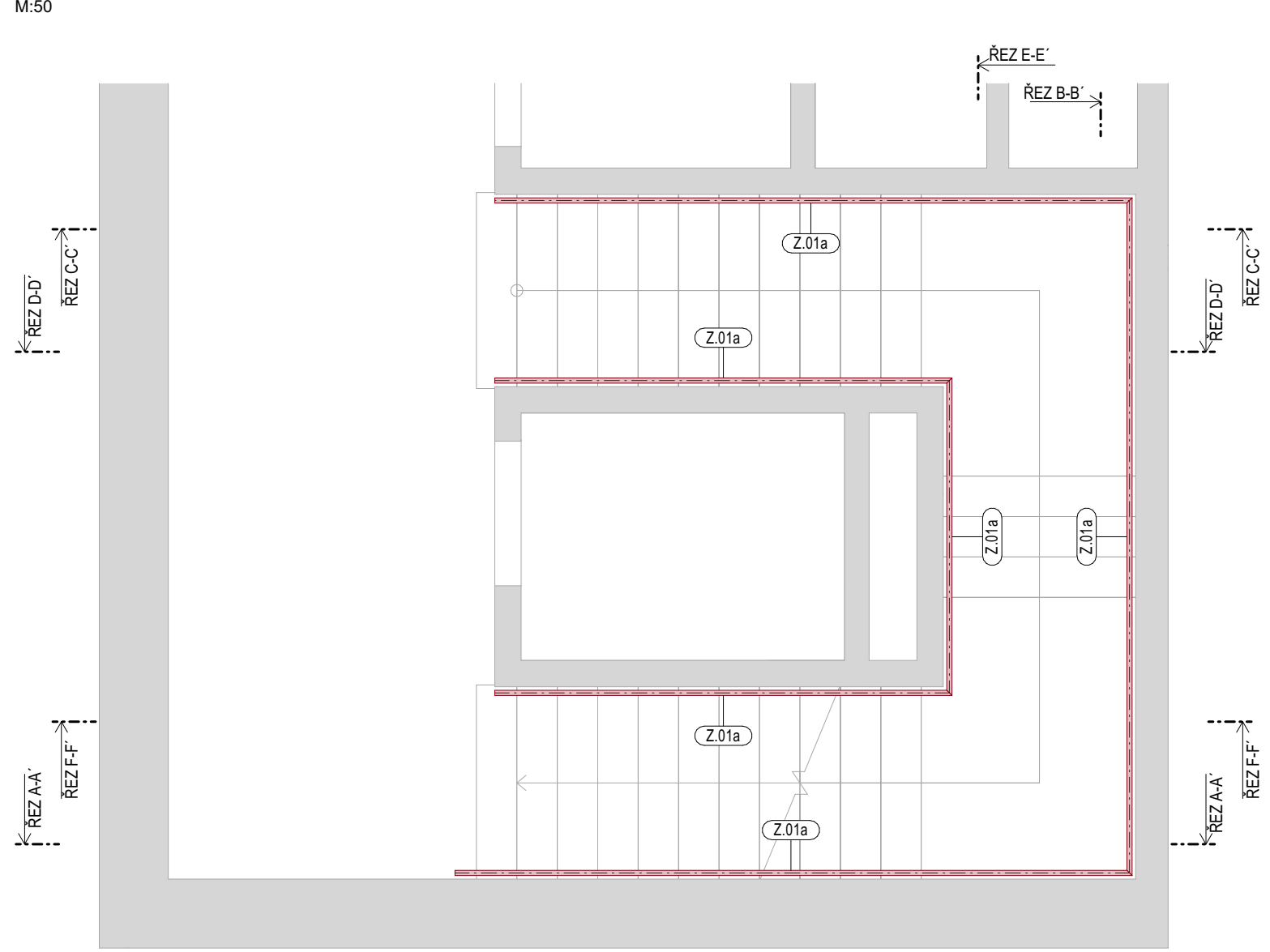
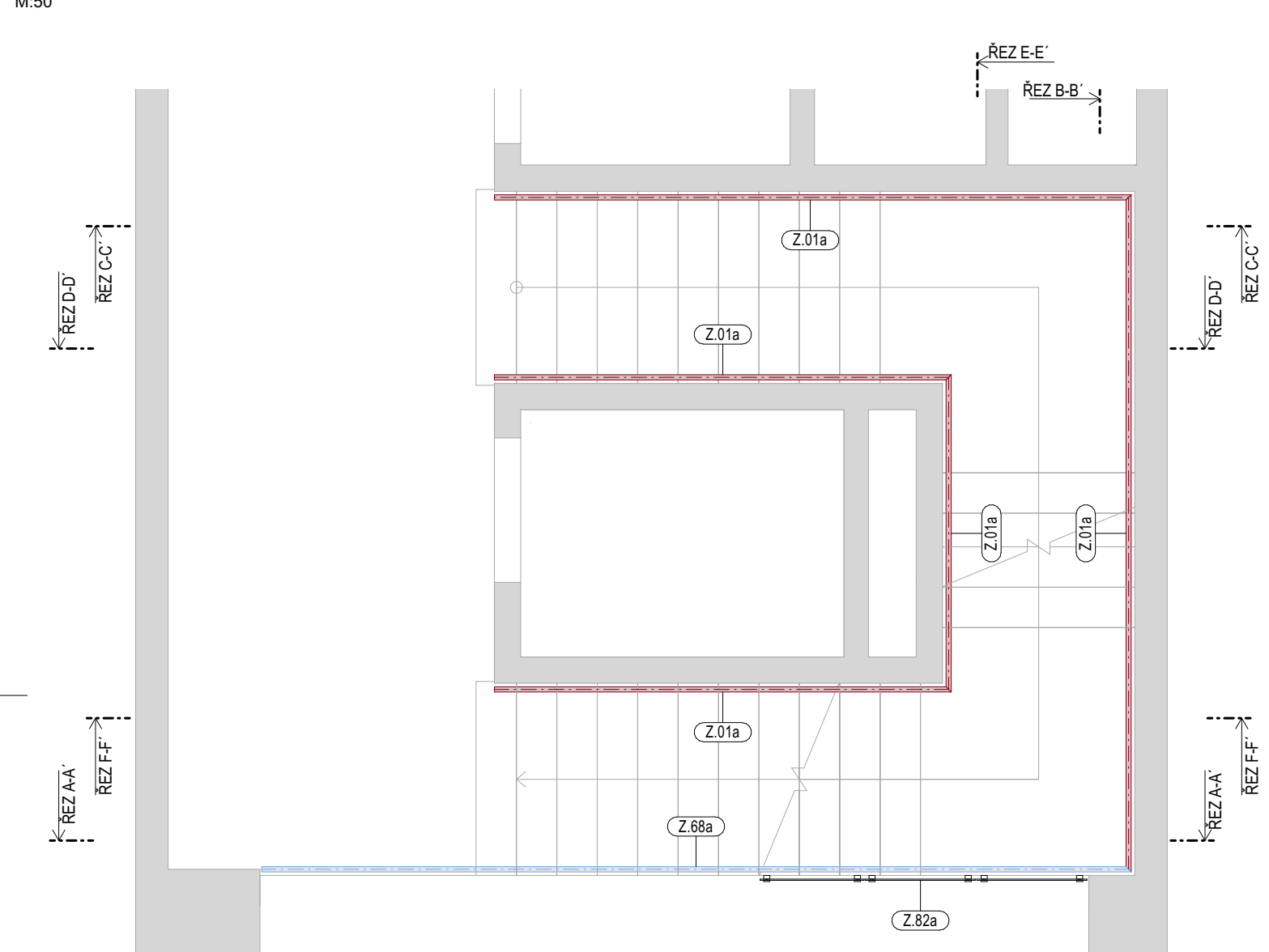


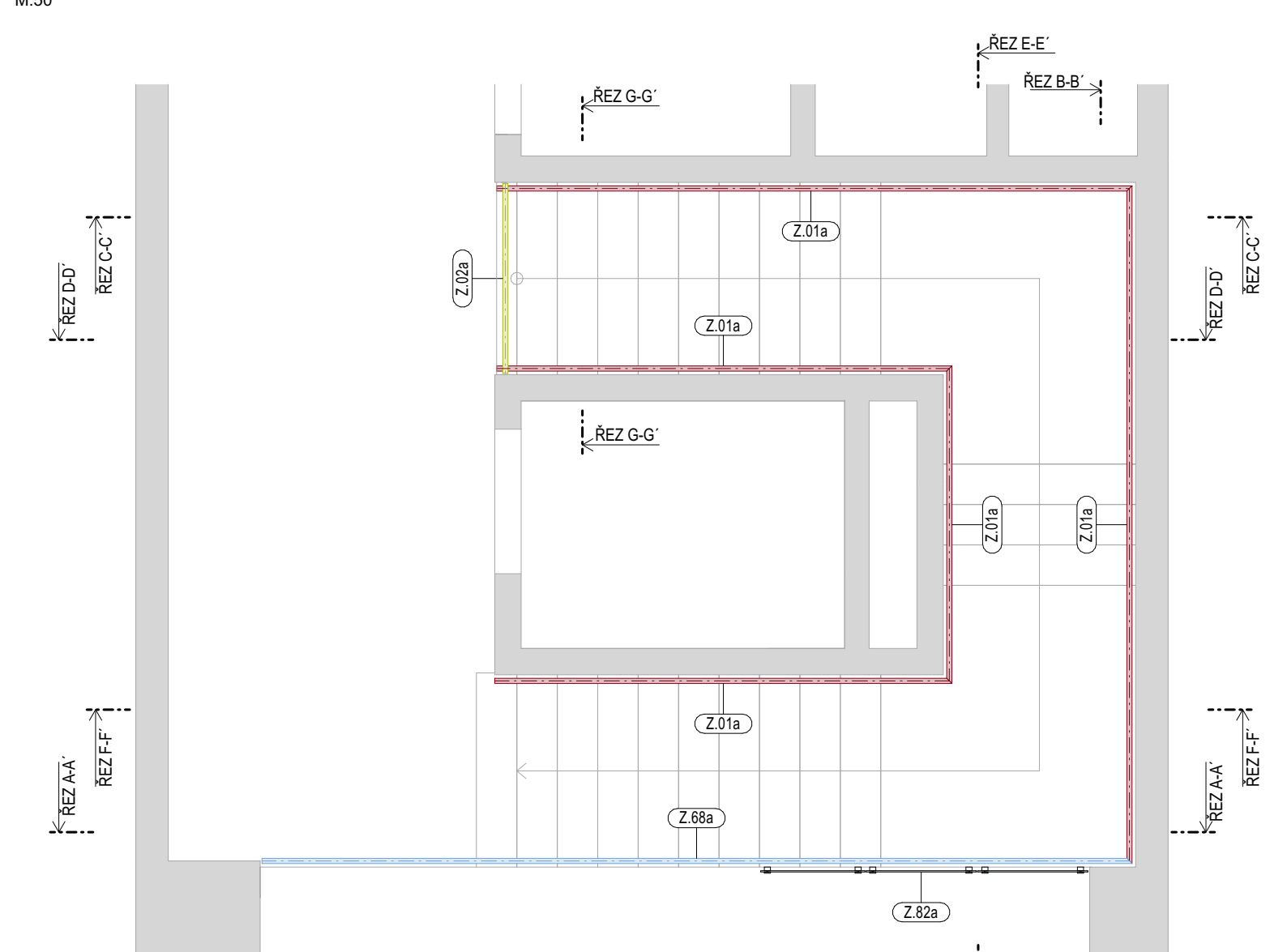
SCHEMA 1 PP-2.PP:



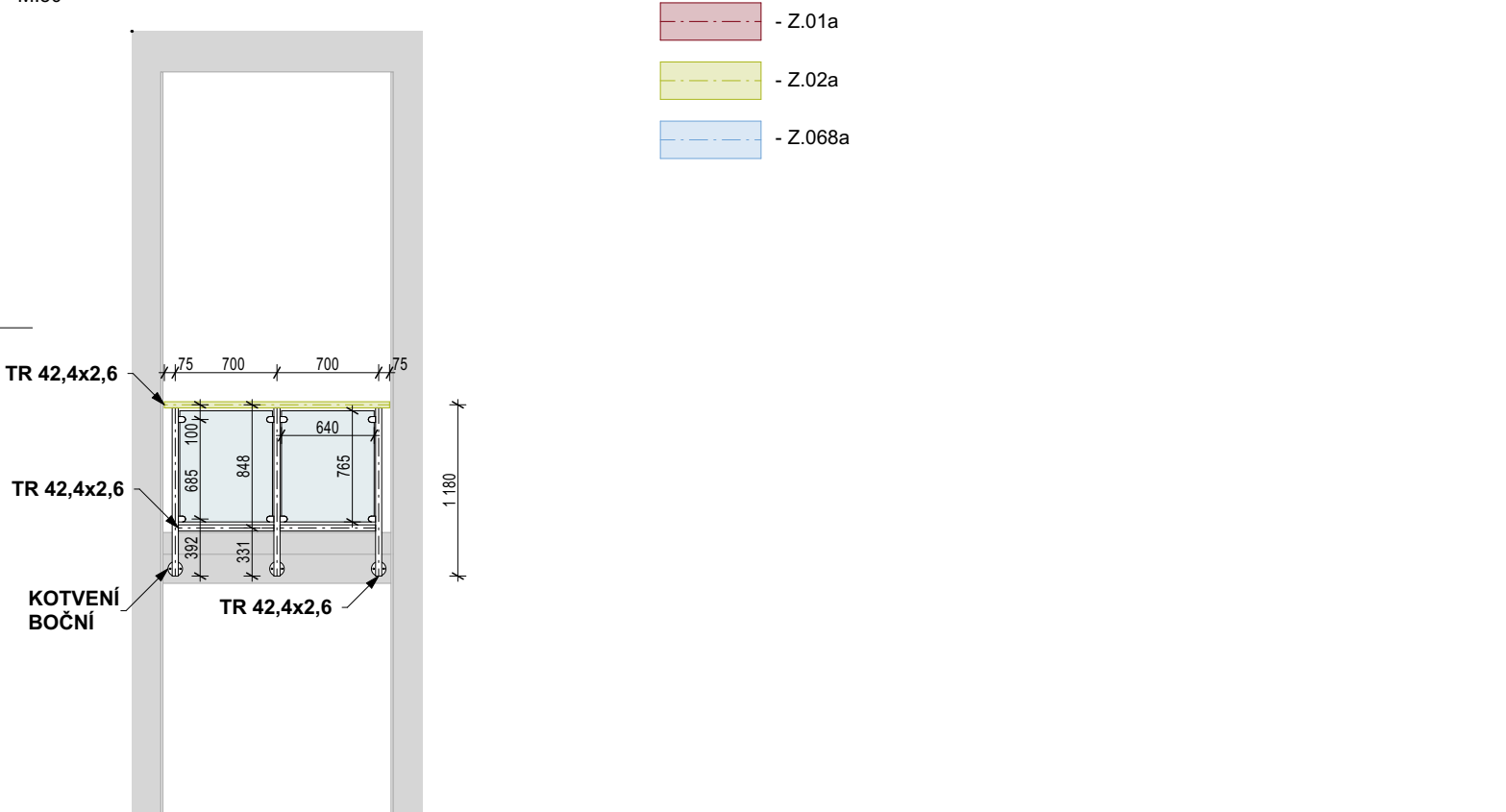
SCHEMA 1.NP-8.NP:



SCHEMA 9.NP:



REZ G-G':



VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI PRO SCHEMA Z.01a

PROFIL	HMOTNOST cm kgg	TRŽBA OCELI
TR 42.4x2,6 L=213,4 m	2,55 544,2	S235
Hmotnost konstrukční oceli		
Korozní ochr. elektro. svary a spoje s materiál. 20 %		
Celková hmotnost oceli		
653 kg		

VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI PRO SCHEMA Z.02a

PROFIL	HMOTNOST cm kgg	TRŽBA OCELI
TR 42.4x2,6 L=1,55 m	2,55 3,9	S235
Hmotnost konstrukční oceli		
Korozní ochr. elektro. svary a spoje s materiál. 20 %		
Celková hmotnost oceli		
19,7 kg		

VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI PRO SCHEMA Z.068a

PROFIL	HMOTNOST cm kgg	TRŽBA OCELI
TR 42.4x2,6 L=213,4 m	2,55 161,9	S235
Hmotnost konstrukční oceli		
Korozní ochr. elektro. svary a spoje s materiál. 20 %		
Celková hmotnost oceli		
279,7 kg		

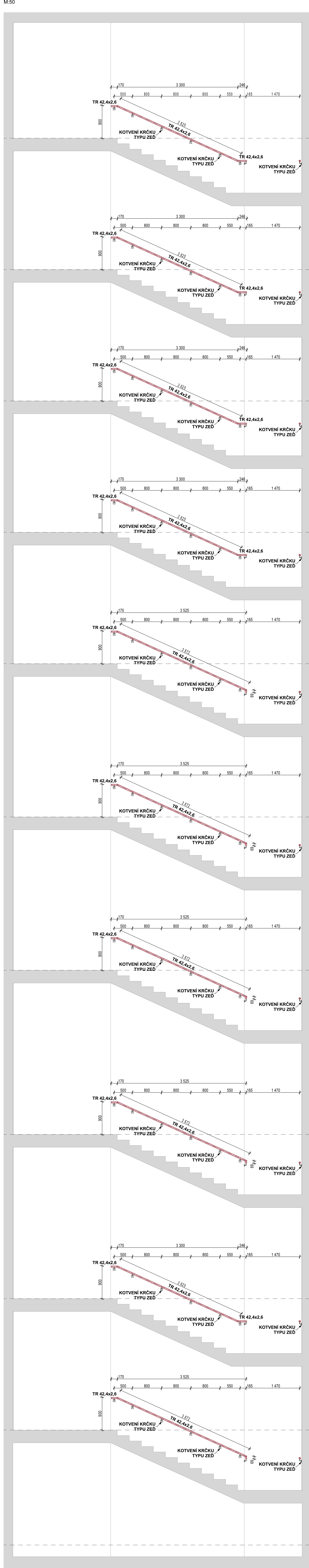
SEZNAM VÝROBKŮ Z.082a

NÁZEV	POČET
Bezpečnostní sklo 8: 10 mm	14,84 m²

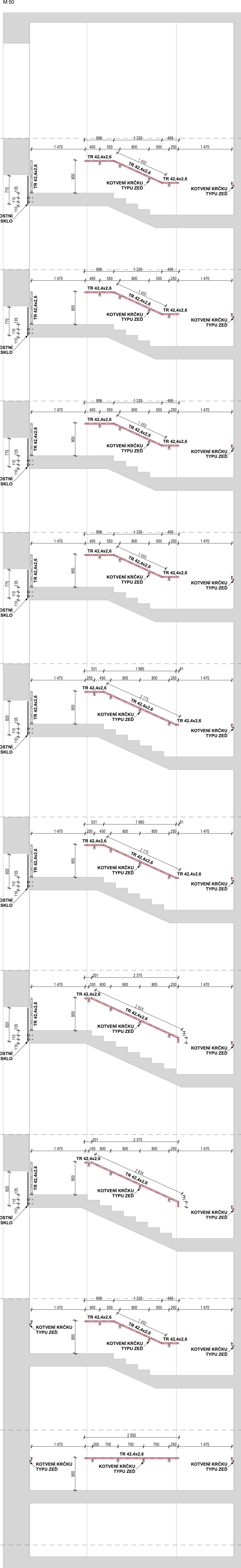
POZNÁMKY:

- 1) Ocel H45 S235
- 2) Při výpočtu ocelové konstrukce je nutno zohlednit skutečný stav stáří a případně upravit
- 3) Výpočet ocelové konstrukce je nutno zohlednit skutečný stav stáří a případně upravit
- 4) Pro výpočet ocelové konstrukce je nutno zohlednit skutečný stav stáří a případně upravit
- 5) Pro výpočet ocelové konstrukce je nutno zohlednit skutečný stav stáří a případně upravit
- 6) Pro výpočet ocelové konstrukce je nutno zohlednit skutečný stav stáří a případně upravit
- 7) Pro výpočet ocelové konstrukce je nutno zohlednit skutečný stav stáří a případně upravit
- 8) Pro výpočet ocelové konstrukce je nutno zohlednit skutečný stav stáří a případně upravit
- 9) Pro výpočet ocelové konstrukce je nutno zohlednit skutečný stav stáří a případně upravit
- 10) Pro výpočet ocelové konstrukce je nutno zohlednit skutečný stav stáří a případně upravit

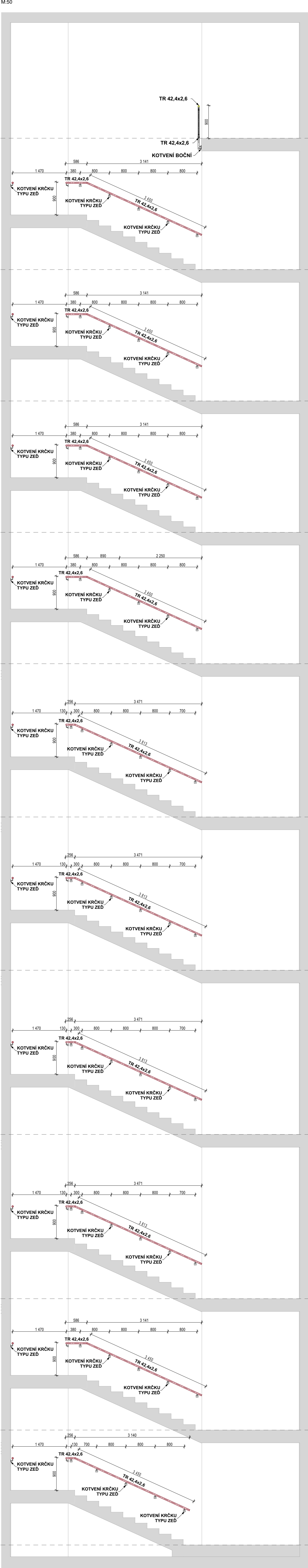
REZ F-F':



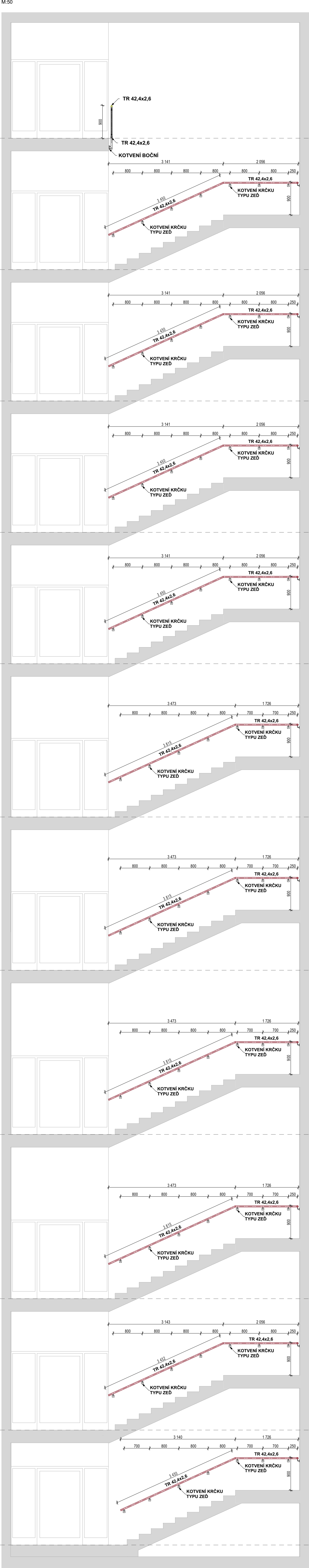
REZ E-E':



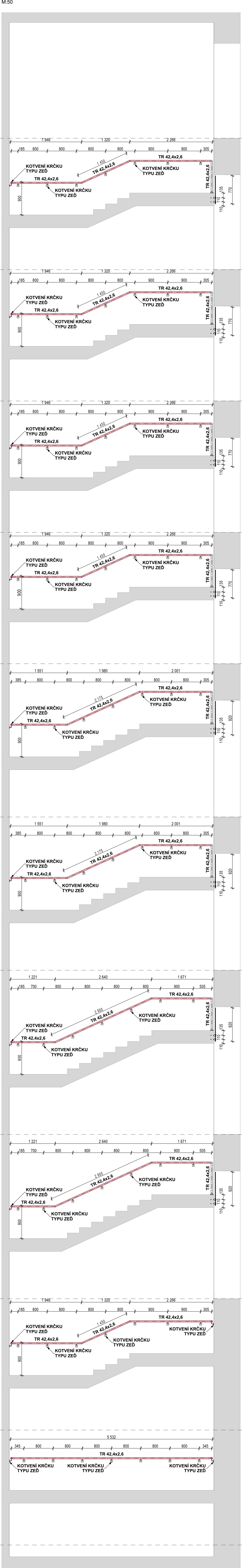
REZ D-D':



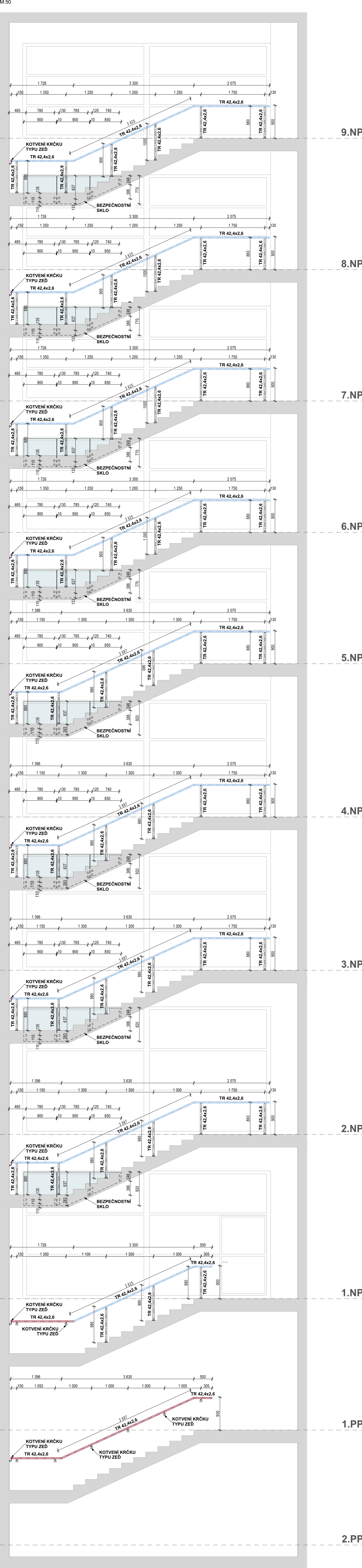
REZ C-C':



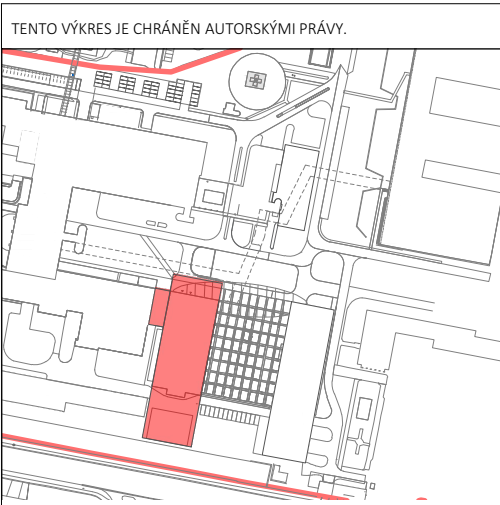
REZ B-B':



REZ A-A':



PROJEKT	STAVBA
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100



TR 42.4x2,6 L=213,4 m

TR 42.4x2,6 L=213,4 m	2,55 544,2	S235
-----------------------	------------	------

TR 42.4x2,6 L=1,55 m

TR 42.4x2,6 L=1,55 m	2,55 3,9	S235
----------------------	----------	------

TR 42.4x2,6 L=213,4 m	2,55 161,9	S235
-----------------------	------------	------

TR 42.4x2,6 L=213,4 m

TR 42.4x2,6 L=213,4 m	2,55 117,8	S235
-----------------------	------------	------

TR 42.4x2,6 L=213,4 m	2,55 279,7	S235
-----------------------	------------	------

TR 42.4x2,6 L=213,4 m	2,55 358,8	S235
-----------------------	------------	------

TR 42.4x2,6 L=213,4 m	2,55 544,2	S235
-----------------------	------------	------

TR 42.4x2,6 L=213,4 m	2,55 544,2	S235
-----------------------	------------	------

TR 42.4x2,6 L=213,4 m	2,55 544,2	S235
-----------------------	------------	------

TR 42.4x2,6 L=213,4 m	2,55 544,2	S235
-----------------------	------------	------