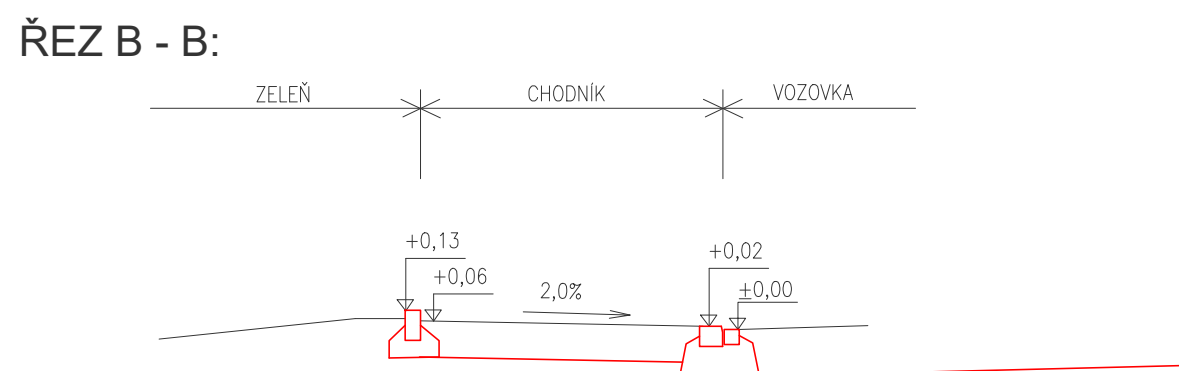
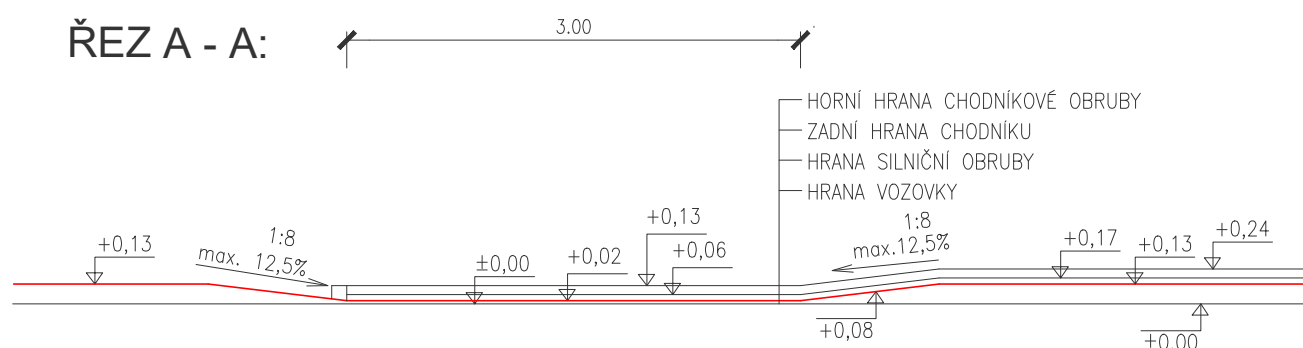
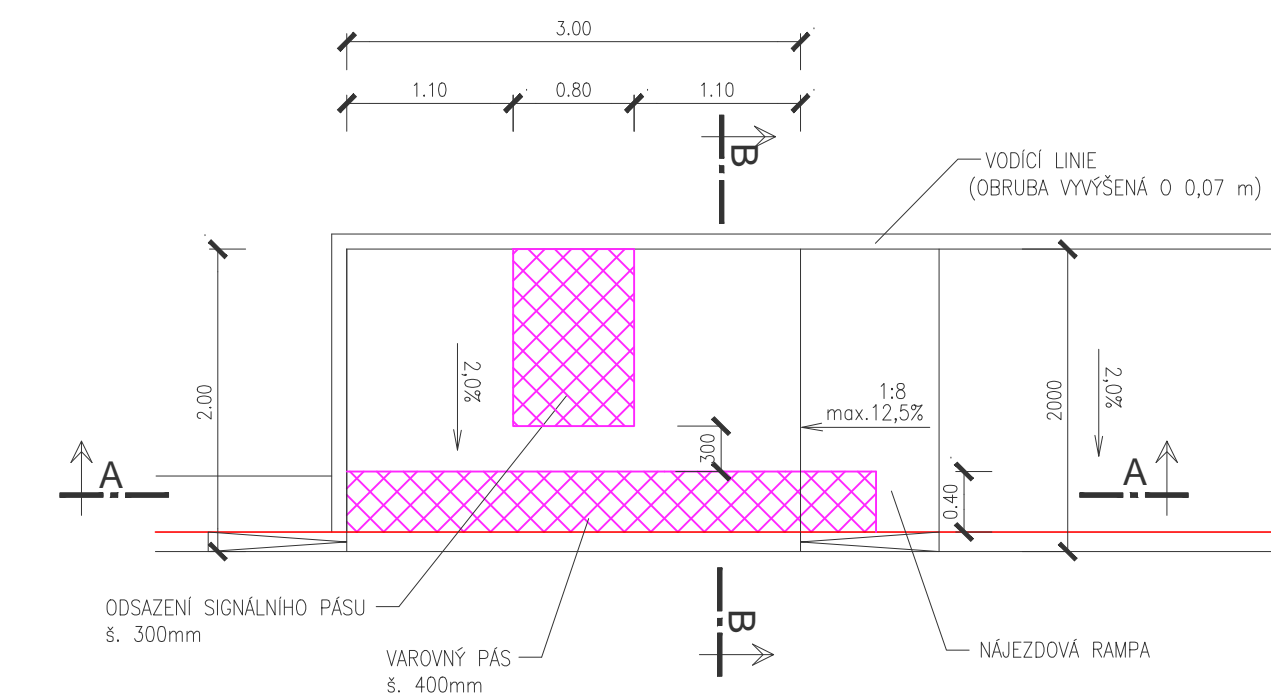


VZOROVÉ ŘEŠENÍ BEZBARIEROVÉHO MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
CHODNÍK ŠÍŘKY 2000m
PŮDORYS :



KM 20,085 - 22,185

SO 102 DÚR

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 <p>FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</p>	
ZPRACOVAL:	ING. PAVEL HANYK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL HANYK			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBCEDOUBRAVICE, BILÁ TŘEMEŠNÁ	STUPEŇ:	DŮR
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	1439
<p>AKCE:</p> <p>II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek – část II</p> <p>OBJEKT: SO 102 – SILNICE II/325 KM 20,085 – 22,185 EXTRAVILÁN</p> <p>OBSAH:</p> <p>DETAIL MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ</p>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1439
			DATUM:	05/2017
			FORMÁT:	2xA4
			MĚŘÍTKO:	1:50
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
				07