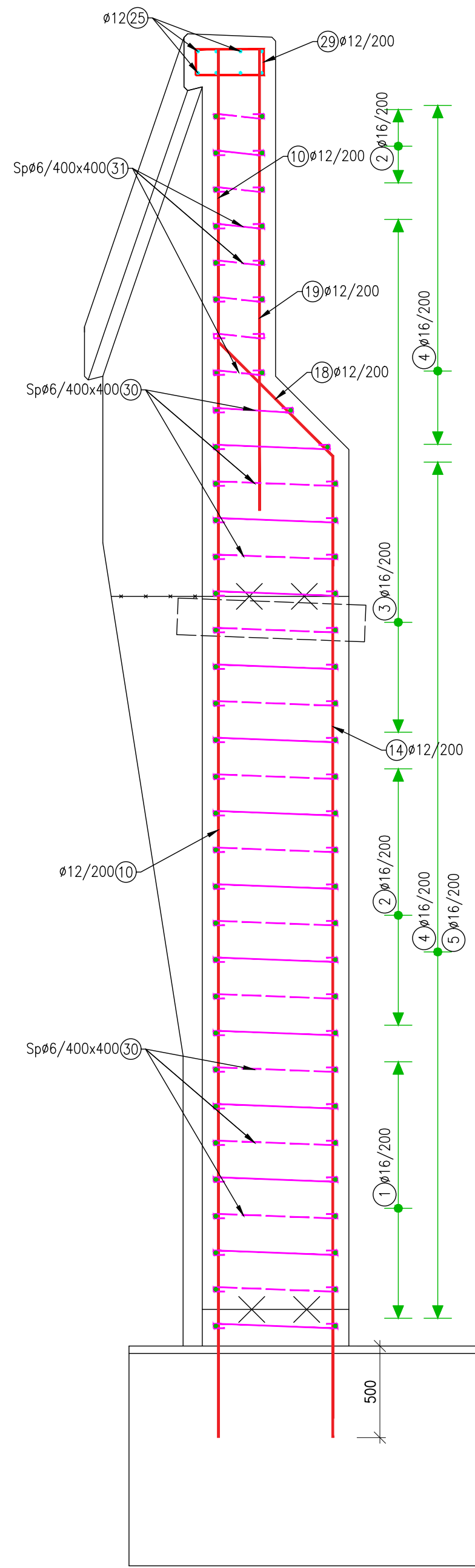
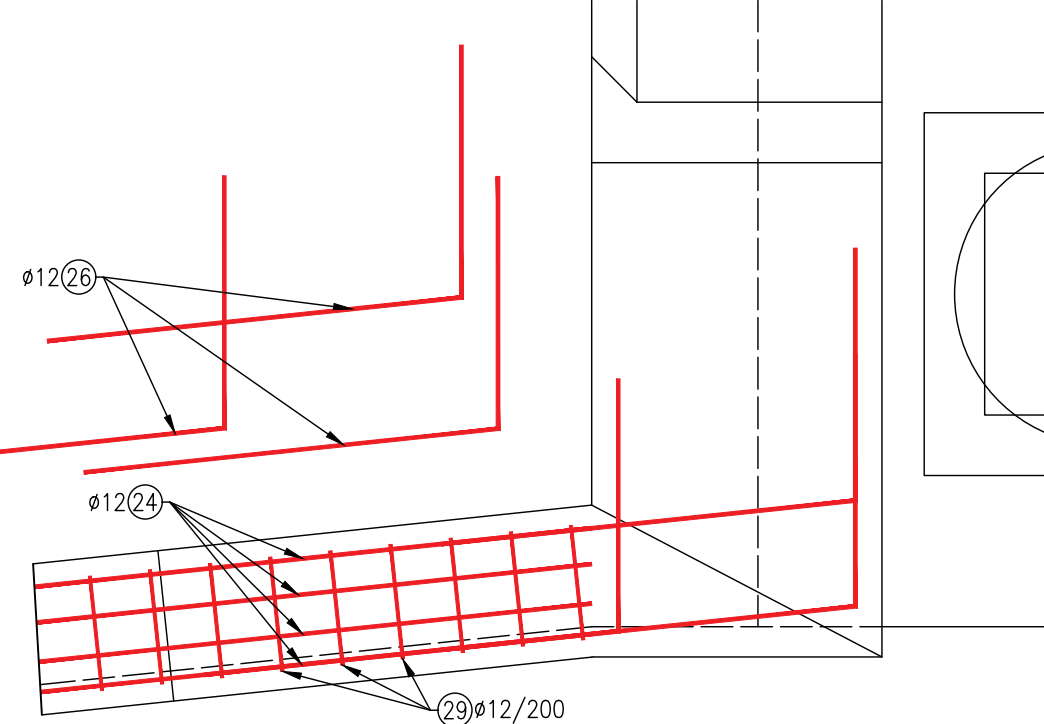


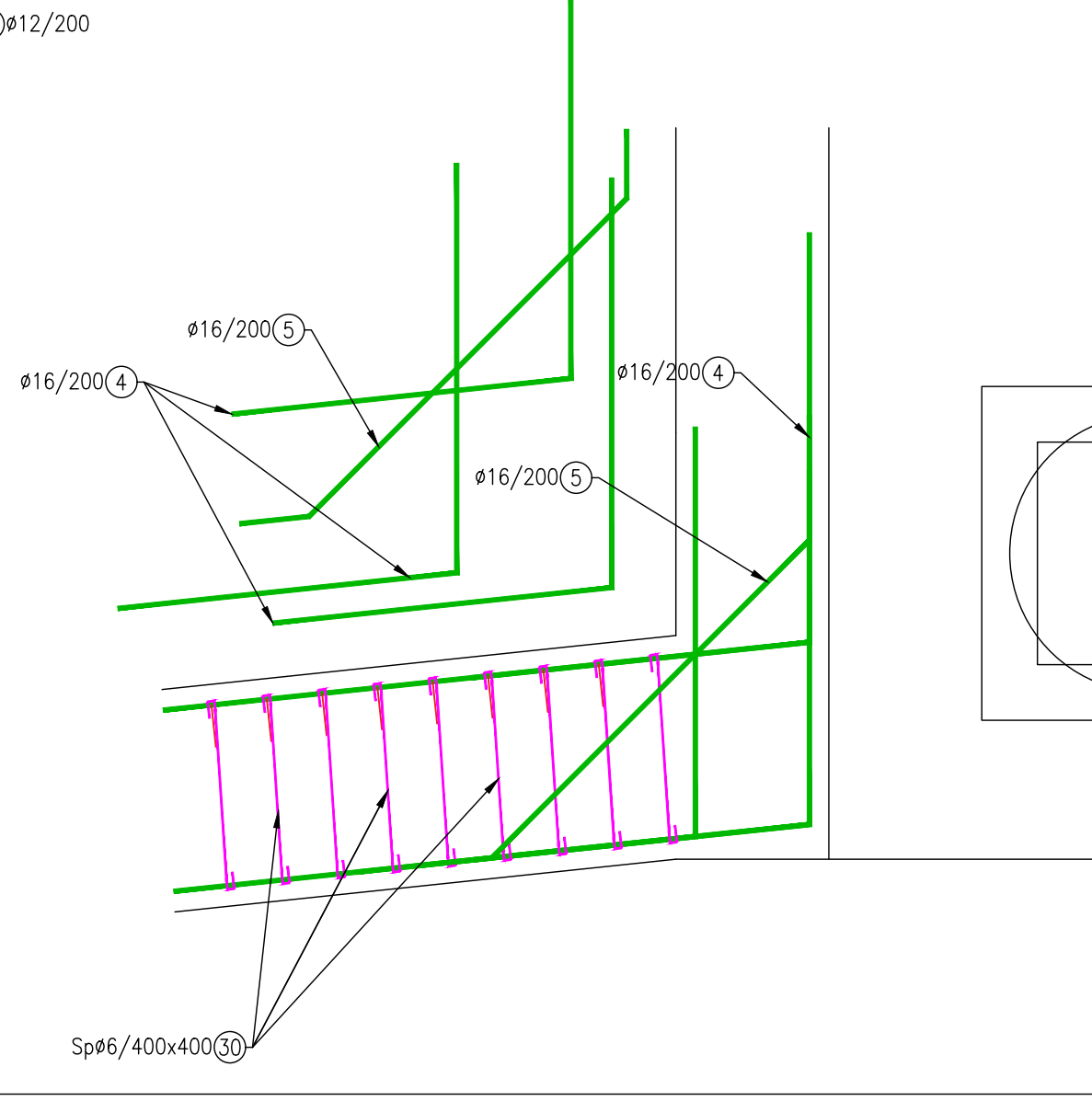
ŘEZ KŘIDLEM ZA OPĚROU
M1:25



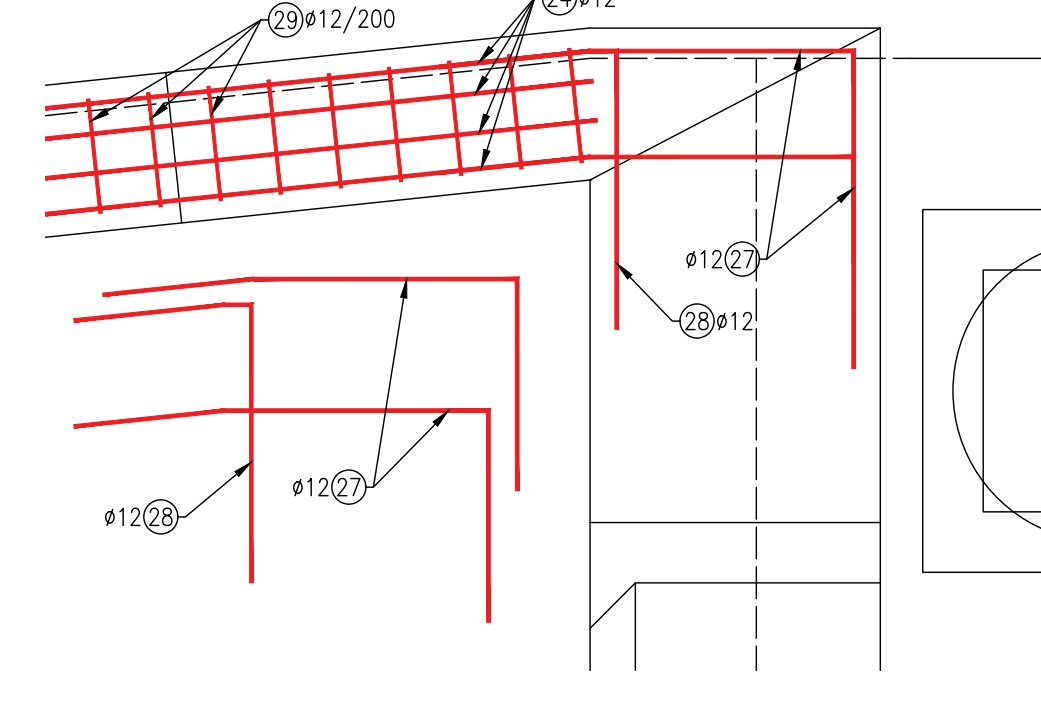
PŮDORYS KŘÍDLA VPRAVO V ÚROVNI ŘÍMSY
M1:25



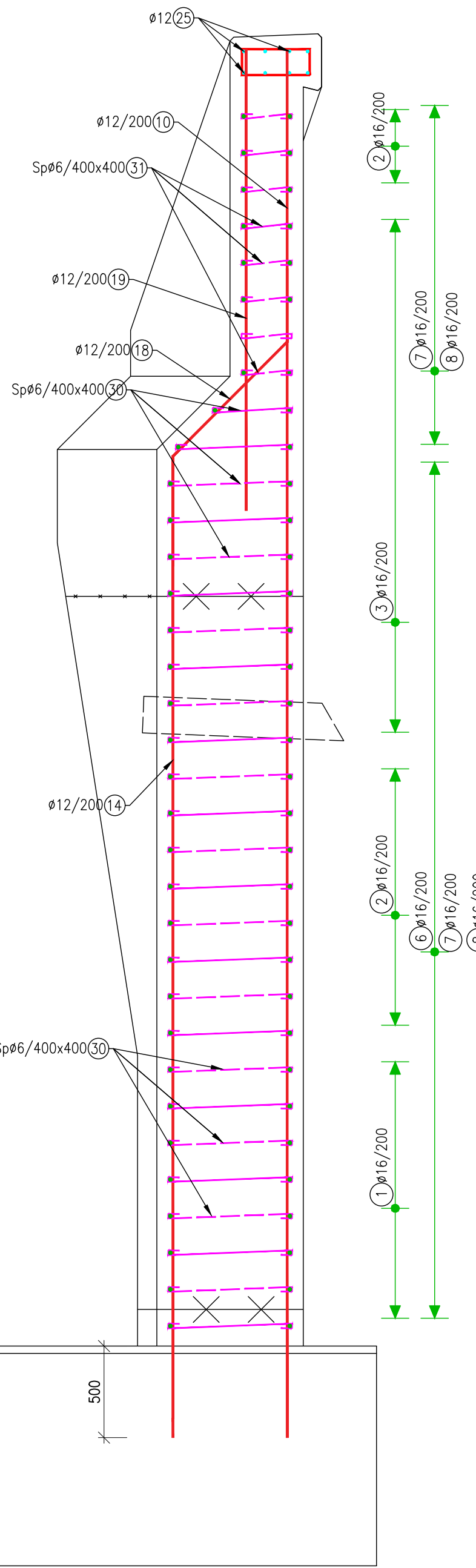
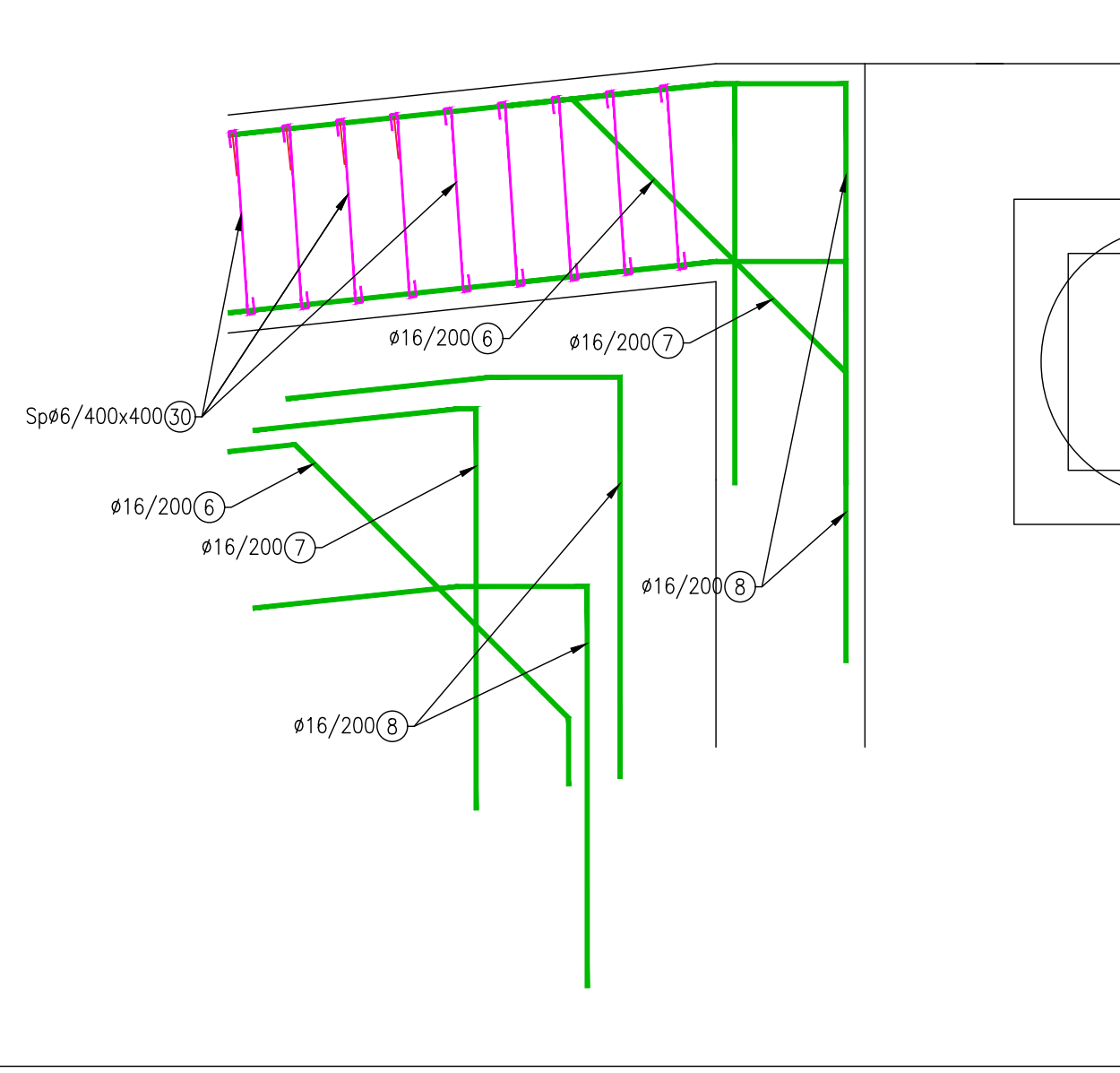
PŮDORYS KŘÍDLA VPRAVO - ŘEZ ZÁVĚRNOU ZÍDKOU
M1:25



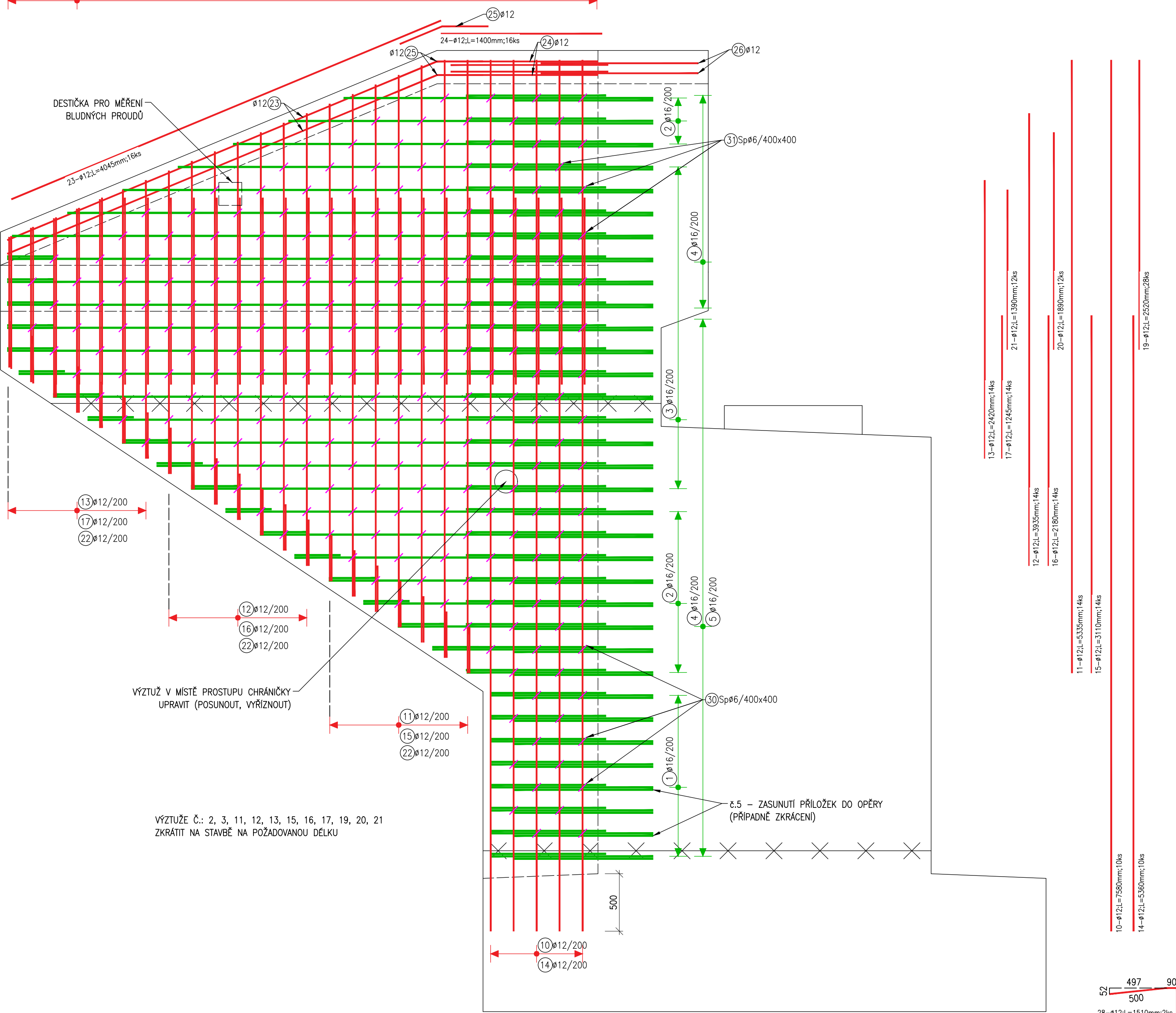
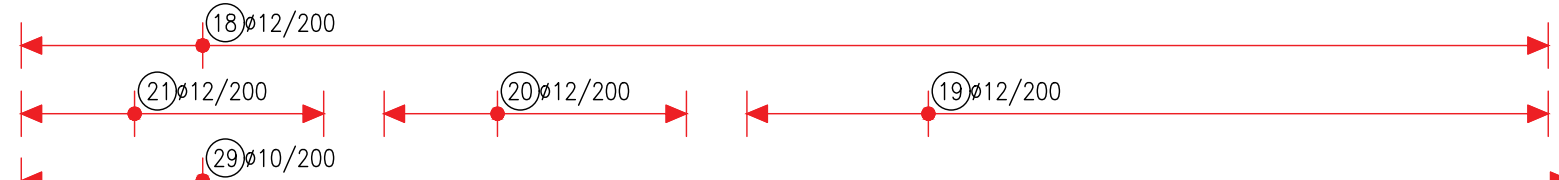
PŮDORYS KŘÍDLA VLEVO V ÚROVNI ŘÍMSY
M1:25



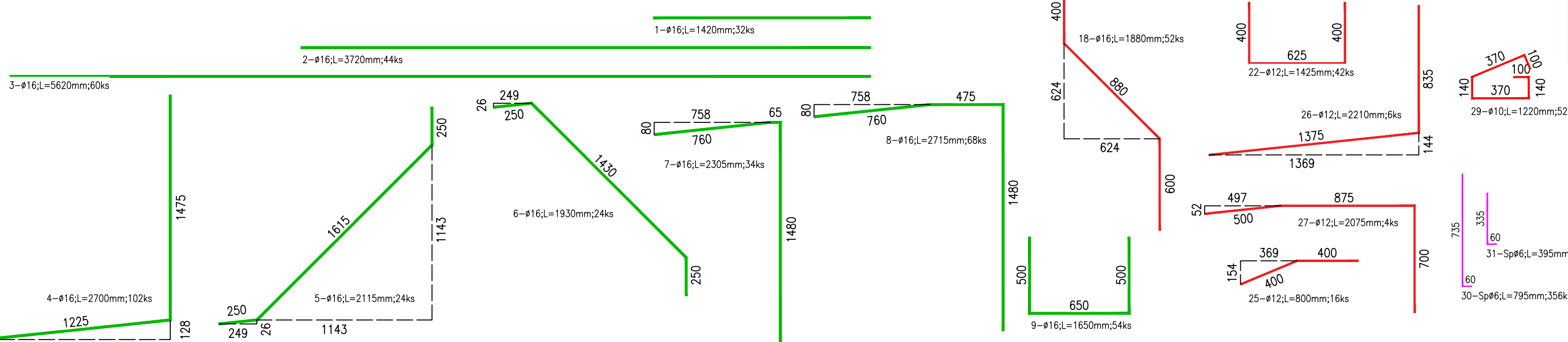
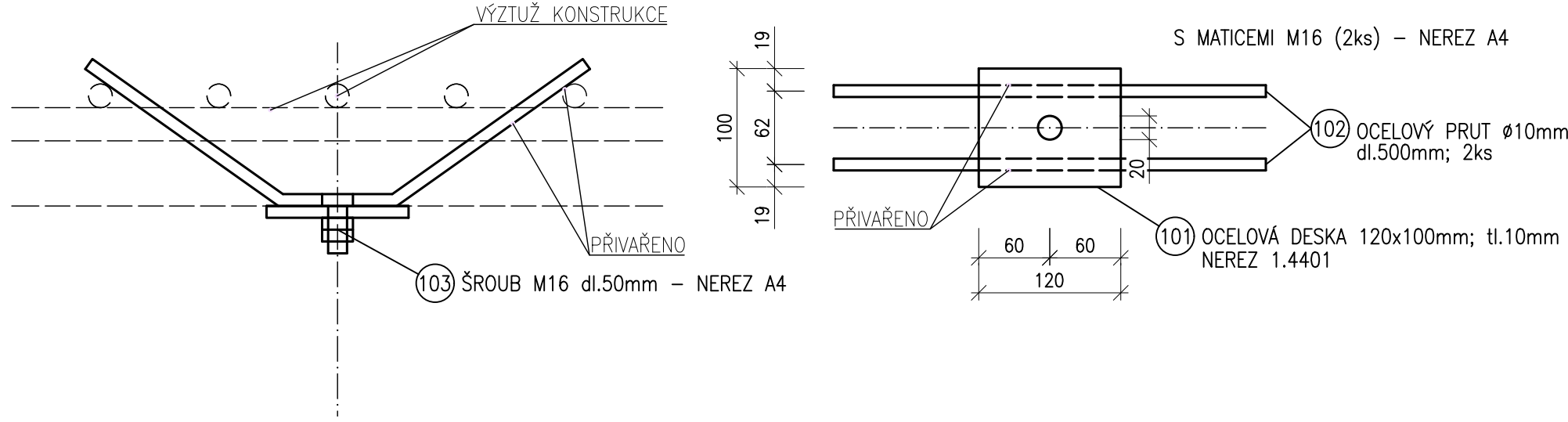
PŮDORYS KŘÍDLA VLEVO - ŘEZ ZÁVĚRNOU ZÍDKOU
M1:25



POHLED ZPRAVA
M1:25



DETAIL DESTIČKY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ
M1:5



BETON:
BETON C30/37 - XD3, XF4(F, 1.2 CZ)-C10, 40-D_{max}32-54 - ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404

NAVRŽENO DLE
KRYTÍ VÝZTUŽE
ČSN EN 1992-1-1
D_{min}=80mm (85mm -H.P. ÚLOŽNÉHO PRAHU)
C_{min}=55mm

OCEĽ:
OCEĽ B 500B - ČSN EN 10080
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKRIVENÍ d _s			
VÝZTUŽE [mm] dle ČSN EN 1992-1-1, TAB. 8.1		OCHRANA SVÁŘOVANÁ VÝZTUŽ, SÍŤ OCHRANĚ PO SVÁŘENÍ	
a) PRUTY ZÁSTY	b) OCHRANA SVÁŘOVANÁ VÝZTUŽ, SÍŤ OCHRANĚ PO SVÁŘENÍ	je-li vzdálenost "d" >	
je-li průměr výztuže Ø	je-li průměr výztuže Ø	je-li Ø	je-li Ø
Ø < 16mm	Ø > 16mm	1 Ø	1 Ø

UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Ø_s (TAB. 8.1)
Ø_s = 40 (pro Ø ≤ 16mm) = 70 (pro Ø ≥ 16mm)
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DÉLKY
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ ***
PRO ZAJIŠTĚNÍ KRYTÍ SE POUŽÍJÍ PLASTOVÉ NEBO BETONOVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY

- VÝZTUŽ BUDE V MÍSTĚCH VÝZTUŽE PILOT A PRŮCHODU CHRÁŇKÝ PRO DRENÁŽNÍ TRUBKU POSUNUTA
- SPONY Ø6 BUDOU PŘIHNUTY NA STAVBĚ
- PRO ZAJIŠTĚNÍ KRYTÍ SE POUŽÍJÍ PLASTOVÉ NEBO BETONOVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY
- VÝZTUŽ BUDE VODIVĚ PROPOJENA (SVÁŘENÁ V MIN 50%) A VYVEDENA NA POVRCH POMOCÍ DESTIČEK PRO MĚŘENÍ
- BLUDNÝCH PROUDŮ DLE PŘEDPISU SŽDO SR 5/7(S)
- VÝKRES VÝZTUŽE PRO KŘÍDLA OPĚRY OZ JE TOTOŽNÝ S TÍM, ŽE OPĚRA OZ JE ZRODLENA
- VÝZTUŽ KŘÍDEL BUDE OPATŘENA ROZPĚRKAMI V VZDÁLENOSTECH 500x500MM (ROZPĚRKY NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝZTUŽE)

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO KŘÍDLA O1+O2									
Pos.č	Prvek	Délka [m]	ks	g	B 500B	Pos.č	Prvek	Délka [m]	ks
11	16	1400	32	-	46,44	101	16	1400	32
12	16	3720	44	-	163,88	102	16	3720	44
13	16	600	80	-	337,20	103	16	600	80
14	16	2700	102	-	276,40	104	16	2700	102
15	16	2115	24	-	63,78	105	16	2115	24
16	16	1930	24	-	58,32	106	16	1930	24
17	16	2305	24	-	70,37	107	16	2305	24
18	16	2715	80	-	184,82	108	16	2715	80
19	16	1692	64	-	88,70	109	16	1692	64
20	12	7580	16	-	76,80	110	12	7580	16
21	12	5335	14	-	74,69	111	12	5335	14
22	12	3955	14	-	55,05	112	12	3955	14
23	12	3430	14	-	33,89	113	12	3430	14
24	12	5380	10	-	53,80	114	12	5380	10
25	12	3110	14	-	43,54	115	12	3110	14
26	12	2180	14	-	30,52	116	12	2180	14
27	12	1285	14	-	17,43	117	12	1285	14
28	12	1680	62	-	97,79	118	12	1680	62
29	12	2520	28	-	70,56	119	12	2520	28
30	12	1880	12	-	22,08	120	12	1880	12
31	12	1390	12	-	18,68	121	12	1390	12
32	12	1435	42	-	58,65	122	12	1435	42
33	12	4045	16	-	64,72	123	12	4045	16
34	12	1400	16	-	22,40	124	12	1400	16
35	12	800	16	-	12,80	125	12	800	16
36	12	2210	6	-	13,26	126	12	2210	6
37	12	2075	4	-	8,30	127	12	2075	4
38	12	1510	2	-	3,02	128	12	1510	2
39	16	1220	62	63,44	-	129	16	1220	62
40	6	795	366	283,92	-	130	6	795	366
41	6	395	124	48,66	-	131	6	395	124
Polek Celková délka [m]					532,50	Polek Celková délka [m]			
prvek					0,22	prvek			
Hmotnost [ton kg]					0,82	Hmotnost [ton kg]			
Hmotnost [kg]					73,04	Hmotnost [kg]			
2					39,33	2			
Celková hmotnost [kg]					2811,54	Celková hmotnost [kg]			
Hmotnost pro celkový počet prvků [kg]					6623,07	Hmotnost pro celkový počet prvků [kg]			

VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI PRO KŘÍDLA O1 + O2									
Pos.č	Prvek	Rozměr [mm]	ks	g	Material	Pos.č	Prvek	Rozměr [mm]	ks
101	16	1400	32	-	1,4401	101	16	1400	32
102	16	3720	44	-	1,4401	102	16	3720	44
103	16	600	80	-	1,4401	103	16	600	80
104	16	2700	102	-	1,4401	104	16	2700	102
105	16	2115	24	-	1,4401	105	16	2115	24
106	16	1930	24	-	1,4401	106	16	1930	24
107	16	2305	24	-	1,4401	107	16	2305	24
108	16	2715	80	-	1,4401	108	16	2715	80
109	16	1692	64	-	1,4401	109	16	1692	64
110	12	7580	16	-	1,4401	110	12	7580	16
111	12	5335	14	-	1,4401	111	12	5335	14
112	12	3955	14	-	1,4401	112	12	3955	14
113	12	3430	14	-	1,4401	113	12	3430	14
114	12	5380	10	-	1,4401	114	12	5380	10
115	12	3110	14	-	1,4401	115	12	3110	14
116	12	2180	14	-	1,4401	116	12	2180	14
117	12	1285	14	-	1,4401	117	12	1285	14
118	12	1680	62	-	1,4401	118	12	1680	62
119	12	2520	28	-	1,4401	119	12	2520	28
120	12	1880	12	-	1,4401	120	12	1880	12
121	12	1390	12	-	1,4401	121	12	1390	12
122	12	1435	42	-	1,4401	122	12	1435	42
123	12	4045	16	-	1,4401	123	12	4045	16
124	12	1400	16	-	1,4401	124	12	1400	16
125	12	800	16	-	1,4401	125	12	800	16
126	12	2210	6	-	1,4401	126	12	2210	6
127	12	2075	4	-	1,4401	127	12	2075	4
128	12	1510	2	-	1,4401	128	12	1510	2
129	16	1220	62	63,44	1,4401	129	16	1220	62
130	6	795	366	283,92	1,4401	130	6	795	366
131	6	395	124	48,66	1,4401	131	6	395	124
Polek Celková délka [m]					532,50	Polek Celková délka [m]			
prvek					0,22	prvek			
Hmotnost [ton kg]					0,82	Hmotnost [ton kg]			
Hmotnost [kg]					73,04	Hmotnost [kg]			
2					39,33	2			
Celková hmotnost [kg]					2811,54	Celková hmotnost [kg]			
Hmotnost pro celkový počet prvků [kg]					6623,07	Hmotnost pro celkový počet prvků [kg]			



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

Společnost SUBO-PRODEx o.s. pro DSP+AD "Brno-Maloměřice St.6 - Adamov, BC"

Společnost 1 (vedoucí společnosti):		SUBO-PRODEx, spol. s r.o., Kounicova 26 611 36 Brno	
Společnost 2		PRODEX spol. s r.o., organizační složka V Oštinách 2300/75 100 00 Praha 10	

OBJEDNATEL:		Správa železnic, státní organizace, Dištrikt 1003/7, 110 00 Praha 1		tel. : +420 972 625 804	
PROFESNÍ SKUPINA:		Stavební správa východ (organizační jednotka)		E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKAZK:		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO		KONTROLOVAL	
Ing. Martin Měřík		Ing. RADOŠLAV HANÁK		Ing. RADOŠLAV HANÁK	
Ing. Pavel Puklůš		Ing. ALES KOSI		Ing. ALES KOSI	
KRAJ: Jihočeský		POVĚŘENÝ OÚ: Blatná nad Svítavou		STUPEŇ: DSP	
ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO		SO 04-19-08 Most v km 170,052		ČÍSLO	
1:25; 1:5		1:25; 1:5		1:25; 1:5	
DATUM: 05/2020		ČÁST DOKUM. PRÍLOHA		2.7.4	