

Z:\2016_gp_pr_013_16_Pregrada_Vogršček\04_Projektna dokumentacija\PGD\3_2_Načrt varovanja vtočne gradbene jame in začasnega portala\02_Risbe\Odtoga_RC_R03-soglasja\G.3-7-8-10-11-14-15-16-17-RC.dwg
matej
sreda, 12. junij 2019 13:34:19

1. KAMPADA

KONTAKTNI OBRIZG:
BRIZGANI BETON, ds=3–5cm
C25/30

1. FAZA

- IZKOP 1. KAMPADE
- IZVEDBA KONTAKTNEGA OBRIZGA Z BRIZGANIM BETONOM, debelina nanosa 3-5cm

1. KAMPADA

PRVA PLAST BRIZGAEGA BETONA,
ds~8cm C25/30

IBO ali SN sidra L=9m,
1 sidro /4m² ; ∠10°

ARMATURN A MREŽA 1. plast,
B500B, Q189
PREKLOPNA DOLŽINA MIN. 35cm

2. FAZA

- NAMESTITEV PRVE ARMATURNE MREŽE
- VGRADNJA SIDER
- IZVEDBA PRVE PLASTI BRIZGANEGA BETONA ~8cm

1. KAMPADA

DRUGA PLAST BRIZGAEGA BETONA,
C25/30 DO KONČNE DEBELINE 15cm

ARMATURN A MREŽA 2. plast,
B500B, Q189
PREKLOPNA DOLŽINA MIN. 35cm

3. FAZA

- NAMESTITEV DRUGE ARMATURNE MREŽE
- IZVEDBA DRUGE PLASTI BRIZGANEGA BETONA DO KONČNE DEBELINE 15cm

1. KAMPADA

2. KAMPADA

IBO ali SN sidra L=9m,
1 sidro /4m² ; ∠10°

KONTAKTNI OBRIZG:
BRIZGANI BETON, ds=3–5cm
C25/30

ARMATURN A MREŽA 1. plast,
B500B, Q189
PREKLOPNA DOLŽINA MIN. 35cm

4. FAZA

- IZKOP 2. KAMPADE
- IZVEDBA KONTAKTNEGA OBRIZGA Z BRIZGANIM BETONOM, debelina nanosa 3-5cm
- NAMESTITEV PRVE ARMATURNE MREŽE S PREKOPOM NA ARMATURN O MREŽO PREJŠNJE KAMPADE MIN. 35cm
- VGRADNJA SIDER

1. KAMPADA

2. KAMPADA

DRUGA PLAST BRIZGAEGA BETONA,
C25/30 DO KONČNE DEBELINE 15cm

PREKLOP MREŽE ≥0.35

5. FAZA

- IZVEDBA PRVE PLASTI BRIZGANEGA BETONA ~8cm

1. KAMPADA

2. KAMPADA

DRUGA PLAST BRIZGAEGA BETONA,
C25/30 DO KONČNE DEBELINE 15cm

ARMATURN A MREŽA 2. plast,
B500B, Q189
PREKLOPNA DOLŽINA MIN. 35cm

6. FAZA

- NAMESTITEV DRUGE ARMATURNE MREŽE
- IZVEDBA DRUGE PLASTI BRIZGANEGA BETONA DO KONČNE DBELINE 15cm

DETALJ VGRADNJE SIDRA IN OBLOGE IZ BRIZGANEGA BETONA

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--------------------------------------|--|--------------|--|-----------------|--|
| Datum: | | Opis spremembe: | | Obdelal: | | | | | |
| investitor: | | | | id.števika | | | | | |
| <div><div><div><div><div></div></div><div><div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div></div></div><div><div>MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR</div></div><div><div>Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana</div></div></div></div> | | odgovorni vodja projekta | | Miran Komel, univ.dipl.inž. grad | | G-1095 | | | |
| | | odgovorni projektant | | Andrej Likar, univ. dipl. inž. grad. | | G-3024 | | | |
| projektant: | | obdelali | | Žiga Likar, univ. dipl. inž. grad. | | | | | |
| <div><div><div><div></div></div><div><div>Geoportal</div></div></div><div><div>Geoportal d.o.o. Tehnološki park 21</div><div>1000 Ljubljana, Slovenija</div><div>T +386(0)1 620 33 20</div><div>F +386(0)1 620 33 29</div><div>E info@geoportal.si</div><div>W www.geoportal.si</div></div></div> | | Matej Lozar, inž.str. | | | | | | | |
| objekt | | Sanacija pregrade Vogršček s pripadajočimi objekti | | | | št. projekta | | R-498/16 | |
| vrsta načrta | | 3/2 Načrt varovanja vtočne gradbene jame in začasnega portala | | | | št. načrta | | gp-pr-013/16-GJ | |
| vsebina risbe | | DETALJ VGRADNJE SIDRA IN OBLOGE IZ BRIZGANEGA BETONA | | | | šifra CC | | | |
| | | | | | | merilo | | | |
| | | | | | | datum | | maj 2019 | |
| vrsta dokumentacije | | PGD - dopolnitev | | | | št. priloge | | G.15 | |