



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| KOTE TERENA | 863.00 | 820.57 | 804.58 789.88 | 788.81 | 774.28 | 760.42 759.04 | 744.27 744.01 | 742.29 | 741.28 | 741.23 | 742.12 | 754.57 | 755.52 755.82 | 759.36 | 760.13 | 764.57 | 769.33 | 771.60 | 781.36 | 790.40 |
| OZNAKA PROFILA | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 / 1 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | |
| STACIONAŽA | 0+880.26 | 0+938.79 | 0+996.53 1+000.00 | 1+036.79 | 1+094.92 | 1+166.97 1+163.63 | 1+218.57 1+221.08 | 1+254.75 | 1+277.01 | 1+309.54 | 1+355.43 | 1+389.50 | 1+425.58 1+433.58 | 1+457.58 | 1+489.80 | 1+509.05 | 1+524.96 | 1+539.64 | 1+573.05 | 1+610.92 |
| OZNAKA ISTRAŽIVAČKIH RADOVA | | F | PB-10 | E=A | PB-1 | PB-8 | PB-5 | PB-3 | PB-2 | | | I-2 | I-4 | R-2 | PB-4 | | | | | B |

TUMAČ OZNAKA

| OZNAKA | SIMBOL | HIDROGEOLOŠKA SVOJSTVA STIJENA | LITOLOŠKI SASTAV I STRATIGRAFSKA PRIPADNOST |
|--|----------|---|---|
| Q ₂ | [Symbol] | NAMJENIČNE OSOBRNE Većikalne i bočne promjene vododrživosti MEDUZRNSKA POROZNOŠT | pjesak, šljunak, krško, praširana glina KVARTAR |
| J ₁ | [Symbol] | PROPUSNE Stijeno su raspućeno i okruženo PUKOTINSKA POROZNOŠT | vapnenac i dolomiti LIJAS |
| T ₁ , T ₂ , J ₁ | [Symbol] | DJELOMIČNO NEPROPUSNE Propusnost ovisi o raspućenosti i okružnosti MEDUZRNSKA POROZNOŠT | dolomiti TRIJAS, JURA |
| T ₁ ¹ , T ₁ | [Symbol] | DJELOMIČNO PROPUSNE U cjelini slabo propusne PUKOTINSKA I MEDUZRNSKA POROZNOŠT | pjskovići pešci, šajci, siliti, konglomerati i glinoviti dolomiti - GORNJI TRIJAS dolomiti i klesiti u izmjeni - DONJI TRIJAS |
| P ₂ | [Symbol] | NEPROPUSNE U cjelini nepropusne PUKOTINSKA I MEDUZRNSKA POROZNOŠT | šajci, siliti, pješčnjaci i kvarcni konglomerati PALEOZOIK |
| --- | | Geološka granica - utvrđena, pretpostavljena | |
| --- | | Razjed - utvrđen, pretpostavljen | |
| ○ | | Izvor projekcija u ravnini presjeka | |

| BRZINA ELASTIČNIH VALOVA (m/s) | | |
|--------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| [Symbol] | < 1000 | Površinska trošna zona |
| [Symbol] | 1000 - 1800 | Intenzivno razlomljeni materijali |
| [Symbol] | 1800 - 2800 | Srednje razlomljeni materijali |
| [Symbol] | > 2800 | Pretežno kompaktni materijali |

| OZNAKE BUŠOTINA, RASKOPA I GRANICE TROŠNOSTI | | |
|--|----------------|----------------|
| [Symbol] | Bušotina | |
| [Symbol] | Raskop | |
| [Symbol] | trošna stijena | trošna stijena |
| [Symbol] | granica | granica |
| [Symbol] | čvrsta stijena | čvrsta stijena |

| TESTIRANJE PROPUSNOSTI | | |
|------------------------|--|----------------------------|
| [Symbol] | Lugeonom metodom [Lu] (kol 5 bara) | Lefrancovom metodom [cm/s] |
| [Symbol] | Testiranje izvršeno (0,00 Lu) | Testiranje prokurla |
| [Symbol] | Granica između zona veće i manje propusnosti | |

| RAZINA PODZEMNE VODE | | |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| [Symbol] | Simulirani podaci (18.07.1998.) | Ekstremni podaci min. i maks. |

| | |
|---|--|
| Izvršitelj: IZVORIŠTE | Naručitelj: HRVATSKE VODE |
| Voliteži projekta: Z. Štefanić, d.i.g. | REGIONALNI VODOVOD GORSKOG KOTARA IZVORIŠTE VODE AKUMULACIJA KRŽ POTOK IDEJNI PROJEKT Akumulacija, nasuta brana i injezionička zavjesa Geotehnički presjek u od brane |
| Projektirao: M. Matasović, t. | Mjerna: 1:1.000 |
| Pregledao: I. Klamer, d.i.g. | Broj elaborata: 12/98 - K 1/3 |
| Odobrio: Z. Štefanić, d.i.g. | Prilog: 11.4.2 |
| Datum: prosinac 1998. god. | Str. broj: 93/101 |