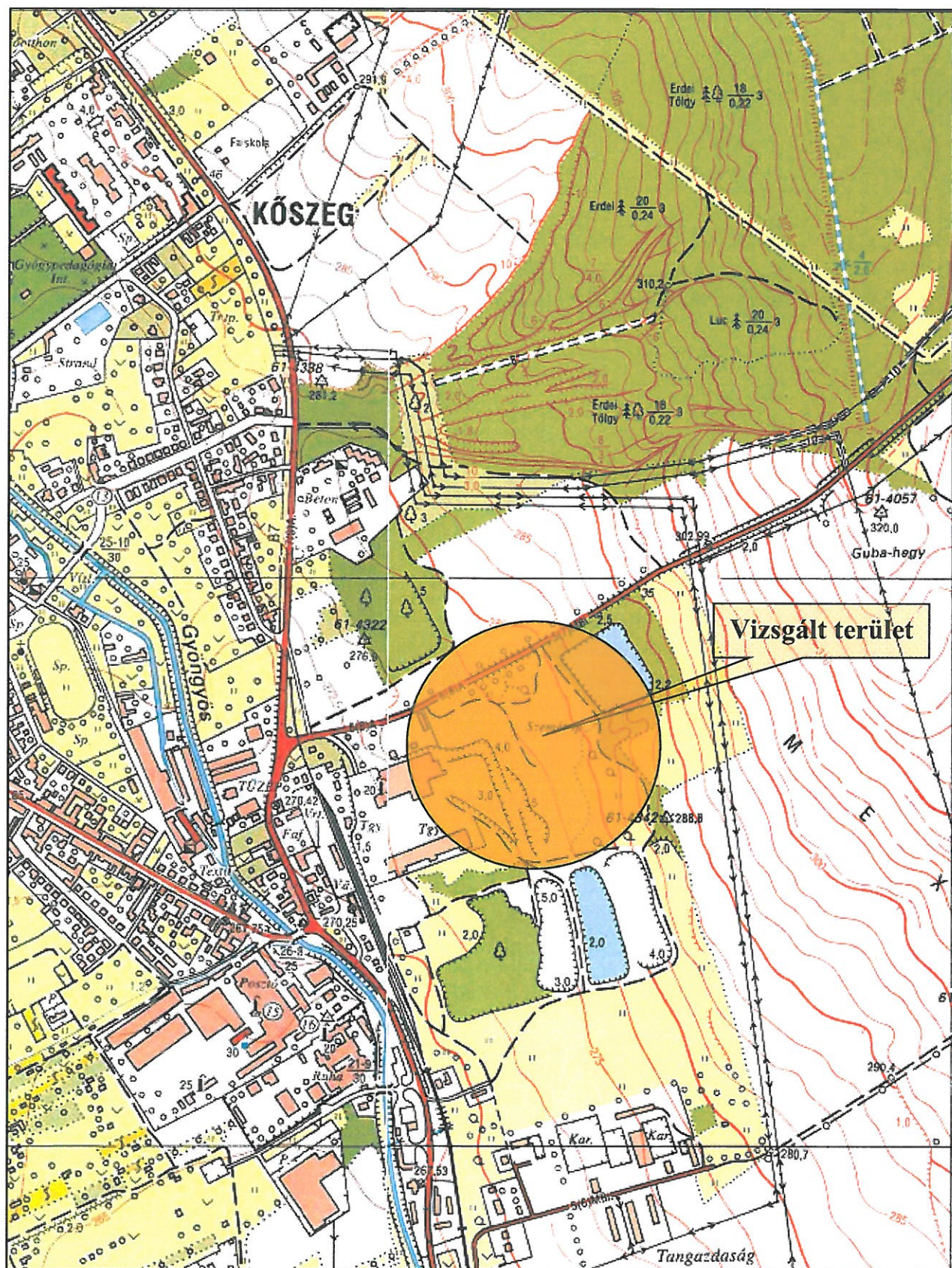


ÁTTEKINTŐ HELYSZÍNRAJZ

M = 1 : 25.000



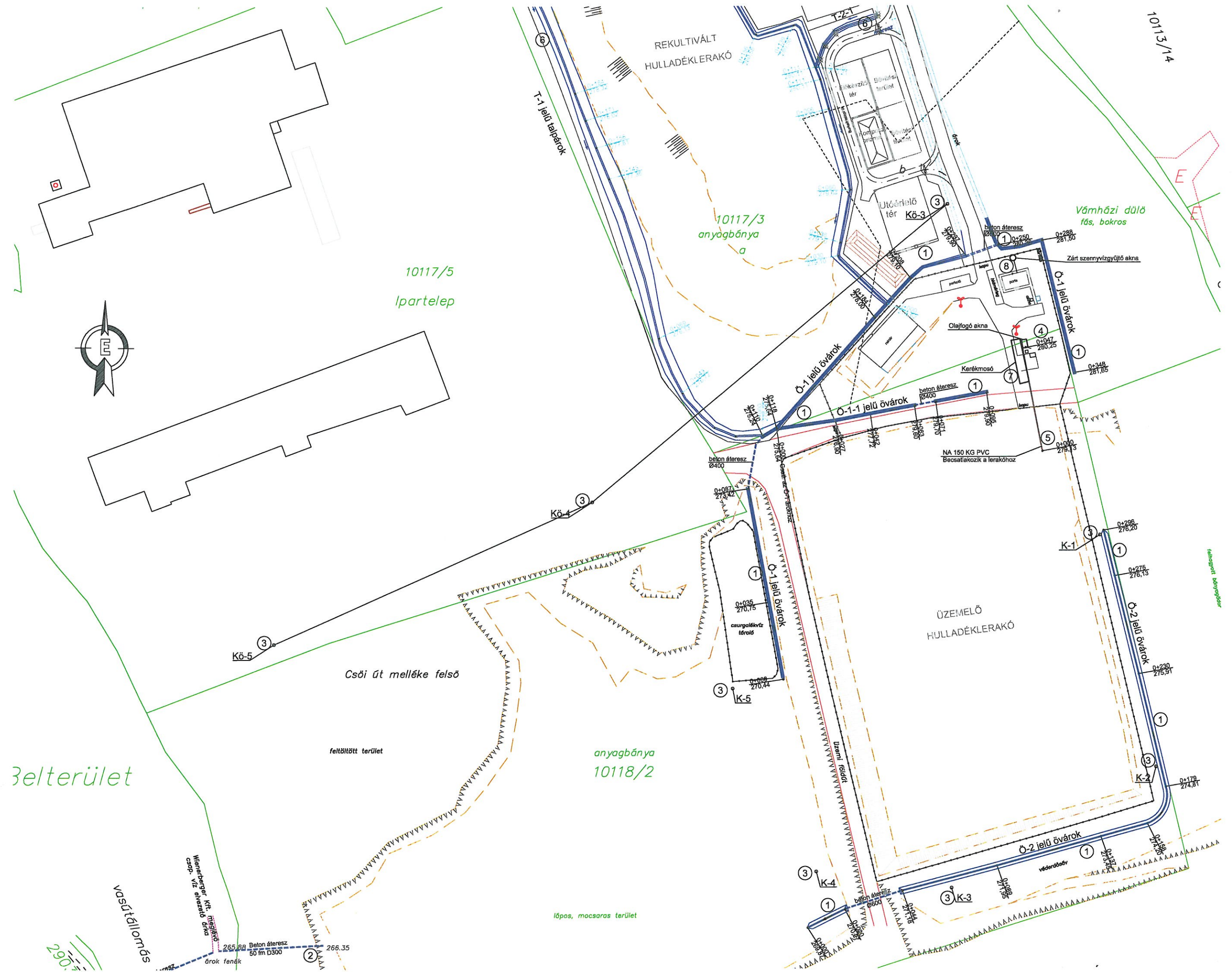
TOPOGRÁFIAI HELYSZÍNRAJZ

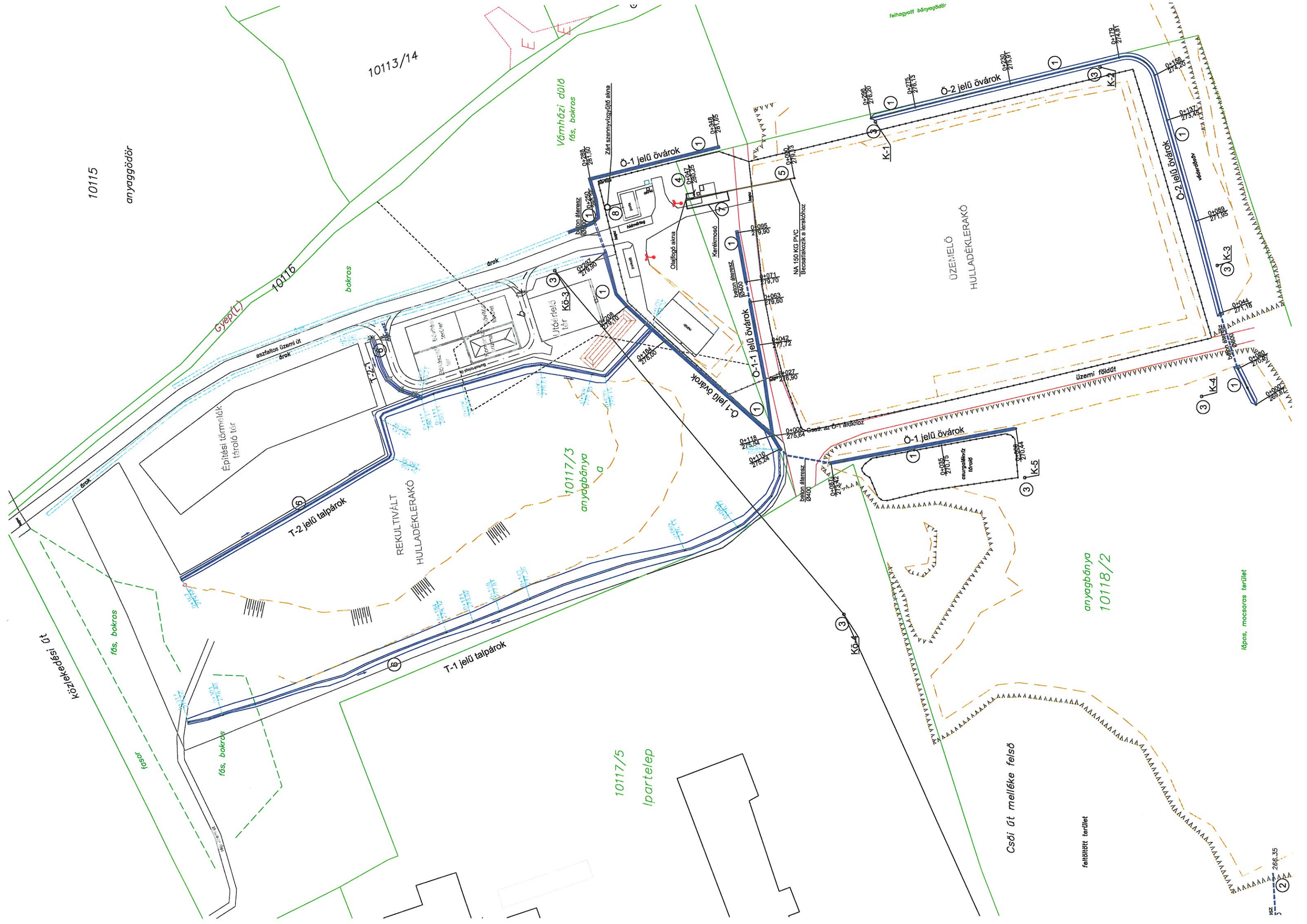
M = 1 : 10.000

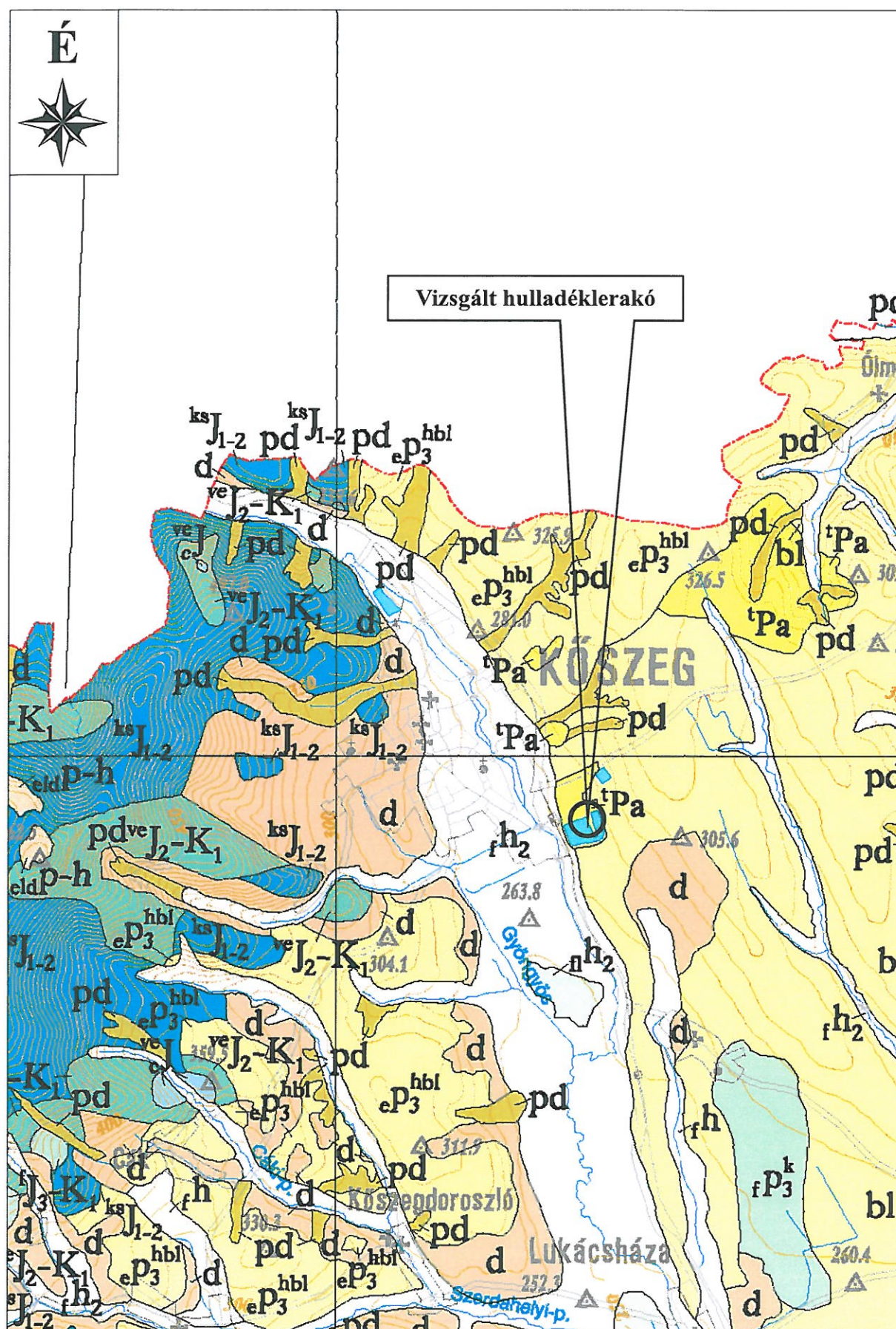
Ortofotó



Részletes helyszínrajzok







FÖLDTANI TÉRKÉP

M = 1 : 50.000

JELMAGYARÁZAT

Teljes
jel

Rövid
jel

MESTERSÉGES KÉPZŐDMÉNYEK

Qh_2^f Feltöltés

HOLOCÉN

Újholocén

Qh_2 Folyóvízi üledék
 Qh_2^{al} aleurit
 Qh_2^h homok
 Qh_2^k kavics, homokos kavics
 Qh_2^{al} Folyóvízi-tavi aleurit

Óholocén

Qh_1 Folyóvízi
 Qh_1^{al} aleurit
 Qh_1^h homok
 Qh_1^{kh} kavics, homok

Holocén általában

Qh Folyóvízi üledék
 Qh^{kh} kavics, homok
 Qh^k Folyóvízi-deluviális kavics, homokos kavics
 Qh^a Tavi-mocsári agyag
 Qh^s Mocsári agyag

PLEISZTOCÉN–HOLOCÉN

Felső-pleisztocén–holocén

Qp_3-h Proluviális üledék
 Qp_3-h Proluviális-deluviális üledék
 Qp_3-h Deluviális üledék
 Qp_3-h^{hk} homok, kavics

PLEISZTOCÉN

Felső-pleisztocén

Qp_3 Folyóvízi üledék
 Qp_3^{al} aleurit
 Qp_3^h homok
 Qp_3^k kavics, homokos kavics

Qp_3^l Löss
 Qp_3^{bl} Barna lösz
 Qp_3^{bbi} Homokos barna lösz

Alsó–középső-pleisztocén

Qp_{1-2}^k Folyóvízi
 Qp_{1-2}^k kavics, homokos kavics

Alsó-pleisztocén

Qp_1^k kavics, homokos kavics

MIOCÉN–PLIOCÉN

Felső-pannóniai (s.l.)

Pa_2 Tihanyi Formáció
 Pa_2^{al} aleurit
 Pa_2^h homok

JURA–KRÉTA

Felső-jura–alsó-kréta

J_3-K_1 Felsőcsatári Zöldpala Formáció

Középső-jura–alsó-kréta

J_2-K_1 Velemi Mészfillit Formáció

JURA

Alsó–középső-jura

J_{1-2} Kőszegi Kvarcfillit Formáció

A térképen helyhiány esetén a teljes jel helyett a rövid jel szerepel.

Állapotfelmérés helyszínrajza

$M=1:1500$ 

HULLADÉKLERAKÓ
285.575 0117/10 hrsz

burkolt árok.

150

Földrészet határ

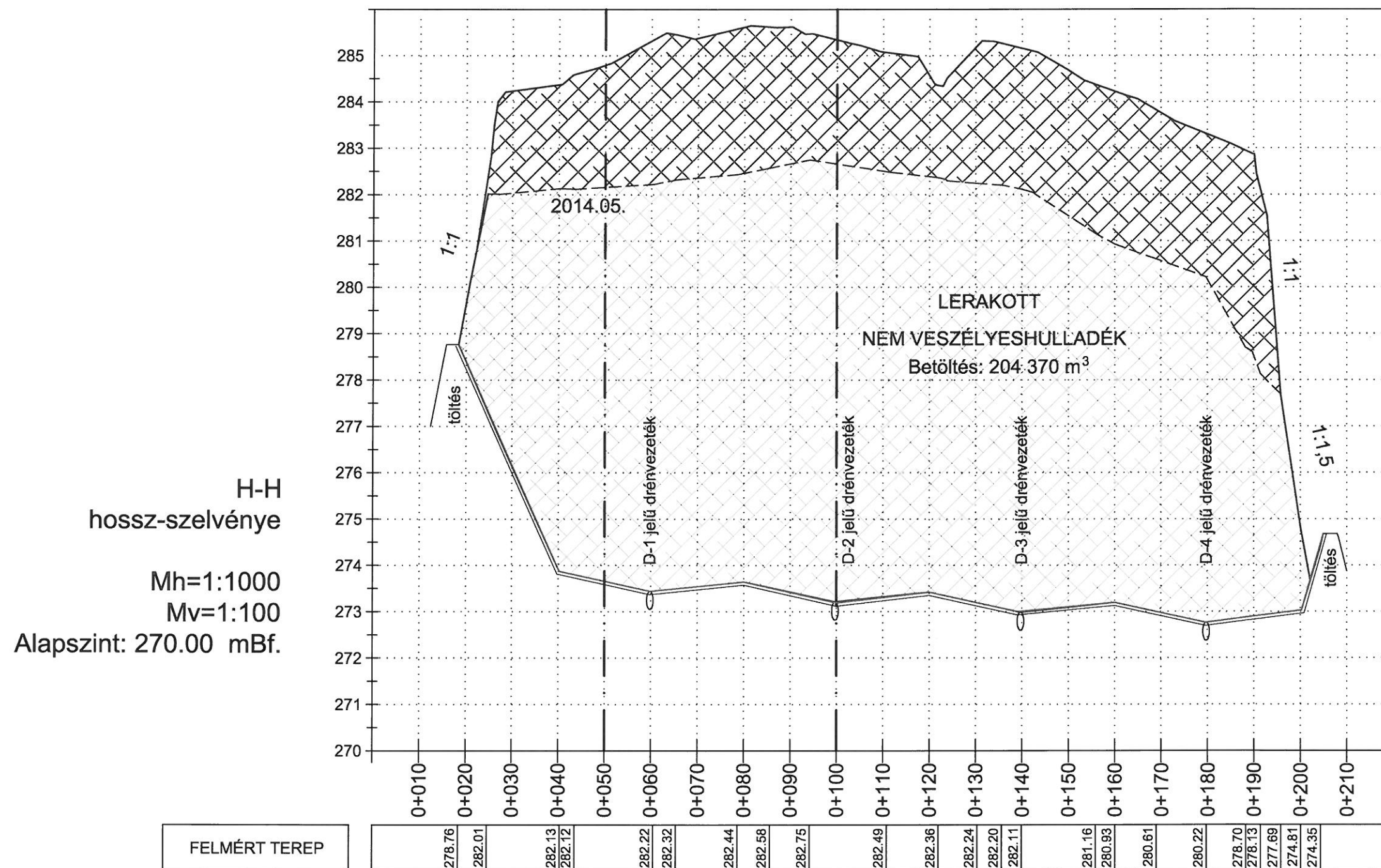
Rézsúlyáb

Talajvíz figyelő kút (3 db)

Hulladékbetöltés: 204 370 m³

Hossz- és keresztmetszvény

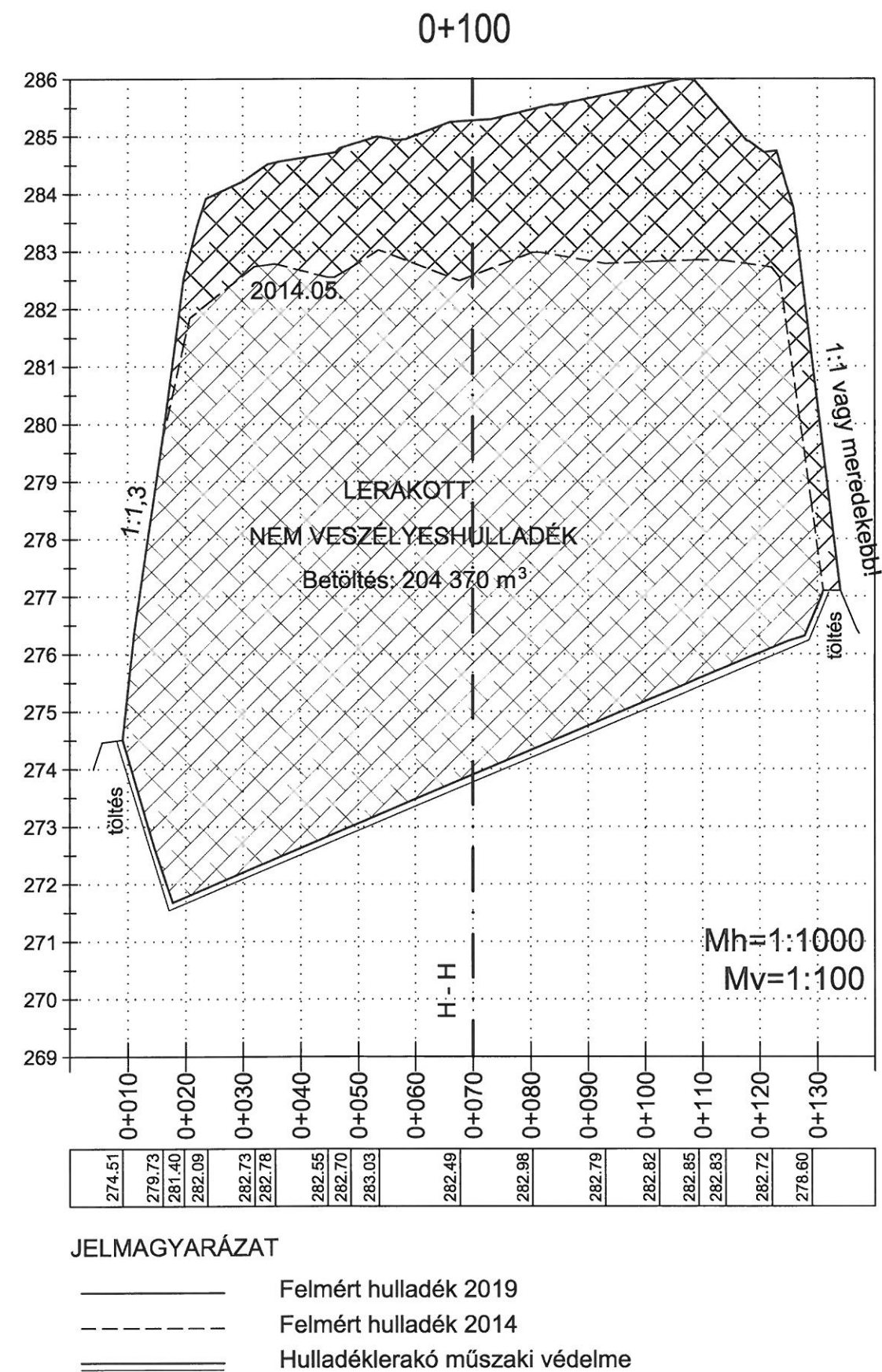
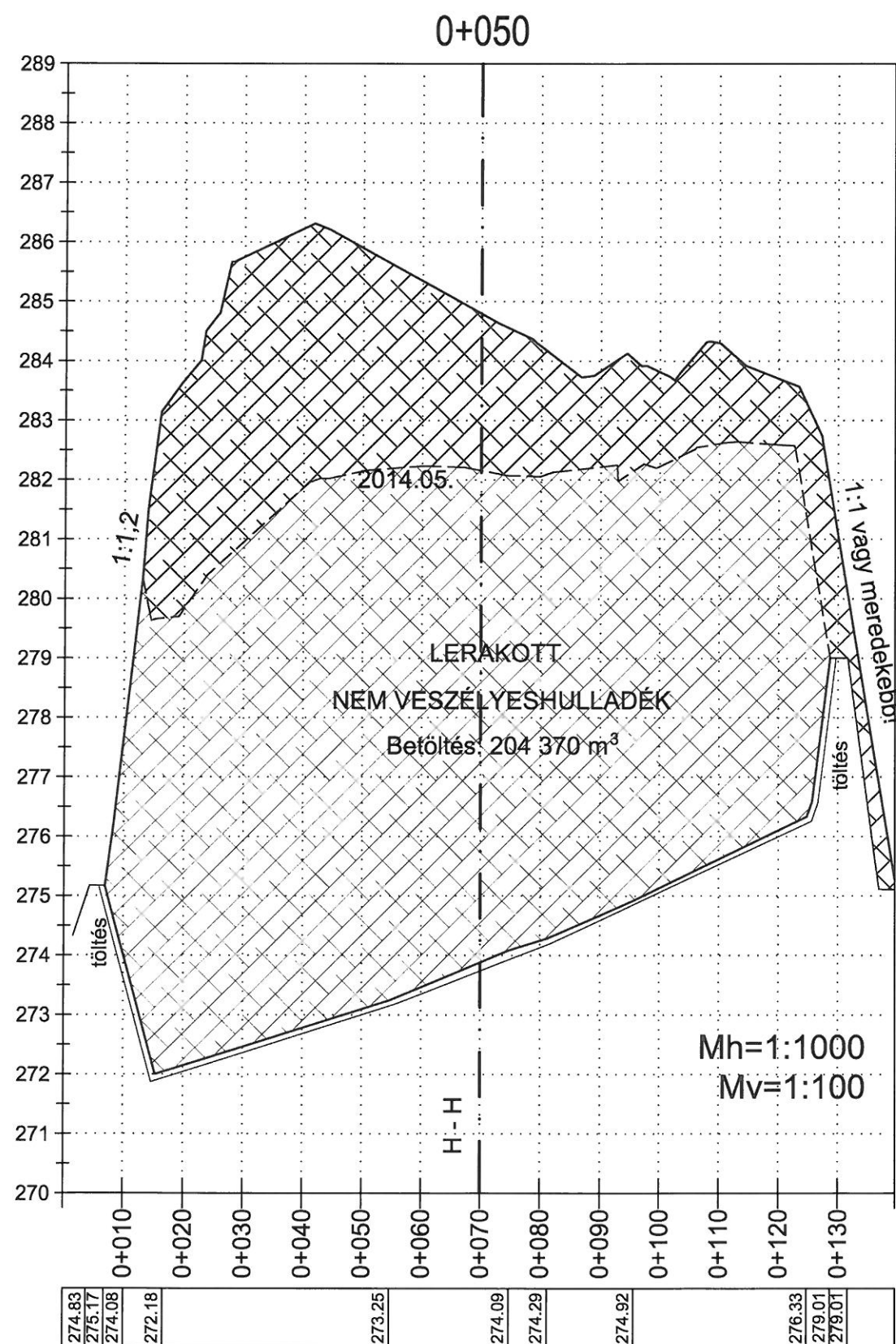
KÖSZEGI NEM VESZÉLYESHULLADÉK-LERAKÓ ÁLLAPOTFELMÉRÉSE (2019.07) HOSSZ - SZELVÉNY



JELMAGYARÁZAT

- Felmért hulladék 2019
- Felmért hulladék 2014
- ===== Hulladéklerakó műszaki védelme

KŐSZEGI NEM VESZÉLYESHULLADÉK-LERAKÓ ÁLLAPOTFELMÉRÉSE (2019.07)



Hatásterületek

