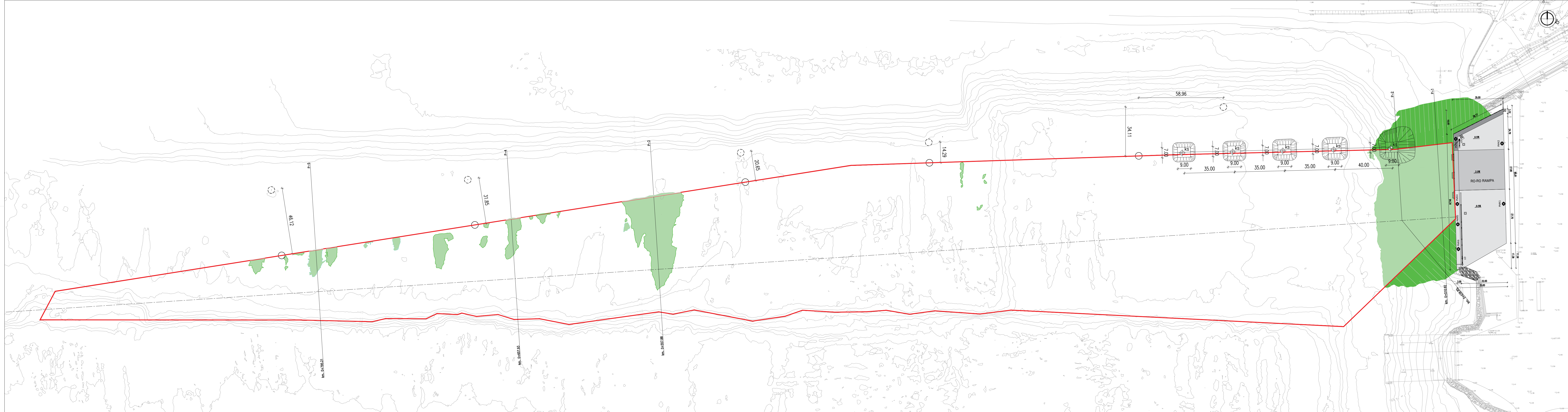


Z:\2016_gp_pr_002_16_Ro - Ro - V bazenu III\04 Projektna dokumentacija\PZI\3.2 NCR_rampa\02_risbe\V_pregled\G_55_poglobitev_na_-10m_silucija.dwg
torek, 07. avgust 2018 15:18:34



- LEGENDA**
- POGLOBITEV NA GEODETSKO KOTO -10.48m (-10m HIDROGRAFSKO)
 - BREŽINA V NAKLONU 1:3
 - OBMOČJE POGLOBITVE
 - POGLOBITEV ZA BETONSKE ŠKATLE PRISTAJALNIH ODOBJNIKOV
(ks=spodnja kota škatle -16.5m, naklon brežin ~1:1)
 - BOJA ZA OZNAČEVANJE GLOBINE (prestavitve - končno stanje)
 - BOJA ZA OZNAČEVANJE GLOBINE (prvotno stanje)

**POGLABLJANJE KANALA ZA POTREBE RO-RO VEZA
NA GLOBINO -10m (hidrografsko)**
M 1:1000

Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
investitor:	ime in priimek	id.števila
LUKA KOPER LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper	odgovorni vodja projekta mag. Lilian BATTELINO, univ.dipl.inž.grad.	G-0714
projektant:	odgovorni projektant Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad.	G-3239
Geoportal Geoportal d.o.o. Tehnološki park 21 1000 Ljubljana, Slovenija T +386(0)1 620 33 20 F +386(0)1 620 33 29 E info@geoportal.si W www.geoportal.si	obdelali Matej LOZAR, inž.str.	
objekt	RO - RO VEZ V BAZENU III (1. faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA	št. projekta gp-pr-002/16
vrsta načrta	3/2 načrt gradbenih konstrukcij	št. načrta gp-pr-002/16-1
vsebine risbe	POGLABLJANJE KANALA ZA POTREBE RO-RO VEZA NA GLOBINO -10m (hidrografsko)	šifra CC 21510
vrsta dokumentacije	PZI	merilo 1:1000
		datum avgust 2018
		št. priloge G.55