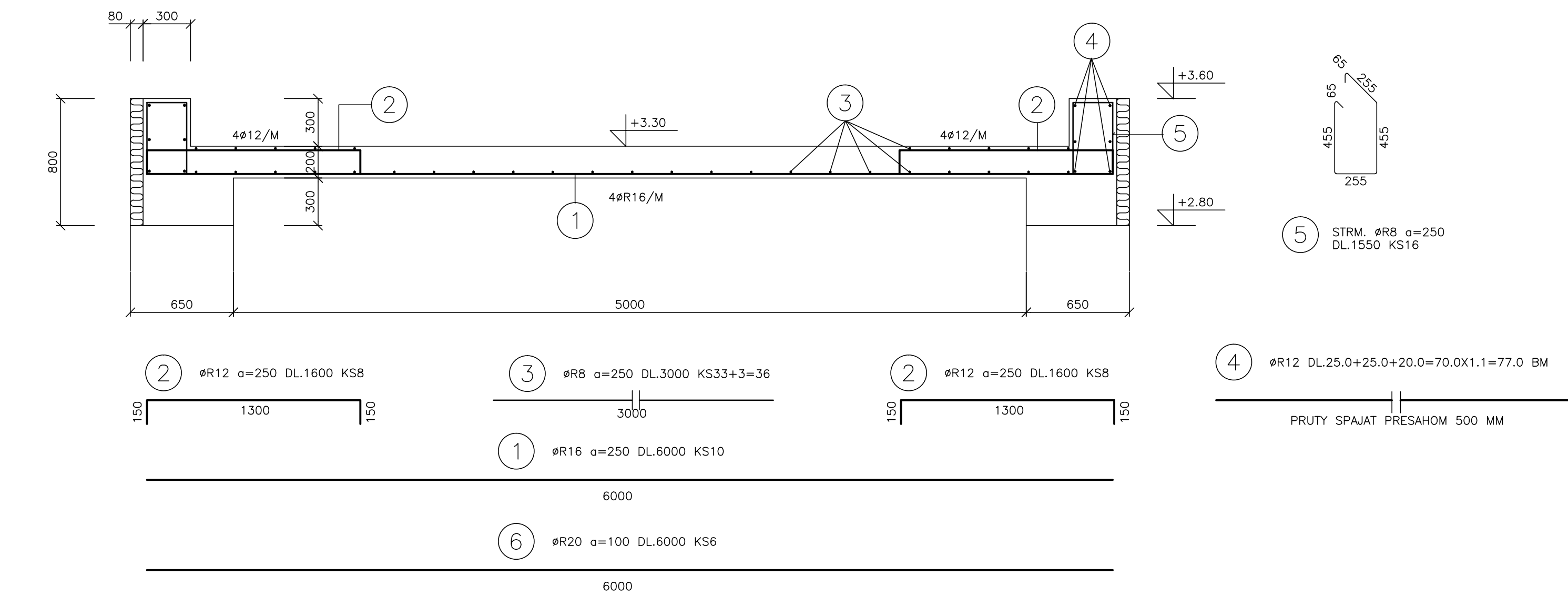
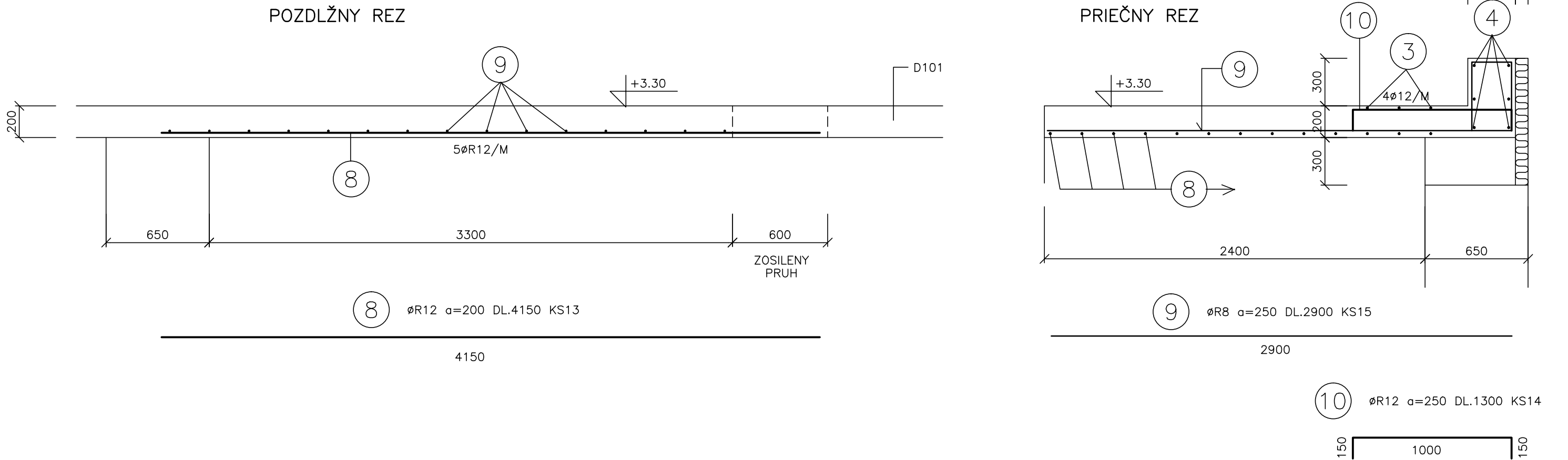


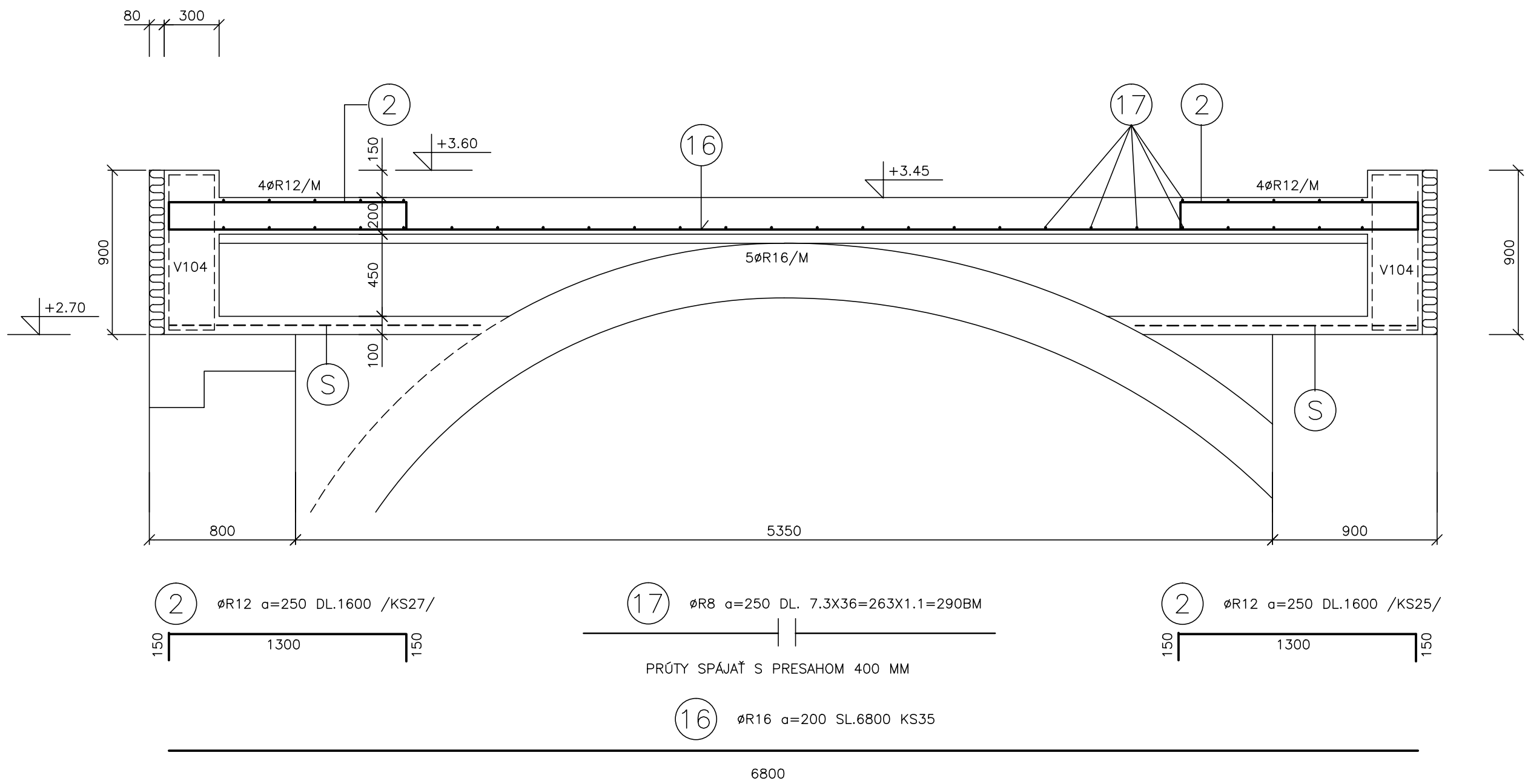
D101 BM. 2.75



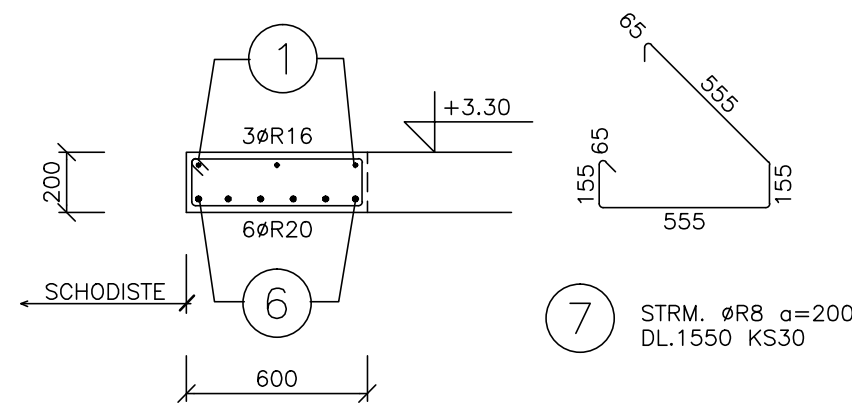
D102



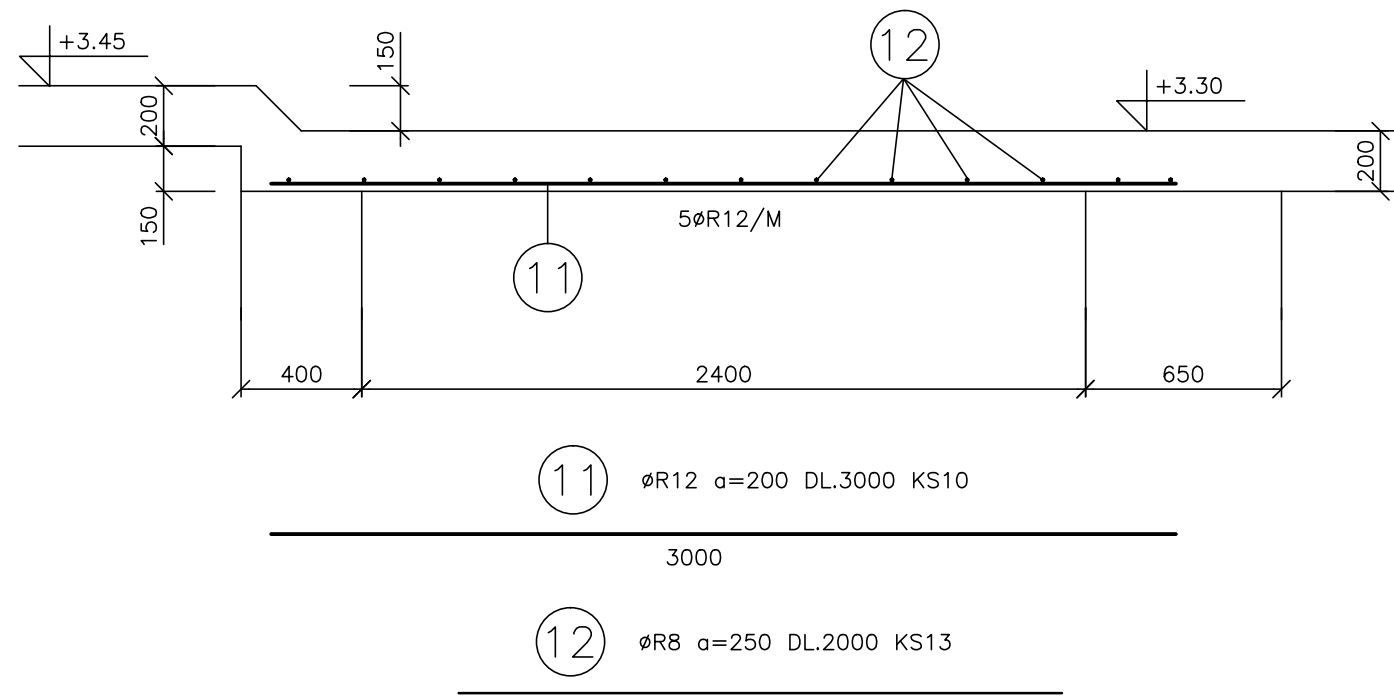
D105 BM. 7.30



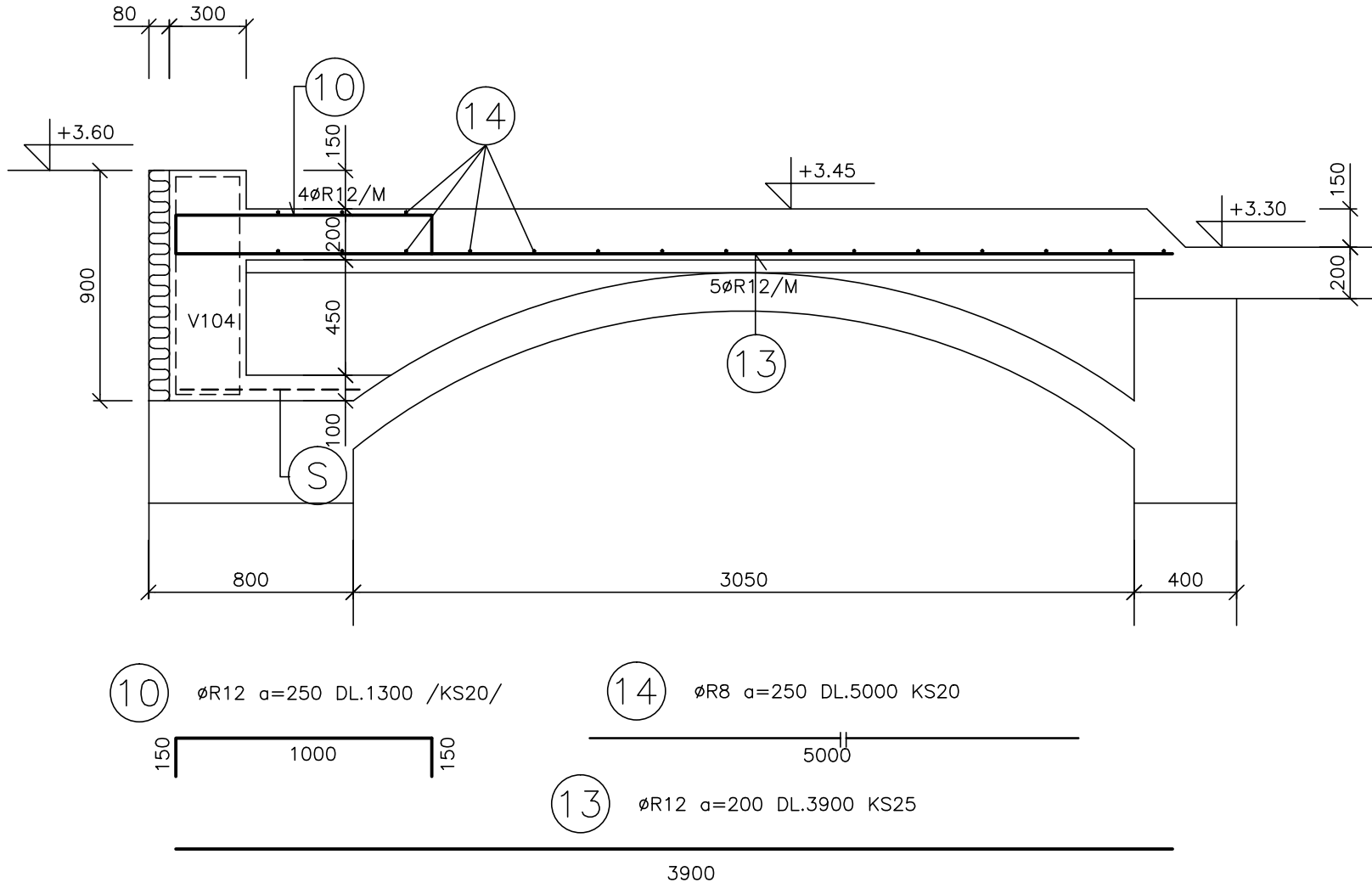
ZOSILENÝ PRUH D101
BM. 6.00



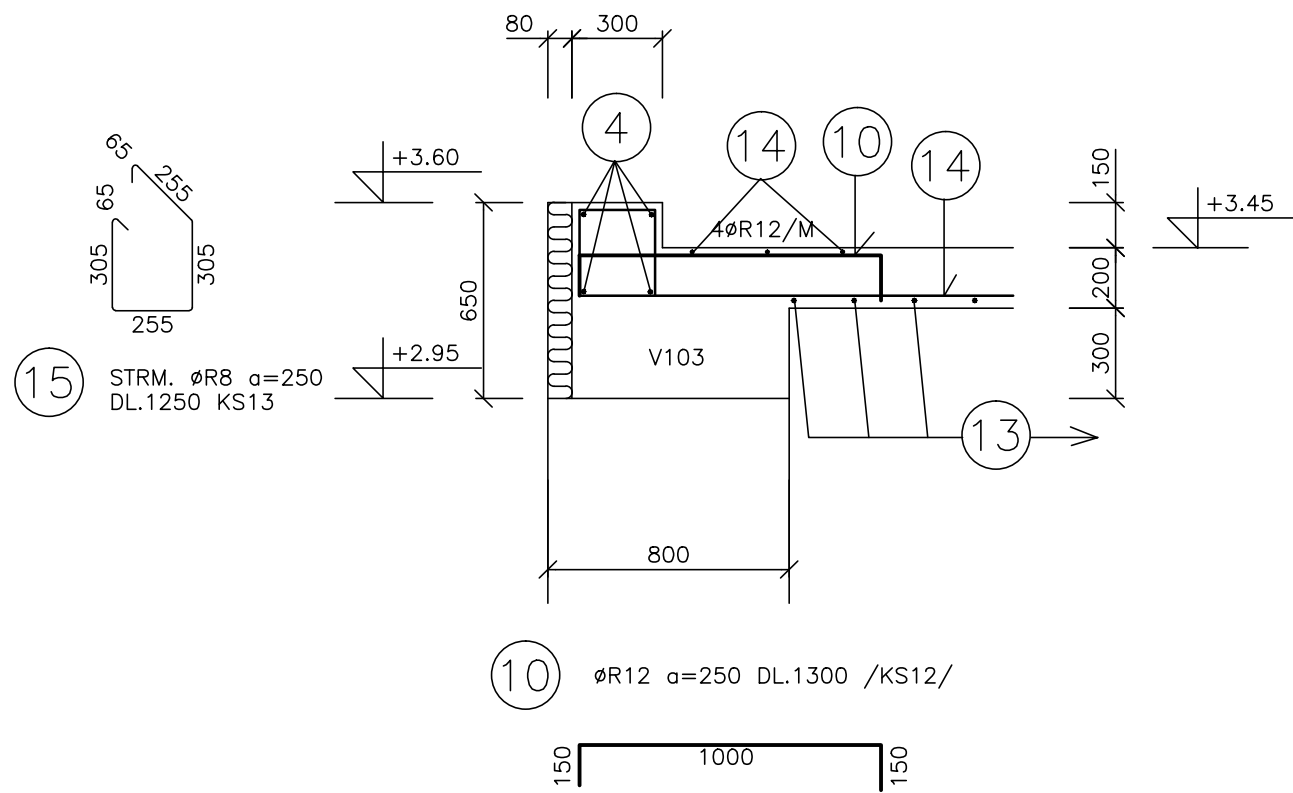
D103 BM. 2.00



D104 BM. 4.50



D104 – ŠTÍTOVÁ STENA
BM. 3.20



VÝPIS VÝSTUŽE

POL.	#	DLŽKA JEDNOTLIVO	KS	10 505			
				ØR8	ØR12	ØR16	ØR20
1	R16	6000	10			60.00	
2	R12	1600	68		108.80		
3	R8	3000	36	108.00			
4	R12	–	–		77.00		
5	R8	1550	29	45.00			
6	R20	6000	6				36.00
7	R8	1550	30	46.50			
8	R12	4150	13		54.00		
9	R8	2900	15	43.50			
10	R12	1300	46		59.80		
11	R12	3000	10		30.00		
12	R8	2000	13	26.00			
13	R12	3900	25		97.50		
14	R8	5000	20	100.00			
15	R8	1200	13	15.60			
16	R16	6800	35			238.00	
17	R8	–	–	290.00			
BM				674.60	427.10	298.00	36.00
HMOTNOSŤ /KG/				266.5	379.30	470.20	88.80

● KRYTIE VÝSTUŽE V DOSKÁCH JE 25 MM

BETÓN: C20/25–XC2–CI 0.4–Dmax 16–S3
OCEL: 10 505 /R/

VÝPRACOVANÝ:	PROJEKTOVANÝ:	ZODP. RIEŠITEL:	H.I.P.			
ING. IZÁK		ING. IZÁK	ING.ARCH. SLABEY			
STAVEBNÍK: Mestská časť BA – Záhorská Bystrica				STUPEŇ:	RP	
MIESTO STAVBY: Pátnicka ul., č. p. 12, 13				DÁTUM:	10/2025	
NÁZOV STAVBY				MIERKA:	1:50	
Rekonštrukcia objektu				FORMÁT:	4 A4	
ARCH. ČÍSLO	VÝKRES:	VÝKRES VÝSTUŽE DOSIEK		PROFESIA:	STATIKA	
				POR. Č.: 106		

POZNÁMKY:
– PRI ODCHÝLKACH MEDZI SKUTOČNÝM STAVOM A PROJEKTOM PRIZVAŤ PROJEKTANTA !
– AKÉKOLVEK ZMENY OPROTI PROJEKTU STATIKY A ARCHITEKTNICKÉMU NÁVRHU,
AKO AJ V PRÍPADE ZISTENIA NEPREDVIDANÝCH SKUTOČNOSTÍ POČAS REALIZÁCIE
STAVBY, KTORÉ NEBOLI ZOHLADNENÉ V TOMTO PROJEKTE JE NUTNÉ
PREKONZULTOVAŤ S HLAVNÝM PROJEKTANTOM I ZODPOVEDNÝM STATIKOM.