

VH75m³ Gorenje jezero
pd=300kPa

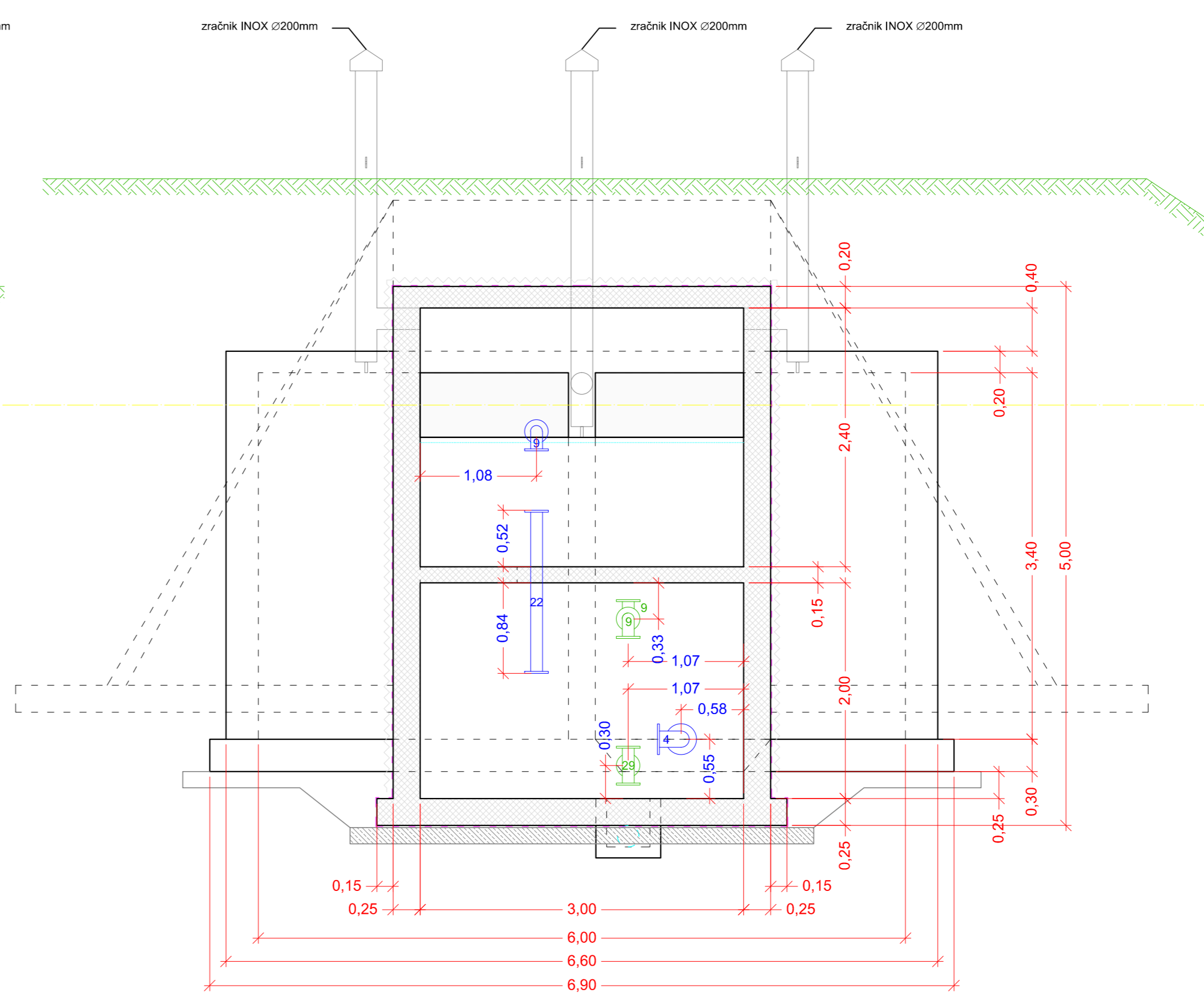
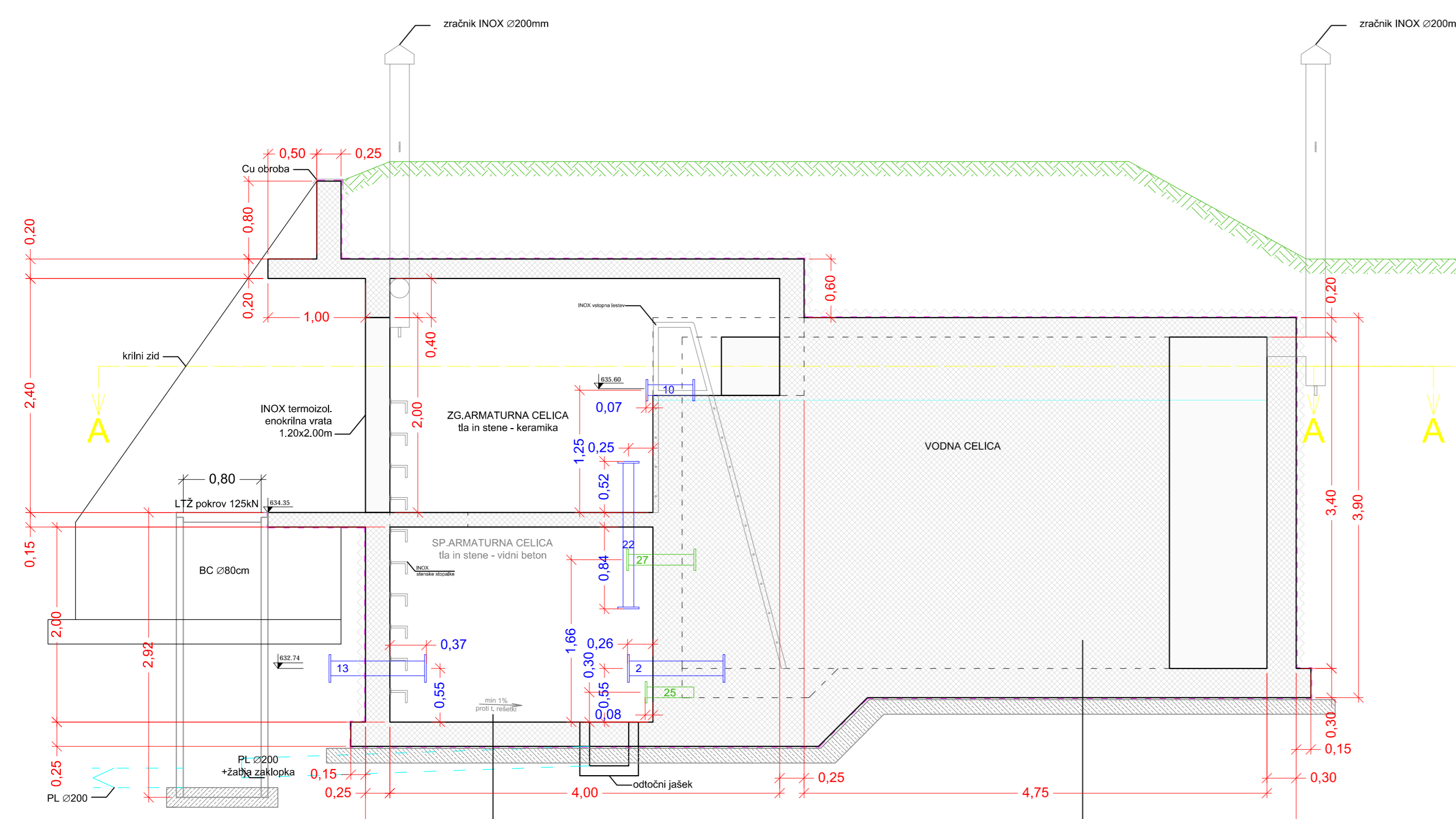
INOX AISI 316

MERE PREVERITI IN PRILAGODITI DEJANSKEMU STANJU NA LICU MESTA!

obliko krilnega zidu prilagoditi
terenu, max. naklon 1:1

valjanec-ozemljitev
GLEJ EL. NAČRT!

kvaliteta INOX
AISI 316



- vidni beton + naklonski beton
- AB temeljna plošča 25cm
- hidroizolacija 1cm
- podložni beton 10-20cm
- temeljna tla pd=300kPa
- vodotesni sanacijski premaz (po potrebi)
- naklonski beton
- AB temeljna plošča 30cm
- hidroizolacija 1cm
- podložni beton 10-20cm
- temeljna tla pd=300kPa

spremembe		datum in podpis	
OBJEKT	št. projekta 12/18	PROJEKTIVNO PODJETJE IZPLAN	
VODOVOD GORENJE JEZERO	št. načrta 12/18	Izvir-plan d.o.o. IZS 2058	
NASLOV RISBE	vrsta proj. dok. PZI	MERILO M1:40	INVESTITOR/NAROČNIK OBČINA CERKNICA
VH75m ³ Gorenje Jezero - gradbeno montažni načrt -	št. risbe 3.6.3.1	datum junij 2018	Cesta 4. maja 53 1380 CERKNICA
odgovorni vodja projekta Miran Kacič inž. gradb, 2058 IZS G-9012	datum junij 2018	podpis [Signature]	
odgovorni projektant Miran Kacič inž. gradb, 2058 IZS G-9012	datum junij 2018	podpis [Signature]	
oddelnik	datum	podpis	
odgovorni geodet	datum	podpis	