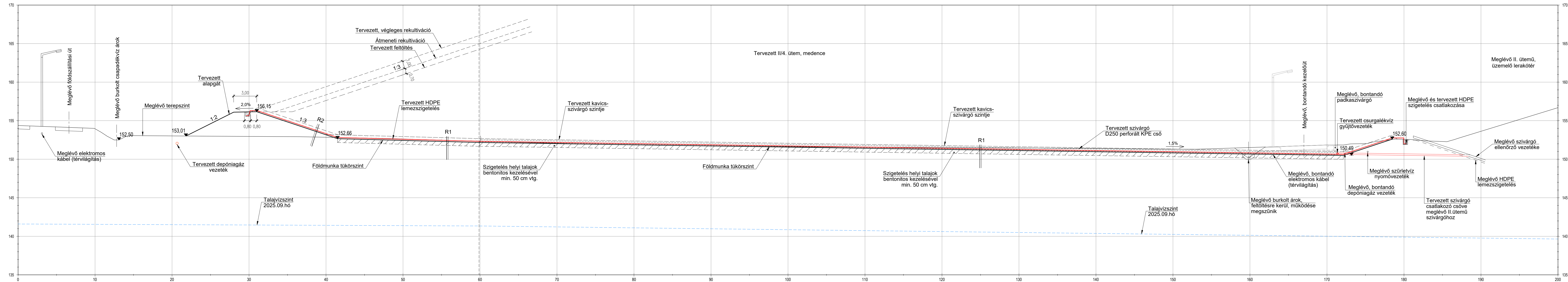


II/4. ütem É-D irányú mintametszete
(M2 jelű metszet)



- R1**
(aljzatszigetelés)
- geotextília eltömődés elleni védelem (600 gr/m²) UV-álló
 - 50 cm kavicsszivárgó OK 16/32 ($k > 10^{-3}$ m/s)
 - geotextília védelem (1200 g/m²) UV-álló
 - 2,5 mm vtg. HDPE lemezszigetelés
 - $k \leq 10^{-11}$ m/s szivárgási tényezőjű bentonitos szigetelő lemez
 - geofizikai szenzor, érzékelő rendszer (5x5 m-es hálókiosztás)
 - 50 cm $k \leq 5 \times 10^{-10}$ m/s bentonittal kezelt helyi talaj
 - tömörített földréteg

- R2**
(rézsűszigetelés)
- 50 cm kavicsszivárgó OK 16/32 ($k > 10^{-3}$ m/s)
 - Geotextília mechanikai védelem és szivárgó (1200 g/m²) UV-álló
 - 2,5 mm vtg. HDPE lemezszigetelés
 - $k \leq 10^{-11}$ m/s szivárgási tényezőjű bentonitos szigetelő lemez
 - geofizikai szenzor, érzékelő rendszer (5x5 m-es hálókiosztás)
 - tömörített földréteg