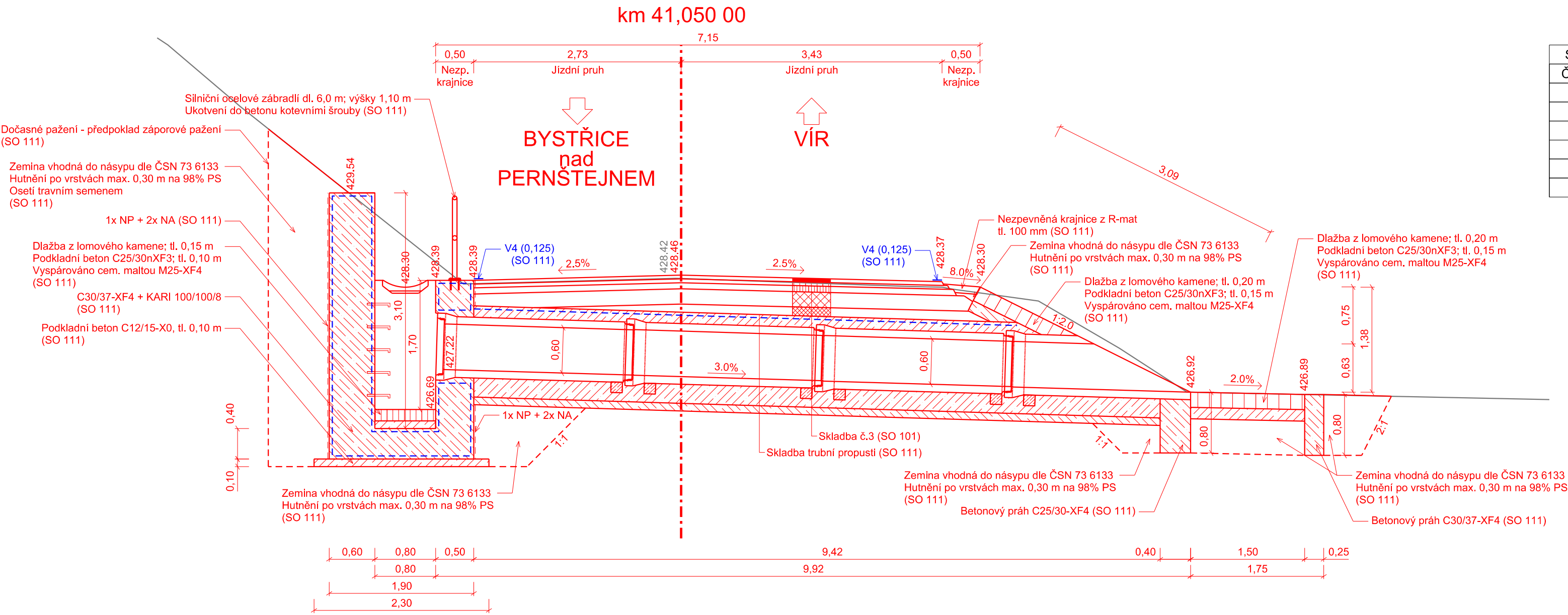
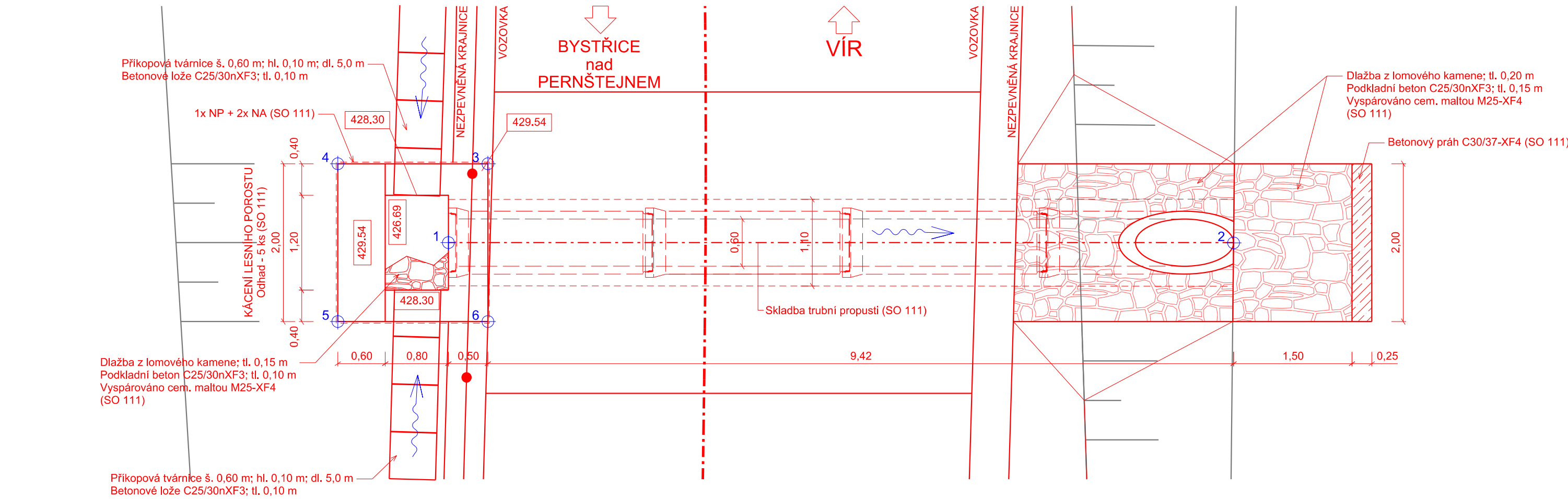


PODÉLNÝ ŘEZ 1: 50

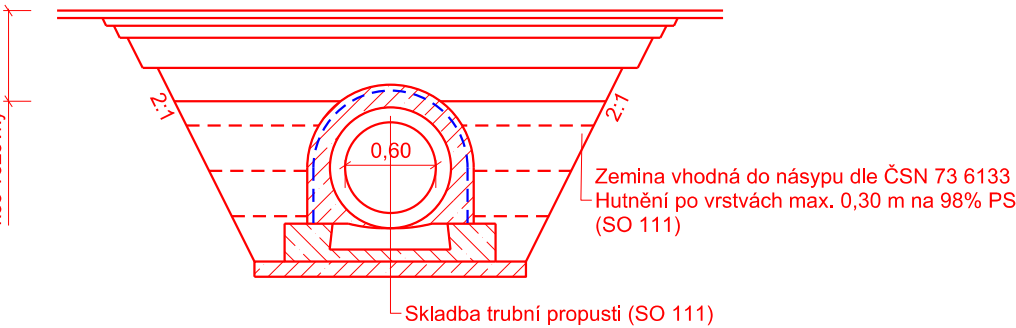


SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ		
Č. BODU	X	Y
1	1119274.13	616454.13
2	1119283.88	616452.52
3	1119274.49	616453.06
4	1119272.60	616453.31
5	1119272.87	616455.30
6	1119274.76	616455.04

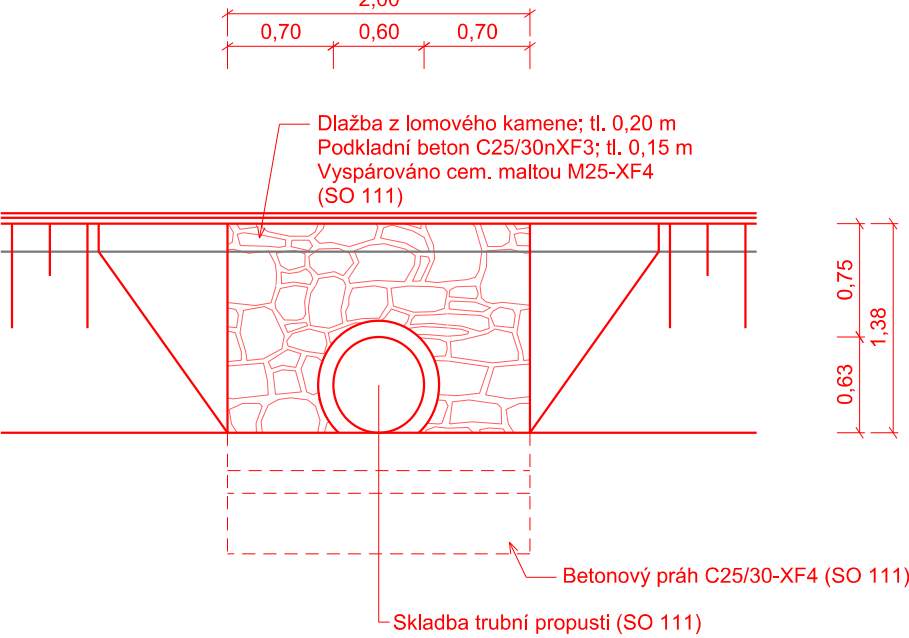
PŮDORYS PROPUSTI 1: 50



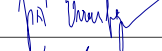




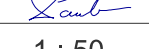
PŘÍČNÝ ŘEZ 1: 50



POHLED NA VÝTOK 1: 50



Skladba č.3 (SO 101)		
Frézování		-50 mm
Odstanění konstrukce vozovky		-500 - 550 mm
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	50 mm ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřik asf. emulzí	PS-E	0,50 kg/m² ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	50 mm ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřik asf. emulzí	PS-E	0,50 kg/m² ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	80 mm ČSN EN 13 108-1
Infiltrační postřik asf. emulzí	PLE	1,00 kg/m² ČSN 73 6129
Šlířkordit a R-mat: 6:4	SD, 0/45 + R-mat	200 mm ČSN EN 13 285
Šlířkordit a R-mat: 6:4	SD, 0/45 + R-mat	220 mm ČSN EN 13 285
Separáční geotextilie, mechanická odolnost proti protlačení min. 3 kN		
Celkem		600 mm
Nadvýšení nivelety		0 - 50 mm
Skladba trubní propusti (SO 111)		
Obetonování trub C25/30nXF3 tl. 0,15 m + KARI 100/100/8 (krytí min 40 mm)		
Betonová hrdlová trouba DN 600; XF4		
Podkladní prahy 800 / 150 / 170 (140) mm		
Betonové lože C25/30nXF3 tl. 0,25 m; nutná dilatace desky max. po vzdálenosti 5,0 m		
Betonové lože C12/15-X0 tl. 0,10m		

OBJEDNATEL	KSÚS VYSOČINY, 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, Dvořetě Bystřice pod Pernštejnem	ČÁST:	SO 111 OPRAVA TRUBNÍCH PROPUSTÍ				
KRAJ	Vysočina	PŘÍLOHA:	Výkres trubní propusti km 41,050 00				
DATUM	4/2016						
FORM. A4	6 x A4						
STUPEŇ	PDPS						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		TECHNICKÝ ŘEDITEL:	ING. J. EHRENBERGER		KOPIE Č.:	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
	AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 724 973 541 +420 277 005 552 fax.: +420 224 922 072 www.afconsult.com www.cityplan.cz	VEDOUČÍ STŘEDISKA:	ING. J.LAHODA		<div>C.3</div>	<div>1</div>	
		VEDOUČÍ PROJEKTU:	D. PAULUS, DIS.				
		VYPRACOVAL:	ING. L. KOPEČEK				
		KONTROLA:	D. PAULUS, DIS.				
		MĚŘÍTKO:	1 : 50	Č. ZAKÁZKY: 14-7-190a			
ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s.r.o.					