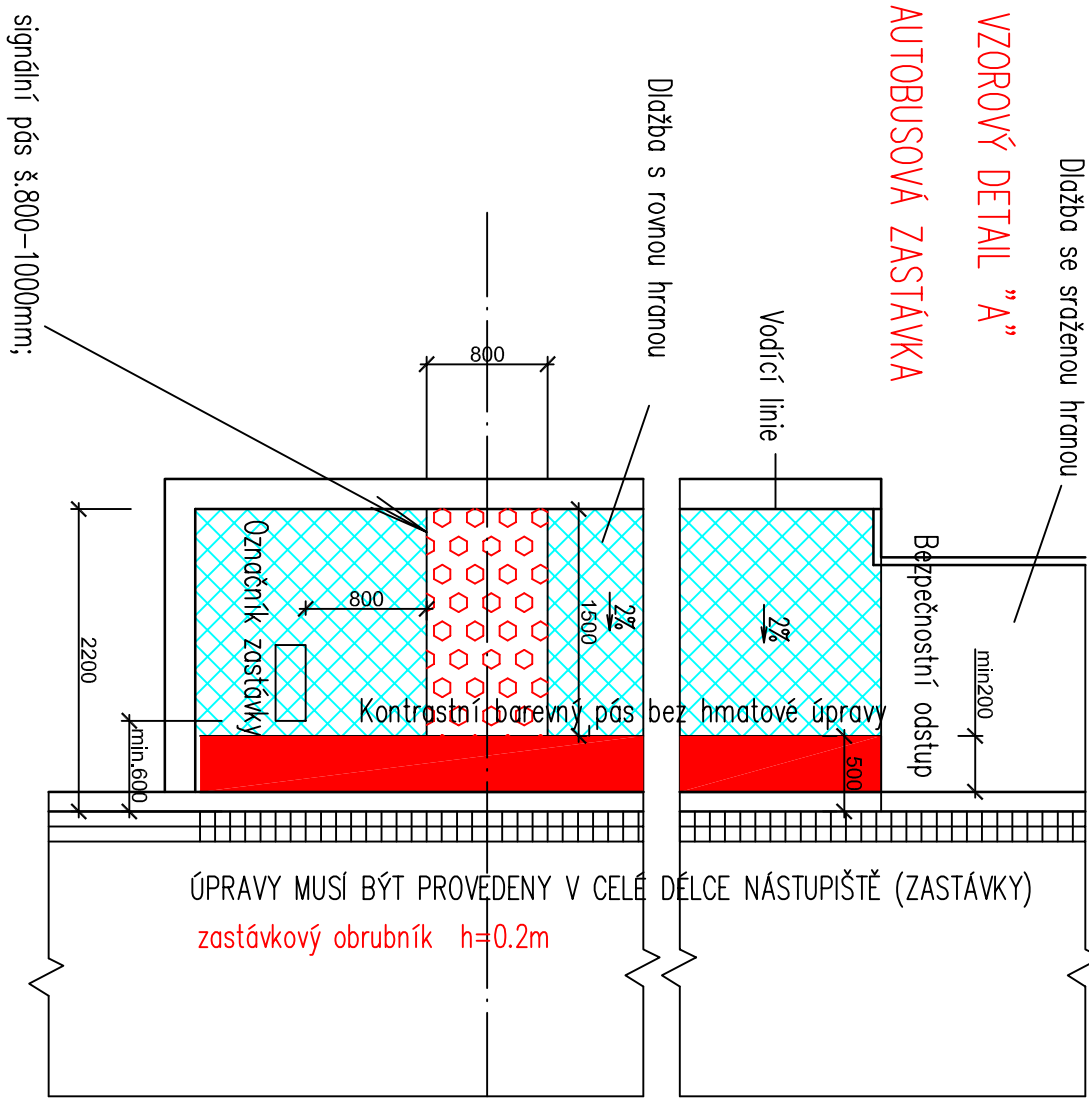


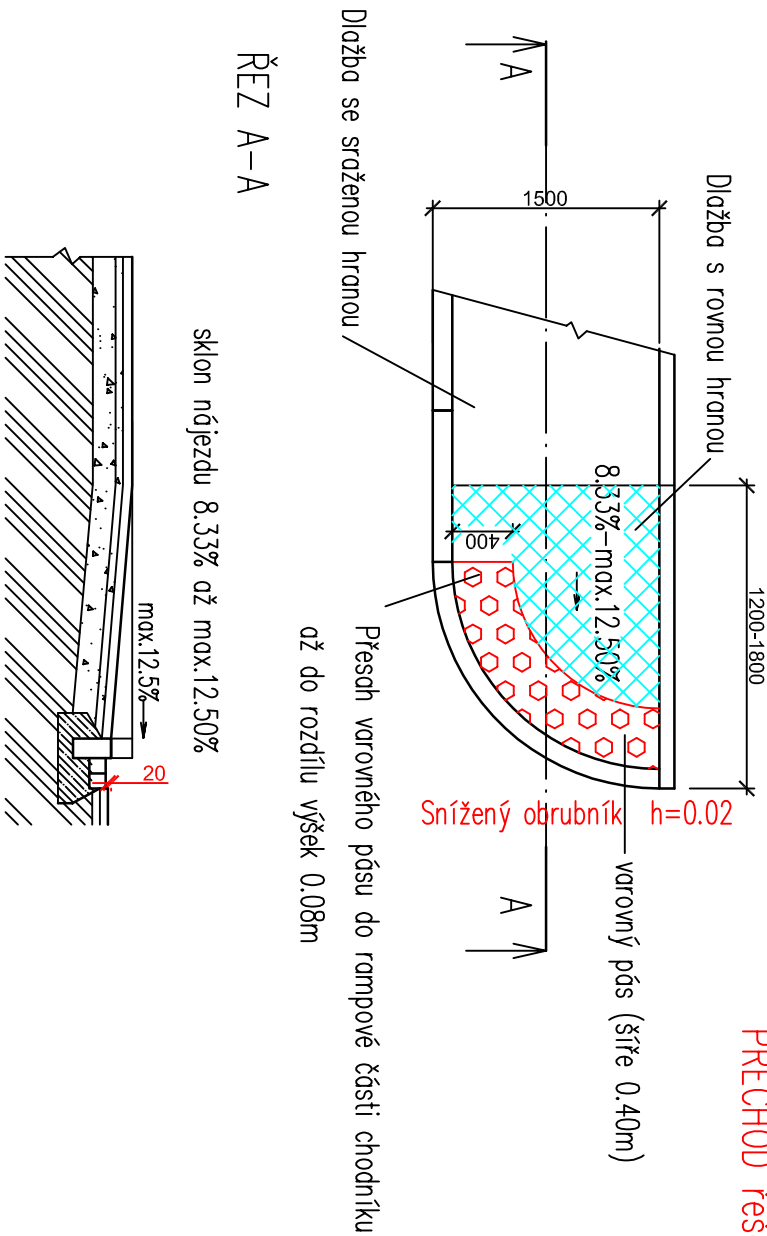
PŮDORYS



VZOROVÝ DETAIL "B"

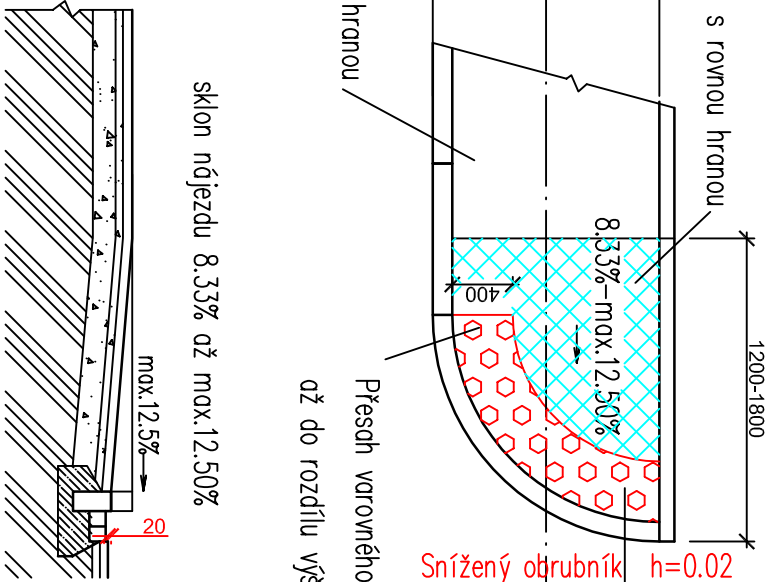
Půdorys bezbariérového njezdu na chodník

sklon njezdu 8.33% až max.12.50%



VZOROVÝ DETAIL "C"

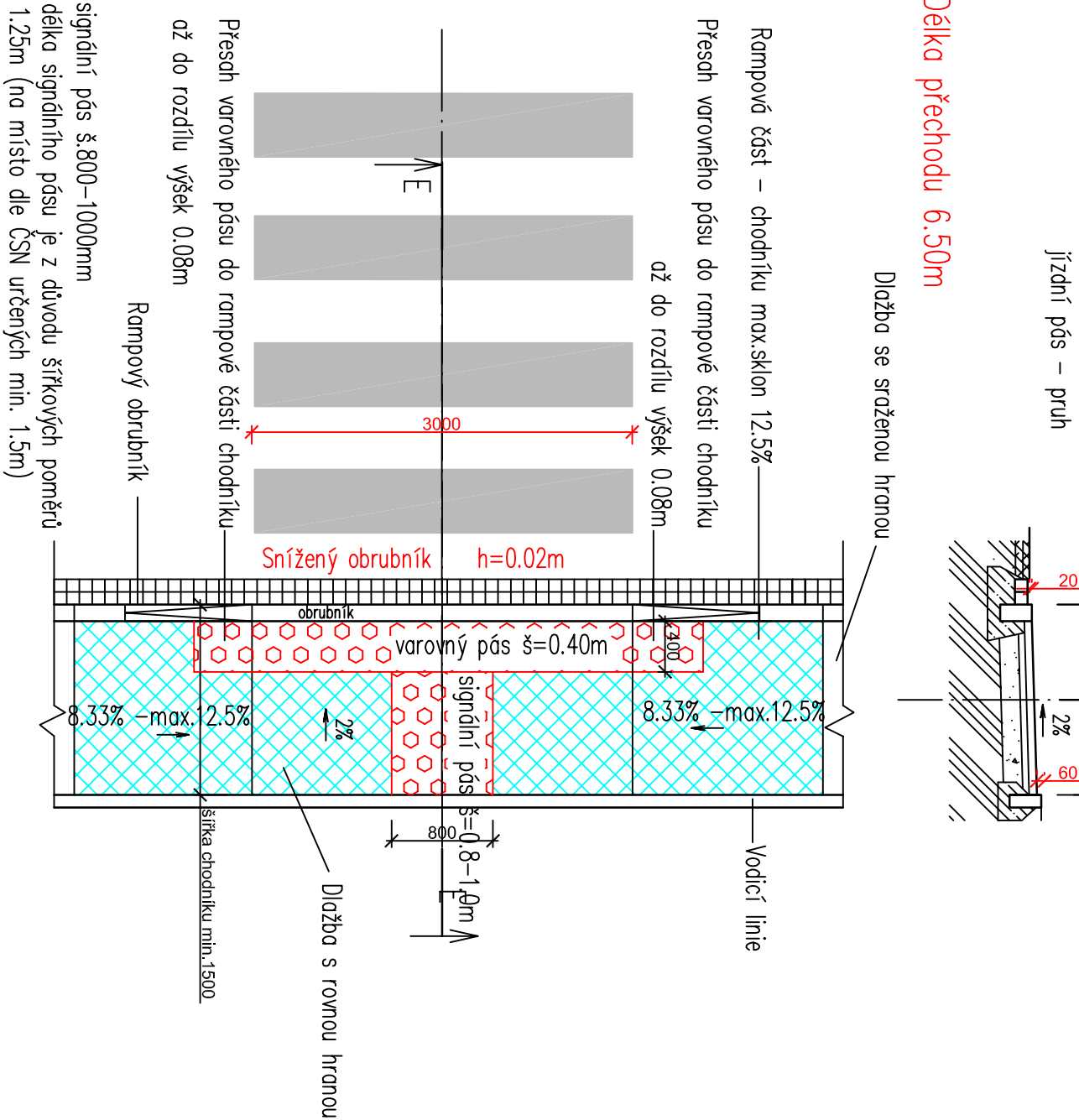
Přechod řešení s rampami po celé šířce chodníku



ŘEZ E-E

Beton, obruba tl. 60mm
Štěrka fr. 0/4 tl. 50mm
Štěrka fr. 0/32 tl. 150mm
celkem 260mm

Délka přechodu 6.50m



Pro dosažení funkčního hmatového kontrastu, vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb. musí okolí tvořit rovinné desky nebo prvky s ekvivalentním povrchem v šíři nejméně 250 mm. Rovinný povrch s funkčním hmatovým kontrastem je zajištěn dlažebními prvky bez sražené hrany, se spárami maximální šíře 4 mm, počtem spár mezi dlažebními prvky na délku 1 metru pásu lemujícího hmatový prvek maximálně 5 ks, počtem spár mezi dlažebními prvky na šířku lemujícího pásu maximálně 1 ks (tj. minimální osová vzdálenost spár může být 200 mm). Tento požadavek splňují například rovinné dlaždice o rozměrech 200 x 200 mm bez sražené hrany. Rovinnost dlažby dle ČSN 74 4505. Povrch dlažby musí splňovat základní požadavky na protiskluznost dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Hodnota protiskluznosti nesmí být odlišná od výše uvedeného požadavku. Povrch musí být rovinný, bez výstupků, drážek a podobných tvarových úprav.

Dodržovat podmínky bezbariérové užívání stavby podle vyhlášky č.398/2009 Sb. a podmínky vyplývající z ČSN 7361 101/Z1 - Projektování místních komunikací. Materiál použitý pro hmatové úpravy musí splňovat NV 163/2002 S. a TN TZÚS 12.03.04-06

Příčný sklon pásu pro chodce navrhuje se ve sklonu nejméně 0.5% a nejvíce 2.0% Nejmenší podélný sklon nemá klesnout pod 0.5‰. Největší podélný sklon na komunikacích pro chodce funkční skupiny D1 nesmí přestoupit 8.33‰, v mimořádných podmínkách 12.5%

ZODP. PROJ.	NAVRHL.	KRESLIL.	VED. PROJ.	Projektování inženýrské dílnost Groman a spol., s.r.o.
TYRAJOVÁ	TYRAJOVÁ	TYRAJOVÁ		BEZRUČOVÁ 679 742 13 STUDEČKA IČ: 03862465
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ÚŘAD: MĚÚ NOVÝ JIČÍN			
INVESTOR: Město Nový Jičín				
AKCE: Autobusové zastávka "požární zbrojnice" v Žitné u Nového Jičína				FORMÁT 844
ČÁST: D STAVEBNÍ ČÁST, D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ				DATUM 09/2023
OBSAH: BEZBARIEROVÉ ŘEŠENÍ				ARCH. ČÍSLO 028/2018
"požární zbrojnice"				STUPĚN PD DSPS
				MĚŘÍTKO: ČS. VÝKRESU: 1:50 D.1.1.6