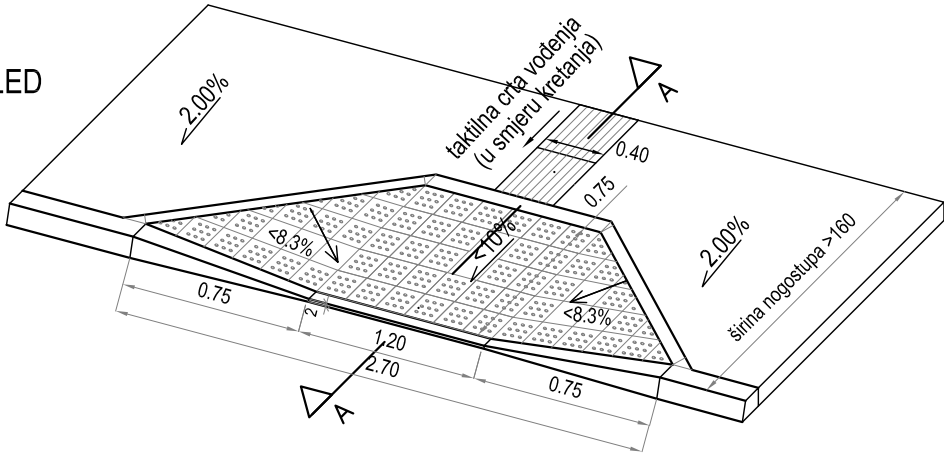


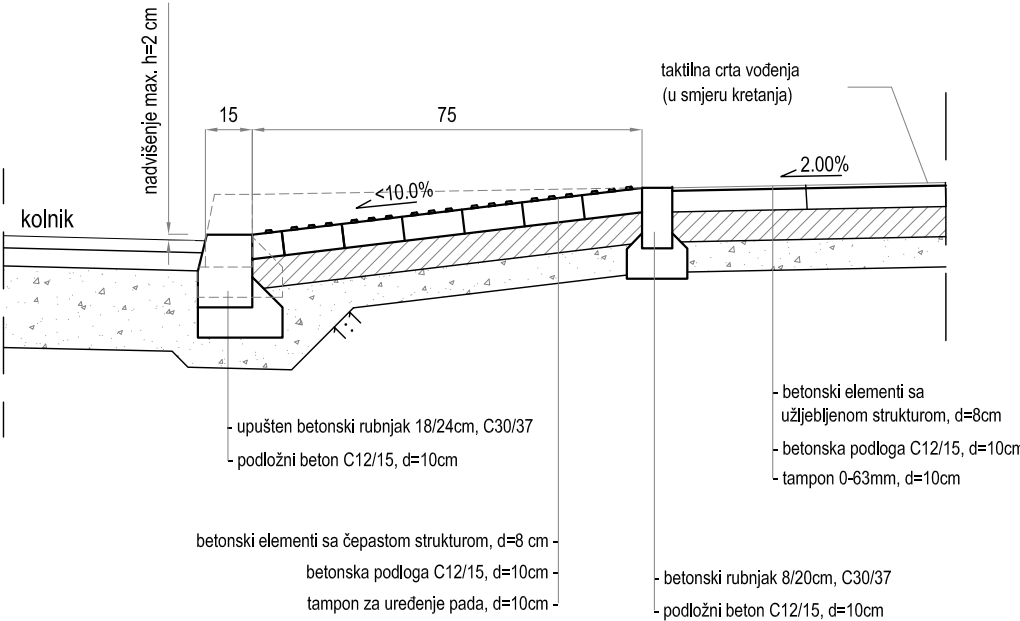
DETALJ RAMPE ZA SPRJEČAVANJE ARHITEKTOSNKIH BARIJERA

ŠIRINA NOGOSTUPA > 1.6 m

POGLED

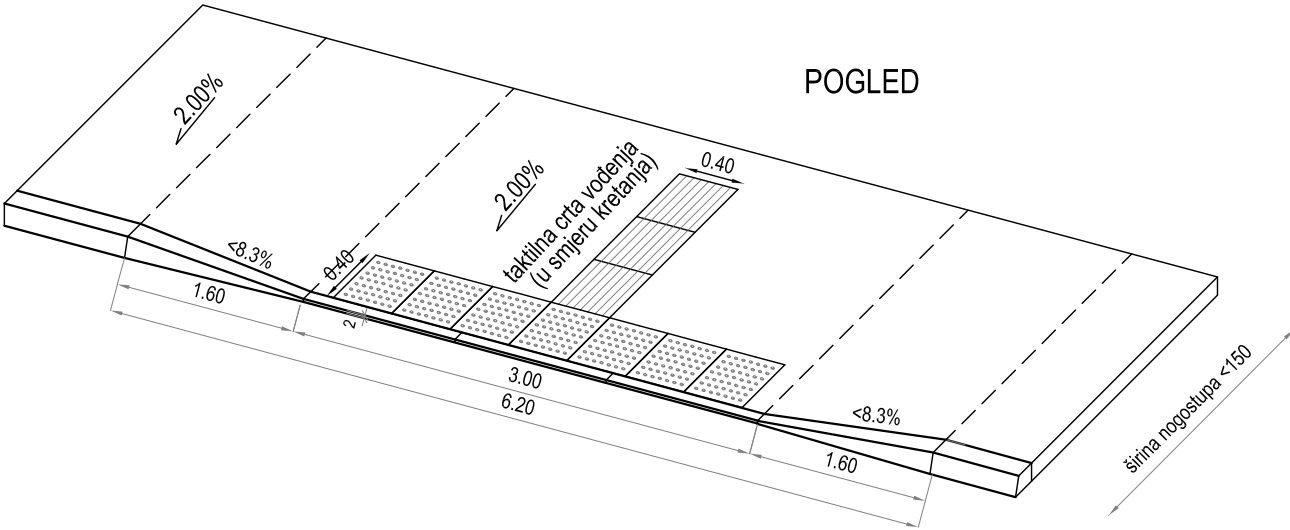


PRESJEK A-A






ŠIRINA NOGOSTUPA < 1.6 m ILI PRETHODNO UPUŠTEN NOGOSTUP

POGLED



NAPOMENA: Sve kote kontrolirati na mjestu izvođenja radova.

 Geoprojekt d.d. Opatija		 Conefing grupa			
geodetske izmjere i prostorno projektiranje		građevinska proizvodnja i projektna logistika			
www.geoprojekt.com					
PROJEKTANT: IGOR LONČAR, mag.ing.aedif. 		SURADNICI: MARTIN ŽIDARIĆ, mag.ing.aedif. HRVOJE ŠALIĆ, mag.ing.aedif. LORIS BILIĆ, bacc.ing.aedif. DINO STANIĆ, mag.ing.aedif.			
INVESTITOR: Grad Rijeka, Korzo 16, 51 000 Rijeka					
GRAĐEVINA: UREĐENJE NOGOSTUPA U ULICI SAVE VUKELIČA UZ K.BR. 1, 3, 5 I 7 NA K.Č. 3077/245, 5085/14 I 3077/192 K.O. ZAMET I STUBIŠTA OD DREŽNIČKE ULICE DO ULICE I.L. RIBARA NA K.Č. 3082/4 K.O. ZAMET					
RAZINA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT		VRSTA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT			
SADRŽAJ: DETALJ RAMPE ZA SPRJEČAVANJE ARHITEKTONSKIH BARIJERA					
BR. PROJEKTA: 04-15/51-14-IZ	ZAJEDNIČKA OZNAKA: 51-14-IZ	MJERILO: /	BR. REVIZIJE: 0	DATUM: II/2017	BR. LISTA: 1.10.
51000 Rijeka, Zanonova 1/II, tel: (051) 211 416, fax: (051) 211 417, e-mail: projektanti@geoprojekt.com					