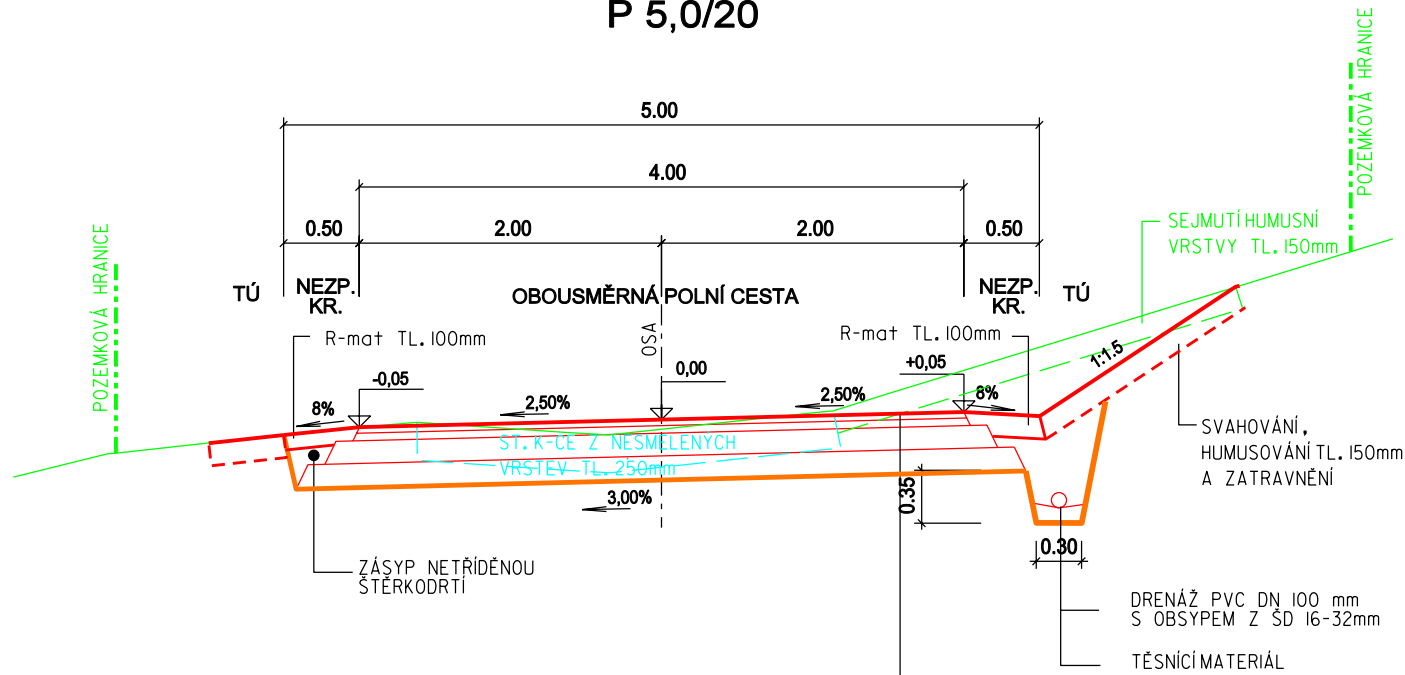


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C1  
km 0.650  
P 5,0/20

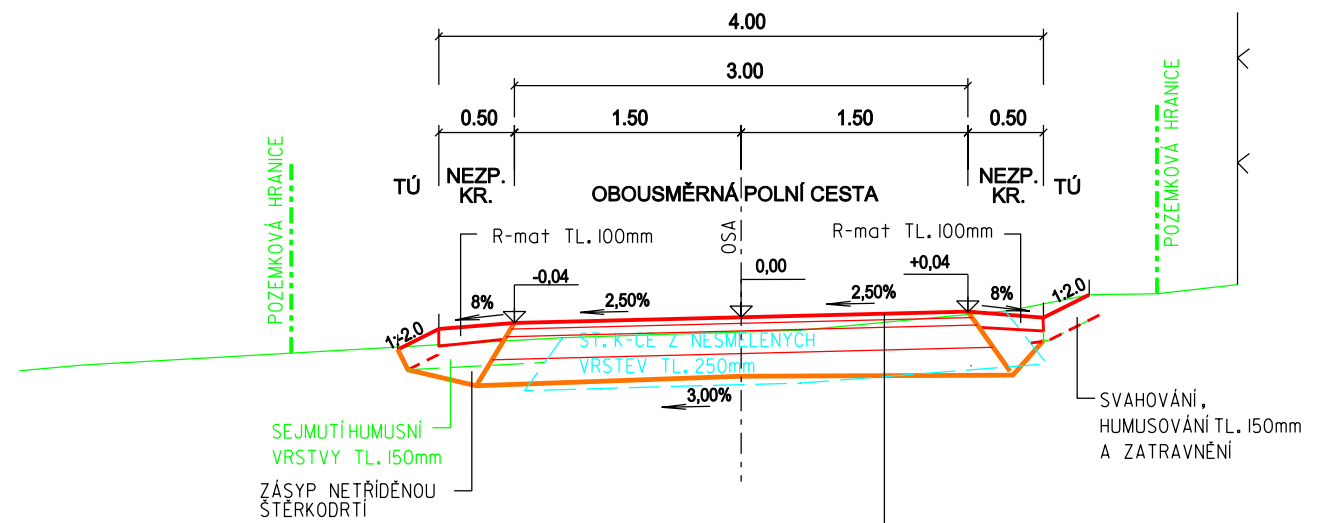


**ASFALTOVÝ BETON**  
 ACO 11 50/70 ; 40 mm ; ČSN EN 13108-1  
**SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup>**  
**ASFALTOVÝ BETON**  
 ACP 16+ 50/70 ; 50 mm ; ČSN EN 13108-1  
**INFILTRAČNÍ ASF. POSTŘÍK 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup>**  
**ŠTĚRKODRŤ 0-63 mm**  
 ŠDA 0-63; 150 mm; ČSN 736126  
**PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI 0-63 mm**  
 ŠDA 0-63; 150 mm; ČSN 736126

ACO 11	40mm
ACP 16+	50mm
ŠDA	150mm
ŠDA	150mm
Σ	390mm

**VYROVNANÁ UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ Edef = 45 Mpa I**

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C2  
km 0.050  
P 4,0/20



**ASFALTOVÝ BETON**  
 ACO 11 50/70 ; 40 mm ; ČSN EN 13108-1  
 SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup>  
**ASFALTOVÝ BETON**  
 ACP 16+ 50/70 ; 50 mm ; ČSN EN 13108-1  
 INFILTRAČNÍ ASF. POSTŘÍK 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup>  
**ŠTĚRKODŘŮ 0-63 mm**  
 ŠDA 0-63; 150 mm; ČSN 736126  
**PODKLAD ZE ŠTĚRKODŘI 0-63 mm**  
 ŠDA 0-63; 150 mm; ČSN 736126

ACO 11	40mm
ACP 16+	50mm
ŠDA	150mm
ŠDA	150mm
Σ	390mm

VYROVNANÁ UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PLÁŇ  $E_{def} = 45 \text{ Mpa}$  I

**POZNÁMKA:**

V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ÚNOSNOSTI PLÁNE  
SE POD NAVRŽENOU KONSTRUKCI PROVEDE  
SANACE PLÁNE :

— VÁPENNÁ STABILIZACE NA TLOUŠŤKU 300mm

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :					
ING. ŠKRABAL		ING. JAROŠ					
KRAJ:		ZLÍNSKÝ	OBEC	POZLOVICE			
INVESTOR:		STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD					
STAVBA: POZLOVICE - POLNÍ CESTY C1 A C2 V LOKALITĚ VĚTRNÍK				DATUM		07.2021	
				FORMÁT		2 A4	
				STUPEŇ		DSP/PDPS	
				REVIZE		00	
VZOROVÝ PŘÍČNÉ ŘEZY - CESTA C1 , C2				MER.	1:50	C.v.	D 101-3-1