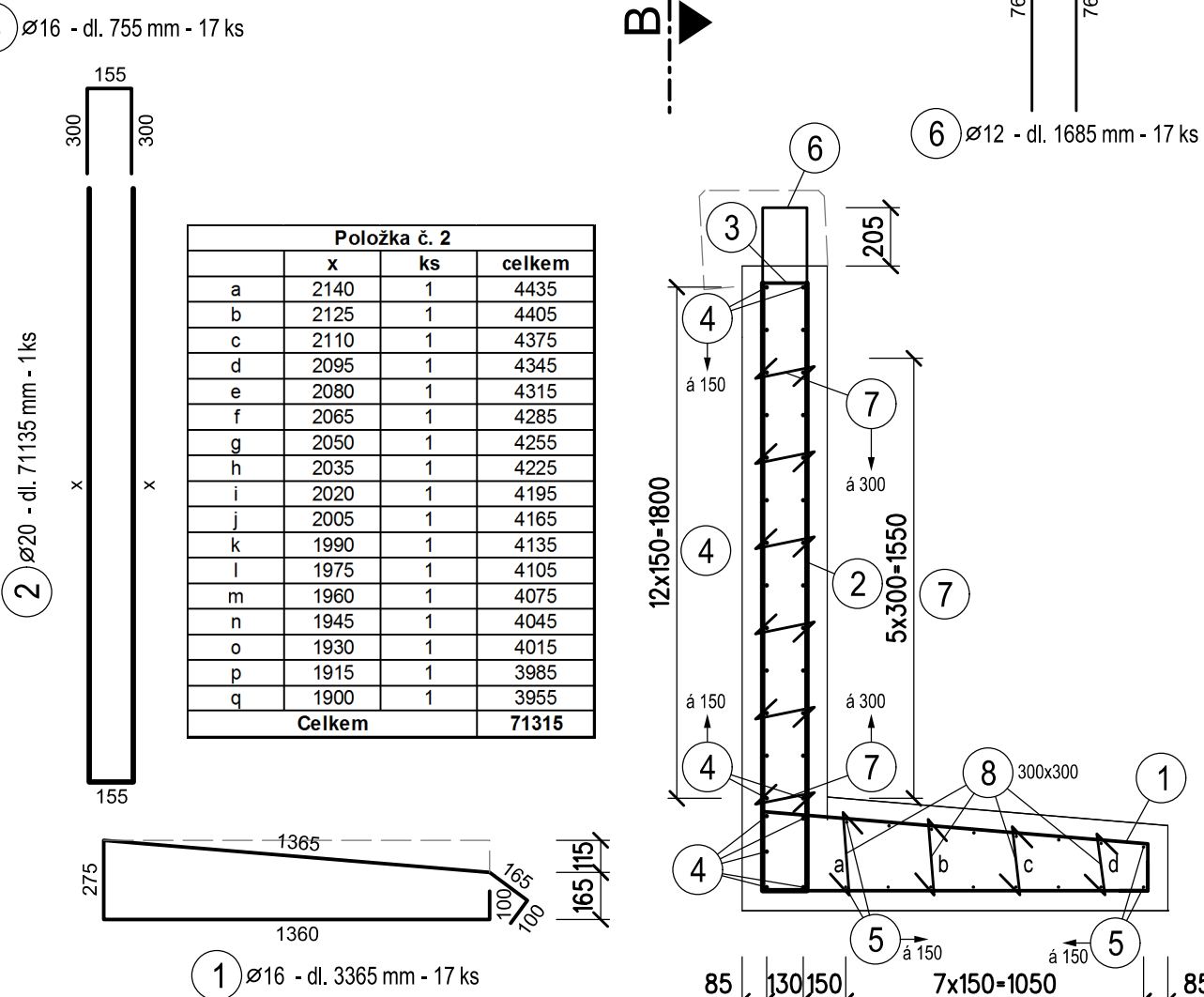


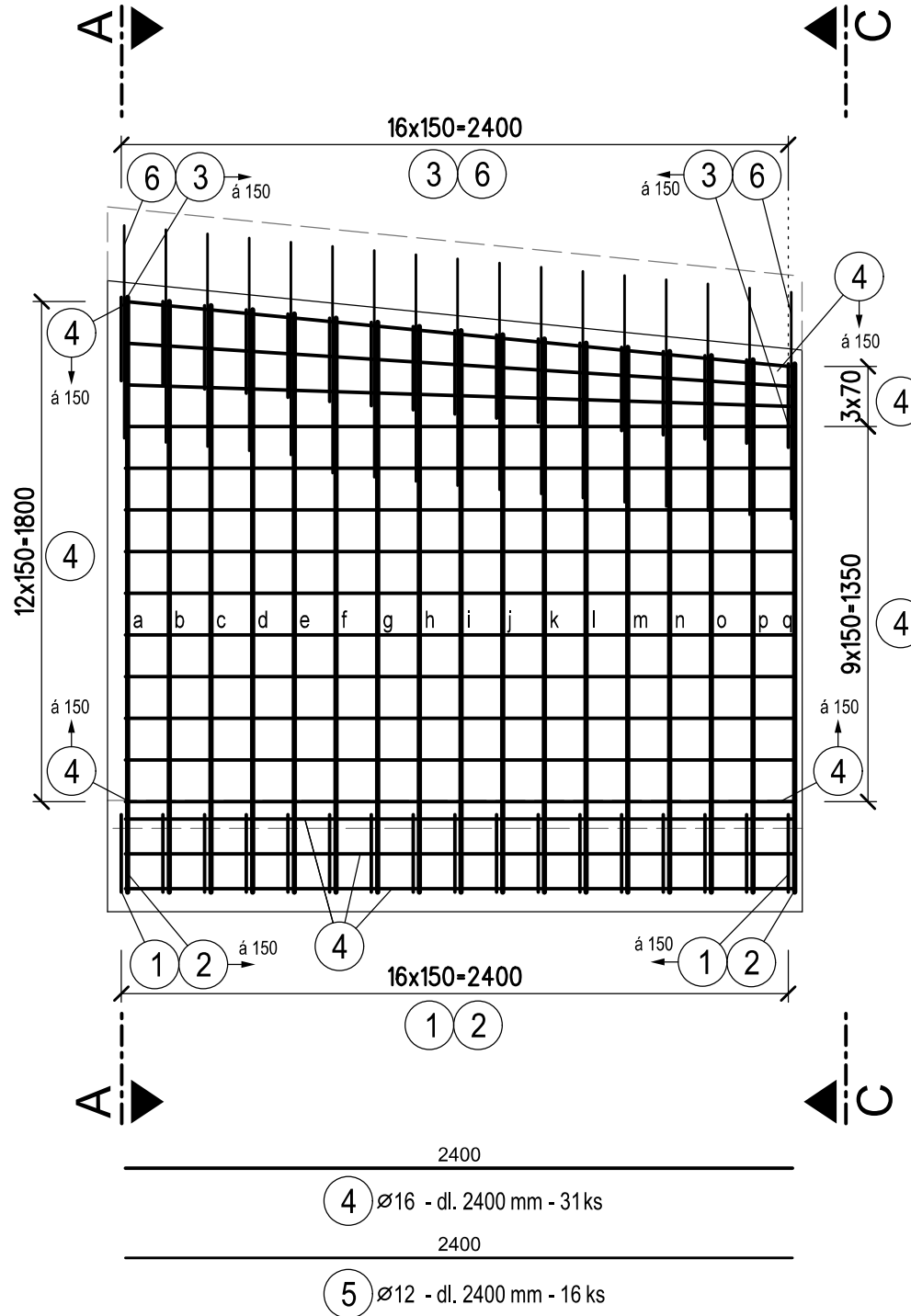
SO 14-20 PROPUSTEK V EV. KM 120,430 TÚ č. 0,694 Obrnice- Most

VÝKRES VÝZTUŽE KŘÍDEL M 1:25

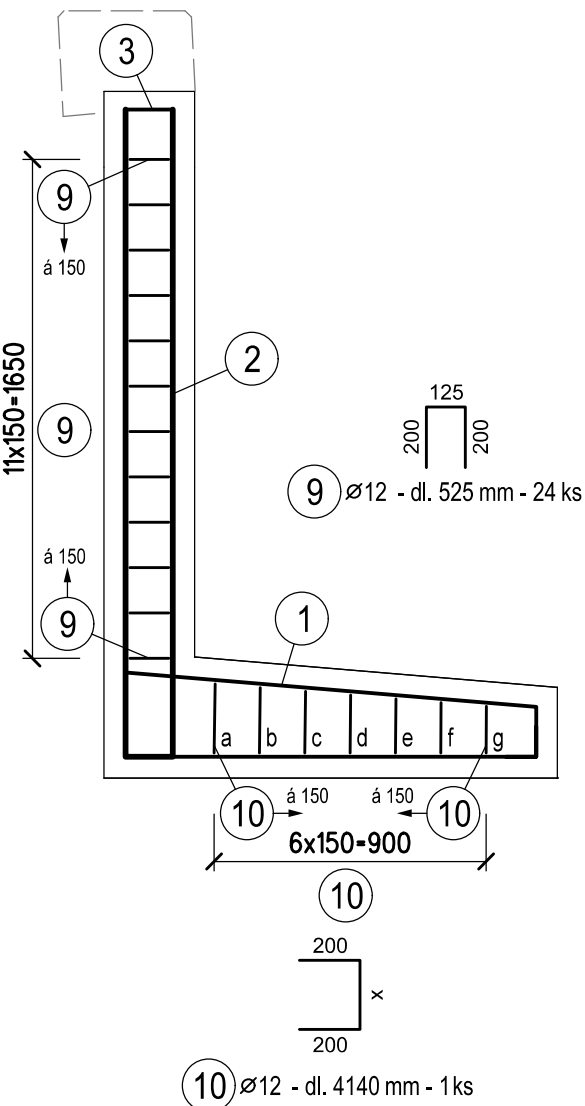
ŘEZ A-A



POHLED B-B



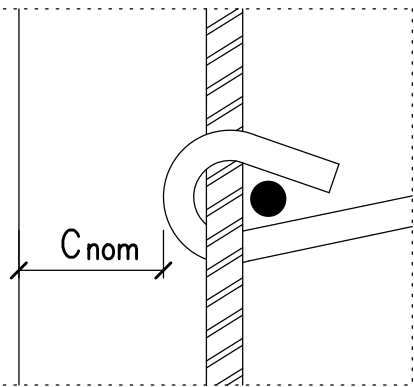
POHLED C-C



POZNÁMKY

- MINIMÁLNÍ MEZERA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI 30 mm
- ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY V OSE VÝZTUŽE
- POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ VIZ TABULKA
- DILATAČNÍ SPÁRA BUDE OCHRÁNĚNA IZOLAČNÍM SYSTÉMEM VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

SCHÉMA KRYTÍ



OCEL B 500 B

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

MINIMÁLNÍ POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ V OSE VÝZTUŽE :	
Ø (mm)	r (mm)
8	20
10	25
12	30
14	35
16	40
18	72
20	80
22	88
25	100
32	125

VÝKAZ VÝZTUŽE -1 křídlo

Číslo položky	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Tvar	Celkem (m)			
					ØB10	ØB12	ØB16	ØB20
1	B16	3.365	17				57.20	
2	B20	71.135	1					71.14
3	B16	0.755	17				12.84	
4	B16	2.400	31				74.40	
5	B12	2.400	16			38.40		
6	B12	1.685	17			28.65		
7	B10	0.410	40		16.40			
8	B10	20.320	1		20.32			
9	B12	0.525	24			12.60		
10	B12	4.140	1			4.14		
C E L K E M					m'	36.72	83.78	144.44
					kg/m'	0.617	0.888	1.578
					kg	22.7	74.4	227.9
CELKEM OBĚ KŘÍDLA					kg	1000.8		

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:	ZHOTOVITEL:			
 SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO	 AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	KONTROLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY				
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI				
OBJEKT: SO 14-20, PROPUSTEK EV. KM 120,430 TÚ č. 0694 OBRNICE - MOST				
PŘÍLOHA: VÝKRES VÝZTUŽE KŘÍDEL				
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
STUPEŇ:	DSP	D.2.1.4	3.3	
MĚŘÍTKO:	1:25			
POČET FORMÁTŮ:	4xA4	POŘADÍ OBJEKTU: 20		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111			