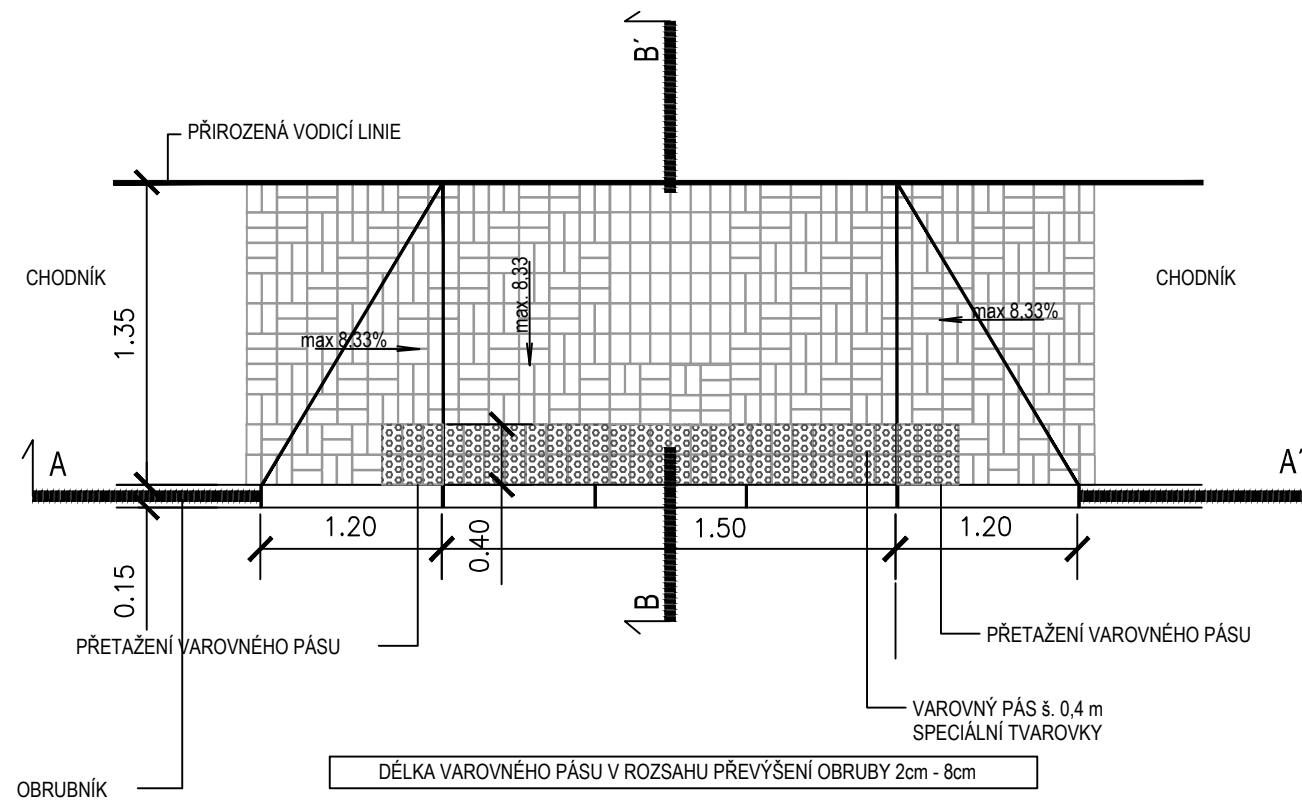
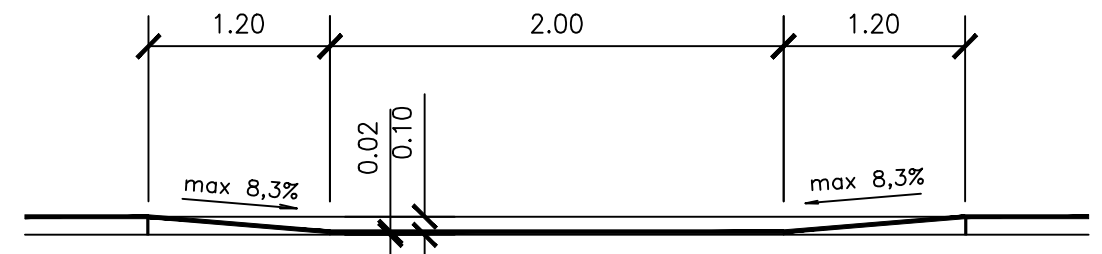


PUDORYS 1 : 50

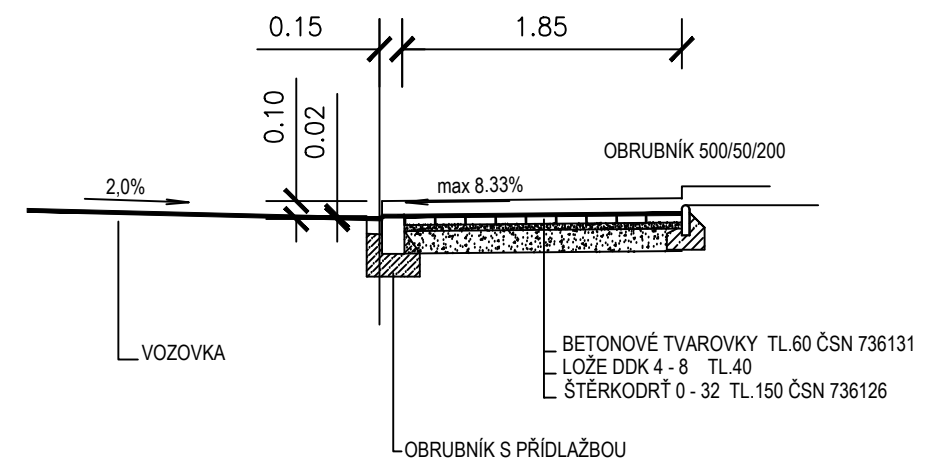


Povrch signálních a varovných pásů pro nevidomé bude proveden ze speciálních tvarovek s výstupky v barvě červené (musí mít výrazně odlišnou strukturu a charakter povrchu odlišujícího se od okolí, vnímatelné slepeckou holí a nášlapem při dodržení barevného kontrastu vůči okolí – dle vyhl. č. 398/09 Sb.

ŘEZ A - Á 1 : 50



ŘEZ B - B' 1 : 50



POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. síť

ing. Viktor Vaidiš, Nová Huť 51, 330 02 Dýšina
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš	Vedoucí projektu: Ing. arch. Lubomír Korčák	HIP: Ing. arch. Lubomír Korčák	
MÚ (OÚ) : Dýšina	Kraj: Plzeňský	Datum:	07/2021
Zadavatel: Obec Dýšina		Měřítko:	1:50
Název akce: VÝSTAVBA NOVÉ HALY, REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ TĚLOCVIČNÝ VČ. JEJÍHO ZÁZEMÍ A PROVOZNIHO OBJEKTU, PROPOJUJÍCÍHO NOVOU HALU S OBJEKTEM STÁVAJÍCÍ ŠKOLY PŘI ZŠ DÝŠINA		Číslo zakázky:	19-21
		Stupeň:	PDPS Paré:
Obsah: D.1.4.6 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA		Číslo přílohy: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">10</div>	Formát: