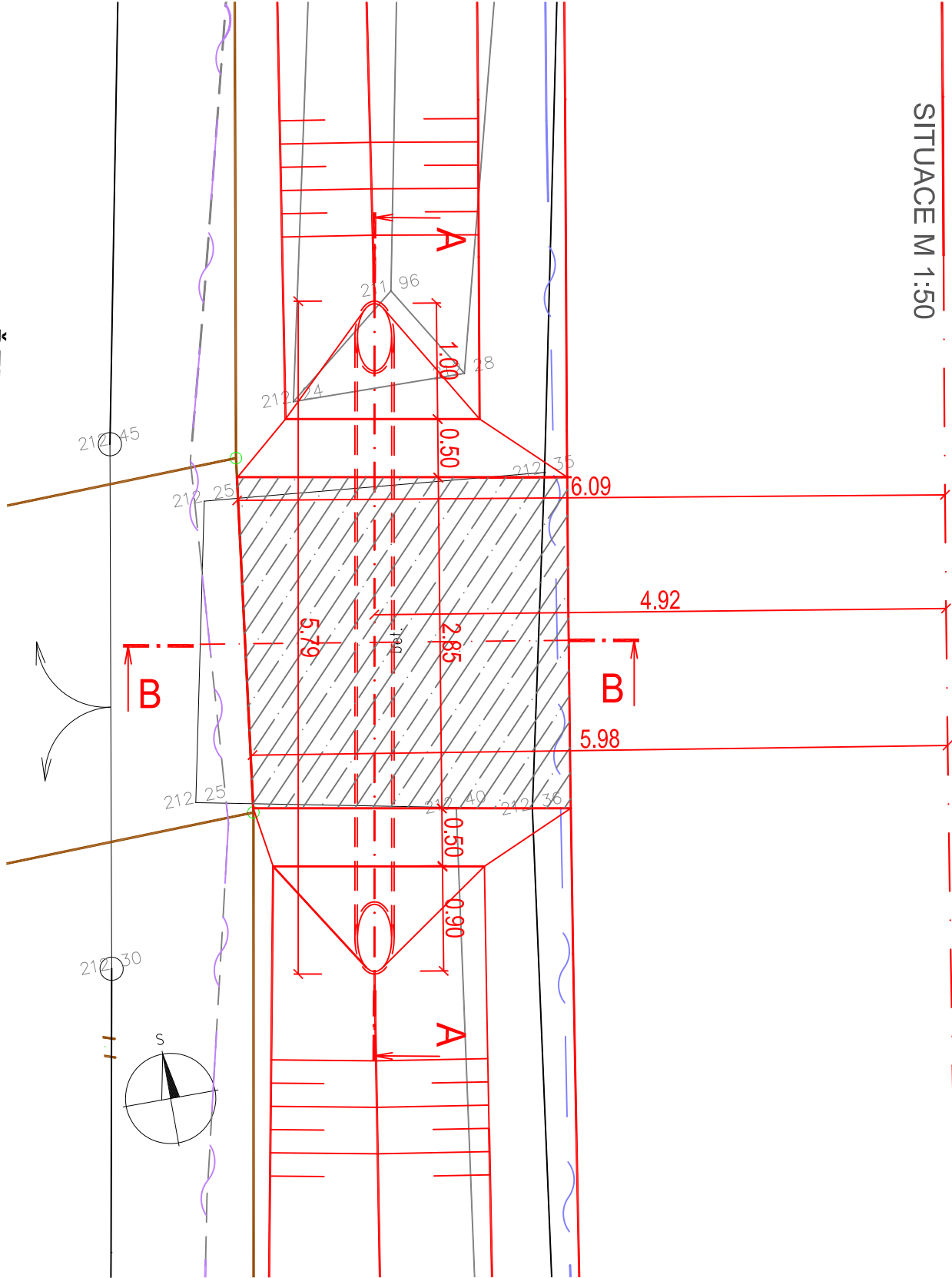
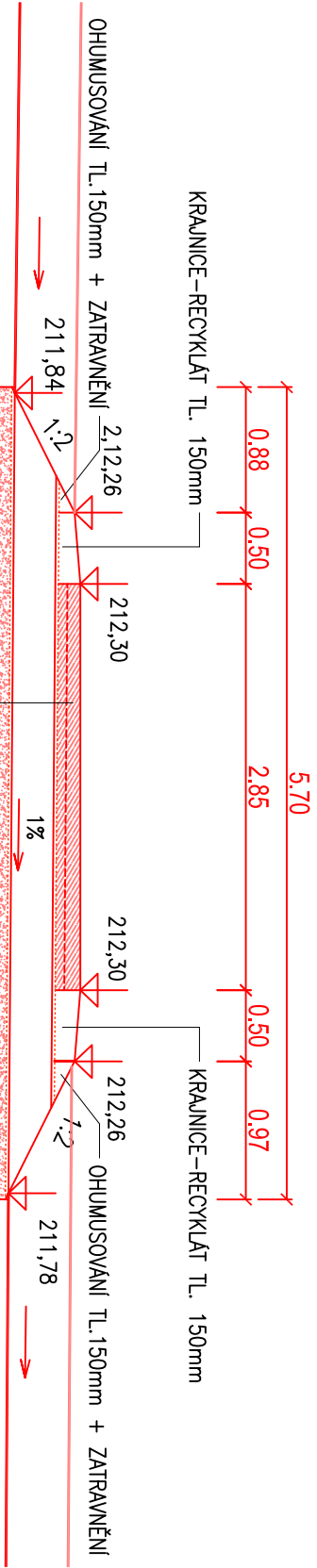


PODÉLNÝ PROPUSTEK POD SJEZDEM V KM 1.16791

SITUACE M 1:50



ŘEZ A-A M 1:50



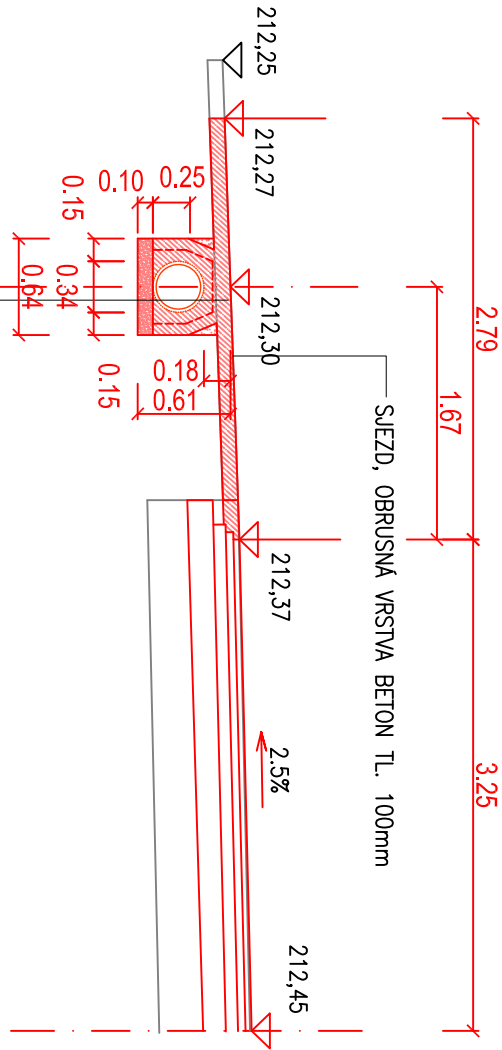
OBETONOVÁNÍ MIN. 150mm BETON C25/30 XF3 + SÍŤ DN8 OKA 100/100

PLASTOVÁ TROUBA SE STRUKTUROVANOU STĚNOU

DN 300, KRUHOVÁ TUHOST 10kN/m2

PIŠKOVÉ LOŽE TL.100mm

ŘEZ B-B M 1:50



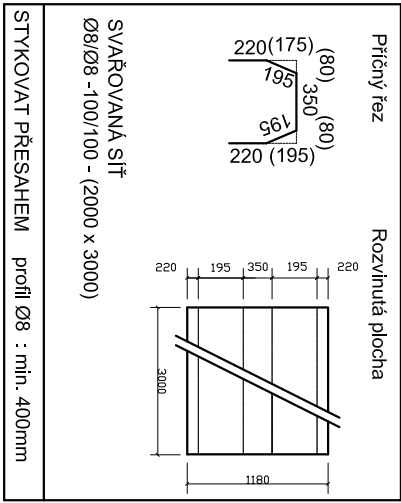
OBETONOVÁNÍ MIN. 150mm BETON C25/30 XF3 + SÍŤ DN8 OKA 100/100

PLASTOVÁ TROUBA SE STRUKTUROVANOU STĚNOU

DN 300, KRUHOVÁ TUHOST 10kN/m2

PIŠKOVÉ LOŽE TL.100mm

TVAR POLOŽEK VÝZTUŽE



BETON dle ČSN EN 206-1

OCEL: 10505 (R) -  $f_y \approx 500\text{MPa}$

VÝPIS VÝZTUŽE

Typ	Ø	množství m²	kusů	Síť
Síť	Ø8-100/100	3,4		Ø8-100/100 [7,9 (kg/m²)]
CELKEM kg				26,86

PROVÁDĚNÍ

VÝROBA dle ČSN EN 13670

KONTROLNÍ TŘÍDA dle ČSN EN 13670: 2

TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ dle ČSN EN 13670: 4


POZNÁMKA

Montážní prvky (výztuž) nosné výztuže nejsou součástí RDS. Montážní výztuž provede zhotovitel dle vlastních zvyklostí.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

III/0555 PŘEROV, UL. 9. KVĚTNA

III/0555 PŘEROV, UL. 9. KVĚTNA				KOPIE:
UMÍSTĚNÍ: PŘEROV, UL. 9. KVĚTNA				
STAVEBNÍK: SPRÁVA SILNIC OLOMOUCKÉHO KRAJE, p.o., LIPENSKÁ 120, 772 11 OLOMOUC				
PROJEKTANT: PRINTES - ATELIER s.r.o., MOSTNÍ 1876/11a, 750 02 PŘEROV			<div><div><b>PRINTES</b> <b>ATELIER</b> s.r.o. DIČ CZ 25391089 Tel., fax: 581 203 705, 581 202 479 MOSTNÍ 11a, 750 02 PŘEROV</div></div>	
STUPEŇ PD:	ZAKÁZKA:	DATUM:		
DSP+DPS	024 - 2015	LEDEN 2016		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	ZPRACOVAL:		
Ing. Jan Štíroky	Ing. Jan Štíroky	Ing. Lenka Horáčková		
SO101- KOMUNIKACE			SVÁZEK: C/101	
PODÉLNÝ PROPUSTEK POD SJEZDEM V KM 1.16791			M 1 : 50	VÝKRES: 011