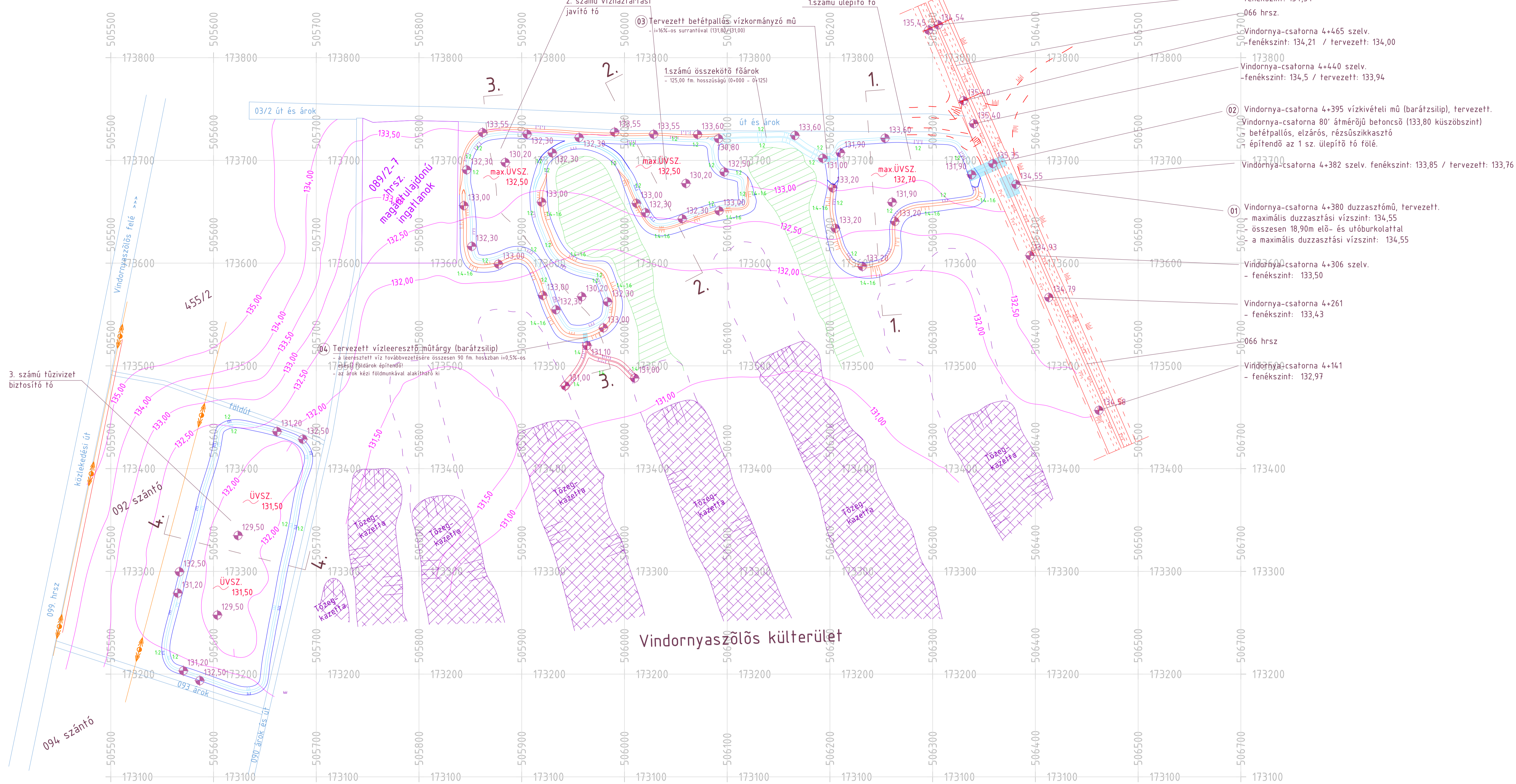


Vindornyaszőlős külterület



A TÓ MEDREK ADATAI

1.számú ülepítő:

- Felület az üzemvízszintnél (F1) = 11500 m² = 1,15 ha
- Vízterfogat az üzemvízszintnél (V1 132,60 mBf) = 8050 m³
- Meder helyén földkitermelés (m³) = 11800 m³
- Töltéspépítés (250 fm. x 11 m²) = 2750 m³
- Partvonal hossz = 600 fm.

2.számú tározó tó:

- Felület az üzemvízszintnél (F2 132,50 mBf) = 23200 m² = 2,32 ha
- Vízterfogat az üzemvízszintnél (V2 132,50 mBf) = 52000 m³
- Vízterfogat 131,50 és 131,00 mBf talajvízszinteknél = 26300 m³ és 14000 m³
- Meder helyén földkitermelés (m³) = 60500 m³
- Töltéspépítés (590 fm. x 12 m²) = 7080m³
- Partvonal hossz = 1180 fm.

3.számú tározó tó:

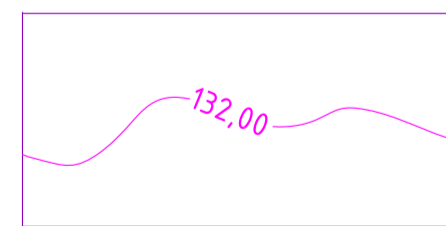
- Felület az üzemvízszintnél (F3 131,50 mBf) = 24000 m² = 2,4 ha
- Vízterfogat 131,50 mBf. vízszintnél = 48000 m³
- Meder helyén földkitermelés (m³) = 53000 m³
- Partvonal hossz = 680 fm.

MEGJEGYZÉSEK, UTASÍTÁSOK

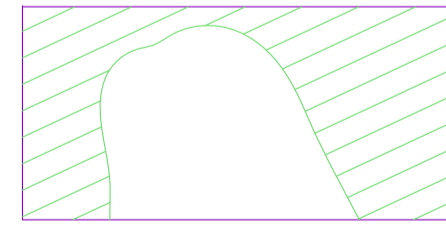
A tervezett létesítmények helyét a kivitelezés megkezdése előtt a természetvédelmi állami szervek bevonásával kell kitűzni tervezői (mérnöki) művezetés keretében!

- A megadott magasságok Balti magasságok!
- A tó kialakítás méretei a keresztmetsvényeken megadottak!
- A tavak töltésrézszűi a természetes terepre futnak ki.
- A tervezett töltéseket TR gamma 90%-os tömörségi fokra kell minimum tömöríteni.
- A tavak töltéseit a kikortort agyagos földanyagból kell megépíteni, az 1. számú ülepítő tóba agyagmagot kell beépíteni.
- A "Tervezett létesítmények (vízi építmények)" helyszínrajza csak a többi tervrajzzal együtt használható!
- A várható évi közepes talajvízállás: 131,50 mBf körül várható.

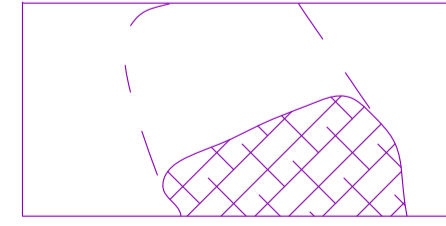
JELMAGYARÁZAT



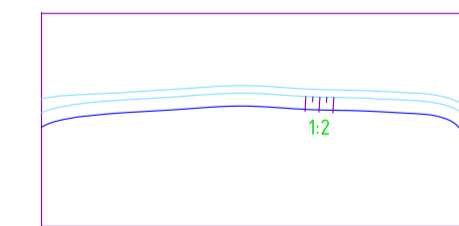
Szintvonal, magassági adattal megadva



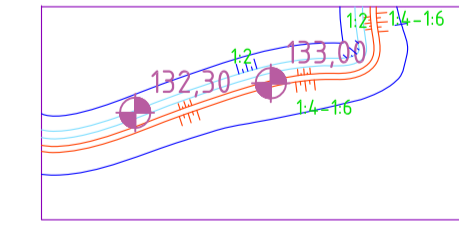
Értékes égeres-fűzes növénytársulás



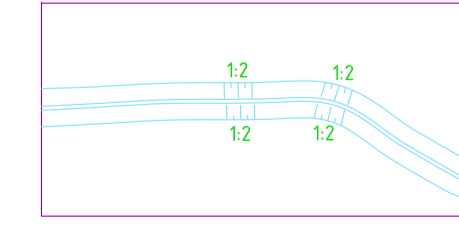
Meglévő tőzegkazetta



Tervezett ülepítő és tározó tó bevágásrészével.



Tervezett ülepítő és tározó tó töltésrészével.



Tervezett földár.

