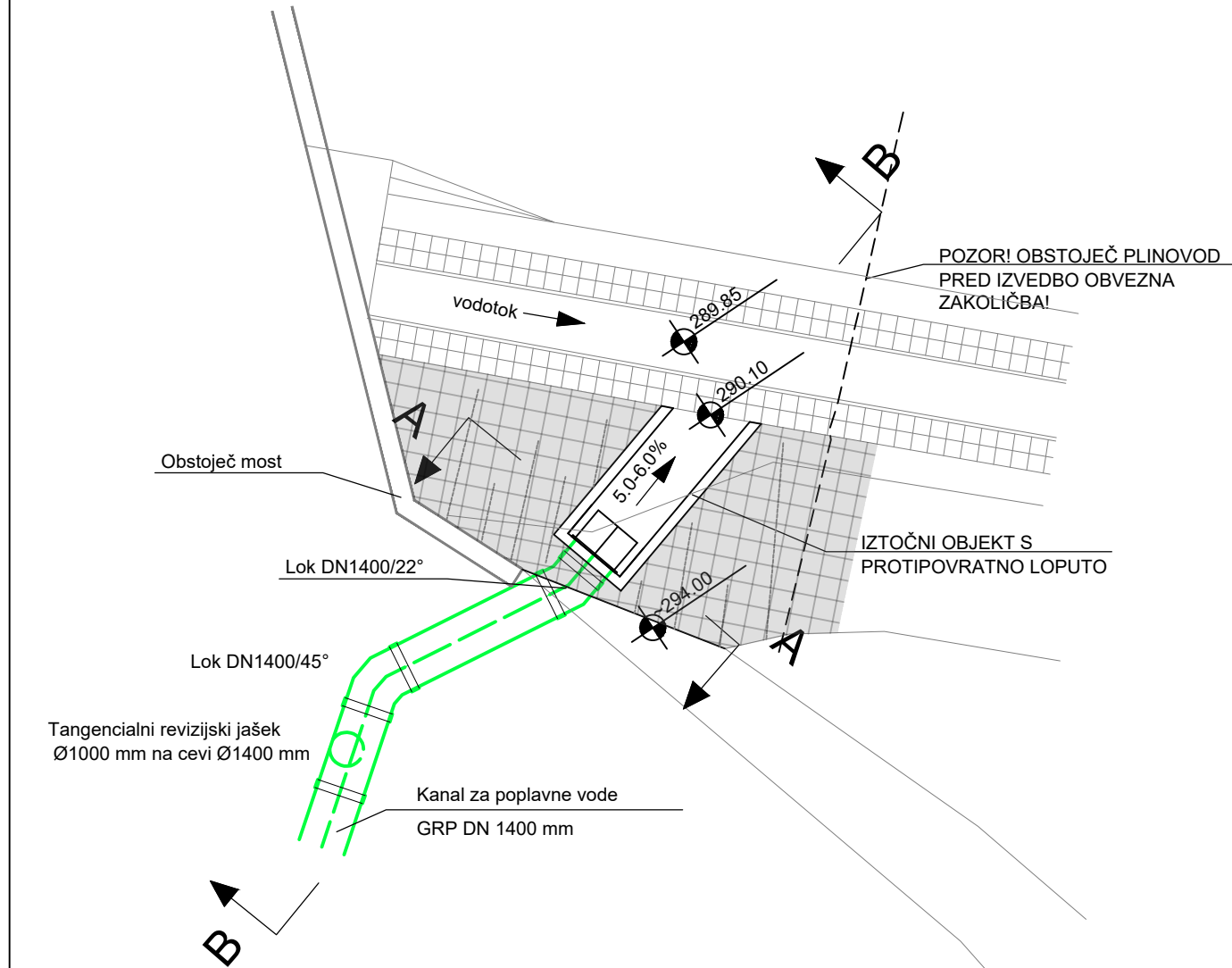
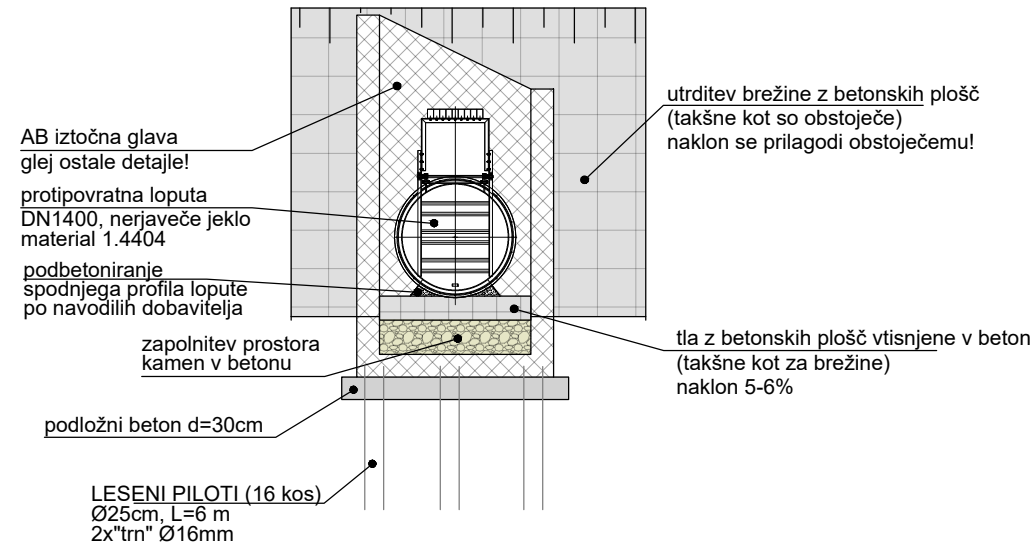


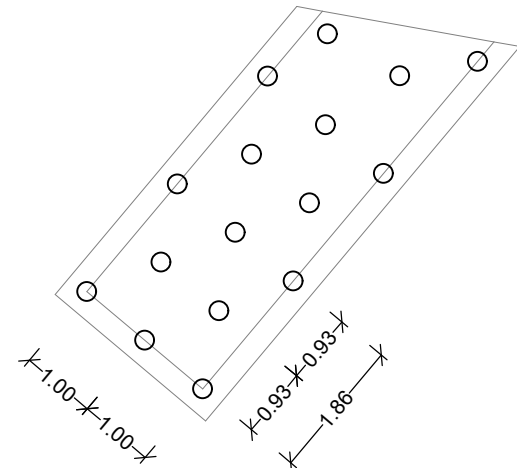
SITUACIJA IZTOČNE GLAVE  
M1:200



PREREZ A-A  
M 1:100

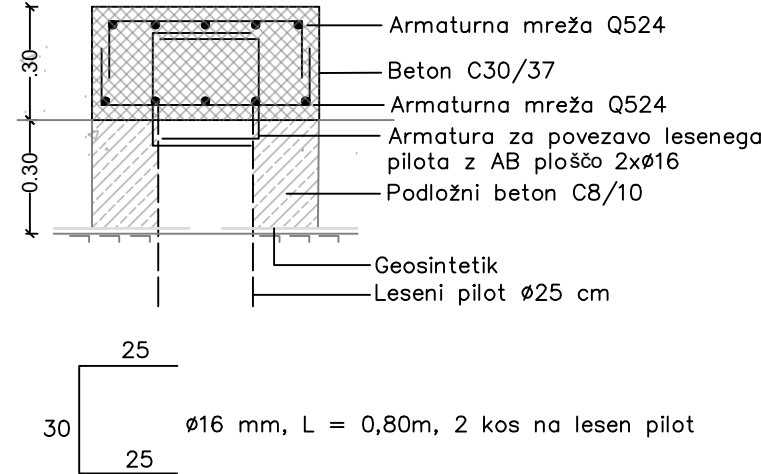


RAZPOREDITEV LESENIH  
PILOTOV-IZTOČNA GLAVA  
M 1:100

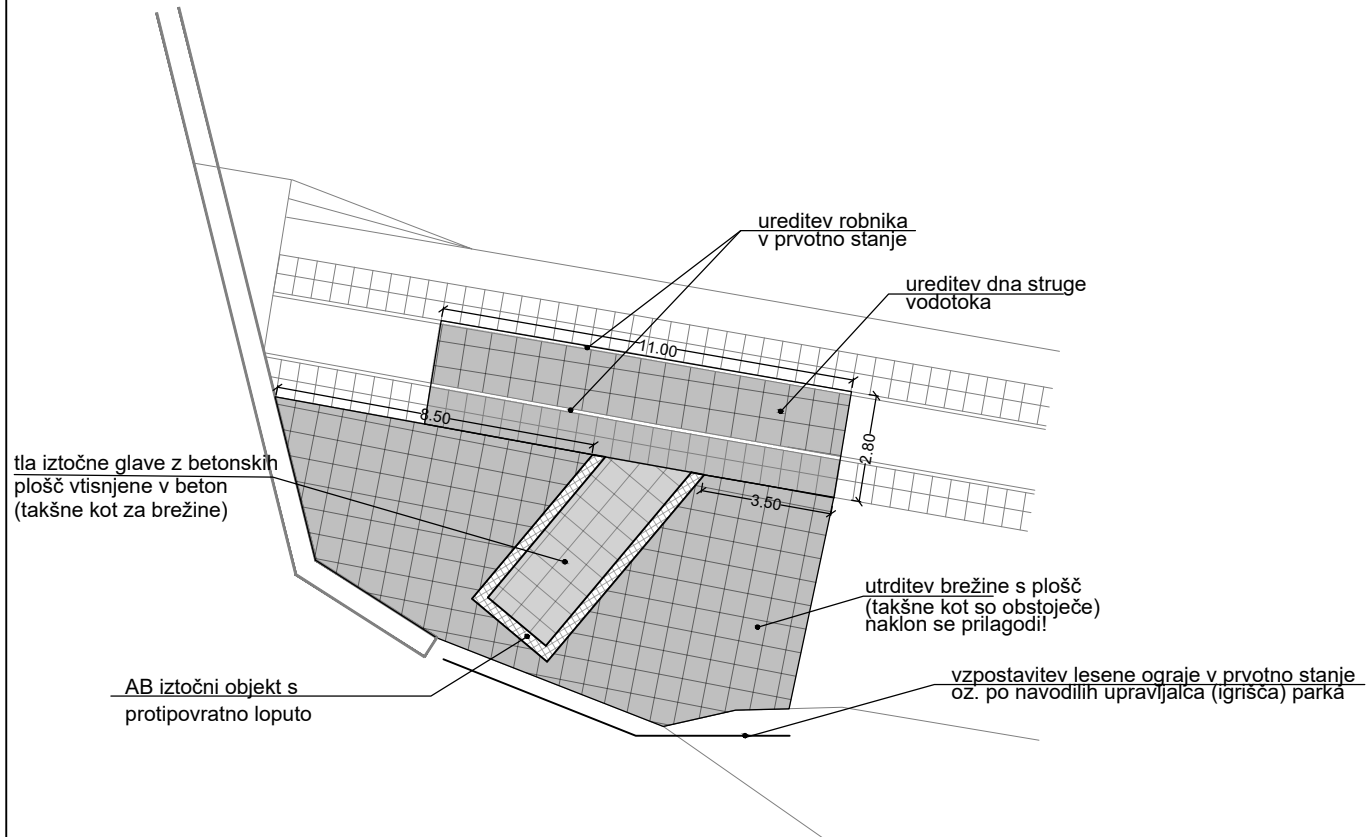


Leseni piloti (16 kos)  
Ø25 cm  
L=6,00 m  
Povezava pilota in AB plošče s "trnom" iz  
armaturne palice Ø16 mm

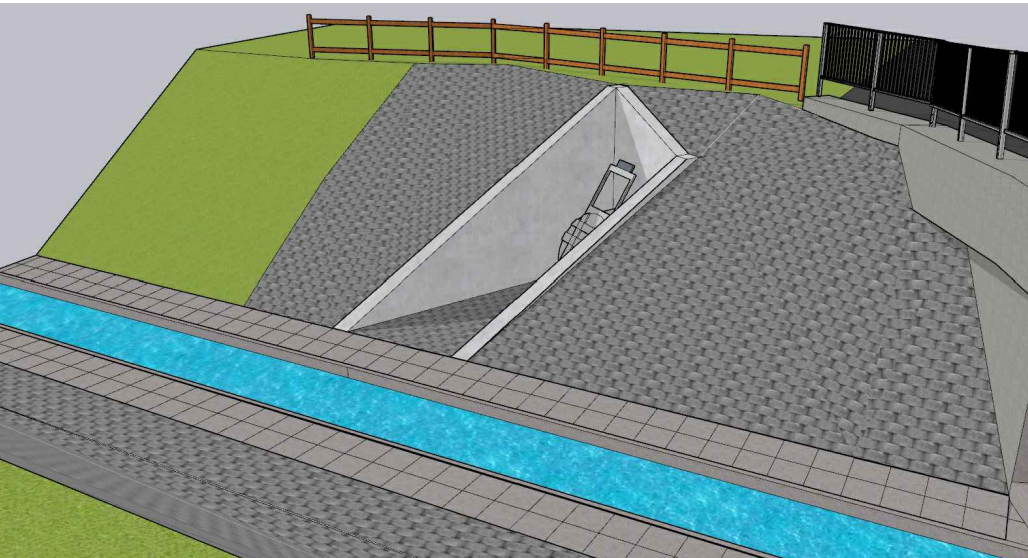
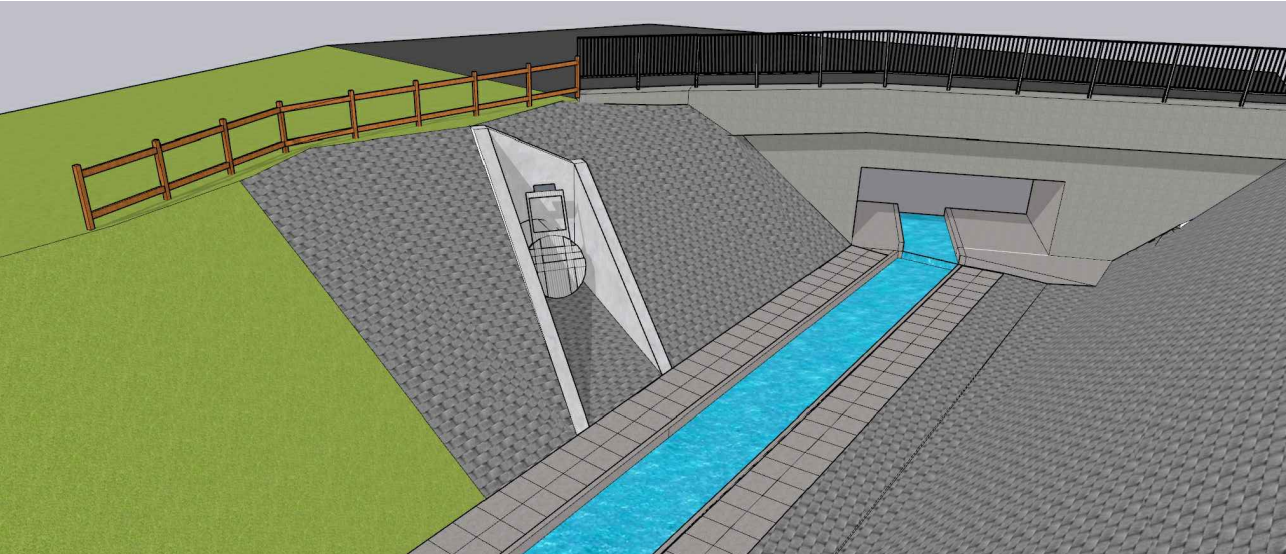
POVEZAVA MED PILOTOM IN  
AB PLOŠČO  
M 1:20





KONČNA UREDITEV IZTOČNE GLAVE IN VZPOSTAVITEV  
STRUGE TER OKOLICE V PRVOTNO STANJE V TEM PROJEKTU!  
M 1:200



3D prikaz iztočne glave z loputo in okolico



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

spremembe:		datum spremembe:	
<div><div>KONO</div><div></div><div>svetovanje, projektiranje, izvedba in nadzor gradbenih objektov,d.o.o.</div></div>		Grablovičeva ul.30, Ljubljana tel.: (01) 544 25 25 e-mail: miha@kono-b.si	
investitor:	<div><div></div><div>Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1 1000 Ljubljana</div></div>		
naziv gradnje:	Izgradnja javnega vodovoda in javne kanalizacije na območju OPPN 273 TOVL		
vrsta dokumentacije:	PZI – Projektna dokumentacija za izvedbo		
področje načrta:	2 – Načrti s področja gradbeništva		
vsebina risbe:	Gradbena in ureditvena situacija iztočne glave		
vodja projekta:	Beno Kočevar, kom.inž.	IDEN.ŠT.: G-9085	
pooblaščen inženir:	Beno Kočevar, kom.inž.	IDEN.ŠT.: G-9085	
proj. sodelavci:	Miha Kočevar, grad.teh.		
št. načrta:	1925-K/21	št. projekta:	1925/21
merilo:	1:100 1:200	datum:	september 2023
			št.risbe: 2/1.4.6