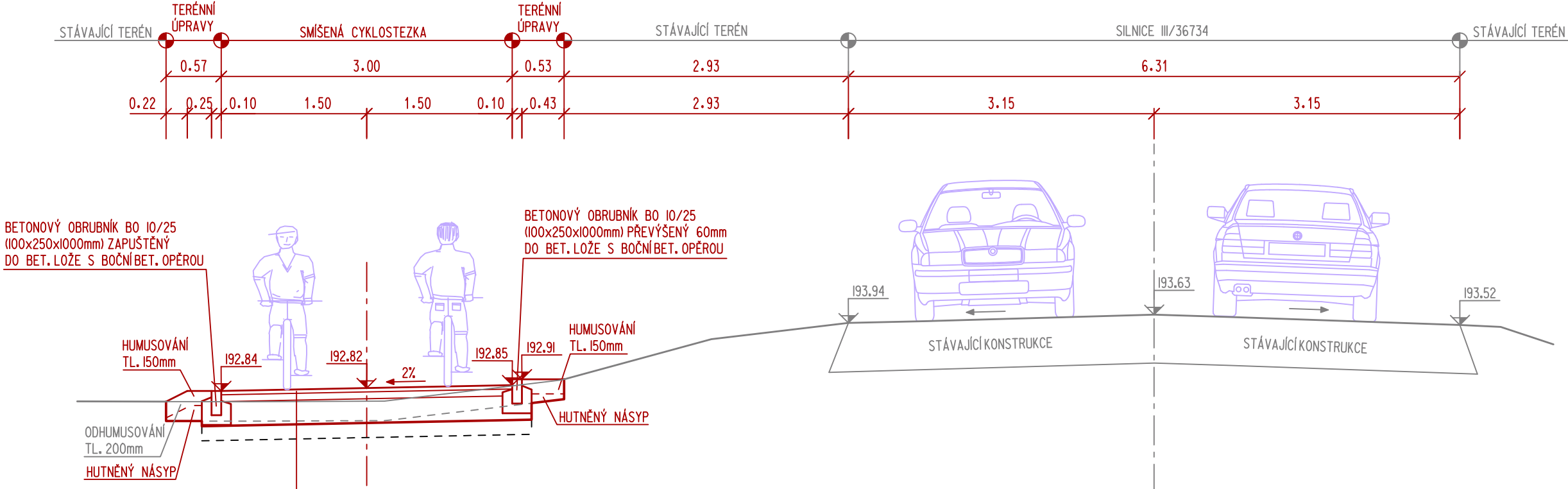


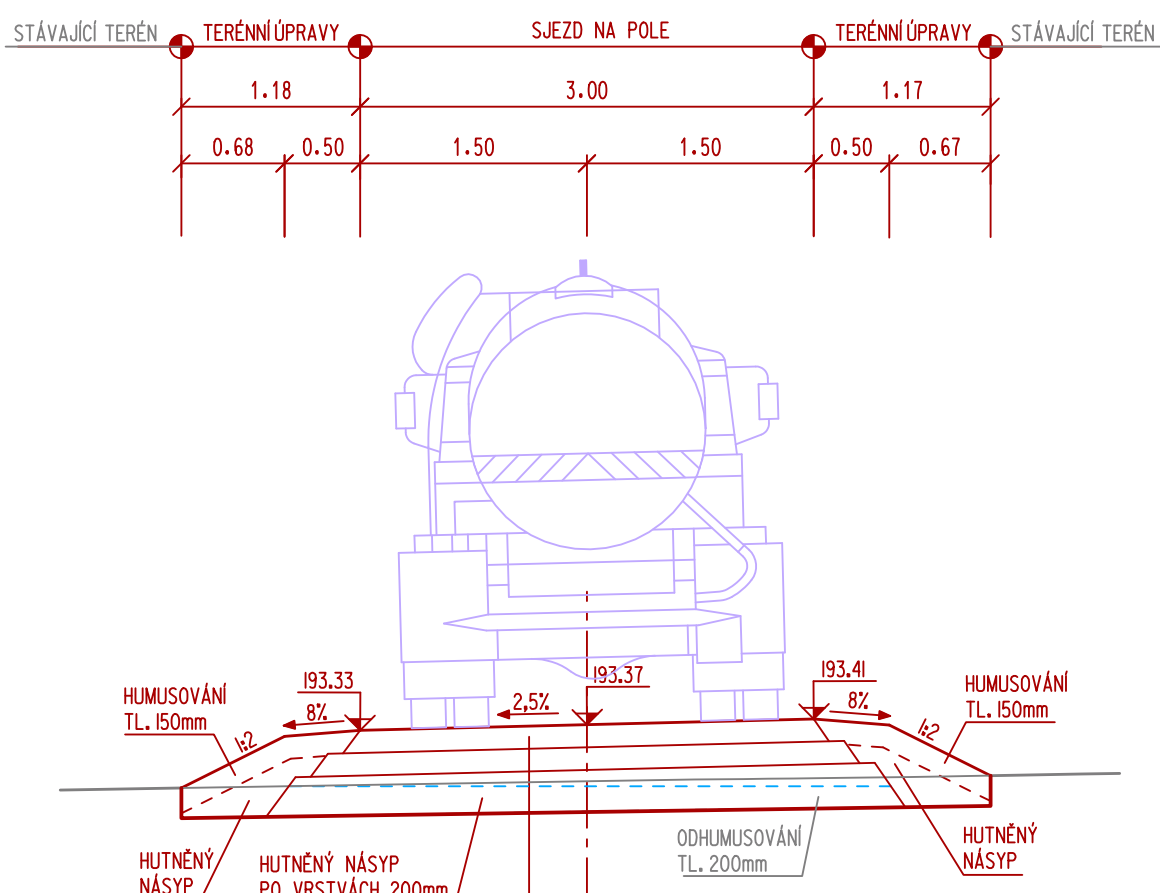
ŘEZ A



KONSTRUKCE SMÍŠENÉ STEZKY:

ASFALTOVÝ BETON	ACO II	40mm
ACO II 40 mm CSN EN 1308-1	PS, A	
spojovací postřík asfaltový 0,7kg/m2	ČSN 736129	
KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM	ACP 16+	70mm
ACP 16+ 70 mm CSN 736121	PI, A	
infiltrační postřík asfaltový 0,7kg/m2	ČSN 736129	
ŠTERKODRT B 16-32	ŠD B	250mm
ŠD 250 mm CSN 736126-1		
CELKEM		360mm
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁŇE	$E_{\text{spz}} = 45 \text{ MPa}$	
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL 150mm		
ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ,		
BUDE NAHRAZENA ŠTERKODRTÍ		

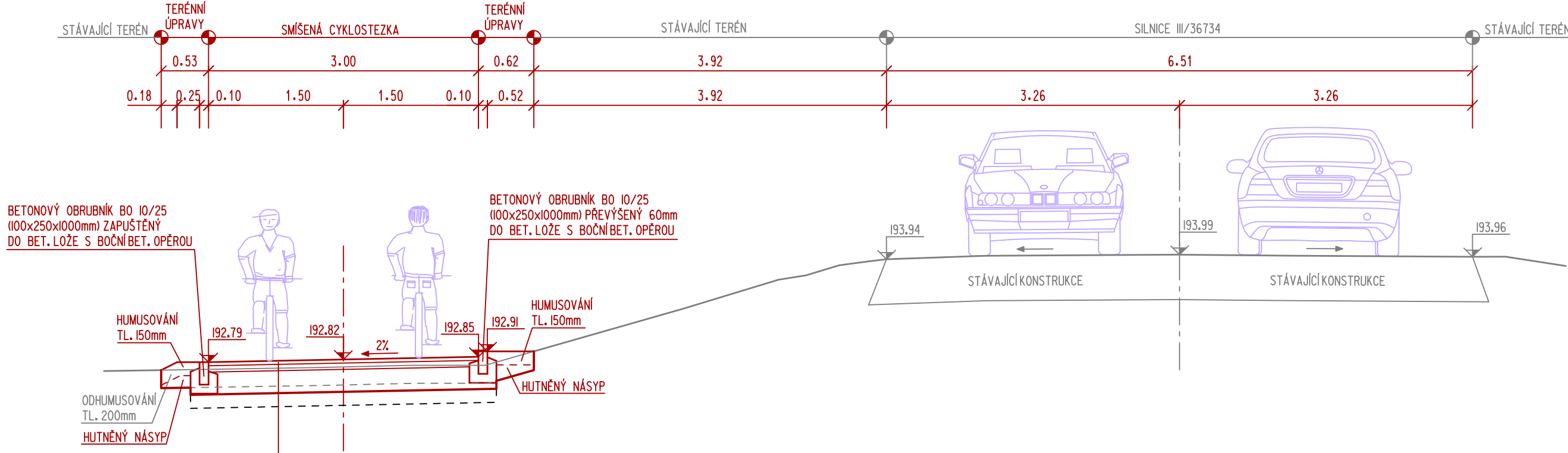
ŘEZ B



KONSTRUKCE SJEZDU NA POLE:

ŠTERKODRT ŠD A Fr. 16-32	ŠD A	150mm
ŠD 150 mm CSN EN 13285		
ŠTERKODRT ŠD A Fr. 0-63	ŠD A	200mm
ŠD 200 mm CSN EN 13285		
CELKEM		350mm
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁŇE	$E_{\text{spz}} = 45 \text{ MPa}$	
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL 400mm		
ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ,		
BUDE NAHRAZENA ŠTERKODRTÍ		

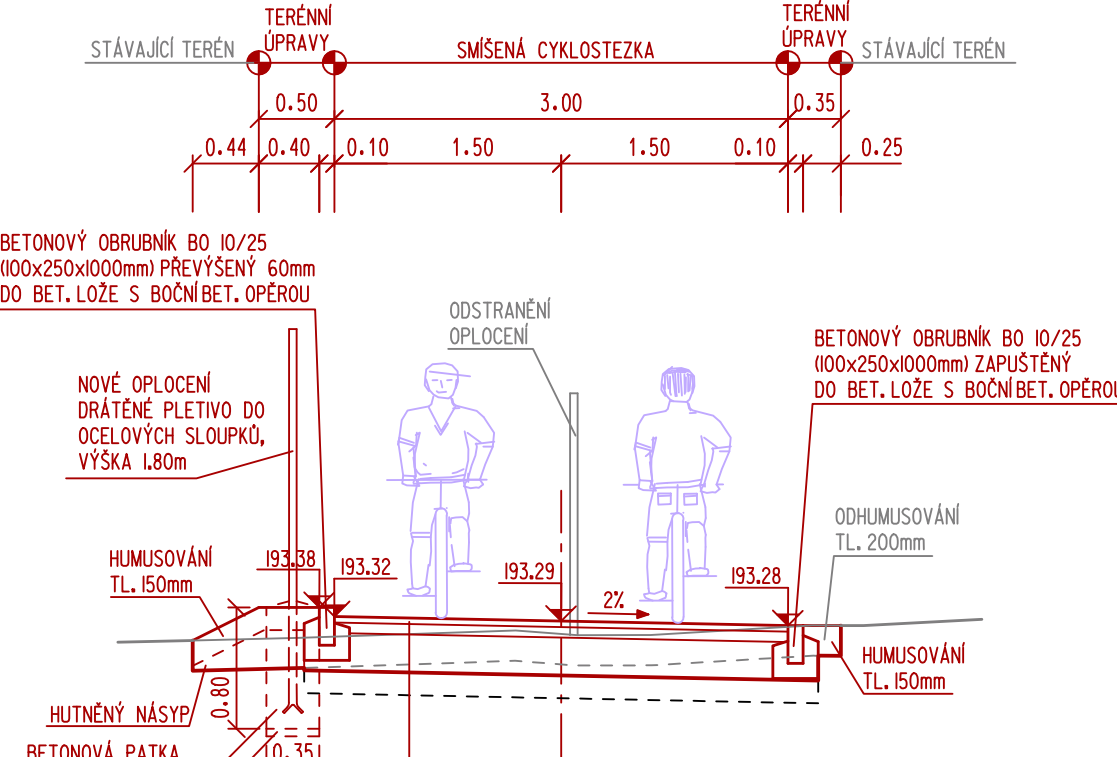
ŘEZ C



KONSTRUKCE SMÍŠENÉ STEZKY:

ASFALTOVÝ BETON	ACO II	40mm
ACO II 40 mm CSN EN 1308-1	PS, A	
spojovací postřík asfaltový 0,7kg/m2	ČSN 736129	
KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM	ACP 16+	70mm
ACP 16+ 70 mm CSN 736121	PI, A	
infiltrační postřík asfaltový 0,7kg/m2	ČSN 736129	
ŠTERKODRT B 16-32	ŠD B	250mm
ŠD 250 mm CSN 736126-1		
CELKEM		360mm
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁŇE	$E_{\text{spz}} = 45 \text{ MPa}$	
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL 150mm		
ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ,		
BUDE NAHRAZENA ŠTERKODRTÍ		

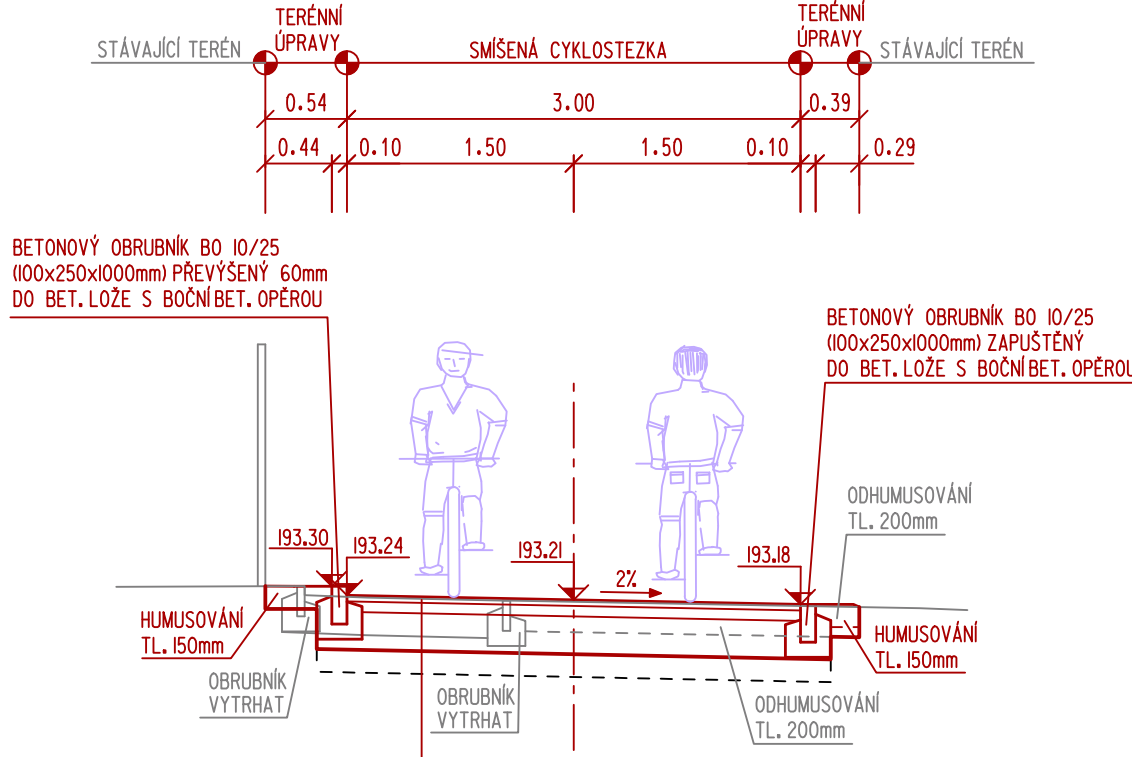
ŘEZ D



KONSTRUKCE SMÍŠENÉ STEZKY:

ASFALTOVÝ BETON	ACO II	40mm
ACO II 40 mm CSN EN 1308-1	PS, A	
spojovací postřík asfaltový 0,7kg/m2	ČSN 736129	
KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM	ACP 16+	70mm
ACP 16+ 70 mm CSN 736121	PI, A	
infiltrační postřík asfaltový 0,7kg/m2	ČSN 736129	
ŠTERKODRT B 16-32	ŠD B	250mm
ŠD 250 mm CSN 736126-1		
CELKEM		360mm
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁŇE	$E_{\text{spz}} = 45 \text{ MPa}$	
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL 150mm		
ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ,		
BUDE NAHRAZENA ŠTERKODRTÍ		

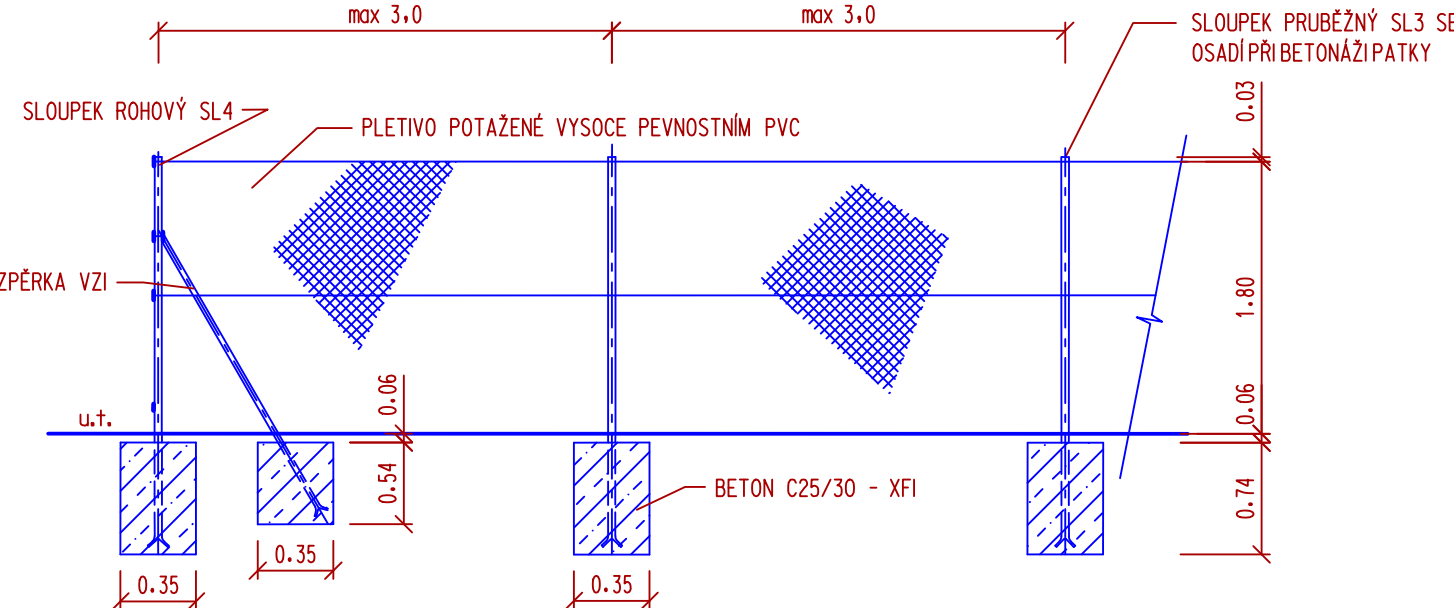
ŘEZ E



KONSTRUKCE SMÍŠENÉ STEZKY:

ASFALTOVÝ BETON	ACO II	40mm
ACO II 40 mm CSN EN 1308-1	PS, A	
spojovací postřík asfaltový 0,7kg/m2	ČSN 736129	
KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM	ACP 16+	70mm
ACP 16+ 70 mm CSN 736121	PI, A	
infiltrační postřík asfaltový 0,7kg/m2	ČSN 736129	
ŠTERKODRT B 16-32	ŠD B	250mm
ŠD 250 mm CSN 736126-1		
CELKEM		360mm
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁŇE	$E_{\text{spz}} = 45 \text{ MPa}$	
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL 150mm		
ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ,		
BUDE NAHRAZENA ŠTERKODRTÍ		

OPLOČENÍ Z OCEL. SL. A DRÁT. PLETIVA H=1,80m - SCHÉMA



NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	<div>Zdeněk Vladyka</div> <div>Na Honech I, 5540, 760 05 - Zlín</div> <div>IČO - 76532232</div>				
ZDENĚK VLADYKA	ZDENĚK VLADYKA					
<i>Zdeněk</i>	<i>Zdeněk</i>					
INVESTOR	Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž					
STAVBA	CYKLOSTEZKA KOTOJEDY-VÁŽANY S LÁVKOU PRO PĚŠÍ A CYKLISTY		FORMÁT:	IO A4	ÚČEL:	DUR+DSP+DPS
OBJEKT	SO 101 - CYKLOSTEZKA		DATUM:	09/2021	ZAK.ČÍSLO:	ZV 09-2021
OBSAH	VZOROVÉ ŘEZY		PROFESÍ: IO KOMUNIKACE			
			MÉR:	Č.V.:		Č.REVIZE.
			1:50	06		