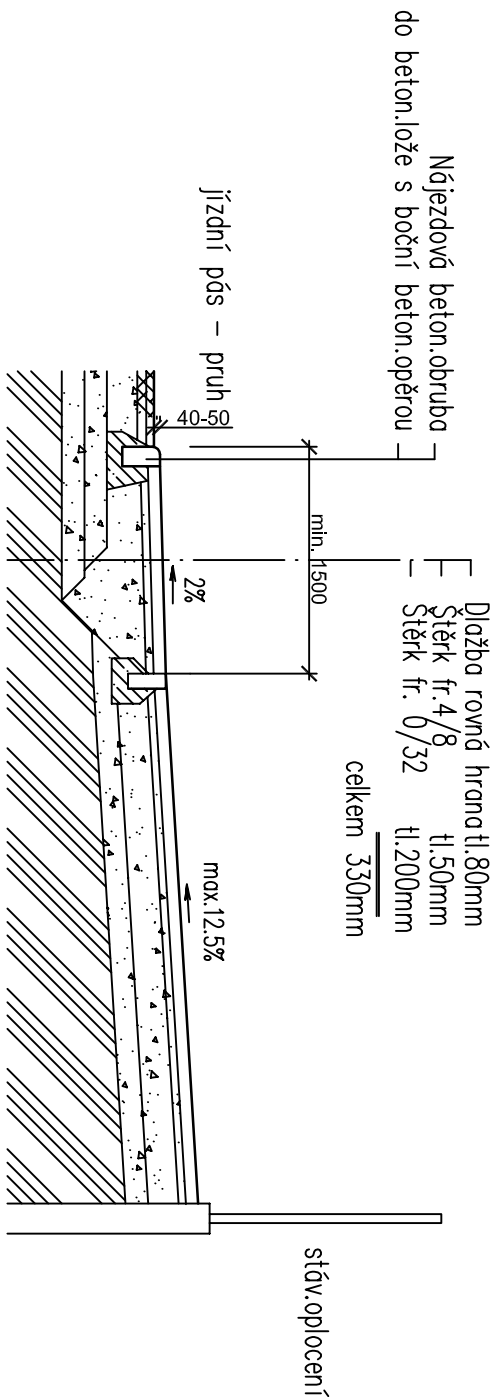


VZOROVÝ DETAIL "B"

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

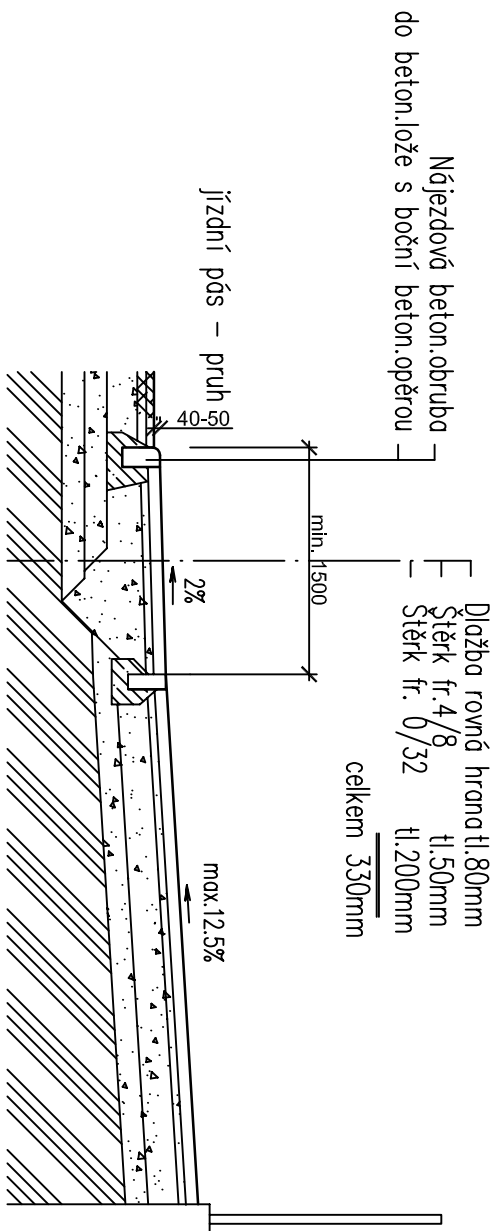
ŘEZ B-B



VZOROVÝ DETAIL "C"

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

ŘEZ C-C

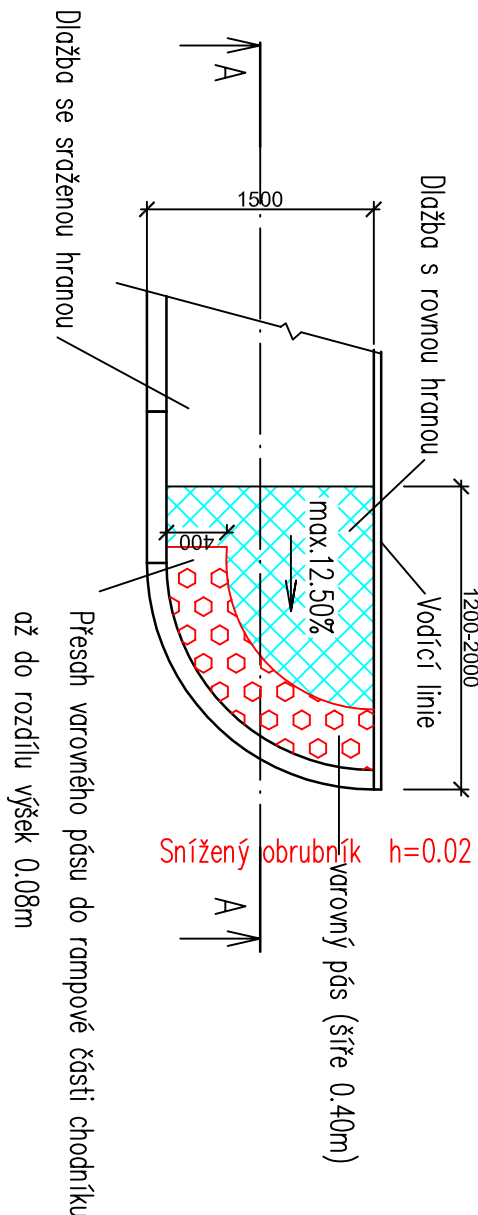


VZOROVÝ DETAIL "A"

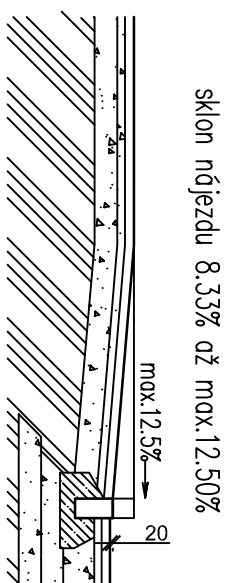
BEZBARIÉR. NÁJEZD NA CHODNÍK

PŮDORYS

sklon najezdu 8.33% až max. 12.50%



ŘEZ A-A



Dodržovat podrobniky bezbariérové užívání staveb podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. a podrobniky vyplývající z ČSN 7361101/21 - 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 tvůrčí rovině 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 spáratí maximální šíře 4 mm, počtem spár mezi dlažebními prvky na délku 1 metru pásu lemujičho hmatový prvek maximálně 5 ks, počtem spár mezi dlažebními prvky na šířku lemujičho pásu maximálně 1 ks (tj. minimální osová vzdálenost spár může být 200 mm). Tento požadavek splňují například rovinové 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 rovinový, bez výstupků, drážek a podobných tvarových úprav.

Přičný 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 přesáhnout 8.33%, v mimořádných podmínkách 12.5%

ZODP. PROJ.	NAVRHL.	KRESIL.	VED. PROJ.	Projekt a inženýrská dílnost Groman a spol., s.r.o. BEZBARIÉROVÝ NÁJEZD NA CHODNÍK IČ: 0555465			
	ING. ŠIGUT	ING. ŠIGUT		KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ ÚŘAD: MěÚ Nový Jičín			
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 111, 741 01 Nový Jičín				AKCE: Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, Úsek: Příruční Potok – Zlivočie u NJ			
ČÁST: D STAVEBNÍ ČÁST, D.1.1 OBJEKTY POZNANICH KOMUNIKACI				FORMÁT: B44 DATUM: 03/2023 ARCH. ČÍSLO: 16/2022 STUPEŇ PD: DPS			
OBSAH: BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ - SCHÉMA				MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍS. VÝKRESU: D.1.1.2-5			
SO-01 Chodníkové těleso							

