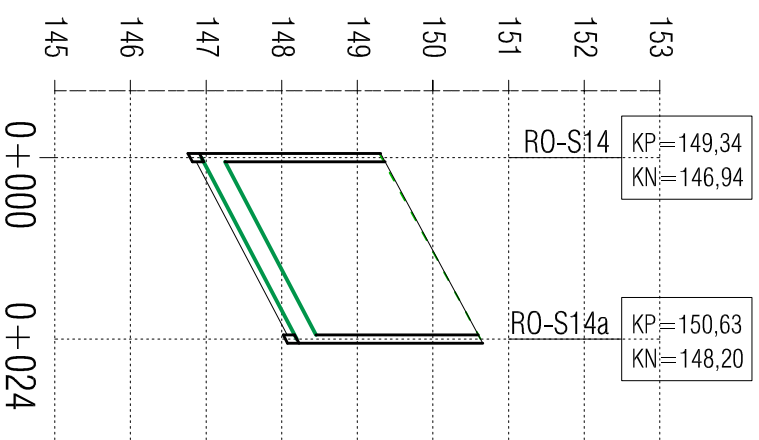
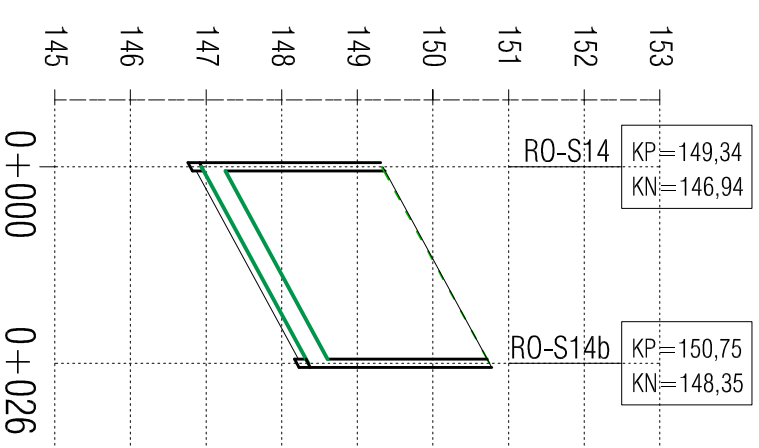


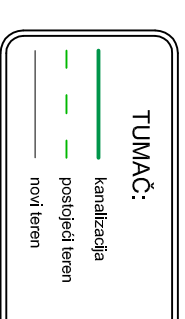
**UZDUŽNI PROFIL  
SANITARNE KANALIZACIJE  
RO-S14 do RO-S14a  
RO-S14 do RO-S14b  
MJ 1:1000/100**



|                           |                                  |        |         |        |
|---------------------------|----------------------------------|--------|---------|--------|
| OZNAKA OKNA / RAZMAK OKNA | RO-S14                           |        | RO-S14a |        |
| PAD DNA CIJEVI / DUŽINA   | $J=5,25\%$<br>$I=24,0\text{ m}$  |        |         |        |
| KOTA POSTOJEĆEG TERENA    | 149,32                           | 149,32 | 150,63  | 150,63 |
| KOTA DNA CIJEVI           | 146,94                           | 146,94 | 148,20  | 148,20 |
| KOTA ISKOPA               | 146,84                           | 146,84 | 148,10  | 148,10 |
| DUBINA ISKOPA             | 2,48 m                           | 2,48 m | 2,53 m  | 2,53 m |
| KOTA VRHA POKLOPČA        | 149,34                           | 149,34 | 150,63  | 150,63 |
| DUBINA REVIZIONOG OKNA    | 2,40 m                           | 2,40 m | 2,43 m  | 2,43 m |
| VRSTA I PROFIL CIJEVI     | PP KORUGURANA CIJEV DN-ID 250 mm |        |         |        |



|                           |                                  |        |         |        |
|---------------------------|----------------------------------|--------|---------|--------|
| OZNAKA OKNA / RAZMAK OKNA | RO-S14                           |        | RO-S14b |        |
| PAD DNA CIJEVI / DUŽINA   | $J=5,42\%$<br>$I=26,0\text{ m}$  |        |         |        |
| KOTA POSTOJEĆEG TERENA    | 149,32                           | 149,32 | 150,75  | 150,75 |
| KOTA DNA CIJEVI           | 146,94                           | 146,94 | 148,35  | 148,35 |
| KOTA ISKOPA               | 146,84                           | 146,84 | 148,25  | 148,25 |
| DUBINA ISKOPA             | 2,48 m                           | 2,48 m | 2,50 m  | 2,50 m |
| KOTA VRHA POKLOPČA        | 149,34                           | 149,34 | 150,75  | 150,75 |
| DUBINA REVIZIONOG OKNA    | 2,40 m                           | 2,40 m | 2,40 m  | 2,40 m |
| VRSTA I PROFIL CIJEVI     | PP KORUGURANA CIJEV DN-ID 250 mm |        |         |        |



|                   |  |                      |  |
|-------------------|--|----------------------|--|
| T.I.D. : 04/15-SK | "CIP" d.o.o.<br>za projektiranje, građevinarstvo i usluge,<br>VIROVITICA | VRSTA PROJEKTA       | GLAVNI PROJEKT<br>GRABEVINSKI PROJEKT SANITARNE<br>KANALIZACIJE ULICA SV. KRIŽA II. ODVOJAK  |
| INVESTITOR        | VIRKOM d.o.o.<br>Kralja Petra Krešimira IV 30, Virovitica                | SADRŽAJ              | <b>UZDUŽNI PROFIL<br/>SANITARNE KANALIZACIJE<br/>RO-S14 DO RO-S14a<br/>RO-S14 DO RO-S14b</b> |
| GRADEVINA         | SANITARNA KANALIZACIJA U<br>PRIGRADSKOM NASELJU<br>GRADA VIROVITICE      | GLAVNI<br>PROJEKTANT | Ranko Carević, dipl.ing.građ.  |
| LOKACIJA          | MILANOVAČ  | PROJEKTANT           | Davor Lovrenc, struč.spec.ing.aedif.   |
| DATUM:            | 07/2015  | CRTIŽ BROJ:          | 4  |
|                   |  | MJERILU:             | 1:1000/100   |