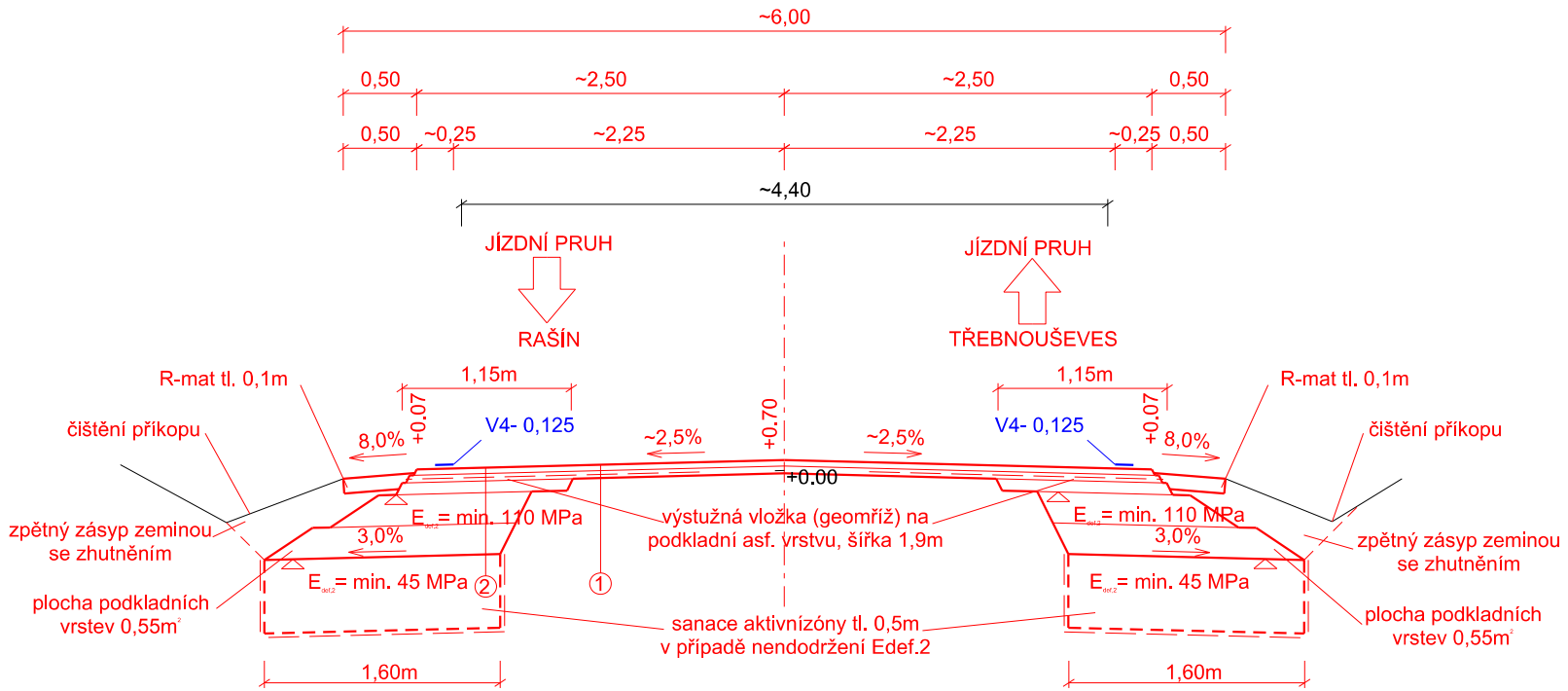


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50

SO 101  
km 0,240 00 - 1,916 29



SKLADBY VOZOVKY SO 101:

Skladba vozovky č. 1			
Frézování		-20 mm	
Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spoj. postřik modif. asfalt. emulzí 0,3 kg/m2	C 60 BP 4		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Asfaltový beton pro ložní vrstvy (příčná vyrovnávka)	ACL 16+	20 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik asfalt. emulzí 0,7 kg/m2	C 50 BP 5		ČSN 73 6129
Celkem		90 mm	
Navýšení nivelety		+ 70 mm	

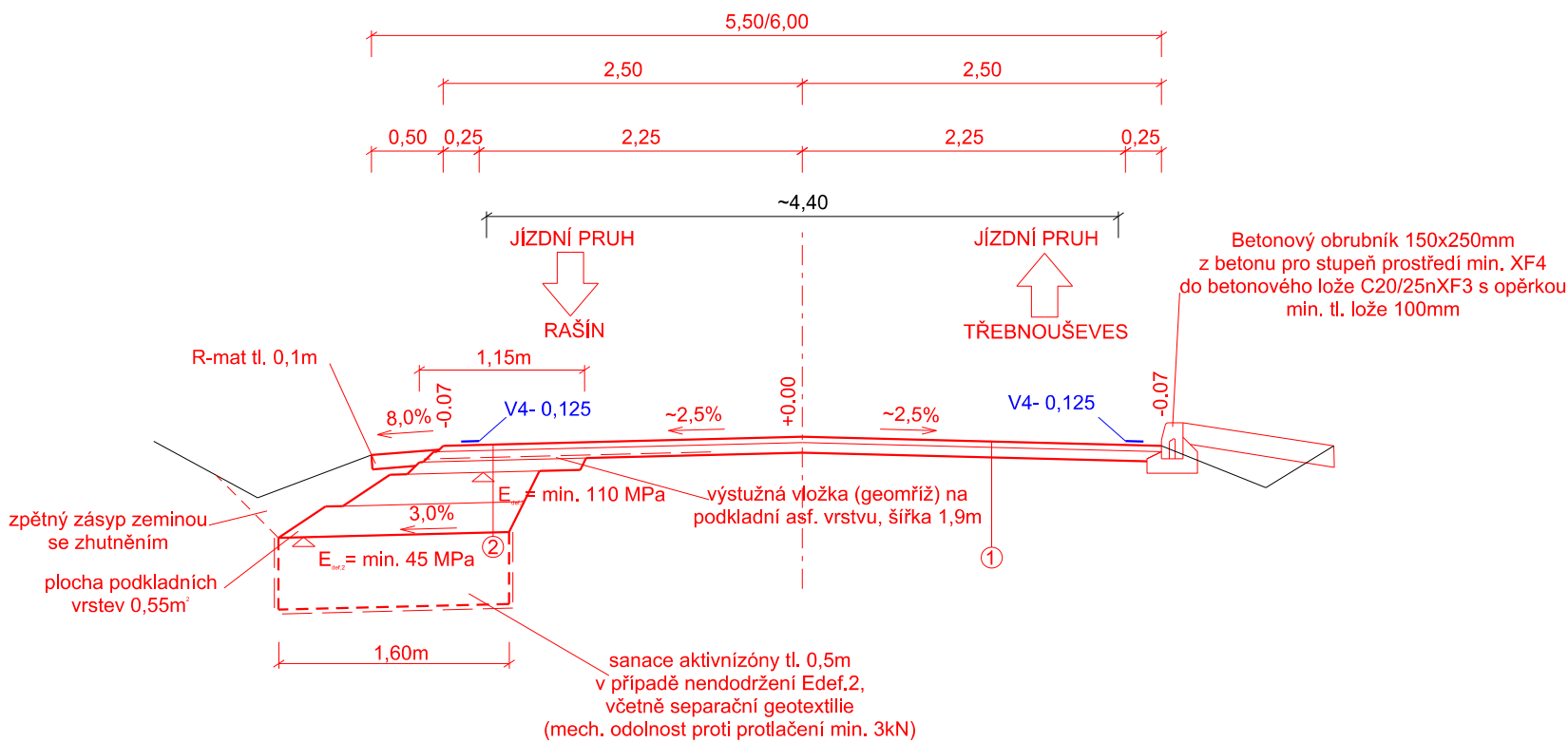
Skladba vozovky č. 2 - místní sanace krajů (50-60% délky úseku)			
Frézování		-20 mm	
Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spoj. postřik modif. asfalt. emulzí 0,3 kg/m2	C 60 BP 4		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spoj. postřik modif. asfalt. emulzí 0,3 kg/m2	C 60 BP 4		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	80 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik asfalt. emulzí 0,7 kg/m2	C 50 BP 5		ČSN 73 6129
Štěrkodrt a R-mat ve dvou vrstvách v poměru 60:40		420 mm	ČSN EN 13108-1
Celkem		590 mm	
Navýšení nivelety		+ 70 mm	

SKLADBY VOZOVKY SO 102:

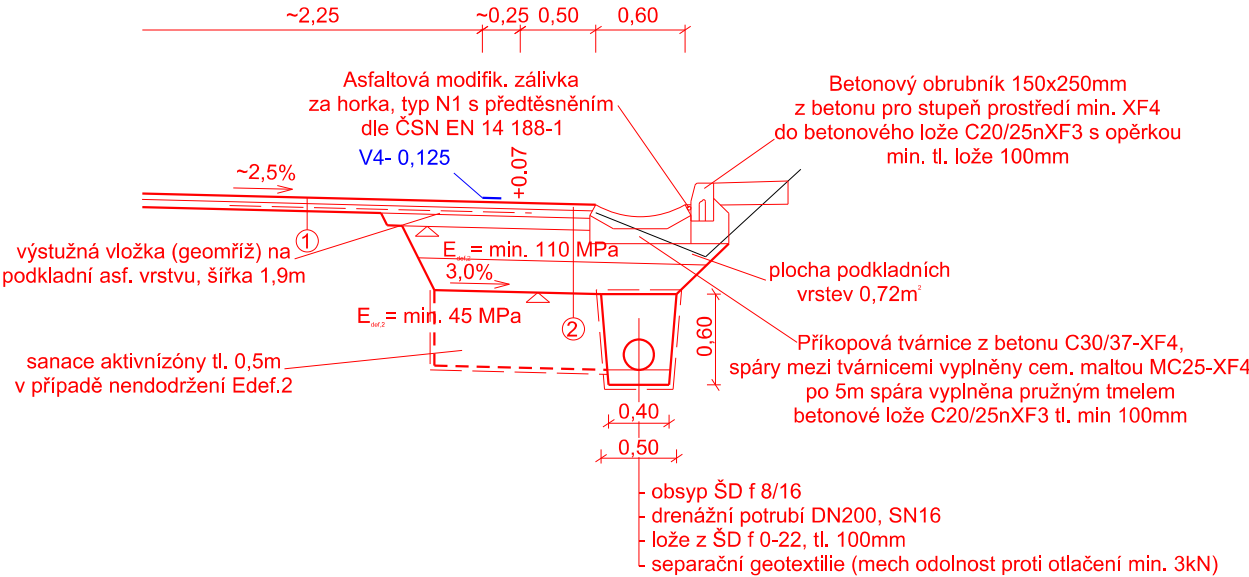
Skladba vozovky č. 1			
Frézování		-50 mm	
Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spoj. postřik modif. asfalt. emulzí 0,3 kg/m2	C 60 BP 4		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy (příčná vyrovnávka)	ACL 16+	40-60 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik asfalt. emulzí 0,7 kg/m2	C 50 BP 5		ČSN 73 6129
Celkem		90 mm	
Navýšení nivelety		+ 30 - 50 mm	

Skladba vozovky č. 2 - místní sanace krajů (50-60% délky úseku)			
Frézování		-50 mm	
Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spoj. postřik modif. asfalt. emulzí 0,3 kg/m2	C 60 BP 4		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spoj. postřik modif. asfalt. emulzí 0,3 kg/m2	C 60 BP 4		ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	80 mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik asfalt. emulzí 0,7 kg/m2	C 50 BP 5		ČSN 73 6129
Štěrkodrt a R-mat ve dvou vrstvách v poměru 60:40		420 mm	ČSN EN 13108-1
Celkem		590 mm	
Navýšení nivelety		+ 40 mm	



SO 102  
km 1,916 29 - 2,698 15



DETAIL V MÍSTĚ PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE:



REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

<div>OBJEDNATEL:</div> <div></div> <div>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</div>	NÁZEV AKCE:		
	III/32523 TŘEBNOUŠEVES - RAŠÍN		
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:		
	STAVEBNÍ ČÁST		
<div>ZHOTOVITEL:</div> <div></div> <div>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</div>	PŘÍLOHA:		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - Třebnouševes - Rašín III/32523
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. P. HÁJEK	PARÉ:
	VYPRACOVAL:	M. BERAN	
	KONTROLA:	Ing. P. HÁJEK	
	MĚŘITKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:
	1:50	17-175-01	PDPS
		DATUM:	1/2018
		ČÁST:	C
		PŘÍLOHA:	1