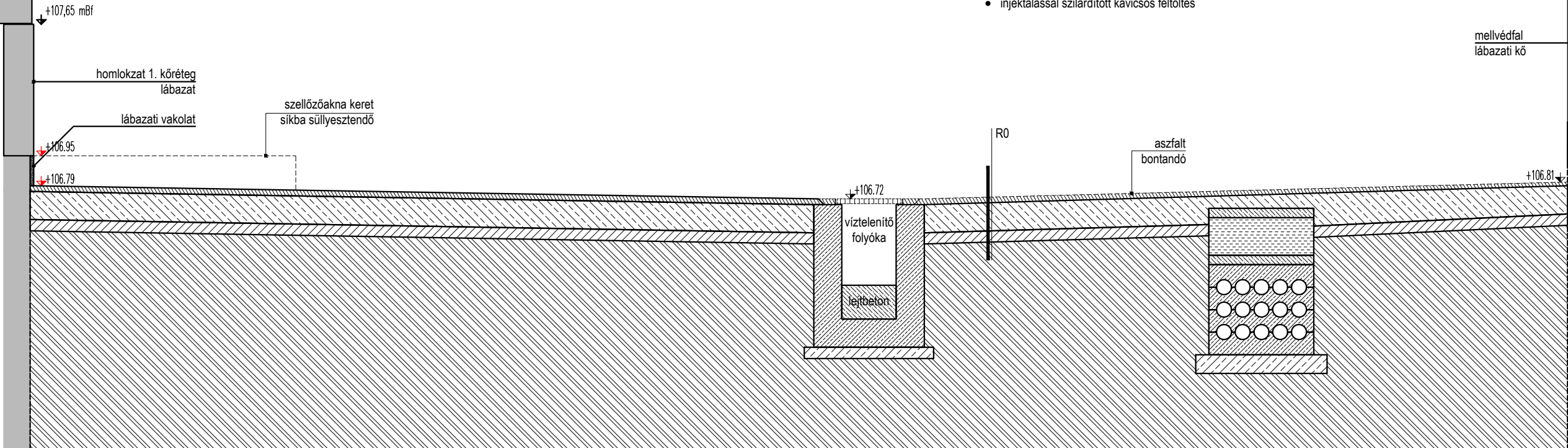


"D1" TERASZ

G-G 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, szívárgó 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!

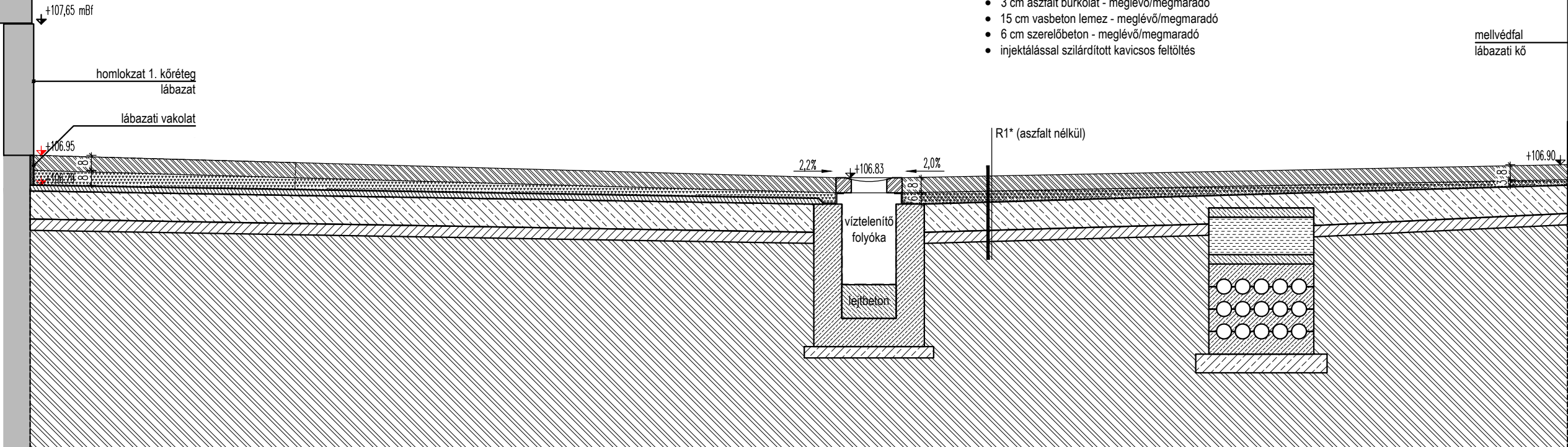
gépész tervező által megadott kifolyási magasság: 104,30 mBf, mértékadó árvízszint: 104,24 mBf (2016)

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:
szerkezeti diagnosztika:
szigeteléstechika:
külső közmű - víz, csapadék:	FŐMTERV / BALOGH ÁGNES
külső közmű - víz, csapadék:
külső közmű - elektromosság:
restaurátor:
tervállapot:	MEGLÉVŐ ÉS TERVEZETT ÁLLAPOT
rajz neve:	G-G METSZET ("D1" TERASZ)
lépték: M=1:25	tervlapszám: É-17

"D1" TERASZ

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



- R1: TERVEZETT RÉTEGREND:
- 8 cm hasított gránit kockakő, vegyes színben - új
 - (4-)6(-7) cm bazaltzúzalék 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