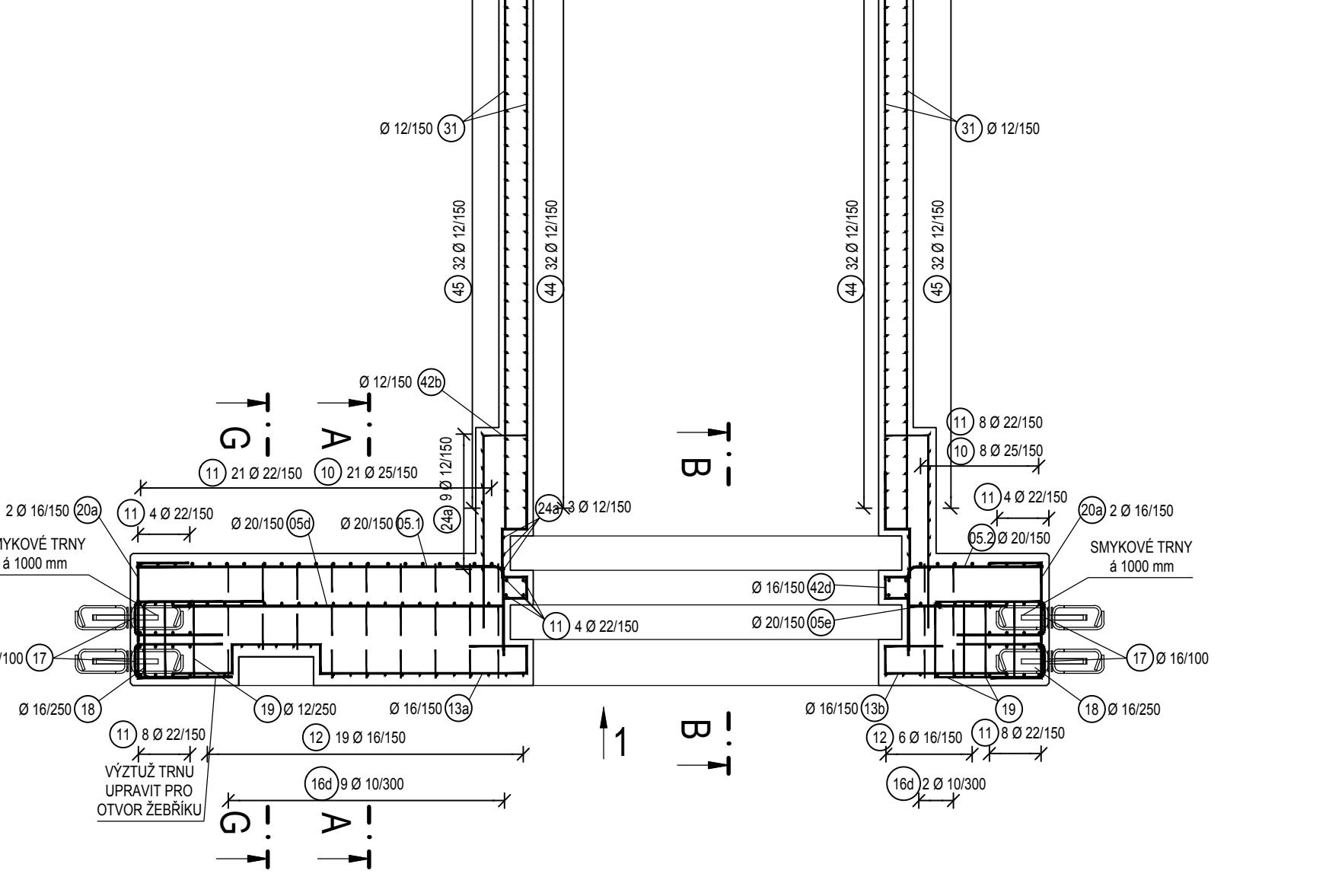


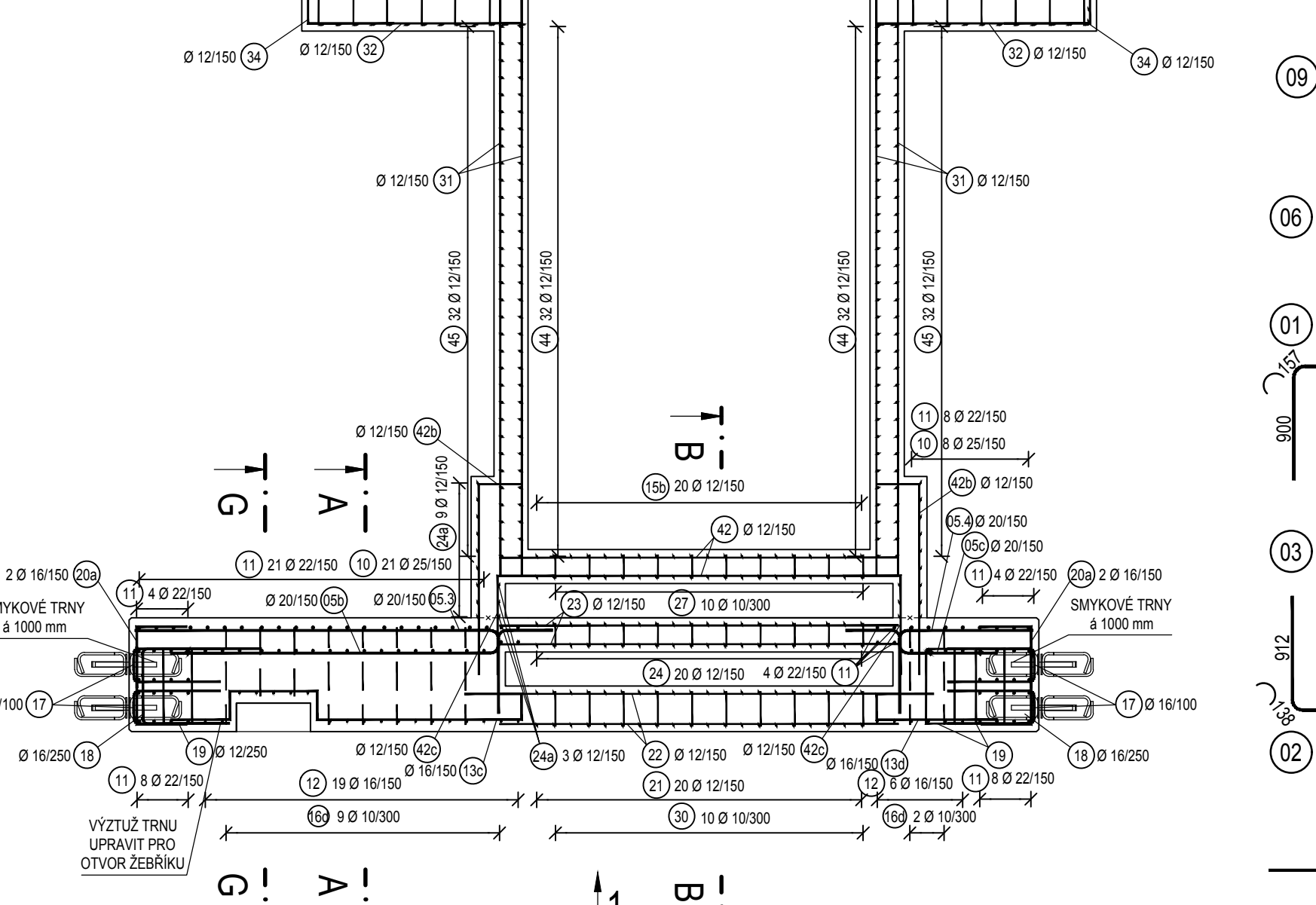
VÝZTUŽ BLOK 4
POHLED 1
M 1:50



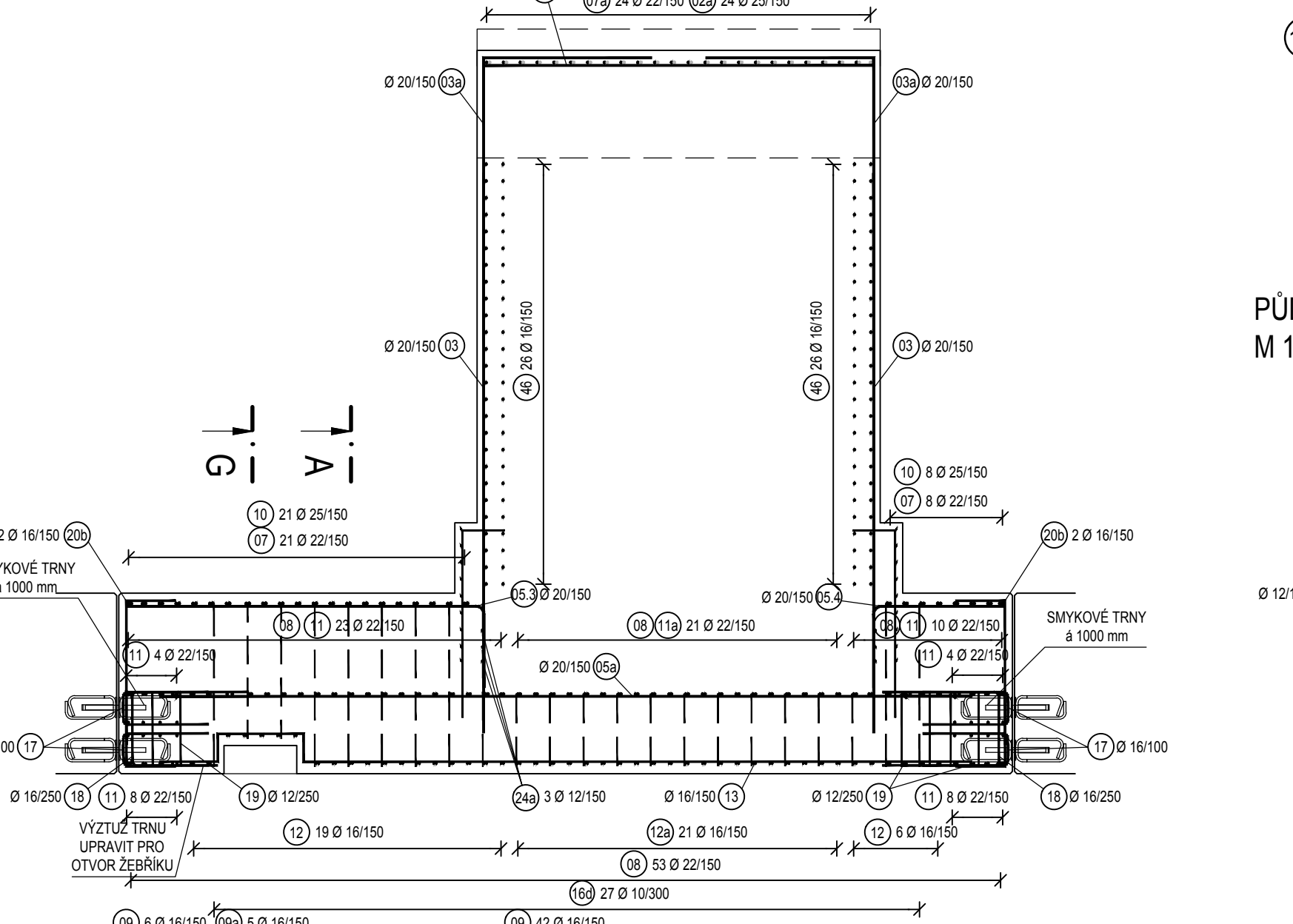
ŘEZ E-E
M 1:50



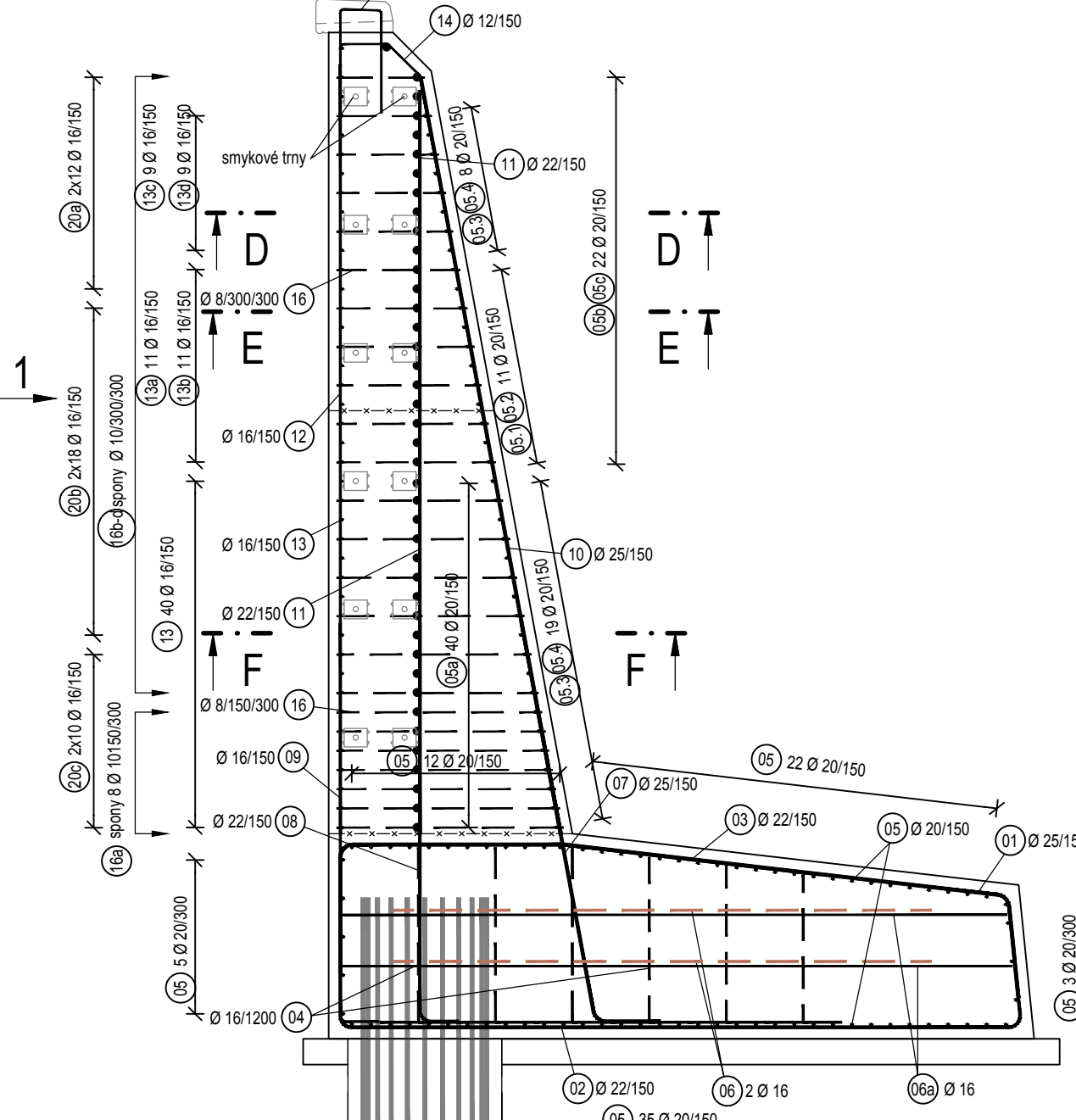
ŘEZ D-D
M 1:50



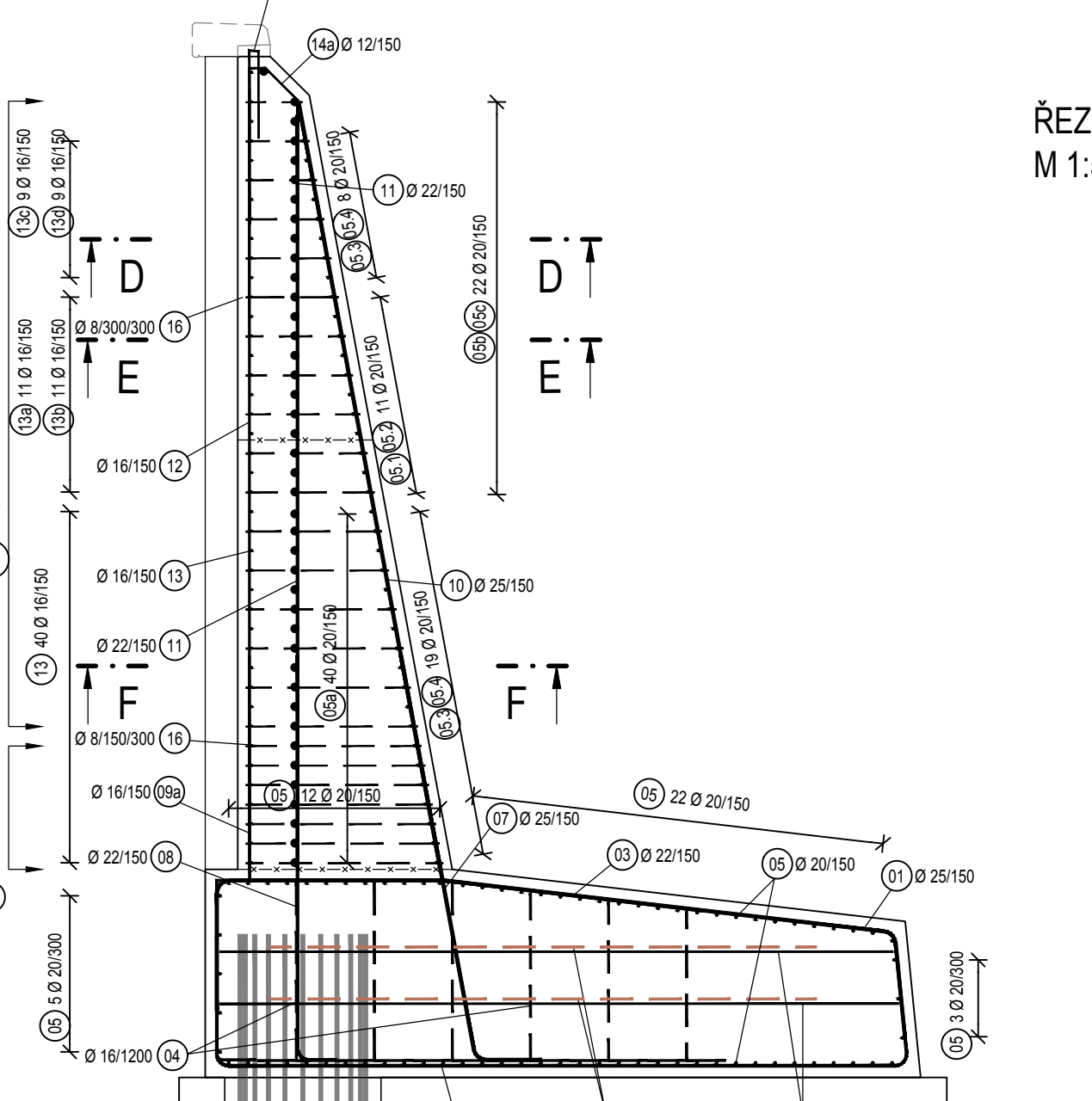
ŘEZ F-F
M 1:50



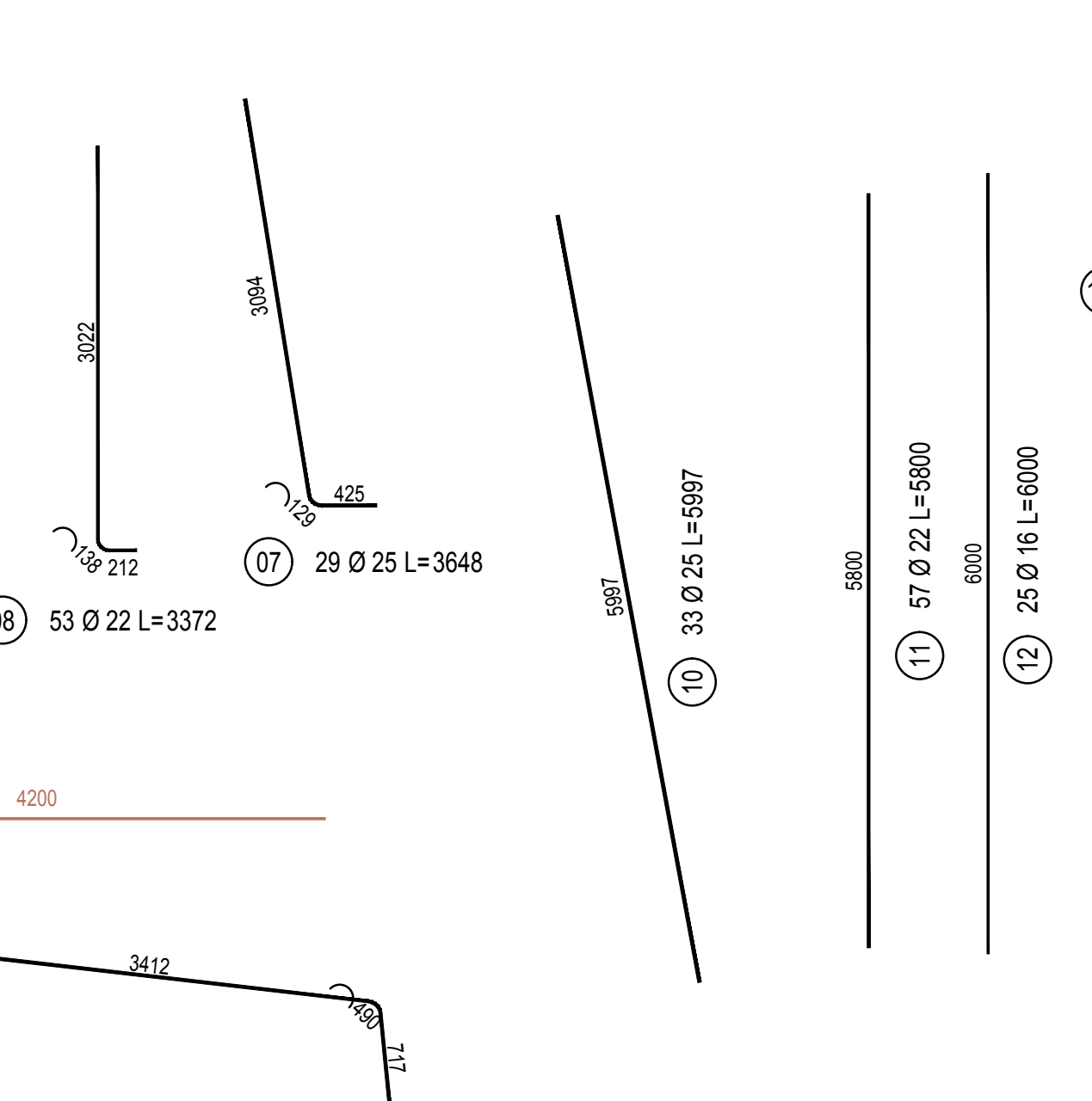
ŘEZ A-A
M 1:50



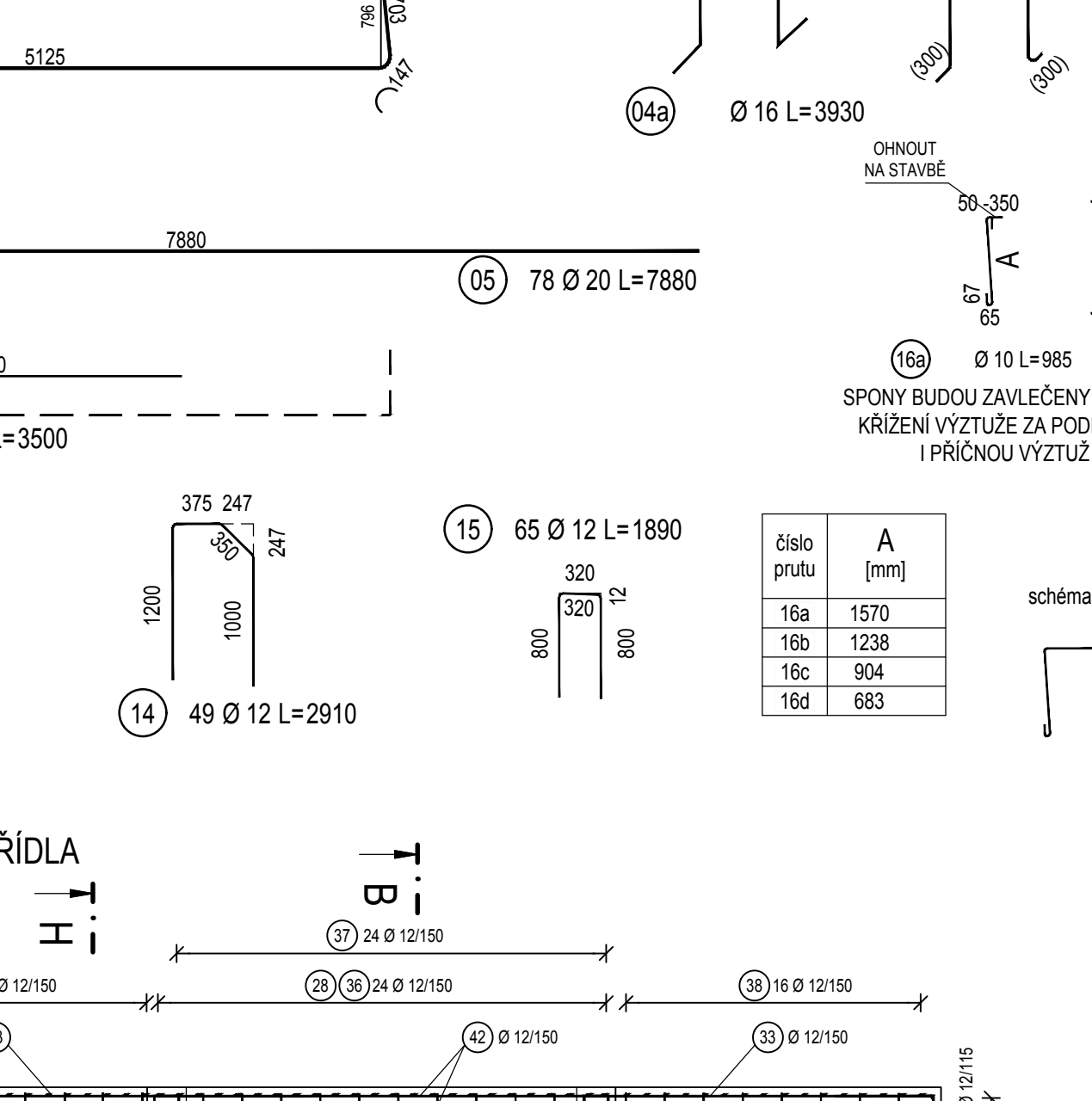
ŘEZ G-G
M 1:50



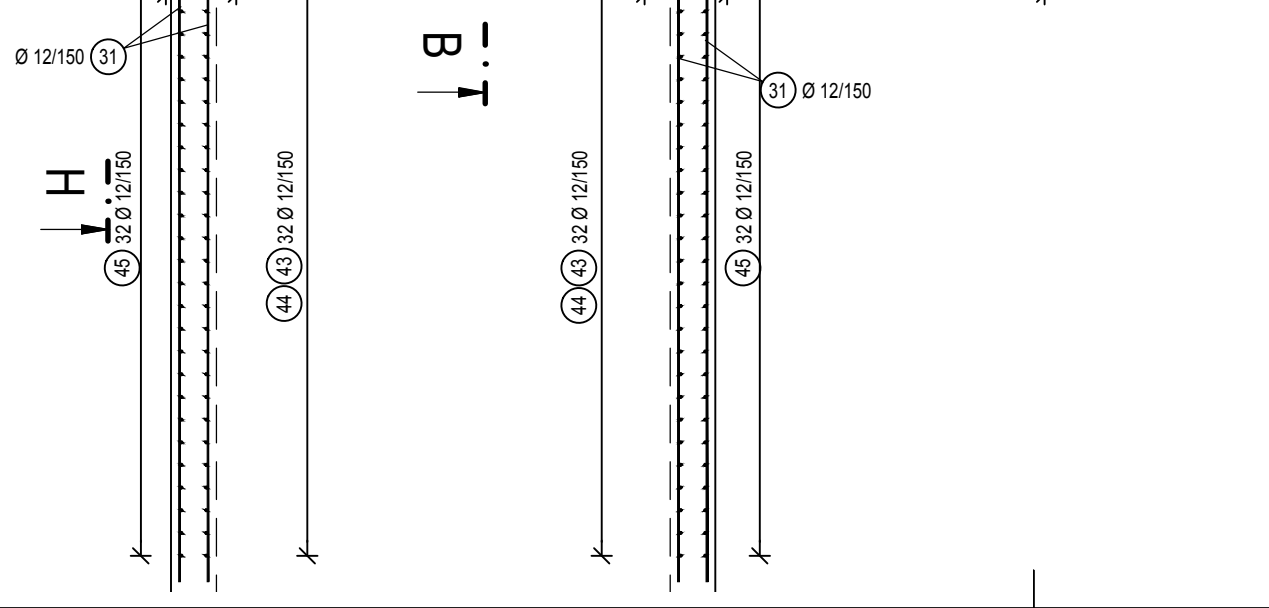
ŘEZ E-E
M 1:50



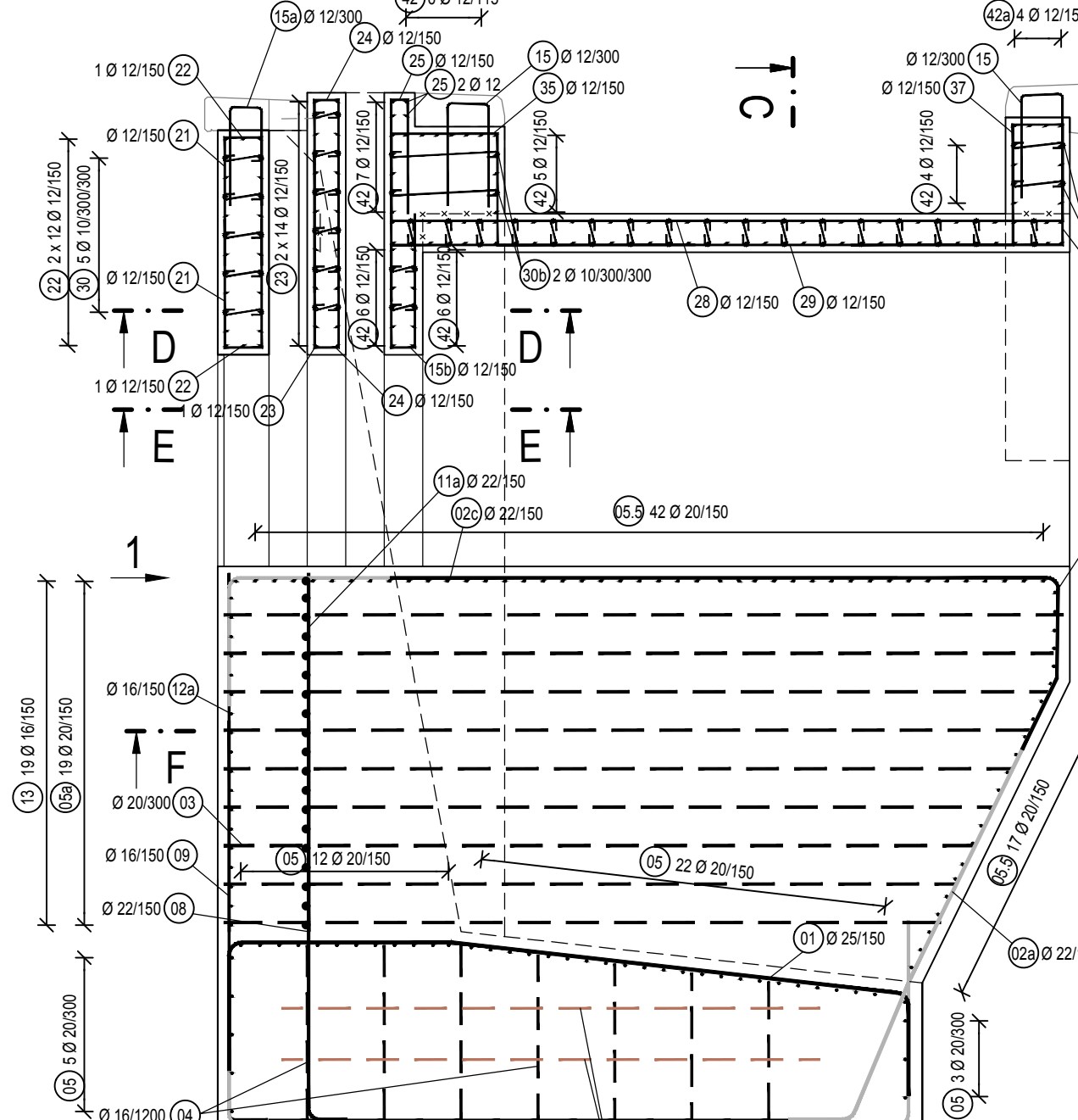
ŘEZ D-D
M 1:50



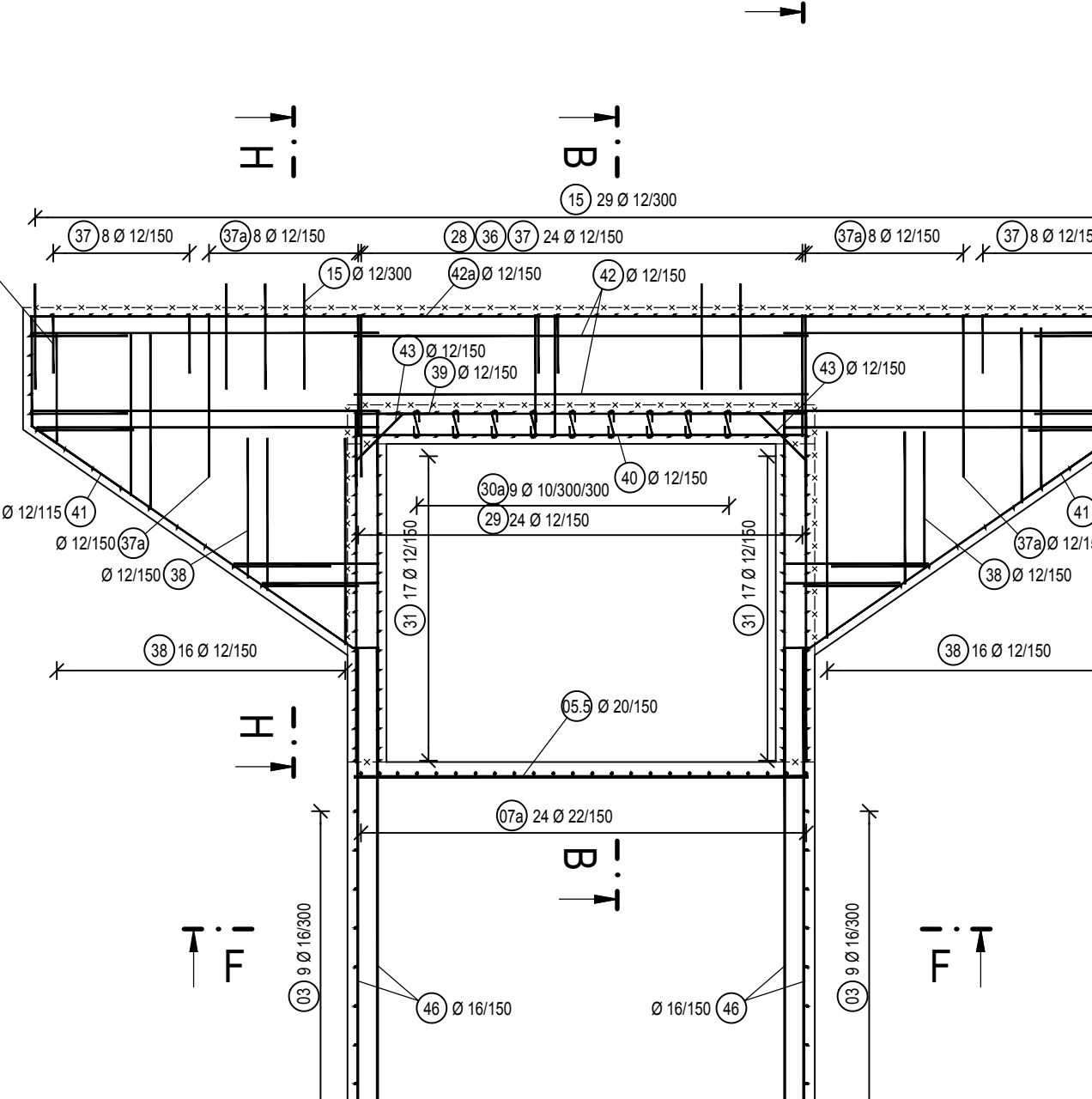
ŘEZ F-F
M 1:50



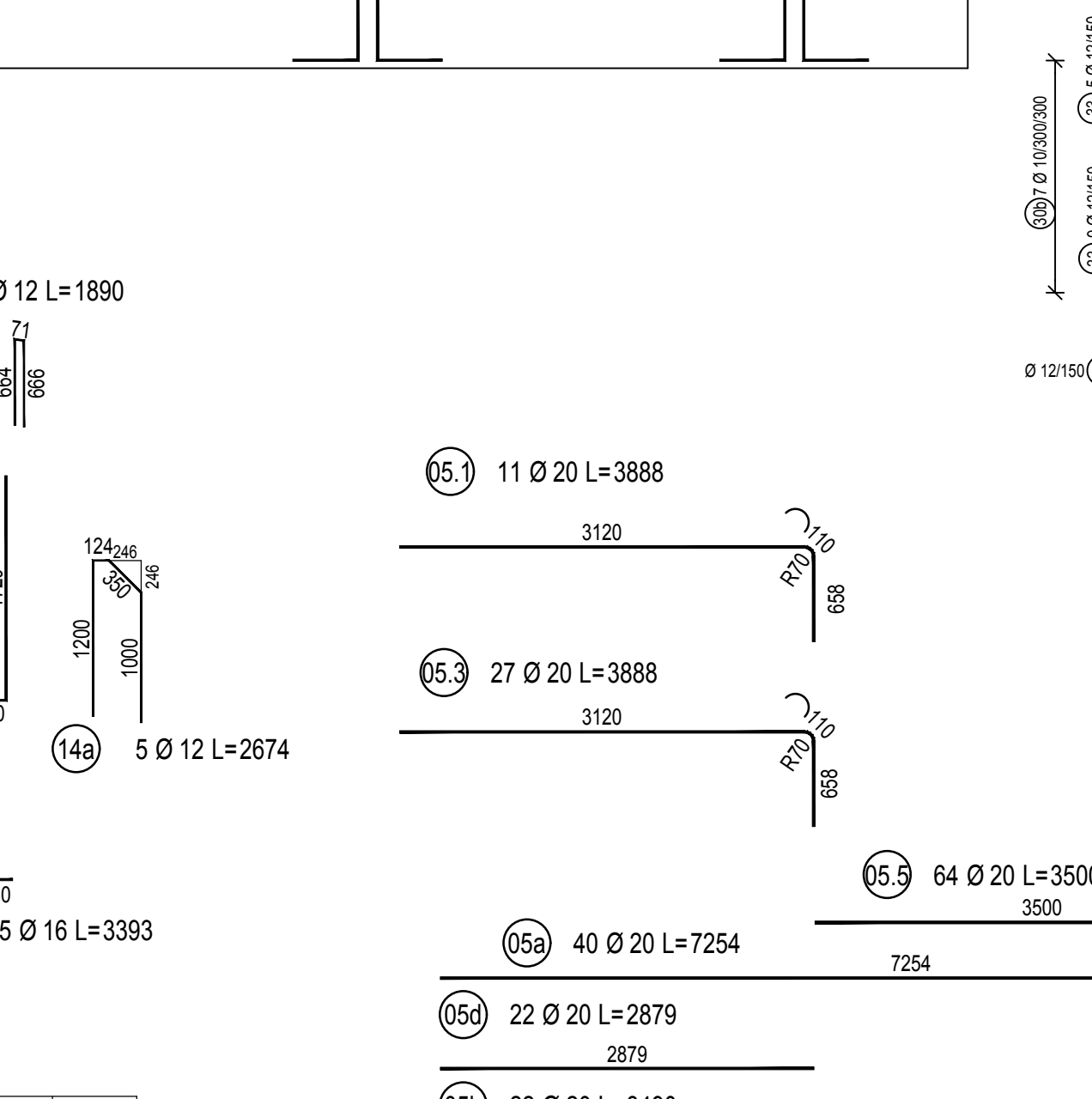
ŘEZ B-B
M 1:50



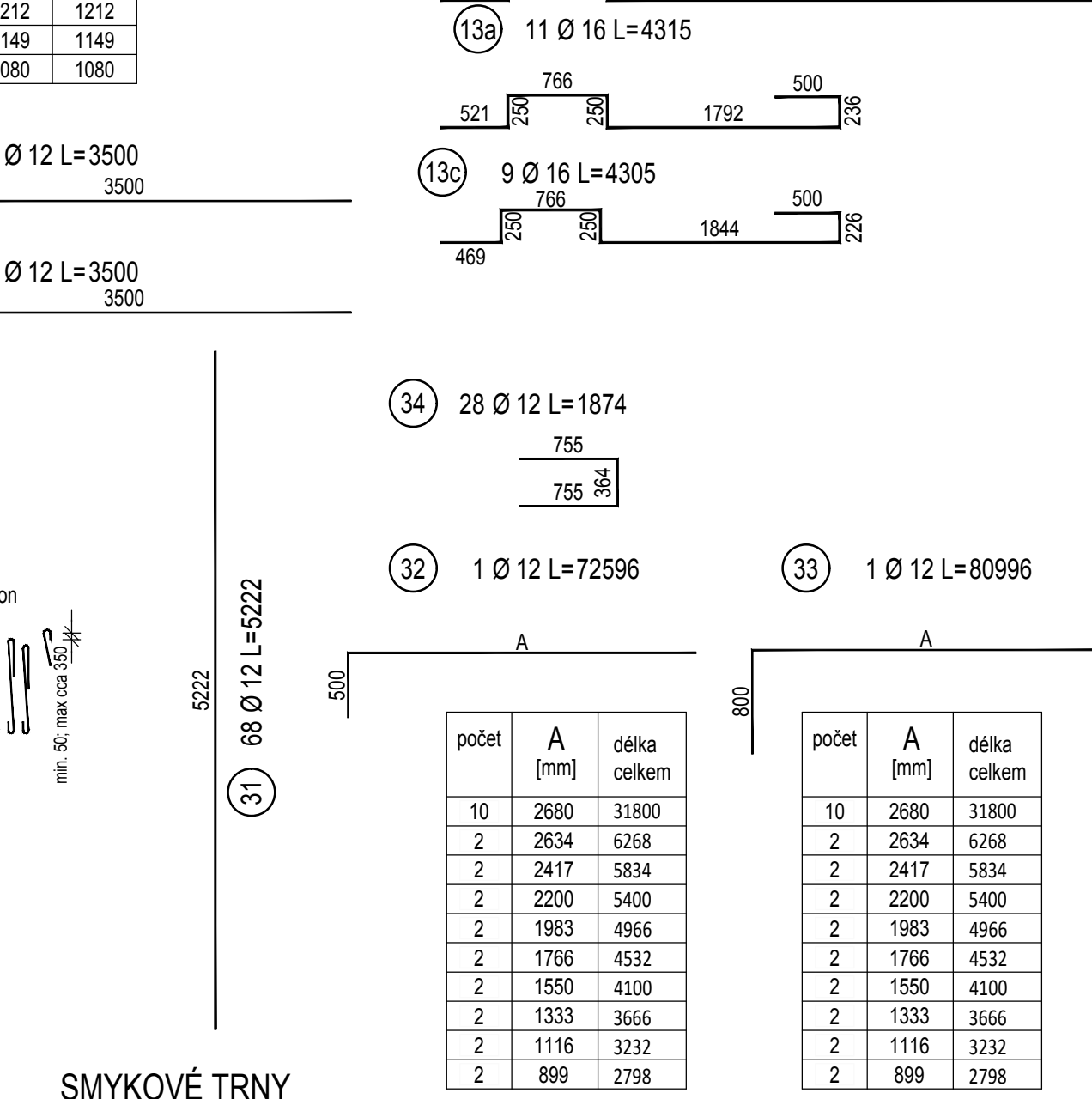
ŘEZ C-C
M 1:50



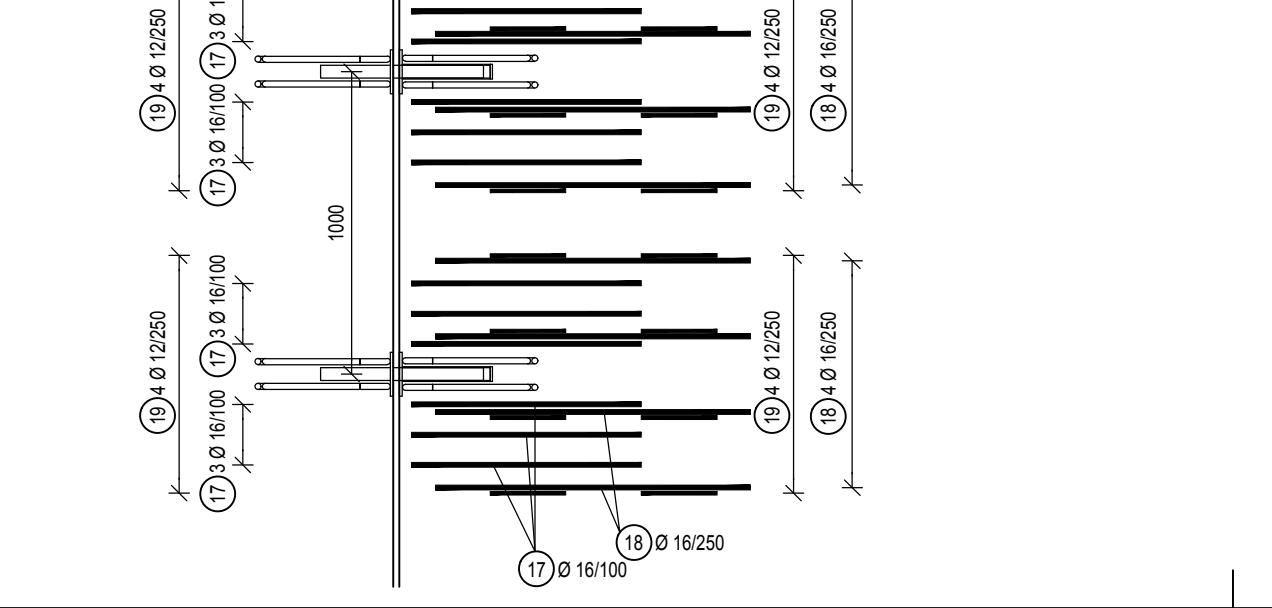
ŘEZ H-H
M 1:50



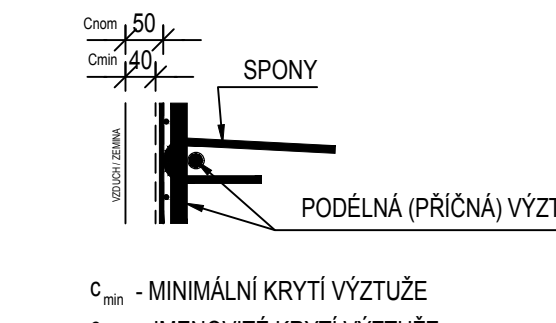
ŘEZ I-I
M 1:50



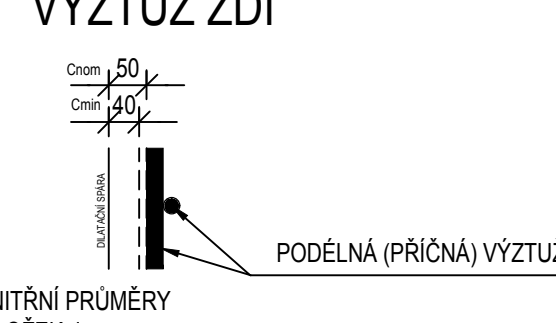
ŘEZ J-J
M 1:50



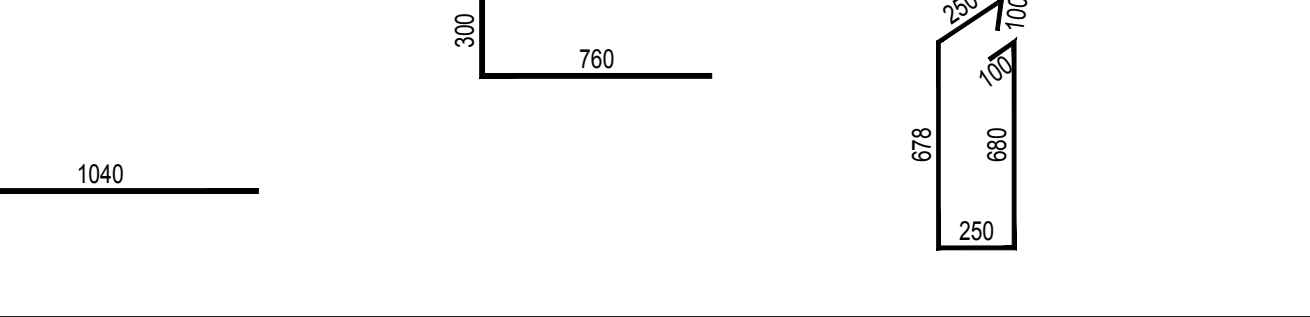
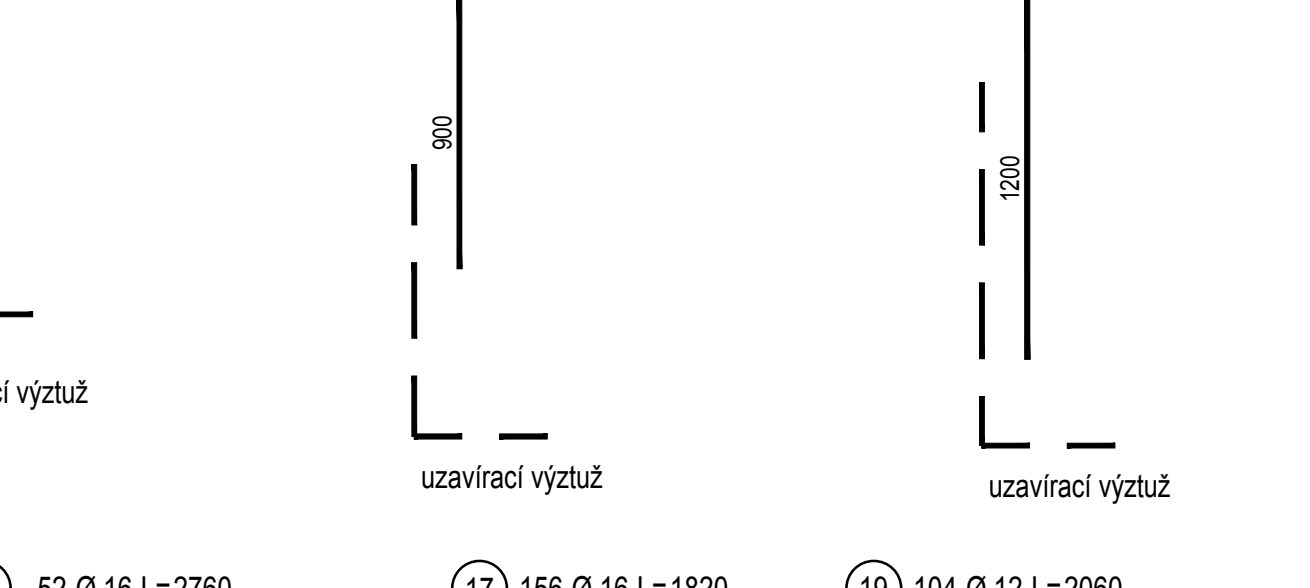
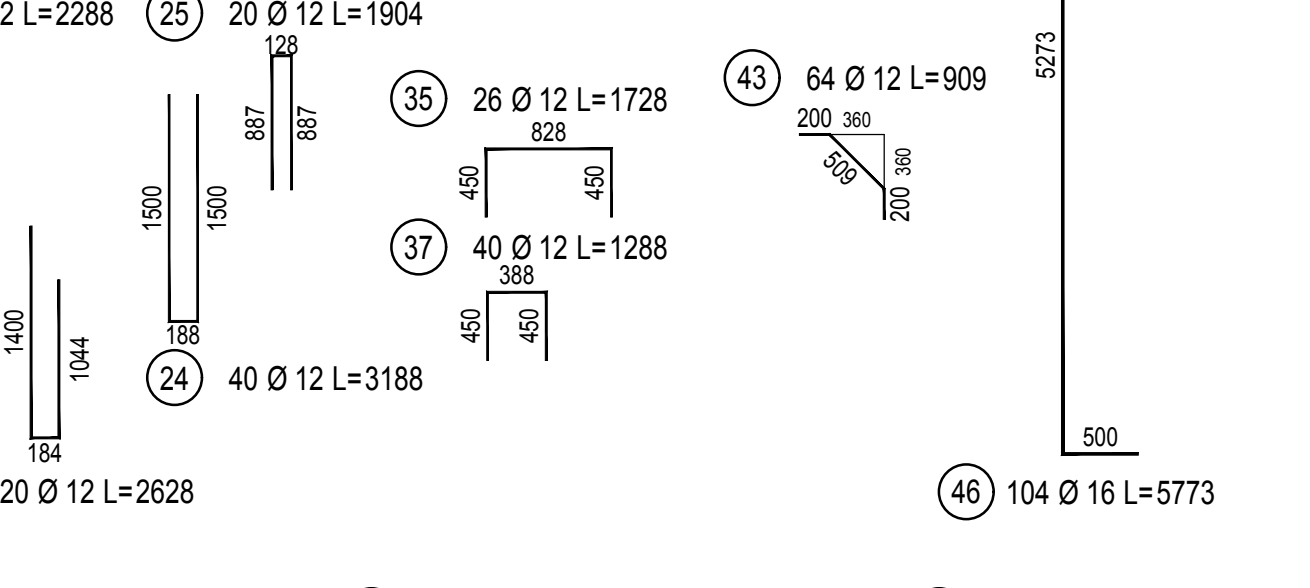
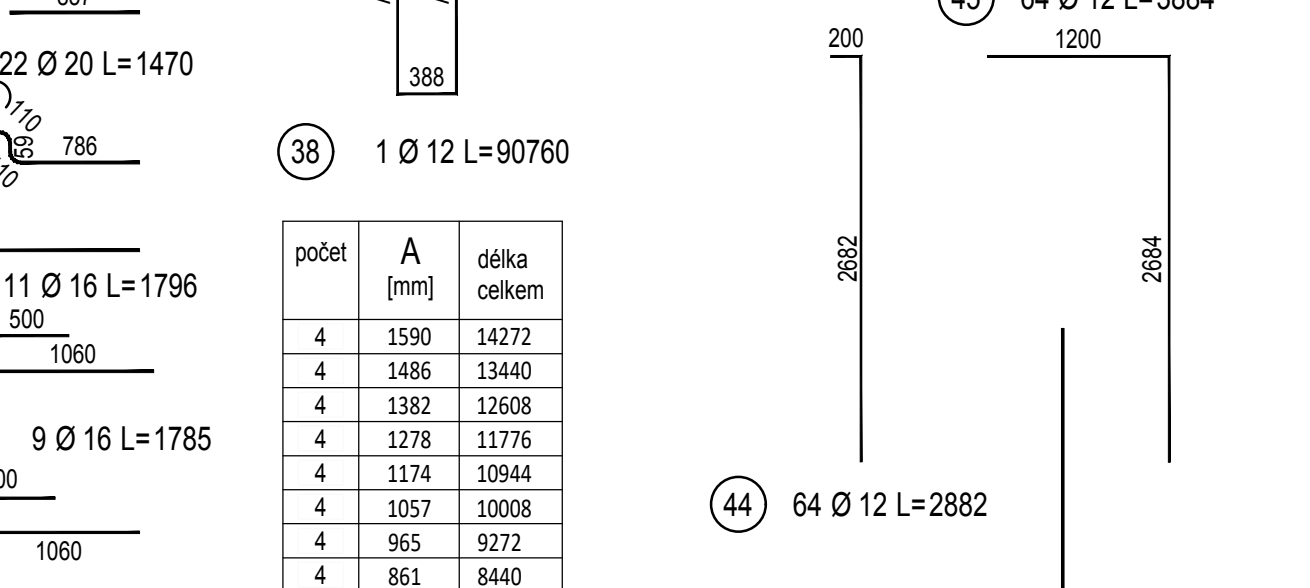
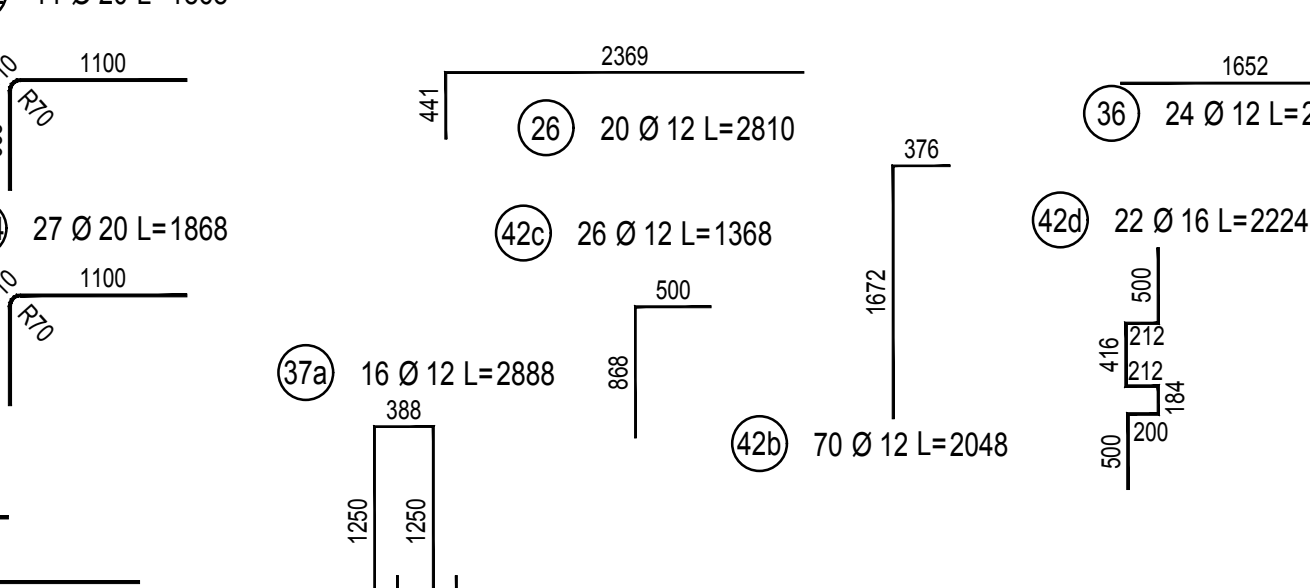
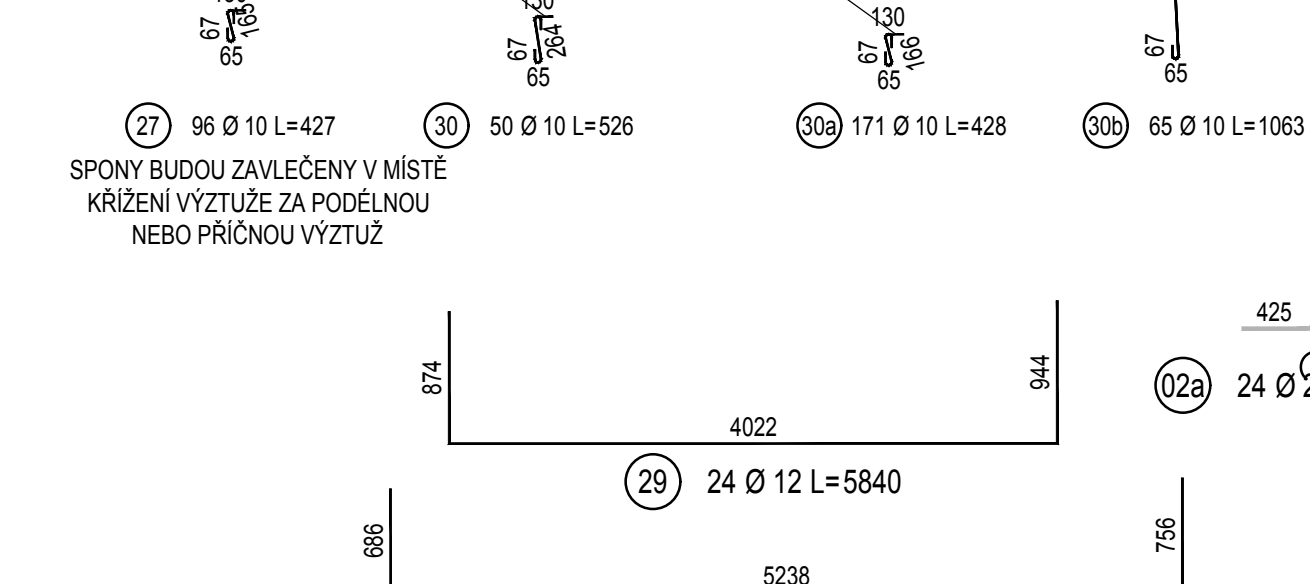
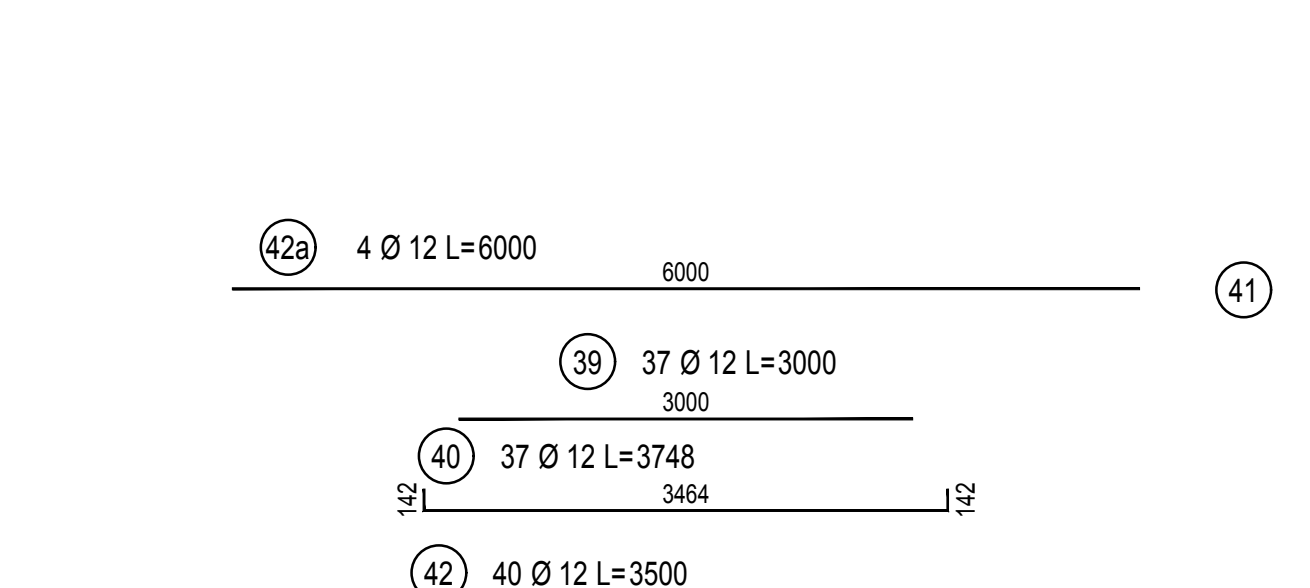
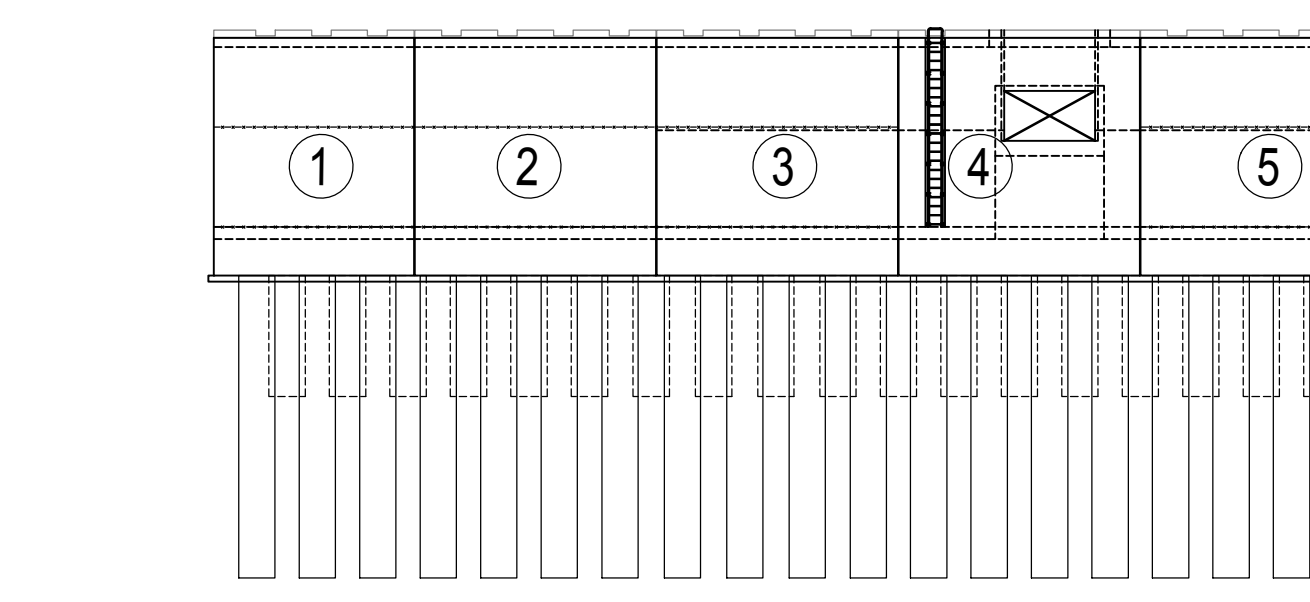
KRYTÍ VÝZTUŽ:
VÝZTUŽ ZDI



KRYTÍ VÝZTUŽ V
MÍSTĚ DILATACE:
VÝZTUŽ ZDI



POHLEDOVÉ SCHÉMA
M 1:500

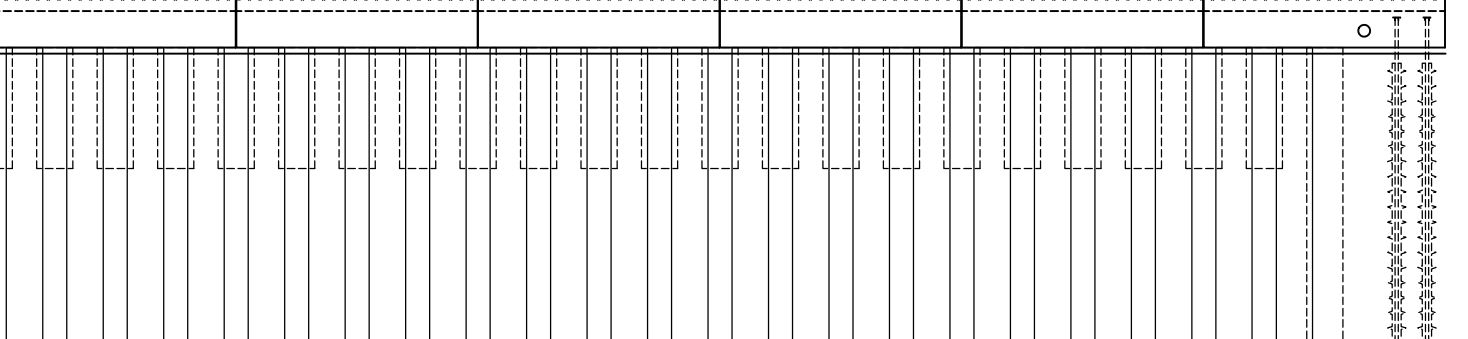


POZNÁMKY:

- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 200 mm
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍBUDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMÍ VLOŽKOU BUDOU OPAŘENY NÁTEREM
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDOU ZAVĚN CEMENTOVÝHO MLÉKA A ZDROŠNĚNÍ VÝCHNÁVČI BETAONÁRSKÁ VÝZTUŽ BUDĚ RÁDNE OČIŠTĚNA
- PO BETONÁŘI BUDOU POVRCHY DODĚLNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDĚLO VÝZTUŽI SÁRŠTVOVACÍCH TRULIN

BETON
PODKLADNÍ BETON
ŽB ZÁKLAD Z BETONU
ŽB DRÍK Z BETONU

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)
POHLEDOVÉ PLOCHY
Bt: HOBOVÁNÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO OBEDEBNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.
NEPOHLEDOVÉ PLOCHY
Ct: VELKOPLOŠNÉ BEDEBNÍ Z VODODROVNĚ PŘEKŘÍŽKY - POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO OBEDEBNÍ OSTRANĚNÝ



VÝKAZ VÝZTUŽE BLOK 4

OSLOV. POL.	Ø [mm]	DELKA [mm]	POČET [ks]	10	12	16	20	25
01	Ø 12	7025	29					203,73
02a	Ø 25	4269	24					102,46
02b	Ø 22	7823	24					187,75
03	Ø 22	3504	29					101,62
04a	Ø 16	3930	12					47,16
04b	Ø 16	3925	6					23,55
04c	Ø 16	3760	6					22,56
04d	Ø 16	3624	6					21,74
04e	Ø 16	3468	6					20,99
04f	Ø 16	3360	6					20,16
05	Ø 20	7880	78					614,64
05a	Ø 20	7254	40					290,16
05b	Ø 20	4490	22					76,78
05c	Ø 20	1470	22					37,34
05d	Ø 20	2879	22					63,34
05e	Ø 20	857	22					18,85
06	Ø 16	4200	24					100,80
06a	Ø 16	3500	8					28,00
07	Ø 25	3648	29					178,72
08	Ø 22	3372	53					16,97
09	Ø 16	3363	48					162,86
09a	Ø 16	3393	5					16,97
10	Ø 25	5897	13					330,60
11	Ø 22	5800	57					197,90
12	Ø 16	6000	25					150,00
13	Ø 16	7754	40					310,16
13a	Ø 16	4315	11					47,47
13b	Ø 16	1796	11					19,76
13c	Ø 16	4305	9					36,76
13d	Ø 16	1785	9					16,07
14	Ø 12	2910	49					142,59
14a	Ø 12	2614	5					13,37
15	Ø 12	1890	65					122,85
15a	Ø 12	1751	24					42,02
15b	Ø 12	2626	20					52,56
15c	Ø 12	1890	3					5,67
16	Ø 10	1902	216					410,83
16a	Ø 10	1650	162					281,30
16b	Ø 10	1316	162					213,19
16c	Ø 10	985	243					239,36
17	Ø 16	1800	146					283,92
18	Ø 16	2760	52					96,48
19	Ø 12	2050	104					65,80
20	Ø 16	1640	40					91,52
21	Ø 12	2298	40					81,00
22	Ø 12	3500	26					52,47
23	Ø 12	3500	26					44,93
24	Ø 12	3188	40					127,52
24a	Ø 12	5900	24					141,60
25	Ø 12	1894	20					36,08
26	Ø 12	2810	20					36,08
27	Ø 10	427	96					40,99
28	Ø 12	6680	24					160,32
29	Ø 12	5840	24					140,16
30	Ø 10	526	50					26,30
30a	Ø 10	438	111					73,19
30b	Ø 10	1063	65					69,10
31	Ø 12	5222	68					355,10
32	Ø 12	7256	1					12,80
33	Ø 12	80996	1					81,00
34	Ø 12	1874	28					52,47
35	Ø 12	1728	26					44,93
36	Ø 12	2596	24					62,30
37	Ø 12	1288	40					51,52
37a	Ø 12	2888	16					44,21
38	Ø 12	90760	1					90,76
39	Ø 12	3000	37					111,00
40	Ø 12	3148	157					138,68
41	Ø 12	6041	8					48,33
42	Ø 12	3500	40					140,00
42a	Ø 12	6000	4					24,00
42b	Ø 12	2048	70					143,36
42c	Ø 12	1368	26					35,57
42d	Ø 12	2224	22					48,93
43	Ø 12	909	64					58,18
44	Ø 12	2882	64					184,45
45	Ø 12	3864	64					248,58
46	Ø 12	5773	104					600,39
46a	Ø 12	3888	11					42,77
46b	Ø 12	1868	11					20,55
46c	Ø 12	3888	27					104,88
46d	Ø 12	1868	27					50,44
46e	Ø 12	3500	64					224,00
47	Ø 12	5773	104					600,39
48	Ø 12	5773	104					600,39
49	Ø 12	5773	104					600,39
50	Ø 12	5773	104					600,39
51	Ø 12	5773	104					600,39
52	Ø 12	5773	104					600,39
53	Ø 12	5773	104					600,39
54	Ø 12	5773	104					600,39
55	Ø 12	5773	104					600,39
56	Ø 12	5773	104					600,39
57	Ø 12	5773	104					600,39
58	Ø 12	5773	104					600,39
59	Ø 12	5773	104					600,39
60	Ø 12	5773	104					600,39
61	Ø 12	5773	104					600,39
62	Ø 12	5773	104					600,39
63	Ø 12	5773	104					600,39
64	Ø 12	5773	104					600,39
65	Ø 12	5773	104					600,39
66	Ø 12	5773	104					600,39
67	Ø 12	5773	104					600,39
68	Ø 12	5773	104					600,39
69	Ø 12	5773	104					600,39
70	Ø 12	5773	104					600,39
71	Ø 12	5773	104					600,39
72	Ø 12	5773	104					600,39
73	Ø 12	5773	104					600,39
74	Ø 12	5773	104					600,39
75	Ø 12	5773	104					600,39
76	Ø 12	5773	104					600,39
77	Ø 12	5773	104					600,39
78	Ø 12	5773	104					600,39
79	Ø 12	5773	104					600,39
80	Ø 12	5773	104					600,39
81	Ø 12	5773	104					600,39
82	Ø 12	5773	104					600,39
83	Ø 12	5773	104					600,39
84	Ø 12	5773	104					600,39
85	Ø 12	5773	104					600,39
86	Ø 12	5773	104					600,39
87	Ø 12	5773	104					600,39
88	Ø 12	5773	104					600,39
89	Ø 12	5773	104					600,39
90	Ø 12	5773	104					600,39
91	Ø 12	5773	104					600,39
92	Ø 12	5773	104					600,39
93	Ø 12	5773	104					600,39
94	Ø 12	5773	104					600,39
95	Ø 12	5773	104					600,39
96	Ø 12	5773	104					600,39
97	Ø 12	5773	104					600,39
98	Ø 12	5773	104					600,39
99	Ø 12	5773	104					600,39
100	Ø 12	5773	104					600,39

DELKA PÓLE # CELKEM	m	1340,26	3526,74	2366,48	1538,85	1002,42	775,03
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE	kg	826,94	3131,75	3734,31	3794,80	2591,27	2986,19

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

DILEKANT:

POVODÍ MORAVY, s. p.
Dřevařská 11, 60