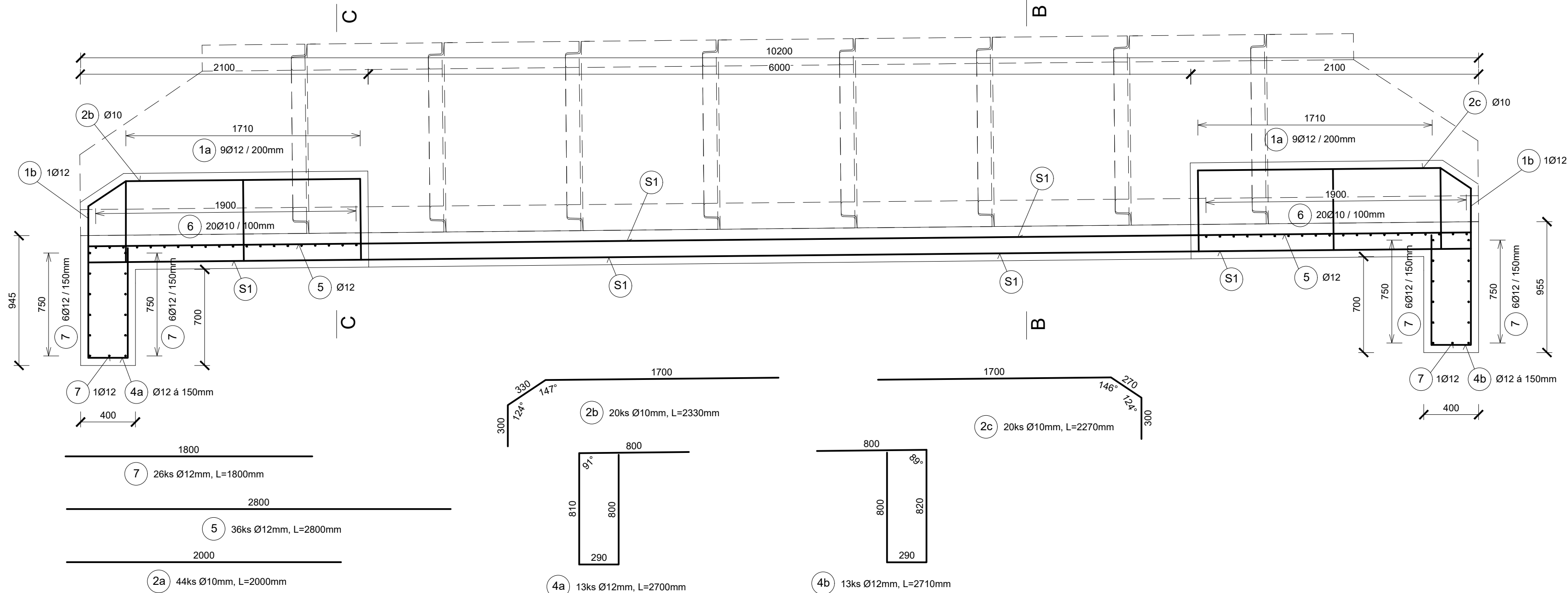
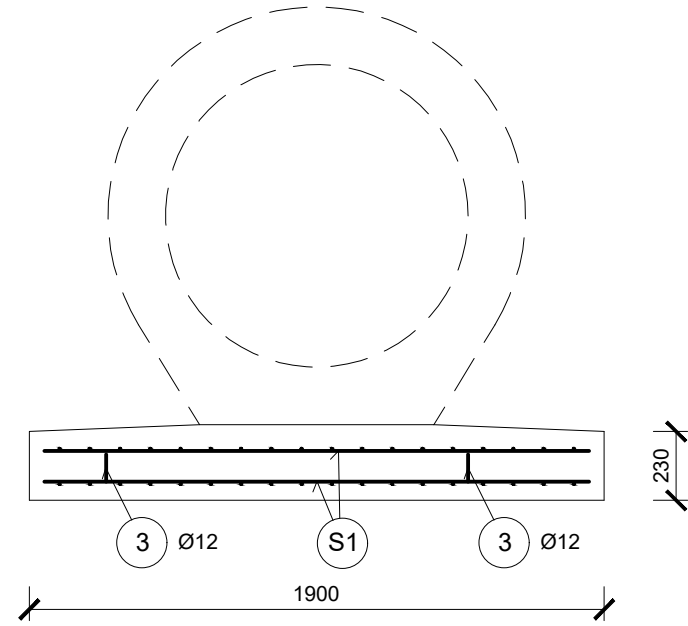


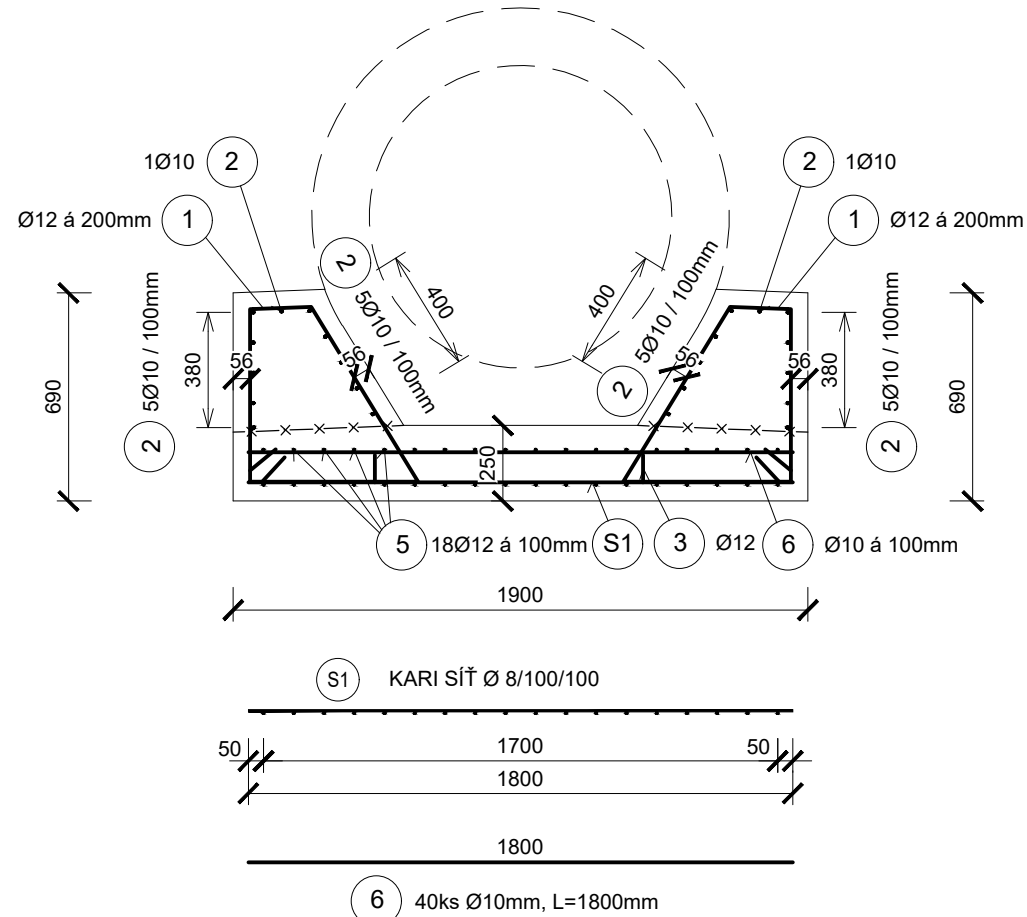
ŘEZ A-A M 1:25



ŘEZ B-B M 1:25



ŘEZ C-C M 1:25



TABULKA VÝZTUŽE

č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks	Délka B500B	
				10	12
1a	12	2,225	36		80,100
1b	12	1,940	4		7,760
2a	10	2,000	44	88,000	
2b	10	2,330	20	46,600	
2c	10	2,270	20	45,400	
3	12	0,924	42		38,808
4a	12	2,700	13		35,100
4b	12	2,710	13		35,230
5	12	2,800	36		100,800
6	10	1,800	40	72,000	
7	12	1,800	26		46,800
Celková délka				252,000	344,598
Specifická hmotnost				0,617	0,888
Hmotnost [kg]				155,484	306,003
Prostřih [kg]				46,149	
Hmotnost celkem [kg]				507,636	

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ

KRYTÍ

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ

JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ = TLOUŠŤKA PODKLADKU

OCEL B 500B (10 505)

KARI SÍŤ KY 49 (47,40 kg/ks)

CELKEM 5 ks 237,0 kg

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:

Oprava objektů v km 12,462 a 12,829
na trati Tábor - Ražice

OBJEDNATEL:



Správa železniční dopravní cesty, s. o.

Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT:



Egneza s.r.o.

Kpt. Jaroše 35/20
434 01 Most

Účel PD:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	11/2019
PDPs	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřtko:	1: 25
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Formát:	5 x A4
OBJEKT:	SO 01 Propustek v km 12,462		Zakázka:	18E31
PŘÍLOHA:	VÝKRES VÝZTUŽE ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ		Část:	E.1
			Paré:	
			Příloha:	4.2

POZNÁMKY

- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHOU Č. 4.1
- ŘEZY VIZ VÝKRES TVARU ŽB KONSTRUKCÍ
- JEDNOTLIVÉ POLOŽKY BUDOU V PŘÍPADĚ OŘEZÁNY NEBO OHNUTY DO BEDNĚNÍ

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1

