

NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU

Načrt in številčna oznaka načrta **3/2 NACRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ**

RO-RO VEZ V BAZENU III (1. FAZA) – OBALNA KONSTRUKCIJA

Investitor **LUKA KOPER d.d.**
Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper

Vrsta projektne dokumentacije in **PZI**
njena številka **gp-pr-002/16**

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

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

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

Odgovorni projektant **Eva Lovrenčič, univ.dipl.inž. gradb., G-3239**

Številka, **gp-pr-002/16-1**
kraj in datum izdelave načrta **Ljubljana, avgust 2018**

Številka mape **3/2**

Številka izvoda **1 2 3 4 5 6**

Številka zvezka **2/2**

SEZNAM SODELAVCEV

Žiga Likar, univ.dipl.inž.grad.
Matej Lozar, inž.str.
Rok Krek, abs.grad.

KAZALO VSEBINE NAČRTA

RO-RO VEZ V BAZENU III (1. FAZA) – OBALNA KONSTRUKCIJA

Številka projektne dokumentacije gp-pr-002/16

Vrsta dokumentacije PZI

Št.:	Dokument:	Id. oznaka:
1	Naslovna stran	S.1
1.1	Seznam sodelavcev	S.1.1
2	Kazalo vsebine načrta	S.2
3	Izjava odgovornega projektanta načrta	S.3
4.1	Tehnično poročilo	T.1
4.2	Nosilnost pilotov	T.2
4.3	Popis del	T.3
5	Risbe	G
	Pregledna situacija	G.1
	Zakoličba RO-RO rampe	G.2
	Pozicijski načrt pilotov	G.3
	Pozicijski načrt prečnikov, vzdolžnikov, veznih gred in nosilca prehodne plošče	G.4
	Pozicijski načrt prehodnih plošč	G.5
	Tloris opreme	G.6
	Prerez v osi 9	G.7
	Prerez v osi 12	G.8
	Prerez v osi 4	G.9
	Situacija komunalnih vodov	G.10
	Končno stanje 1. faze (poglobitev na -10m hidrografske)	G.11
	Opažni načrt prečnikov	G.12
	Opažni načrt vzdolžnikov	G.13
	Opažni načrt veznih gred	G.14
	Opažni načrt AB plošče	G.15
	Opažni načrt nosilca za prehodno ploščo	G.16
	Opažni načrt prehodnih plošč	G.17
	Opažni načrt jaškov za vodovod	G.18
	Meteorni kanal MK-1	G.19
	Meteorni kanal MK-2	G.20
	Detajl lovilca olj in požiralnika	G.21
	Detajl pilota $\phi 812,8/12,5$ mm	G.22
	Detajl pilota $\phi 2032/22$ mm	G.23
	Natezni pilot $\phi 812,8/12,5$ mm	G.24
	Območje asfaltiranja	G.25
	Elektro jašek 150/150/150 cm	G.26a
	Temelj stikalnega bloka	G.26b

Armaturni načrt čepa vertikalnega pilota $\phi 812,8/12,5$ mm	G.27
Armaturni načrt čepa vertikalnega pilota $\phi 2032/22$ mm – os A	G.28a
Armaturni načrt čepa vertikalnega pilota $\phi 2032/22$ mm – os I	G.28b
Armaturni načrt čepa vertikalnega pilota $\phi 2032/22$ mm – vogal os A/os I	G.28c
Armaturni načrt nateznega pilota $\phi 812,8/12,5$ mm	G.29
Armaturni načrt prečnika P1	G.30
Armaturni načrt prečnika P2	G.31
Armaturni načrt prečnikov P3 – P15	G.32
Armaturni načrt prečnika P16	G.33
Armaturni načrt prečnika P17	G.34
Armaturni načrt vzdolžnika V1a (1)	G.35a
Armaturni načrt vzdolžnika V1a (2)	G.35b
Armaturni načrt vzdolžnika V1b	G.36
Armaturni načrt vzdolžnika V1c	G.37
Armaturni načrt vzdolžnika V2a (1)	G.38a
Armaturni načrt vzdolžnika V2a (2)	G.38b
Armaturni načrt vzdolžnika V2b	G.39
Armaturni načrt vzdolžnika V2c	G.40
Armaturni načrt vzdolžnika V2d	G.41
Armaturni načrt vzdolžnika V3a (1)	G.42a
Armaturni načrt vzdolžnika V3a (2)	G.42b
Armaturni načrt vzdolžnika V3b	G.43
Armaturni načrt vzdolžnika V3c	G.44
Armaturni načrt vzdolžnika V4	G.45
Armaturni načrt nosilcev prehodne plošče (1)	G.46a
Armaturni načrt nosilcev prehodne plošče (2)	G.46b
Armaturni načrt vezne grede VG1 (1)	G.47a
Armaturni načrt vezne grede VG1 (2)	G.47b
Armaturni načrt vezne grede VG1 (3)	G.47c
Armaturni načrt vezne grede VG2	G.48
Armaturni načrt AB plošče – spodnja cona (1)	G.49a
Armaturni načrt AB plošče – spodnja cona (2)	G.49b
Armaturni načrt AB plošče – spodnja cona (3)	G.49c
Armaturni načrt AB plošče – spodnja cona (4)	G.49d
Armaturni načrt AB plošče – zgornja cona (1)	G.49e
Armaturni načrt AB plošče – zgornja cona (2)	G.49f
Armaturni načrt AB plošče – zgornja cona (3)	G.49g

Armaturni načrt AB plošče – zgornja cona (4)	G.49h
Armaturni načrt AB plošče – prereza A-A in B-B	G.49i
Armaturni načrt AB plošče – prereza A1-A1 in B1-B1	G.49j
Armaturni načrt AB plošče – detajl členka	G.49k
Armaturni načrt prehodne plošče - PP1, PP2	G.50a
Armaturni načrt prehodne plošče - PP3, PP3a	G.50b
Armaturni načrt prehodne plošče - PP3b, PP3c	G.50c
Armaturni načrt jaškov za vodovod – v konstrukciji	G.51a
Armaturni načrt jaškov za vodovod – na terenu	G.51b
Poler 1000 kN	G.52
Mornarska lestev	G.53
Odbojniki	G.54
Kombinirana ograja	G.55
Carinska ograja	G.55b
Rekonstrukcija skalometa (1)	G.56a
Rekonstrukcija skalometa (2)	G.56b
Poglabljanje kanala za potrebe RO-RO veza na globino -10 m (hidrografsko) - situacija	G.57
Poglabljanje kanala za potrebe RO-RO veza na globino -10 m (hidrografsko) - prerezi	G.58

RISBE
