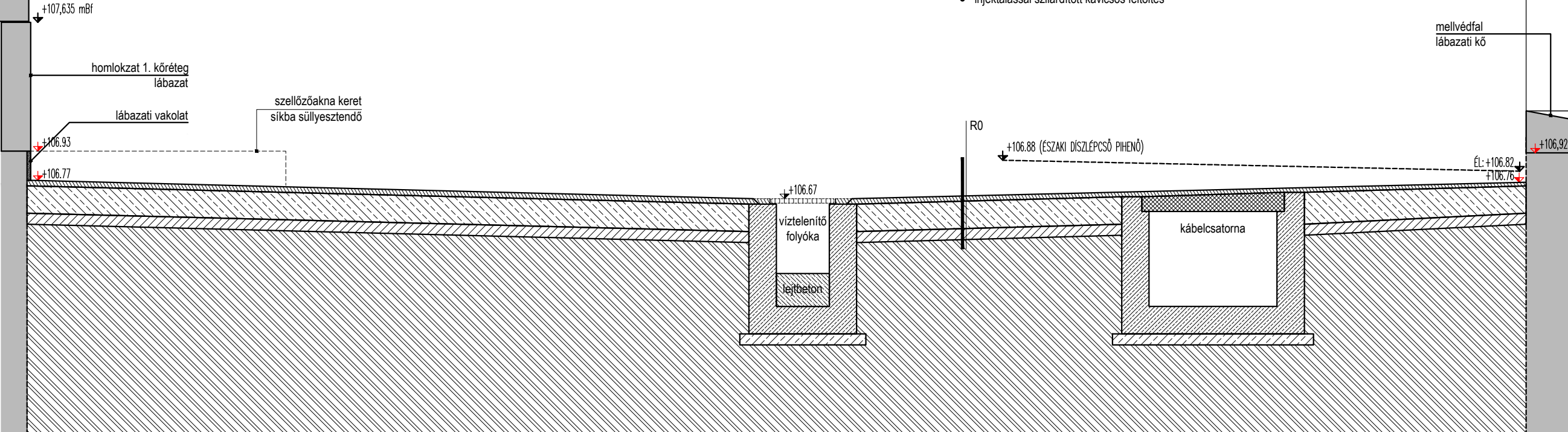


"É2" TERASZ

C-C METSZET / MEGLÉVŐ ÁLLAPOT (m=1:25):



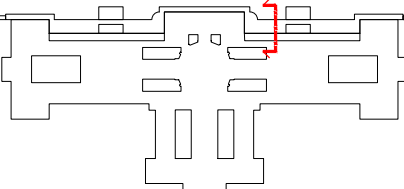
R0: MEGLÉVŐ RÉTEGREND:

- 3 cm aszfalt burkolat
- 15 cm vasbeton lemez
- 6 cm szerelőbeton
- injektálással szilárdított kavicsos feltöltés

jelmagyarázat:

- erősen ferde lábazati kontúr
- burkolat alatti akna, víztelenítő folyóka, kábelcsatorna
- új, könnyű folyóka fedlap, szivárgó nyílásokkal
- kivehető folyóka fedlap, tisztítónyílás
- új akna fedlap
- új, felhajtható acélrács
- reflektor (kötődobozra szerelt)
- reflektor (burkolatba süllyesztett)

A teraszburkolatok rakásmódja és megjelenése az alsó rakparthoz közelítsen!



gépész tervező által megadott kifolyási magasság: 104,30 mBf, mértékadó árvízszint: 104,24 mBf (2016)

munka címe:
**ORSZÁGHÁZ DUNAI TERASZOK
BURKOLATAI ÉS EGYÉB JÁRULÉKOS FELADATOK**

Építető: **ORSZÁGGYŰLÉS HIVATALA**
1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

tervfázis: **MÓDOSÍTOTT
KIVITELEZÉSI TERV** dátum: **2017. 11. hó**

tervezők: MASZNYIK CSABA
É1 01-0094

MASZNYIK ÉS GÁBOR
ÉPÍTÉSZ IRODA KFT.
1026 Budapest,
Nagyajtai utca 8.

építész tervezők:
GÁBOR MÓNICA
HEGEDŰS ANDREA
SZABÓ ÁGNES JUDIT

művészettörténész:

geodézia:

talajmechanika:

statikus tervező:

szerkezetdiagnosztika:

szigetelésteknika:

külső közmű - víz, csapadék: **FŐMTERV / BALOGH ÁGNES**

külső közmű - víz, csapadék:

külső közmű - elektromosság:

restaurátor:

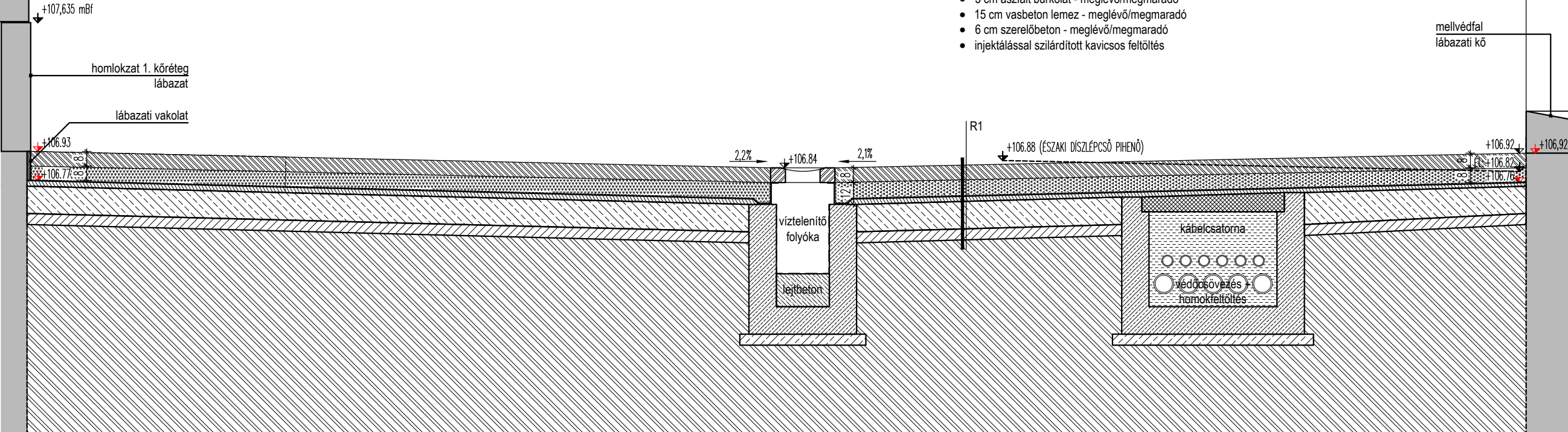
tervállapot: **MEGLÉVŐ ÉS TERVEZETT ÁLLAPOT**

rajz neve: **C-C METSZET ("É2" TERASZ)**

lépték: **M=1:25** tervlapszám: **É-13**

"É2" TERASZ

C-C METSZET / TERVEZETT ÁLLAPOT (m=1:25):



R1: TERVEZETT RÉTEGREND:

- 8 cm hasított gránit kockakő, vegyes színben - új
- (4-6-7) cm bazaltúzalék ágyazat (Ø2-4 mm) - új
- 1 réteg geotextília - új
- 3 cm aszfalt burkolat - meglévő/megmaradó
- 15 cm vasbeton lemez - meglévő/megmaradó
- 6 cm szerelőbeton - meglévő/megmaradó
- injektálással szilárdított kavicsos feltöltés

lépték: **M=1:25** tervlapszám: **É-13**