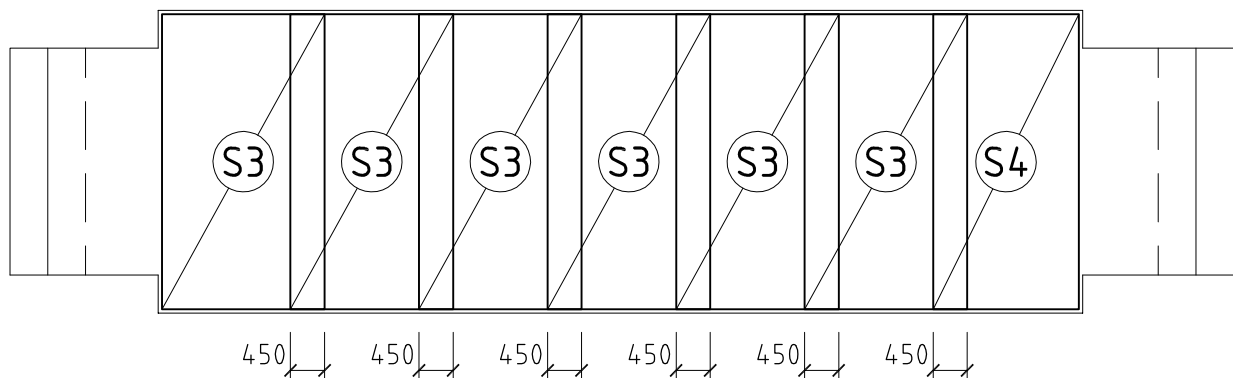


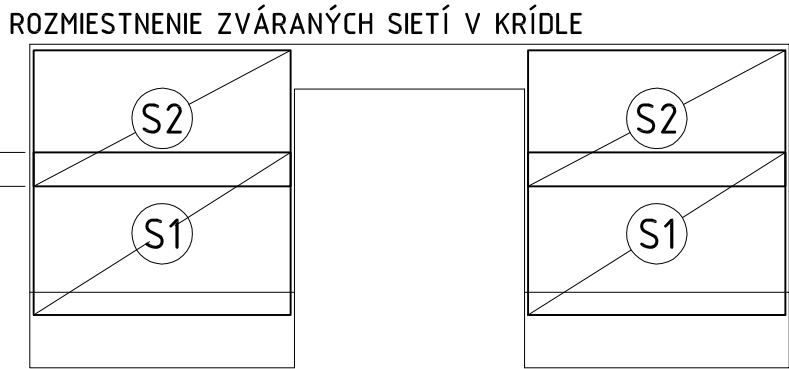
VÝKAZ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE – KRÍDLA					
POL. Č.	φ (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (KS)	DĹŽKA SPOLU (m)	
				φ8	φ10
1	14	4350	34		
2	14	1700	34		
3	10	3400	36		122,40
4	12	9940	18		178,92
5	8	900	60	54,00	
6	12	2580	17		43,86
7	8	670	17	11,39	
DĹŽKA CELKOM (m)				65,39	122,40
HMOTNOSŤ 1bm (kg/m)				0,395	0,617
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)				25,83	75,52
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)				548	
POMOCNÁ VÝSTUŽ A SPOJOVACÍ MATERIÁL 15% (kg)				82	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ PRE 1 KRÍDLO (kg)				630	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ PRE 2 KRÍDLA (kg)				1260	

VÝKAZ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE – ROZNÁŠACIA DOSKA					
POL. Č.	φ (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (KS)	DĹŽKA SPOLU (m)	
				φ8	φ14
11	14	2200	30		66,00
12	14	3100	30		93,00
13	10	2900	104		301,60
14	8	1100	16	17,60	
15	10	5200	30		156,00
DĹŽKA CELKOM (m)				17,60	457,60
HMOTNOSŤ 1bm (kg/m)				0,395	0,617
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)				6,95	282,34
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)				481	
POMOCNÁ VÝSTUŽ A SPOJOVACÍ MAT. 15% (kg)				72	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)				554	

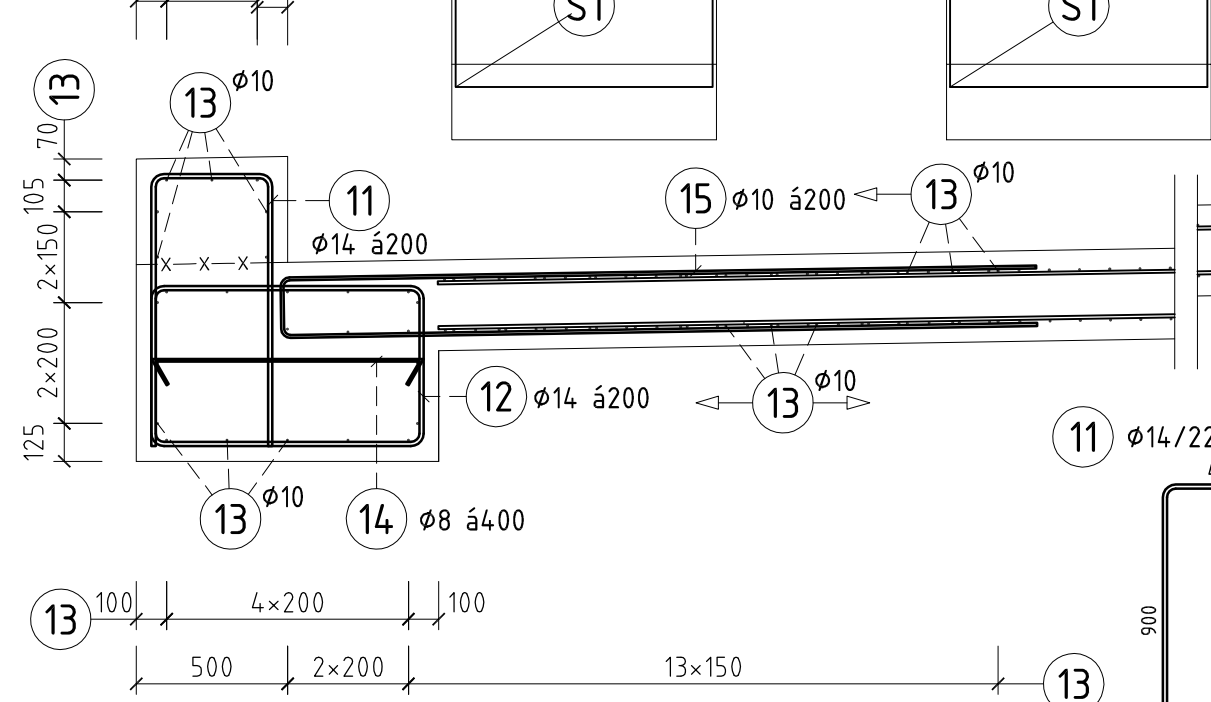
PÔDORYS  
M 1:100  
ROZMIESTENIE ZVÁRANÝCH SIETÍ V ROZNÁŠACEJ DOSKE



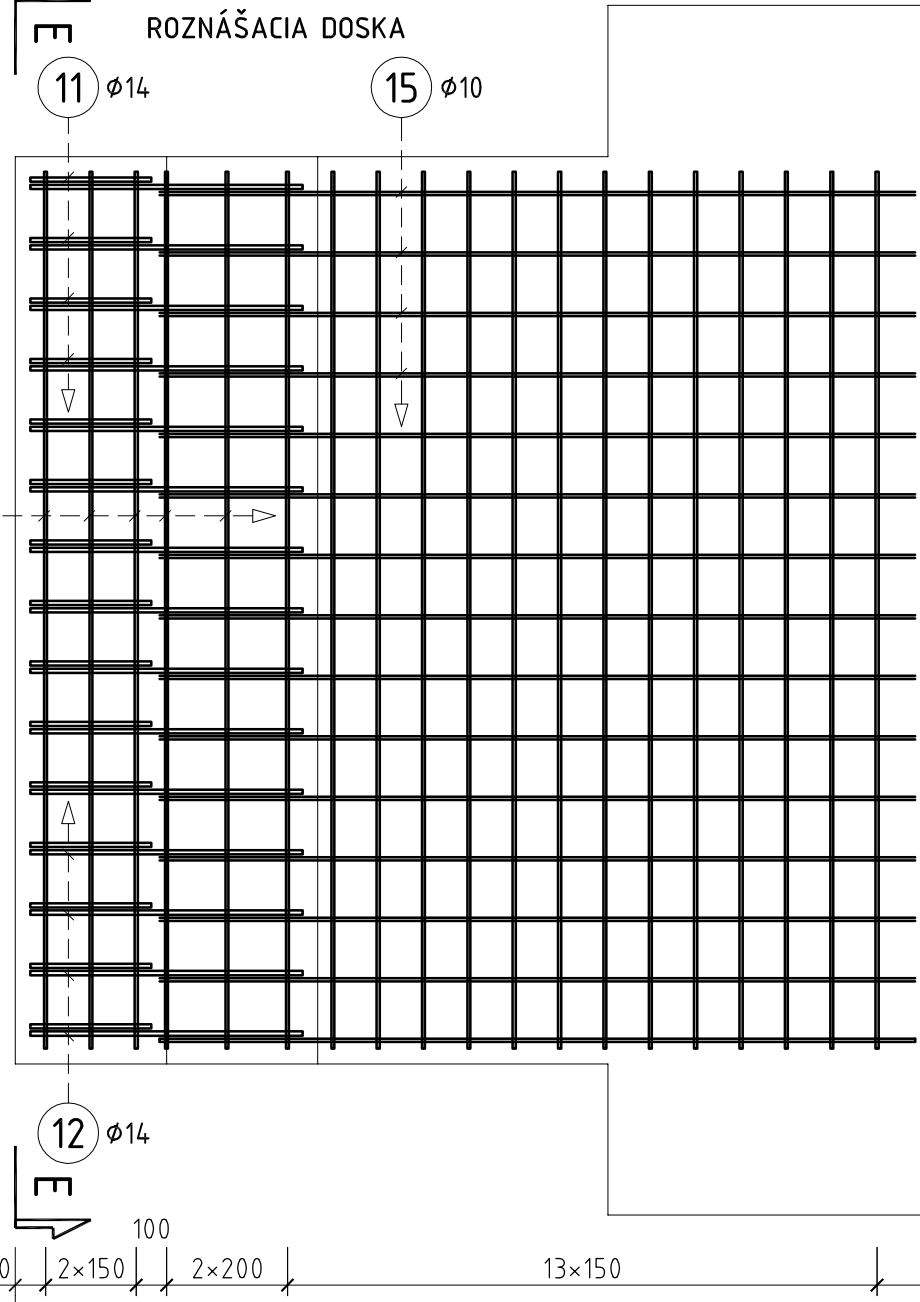
POHĽAD NA KRÍDLO  
M 1:100  
ROZMIESTENIE ZVÁRANÝCH SIETÍ V KRÍDLE



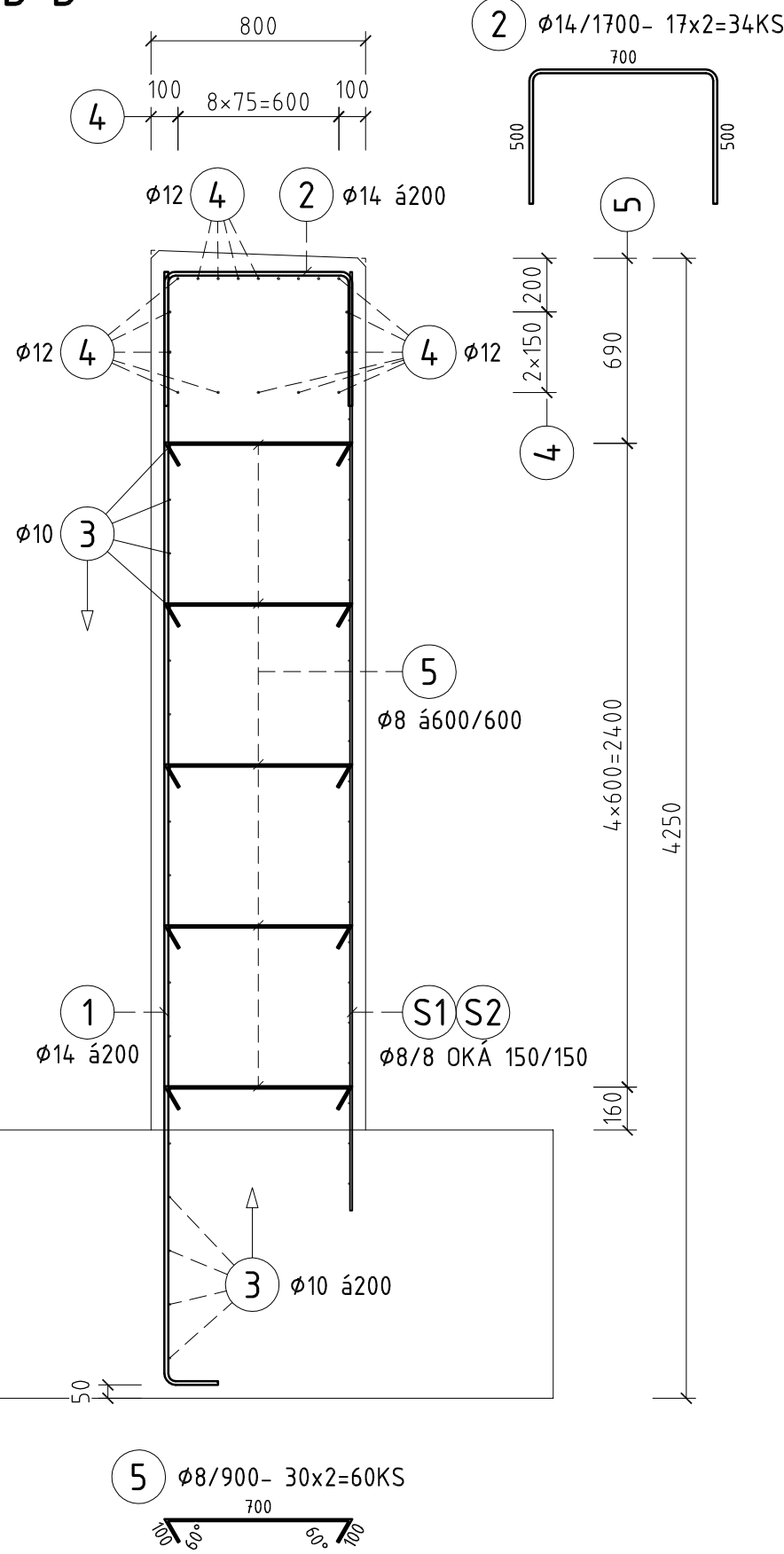
REZ D-D  
M 1:25



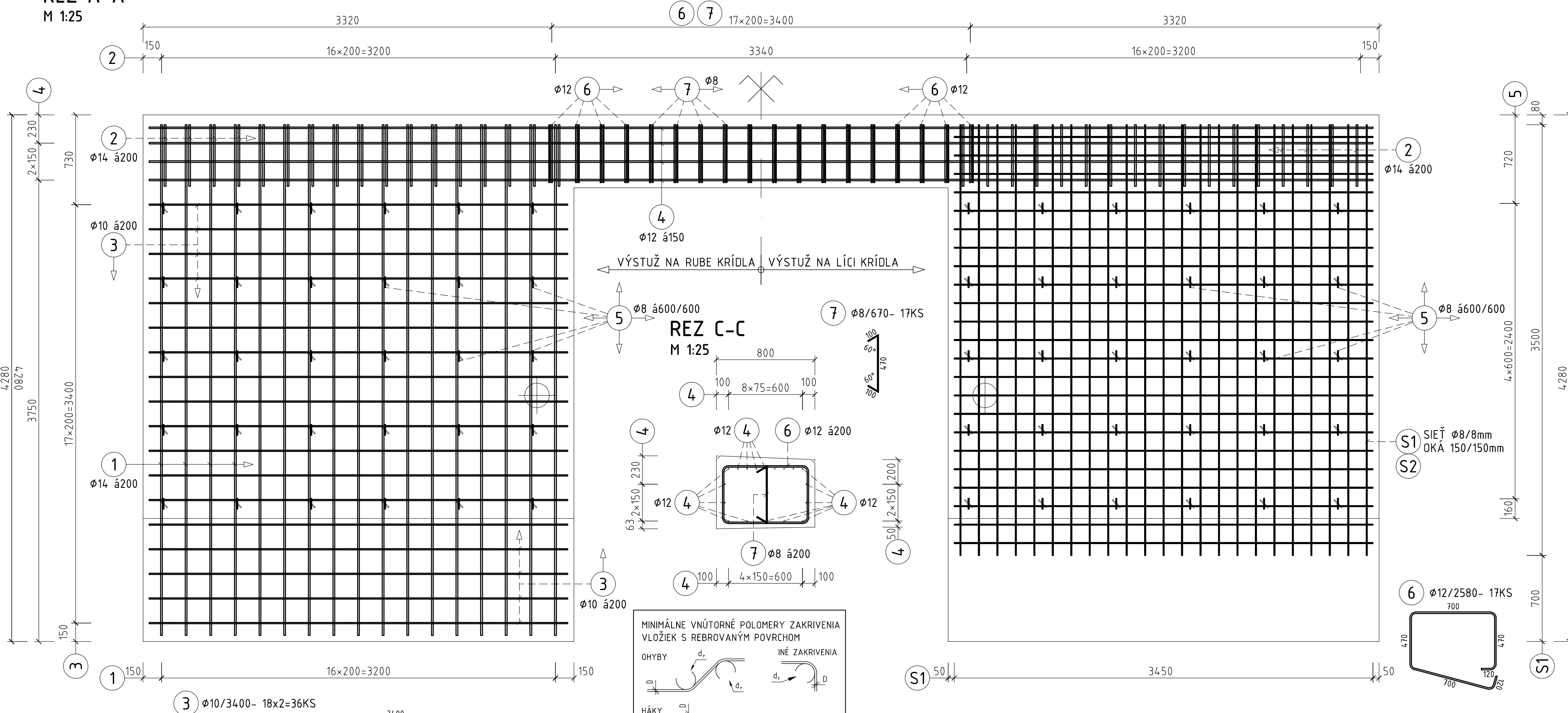
PÔDORYS  
M 1:25  
ROZNÁŠACIA DOSKA



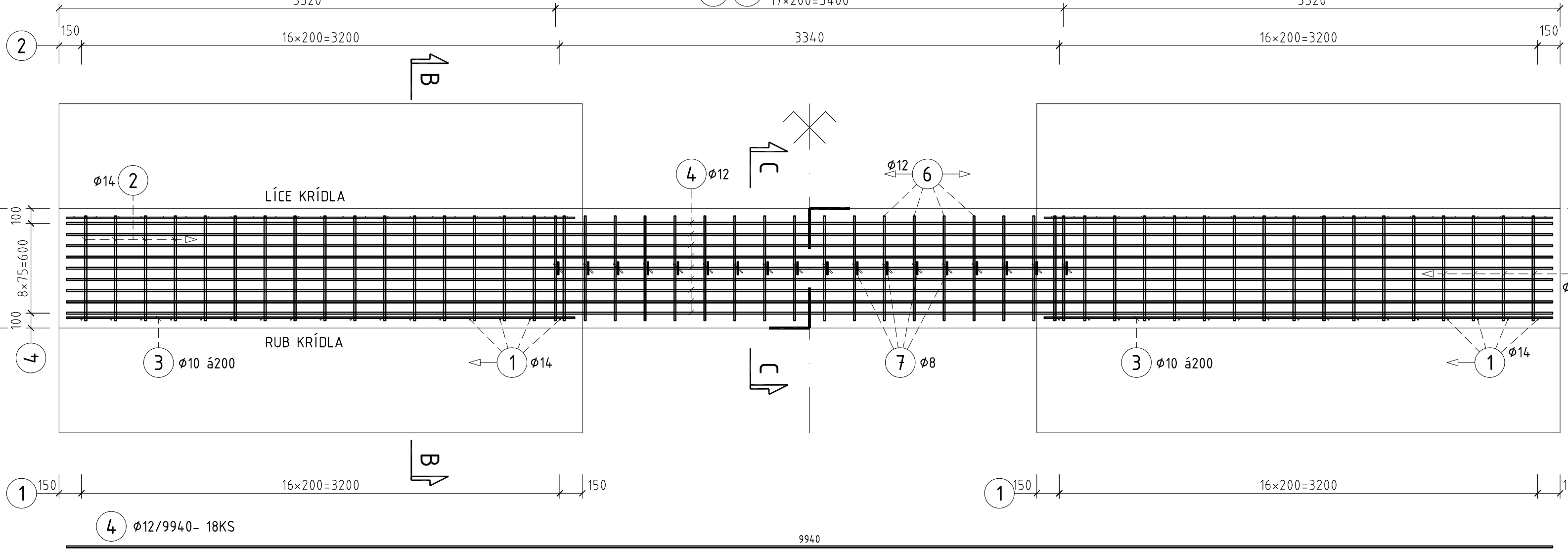
REZ B-B  
M 1:25



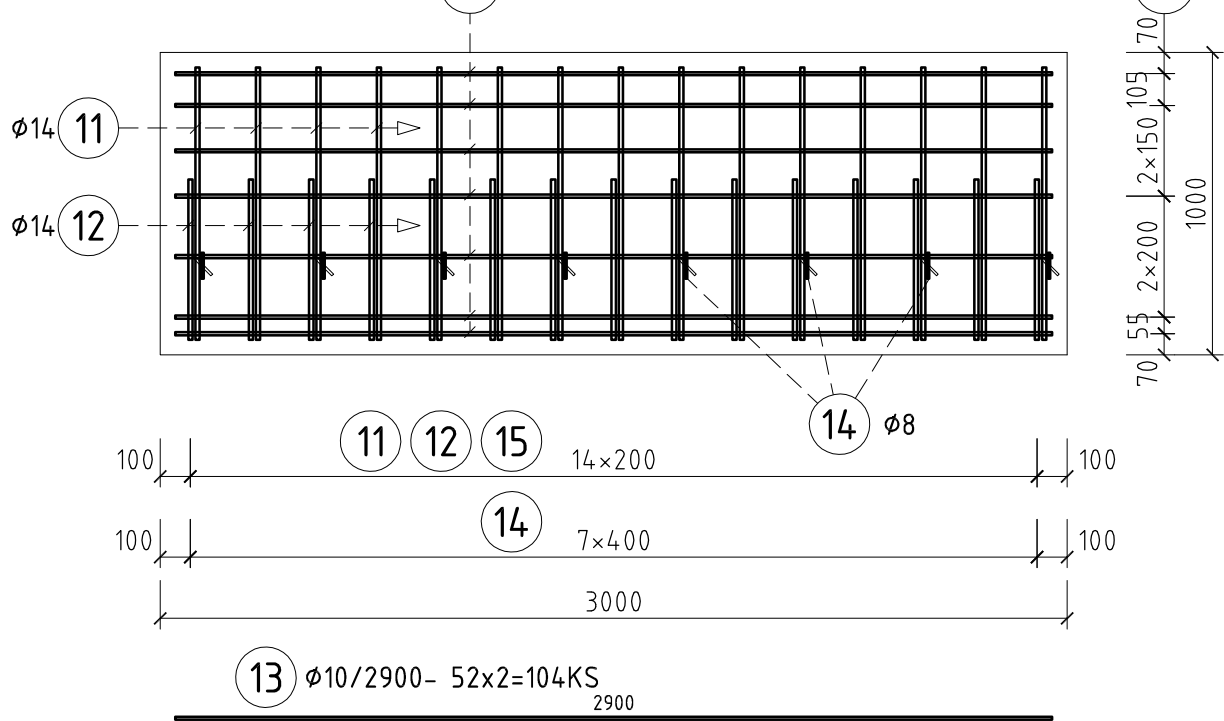
REZ A-A  
M 1:25



PÔDORYS  
M 1:25



REZ E-E  
M 1:25



POUŽITÝ MATERIÁL

BETÓN STN EN 206  
PODKLADNÝ BETÓN C12/15-X0 (SK)  
ROZNÁŠACIA DOSKA C30/37-XC2, XF2, XA1 (SK)-CI 0,4-D<sub>max</sub> 22-S3  
ZÁKLADY KRÍDEL C30/37-XC2, XF4, XA1 (SK)-CI 0,4-D<sub>max</sub> 22-S3  
DRIEKY KRÍDEL C35/45-XC4, XD3, XF4, XA1 (SK)-CI 0,4-D<sub>max</sub> 22-S3  
RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY PODLA TP VÝROBCU, PRE SLABO AGRESÍVNE PROSTREDIE XA1

PRE HODNOTY MODULOV PRUŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH PEVNOSTNÝCH TRIED BETÓNŮV JE NUTNÉ SPLNIŤ USTANOVENIA V ZMYSLE STN EN 1992-1-1 (ČI. 3.1.3, TAB. 3.1).

BET. VÝSTUŽ STN EN 1992 1-1 B500B, fyk= 500MPa, TRIEDA ŤAŽNOSTI "B"

KRYTIE: c<sub>min</sub>= 50mm

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. PALGUT	VYPRACOVAL: ING. PALGUT	KONTROLOVAL: ING. VAHOVSKÝ	WFO Lipová 13, 080 01 Prešov tel. 080/930 427, e-mail: wfo@palgut.com
KRAJ: PREŠOVSKÝ, KOŠICKÝ	DATUM: 10/2018	STUPEŇ: DSP+OP+DRS	
OBJEDOVATEL: SSC IVSC KOŠICE	FORMÁT: 10A4	MIERKA: 1:25, 1:100	
STAVBA: I/79 VRANOV NAD TOPLOU- PARCHOVANY	Č. PRÍLOHY: 5	Č. SPRÁVY:	
OBJEKT: 203-00 REKONŠTRUKCIA MOSTA 79-006			
OBSAH: VÝSTUŽ SPODNEJ STAVBY			

203-00