

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**

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 PGD

| 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.3 |
| 5 | Risbe | G |
| | Pregledna situacija | G.1 |
| | Zakoličba RO-RO rampe | G.2 |
| | Pozicijski načrt pilotov | G.3 |
| | Pozicijski načrt prečnikov, vzdolžnikov, vezne grede 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 |
| | Situacija komunalnih vodov | G.9 |
| | Končno stanje 1. faze (poglobitev na -10m hidrografske) | G.10 |
| | Opažni načrt prečnikov | G.11 |
| | Opažni načrt vzdolžnikov | G.12 |
| | Opažni načrt veznih gred | G.13 |
| | Opažni načrt AB plošče | G.14 |
| | Opažni načrt nosilca za prehodno ploščo | G.15 |
| | Opažni načrt prehodnih plošč | G.16 |
| | Opažni načrt jaškov za vodovod | G.17 |
| | Opažni načrt jaška za elektriko | G.18 |
| | Odvodnjevanje RO-RO rampe | G.19 |
| | Vodovod in hidrantno omrežje | 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 |
| | Situacija prebojev za katodno zaščito | G.24 |
| | Detajli prebojev za katodno zaščito | G.25 |
| | Situacija in detajli prebojev za vodenje EKK | G.26 |

| | |
|--|------|
| Armaturni načrt čepa vertikalnega pilota $\phi 812,8/12,5$ mm | G.27 |
| Armaturni načrt čepa vertikalnega pilota $\phi 2032/22$ mm | G.28 |
| Armaturni načrt čepa poševnega 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 | G.35 |
| Armaturni načrt vzdolžnika V1b | G.36 |
| Armaturni načrt vzdolžnika V1c | G.37 |
| Armaturni načrt vzdolžnika V2a | G.38 |
| Armaturni načrt vzdolžnika V2b | G.39 |
| Armaturni načrt vzdolžnika V2c | G.40 |
| Armaturni načrt vzdolžnika V2s | G.41 |
| Armaturni načrt vzdolžnika V3a | G.42 |
| Armaturni načrt vzdolžnika V3b | G.43 |
| Armaturni načrt vzdolžnika V3c | G.44 |
| Armaturni načrt vzdolžnika V4 | G.45 |
| Armaturni načrt vezne grede VG1 | G.46 |
| Armaturni načrt vezne grede VG2 | G.47 |
| Armaturni načrt AB plošče – spodnja cona | G.48 |
| Armaturni načrt AB plošče – zgornja cona | G.49 |
| Armaturni načrt AB plošče – detajli | G.50 |
| Poler 1000 kN | G.51 |
| Mornarska lestev | G.52 |
| Odbojniki | G.53 |
| Kombinirana ograja | G.54 |
| Rekonstrukcija skalometa | G.55 |
| Poglabljanje kanala za potrebe RO-RO veza na globino -10 m (hidrografsko) - situacija | G.56 |
| Poglabljanje kanala za potrebe RO-RO veza na globino -10 m (hidrografsko) - prerezi | G.57 |

TEHNIČNO POROČILO

NOSILNOST PILOTOV

RISBE
