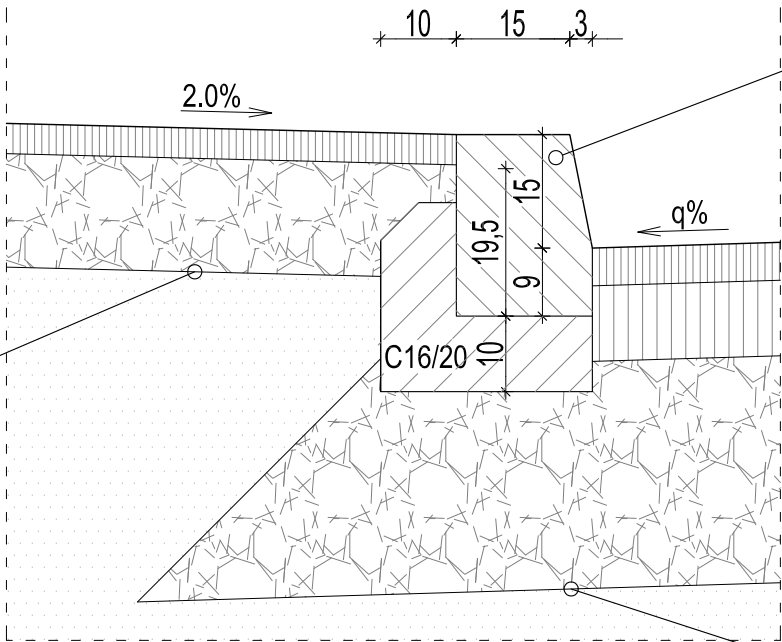


DETALJ RUBNJAKA  
M 1:10

KONSTRUKCIJA NOGOSTUPA:

1. HABAJUĆI SLOJ OD AC 8 BASE 50/70 M4-E AG6  
2. DONJI NOSIVI SLOJ OD MEHANIČKI ZBIJENOG DROBLJENOG KAMENOG MAT. 0/63mm, 80MN/m<sup>2</sup>

ME = 40 MN/m<sup>2</sup>



Montažni bet. rubnjak 15x25 cm

KONSTRUKCIJA KOLNIKA:

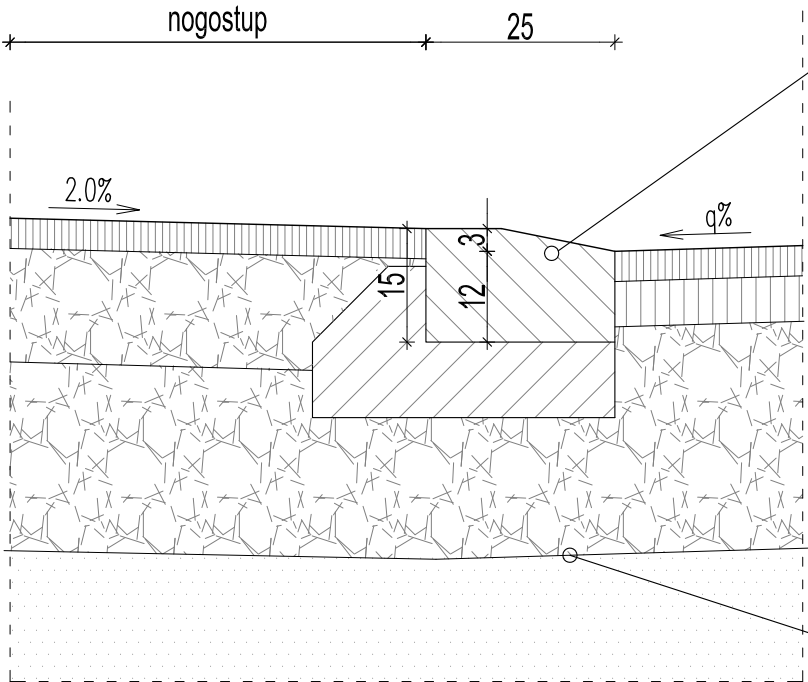
1. ASFALT BETON AC 11 SURF 50/70 M3-E AG3  
2. BITUMENIZIRANI NOSIVI SLOJ AC 22 BASE 50/70 M2-E AG6  
3. DONJI NOSIVI SLOJ OD MEHANIČKI ZBIJENOG DROBLJENOG KAMENOG MATERIJALA 0/63mm, 100MN/m<sup>2</sup>

ME = 40 MN/m<sup>2</sup>

KONSTRUKCIJA NOGOSTUPA:

1. HABAJUĆI SLOJ OD AC 8 BASE 50/70 M4-E AG6  
2. DONJI NOSIVI SLOJ OD MEHANIČKI ZBIJENOG DROBLJENOG KAMENOG MAT. 0/63mm, 80MN/m<sup>2</sup>

ME = 40 MN/m<sup>2</sup>






Polegnuti montažni bet. rubnjak 15x25 cm

KONSTRUKCIJA KOLNIKA:

1. ASFALT BETON AC 11 SURF 50/70 M3-E AG3  
2. BITUMENIZIRANI NOSIVI SLOJ AC 22 BASE 50/70 M2-E AG6  
3. DONJI NOSIVI SLOJ OD MEHANIČKI ZBIJENOG DROBLJENOG KAMENOG MATERIJALA 0/63mm, 100MN/m<sup>2</sup>

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.  Hrvatska Komora Inženjera Građevinarstva Igor Lončar mag.ing.aedif. ovlašten inženjer građevinarstva G 3692		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:  SITUACIJA GRAĐEVINSKOG RJEŠENJA					
BR. PROJEKTA: 04-15/51-14-IZ	ZAJEDNIČKA OZNAKA: 51-14-IZ	MJERILO: 1:10	BR. REVIZIJE: 0	DATUM: II/2017	BR. LISTA: 1.9.
51000 Rijeka, Zanonova 1/II, tel: (051) 211 416, fax: (051) 211 417, e-mail: projektanti@geoprojekt.com					