






- PRED PRIČETKOM IZKOPA GRADBENE JAME ZA ELEKTRO KABELSKO KANALIZACIJO IN ELEKTRO JAŠKOV JE TREBA ZAKOLIČITI KOMUNALNE VODE.
- NATO IZVESTI SONDAJNI IZKOP ZA TOČNO DOLOČITEV POZICIJE OBSTOJEČIH VODOV. V BLIŽINI OBSTOJEČIH KOMUNALNIH VODOV JE OBVEZEN ROČNI IZKOP.
- ZA IZGRADNJO JAŠKOV IN ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJE (JARKI) JE PREDVIDENO VAROVANJE GRADBENE JAME S STANDARDNIMI JEKLENIMI OPAŽI Z RAZPIRANJEM (npr. SBH opaži ali enakovredni).
- ZA IZGRADNJO JAŠKOV IN JAM ZA VODENO VRTANJE IN MIKROTUNELIRANJE PA JE PREDVIDENO V SMERI POTEKA KABELSKE KANALIZACIJE OBOJESTRANSKO IN VSESTRANSKO ZAVAROVANJE Z JEKLENIMI PROFILIRANIMI LAMELAMI KOT LARSENEN TIPO 222 CCA. WY 1300 CM3/M, H=34 CM ALI PODOBNIMI, DOLŽINE 8 m IN 11 m.
- ZA DOKONČNO VAROVANJE GRADBE NIH JAM IN JARKOV JE POTREBNO OB DEJANSKEM RAZKOPU TER PRISOTNOSTI GEOMEHANIKA DOLOČITI NAČIN VAROVANJA IN PO POTREBI IZDELATI NAČRT S STATIČNO PREVERO.

V primeru, da je komunalni vod ob dnu jaška, ga je treba zaščititi s primerno cevjo, = primernega premera, predhodno prerezano po dolžini, točkovno zavarjeno, katero je treba zvezati s spojkami. Komunalni vod je potrebno podpreti s primernimi lesenimi podporami na razdalji max. 1 m.

Elea IC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana  
T +386 (1) 474 10 00, F +386 (1) 474 10 01, [info@elea.si](mailto:info@elea.si), [www.elea.si](http://www.elea.si), IZS št. 0521

<p>Lokacija / Location  <b>Ljubljana - Tabor, Bežigrad, Zelena jama, Udat, Moste</b></p> <p>Investitor / Investor  <b>SODO d.o.o., Minařikova ulica 5, 2000 Maribor</b>  <b>ELEKTRO LJUBLJANA d.d., Slovenska cesta 58, 1516 Ljubljana</b></p> <p>Naročnik / Client  <b>SODO d.o.o., Minařikova ulica 5, 2000 Maribor</b></p> <p>Vodja projekta / Project Leader  <b>IBE d.d., Hajdrihova ulica 4, 1001 Ljubljana</b></p> <p>Odgovorni vodja projekta / Project Manager  <b>Tomaž Štrumbelj, univ.dipl.inž.el.</b></p> <p>Projektant nařta / Designer  <b>Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana</b></p> <p>Odgovorni projektant nařta / Responsible Designer  <b>Andrej Pogačnik, univ.dipl.inž.grad.</b></p> <p>Projektant / Designer  <b>Sever Darja, grad.teh.</b></p> <p>Izdelovalec risbe / Draftsperson  <b>Sever Darja, grad.teh.</b></p>	<div>   </div> <div>   </div> <table border="1"> <tr> <td>Št. projekta / Project No. <b>DK07-A430/003</b></td><td>Vrsta projekta / Stage <b>PZI</b></td></tr> </table> <div>  </div> <p>Načrt / Design  <b>3/1 Elektro kabelska kanalizacija</b></p> <p>Št. nařta / Design No.  <b>331120090</b></p> <p>Vrsta risbe / Drawing Type  <b>Elektro kabelska kanalizacija</b></p> <p>Merilo / Scale  <b>1:50</b></p> <p>Stanje risbe / Drawing Status  <b>/</b></p> <p>Št. risbe / Drawing No.  <b>G.351.3</b></p> <p>Datum / Date  <b>julij 2018</b></p>	Št. projekta / Project No. <b>DK07-A430/003</b>	Vrsta projekta / Stage <b>PZI</b>
Št. projekta / Project No. <b>DK07-A430/003</b>	Vrsta projekta / Stage <b>PZI</b>		
<p><b>Prikaz tipskega varovanja  gradbene jame in zavarovanja  komunalnih vodov pri izgradnji jaškov</b></p>			

Vsebinska načrta je last podjetja ELEA iC d.o.o. Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo prenesene na naročnika, so pridržane. Brez pisne odobritve reprodukcija ni dovoljena. The content of the drawing is a property of Elea iC d.o.o. All rights that are not transferred to the client by the contract are reserved. Any reproduction of the drawing without a written authorization is forbidden.