

## KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:

$C_{\min}/C_{\text{nom}}$   
40/50 mm

### SPECIFIKACE OCELI:

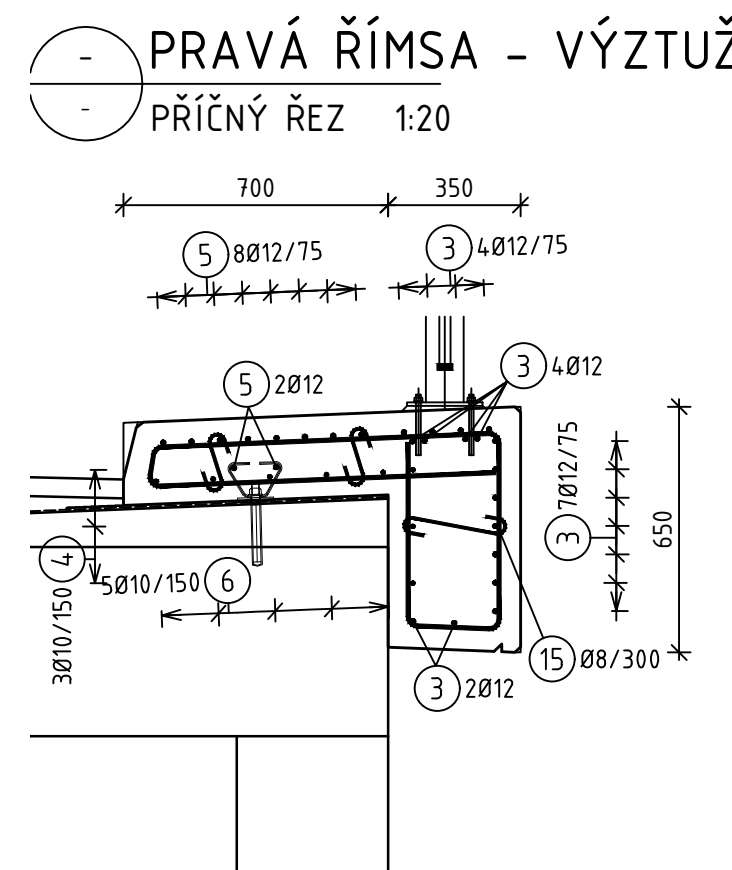
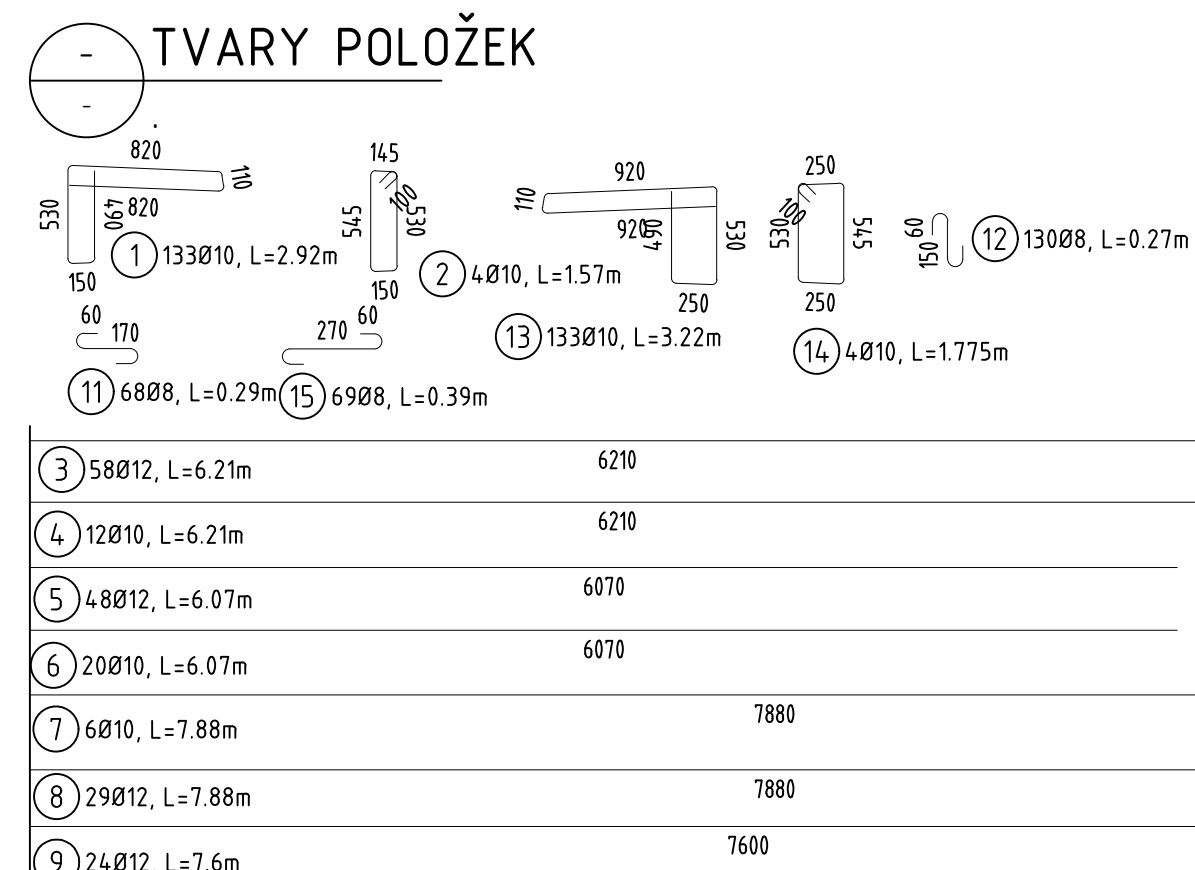
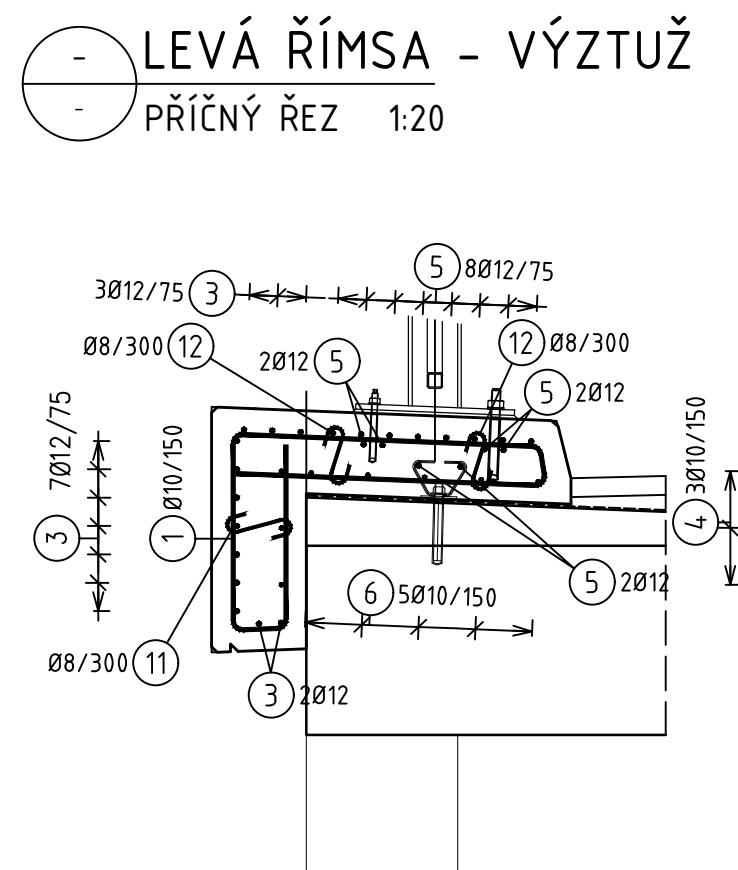
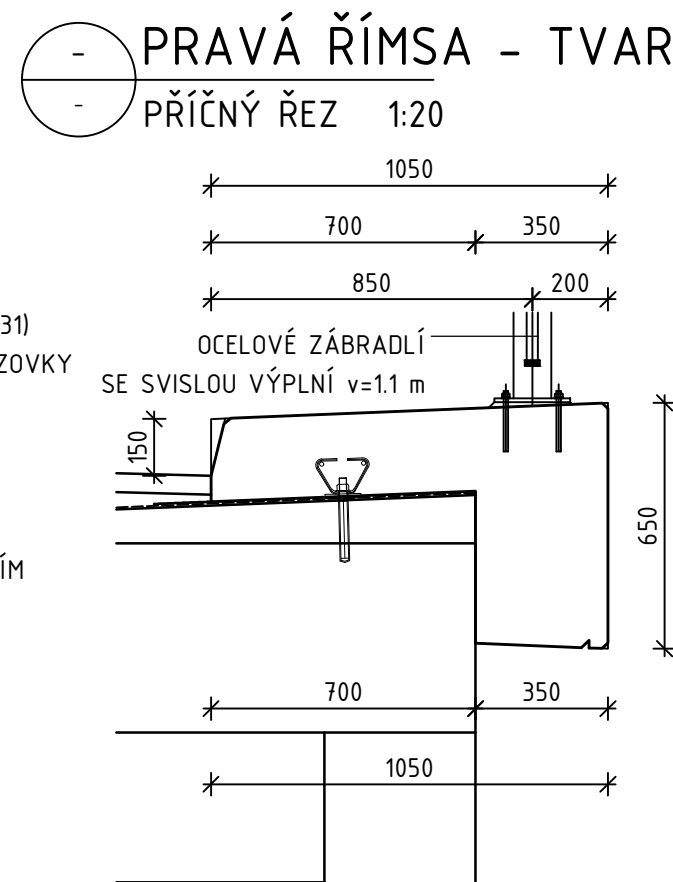
DLE ČSN EN 10027-1

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

### SPECIFIKACE BETONU:

DLE ČSN EN 10027-1

BETON C30/37 - XF4, XD3



Výškový systém : Bpv		S - JTSK	
OBJEDNATEL:	ZHOTOVITEL:		AF-CITYPLAN s.r.o.
Krajská správa a údržba silnic Vysociny, příspěvková organizace			MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4
KOSOVSÁ 1122/16 JIHLAVA 586 01	www.afconsult.com		tel.: +420 277 005 520/536 fax.: +420 224 922 072 www.af-cityplan.cz
III/34740 křiž. 34750 - Lipnice nad Sázavou - Dolní Město			
NÁZEV PROJEKTU:	C - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:	SO 201 - MOST EV. Č. 34740-5		
STAVEBNÍ OBJEKT:	TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS		
PŘÍLOHA:			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. M. ŠINDELÁŘ	<i>Šindelář</i>	Č. ZAKÁZKY: 14-7-180
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. V. BARTŮNEK	<i>Bartůnek</i>	STUPEŇ: DSP + PDPS
VYPRACOVAL:	J. BRUNNEROVÁ	<i>Brunnerová</i>	ČÁST: C
KONTROLA:	ING. IGOR BÁLIK	<i>Bálik</i>	PŘÍLOHA Č.: 9.5
MĚŘÍTKO: 1:100. 1:20	POČET A4: 4	REVIZE: 0	DATUM: 07/2017