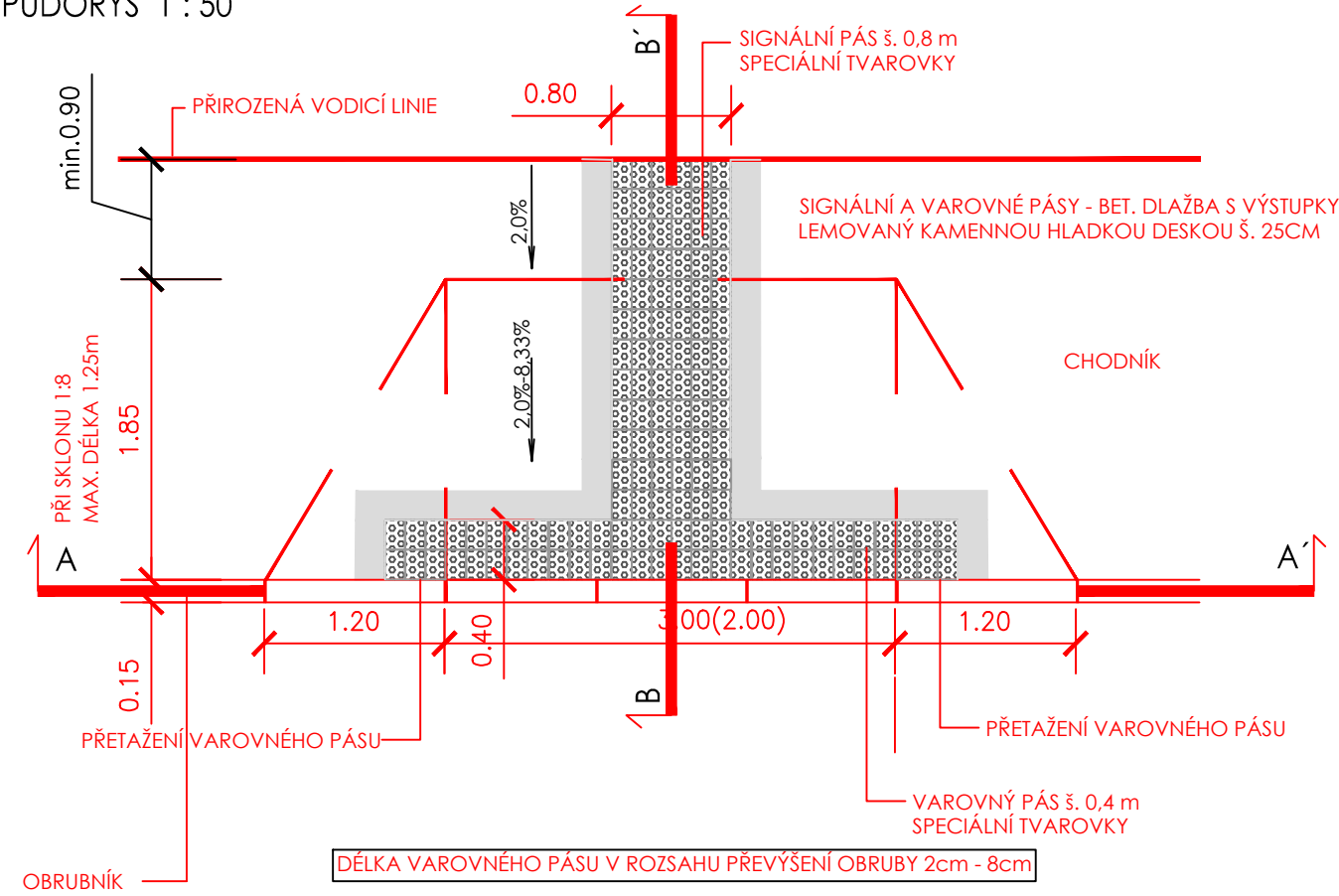
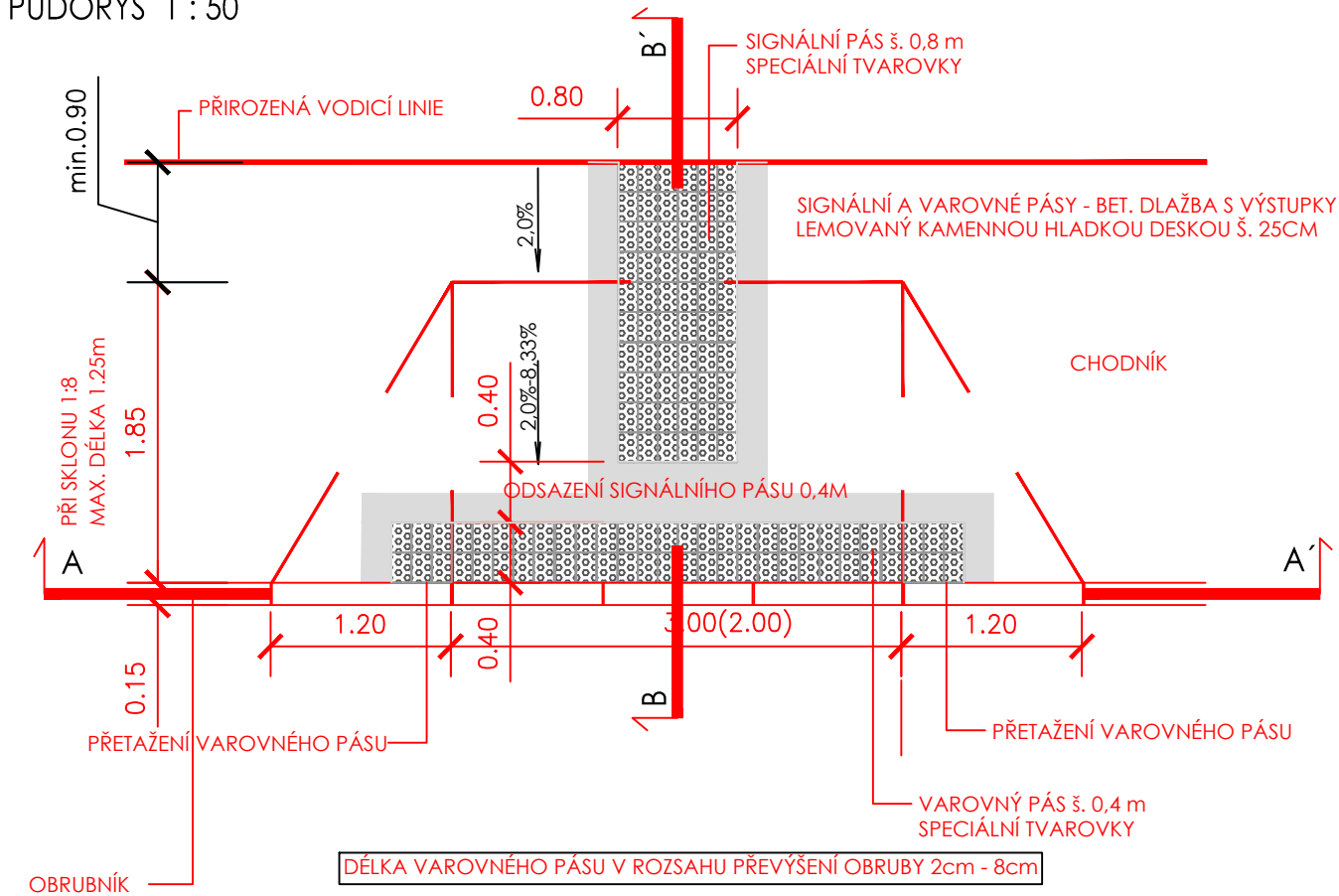


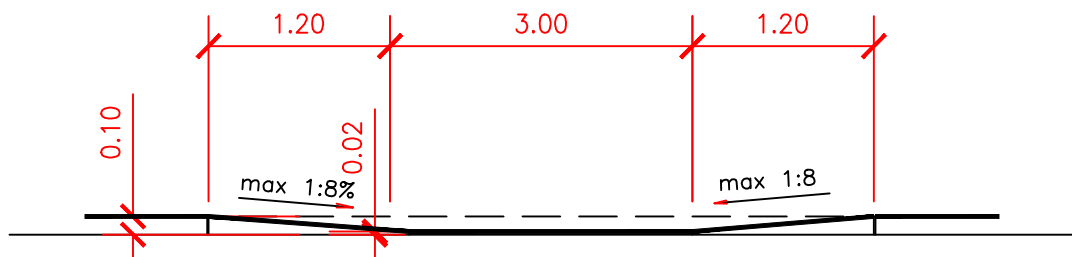
BEZBARIÉROVÉ MÍSTO PŘECHODU PRO CHODCE - šířka chodníku do 3,0m
PŮDORYS 1 : 50



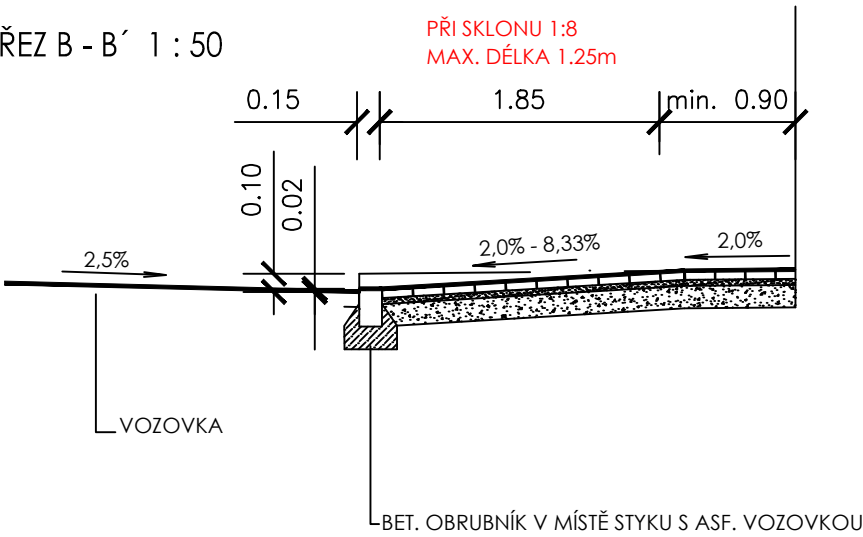
BEZBARIÉROVÉ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ - šířka chodníku do 3,0m
PŮDORYS 1 : 50



BEZBARIÉROVÉ MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ/PŘECHOD PRO CHODCE
ŘEZ A - Á 1 : 50



ŘEZ B - B' 1 : 50



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

OBJEDNATEL:		PROJEKTANT:	
		Ing. Michal Štěpáník Baranova 36 130 00 PRAHA 3 tel.: +420 734 544 624	
KYJOV - CHODNÍK V UL. V. BZENECKÉHO			
NÁZEV PROJEKTU:		D.1-DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:		SO 100 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
STAVEBNÍ OBJEKT:		BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ	
PŘÍLOHA:		Č. ZAKÁZKY: 31/2018	
		KOPIE Č.:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. M. ŠTEPÁNIK	<i>Štěpáník</i>	STUPEŇ: PDPS
VYPRACOVAL:	Ing. M. ŠTEPÁNIK	<i>Štěpáník</i>	ČÁST: D.1.1.
KONTROLA:	Ing. M. ŠTEPÁNIK	<i>Štěpáník</i>	PŘÍLOHA Č.: 8
MĚŘÍTKO: 1:50	POČET A4: 3	REVIZE:	DATUM: 11/2019

Poznámka:
Povrch signálních a varovných pásů pro nevidomé bude proveden ze speciálních tvarovek s výstupky v kontrastní barvě (musí mít výrazné odlišnou strukturu a charakter povrchu odlišujícího se od okolí, vnímatelné slepeckou holí a nášlapem při dodržení barevného kontrastu vůči okolí - dle vyhl. č. 398/2009 Sb.
MATERIÁL POUŽITÝ PRO HMATOVÉ ÚPRAVY MUSÍ SPLŇOVAT NV 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04