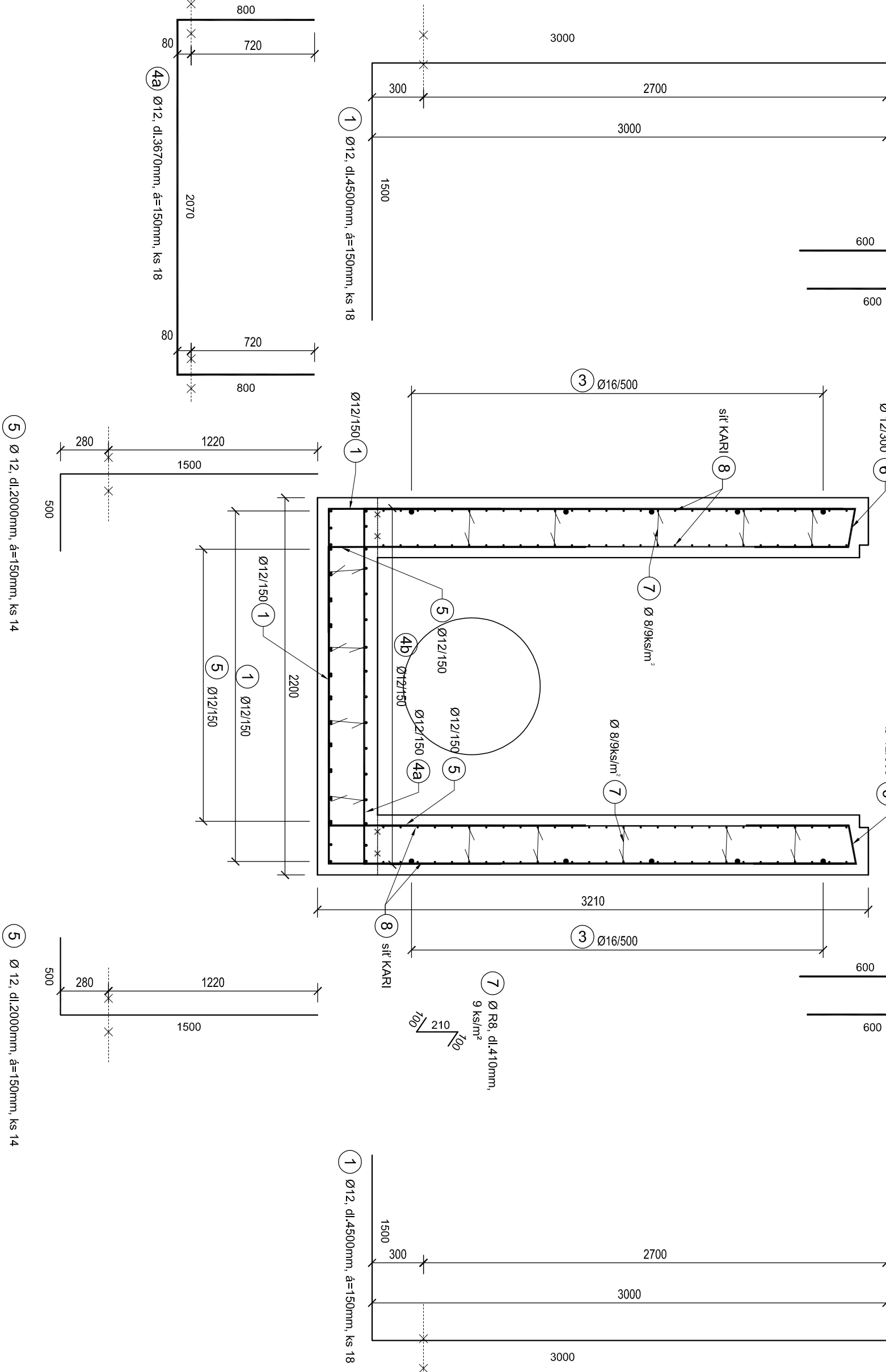
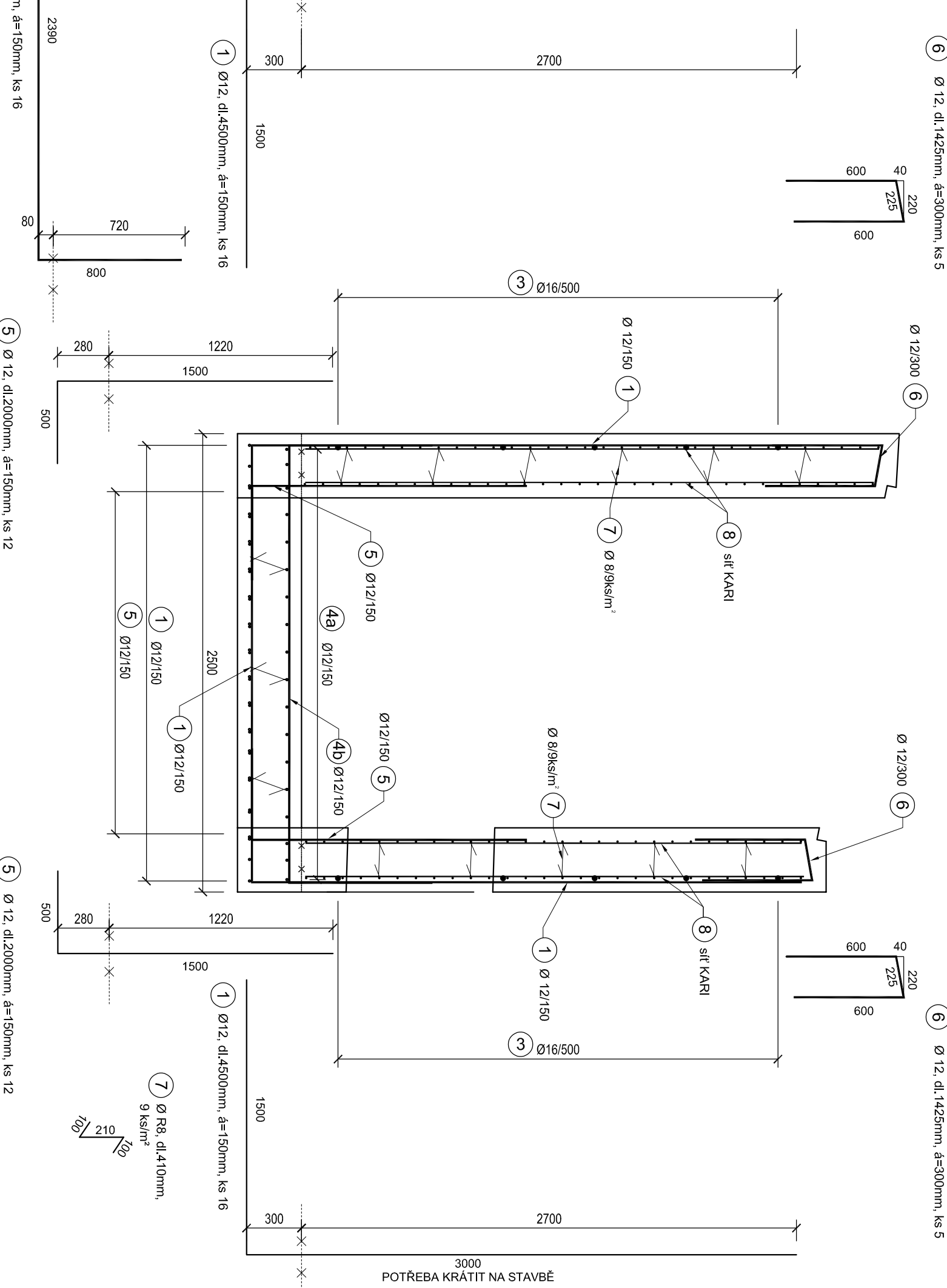


TABULKA VÝZTUŽE						
Pořčk o	Profil	Délka (mm)	ks	Délka celkem (m)		
				Ø8	Ø12	Ø16
1	Ø12	4500	68		306,000	
3	Ø16	3500	20			70,000
4a	Ø12	3670	18		66,660	
4b	Ø12	3990	16		63,840	
5	Ø12	2000	52		104,000	
6	Ø12	1425	26		37,050	
7	Ø 8	410	234	95,940		
Délka výztuže dle Ø (m)				95,940		
Hmotnost 1 bm (kg)				0,385		
Hmotnost výztuže dle Ø (kg)				37,896		
Hmotnost celkem (kg)					660,69	

**ŘEZ C-C**



**BETON C30/37-XF3**

**VÝZTUŽ B500B + KARI SÍŤ Ø8 OKA 100/100**

**Jmenovité krytí výztuže 60 mm**

**Minimální krytí výztuže 50 mm**

POZN.: ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU UVEDENY NA OSU VÝZTUŽE. NEKTERÉ POL. (1a) NUTNO KRÁIT V MÍSTĚ TROUBY A VÚSTĚN ŽLABU NA POTŘEBNOU DĚLKU. POUŽITÍ POKRYVŮ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE V MÍSTĚCH PRACOVNÍ SPÁRY V NÁTEREM V dL 150mm.

**PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB**

Projektant: Ing. Škubelová  
Projekt: Projektování a realizace  
Místo: Praha 10, Střelce

**II/235 Přelomí - Přesednice - dokončení**

**odvodnění**

**VÝZTUŽ SEDIMENTAČNÍ JIMKY**

**4b**

VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAN		SCHVÁLIL	
Ing. Škubelová		L. Koutní		Ing. Škubelová	
OBJEDNATEL		SOS Přelomí, Přesednice		Projektant Ing. Škubelová	
AKCE		II/235 Přelomí - Přesednice - dokončení		U Bačmáře 29, 326 00 PÍZEŇ	
SO 101		Dokončení odvodnění		tel. 377 455 842	
OBSAH		VÝZTUŽ SEDIMENTAČNÍ JIMKY		FORMÁT	
				DATUM	
				OČET	
				MĚŘÍTKO	
				REGISTRACE-100	
				ČÍS. VÝKRESU	
				ČÍS. KÓPIE	