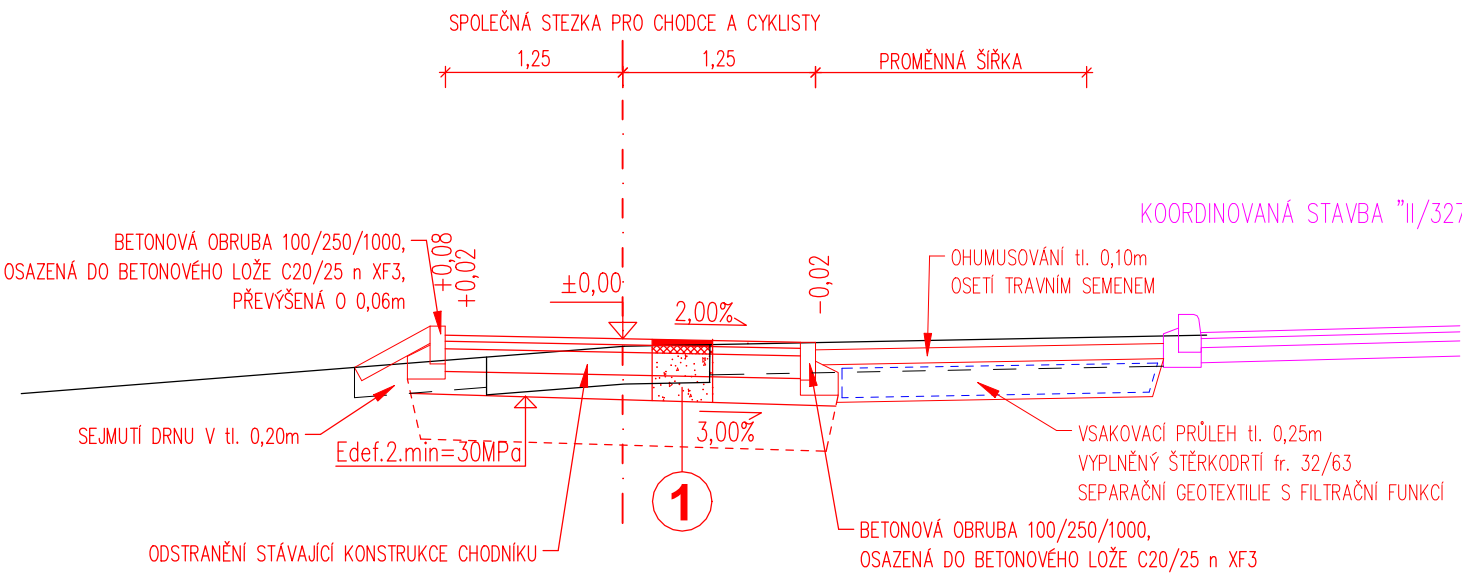
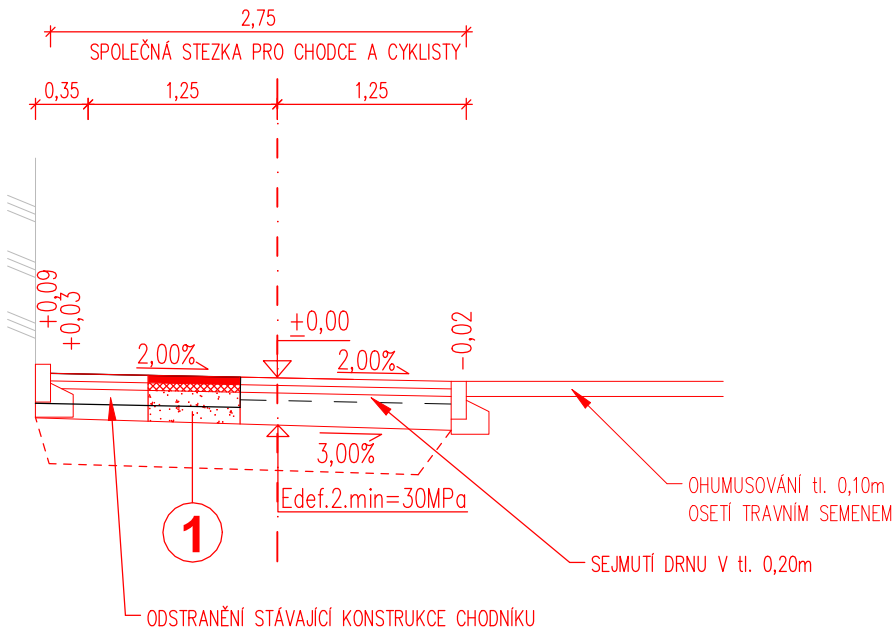


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

VZOROVÝ ŘEZ NEZASTAVĚNOU ČÁSTÍ



VZOROVÝ ŘEZ ZASTAVĚNOU ČÁSTÍ



1

KONSTRUKCE STEZKY:			
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50/70	40 MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C	0,20 kg asf./m2	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	50 MM	ČSN EN 13108-1:2008
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PI-C	0,50 kg asf./m2	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRTĚ	ŠDa 0/32	150 MM	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRTĚ	ŠDb 0/32	min 150 MM	ČSN 73 6126-1
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ, Edef.2.min=30MPa			
KONSTRUKCE CELKEM		min.	390 MM






VÝMĚNA PODLOŽÍ PŘI NEDODRŽENÍ Edef,2 = min 30mpa			
ŠTĚRKODRTĚ	ŠDa	300mm	ČSN 73 6126-1

V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VÝMĚNY PODLOŽÍ BUDE VRSTVA ŠTĚRKODRTI SEPAROVÁNA OD PODLOŽÍ POMOCÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE S FILTRAČNÍ FUNKCÍ DLE TP 97

KRITÉRIA PRO SEPARAČNÍ GEOTEXTILII
CBR > 2kN; ODOLNOST PROTI PRORÁŽENÍ < 20mm; TAŽNOST > 10 %

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

<div>OBJEDNATEL:</div> <div></div> <div>Město Nový Bydžov Masarykovo náměstí 1 504 01 Nový Bydžov</div>	NÁZEV AKCE: CYKLOSTEZKA NOVÝ BYDŽOV - PZ ZÁBĚDOV						
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: SO 110 - SPOLEČNÁ STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY						
	PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY						
<div>ZHOTOVITEL:</div> <div></div> <div>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</div>	ZODP. PROJEKTANT:		Ing. M. STEJSKAL				PARÉ:
	VYPRACOVAL:		R. MĚSTECKÝ				
	KONTROLA:		Ing. P. HÁJEK				
	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:	DATUM:	ČÁST:	PŘÍLOHA:	
	1:50	20-018-03	DUSP+PDPS	11/2020	D.1.1	4	