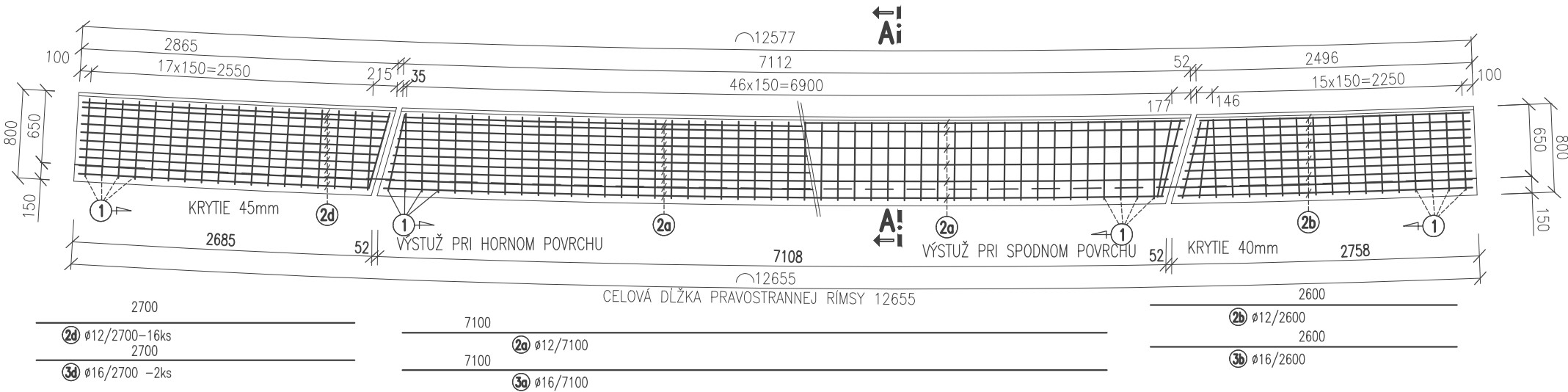
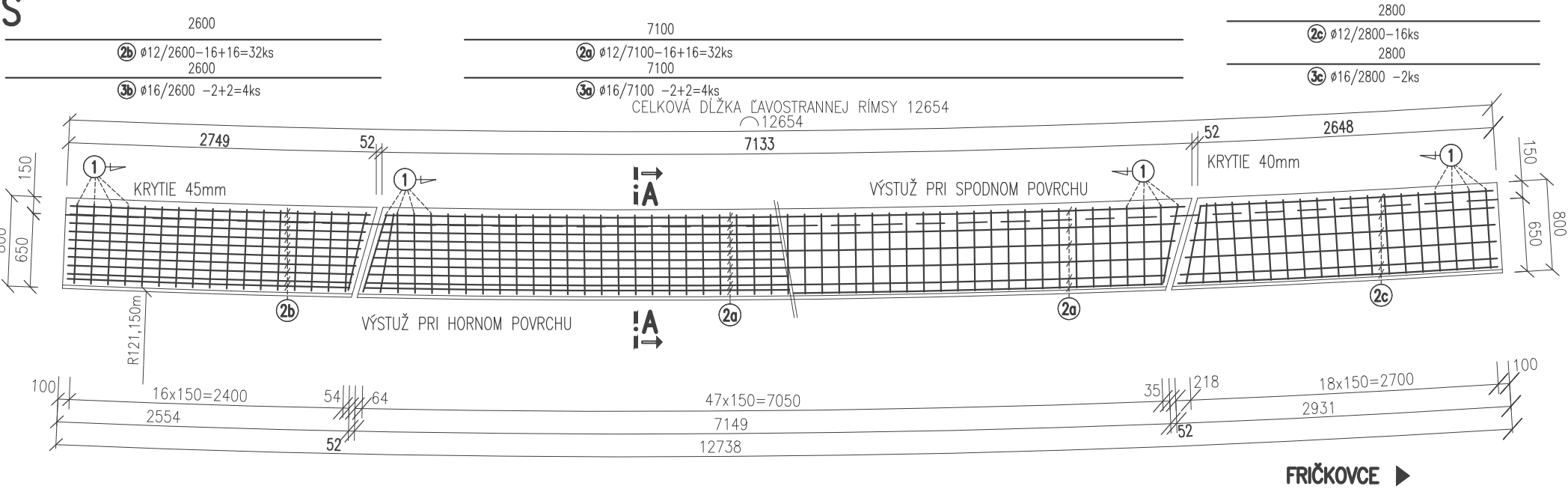
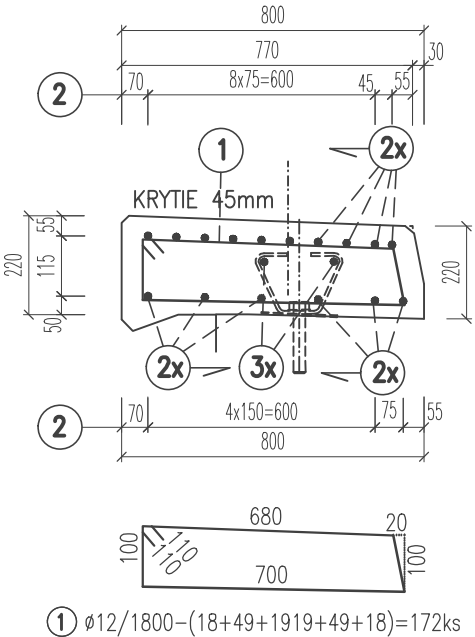


PŌDORYS

1:50



REZ A-A 1:20



VÝKAZ VÝSTUŽE

POŁOŹKA	PROFIL (mm)	DŁŹKA (m)	POČET KUSOV	DŁŹKA CELKOM PODŁA Ø (m)	
				Ø12	Ø16
1	12,0	1,80	172	309,60	
2a	12,0	7,10	32	227,20	
2b	12,0	2,60	32	83,20	
2c	12,0	2,80	16	44,80	
2d	12,0	2,70	16	43,20	
3a	16,0	7,10	4		28,40
3b	16,0	2,60	4		10,40
3c	16,0	2,80	2		5,60
3d	16,0	2,70	2		5,40
DŁŹKA CELKOM (m)				708,00	49,80
HMOTNOST 1 bm (kg)				0,888	1,578
HMOTNOST SPOLU (kg)				628,704	78,59
HMOTNOST CELKOM (kg)				707,294	

POZNÁMKY :

- KRYTIE VÝSTUŹE: 50 mm (VONKAJŠÍ POVRCH), 35 mm (VNÚTORNÝ POVRCH).

BETÓN (STN EN 206-1):

RÍMSY C35/45 -XC4, XD3, XF4, XA1 (SK)-CI 0,4-Dmax 16

VÝSTUŹ (STN EN 10080):

B500B

SO 02 Most 3491-011 cez potok Debra pred obcou Hertník

SO 02

VYPRACOVAL: ING. A. PULŠČÁK	ZODPOVEDNÝ RIEŠITEĽ: ING. A. PULŠČÁK	KONTROLOVAL: ING. L. BAČENKO		
KRAJ: PREŠOVSKÝ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: HERTNÍK			
OBJEDNÁVATEĽ: SoÚC PSK, JESENNÁ 4, 080 05 PREŠOV			DÁTUM 10.2018	STUPEŇ DSP, DRS
STAVBA : ODSTRÁNENIE BODOVÝCH ZÁVAD NA CESTE III/3491 A REKONŠTRUKCIA MOSTA 3491-011 ZA OBCOU FRÍČKOVCE			MIERKA 1:50,1:25	FORMÁT 4xA4
VÝKRES VÝSTUŽE RÍMS			Č. VÝKRESU 11	Č. SÚPRAVY