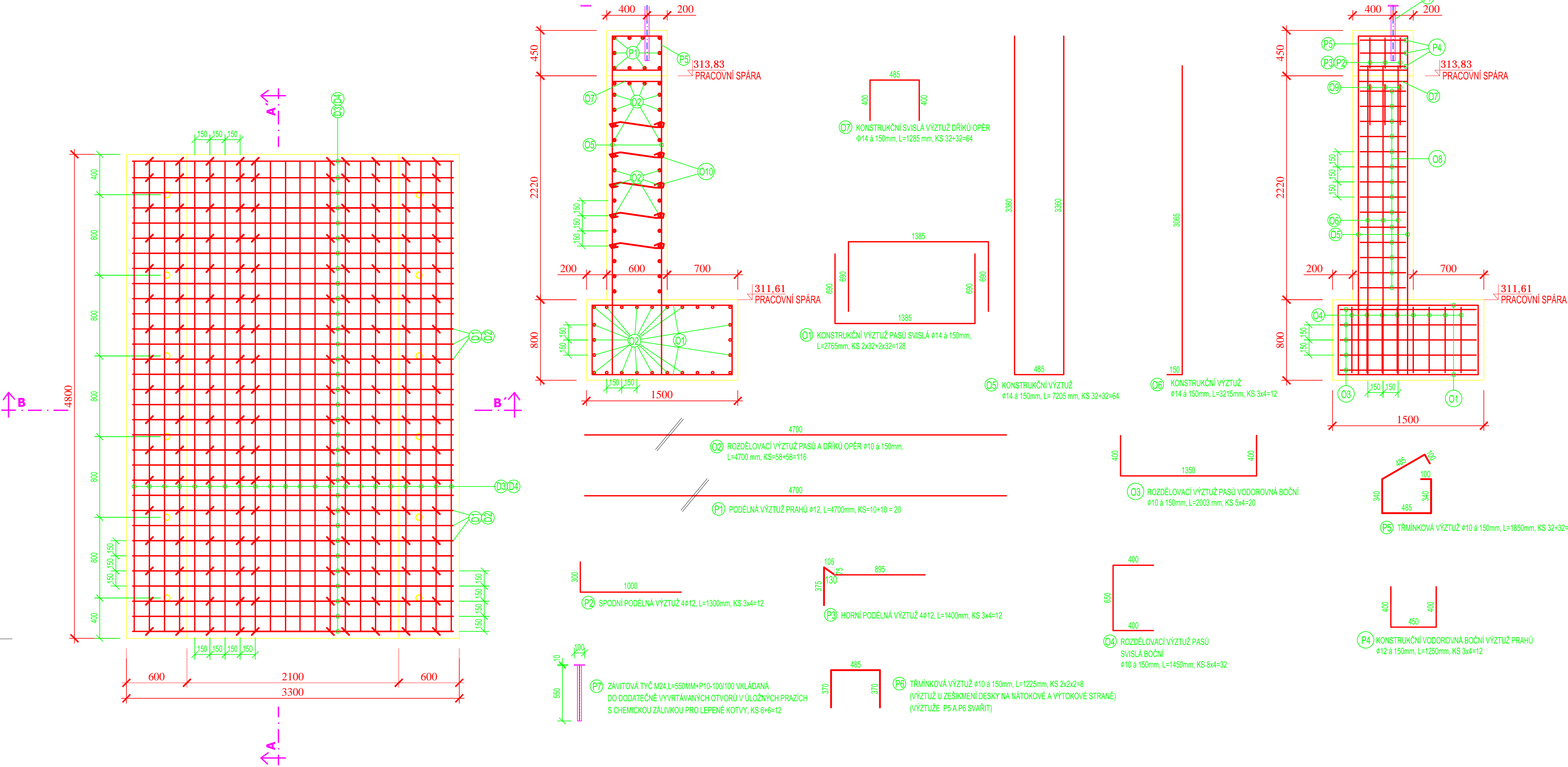


PŮDORYS MOSTOVKY M 1:25

VZOROVÝ ŘEZ OPĚROU M 1:25

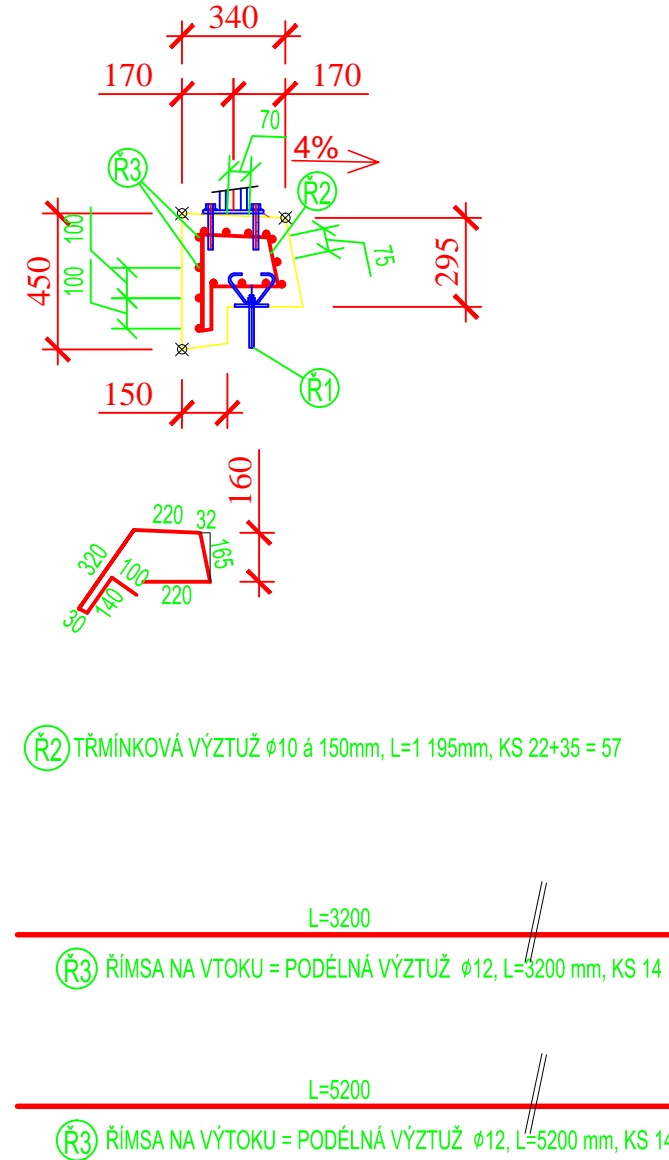
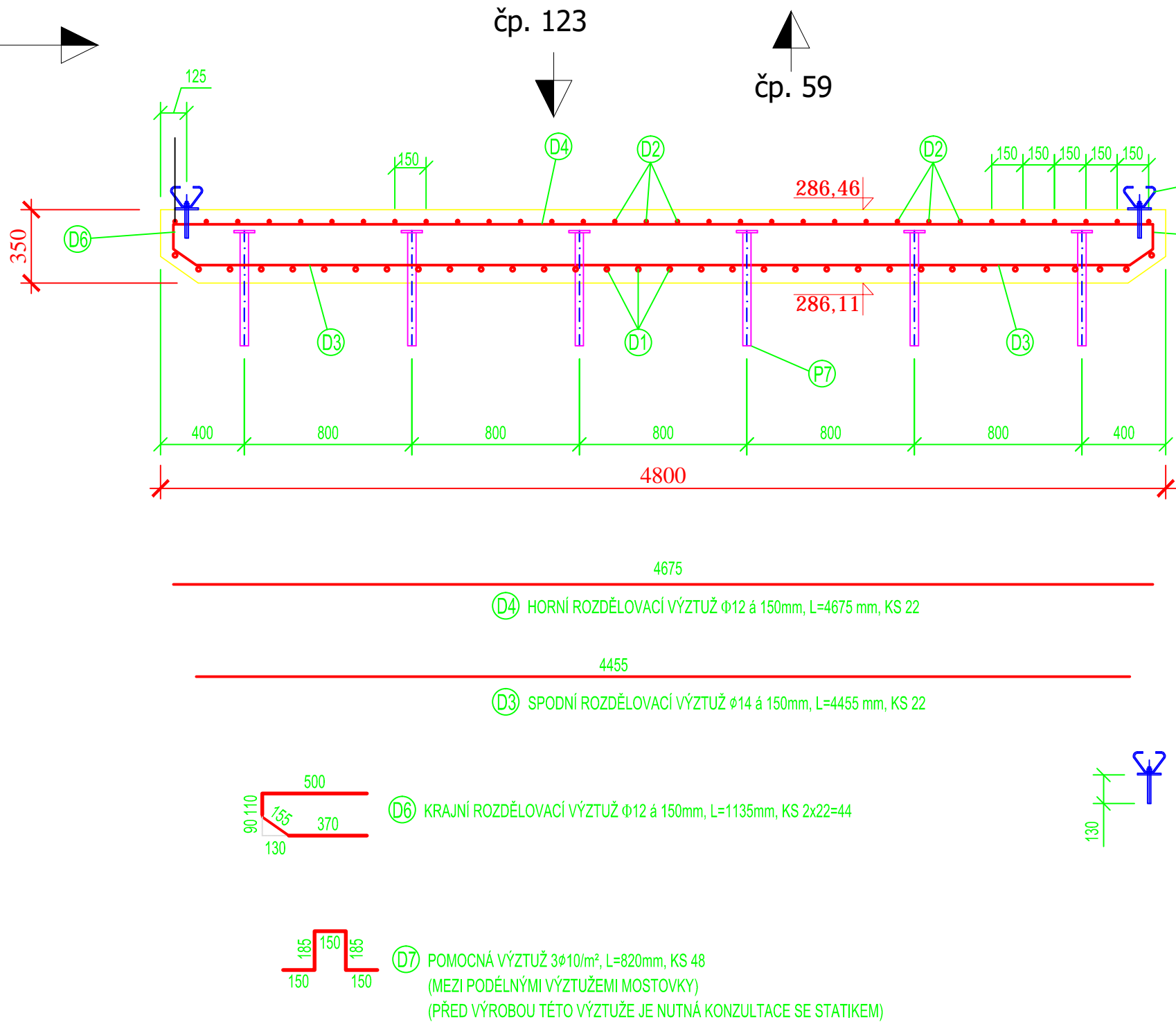
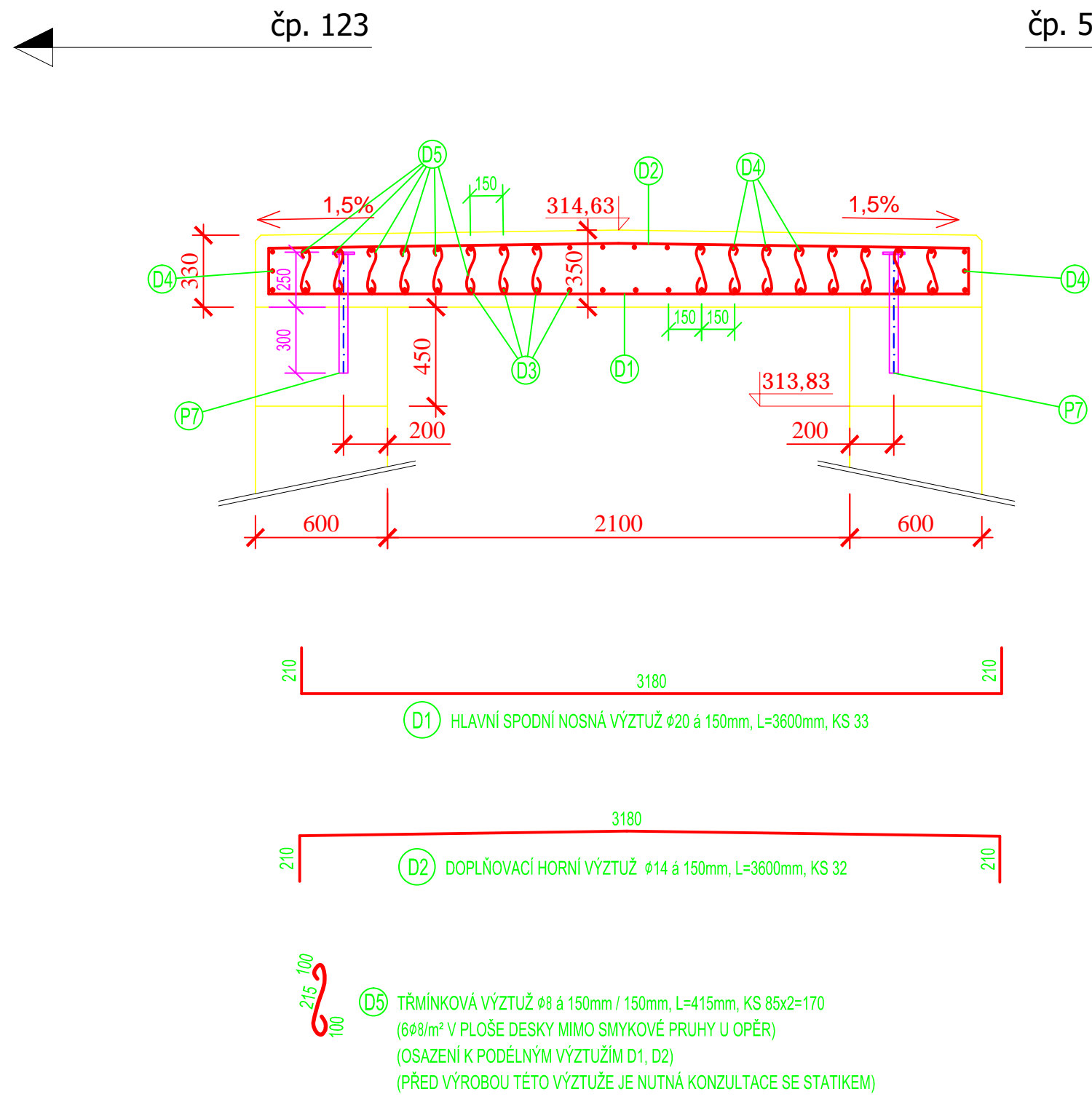
VÝKAZ VÝZTUŽE													
č	φ	dl	ks celkem	Φ								B20	B28
				B8	B10	B12	B14	M20	M24	P10-100/100			
O1	B14	2,765	128										
O2	B10	4,700	116										
O3	B10	2,003	20										
O4	B10	1,450	32										
O5	B14	7,205	64										
O6	B14	3,215	12										
O7	B14	1,285	64										
O8	B10	1,250	56										
O9	B10	0,800	12										
O10	B10	0,800	84										
P1	B12	4,700	20										
P2	B12	1,300	12										
P3	B12	1,400	12										
P4	B12	1,250	12										
P5	B10	1,850	64										
P6	B10	1,225	8										
P7	M24	0,550	12										
P10-100/100		0,100	12										
K1	B14	2,715	26										
K2	B10	1,900	68										
K3	B14	7,650	13										
K4	B14	1,215	13										
K5	B14	3,835	6										
K6	B10	2,100	10										
K7	B10	1,450	16										
K8	B10	1,150	38										
D1	B20	3,600	33										
D2	B14	3,600	32										
D3	B14	4,455	22										
D4	B14	4,675	22										
D5	B8	0,415	170										
D6	B12	1,135	44										
D7	B8	0,820	48										
R1	M20	0,200	10										
R2	B10	1,195	57										
R3	B12	3,200	14										
R3A	B12	5,200	14										
m				109,9	1191,9	308,9	1461,3	2,0	6,6	1,2	118,8	0,0	
kg/m, kg/m2				0,365	0,617	0,888	1,208	2,466	3,551	7,850	2,466	4,834	
kg				43,4	734,8	274,3	1765,8	4,9	23,4	9,4	293,0	0,0	
KOZLÍKY, DISTANČNÍ PRVKY 10%				4,3	73,5	27,4	176,6	0,5	2,3	0,9	29,3	0,0	
CELKEM													
kg													



PODÉLNÝ ŘEZ MOSTOVKOU B-B' (kolmo na OP)M 1:25

PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTOVKOU A-A' M 1:25

PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU M 1:25



VÝZTUŽ: B500  
KRYTÍ: Cmin=50mm  
OCEL: S235JR, SVARY: KOUTOVÉ Amin=4mm  
BETON: C<sup>30</sup>/<sub>37</sub> XF4/XD1  
C<sup>25</sup>/<sub>30</sub> XF2/XD1  
PŘED VÝROBOU BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE JE NUTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY STAVBY, ABY NEDOŠLO K NEPŘESNOSTEM MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVBOU. VÝZTUŽ MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ PŘEVZATA STATIKEM NA STAVBĚ!



MOST u čp. 59

ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE:		VYPRACOVAL:		HL. INŽENÝR PROJEKTU:	
ING. DAVID MAREČEK		ING. NADĚŽDA HÁJKOVÁ		ING. NADĚŽDA HÁJKOVÁ	
STAVEBNÍ ÚŘAD: OU Dubnice 240, 471 26, Dubnice		INVESTOR: Obec Dubnice, Dubnice 240, 471 26, Dubnice		FORMÁT: 10 x A4	
NÁZEV AKCE		Oprava mostu přes Dubnický potok - u čp. 59, Dubnice		DATUM: 1/2017	
NÁZEV VÝKRESU		VÝKRES VÝZTUŽE NK a OPĚR		ÚČEL: DPS	
				Č. ZAKAZKY: 2016-5	
				Č. PŘÍK.:	
				Č. VÝKRESU: C2.2j	