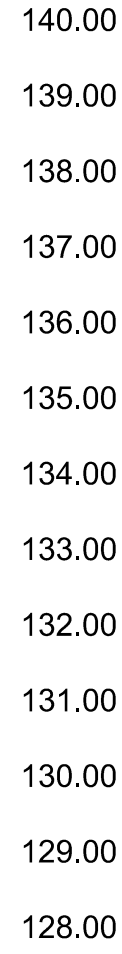


K1
M:1:1000/100

127.00



| Naziv | RO1.1 c0 | | RO1.2 | | RO1.3 c7 RO1.4 | | RO1.5 | | RO1.6 | | RO1.7 | | RO1.8 | | RO1.9 | | RO1.10 | | RO1.11 | | RO1.12 | | RO1.13 | | RO1.14 | | RO1.15 | | RO1.16 | | RO1.17 | | RO1.18RO1.19 | | RO1.20 | | RO1.21 | | RO1.22 | | RO1.23 | | RO1.24 | | RO1.25 | | RO1.26 | | RO1.27CSI3 | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------|------------|---------------|------------------|------------|------------|---------------|--------|------------|------------|---------------|--------|------------|------------|---------------|------------------|------------|------------|---------------|------------|------------|------------|---------------|------------|------------|------------|---------------|------------|------------|------------|---------------|------------------|--|----------------------------|---------------|--------------|--|--------|---------------|----------------------------|--|--------|---------------|--------|--|------------------|--|------------------|--|-------|--|------|--|
| Visina terena [m.n.m] | 134.54 | 134.55 | 134.61 | | 134.41 134.34 | | 134.23 | | 133.83 | | 133.57 | | 133.38 | | 133.17 | | 133.15 | | 133.40 | | 133.50 | | 133.56 | | 133.48 | | 133.35 | | 133.21 | | 133.10 | | 132.89 | | 132.69 132.56 | | 132.67 | | 132.66 | | 132.68 | | 132.74 | | 132.76 | | 132.47 | | 132.65 132.40 | | | | | |
| Materijal cijevi | PEHD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazivni promjer cijevi [mm] | DN 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visina nivelete [m.n.m] | 131.62 | 131.60 | 131.49 | | 131.38 131.37 | | 131.36 | | 131.25 | | 131.13 | | 131.05 | | 130.94 | | 130.82 130.75 | | 130.67 | | 130.53 | | 130.41 | | 130.32 | | 130.23 | | 130.17 | | 130.10 | | 130.00 130.04 | | 129.91 129.88 129.86 | | 129.77 | | 129.63 | | 129.51 129.38 129.35 | | 129.26 | | 129.16 | | 129.09 | | 128.94 128.93 | | | | | |
| Dubina nivelete [m] | 2.92 | 2.95 | 3.12 | | 3.02 2.97 | | 2.88 | | 2.58 | | 2.44 | | 2.33 | | 2.22 | | 2.34 2.37 | | 2.73 | | 2.97 | | 3.15 | | 3.16 | | 3.12 | | 3.04 | | 3.01 | | 2.88 2.84 | | 2.78 2.75 2.73 | | 3.18 3.23 | | 2.93 | | 3.17 3.16 | | 3.48 | | 3.60 | | 3.38 | | 3.71 3.47 | | | | | |
| Dubina rova cijevi u čvoru [m] | 3.03 | 3.07 | 3.23 | | 3.14 3.08 | | 2.99 | | 2.69 | | 2.55 | | 2.44 | | 2.34 | | 2.48 | | 2.84 | | 3.08 | | 3.26 | | 3.27 | | 3.23 | | 3.16 | | 3.12 | | 2.99 | | 2.90 3.20 3.21 | | 3.34 | | 3.04 | | 3.28 | | 3.60 | | 3.71 | | 3.49 | | 3.82 3.58 | | | | | |
| Visina dna rova cijevi [m.n.m] | 131.51 | 131.49 | 131.38 | | 131.27 131.26 | | 131.24 | | 131.13 | | 131.02 | | 130.93 | | 130.83 | | 130.68 | | 130.56 | | 130.42 | | 130.30 | | 130.21 | | 130.12 | | 130.06 | | 129.99 | | 129.89 | | 129.79 129.77 | | 129.66 | | 129.52 | | 129.38 | | 129.26 | | 129.05 | | 128.83 128.82 | | | | | | | |
| Nagib [%] | 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.35 | | | | | | | | | | | | 0.30 | | | |
| Duljina dionice [m] | 43.88 | | 35.24 | | 3.30 5.35 | | 37.15 | | 39.34 | | 27.30 | | 34.97 | | 40.91 | | 38.17 | | 47.09 | | 40.06 | | 28.51 | | 30.94 | | 19.81 | | 24.19 | | 31.41 | | 44.85 | | 5.98 1.67 | | 25.20 | | 46.10 | | 47.60 | | 43.73 | | 37.16 | | 32.95 | | 22.73 | | 48.88 | | 4.43 | |
| Stacionaže čvorova | 000+000.00 | 000+007.38 | 000+043.86 | | 000+075.11 | 000+082.42 | 000+097.77 | 000+124.63 | | 000+164.27 | 000+194.57 | 000+226.54 | | 000+267.45 | 000+305.62 | 000+352.71 | | 000+382.27 | 000+421.28 | 000+452.22 | 000+472.03 | 000+482.23 | 000+507.63 | 000+512.48 | 000+528.44 | 000+548.14 | 000+563.33 | 000+604.43 | 000+659.03 | 000+704.76 | 000+749.95 | 000+804.48 | 000+848.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Duljina/Pad | 0.30 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Položaj prema prometnicama | (A) C26001 | (E) ŽC2082 | | (A) ŽC2082 | | | | (A) ŽC2082 | | | | (A) ŽC2082 | | | | (A) ŽC2082 | | | | (A) ŽC2082 | | | | (A) ŽC2082 | | | | (A) ŽC2082 | | | | (A) ŽC2082 | | | | (A) ŽC2082 | | | | (A) ŽC2082 | | | | (A) ŽC2082 | | | | | | | | | | |
| Položaj prema ostalim instalacijama | | (3) | | (1)(2)(3) | | | | (1)(2)(3) | | | | (1)(2)(3) | | | | (1)(2) | | | | (1)(2) | | | | (1)(2) | | | | (3) | | | | (3) | | | | (3) | | | | (3) | | | | | | | | | | | | | | |

13.6. UZDUŽNI PROFIL K1 M 1: 1000/100

LEGENDA POLOŽAJA PREMA PROMETNICAMA:

- (A) u kolniku prometnice
- (B) u zemljišnom pojasu između cestovnog jarka i međe privatnih parcela
- (C) u cestovnom jarku
- (D) u zemljišnom pojasu gdje nema cestovnog jarka (min. 1m od ruba kolnika do ruba rova)
- (E) u zemljišnom pojasu gdje nema cestovnog jarka (min. 2m od ruba kolnika do ruba rova)
- (F) u zemljišnom pojasu gdje nema cestovnog jarka (min. 3m od ruba kolnika do ruba rova)
- (G) u bankini
- (H) u nogostupu (min. 1m od ruba kolnika do ruba rova)
- (I) u nogostupu (min. 2m od ruba kolnika do ruba rova)
- (J) u nogostupu (min. 3m od ruba kolnika do ruba rova)
- (K) ostale površine

NAPOMENA:

NAP - nerazvrstana asfaltirana prometnica
NNP - nerazvrstana neasfaltirana prometnica (put)

LEGENDA POLOŽAJA PREMA INSTALACIJAMA:

- (1) paralelno s distributivnim plinovodom
- (2) paralelno s postojećim vodovodom
- (3) paralelno sa TK instalacijama
- (4) paralelno sa HEP instalacijama

| | | | |
|---|--|---|------------------------|
| VODOPROJEKT d.o.o. | | S. i A. Radića 6/5 44000 Sisak | |
| NARUČITELJ: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. Mosna 15, 48000 Koprivnica | PROJEKTANT: Krunoslav Čingel, dipl.ing.grad. | | |
| NAZIV GRAĐEVINE: Sustav odvodnje naselja Delekovec i dijela naselja Imbriovec | DIREKTOR: Krunoslav Čingel, dipl.ing.grad. | | |
| BROJ I SADRŽAJ NACRTA: 13.6. Uzdužni profil K1 | | | |
| VRSTA I FAZA PROJEKTA, BROJ MAPE: GLAVNI GRAĐEVINSKI PROJEKT, MAPA 2 | Broj projekta: ZOP: 505 BP: 24/17-GK | Mjesto i datum izrade: Sisak, lipanj 2017. | Mjerilo: 1:1000/100 |
| | | | Broj lista: 33 |