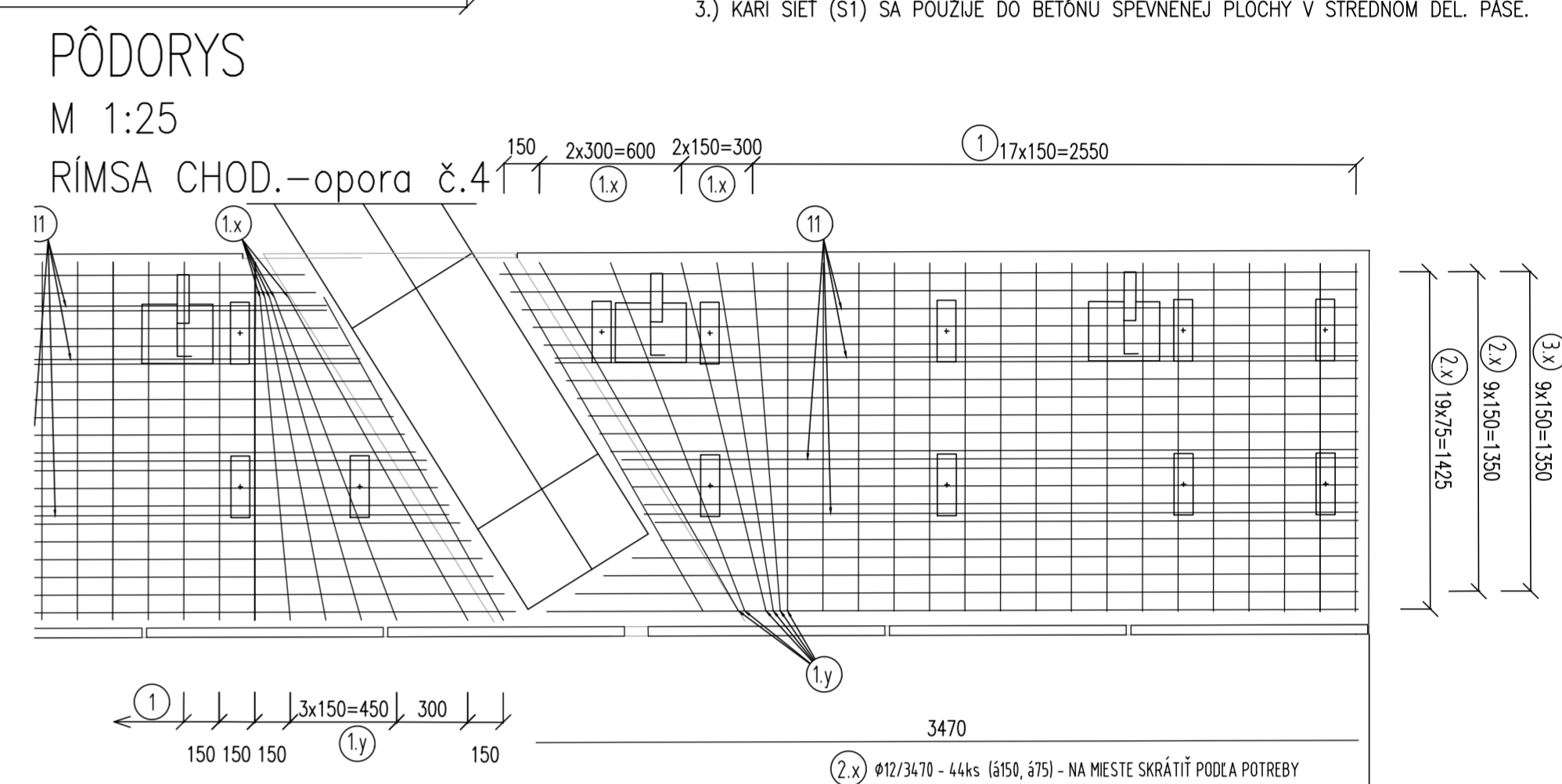
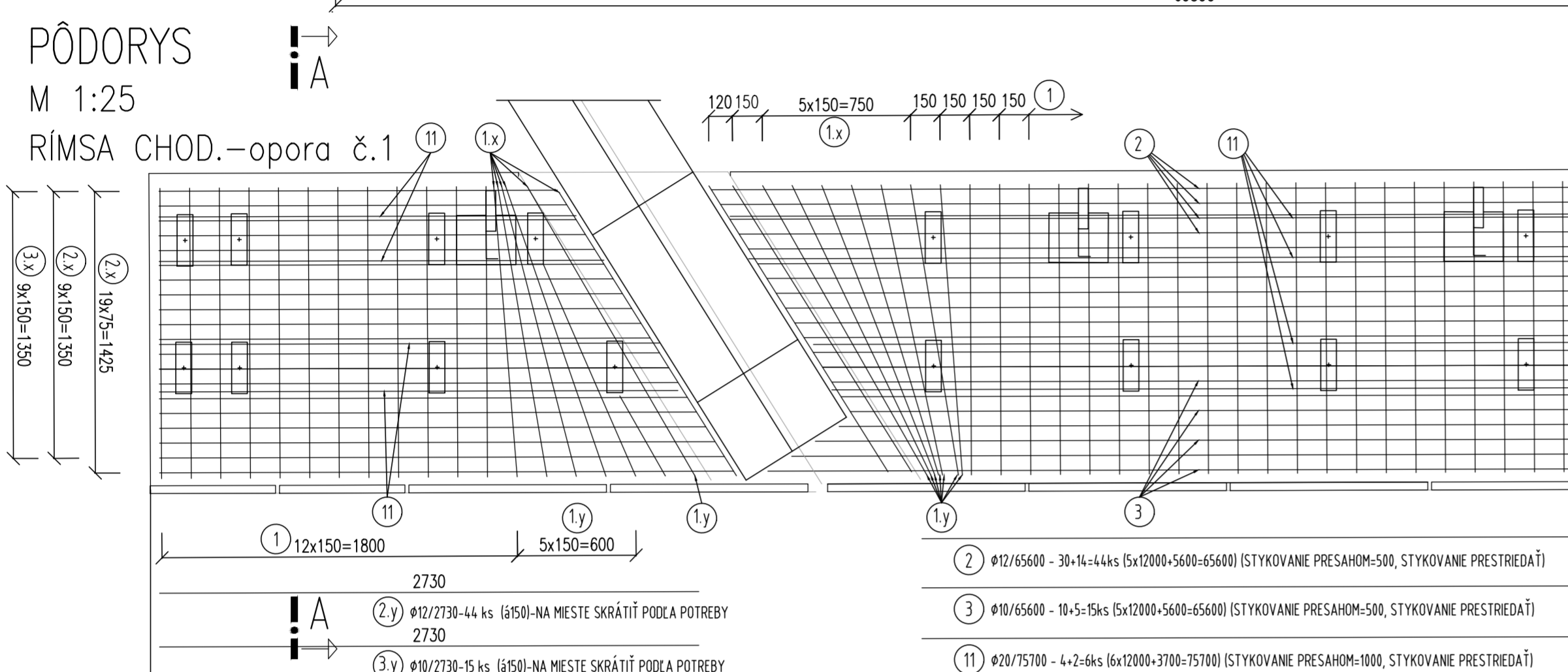


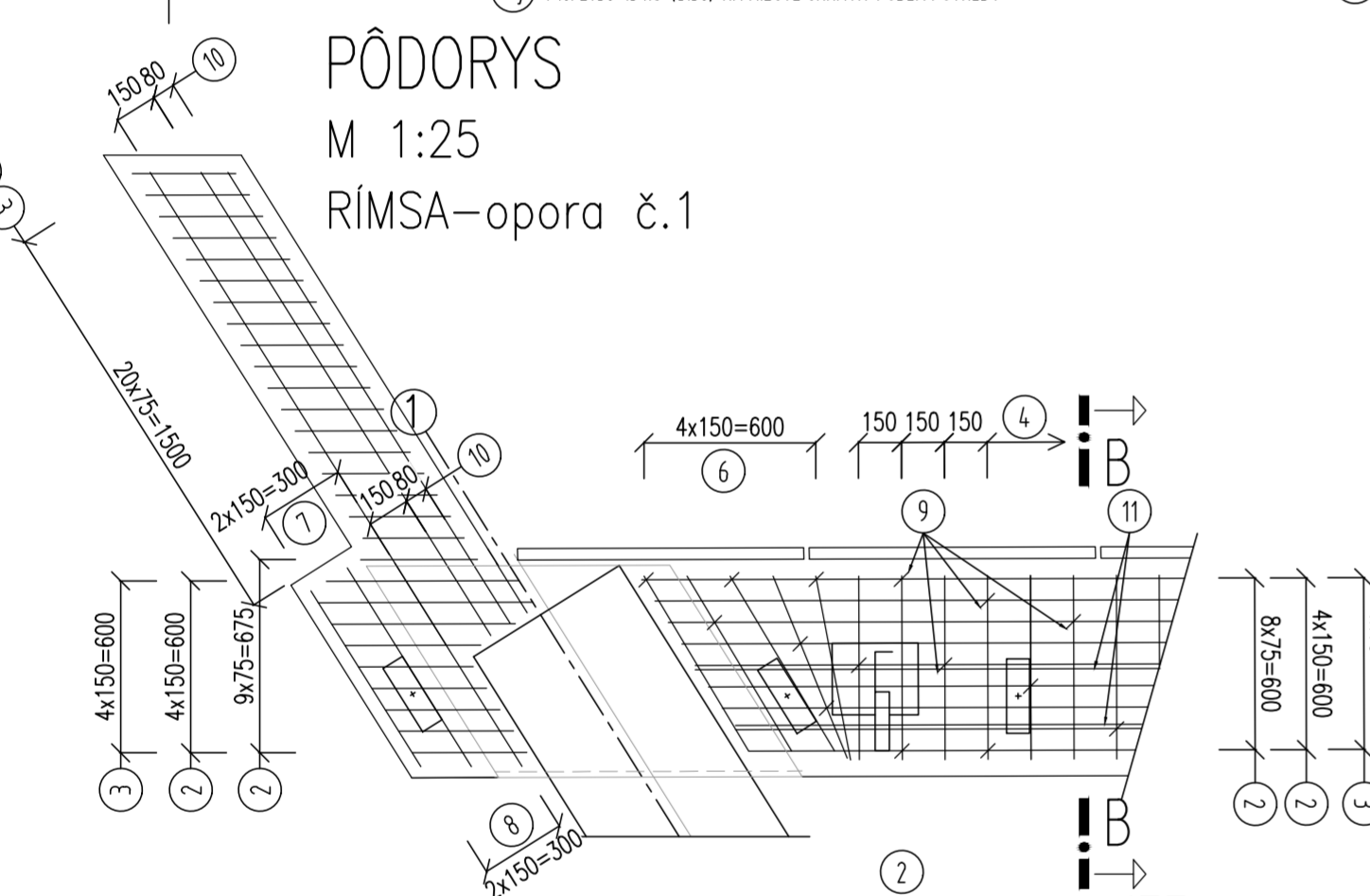
POZNÁMKY:

- 1) PO OBNAŽENÍ NOSNEJ KONŠTRUKCIE VRÁTANE VYROVNÁVACIEHO POTERU TREBA AKTUALIZOVAŤ SÚRADNICE VYTÝČOVACÍCH BODOV
 - 2.) VÝSTUŽ KÓTOVANÁ NA OS.
 - 3.) KARI SIEŤ (S1) SA POUŽIJE DO BETÓNU SPEVNENEJ PLOCHY V STREDNOM DEL. PÁSE.



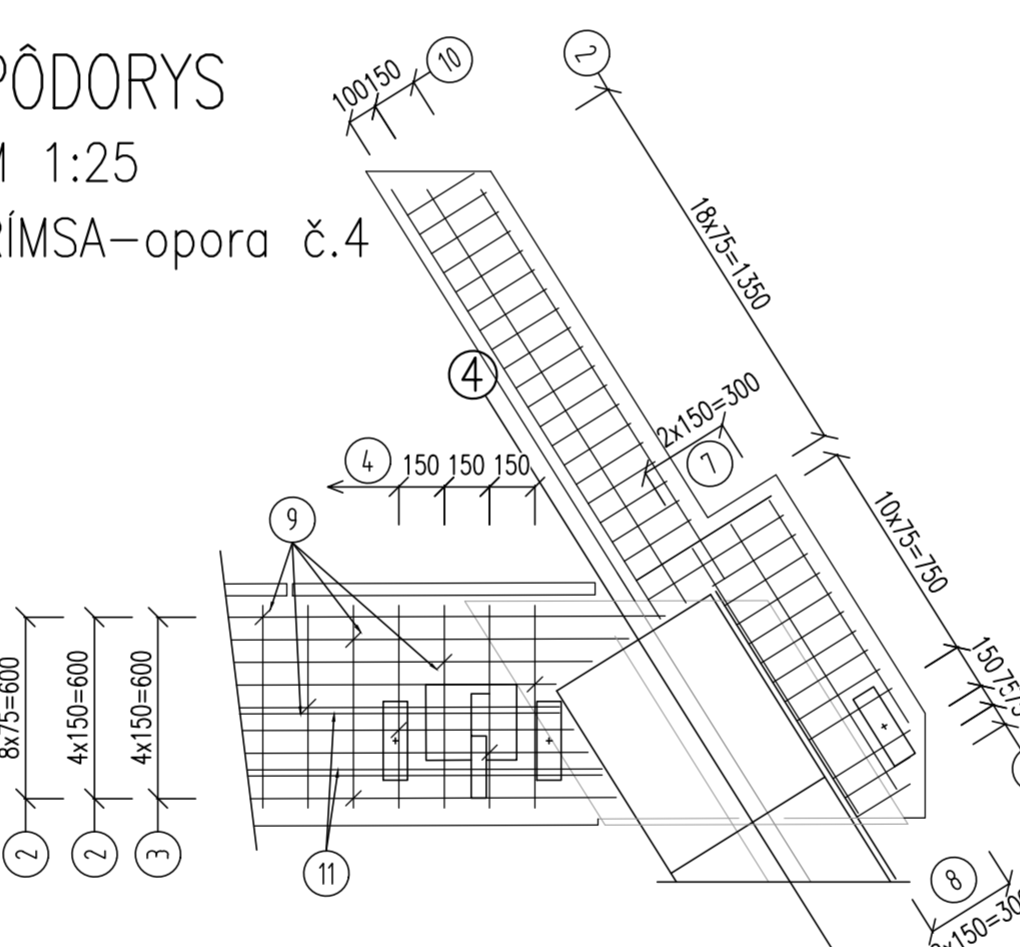
PODORYS

M 1:25
RÍMSA–opora č.1



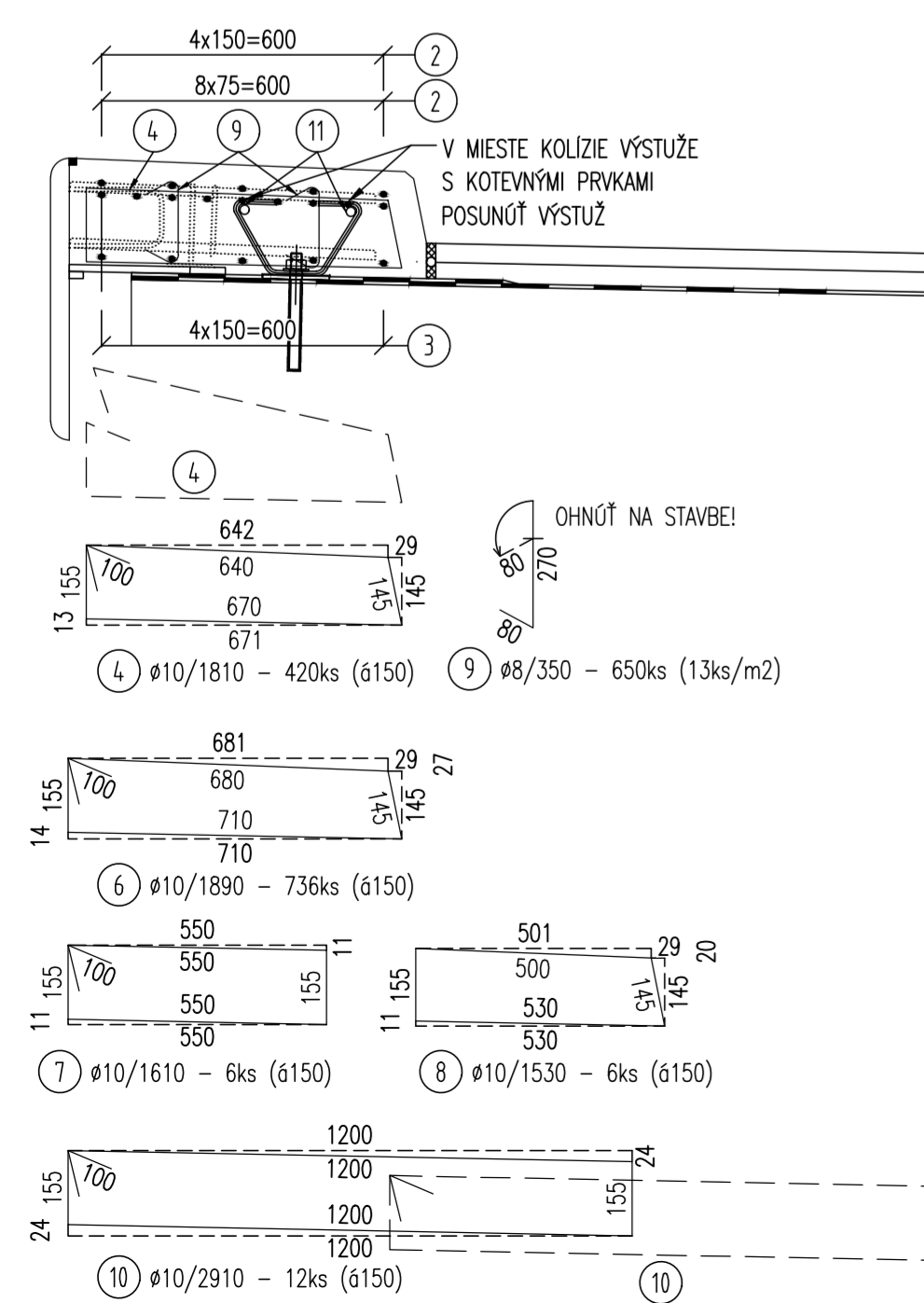
PÔDORYS

M 1:25
RÍMSA-opora č.



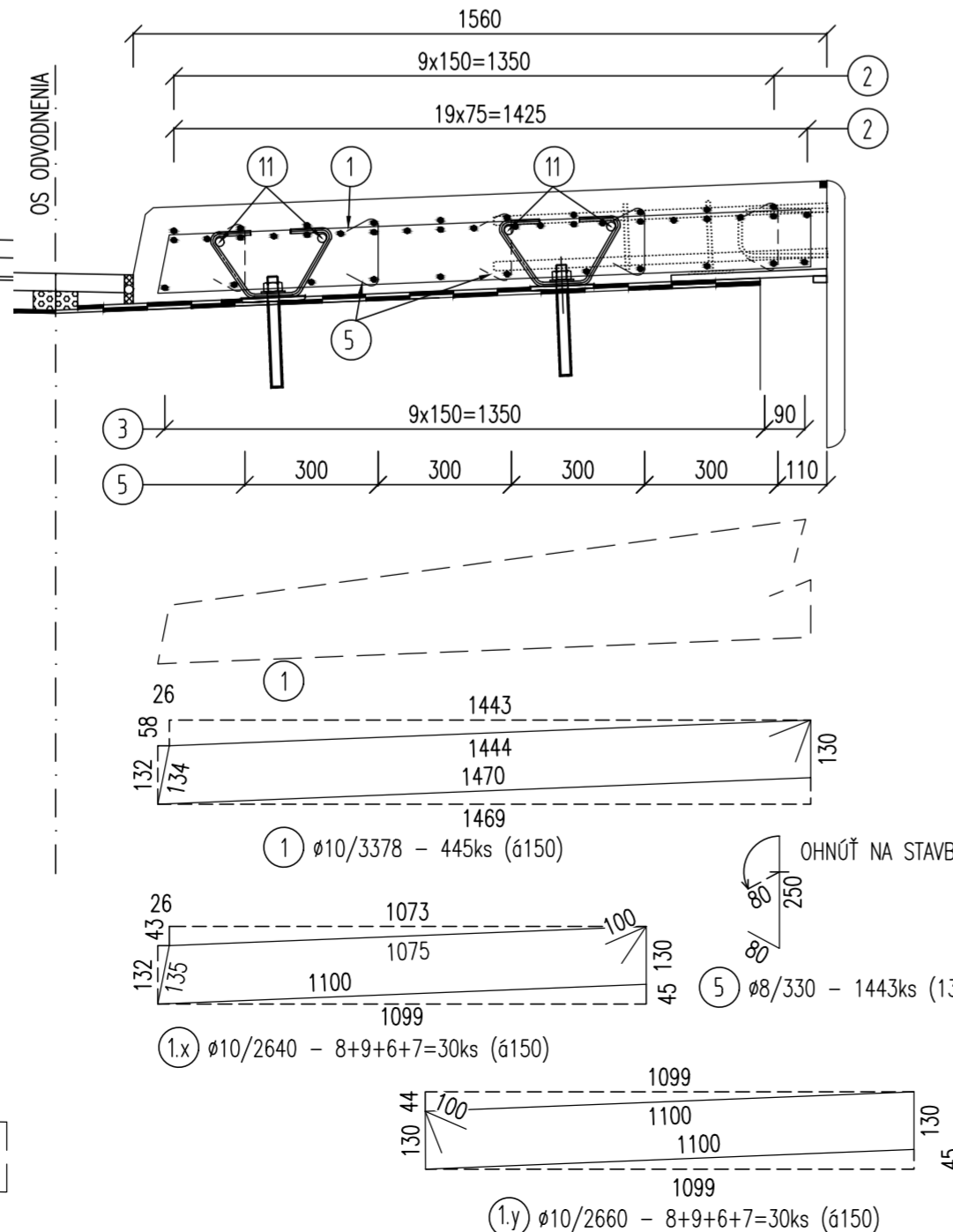
REZ B-B

M 1:15



REZ A-A

M 1:1



VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	\emptyset	délka 1ks	počet	DÍŽKA PODLÁ Ø R [m]			
	[mm]	[m]	[ks]	$\emptyset 8$	$\emptyset 10$	$\emptyset 12$	$\emptyset 20$
1	10	3,378	445		1503,21		
1.x	10	2,64	30		79,2		
1.y	10	2,66	30		79,8		
2	12	65,6	44			2886,4	
3	10	65,6	15		984		
2.x	12	3,47	44			152,68	
3.x	10	3,47	15		52,05		
2.y	12	2,73	44			120,12	
3.y	10	2,73	15		40,95		
4	10	1,81	420		760,2		
5	8	0,33	1443	476,19			
6	10	1,89	5		9,45		
7	10	1,61	6		9,66		
8	10	1,53	6		9,18		
9	8	0,35	650	227,5			
10	10	2,91	12		34,92		
11	20	75,7	6				454,2
SPOLU		[m]	703,69	3562,62	3159,2	454,2	
		[kg/m]	0,395	0,617	0,888	2,466	
		[kg]	278,0	2198,1	2805,4	1120,1	
HMETNOSŤ SPOLU				6402			

OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	TRIEDA VÝSTUŽE (STN EN)
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, $f_yk=500\text{MPa}$, trieda ťažnosti „B“, podľa STN EN 1992-1-



D.
D1-073