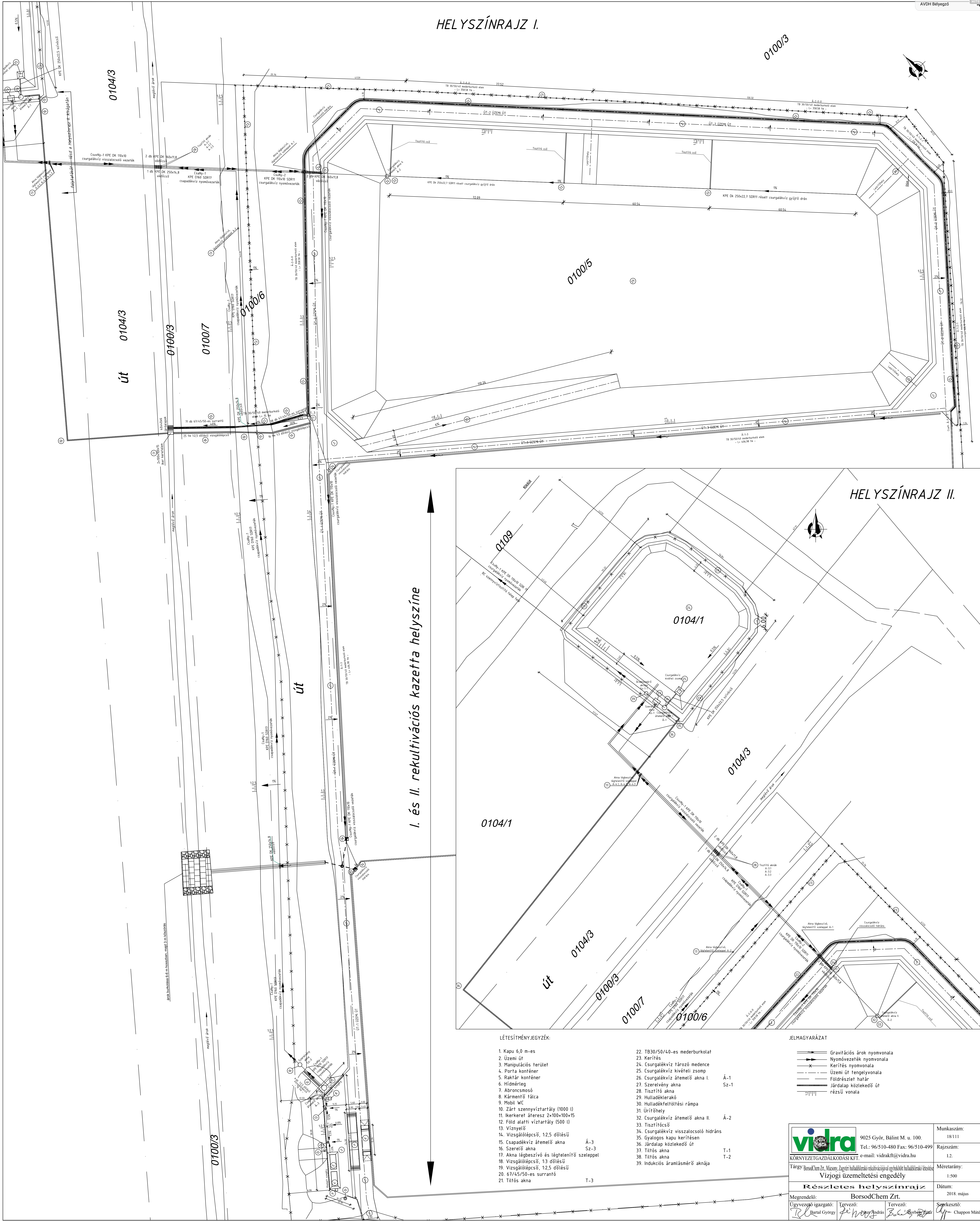
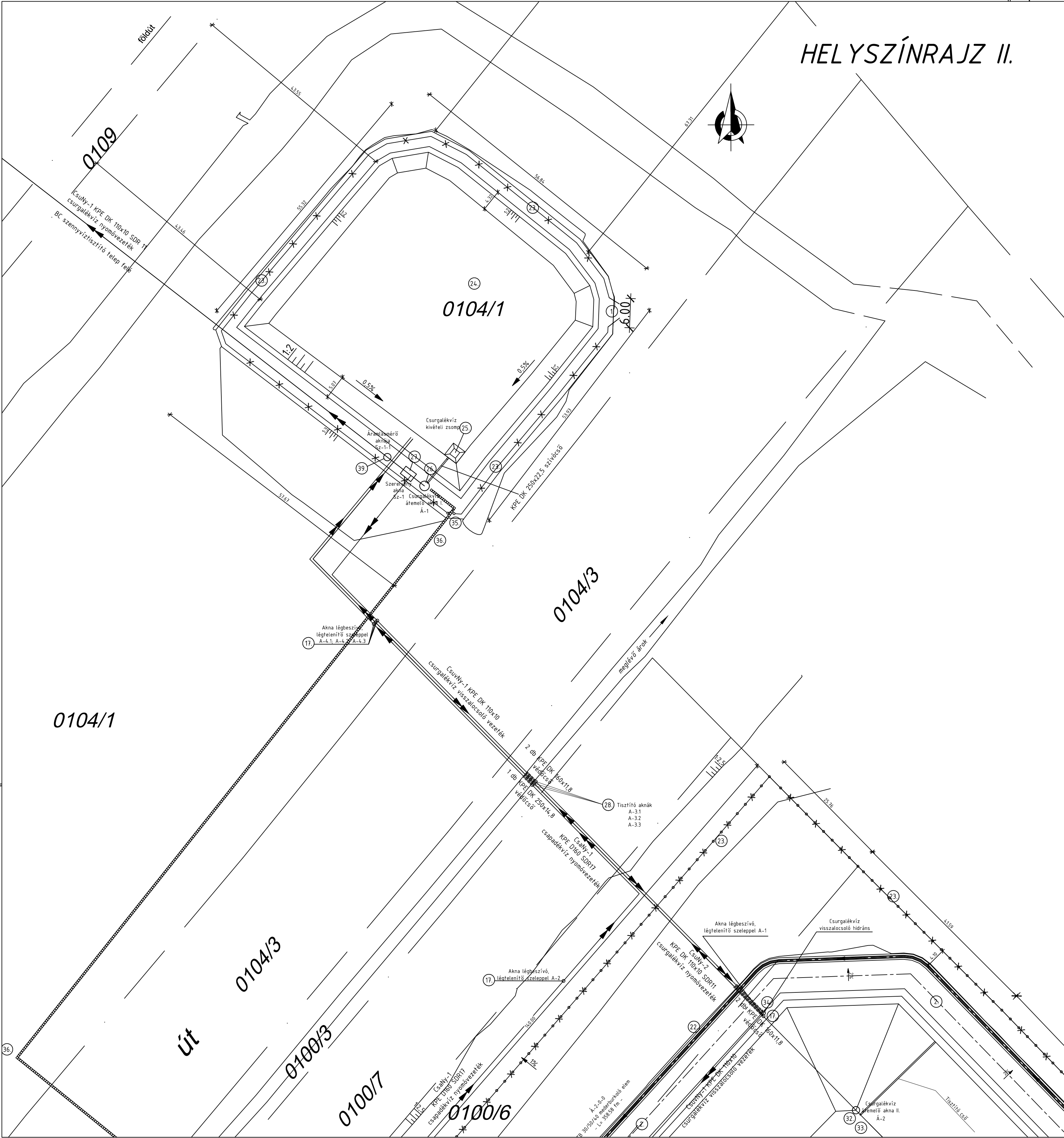


HELYSZÍNRAJZ I.



I. és II. rekultivációs kazetta helyszíné

HELYSZÍNRAJZ II.



LÉTESÍTMÉNYJEGYZÉK:

- | | |
|--|--|
| 1. Kapu 6,0 m-es | 22. TB30/50/40-es mederburkolat |
| 23. Üzemi út | 23. Kerítés |
| 24. Manipulációs terület | 24. Csurgalékvíz tározó medence |
| 4. Porta konténer | 25. Csurgalékvíz kivételi zomp |
| 5. Raktár konténer | 26. Csurgalékvíz átemelő akna I. |
| 6. Hidmérleg | 27. Szerelvény akna |
| 7. Abroncsmosó | 28. Tisztító akna |
| 8. Kármentő fálca | 29. Hulladéklerakó |
| 9. Mobil WC | 30. Hulladékfeltöltési rámpa |
| 10. Zárt szennyvızırtartály (1000 l) | 31. Ürítőhely |
| 11. Ikerkeret átérés 2x100x100x15 | 32. Csurgalékvíz átemelő akna II. |
| 12. Föld alatti víztartály (500 l) | 33. Tisztítócső |
| 13. Víznyelő | 34. Csurgalékvíz visszalocsoló hidrász |
| 14. Vizsgálolepcső, 12,5 dőlésű | 35. Gyalogos kapu kerítésén |
| 15. Csapadékvíz átemelő akna | 36. Járdalap közlekedő út |
| 16. Szerelő akna | 37. Tiltós akna |
| 17. Akna légbeszívó és légtelenítő szeleppel | 38. Tiltós akna |
| 18. Vizsgálolepcső, 13 dőlésű | 39. Indukciós áramlásmérő aknája |
| 19. Vizsgálolepcső, 12,5 dőlésű | |
| 20. 67/45/50-es szurranó | |
| 21. Tiltós akna | |

JELMAGYARÁZAT

- | | |
|---|-----------------------------|
| → | Gravitációs árok nyomvonala |
| → | Nyomóvezeték nyomvonala |
| → | Kerítés nyomvonala |
| → | Üzemi út tengelyvonala |
| → | Földrészlet határ |
| → | Járdalap közlekedő út |
| → | Rézsű vonala |

vidra KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁSI KFT. Tárgy: BorsodChem Zrt., Műanyag, Zárható hulladéklerakó rekultivációjáról egybekötött hulladékkezelő és vízkezelési Vízkezelési engedély	9025 Győr, Bálint M. u. 100. Tel.: 96/510-480 Fax: 96/510-499 E-mail: vidra@vidra.hu	Munkaszám: 18/111 Rajzszám: 1.2. Méretarány: 1:500
Részletes helyszínrajz		Dátum: 2018. május
Megrendelő: BorsodChem Zrt.	Ügyvezető igazgató: Bartal György	Tervező: Bartal György
Tervező: Bartal György		Szerkesztő: Chappon Máté