

KANAL P1
M:1:1000/100

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|-----------------------------|--|---------------------|--|---------------|--|---------------|--|--------------------------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|
| Oznaka vozlišča | P1-P1 | | P1-P2 | | P1-P3 | | P1-P4 | | P1-P5 | | P1-J1 | | P1-J2 | | P1-J3 | | P1-J4 | | P1-PK1 | | P1-PK2 | | P1-J5 | |
| Oznaka odseka | P1-O1 | | P1-O2 | | P1-O3 | | P1-O4 | | P1-O5 | | P1-O6 | | P1-O7 | | P1-O8 | | P1-O9 | | P1-O10 | | P1-O11 | | | |
| Stacionaža | 0+000.00 | | 0+021.59 | | 0+036.36 | | 0+053.79 | | 0+069.09 | | 0+073.85 | | 0+108.77 | | 0+133.39 | | 0+166.15 | | 0+167.65 | | 0+191.85 | | 0+193.35 | |
| Kota terena | 196.68 | | 196.27 | | 196.06 | | 195.86 | | 195.57 | | 195.59 | | 194.02 | | 192.30 | | 189.25 | | 189.20 | | 188.20 | | 188.20 | |
| Kota nivelete | 195.28 | | 194.87 | | 194.72 | | 194.54 | | 194.37 | | 193.99 | | 192.22 | | 191.10 | | 187.65 | | 186.66 | | 186.51 | | 186.50 | |
| Globina nivelete | 1.40 | | 1.40 | | 1.34 | | 1.31 | | 1.20 | | 1.60 | | 1.80 | | 1.20 | | 1.60 | | 2.59 | | 1.69 | | 1.70 | |
| Opis jaška | PE peskolov Ø800 | | PE peskolov Ø500 | | PE peskolov Ø500 | | PE peskolov Ø500 | | PE peskolov Ø800 | | GRP Ø800 | | GRP Ø800 | | GRP Ø800 | | GRP Ø1000 | | GRP Ø1000 | | GRP Ø1000 | | GRP Ø1000 | |
| Porkov jaška | rešetka 40/40; D400 | | rešetka 40/40; D400 | | rešetka 40/40; D400 | | rešetka 40/40; D400 | | rešetka 40/40; D400 | | rešetka 40/40; D400 | | NL Ø600; D400 | | NL Ø600; D400 | | NL Ø600; D400 | | NL Ø600; D400 | | NL Ø600; D400 | | NL Ø600; D400 | |
| Dolžina odseka | L=21.59m | | L=14.77m | | L=17.43m | | L=15.31m | | L=4.76m | | L=34.91m | | L=24.63m | | L=32.75m | | L=15.00m | | L=24.20m | | L=15.00m | | | |
| Padec | 19‰ | | 10‰ | | 11‰ | | 81‰ | | 45‰ | | 87‰ | | 5‰ | | | | | | | | | | | |
| Material cevi | | | PVC | | | | | | armirani poliester SN10.000 | | | | | | | | ZADRŽEVALNO PONIKOVALNA KOMORA | | | | | | | |
| Profil cevi | | | DK DN200 | | | | | | DN250 | | | | | | | | DN250 | | | | | | | |

| | | | |
|-----------|----------------|-------|--------|
| | | | |
| | | | |
| sprememba | opis spremembe | datum | podpis |

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------------|
| naslov karte | VZDOLŽNI PROFIL PADAVINSKE KANALIZACIJE |
| investitor | MESTNA OBČINA NOVO MESTO, Seidlova cesta 1, 8000 NOVO MESTO |
| projektant | |



| | | | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| naloga / projekt | UREDITEV CESTE IN GOSPODARSKE INFRASTRUKTURE V RAVNIKARJEVI ULICI V DELU NASELJA ŽABJA VAS | | |
| načrt | 3/3 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI - KANALIZACIJA | | |
| faza | PZI | id. št. | podpis |
| odg. vodja projekta | mag. RADOVAN NIKIČ, univ.dipl.inž.grad. | G - 0324 | |
| odg. projektant | ZORAN GAJSKI, univ.dipl.gosp.inž. | G - 3043 | |
| sodelavci | | | |
| | | | |
| številka projekta | PR - R13/2013 | številka načrta | PR - R13-3/2013 |
| | | datum | januar 2014 |
| | | merilo | 1:1000/100 |
| | | list | 2.2 |