

0.1 NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE

Investitor Luka Koper
Vojkovo nabrežje 38
6501 Koper

Objekt RO-RO VEZ V BAZENU III (1. FAZA)

Vrsta projektne dokumentacije projekt za izvedbo

Za gradnjo novogradnja

Projektant Geoportal d.o.o.
Tehnološki park 21
1000 Ljubljana

Direktor
Andrej Likar,
univ.dipl.inž.grad.

OPI INTER d.o.o.,
Ukmarjeva 6
1000 Ljubljana

Direktor
Dr. Bojan Grum,
univ.dipl.inž.grad.

Odgovorni vodja projekta mag. Lilian Battelino, univ.dipl.inž.grad., G-0714

Odgovorni projektant mag. Lilian Battelino,
univ.dipl.inž.grad., G-0714

Eva Lovrenčič,
univ.dipl.inž.grad., G-3239

Številka projekta, gp-pr-002/16
kraj in datum izdelave projekta Ljubljana, avgust 2018

Številka mape 0

Številka izvoda 1 2 3 4 5 6

RO – RO V BAZENU III

PROJEKT ZA IZVEDBO

0.2 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE 105-2016/3-0

- 0.1 Naslovna stran vodilne mape**
- 0.2 Kazalo vsebine vodilne mape**
- 0.3 Kazalo vsebine projekta**
- 0.4 Splošni podatki o objektu in soglasjih**
- 0.5 Podatki o izdelovalcih projekta**
- 0.6 Izjava odgovornega vodje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja**
- 0.7 Povzetek revizijskega poročila**
- 0.8 Lokacijski podatki**
- 0.9 Zbirno projektno poročilo**
- 0.10 Izkazi**
- 0.11 Kopije pridobljenih soglasij ter soglasij za priključitev**
- 0.12 Izjava odgovornega vodje projekta izvedenih del in odgovornega nadzornika (ni priložena)**

RO – RO V BAZENU III

PZI

0.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA št. gp-pr-002/16

0 – Vodilna mapa št.: 105-2016-2-0		
Načrti		
1		Načrt arhitekture
2		Načrt krajinske arhitekture
3.1		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti <i>»Ro-Ro v Bazenu III – Pristajalni odbojniki in privezna mesta «</i> št.: 105-2016/3-3.1
3.2		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti <i>»Ro-Ro v Bazenu III – Obalna konstrukcija«</i> št.: gp-pr-002/16 - 1
4.1		Načrt električnih inštalacij in električne opreme št.:23-01/16-E
4.2		Načrt električnih inštalacij in električne opreme – katodna zaščita št.:1486/2016
5.1		Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme št. 103-1/18
6		Načrt telekomunikacij
7		Tehnološki načrt
8		Načrt izkopov in osnovne podgradnje za podzemne objekte

0.4 SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH

Zahtevnost objekta	Zahteven	
Klasifikacija celotnega objekta	CC-SI 21510 – pristanišča in plovne poti	
Klasifikacija posameznih delov objekta	Delež v skupni uporabni površini objekta	
Druge klasifikacije		
Navedba prostorskega akta	Uredba o državnem prostorskem načrtu za celovito prostorsko ureditev pristanišča za mednarodni promet v Kopru (Uradni list RS, št. 48/2011)	
Lokacija	Trgovsko pristanišče Koper	
Seznam zemljišč z nameravano gradnjo	1. faza: gradnja pristajalnih odbojnikov, priveznih mest in RO-RO rampe ter poglobljanje kanala na -10 m (hidrografsko) k.o. Ankaran, parcelna številka: 920/1 (stanje parcele pred parcelacijo: 920), 716/2, 355/2 k.o. Morje, parcelna številka: 3/16	
Seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo	Obstoječi priključki na interno omrežje Luke Koper	
Seznam zemljišč preko katerih poteka priključek na javno cesto	Obstoječi priključki na interno cestno omrežje Luke Koper	
Navedba soglasij za priključitev	Soglasja v območju varovalnih pasov	/
	Soglasja v varovanih območjih	Območje varstva voda – morje: Direkcija RS za vode št. 35507-1620/2018-8, 23.5.2018 Uprava RS za pomorstvo št. Območje carinske cone: Finančna uprava RS št. 478-8/2018-4, 9.4.2018 št. 478-8/2018-5, 13.4.2018 Varstvo okolja: ARSO št. 35402-34/2016-29, 13.2.2018 št. 35402-14/2015-28, 18.3.2018 Varstvo narave: ARSO št. 35620-1019/2018-5, 5.4.2018 Območje varstva kulturne dediščine: ZVKDS, Območna enota Piran št. 35104-138/2018/2, 13.4.2018 Obrambni vidik: MORS št. 351-503/2018-5, 31.5.2018
	Soglasja za priključitev	/

<i>Način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe</i>	<i>Oskrba s pitno vodo</i>	Priključitev na obstoječe interno omrežje Luke Koper.
	<i>Oskrba z elektriko</i>	Priključitev na obstoječe interno omrežje Luke Koper.
	<i>Odvajanje odpadnih voda</i>	Meteorne vode bodo speljane v morje preko dveh lovilcev olj kapacitete 30 l/s.
	<i>Dostop do javne ceste</i>	Priključitev na obstoječe interno omrežje Luke Koper.
<i>Ocenjena vrednost objekta</i>	<i>Brez DDV</i>	1. faza: 8.123.229,22 (s 6% nepredvidenih del) 4.008.316,86 (kopenski del) 2.562.262,53 (morski del) 1.092.844,40 (poglabljanje na -10 m z odlaganjem v obstoječe kasete)
<i>Odmiki od sosednjih zemljišč</i>	parc. št. 920/1	2,1 m
	parc. št. 296/2	23,6 m

0.5 PODATKI O PROJEKTANTIH IN ODGOVORNIH PROJEKTANTIH

Načrt		Projektant	Odgovorni projektant	Osebni žig	Podpis
0	Vodilna mapa				
	Odgovorni vodja projekta	OPI INTER, d.o.o. Ukmarjeva 6, 1000 Ljubljana	mag. Lilian Battelino, univ.dipl.inž.grad.		
		GEOPORTAL, d.o.o. Tehnološki park 21, 1000 Ljubljana	Eva Lovrenčič, univ.dipl.inž.grad.		
3	Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti				
3.1	»Ro-Ro v Bazenu III – Pristajalni odbojniki in privezna mesta «	OPI INTER, d.o.o. Ukmarjeva 6, 1000 Ljubljana	mag. Lilian Battelino, univ.dipl.inž.grad.		
			Blaž Velkavrh, univ.dipl.inž.grad.		
3.2	»Ro-Ro v Bazenu III – Obalna konstrukcija«	GEOPORTAL, d.o.o. Tehnološki park 21, 1000 Ljubljana	Eva Lovrenčič, univ.dipl.inž.grad.		
4	Načrt električnih inštalacij in električne opreme				
4.1	»Ro-Ro v Bazenu III – Električna inštalacija«	iii, d.o.o. Ferrarska 12, 6000 Koper	Stojan Rogelja, univ.dipl.inž.el.		
4.2	»Ro-Ro v Bazenu III – Katodna zaščita«	CPS, d.o.o. Blatnica 12, 1236 Trzin	Tomaž Pevec, el.teh.		
5	Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme				
5.1	»Ro-Ro v Bazenu III (1. faza) – vodovod«	Šlibar inženiring d.o.o. Motnica 17, 1236 Trzin	Janez Šlibar, univ.dipl.inž.str.		

RISBE

- G.0.1 Pregledna situacija
- G.0.2 Tipska prereza 1-1 in 2-2
- G.0.3 Zakoličbena situacija