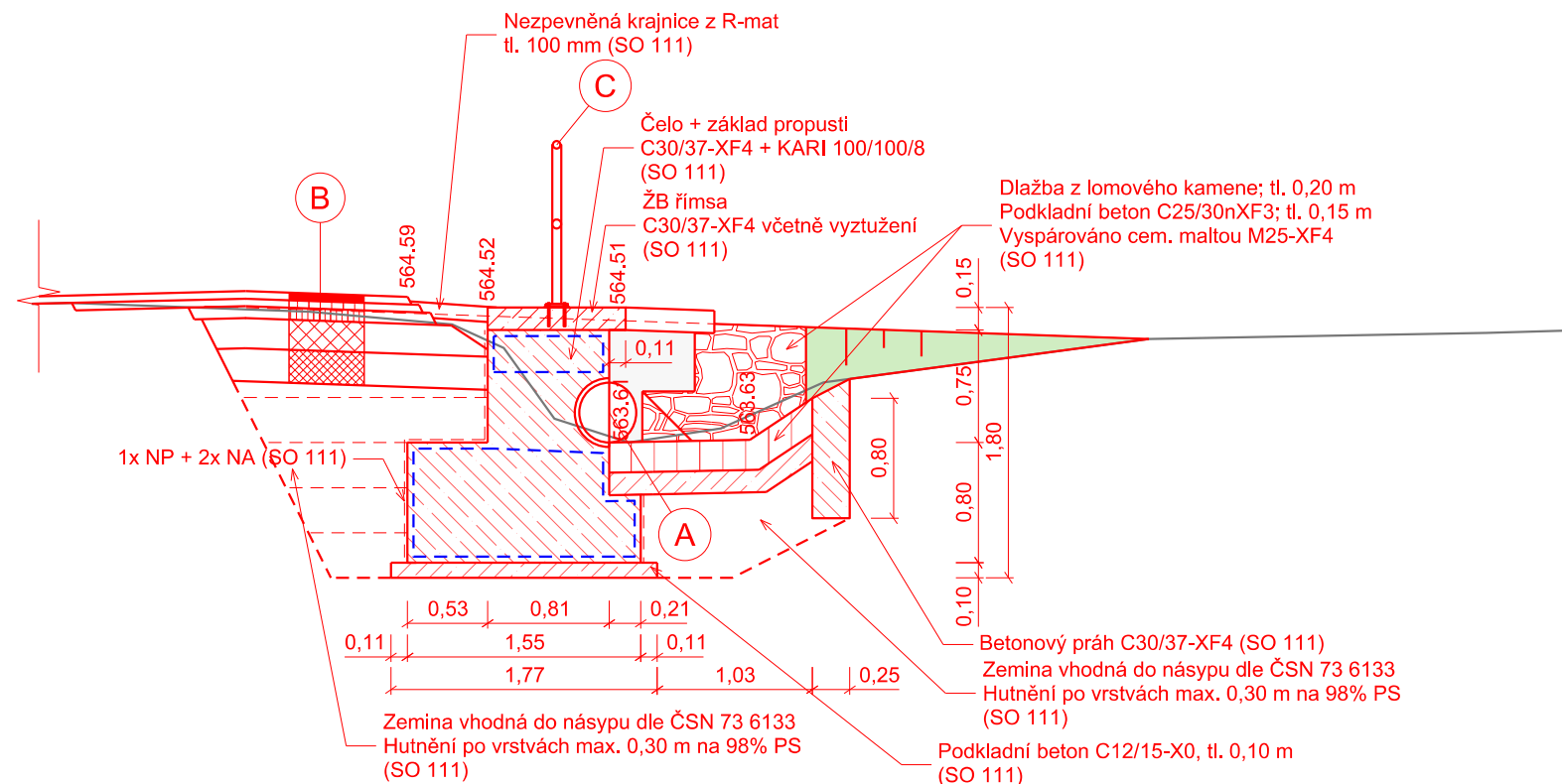
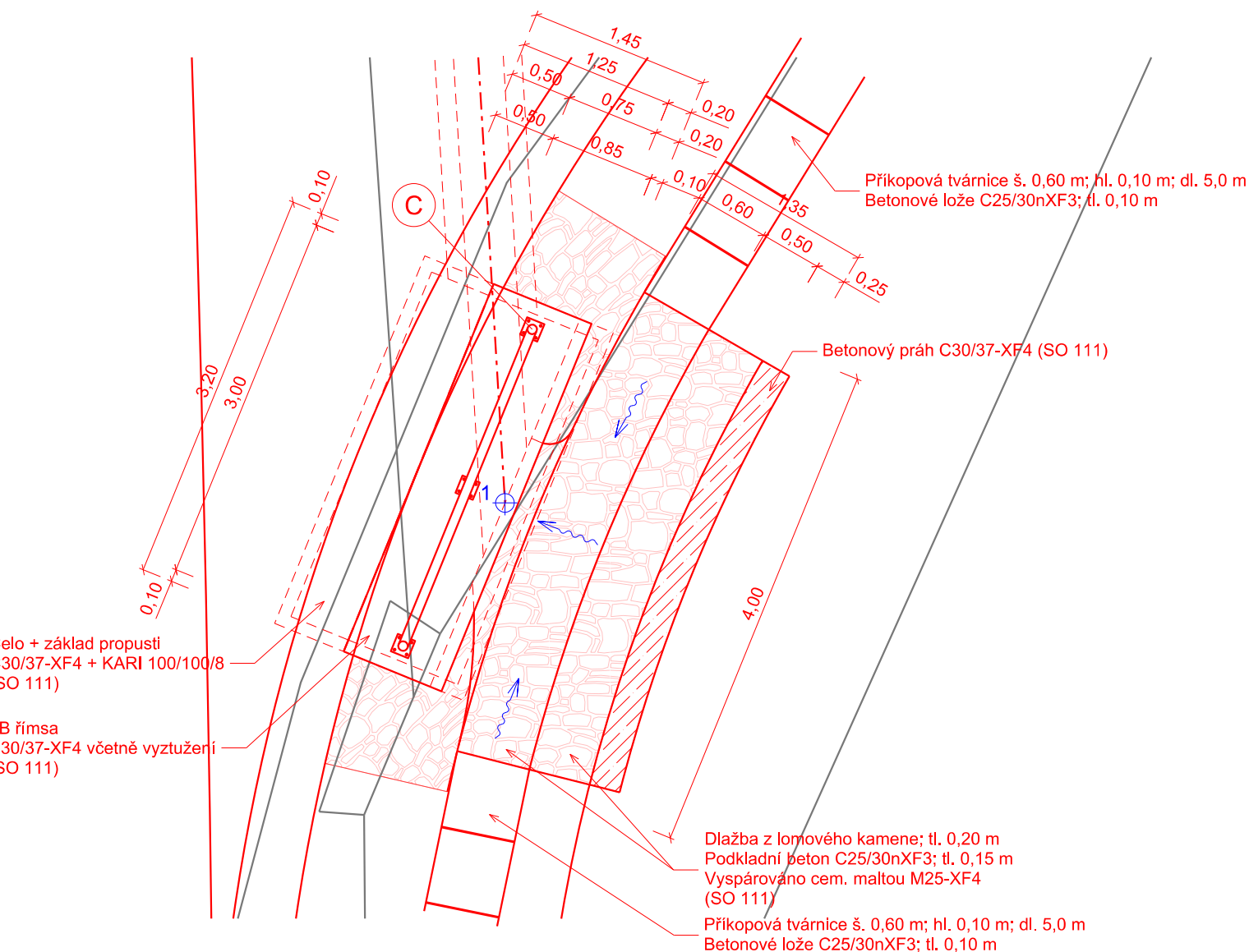


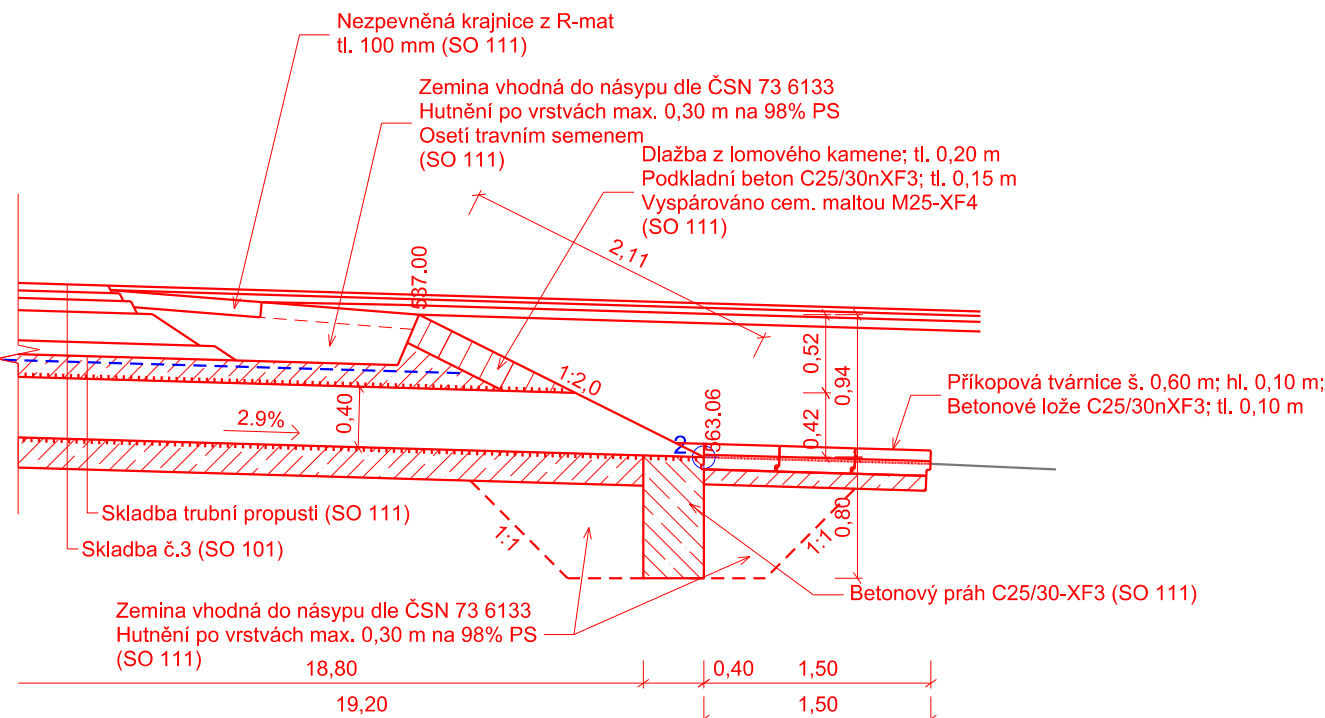
PŘÍČNÝ ŘEZ km 38,030 00  
ŠIKMÝ ŘEZ ČELEM PROPUSTI



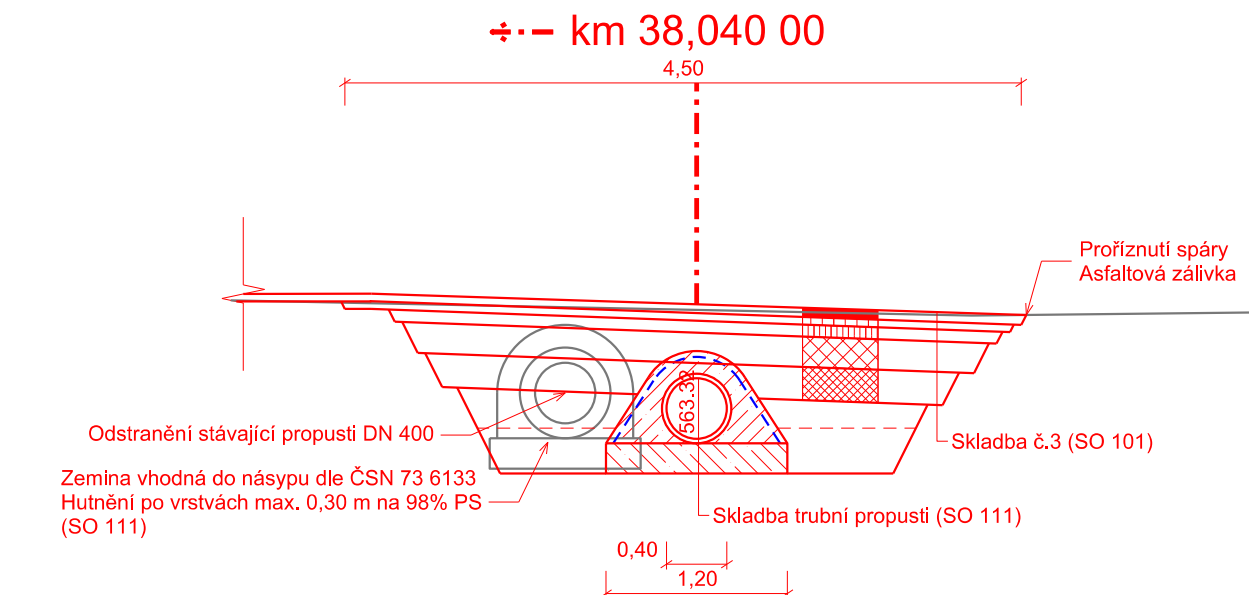
## PŮDORYS VTOKOVÉHO ČELA PROPUSTI 1: 50



### PODÉLNÝ ŘEZ VÝTOKOVÉHO ČELA



## PŘÍČNÝ ŘEZ km 38,040 00 - NAPOJENÍ NA KOMUNIKACI



- A** *Skladba trubní propusti (SO 111)*  
 Obetonování trub C25/30nXF3 tl. 0,15 m + KARI 100/100/8 (krytl min 40 mm)  
 PP trouba DN 40 SN 16  
 Betonové lože C25/30nXF3 tl. 0,20 m; nutná dilatace desky max. po vzdálenosti 5,0 m

**B** *Skladba č. 3 (SO 101)*  
 Frézování  
 Odstranění konstrukce vozovky  
 Asfaltový beton pro obrusné vrstvy  
 Spojovací postřik asf. emulzí  
 Asfaltový beton pro ložní vrstvy  
 Spojovací postřik asf. emulzí  
 Asfaltový beton pro podkladní vrstvy  
 Infiltrační postřik asf. emulzí  
 Štěrkodrt a R-mat; 6:4  
 Štěrkodrt a R-mat; 6:4  
 Separací geotextilie, mechanická odolnost proti protlačení min. 3 kN  
 Celkem  
 Nadvýšení nivelety

-50 mm  
 -500 - 550 mm  
 50 mm  
 0,50 kg/m<sup>2</sup>  
 50 mm  
 0,50 kg/m<sup>2</sup>  
 80 mm  
 1,00 kg/m<sup>2</sup>  
 200 mm  
 220 mm  
 600 mm  
 0 - 50 mm

ČSN EN 13 108-1  
 ČSN 73 6129  
 ČSN EN 13 108-1  
 ČSN 73 6129  
 ČSN EN 13 108-1  
 ČSN 73 6129  
 ČSN EN 13 285  
 ČSN EN 13 285

**C** *Ocelové silniční zábradlí dvoumadlové výšky 1,10 m; délky 2,75 m s reflexními odrazkami*  
 Ocel S235, žárově zinkované, nátěr v barevném odstínu RAL 6017  
 Kotveno do římsy propustí kotvami M12  
 Uchyčeno na desce P10x180x180 mm (SO 111)

SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ		
Č. BODU	X	Y
1	1120867.39	617352.87
2	1120856.23	617337.27

OBJEDNATEL	KSÚS VYSOČINÝ, p.o. Kosovská 16, 586 01 Jihlava	AKCE: Vypracování projektových dokumentací oprav silnic - 7/2014 II/388 křiž. I/19 Bystřice - křiž. II/387 Vír				
OBEC	Vír, Dvořiště Bystřice pod Pernštejnem					
KRAJ	Vysočina					
DATUM	4/2016					
FORM. A4	3 x A4	ČÁST:  SO 111 OPRAVA TRUBNÍCH PROPUSTÍ				
STUPEŇ	PDPS					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		PŘÍLOHA:  Oprava trubní propusti km 38,040 00				
 <b>AF-CITYPLAN s.r.o.</b> MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 274 973 541 +420 277 005 552 fax.: +420 224 922 072 www.afconsult.com      www.cityplan.cz	TECHNICKÝ ŘEDITEL:	ING. J. EHRENBERGER		KOPIE Č.:	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
	VEDOUcí STŘEDISKA:	ING. J.LAHODA				
	VEDOUcí PROJEKTU:	D. PAULUS, DiS.				
	VYPRACOVAL:	ING. L. KOPEČEK				
	KONTROLA:	D. PAULUS, DiS.				
ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		MĚŘITKO:	1 : 50	Č. ZAKÁZKY: 14-7-190a		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s r. o.						