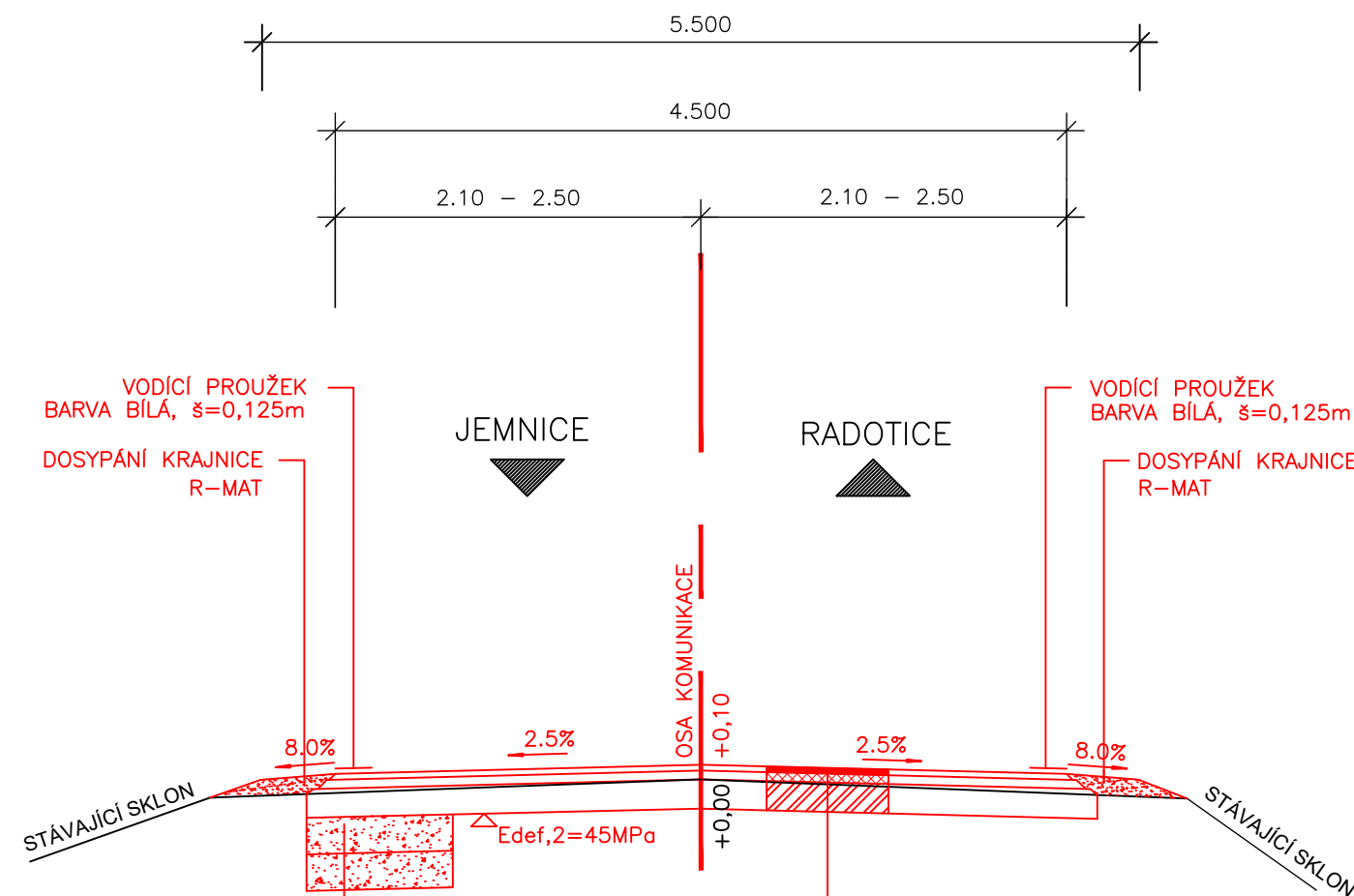


III/41017 JEMNICE – HRANICE KRAJE

ÚSEK č. 1

- km 0.000 – 3.620
- extravilán mezi Jemnicí a Radoticemi
- silnice III/41017

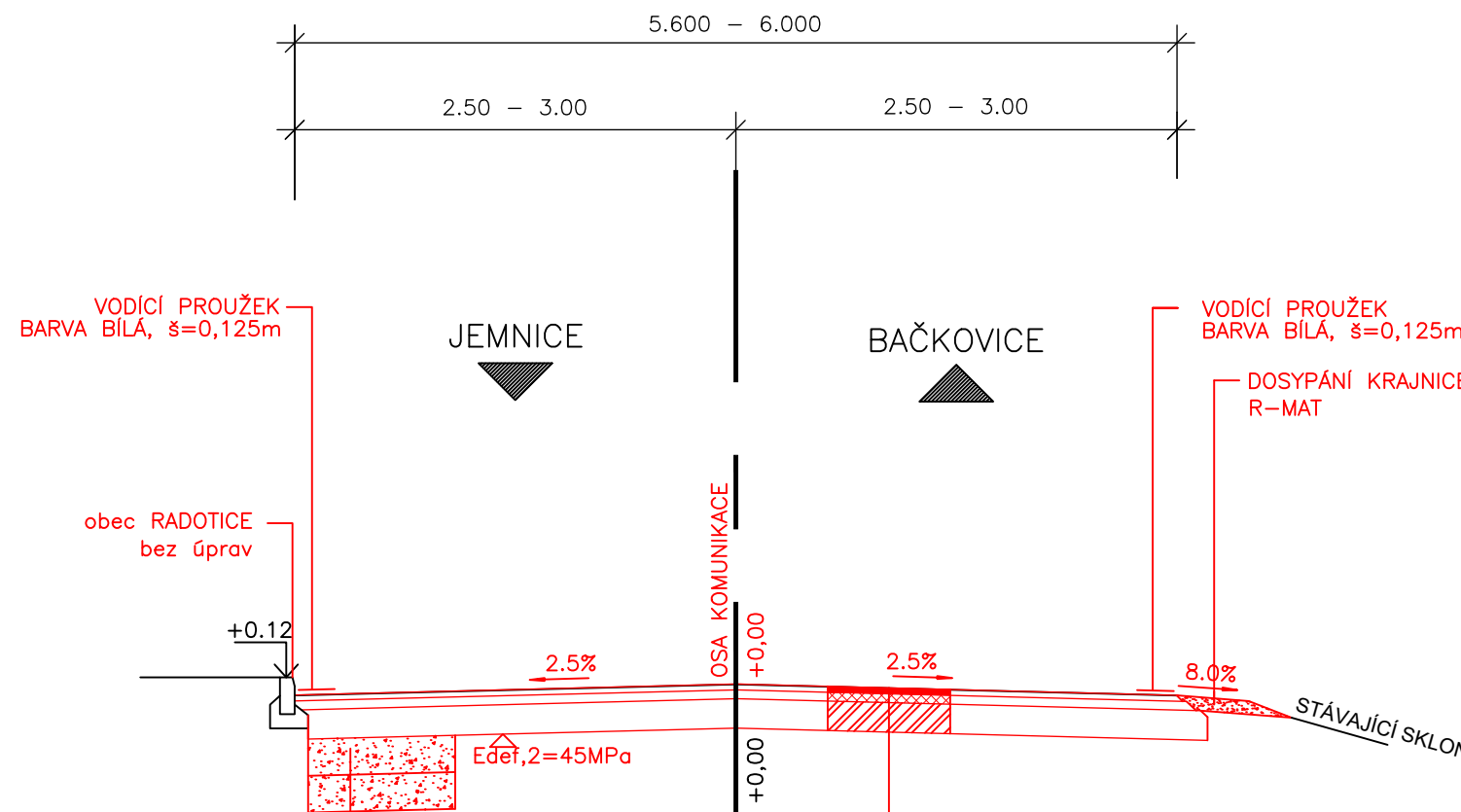


NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	(ČSN EN 13 108-1)	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE 0,25 kg/m ²	PS,E		(ČSN 73 6129)	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	(ČSN EN 13 108-1)	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE 1,0 kg/m ²	PI,EK s podrcením		(ČSN 73 6129)	
RECYKLACE ZA STUDENA na místě dle TP 208	RS CA	200 mm	(ČSN EN 13 108-1)	

LOKÁLNÍ SANACE OKRAJE VOZOVKY – předpoklad 5% plochy		
ŠTĚRKODRŮ – 0/32	ŠD 250 mm	(ČSN EN 13 108-1)
ŠTĚRKODRŮ – 0/63	ŠD 250 mm	(ČSN EN 13 108-1)

ÚSEK č. 2a

- km 3.620 – 3.700
- průtah obcí Radotice
- silnice III/41017

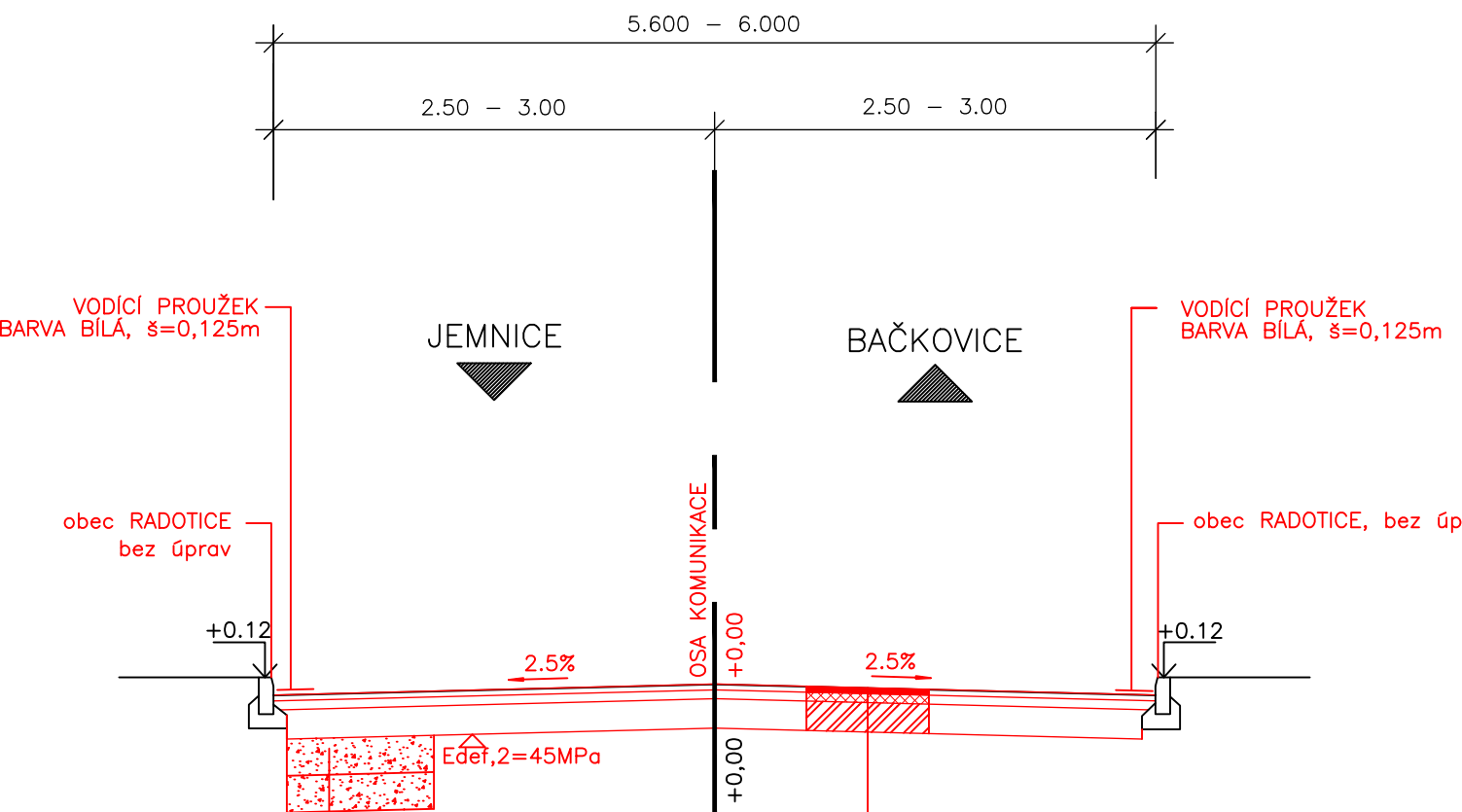


NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	(ČSN EN 13 108-1)	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE 0,25 kg/m ²	PS,E		(ČSN 73 6129)	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	(ČSN EN 13 108-1)	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE 1,0 kg/m ²	PI,EK s podrcením		(ČSN 73 6129)	
RECYKLACE ZA STUDENA na místě dle TP 208	RS CA	200 mm	(ČSN EN 13 108-1)	
ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY		250 mm		
PŘEHRNUTÍ PROFILU		50 mm		
FRÉZOVÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU		50 mm		

LOKÁLNÍ SANACE OKRAJE VOZOVKY – předpoklad 15% plochy		
ŠTĚRKODRŮ – 0/32	ŠD 250 mm	(ČSN EN 13 108-1)
ŠTĚRKODRŮ – 0/63	ŠD 250 mm	(ČSN EN 13 108-1)

ÚSEK č. 2b + č. 2c

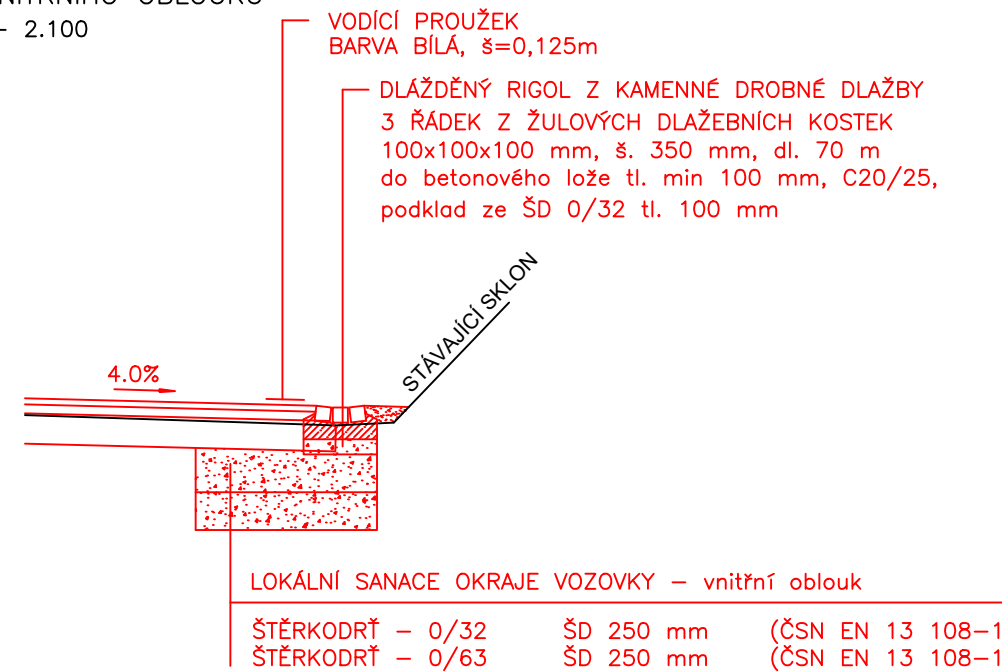
- km 3.700 – 4.383
- průtah obcí Radotice
- silnice III/41017




NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	(ČSN EN 13 108-1)	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE 0,25 kg/m ²	PS,E		(ČSN 73 6129)	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	(ČSN EN 13 108-1)	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE 1,0 kg/m ²	PI,EK s podrcením		(ČSN 73 6129)	
RECYKLACE ZA STUDENA na místě dle TP 208	RS CA	180 mm	(ČSN EN 13 108-1)	
ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY		260 mm		
PŘEHRNUTÍ PROFILU		80 mm		

LOKÁLNÍ SANACE OKRAJE VOZOVKY – předpoklad 15% plochy		
ŠTĚRKODRŮ – 0/32	ŠD 250 mm	(ČSN EN 13 108-1)
ŠTĚRKODRŮ – 0/63	ŠD 250 mm	(ČSN EN 13 108-1)

ODVODNĚNÍ VNITŘNÍHO OBLOKU
– km 2.030 – 2.100



Poloha inženýrských sítí je pouze orientační. Před zahájením prací je nutné zajistit jejich vytyčení příslušnými správci.

ZODP. PROJEKTANT : Ing. Ondřej Tupy	NAVRHL./VYPRACOVAL : Ing. Karel Novotný	 integrated.solutions	
TECHNICKÁ KONTROLA : Ing. Ondřej Tupy		KRAJ : Vysočina	KO : Jemnice, Radotice, Bačkovice
OBJEDNATEL : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny		FORMÁT :	4 A4
AKCE :		DATUM :	10/2021
III/41017 Jemnice - hranice kraje		ČÍS. ZAKÁZKY :	
		STUPEŇ : PDPS	SOUPRAVA :
		MĚŘÍTKO : 1:50	
PŘÍLOHA :		PŘÍLOHA ČÍS. :	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY č.1		D.2.1.	