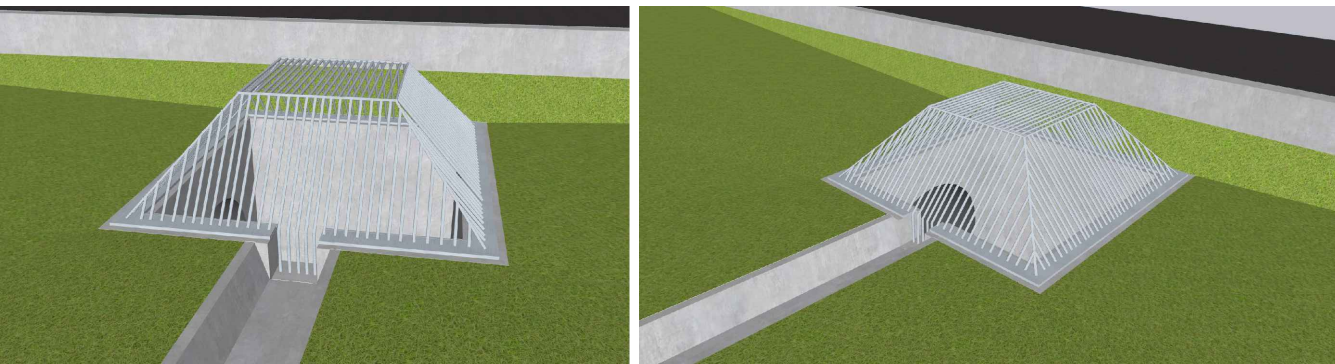



OPOMBE:

- Pred izvedbo je potrebna izmera na terenu za točno določitev dimenzij rešetke (podane so okvirne kote, ki lahko odstopajo ± 1 cm)
- Potrebna je izdelava delavniških risb za izvedbo
- Odprtina za vstop v vtočni jašek mora imeti zaklep s cilindrično obešanko "ključavnico s ključem"
- Odpiranje jaška na poklop (glej prerez A–A)
- Lamelle dimenzij 10x50 mm, okvirji po potrebi močnejši npr. debeline 15mm
- Svetla odprtina med lamelami min. 95mm, maks. 100mm
- Kompletna konstrukcija v nerjavečem jeklu 1.4404 ali podobnih karakteristik oz. po pisnem dogovoru z upravitelcem objekta (VO–KA SNAGA)
- Pritrjevanje rešetke na armiranobetonski jašek z inox turbo nerjavečim vijakom za beton – dimenzij 7,5x212mm, nerjaven A2 – min. 23 kos

3D prikaz vtočnega jaška z grobimi grabljami



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

spremembe:		datum spremembe:
KONO svetovanje, projektiranje, izvedba in nadzor gradbenih objektov d.o.o.		Grablovičeva ul.30, Ljubljana tel.: (01) 544 25 25 e-mail: miho@kono-b.si
investitor:	 Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1 1000 Ljubljana	
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:	Grobe grablje za vtočni objekt	
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:	1:10	datum: september 2023
		št.risbe: 2/1.4.12