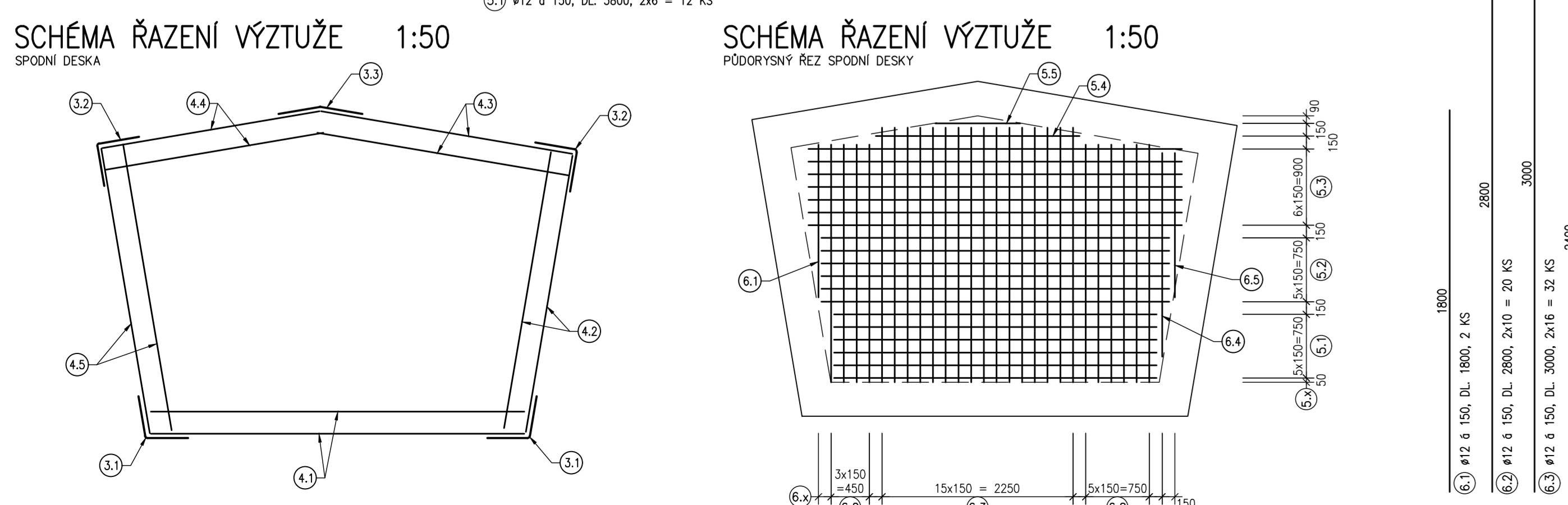
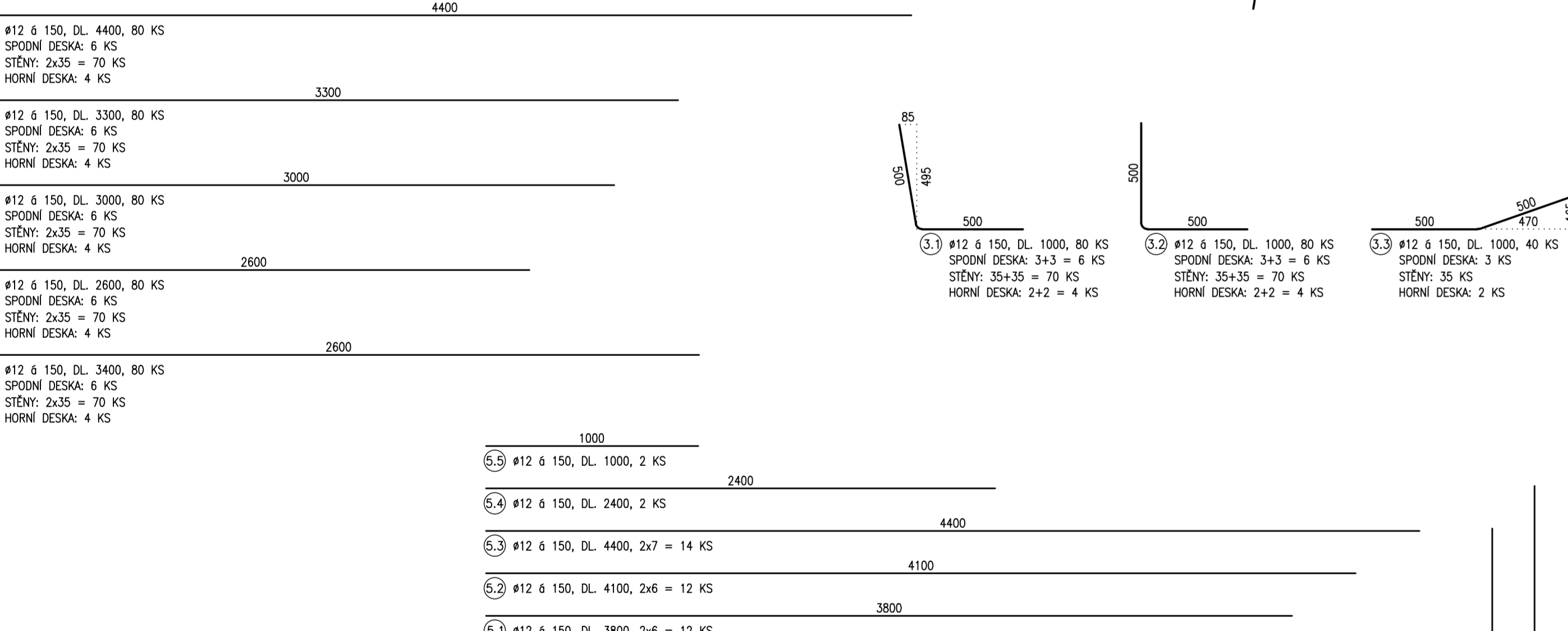
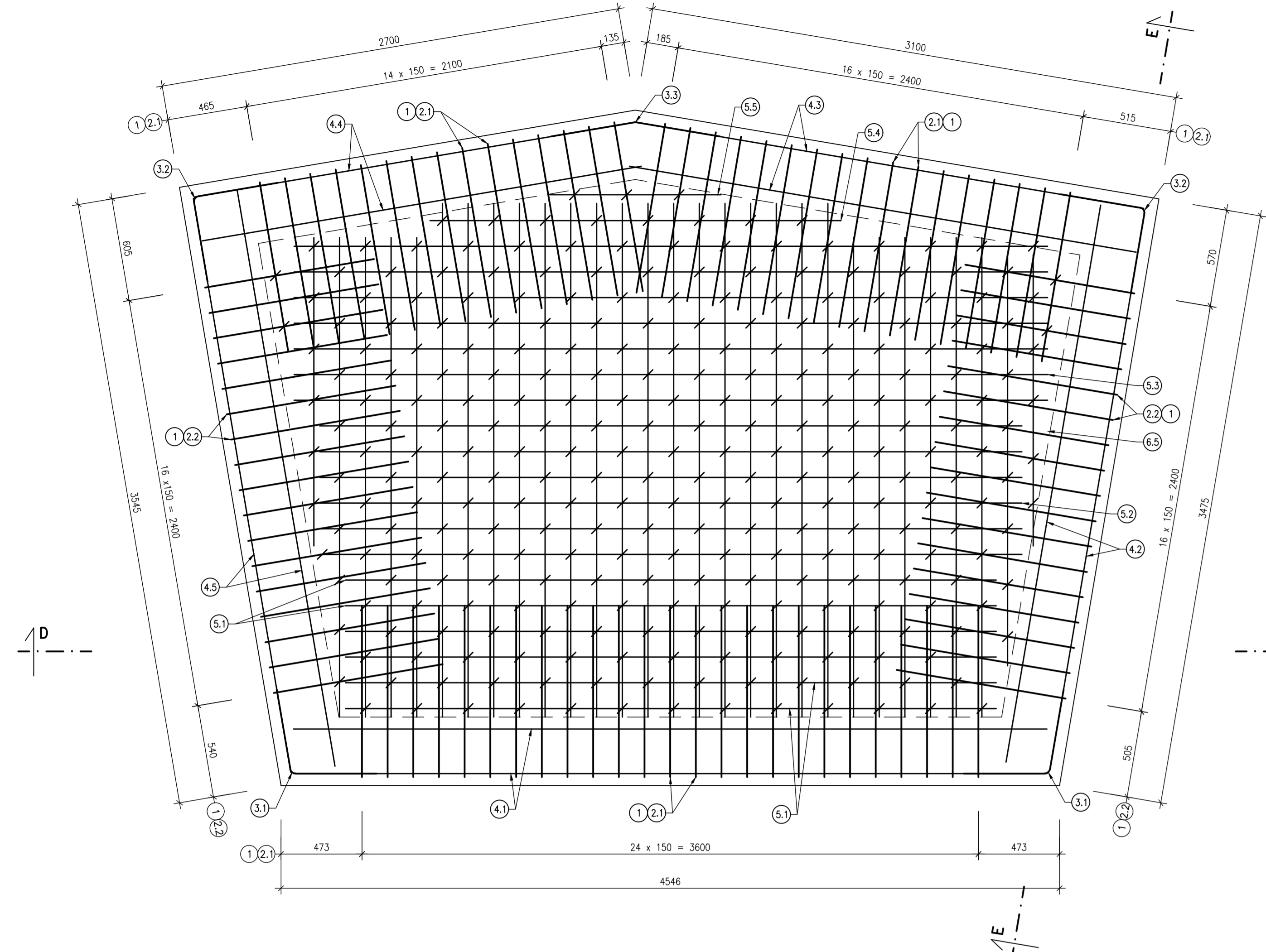
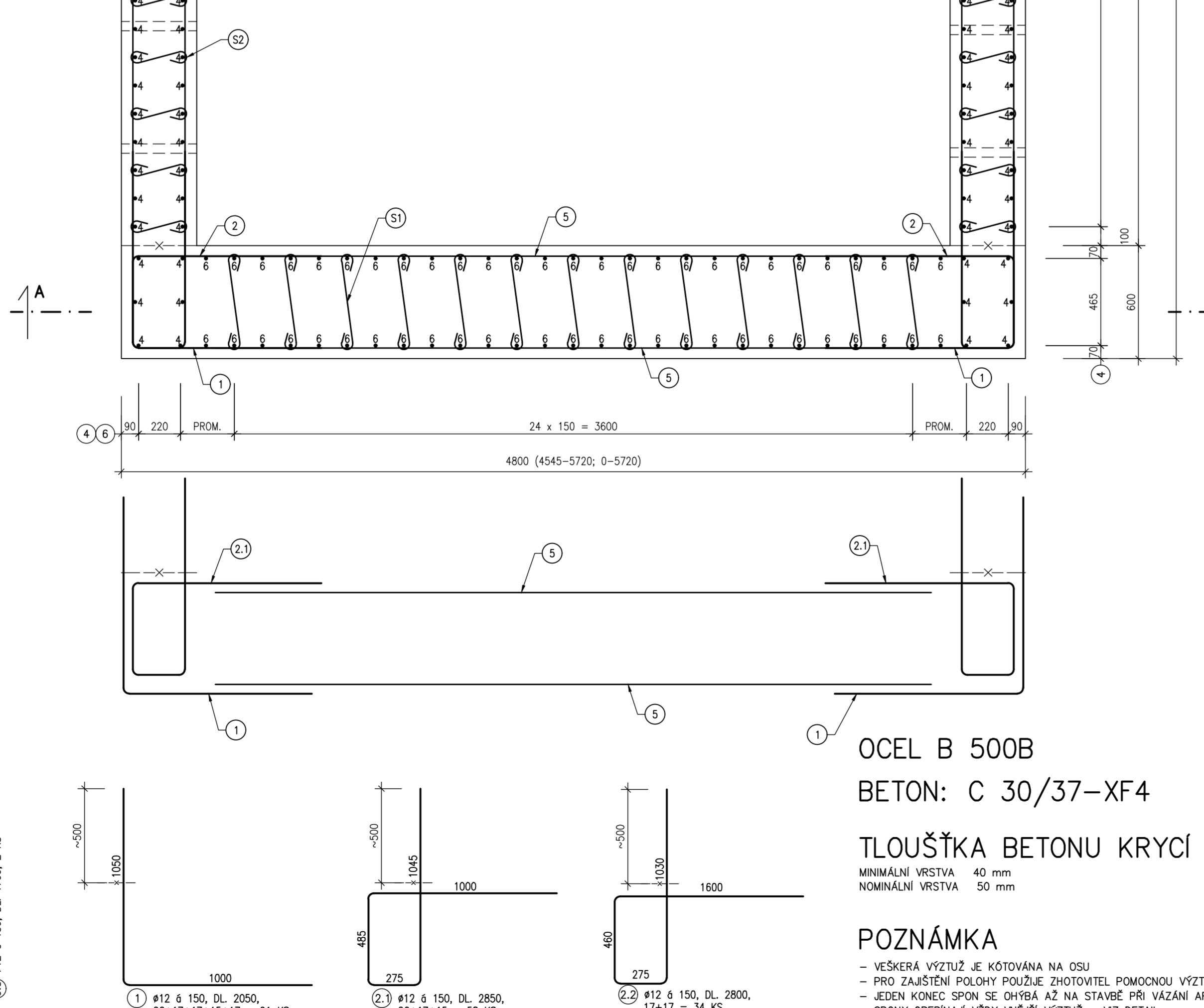
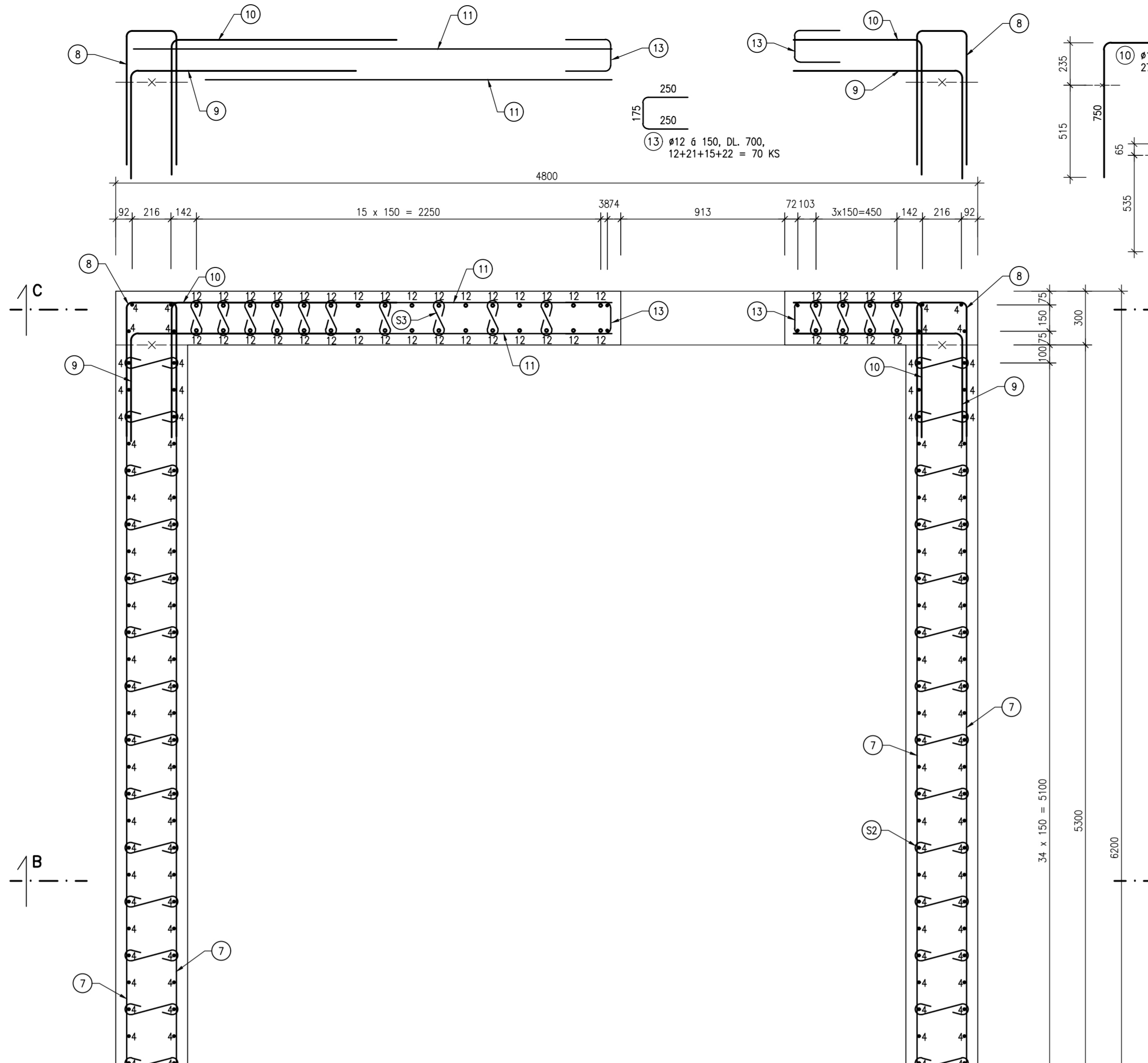


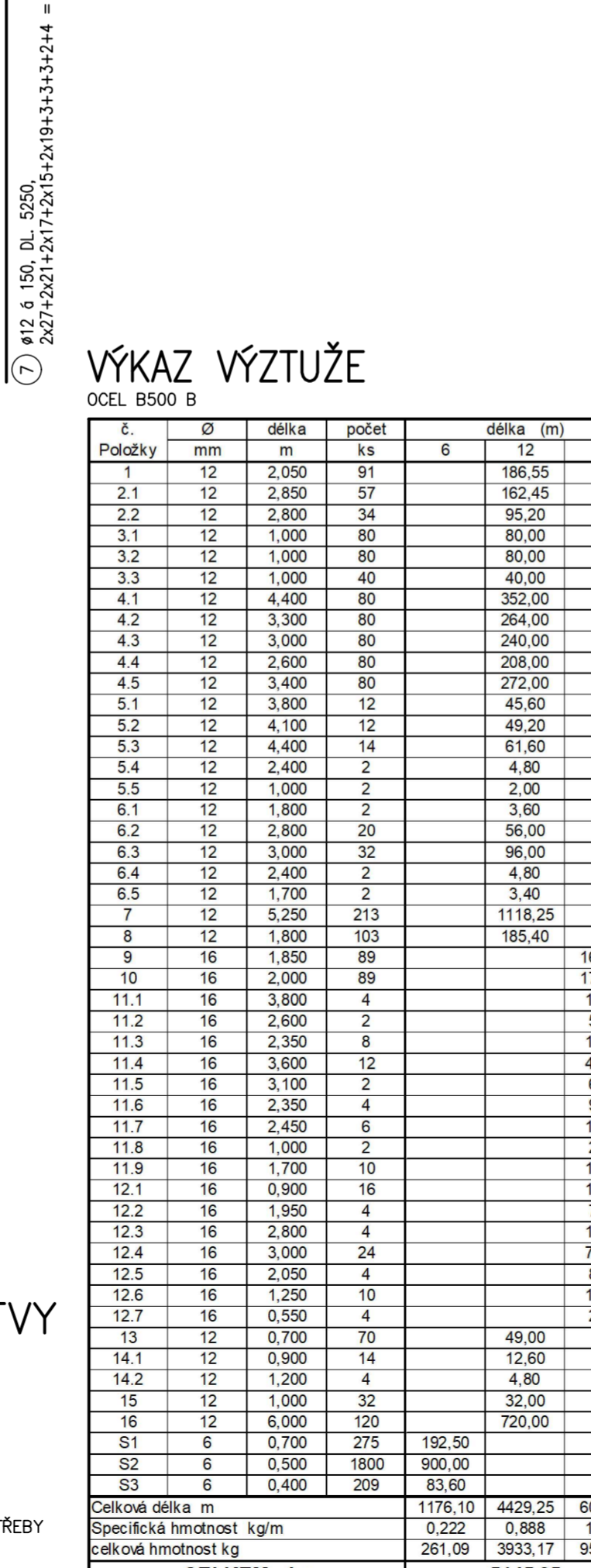
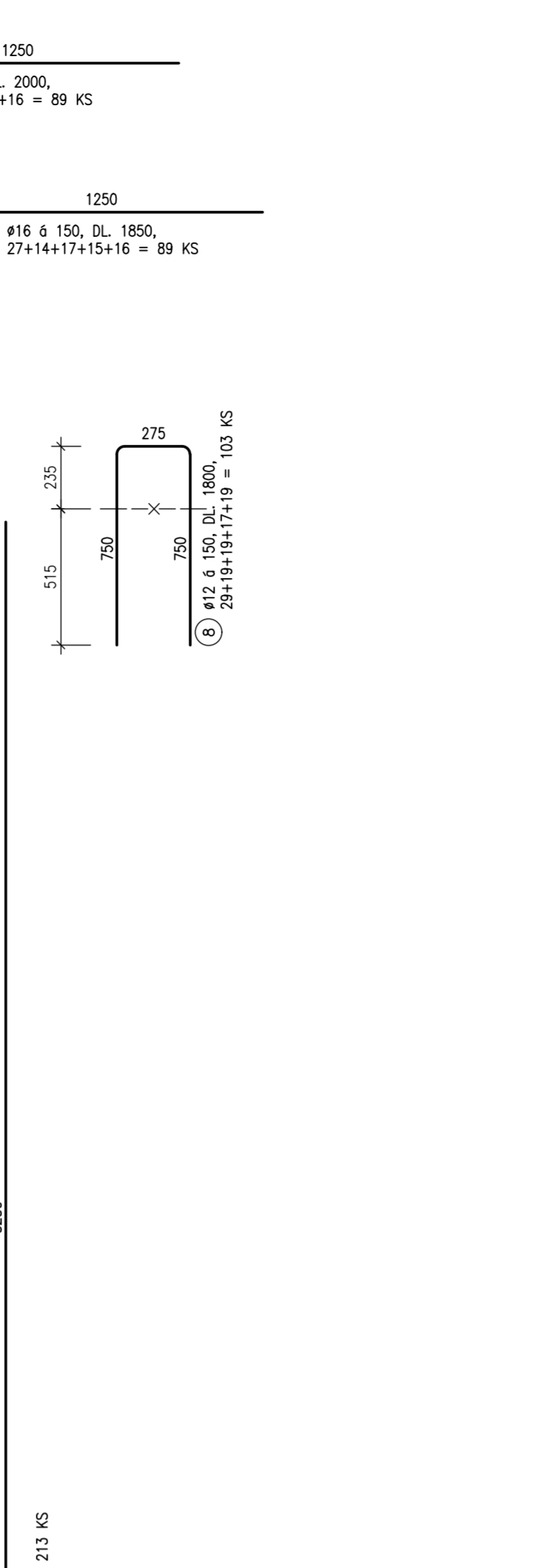
ŘEZ A-A 1:20
PÓDORYSNÝ ŘEZ SPODNÍ DESKY



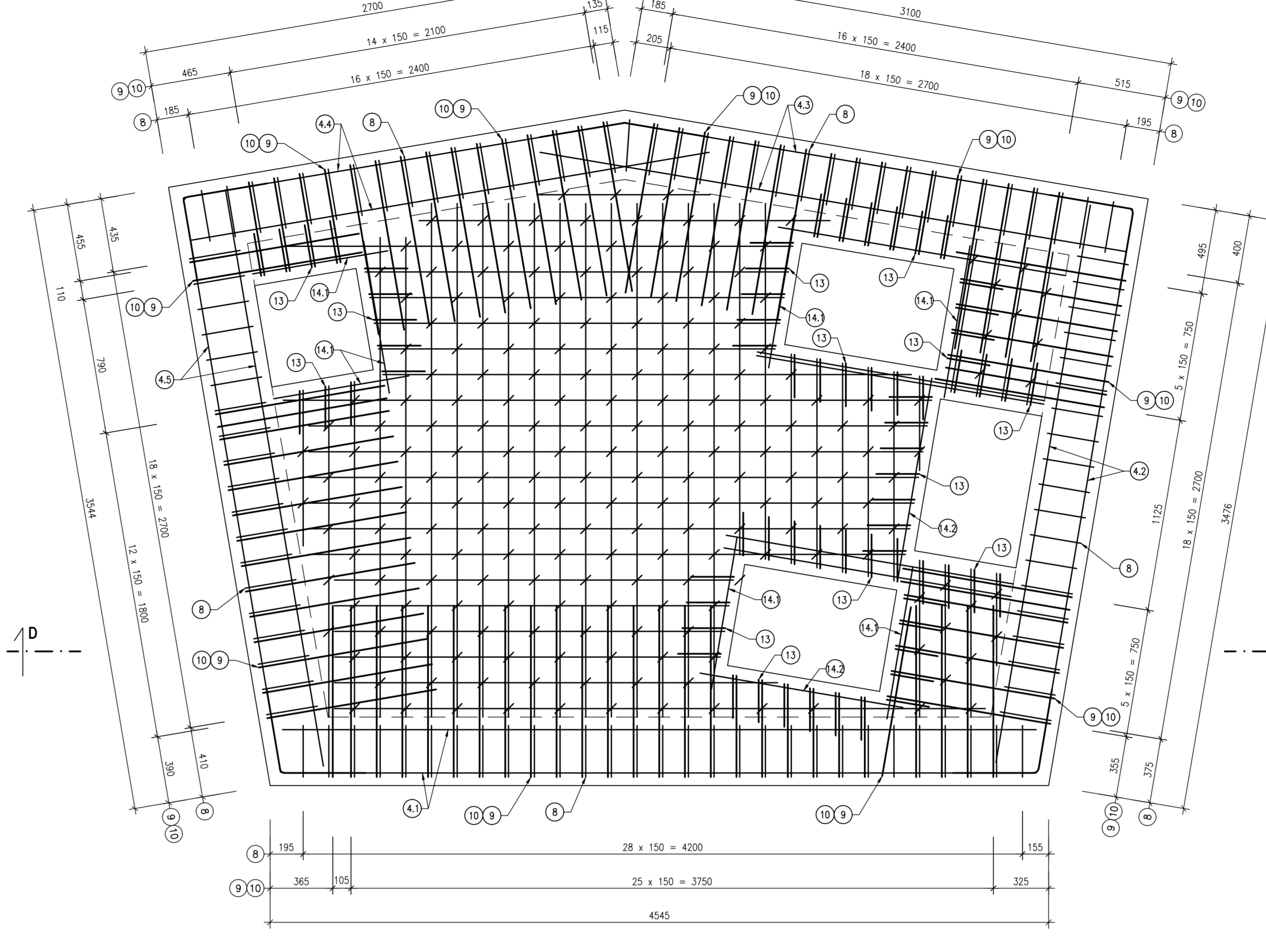
ŘEZ D-D 1:20
SVISLÝ ŘEZ HRADIDLOVOU KOMOROU



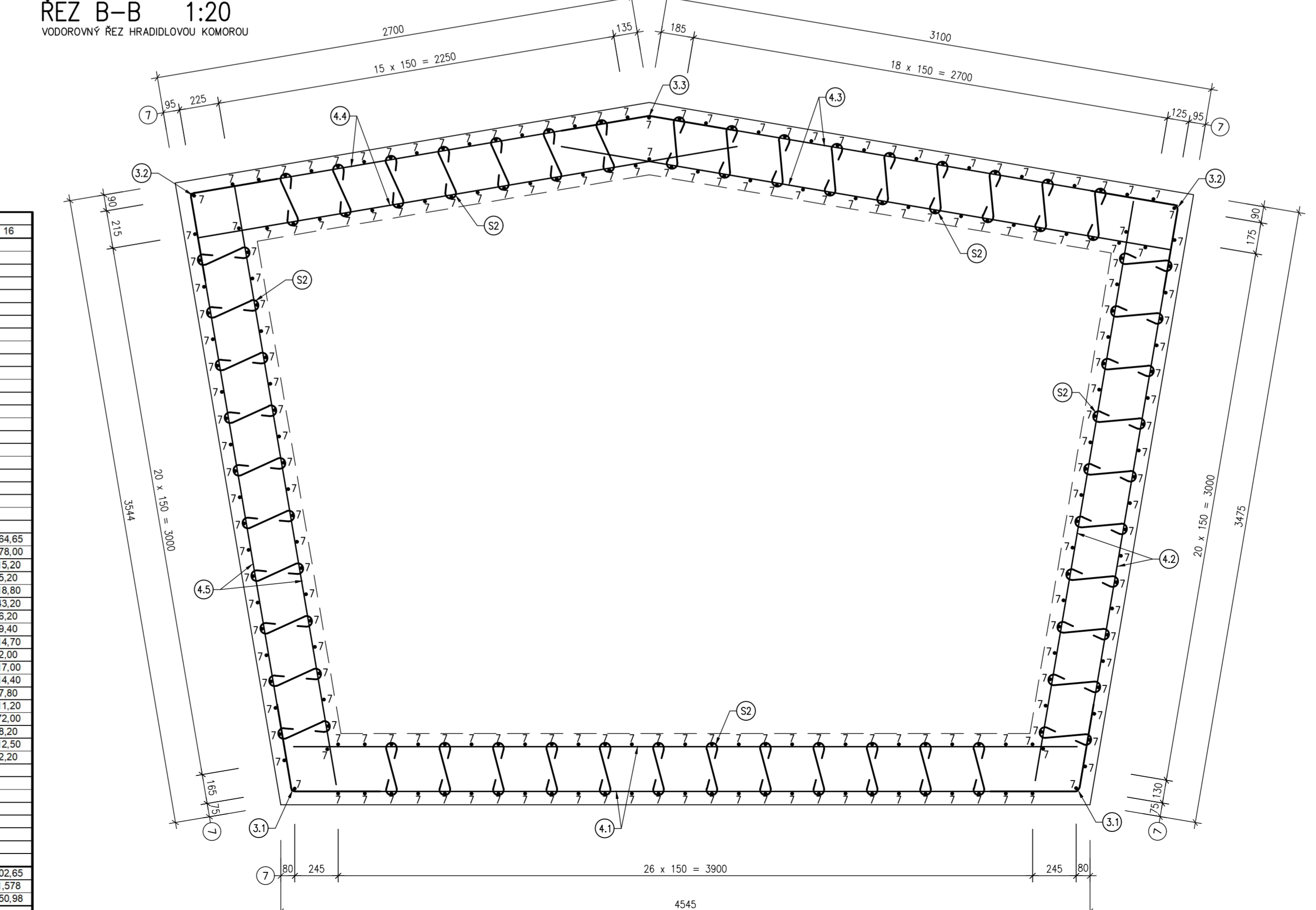
ŘEZ E-E 1:20
PÓDORYSNÝ ŘEZ SPODNÍ DESKY



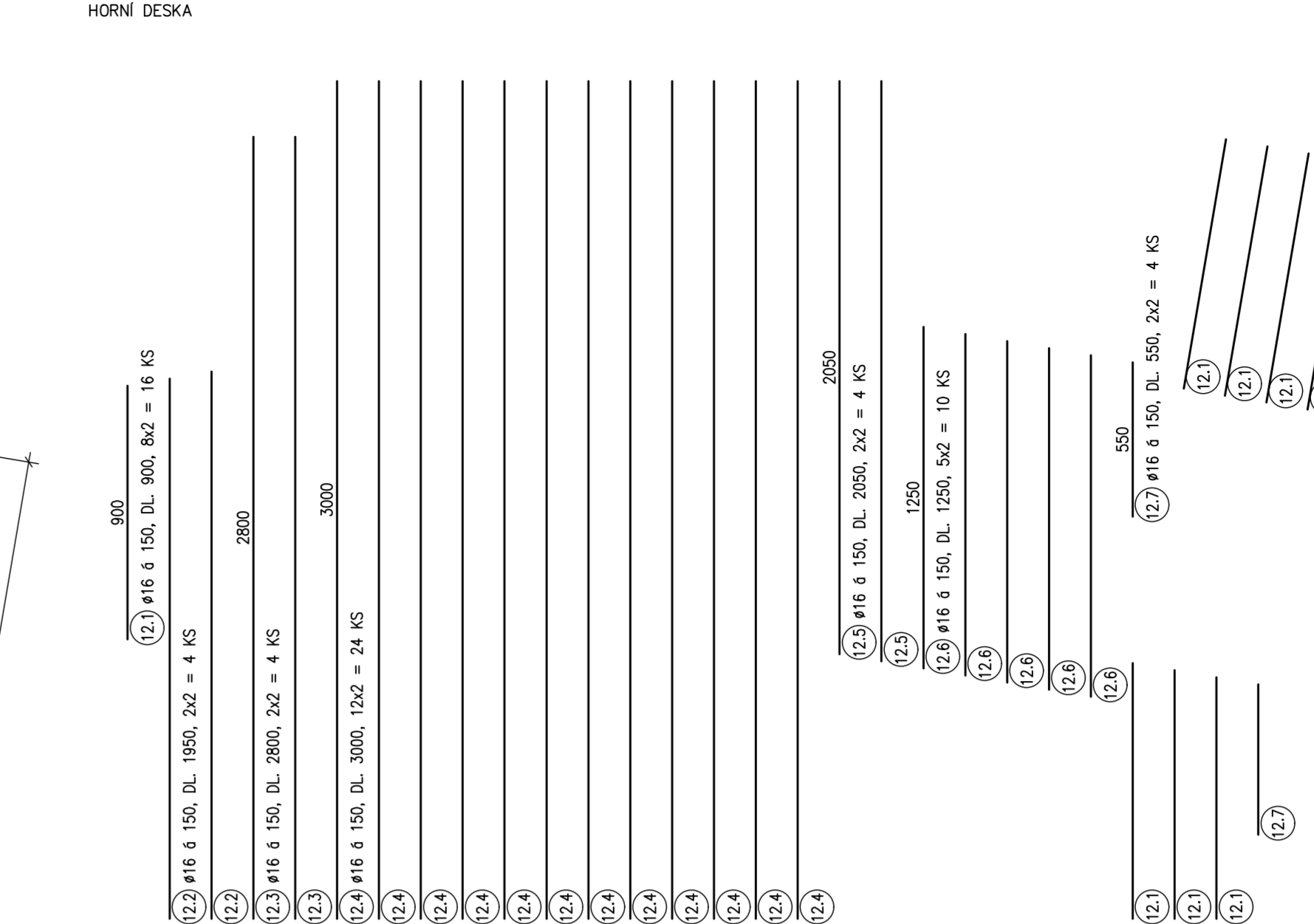
ŘEZ A-A 1:20
PÓDORYSNÝ ŘEZ STŘEŠNÍ DESKY



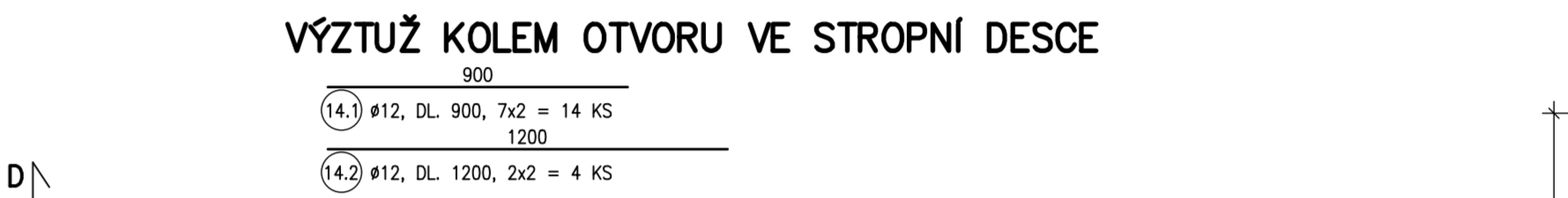
ŘEZ B-B 1:20
VODOROVNÝ ŘEZ HRADIDLOVOU KOMOROU



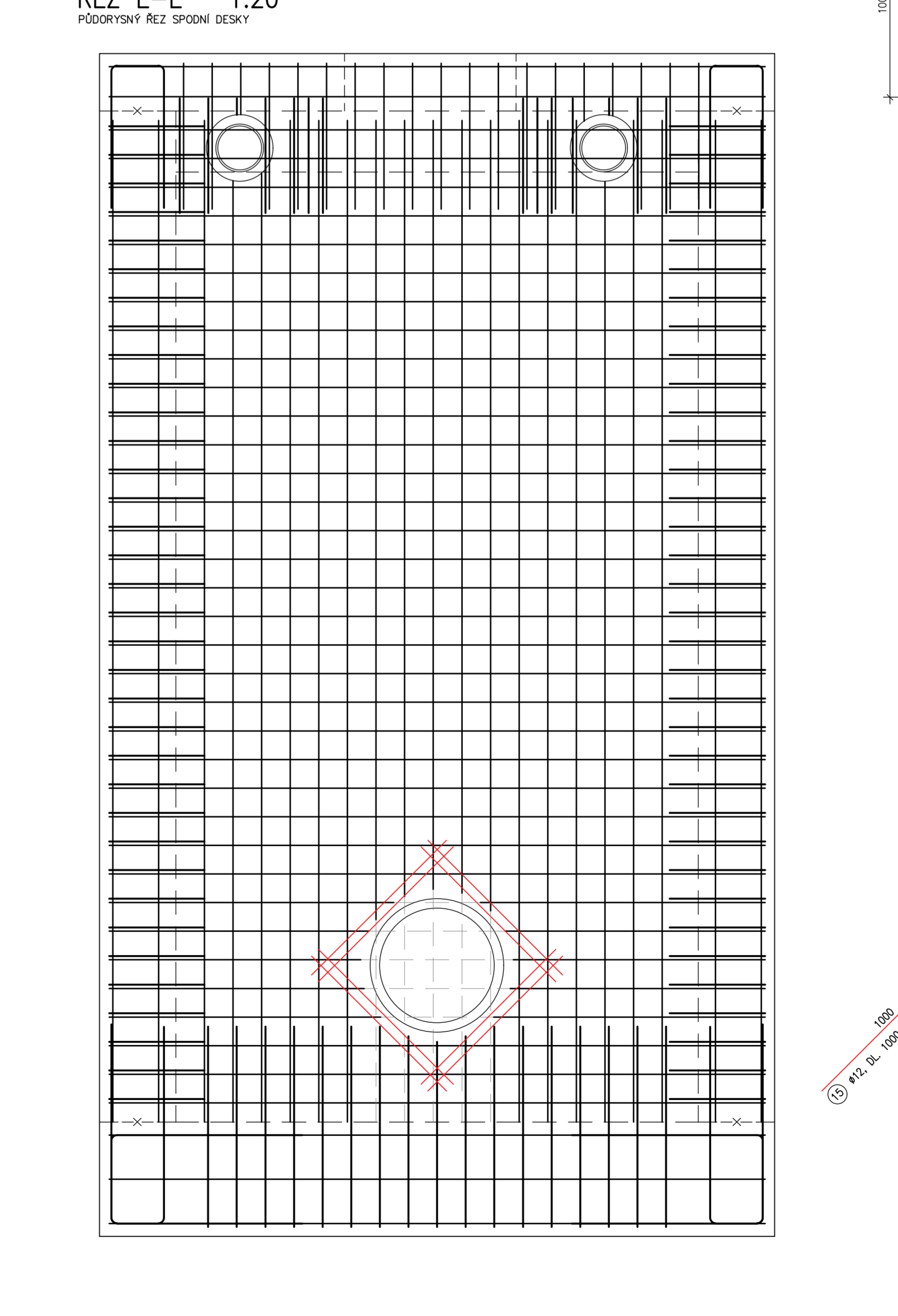
SCHEMA ŘAZENÍ VÝZTUŽE 1:50
HORNÍ DESKA



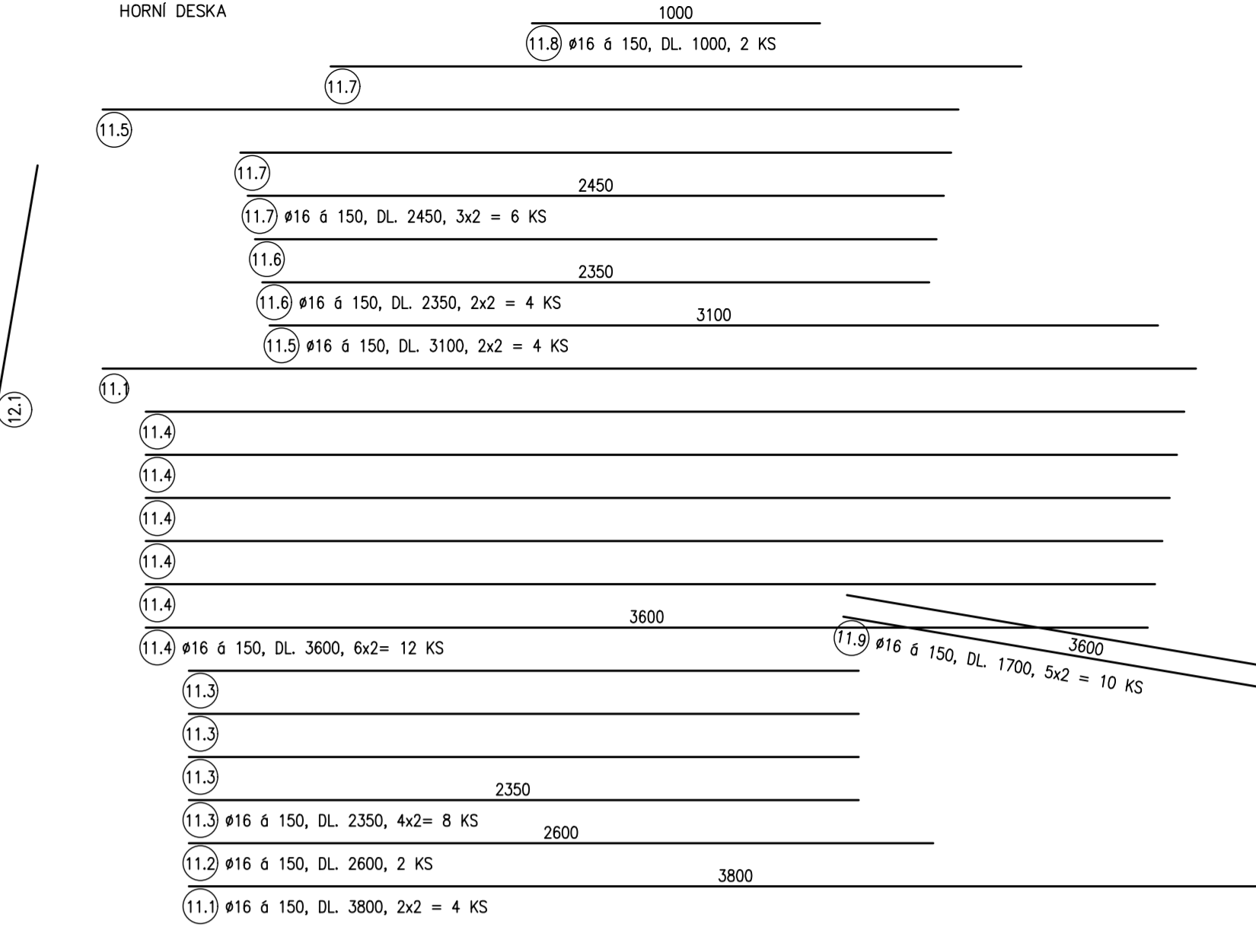
VÝZTUŽ KOLEM OTVORU VE STROPNÍ DESCE



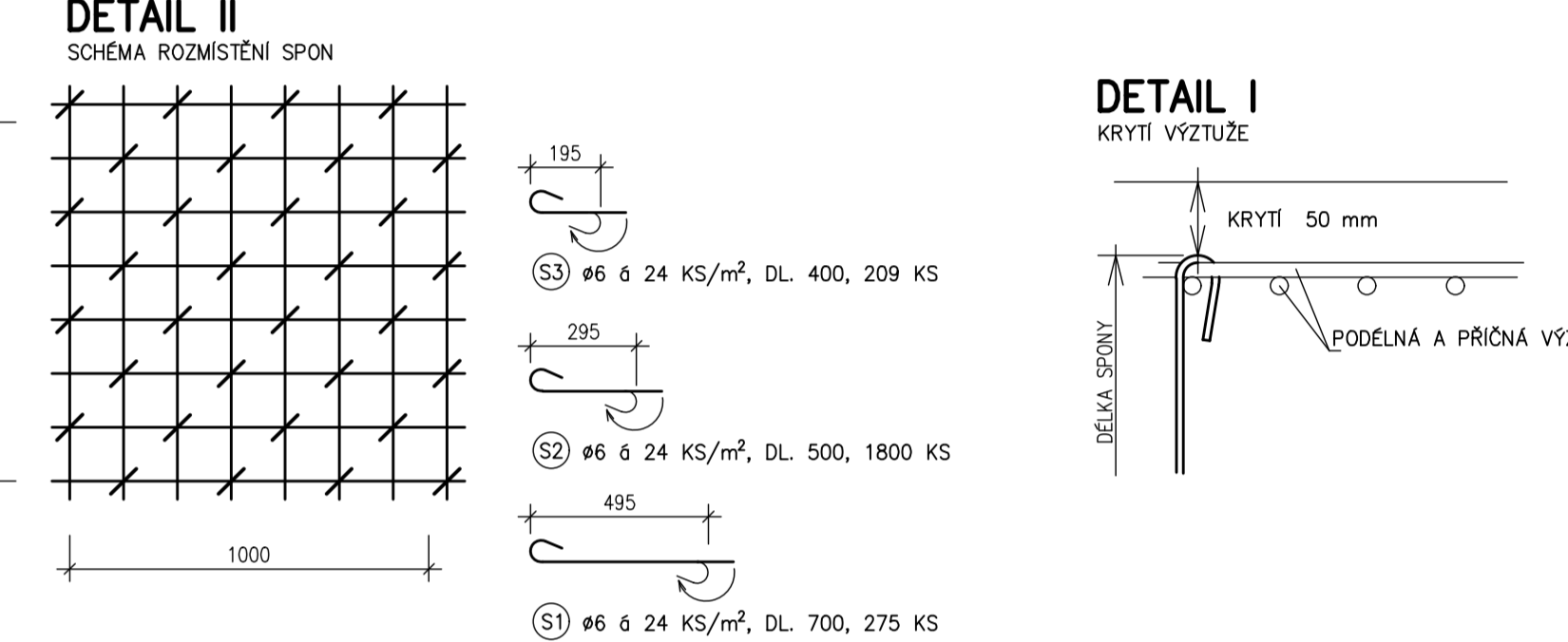
ŘEZ E-E 1:20
PÓDORYSNÝ ŘEZ SPODNÍ DESKY



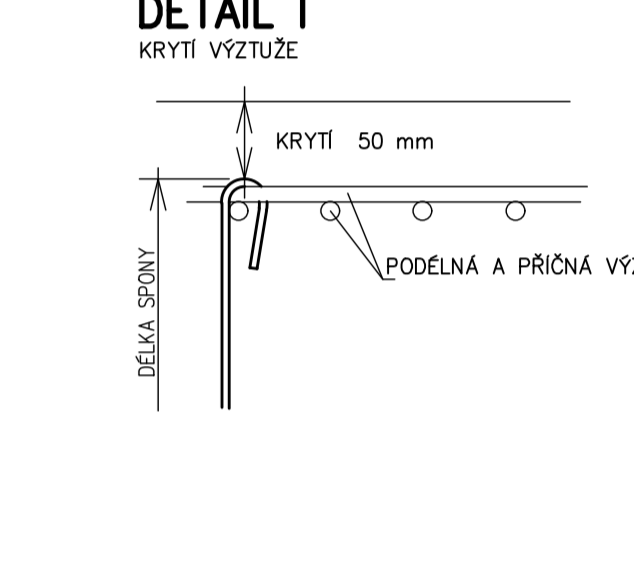
SCHEMA ŘAZENÍ VÝZTUŽE 1:50
HORNÍ DESKA



DETAIL II
SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ SPON



DETAIL I
KRYTÍ VÝZTUŽE



VÝKAZ VÝZTUŽE
OCEL B500 B

OBJ. B550 B								
Pořadí	n	Ø		počet	Ø		n	dl
		mm	kg		mm	m		
1	12	2,050	91	186,35	16	1,700	10	17,00
2	12	2,850	57	162,45	16	1,900	4	7,60
2,2	12	2,850	34	95,20	16	2,350	8	18,80
3	12	1,000	80	80,00	16	3,000	2	4,00
3,2	12	1,000	80	80,00	16	3,100	2	4,20
3,3	12	1,000	40	40,00	16	3,200	2	4,40
4	12	4,400	80	352,00	16	3,300	80	264,00
4,2	12	3,300	80	264,00	16	3,400	80	272,00
4,3	12	3,000	80	240,00	16	3,500	12	42,00
4,4	12	2,600	80	208,00	16	3,600	12	43,20
4,5	12	3,400	80	272,00	16	3,700	2	2,80
5	12	3,800	12	45,60	16	3,800	12	43,20
5,2	12	4,100	12	49,20	16	3,900	12	46,80
5,3	12	4,400	14	61,60	16	4,000	12	48,00
5,4	12	2,400	2	4,80	16	4,100	12	49,20
5,5	12	1,000	2	2,00	16	4,200	12	50,40
6	12	1,800	2	3,60	16	4,300	12	51,60
6,1	12	1,800	2	3,60	16	4,400	12	52,80
6,2	12	2,850	20	57,00	16	4,500	12	54,00
6,3	12	3,000	32	96,00	16	4,600	12	55,20
6,4	12	2,400	2	4,80	16	4,700	12	56,40
6,5	12	1,700	2	3,40	16	4,800	12	57,60
7	12	5,200	213	1118,25	16	4,800	12	57,60
8	12	1,800	103	186,40	16	4,900	12	58,80
9	16	1,800	88	158,40	16	5,000	12	60,00
10	16	2,000	88	176,00	16	5,100	12	61,20
11	16	3,800	4	15,20	16	5,200	12	62,40
11,1	16	2,800	2	5,20	16	5,300	12	63,60
11,2	16	2,350	8	18,80	16	5,400	12	64,80
11,3	16	3,800	2	9,60	16	5,500	12	66,00
11,4	16	3,100	2	8,20	16	5,600	12	67,20
11,5	16	2,300	4	9,60	16	5,700	12	68,40
11,6	16	2,450	6	14,70	16	5,800	12	69,60
11,7	16	1,000	2	2,00	16	5,900	12	70,80
11,8	16	1,700	10	17,00	16	6,000	12	72,00
12	16	0,900	16	14,40	16	6,100	12	73,20
12,1	16	1,900	4	7,60	16	6,200	12	74,40
12,2	16	2,800	4	11,20	16	6,300	12	75,60
12,3	16	2,800	4	11,20	16	6,400	12	76,80
12,4	16	3,000	24	72,00	16	6,500	12	78,00
12,5	16	2,050	4	9,20	16	6,600	12	79,20
12,6	16	1,200	10	12,00	16	6,700	12	80,40
12,7	16	0,500	4	2,40	16	6,800	12	81,60
13	12	0,300	70	42,00	16	6,900	12	82,80
14	12	0,500	14	12,60	16	7,000	12	84,00
14,2	12	1,200	4	4,80	16	7,100	12	85,20
15	12	1,900	32	31,20	16	7,200	12	86,40
16	12	6,000	120	720,00	16	7,300	12	87,60
16,1	6	0,100	275	18,60	16	7,400	12	88,80
16,2	6	0,500	1800	600,00	16	7,500	12	90,00
16,3	6	0,400	200	16,00	16	7,600	12	91,20
celková délka m				1176,10	4450,25			602,65
specifická hmotnost t/m				0,222	0,888			1,276
celková hmotnost kg				261,08	3953,17			956,66
CELKEM kg				5145,25				

OCEL B 500B

BETON: C 30/37-XF4

TLOUŠTKA BETONU KRYCÍ VRSTVY

MINIMÁLNÍ VRSTVA 40 mm

NOMINÁLNÍ VRSTVA 50 mm

POZNÁMKA

- VŠEČARA VÝZTUŽ JE KÓTOVANA NA OSU

- PRO ZAJIŠTĚNÍ POLYHY POUŽÍTE ZHOTOVITEL POMOCNOU VÝZTUŽ DLE POTŘEBY

- JEDE KONEC SPON SE CHYBÁ AŽ NA STAVBE PR. VAZÁNÍ ARMOKOŠE

- SPONÝ OBERNÁJ VÝZU VNĚŠÍ VÝZTUŽ - VZ DETAIL

- V MISE CHYBÁ SE DOPLNĚNÍM VÝZTUŽ, VZ REC E-E

SO 03.1.6

ŘEŠITEL ATELÉŘU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOSEF KRČMÁŘ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR GOTTFALD	
VÝPRAVČOVÝ	ING. ADAM HURTA	
KONTROLA	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	
NAZEV ARCE		
Morava, km 230,728-231,934- přírodní blízká PO na pravém břehu a napojení levoběžného ramene		
SO 03.1.6 HRADIDLOVÁ KOMORA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI NA PB		
PRŮLOHA		
HRADIDLOVÁ KOMORA - VÝKRES VÝZTUŽENÍ		
Č. DOKUMENTU	10202	
FORMÁT	A4	
MĚŘÍTKO	1:20	
Č. ZAKÁZKY	19-08	
ÚČEL		
Č. PŘÍLOHY		
Č. DOKUMENTU	05	