

I. változat

A főtartó kereteit a még meg nem épült kiszolgáló épület helyén a földön összecsavarozzák, majd a daruk segítségével a helyére emelik

- a főtartó keretek összeállítása a csarnok mellett
- csavarozás a helyszínen
- a keretek helyükre emelése
- ideiglenes rögzítés
- a második keret helyére emelése
- a merevítő rendszer megépítése
- falvázgerendák rögzítése
- tetőszelelemek rögzítése

II. változat

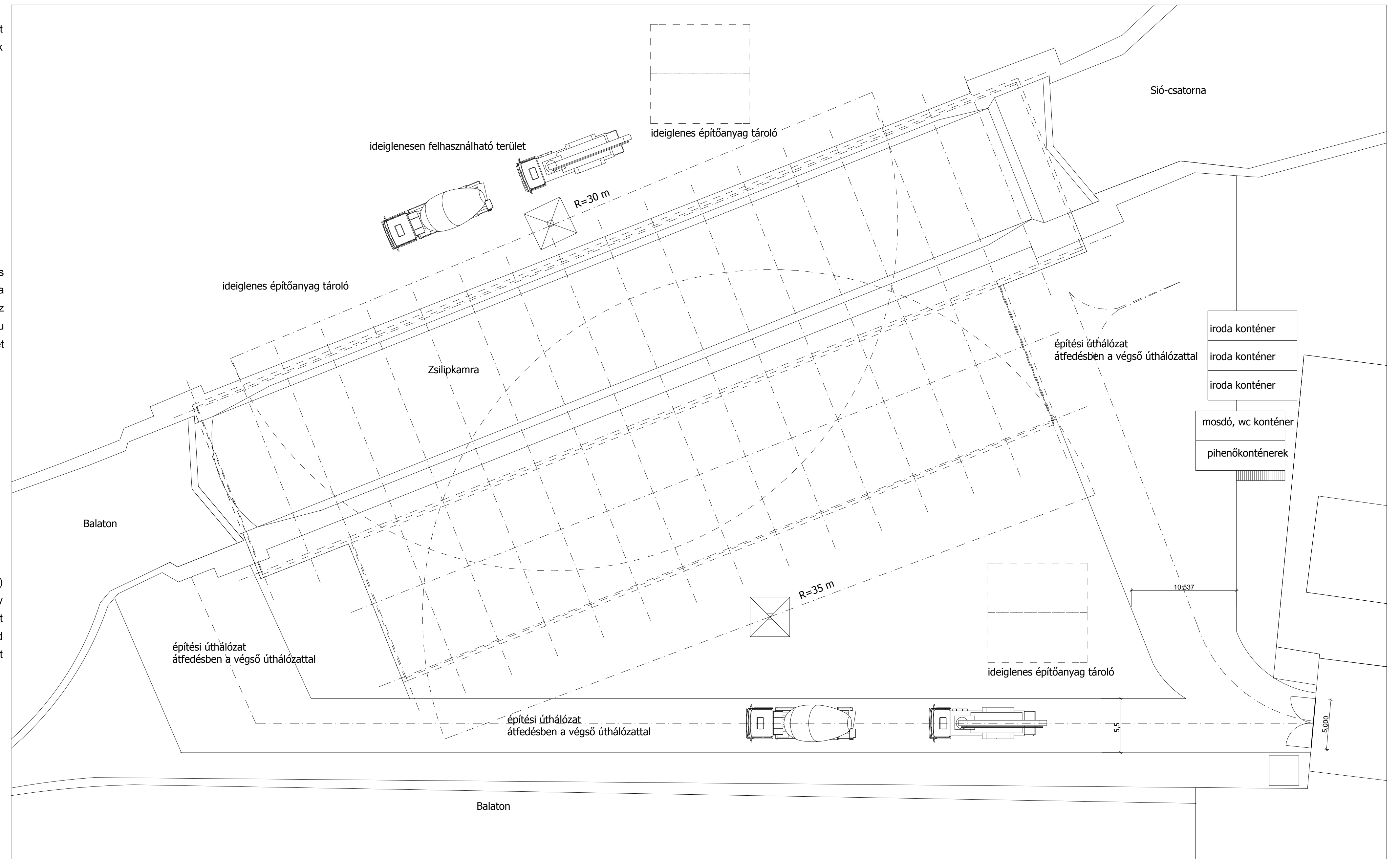
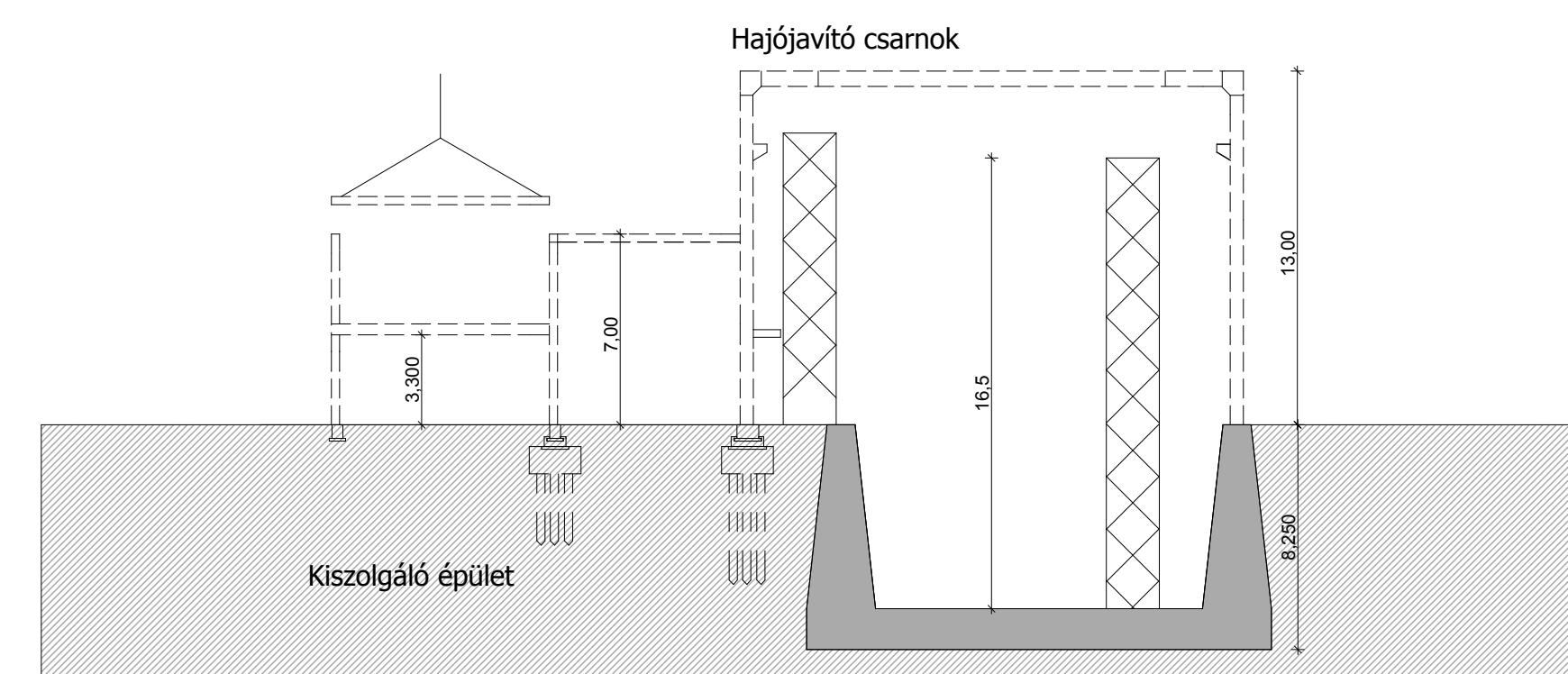
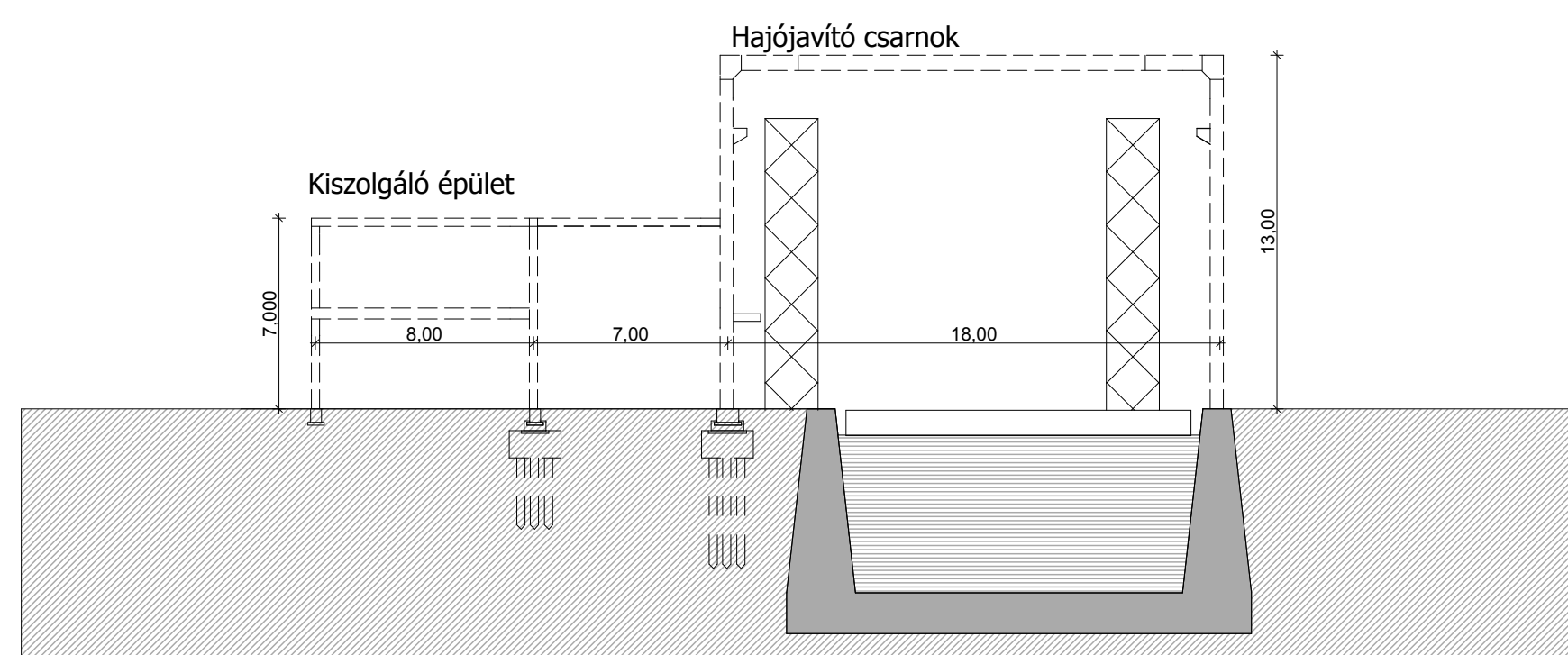
A főtartó oszlopait a helyükre emelik (min. 4 darabot) és ideiglenesen rögzítik. A zsilip teljesen fel van töltve, így a benne elhelyezett úszopontonra fel lehet építeni az állványt, és a gerenda csavarozható. Mindeközben a daru szabad kapacitásának függvényében a kiszolgáló épület megvalósítása párhuzamosan is haladhat.

- oszlopok kitűzése
- oszlopok beemelése
- ideiglenes rögzítése
- állvány megépítése
- gerenda csavarozása
- a másik két oszlop helyére emelése
- a merevítő rendszer megépítése
- falvázgerendák rögzítése
- tetőszelelemek rögzítése

III. változat

A főtartó oszlopait a helyükre emelik (min. 4 darabot) és ideiglenesen rögzítik. A zsilip teljesen ki van ürítve, így az vízmentessé vált zsilipkamra, mint építési terület használható fel. Mindeközben a daru szabad kapacitásának függvényében a kiszolgáló épület megvalósítása párhuzamosan is haladhat.

- oszlopok kitűzése
- oszlopok beemelése
- ideiglenes rögzítése
- gerenda csavarozása
- a másik két oszlop helyére emelése
- a merevítő rendszer megépítése
- falvázgerendák rögzítése
- tetőszelelemek rögzítése



LAKATOS VERA  
 DIPLOMATERVEZÉS 2010  
 VÁZLATOS ORGANIZÁCIÓ M 1:250  
 HAJÓJAVÍTÓ MŰSZAKI BÁZIS, SIÓFOK

1  
4



#### VÁZLATTERV

- Bemutatólap
- jelenlegi állapot 1:1000
- Tervezett állapot 1:100
- Földszinti alaprajz M1:200
- Emeleti alaprajz M1:200
- Metszetek M1:200
- Homlokzatok M1:200

#### DIPLOMATERV

- 01- Téma bemutatása
- 02- Jelenlegi állapot helyszínrajz M1:1000
- 03- Tervezett állapot M1:200
- 04- Földszinti alaprajz M1:100
- 05- Emeleti alaprajz
- 06- Homlokzatok M1:100
- 07- Homlokzatok M1:100
- 08- A-A metszet M1:50
- 09- Metszetek M1:50
- 10- D-D metszet M1:100
- 11- C-C metszet M1:100
- 12- Csomópontok M1:10
- 13- Csomópontok M1:10
- 14- Vázlatos organizáció M1:250

#### TANULMÁNYOK

- Építészeti tanulmány
- Építéskivitelezési tanulmány
- Épületgépészeti tanulmány  
Közműhelyszínrajz M1:500
- Tartószerkezeti tanulmány  
Tartószerkezeti vázlat M1:250
- Épületszerkezettani tanulmány

L A K A T O S V E R A  
D I P L O M A T E R V E Z É S 2 0 1 0  
T E R V D O K U M E N T Á C I Ó  
HAJÓJAVÍTÓ MŰSZAKI BÁZIS, SIÓFOK