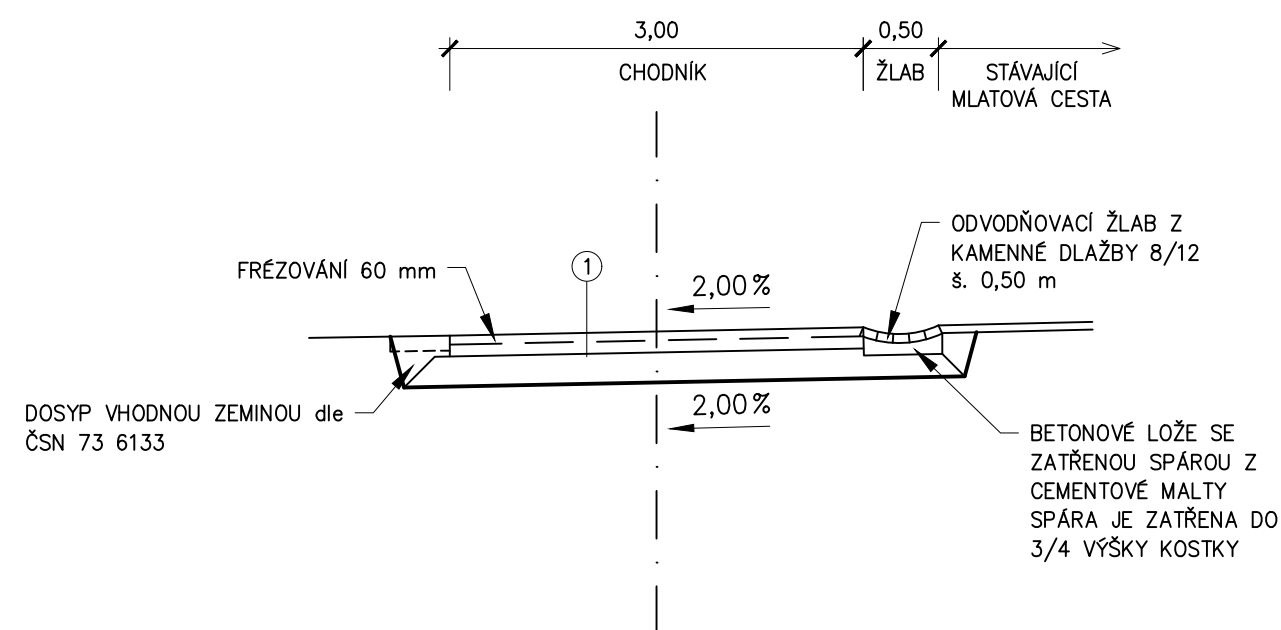
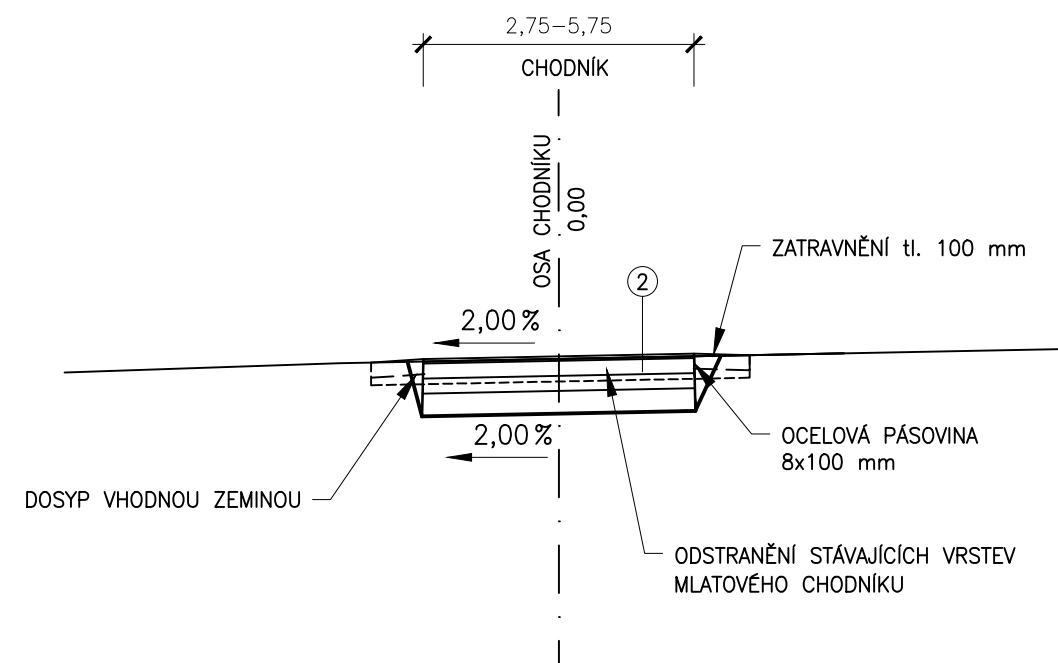


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
1:50



1	SKLADBA CHODNÍKU				
	D2-T-4-PIII				
	CEMENTOBETONOVÝ KRYT	CB III	140 mm	ČSN 73 6123-1	50 MPa
	RECYKLOVANÝ MATERIÁL	R-mat	200 mm	ČSN 73 6126-1	
	ZHUTNĚNÍ NA PLÁNI MIN. 30MPa				
	CELKEM		340 mm		
2	MLAT				
	LOMOVÁ VÝSIVKA	LV	30 mm	ČSN 73 6126-1	E <sub>def</sub> = 45 MPa
	RECYKLOVANÝ MATERIÁL	R-mat	350 mm	ČSN 73 6126-1	
	ZHUTNĚNÍ NA PLÁNI MIN. 30MPa				
	CELKEM		380 mm		



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Vypracoval: ING. MICHAELA ŠAMULKOVÁ		Zodp. projektant: ING. JIŘÍ OBOZNENKO		HIP: ING. JIŘÍ OBOZNENKO		Zhotovitel:  <b>ING. JIŘÍ OBOZNENKO</b>  nábř. Jana Palacha 1024/26 360 01 Karlovy Vary tel. 608 858 369 projekce@oboz.cz	
podpis:		podpis:		podpis:			
Obec: MARIÁNSKÉ LÁZNĚ		Kraj: KARLOVARSKÝ					
Objednatel: MARIÁNSKÉ LÁZNĚ, HLAVNÍ 47/28, DŮM CHOPIN, 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ							
<div>OPRAVA CHODNÍKU PODÉL ÚŠOVICKÉHO POTOKA - ÚSEK ANGLICKÁ - DOBROVSKÉHO</div>							
Zakázka:							
Název přílohy: <div>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>							
Č. zakázky:				05-2019			
Datum:				05/2019			
Formát:				2xA4			
Měřítko:				1:50			
Stupeň PD:				PDPS			
Číslo přílohy:				Souprava:			
3							