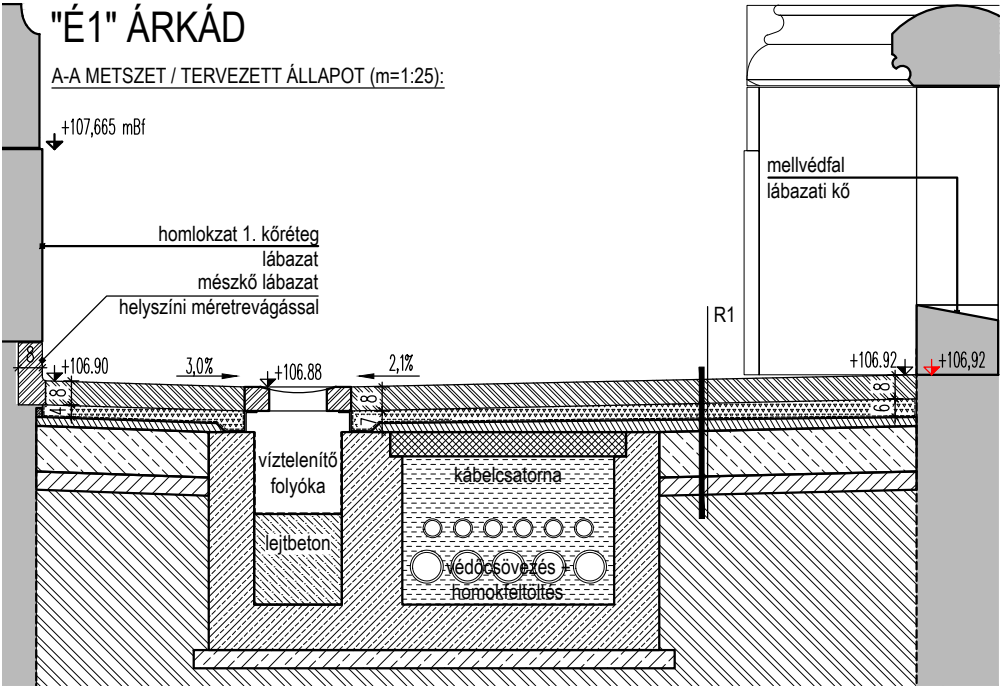


- R0: MEGLÉVŐ RÉTEGREND:
- 3 cm aszfalt burkolat
 - 15 cm vasbeton lemez
 - 6 cm szerelőbeton
 - injektálással szilárdított kavicsos feltöltés



- 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

jelmagyarázat:		
	erősen ferde lábazati kontúr	
	burkolat alatti akna, víztelenítő folyóka, kábelsatorna	
	új, könnyűanyagú 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: A-A METSZET ("É1" ÁRKÁD)		
lépték: M=1:25	tervlapszám: É-11	