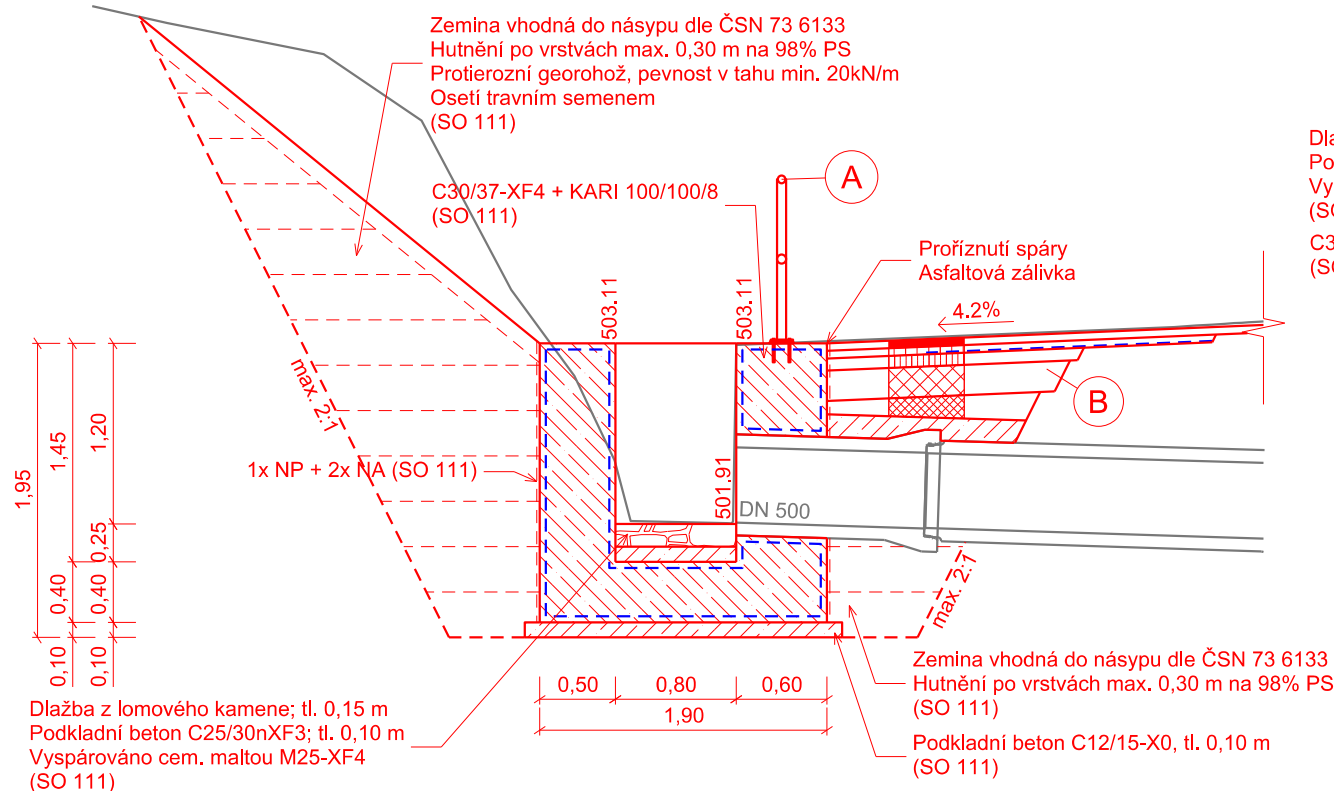
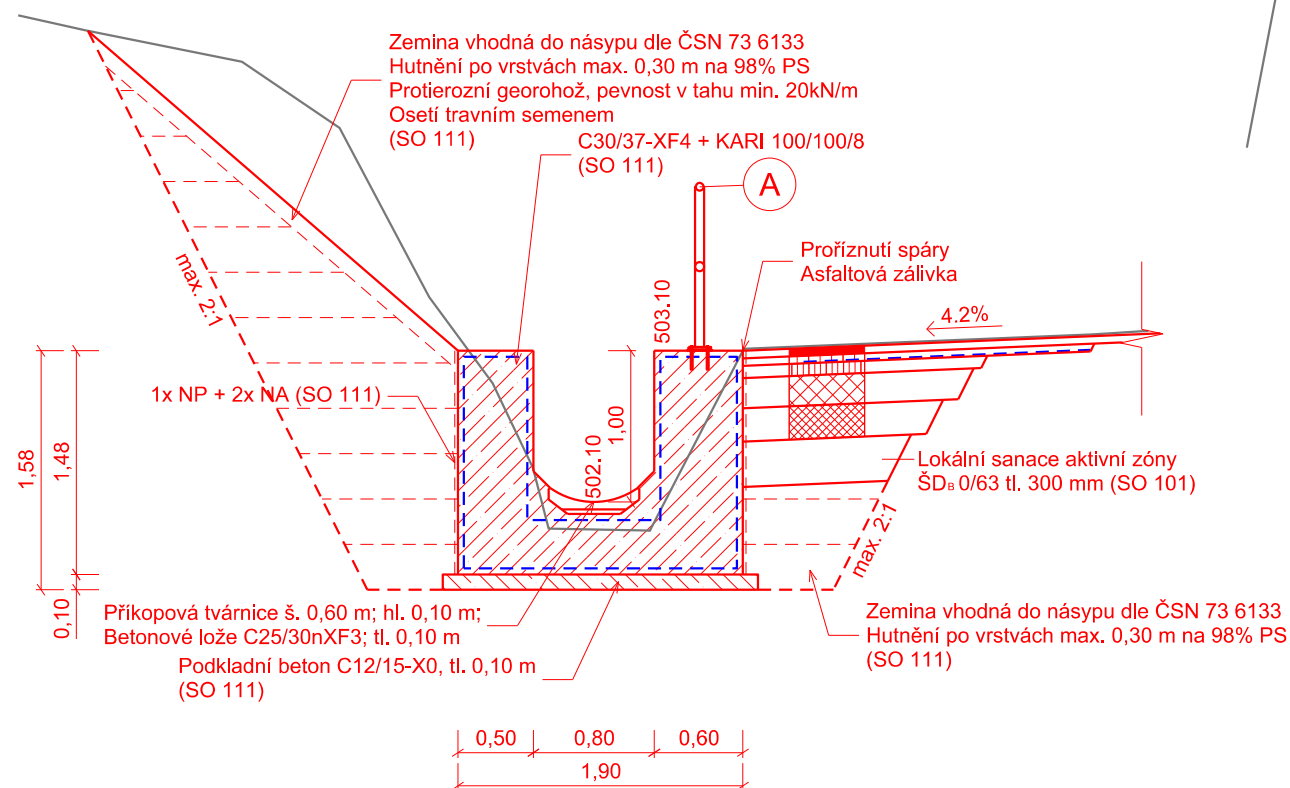


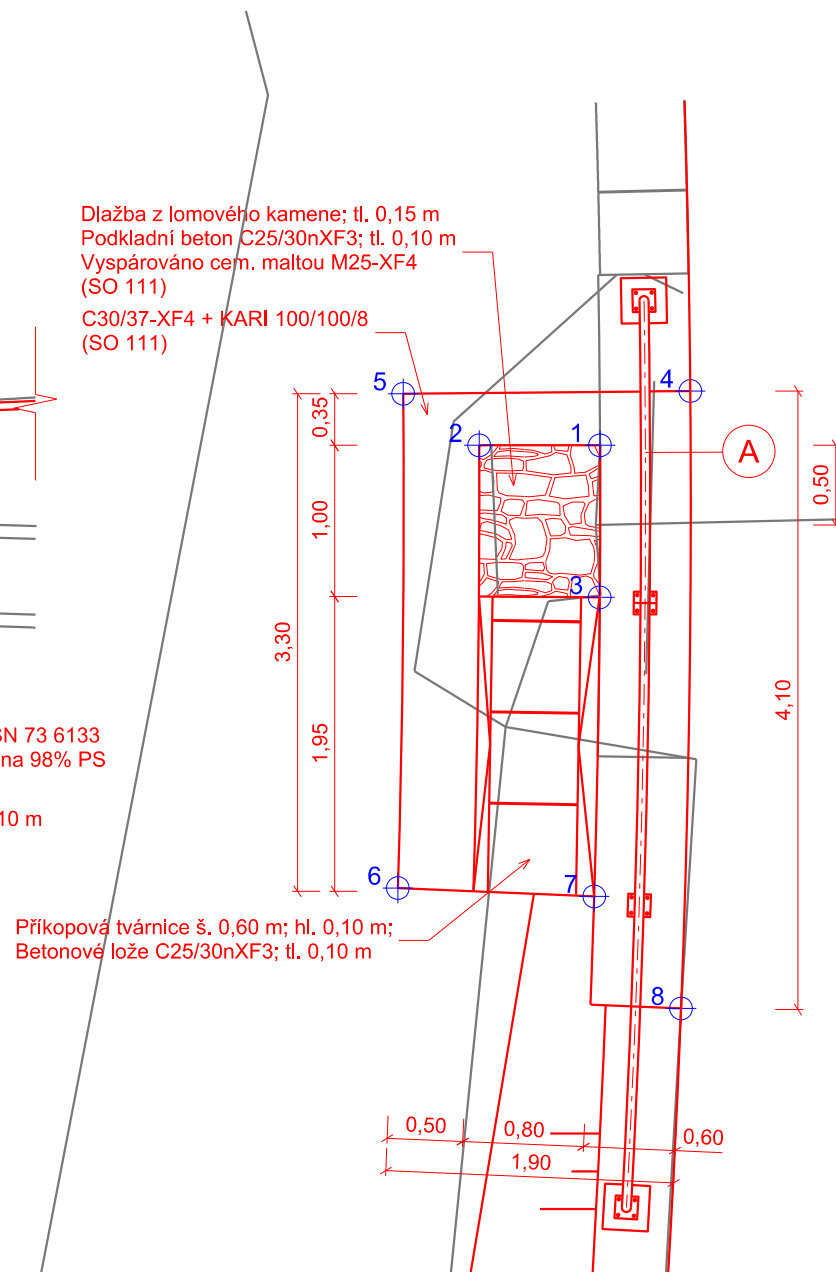
ŘEZ km 39,661 25
ŠIKMÝ ŘEZ ČELEM PROPUSTI



ŘEZ km 39,659 00
ŠIKMÝ ŘEZ ČELEM PROPUSTI V MÍSTĚ
PŘÍKOPOVÝCH TVRÁNÍ



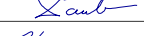
PŮDORYS VTOKU PROPUSTI km 39,661 25



- A** Ocelové silniční zábradlí dvoumadlové výšky 1,10 m; délky 6,0 m s reflexními odrazkami
Ocel S235, žárově zinkované, nátěr v barevném odstínu RAL 6017
Kotvení do jímky kotvami M12, mimo jímku do betonové patky 0,3x0,3x0,8 m
(SO 111)

- | | | | |
|---|---|---------------|------------------------|
| B | Skladba č.3 (SO 101) | | |
| | Frézování | | -50 mm |
| | Odstranění 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 |
| | Geomříž do asfaltových vrstev, pevnost v tahu min. 22 kN/m, tažnost max. 12,5 %; šířka 1,90 m | | |
| | 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 |
| <hr/> | | | |
| Infiltrační postřik asf. emulzí | | | |
| <hr/> | | | |
| Štěrkodrt' a R-mat; 6:4 | | | |
| <hr/> | | | |
| Štěrkodrt' a R-mat; 6:4 | | | |
| <hr/> | | | |
| Separační geotextilie, mechanická odolnost proti protlačení min. 3 kN | | | |
| <hr/> | | | |
| Celkem | | | |
| <hr/> | | | |
| Nadvýšení nivelety | | | |
| <hr/> | | | |
| 0 - 50 mm | | | |

SEZNAM VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
Č. BODU	X	Y
1	1120157.67	616411.58
2	1120157.10	616412.14
3	1120158.37	616412.30
4	1120157.85	616410.91
5	1120156.50	616412.23
6	1120158.79	616414.63
7	1120159.75	616413.76
8	1120160.66	616413.87

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				
OBEČ	Vír, Dvořiště Bystřice pod Pernštejnem					
KRAJ	Vysočina					
DATUM	4/2016					
FORM. A4	2x A4					
STUPEŇ	PDPS	ČÁST: SO 111 OPRAVA TRUBNÍCH PROPUSTÍ				
GENERALNÍ PROJEKTANT:		PŘÍLOHA: Opava čela trubní propusti km 39,661 25				
 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	TECHNICKÝ ŘEDITEL: ING. J. EHRENBARGER			KOPIE Č.:	ČÁST: C.3	PŘÍLOHA Č.: 7
	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		MĚŘÍTKO: 1 : 50		Č. ZAKÁZKY: 14-7-190a		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s r. o.						