



## LEGENDA

- F/E Fliš (eocen)
- PP/E Prehodne plasti: laporovec, lapornat apnenec, konglomerat (eocen)
- ANA/E Alveolinsko numulitni apnenec (eocen)
- TF2/Pc Zgornje trstelske plasti (paleocen)
- TF1/Pc Spodnje trstelske plasti (paleocen)
- LIB/K-Pc Liburnijska formacija (kreda-paleocen)
- LF/K<sup>+</sup> Lipiška formacija (kreda)
- SF/K<sup>+</sup> Sežanska formacija (kreda)
- RF/K<sup>+</sup> Repenska formacija (kreda)

- erozijsko diskordantna meja
- laminiti
- zdrobljena cona
- tektonsko pretirna cona
- prelom
- razpoke (razpoklinska cona)
- reverzni prelom
- narivni prelom
- vrtna stara
- vrtna nova (izvedena 2017 ali 2018)
- niveleta načrtovanega predora

- do septembra 2018 izmerjena najvišja gladina podzemne vode
- do septembra 2018 izmerjena prevladujoča gladina podzemne vode
- do leta 2011 izmerjena najvišja gladina podzemne vode
- leta 2011 privzeta prevladujoča gladina podzemne vode

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Datum: _____   |  | Opis spremembe: _____  |  | Podpis: _____  |  |
| Investitor: _____  |  | 2TDK Družba za razvoj projekta, d.o.o.<br>Zelezna cesta 18, 1000 Ljubljana |  | S sofinanciranjem Evropske unije<br>Instrument za povezovanje Evrope |  |
| Projektant - nosilec skupnega nastopa: 4MK   |  | Projektant - nosilec skupnega nastopa: 4MK                                 |  | Projektant - nosilec skupnega nastopa: 4MK                           |  |
| Projektant - partner v skupnem nastopu: Elea iC  |  | Projektant - partner v skupnem nastopu: GeoZS                              |  | Projektant - partner v skupnem nastopu: IRGO CONSULTING              |  |
| Vrsta naročila: GEOLOŠKO GEOTEHNIČNI ELABORAT  |  | Sodelavec - projektant: Matjaž Klasinc, Luka Senčar, Bogan Otoničar        |  | Izdelal: Matjaž Klasinc  |  |
| Vrsta projekta: PZI  |  | Merilo: 1:5000   |  | Datum: okt. 2018   |  |
| Raba: Vzdrževalni strukturno geološki, hidrogeološki in krasoslovnih profili predora T2 (po glavni cevi) |  | Načrt št.: 2006191   |  | Raba št.: 6190   |  |
|  |  |  |  | G.4  |  |