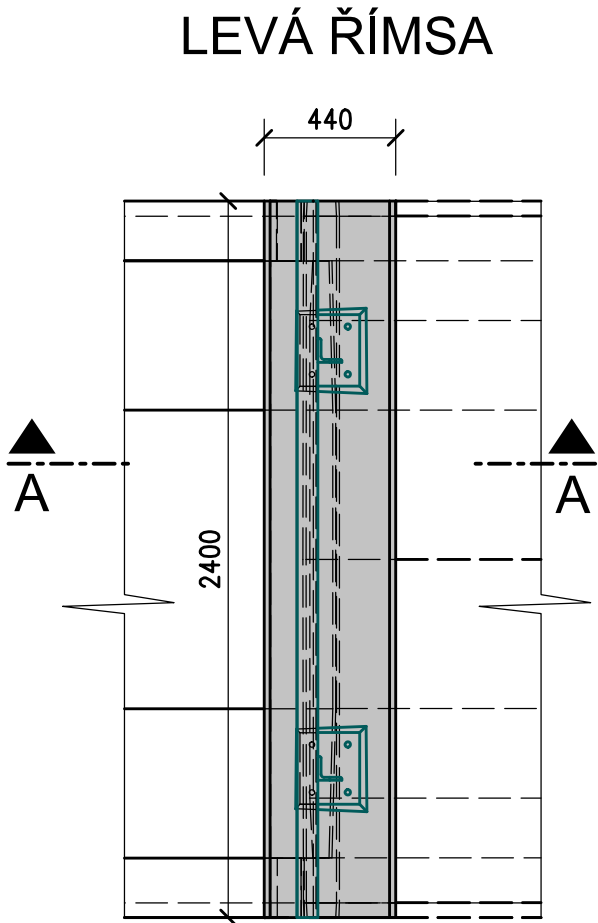


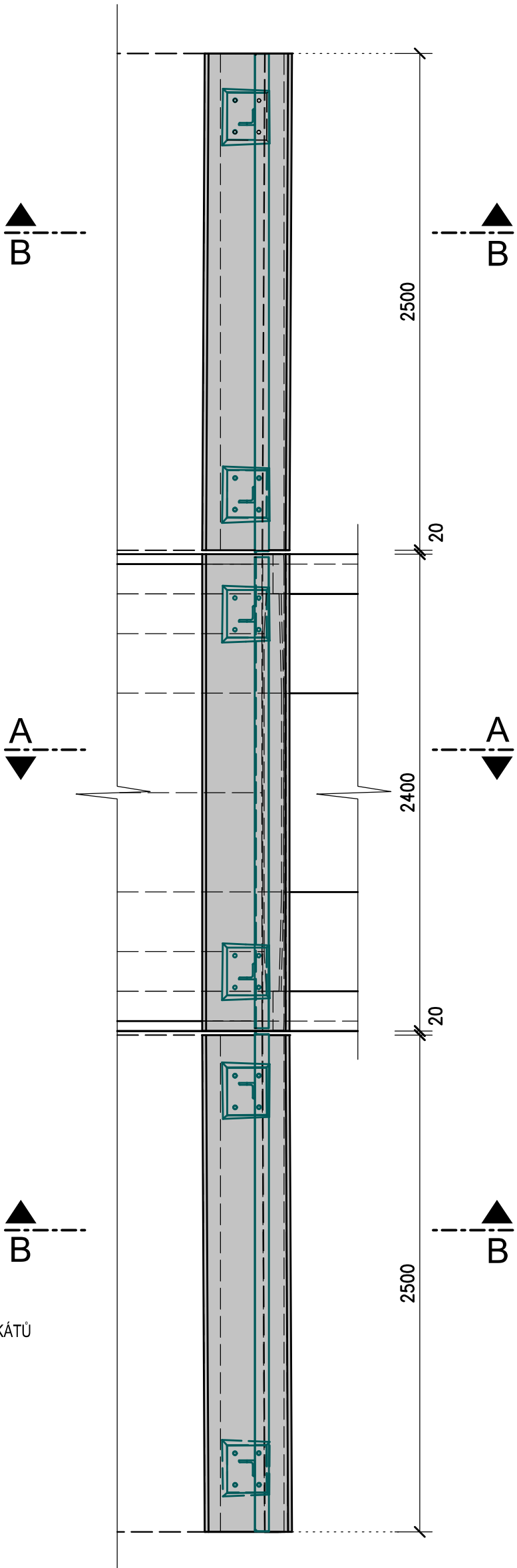
SO 14-20 PROPUSTEK V EV. KM 120,430 TÚ č. 0,694 Obrnice- Most

TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS

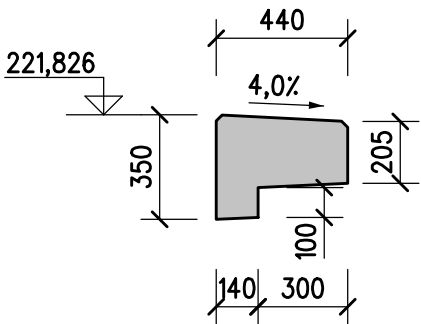
PŮDORYS M 1:25



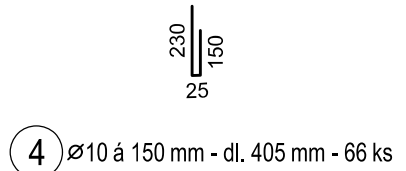
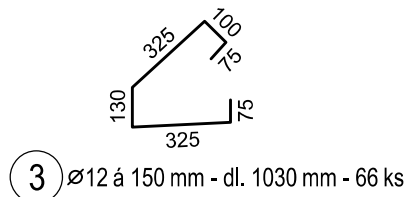
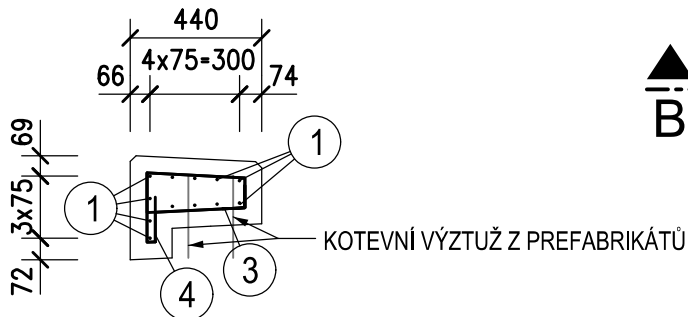
PRAVÁ ŘÍMSA



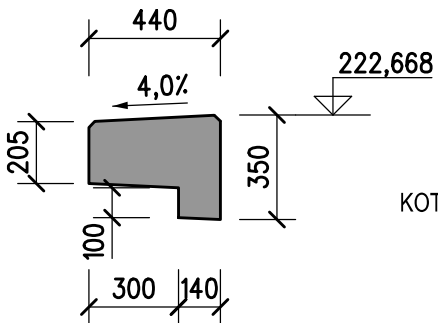
ŘEZ A-A  
M 1:25



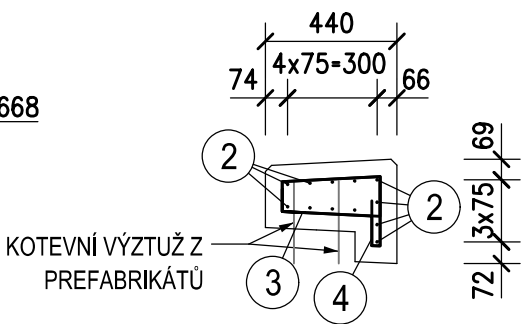
VÝZTUŽ LEVÉ I PRAVÉ ŘÍMSY RÁMU  
M 1:25



ŘEZ B-B  
M 1:25



VÝZTUŽ ŘÍMSY KŘÍDEL  
M 1:25



POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- MINIMÁLNÍ MEZERA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI 30 mm
- ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY V OSE VÝZTUŽE
- POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ VIZ TABULKA
- LETOPOČET BUDE UMÍSTĚN VE STŘEDU ŘÍMSY NA POHLEDOVÉ STRANĚ
- VÝZTUŽ ŘÍMS BUDE PEVNĚ SPOJENA S KOTEVNÍ VÝZTUŽÍ VYVEDENOU Z PREFABRIKÁTŮ

BETONY: DLE ČSN EN 206, TKP-D 18

ŘÍMSY C 30/37 XD1, XF4 - 0,25+0,85 = 1,1 m³

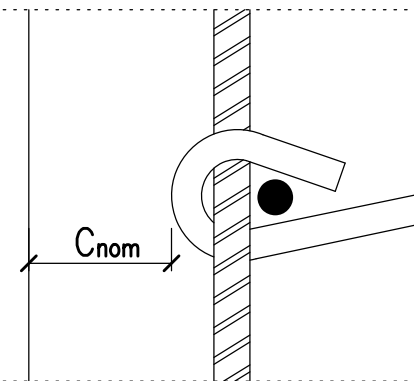
OCEL B 500 B

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 45 mm  
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 55 mm

VÝKAZ VÝZTUŽE

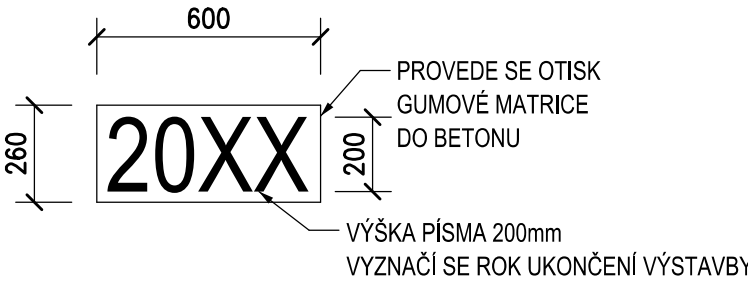
Číslo položky	Průměr [mm]	Tvar	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem (m)	
					ØB10	ØB12
1	B12	/	2.300	24		55.20
2	B12	/	2.400	24		57.60
3	B12	U	1.030	66		67.98
4	B10	U	0.405	66	26.73	
C E L K E M				m'	26.73	180.78
				kg/m'	0.617	0.888
				kg	16.5	160.5
				kg		177.0

SCHÉMA KRYTÍ






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

DETAIL VLISU LETOPOČTU  
M 1:20



REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</div> <div>DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div>		<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div>AFRY</div></div> <div>AFRY CZ s.r.o.</div> <div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>	
<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div><div>Ing. PAVEL NOVÁK</div></div>		<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA</div>	
<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. TOMÁŠ KUBÍN</div>		<div>KONTROLOVAL:</div> <div>Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA</div>	
<div>NÁZEV PROJEKTU:</div> <div>OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY</div>			
<div>ČÁST:</div> <div>MOSTY, PROPUSTKY A ZDI</div>			
<div>OBJEKT:</div> <div>SO 14-20, PROPUSTEK EV. KM 120,430 TU č. 0694 OBRNICE - MOST</div>			
<div>PŘÍLOHA:</div> <div>TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS</div>			
<div>DATUM:</div> <div>10/2020</div>		<div>ČÁST DOKUMENTACE:</div> <div>D.2.1.4</div>	
<div>STUPEŇ:</div> <div>DSP</div>		<div>ČÍSLO PŘÍLOHY:</div> <div>3.4</div>	
<div>MĚŘÍTKO:</div> <div>1:25</div>			
<div>POČET FORMÁTŮ:</div> <div>6xA4</div>		<div>POŘADÍ OBJEKTU:</div> <div>20</div>	
<div>Č. ZAKÁZKY:</div> <div>2020/0111</div>			