

Polní cesta C2

Konstrukce zpevněné krajnice

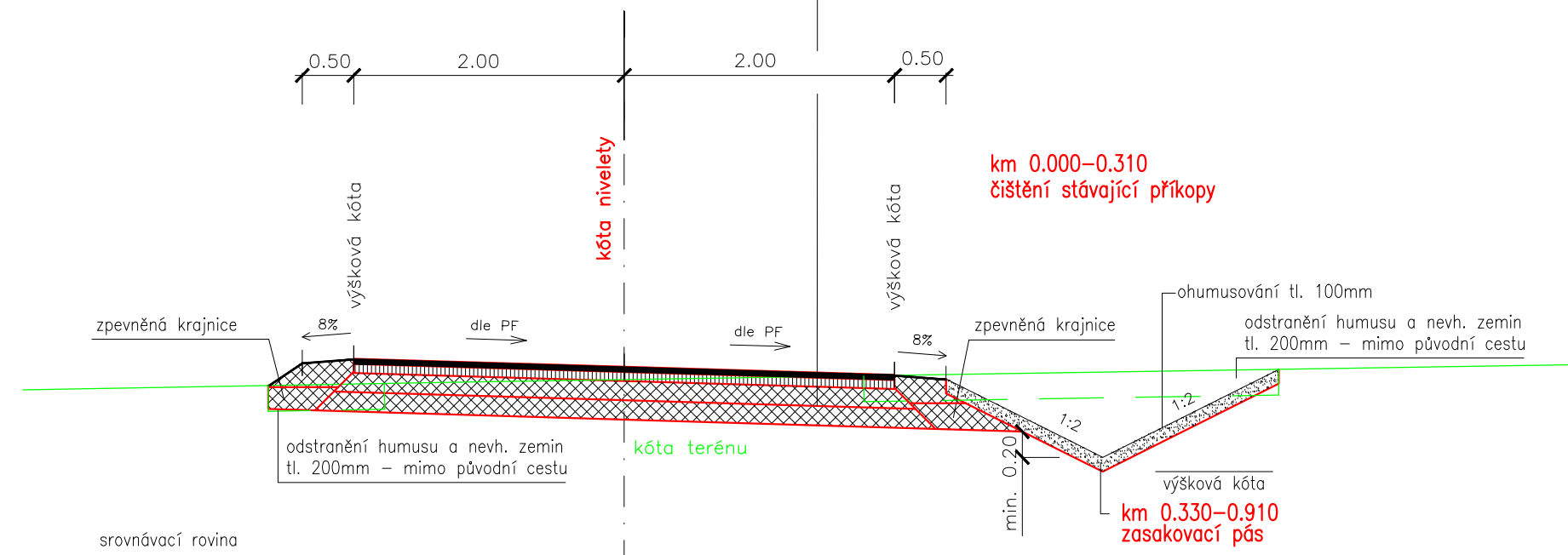
Zadržení lomovými výsvilkami v množství 35kg/m2	tl. 10 mm		
Podklad z Š _{D_A} 0/63.G _E (ČSN 73 6126-1).....	tl. 200mm	80 MPa	
Podpys z Š _{D_B} 0/63.G _N (ČSN 73 6126-1).....	tl. 200mm	50 MPa	
Konstrukce celkem :	tl. 410mm	30 MPa(pláň)	

Konstrukce vozovky

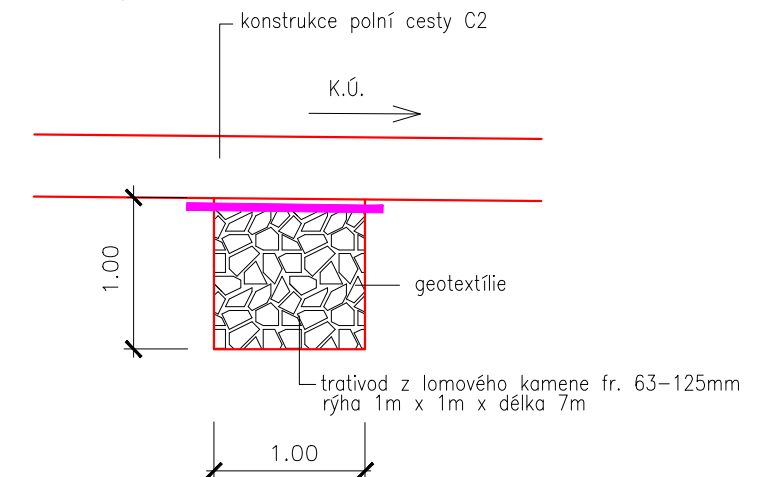
- Obrusná vrstva z ACO 11 50/70; ČSN EN 13108-1.....	tl. 40mm	
- Ložná vrstva ACP 16+ 50/70; ČSN EN 13108).....	tl. 70mm	
- Spojovací posťrik 0.7 kg/m ²		
- Podklad z ŠD _A 0/63.G _E (ČSN 73 6126-1).....	tl. 150mm	80 MPa
- Podsyp z ŠD _B 0/63.G _N (ČSN 73 6126-1).....	tl. 150mm	50 MPa
Konstrukce celkem :	tl. 410 mm	30 MPa (pláš)

Míra hutnění vrstvy

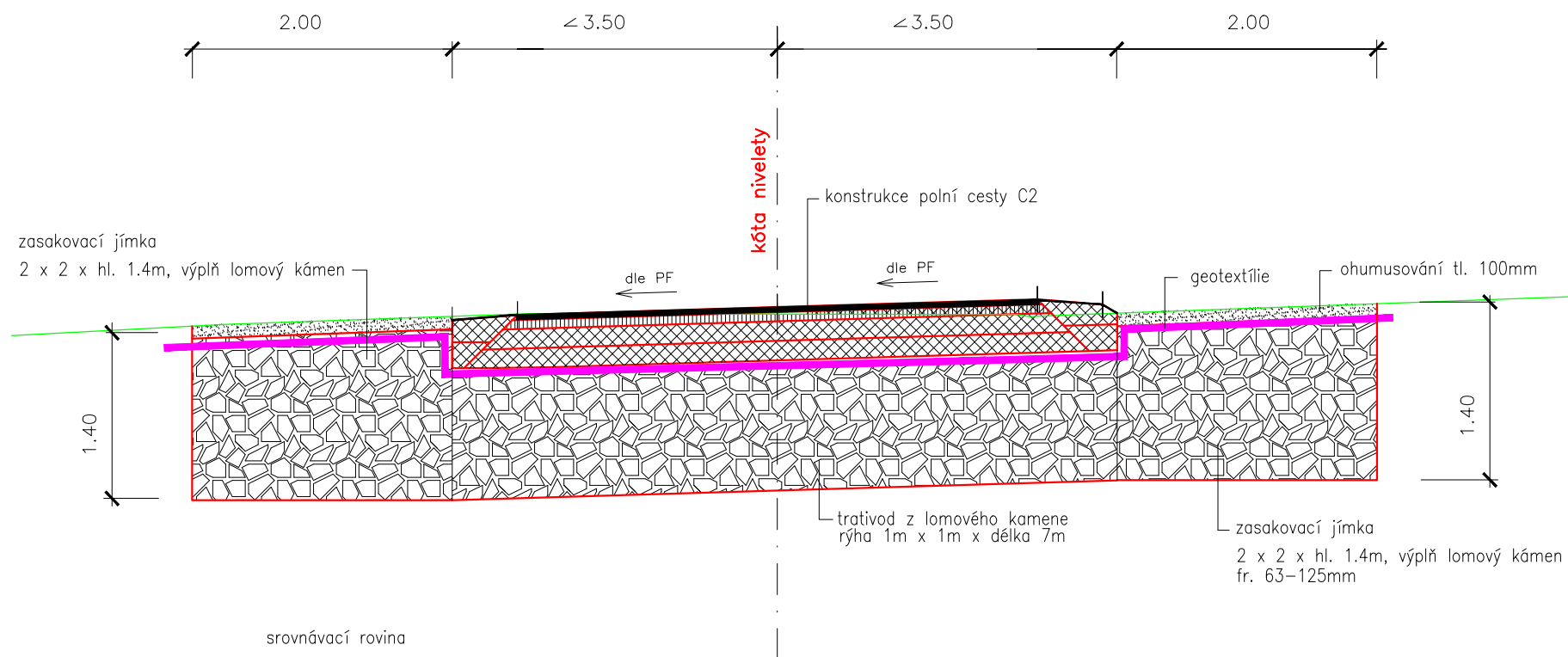
staničení v km





Příčný řez trativodem



Polní cesta C2



PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT
<i>M. Prokop</i>	<i>Ing. Řehka</i>	<i>Ing. Řehka</i>
INVESTOR: <i>Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj</i>		
KRAJ: <i>Olomoucký</i>	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: <i>Vlčice</i>	
STAVBA: <i>Realizace prvků plánu společných zařízení KoPÚ v k.ú. Vlčice u Javorníka</i>		
OBJEKT: <i>SO 101 - Polní cesta C2</i>		
OBSAH: <i>Vzorové příčné řezy</i>		

 LESPROJEKT KRNOV <i>s.r.o.</i> Revoluční 1138/76 794 02 KRNOV Tel. 554 615 878 , Fax: 554 611 430	
 LESPROJEKT KRNOV <i>S. R. O.</i>	
FORMÁT	A3
DATUM	01/2017
ZAKÁZKA ČÍSLO	13402
STUPEŇ	DSP
MĚŘÍTKO :	ČÍSLO VÝKRESU:
1:50	101.2.4