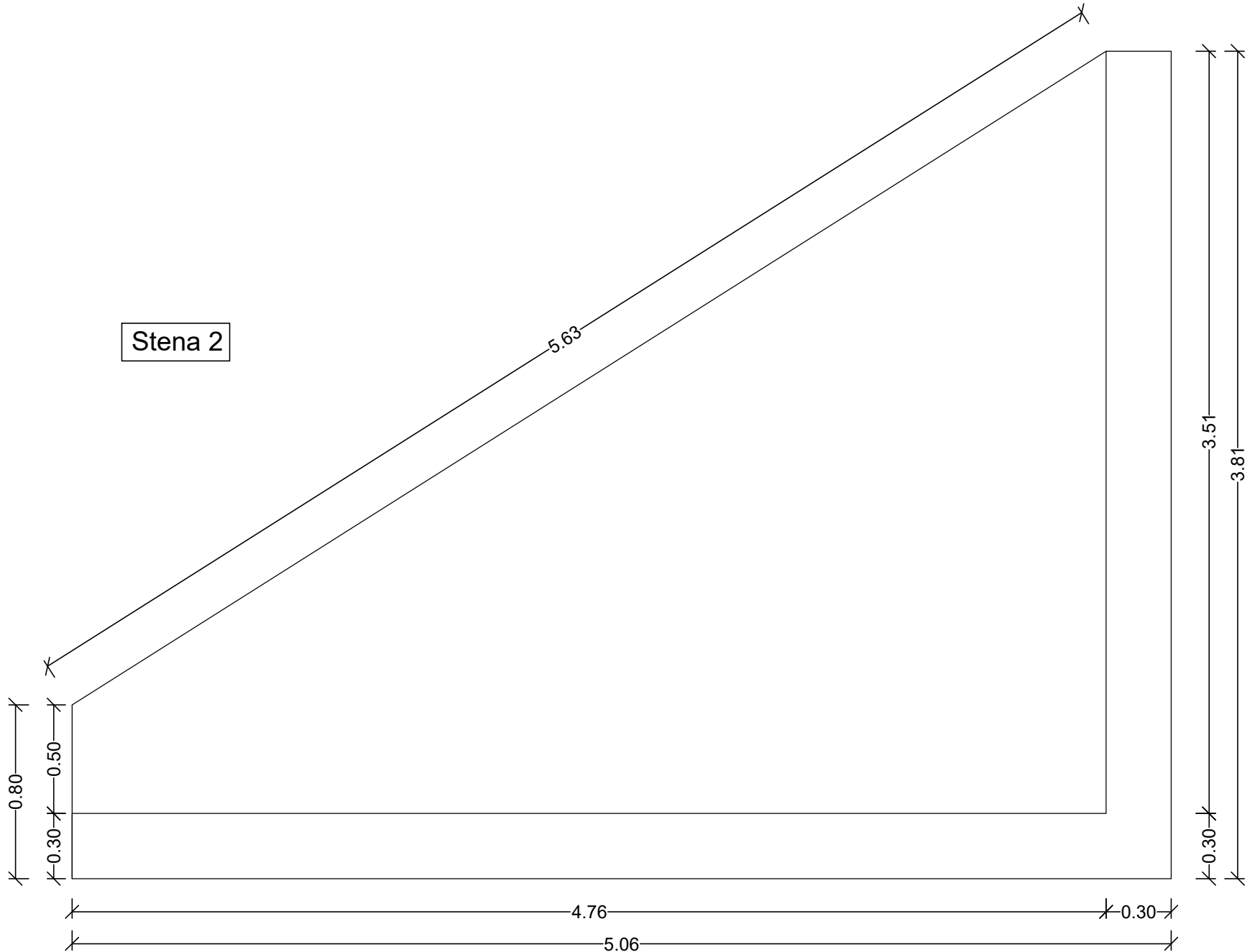
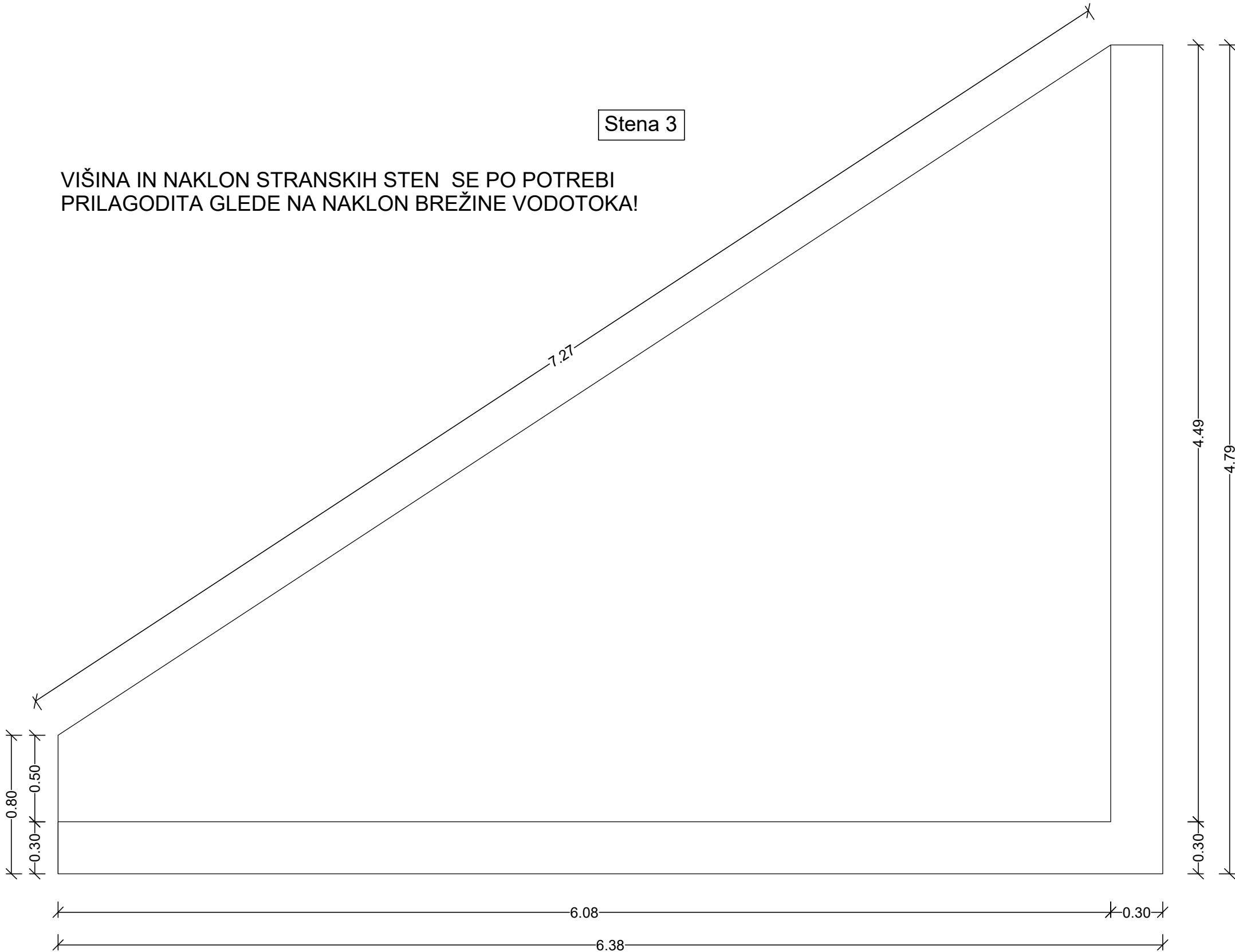


VIŠINA IN NAKLON STRANSKIH STEN SE PO POTREBI
PRILAGODITA GLEDE NA NAKLON BREŽINE VODOTOKA!



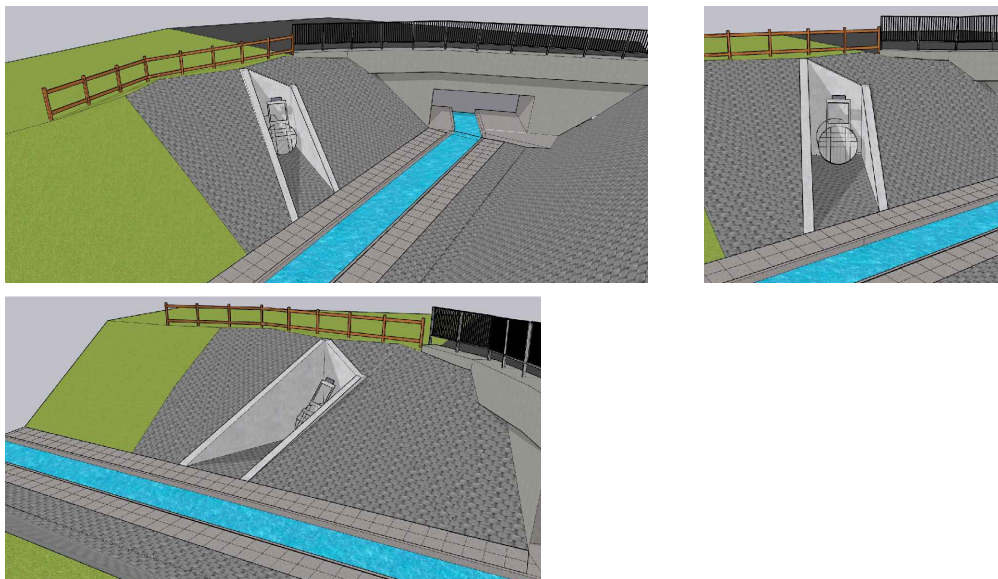
KARAKTERISTIKE MATERIALOV

ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
OBJEKTI NA KANALIZACIJI	C30/37, XC4, XF3	B 500 - B, visoko duktilno jeklo	4,0cm


POSNETI VOGALI S TRIKOTNO LETVICO 2/2

UPORABIJO SE MIKROARMIRANI VLAKNOCEMENTNI DISTAČNIKI

3D prikaz iztočne glave z loputo



Vse spremembe je potrebno uskladiti s projektantom!
Mere je potrebno kontrolirati na licu mesta!

spremembe:		datum spremembe:	
<div>KONO B</div> <div>svetovanje, projektiranje, izvedba in nadzor gradbenih objektov,d.o.o.</div>		Grablovičeva ul.30, Ljubljana tel.: (01) 544 25 25 e-mail: miha@kono-b.si	
investitor:	<div> Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1 1000 Ljubljana</div>		
naziv gradnje:	Izgradnja javnega vodovoda in javne kanalizacije na območju OPPN 273 TOVIL		
vrsta dokumentacije:	PZI – Projektna dokumentacija za izvedbo		
področje načrta:	2 – Načrti s področja gradbeništva		
vsebina risbe:	Opažni načrt iztočne glave za poplavne vode		
vodja projekta:	Beno Kočever, kom.inž.	IDEN.Št.: G-9085	
pooblaščen inženir:	Beno Kočever, kom.inž.	IDEN.Št.: G-9085	
proj. sodelavci:	Miha Kočever, grad.teh.		
št. načrta:	1925-K/21	št. projekta:	1925/21
merilo:	1: 25	datum:	september 2023
		št.riebe:	2/1.4.8