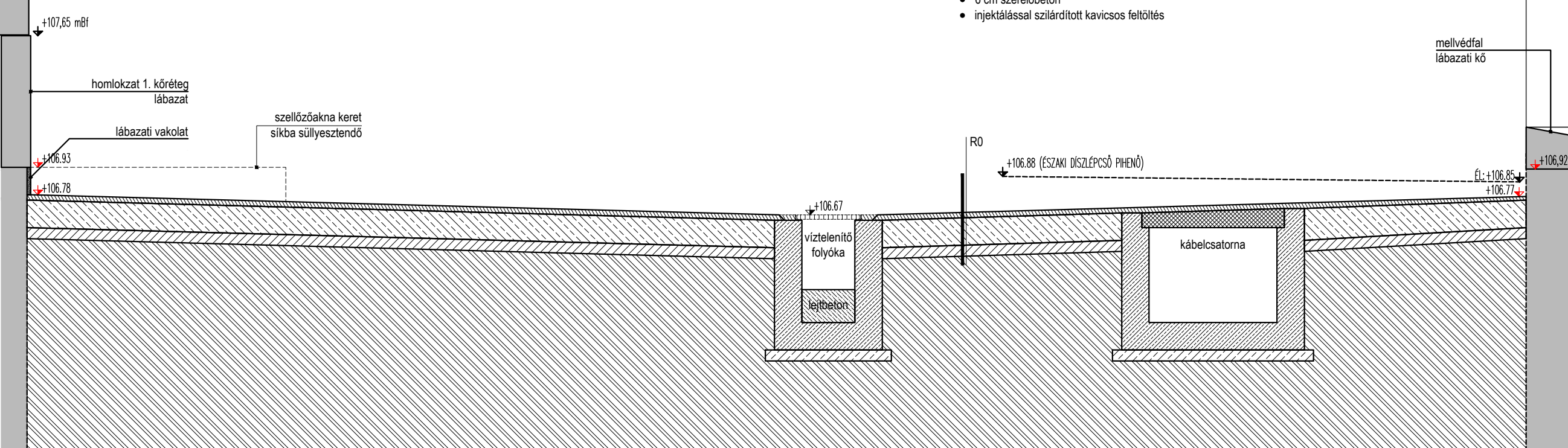


"É1" TERASZ

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



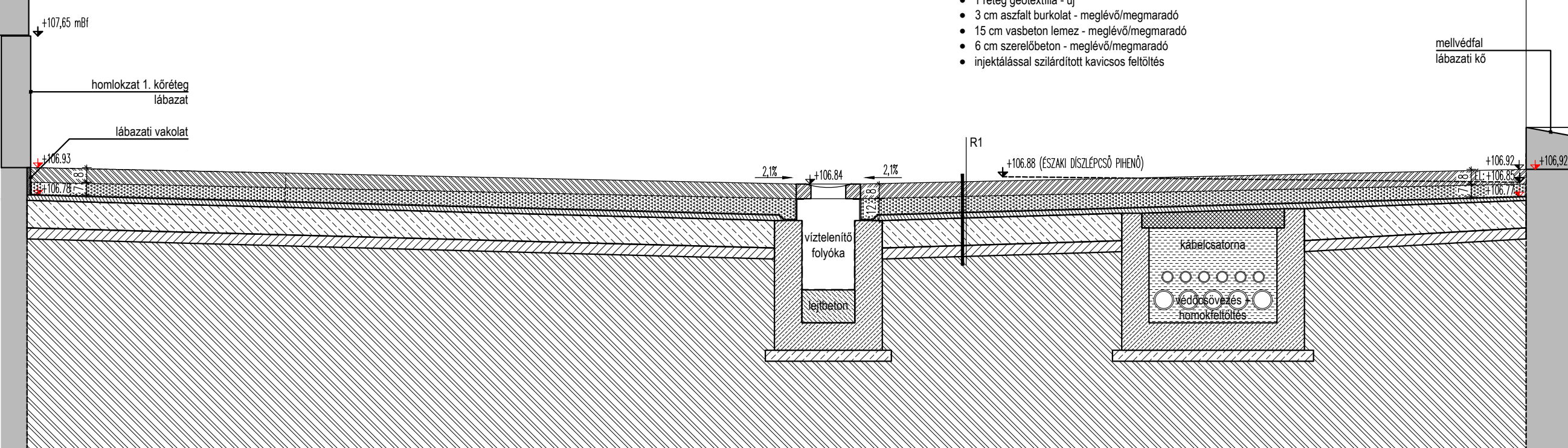
R0: MEGLÉVŐ RÉTEGREND:

- 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:	építész vezető tervező: 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: B-B METSZET ("É1" TERASZ)	
lépték: M=1:25	tervlapszám: É-12

"É1" TERASZ

B-B 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