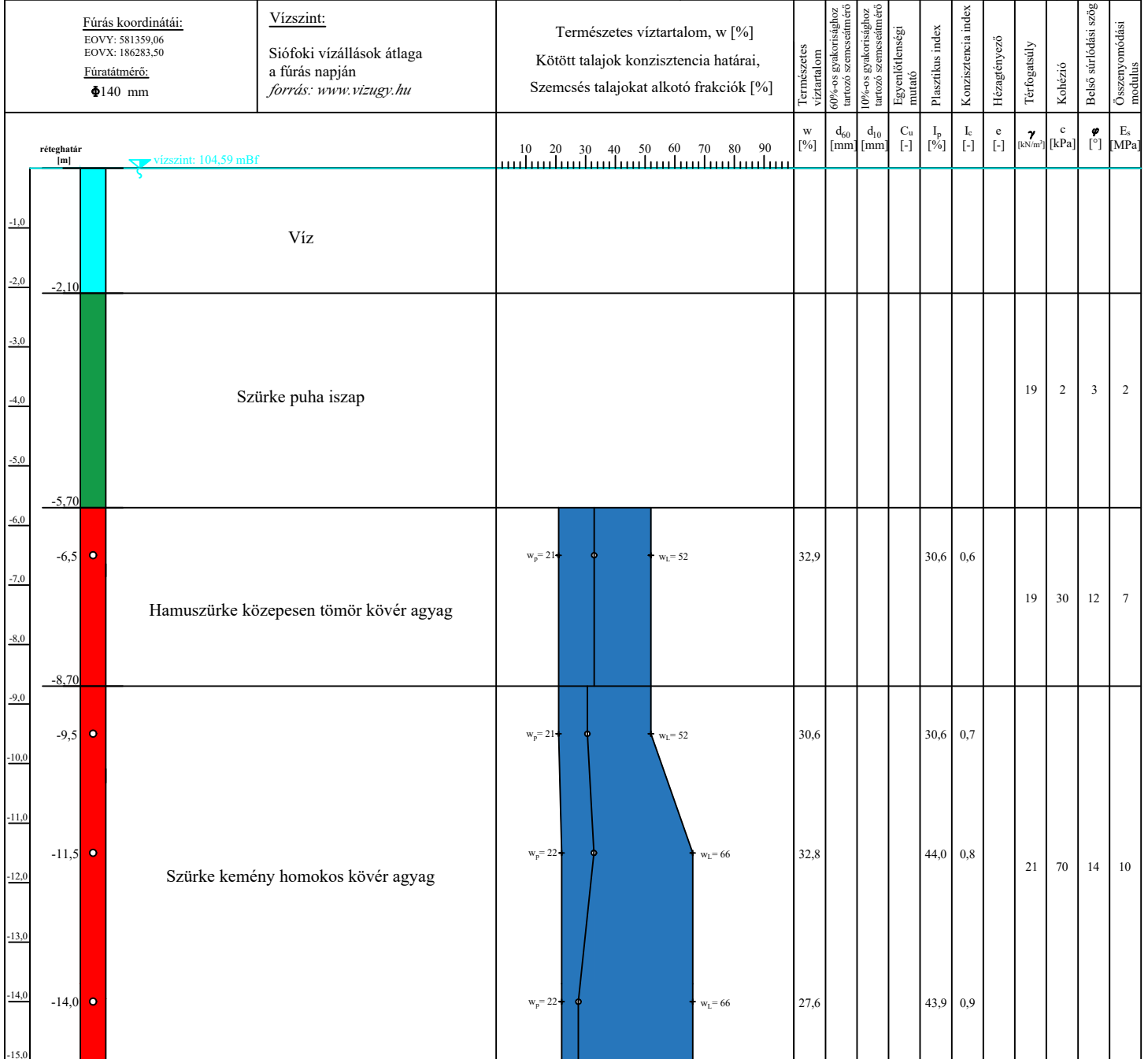


| | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------------|
| GEOVIL KFT GEOTECHNIKAI IRODA 2000 Szentendre, Ady E. u. 44/b Tel.: 20/314-9080 geovil@geovil.hu www.geovil.hu | 2F Fúrásszelvény | Helyszín: Balatonakarattya Koppány sor 41. | Fúrési és minátvételezési mód: spirál fúrás, zavart mintavétel | Munkaszám: GTI/2019 |
| | Talajvizsgáló jelentés Balatonakarattya, oktatási és konferencia központ tervezett kikötő | Tervezte: Dr. Horváth Tibor Rajzolta: Nagy-Göde Fruzsina | Feltárás ideje: 2019.03.08. | Lépték: 1:100 |



(-15,0 m)

Megjegyzés:
 *a talajfizikai paraméterek táblázatból meghatározott értékek

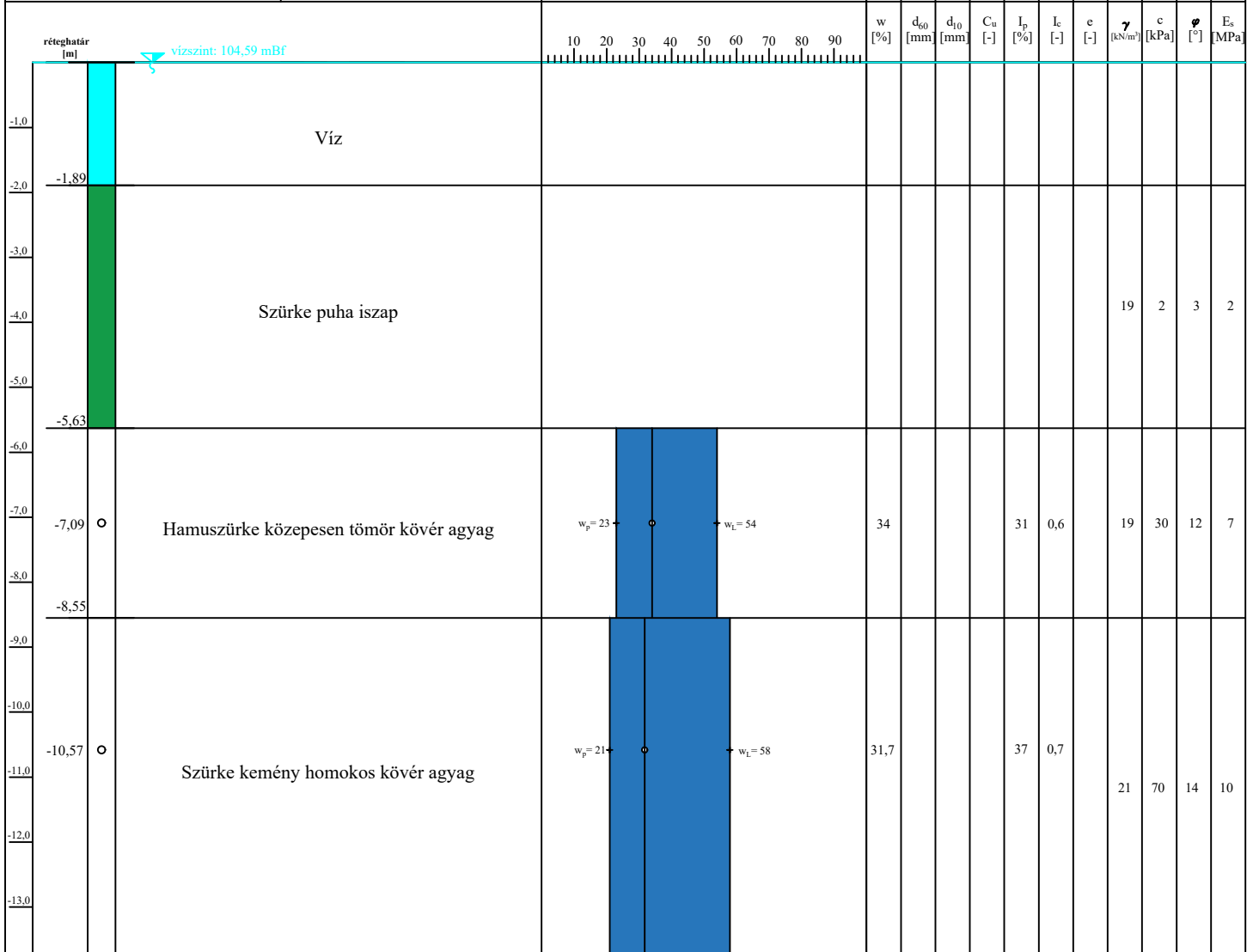
Jelmagyarázat:

- magminta
- zavart minta

Agyag
 Iszap
 Homok
 Víz
 Plaszticitás

| | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------------|
| GEOVIL KFT GEOTECHNIKAI IRODA 2000 Szentendre, Ady E. u. 44/b Tel.: 20/314-9080 geovil@geovil.hu www.geovil.hu | 3F Fúrásszelvény Talajvizsgálati jelentés Balatonakarattya, oktatási és konferencia központ tervezett kikötő | Helyszín: Balatonakarattya Koppány sor 41. | Fúrési és minátvételezési mód: spirál fúrás, zavart mintavétel | Munkaszám: GTI/2019 |
| | | Tervezte: Dr. Horváth Tibor Rajzolta: Nagy-Göde Fruzsina | Feltárás ideje: 2019.03.08. | Lépték: 1:100 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|---|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|---|----------------------|-----------------------------------|--|
| Fúrás koordinátái: EOVS: 581372,33 EOVSX: 186301,36 Fúratátmérő: $\Phi 140$ mm | Vízszint: Siófoki vízállások átlaga a fúrás napján <i>forrás: www.vizugy.hu</i> | Természetes víztartalom, w [%] Kötött talajok konzisztencia határai, Szemcsés talajokat alkotó frakciók [%] | Természetes víztartalom w [%] | 60%-os gyököriséghez tartozó szemesszámmérő d_{60} [mm] | 10%-os gyököriséghez tartozó szemesszámmérő d_{10} [mm] | Egyenlőtlenességi mutató C_u [-] | Plasztikus index I_p [%] | Konzisztencia index I_c [-] | Hézagányező e [-] | Térfogatsúly γ [kN/m ³] | Kohézió c [kPa] | Belső sűrítési szög ϕ [°] | Összenyomódási modulus E_s [MPa] |
|---|---|---|-------------------------------------|---|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|---|----------------------|-----------------------------------|--|



(-13,71 m)

Megjegyzés:
 *a talajfizikai paraméterek táblázatból meghatározott értékek

Jelmagyarázat:

- magminta
- zavart minta

Agyag
 Iszap
 Homok
 Víz
 Plaszticitás

