



3/1 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI

INVESTITOR:

OBČINA ANKARAN, Jadranska cesta 66, 6280 Ankaran

OBJEKT:

ODVODNJA ZALEDNIH PADAVINSKIH VODA NA OBMOČJU DEBELEGA RTIČA

(parcele št. 106/3, 107, 123/1, 1009, 1328/1, vse k.o. Oltra)

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

PROJEKT ZA IZVEDBO

ZA GRADNJO:

NOVA GRADNJA

PROJEKTANT:

GLG projektiranje d.o.o., Vojkovo nabrežje 23, 6000 Koper
Bojan Grlj, univ.dipl.inž.grad.



ODGOVORNI PROJEKTANT:

Iztok LEBEN, univ.dipl.inž.grad. G - 0515



ŠTEVILKA NAČRTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA:

Št. načrta: 774/2017, 1,2,3,4,5-A, Koper, november 2018

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

Iztok LEBEN, univ.dipl.inž.grad. G - 0515





3/1 – NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI

2. KAZALO VSEBINE NAČRTA

2.1 SPLOŠNI DEL

1. Naslovna stran z osnovnimi podatki o projektu
2. Kazalo vsebine načrta

2.2 TEHNIČNO POROČILO

1. Splošno
2. Obstoječe stanje na obravnavanem območju obdelave
3. Opis obstoječih geoloških in hidrogeoloških razmer
3. Opis predvidene gradnje
4. Opis obstoječih geomehanskih razmer
5. Opis izvedbe predvidene gradnje
 - 5.1 Struga odprtega jarka
 - 5.2 Vtočna čelna stena v cevovod padavinske vode s platojem
 - 5.3 Cevovod padavinske vode
 - 5.4 Dostopna pot do obale morja:
 - 5.5 Križanja s komunalnimi napravami
 - 5.6 Predviden poseg v morje
 - 5.7 Predviden poseg v vegetacijo
6. Izvedba del
 - 6.1 Zakoličba objektov
 - 6.2 Zemeljska dela
 - 6.3 Križanja s komunalnimi napravami
 - 6.4 Varovanje oz. zaščita sosednjih objektov
 - 6.5 Zagotovitev odvodnih razmer v času gradnje

2.3 POPIS DEL

2.4 RISBE

2.4.1	Pregledna situacija	M 1 : 5000
2.4.2	Geodetska situacija z obstoječimi komunalnimi vodi	M 1 : 500
2.4.3	Situacija s prikazom predvidenih posegov	M 1 : 500
2.4.4	Situacija s prikazom cevovoda padavinskih voda	M 1 : 250
2.4.5	Situacija s prikazom stopnic in dostopne poti	M 1 : 100
2.4.6	Situacija s prikazom iztočnega dela cevovoda padavinskih voda	M 1 : 100
2.4.7	Katastrska situacija s prikazom odstranitve trt vinograda	M 1 : 500
2.4.7.1	Situacija z elementi za zakoličbo objekta	M 1 : 500
2.4.8	Vzdolžni profil padavinskega cevovoda in odvodnega odprtega jarka – list 1	M 1 : 250/100
2.4.9	Vzdolžni profil padavinskega cevovoda in odvodnega odprtega jarka – list 2	M 1 : 250/100
2.4.10	Vzdolžni profil dostopne poti s stopnicami	M 1 : 100/100
2.4.11	Karakteristični prečni prerezi struge novega odprtega jarka	M 1 : 50
2.4.12	Karakteristični prečni profil dostopne poti	M 1 : 50
2.4.13	Karakteristični prečni profil stopnic dostopne poti	M 1 : 50
2.4.14	Prečni profili struge odprtega odvodnega jarka od P1 do P9	M 1 : 100
2.4.15	Prečni profili struge odprtega odvodnega jarka od P10 do P12 in prečna profila poti PC1 in PC2	M 1 : 100
2.4.16	Prikaz vtoka odprtega jarka v cevovod s čelno steno in usedalnikom	M 1 : 100
2.4.17	Plato ob čelni steni vtoka v cevovod – armaturni načrt	M 1 : 50
2.4.18	Prikaz iztoka cevovoda	M 1 : 100
2.4.19	Tipski detajli vgradnje PE revizijskega jaška	M 1 : 25
2.4.20	Tipski detajli vgradnje PE umirjevalnega revizijskega jaška	M 1 : 25
2.4.21	Tipski detajl položitve PP kanalizacijske cevi	M 1 : 20
2.4.22	Tipski detajl položitve betonske cevi ø 60 cm	M 1 : 50
2.4.23	Tipski detajl kamnitega talnega praga	M 1 : 25
2.4.24	Tipski detajl podpornega zidu	M 1 : 20
2.4.25	Detajl prečnih zaščitnih reber cevovoda	M 1 : 50
2.4.26	Tipsko križanje kanalizacije z vodovodom	M 1 : 20
2.4.27	Tipsko križanje kanalizacije s kabelsko kanalizacijo (telefon, elektrika)	M 1 : 20

2.2 TEHNIČNO POROČILO



2.3 POPIS DEL



2.4 R I S B E