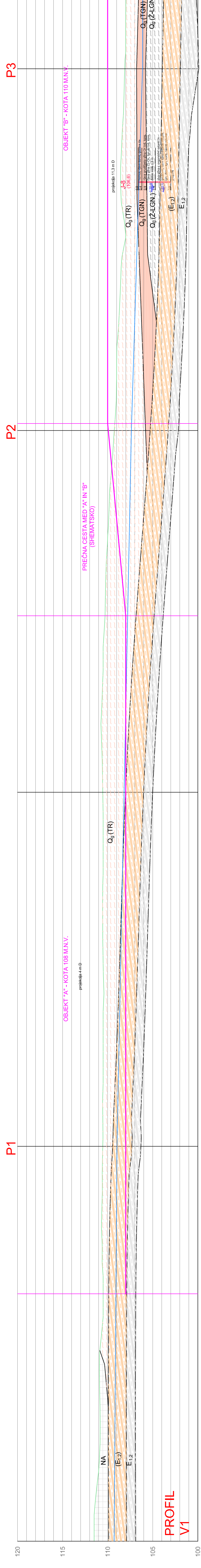
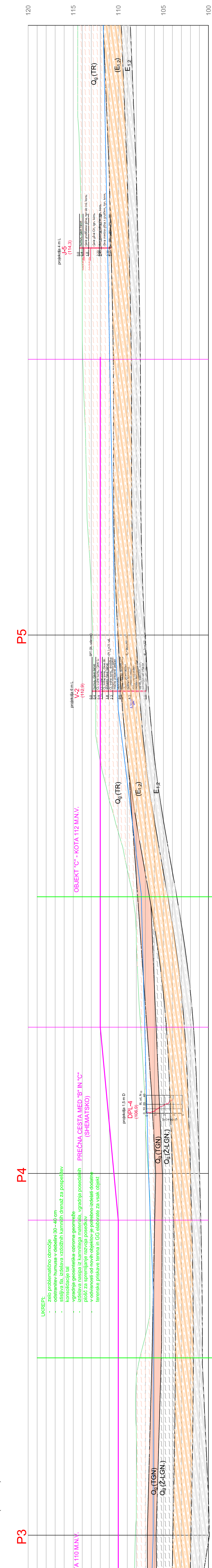


LOMLJEN PROFIL V1 (PRVI DEL)



LOMLJEN PROFIL V1 (DRUGI DEL)



LEGENDA:

- svetozeleni filis, prevlađuje laporovec, redke plasti kalkeritna
praktično ga ni
rjav preperec eocenski filis, prevlađuje laporovec, redke plasti kalkeritna
posamezne plasti kalkeritna v filisu
zaglajljen gručšč, prepereina filisa, prehodi v glino z gručščem
glna (CH), trdne konsistence (večja debelina)
glna (CH), težko gnetne konsistence
glna (CH), žitke do lahkegnetne konsistence, slabo nosilna tla
umetni masip, kvaliteten, območje cest
umetni masip, nekvaiteten material, prevlađuje prod, glina, gručšč, opetaka...
razmočeno, zamocvirjeno, območje pogoste stoječe vode
arhivska geomehanska vrtna, območje TC Merkur
lokacija in oznaka geomehanske vrtnine, 20 09
oznaka in opis geomehanske vrtnine, 20 09
lokacija in oznaka lahke dinamirane penetracije DPL, 2019
vodne plasti
okvirni potek geološke meje
izdelani geološki profili
prečni cestni profili, projektrano
območje enot pozidave PEC Kromberk - Meblo vzhod
območje enot pozidave PEC Kromberk - Meblo zahod, višinska kota ploščadi
nivo podzemne vode



Table with project information: MO Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica, JAKA RUPNIK, u.d.l.g.pol. Includes details on drawing scale (1:200) and date (January 2020).

Table with 8 rows and 2 columns: 1. IMAJUS IN SLABO NOSILNA TLA, 2. KATEGORIJA DIZOPOVOV IN MASPOV, 3. NAČRTOVANJE, 4. NOSILNOST TEMELJNIT TAL, 5. IZVODNANAVANJE, 6. OBLJETI, 7. POPORENE KONSTRUKCIJE, 8. POTREBNI DODATNI IZREPI.

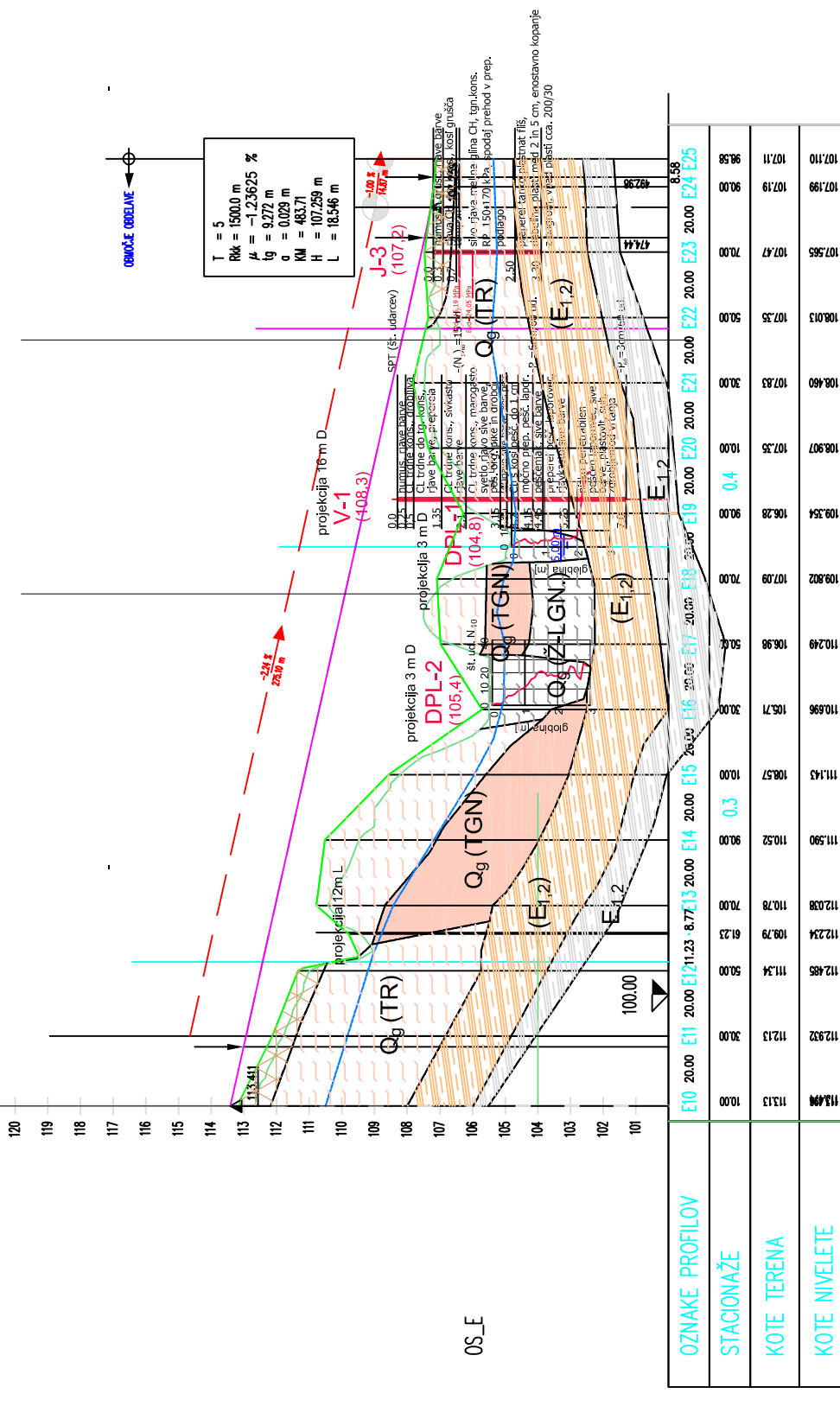


Table with 2 columns: OZNAKE PROFILOV, STANOVAZI, KOTE BERNA, KOTE INGLETE. Lists profile numbers and corresponding elevations.

Table with 8 rows and 2 columns: 1. IMAJUS IN SLABO NOSILNA TLA, 2. KATEGORIJA DIZOPOVOV IN MASPOV, 3. NAČRTOVANJE, 4. NOSILNOST TEMELJNIT TAL, 5. IZVODNANAVANJE, 6. OBLJETI, 7. POPORENE KONSTRUKCIJE, 8. POTREBNI DODATNI IZREPI.

