

- R0: MEGLÉVŐ RÉTEGREND:
- 3 cm aszfalt burkolat
 - 15 cm vasbeton lemez
 - 6 cm szerelőbeton
 - injektálással szilárdított kavicsos feltöltés

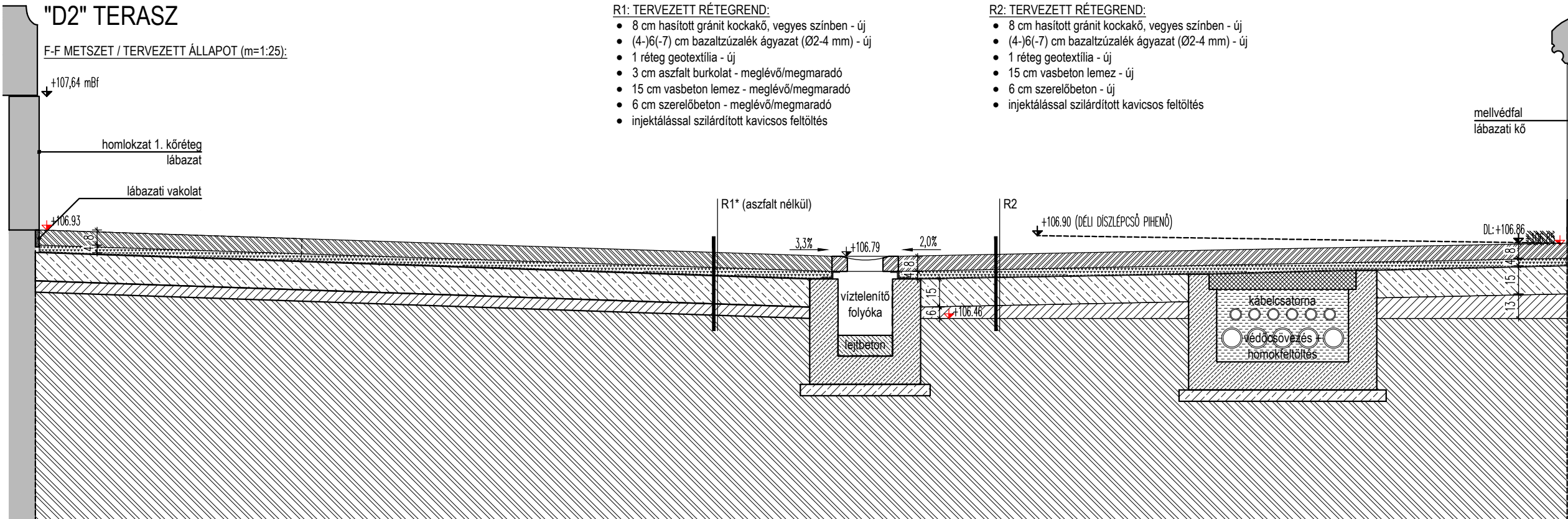
jelmagyarázat:

- erősen ferde lábazati kontúr
- burkolat alatti akna, víztelenítő folyóka, kábelcsatorna
- új, kőanyagú 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:	
szigeteléstechika:	
külső közmű - víz, csapadék: FŐMTERV / BALOGH ÁGNES	
külső közmű - víz, csapadék:	
külső közmű - elektromosság:	
restaurátor:	
tervállapot: MEGLÉVŐ ÉS TERVEZETT ÁLLAPOT	
rajz neve: F-F METSZET ("D2" TERASZ)	
lépték: M=1:25	tervlapszám: É-16



- 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

- R2: TERVEZETT RÉTEGREND:
- 8 cm hasított gránit kockakő, vegyes színben - új
 - (4-)6(-7) cm bazaltzúzalék ágyazat (Ø2-4 mm) - új
 - 1 réteg geotextília - új
 - 15 cm vasbeton lemez - új
 - 6 cm szerelőbeton - új
 - injektálással szilárdított kavicsos feltöltés