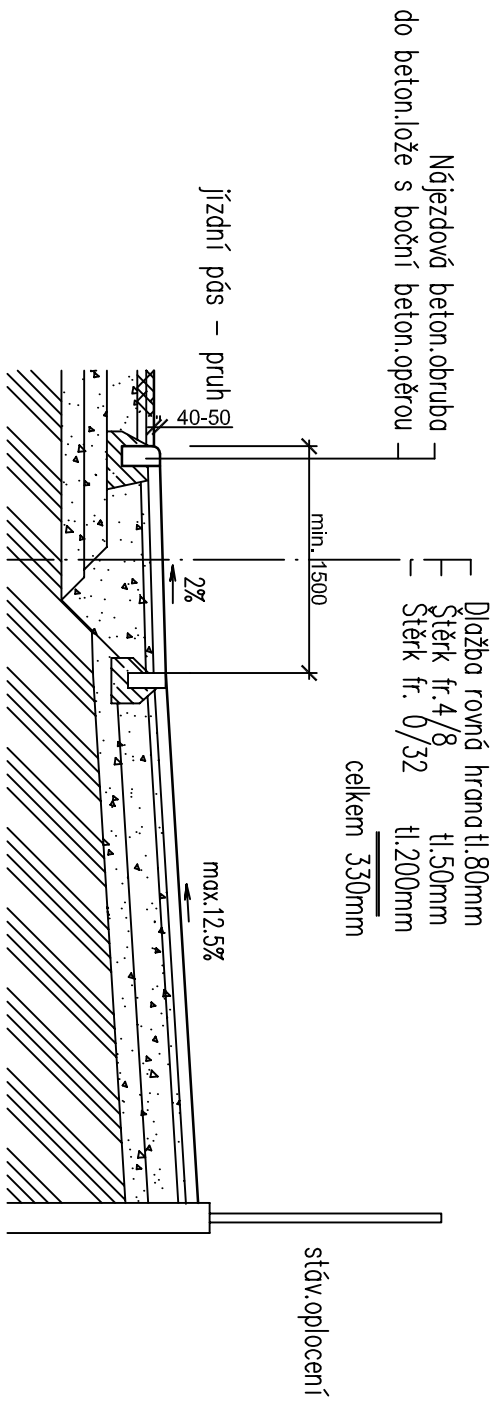


VZOROVÝ DETAIL "B"

Vjezd šířky max. 6m s rampami v celé šířce chodníku

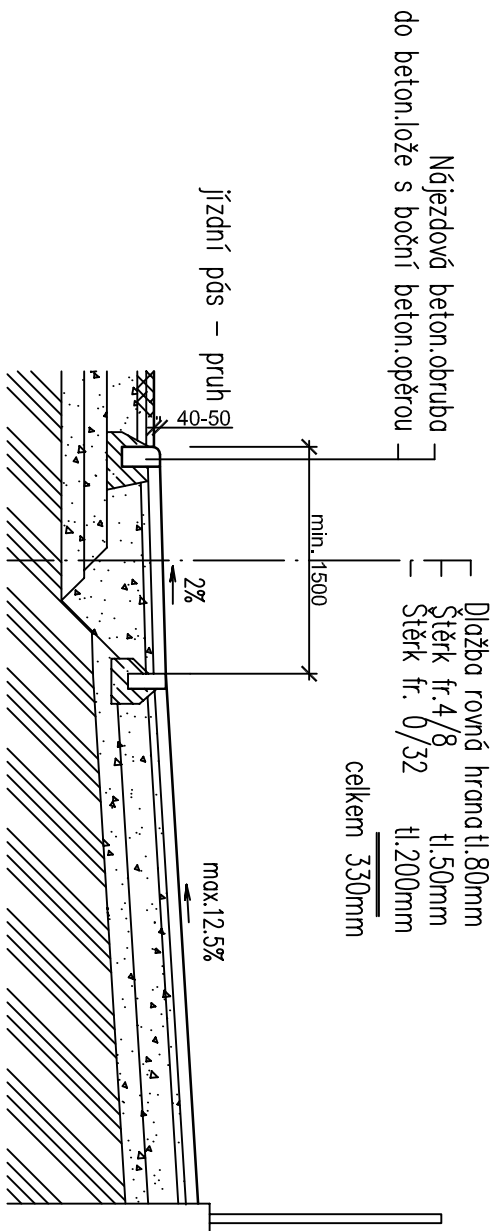
ŘEZ B-B



VZOROVÝ DETAIL "C"

Vjezdy vedle sebe šířky nad 6m s rampami v celé šířce chodníku

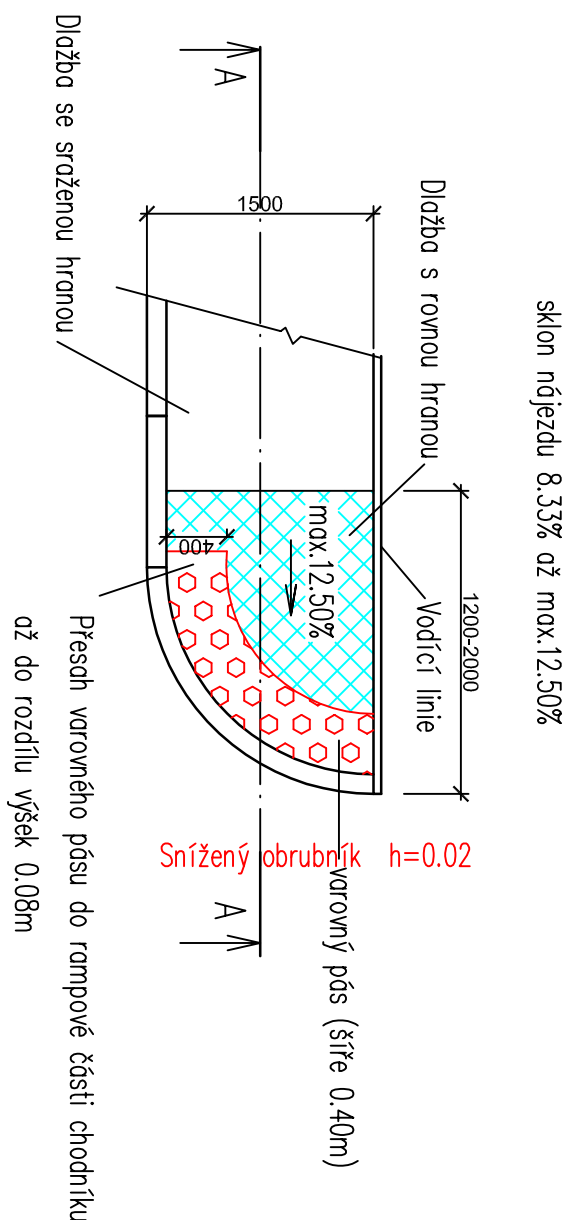
ŘEZ C-C



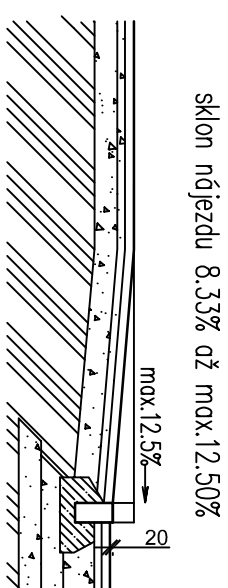
VZOROVÝ DETAIL "A"

BEZBARIER. NÁJEZD NA CHODNÍK

PŮDORYS



ŘEZ A-A



Dodržovat podmínky bezbariérové užívání staveb podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. a podmínky vyplývající z ČSN 736110/21 - Projektování místních komunikací. Materiál použitý pro hmatové úpravy musí splňovat NV 163/2002 S. a TN TZÚS 12.03.04-06

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.

Příčný sklon pásu pro chodce navrhuje se ve sklonu nejméně 0,5% a nejvíce 2,0%. Nejmenší podélný sklon nemá klesnout pod 0,3%, největší podélný sklon na komunikacích pro chodce funkční skupiny D1 nesmí přesáhnout 8,33%, v mimořádných podmínkách 12,5%

ZODP. PROJ.	NAVRHL.	KRESLIL.	VED. PROJ.	Projektant a inženýrská dílna Gromani a spol., s.r.o.	
	ING. ŠIGUT	ING. ŠIGUT		BEZBARIEROVÝ NÁJEZD NA CHODNÍK	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	URAD: MěÚ Nový Jičín			IC: 0556460	
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 111, 741 01 Nový Jičín					
AKCE: Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Příruží Potok – Zvočice u NJ					
ČÁST: D STAVEBNÍ ČÁST: D.1.1 OBJEKTIV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ					
OBSAH: BEZBARIEROVÉ ŘEŠENÍ - SCHÉMA					
SO-01 Chodníkové těleso					
FORMÁT: A4					
DATUM: 10/2022					
ARCH. ČÍSLO: 182/2022					
STUPEŇ PD: DSPS					
MĚŘÍTKO: 1:50					
Q.S. VYKRESU: D.1.1.2-5					