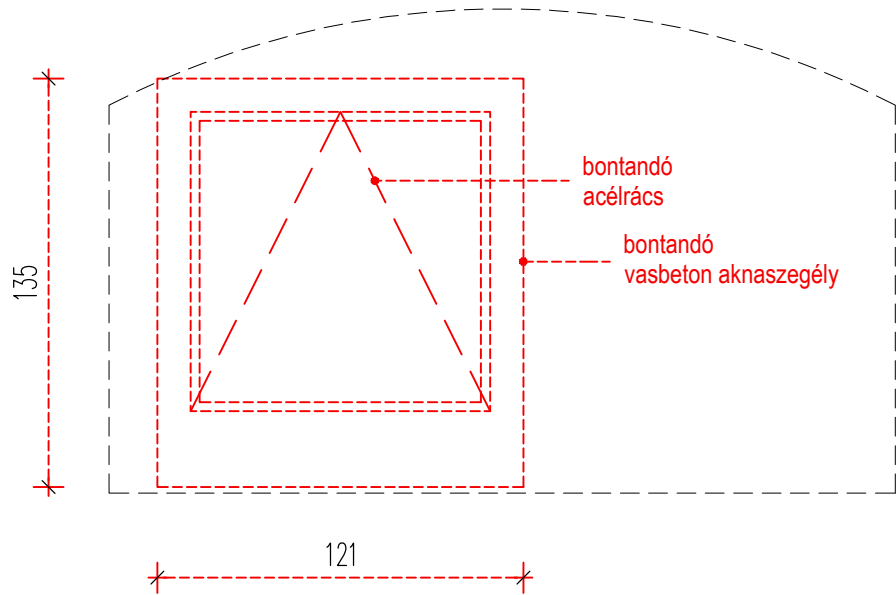


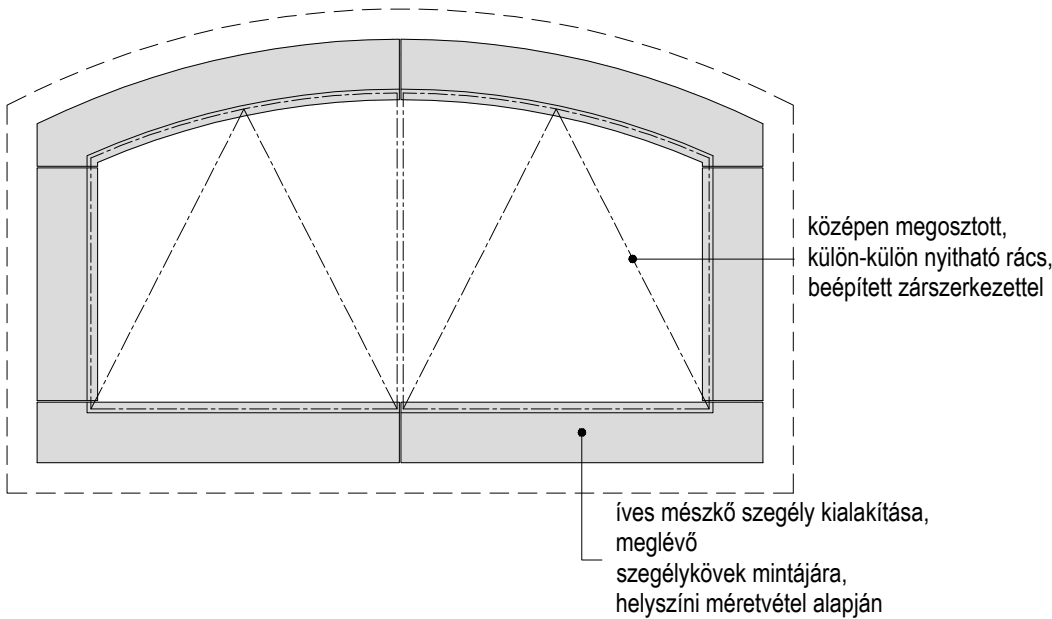
D1 terasz / 13. axis
meglévő állapot + bontás:



R0: MEGLÉVŐ RÉTEGREND:

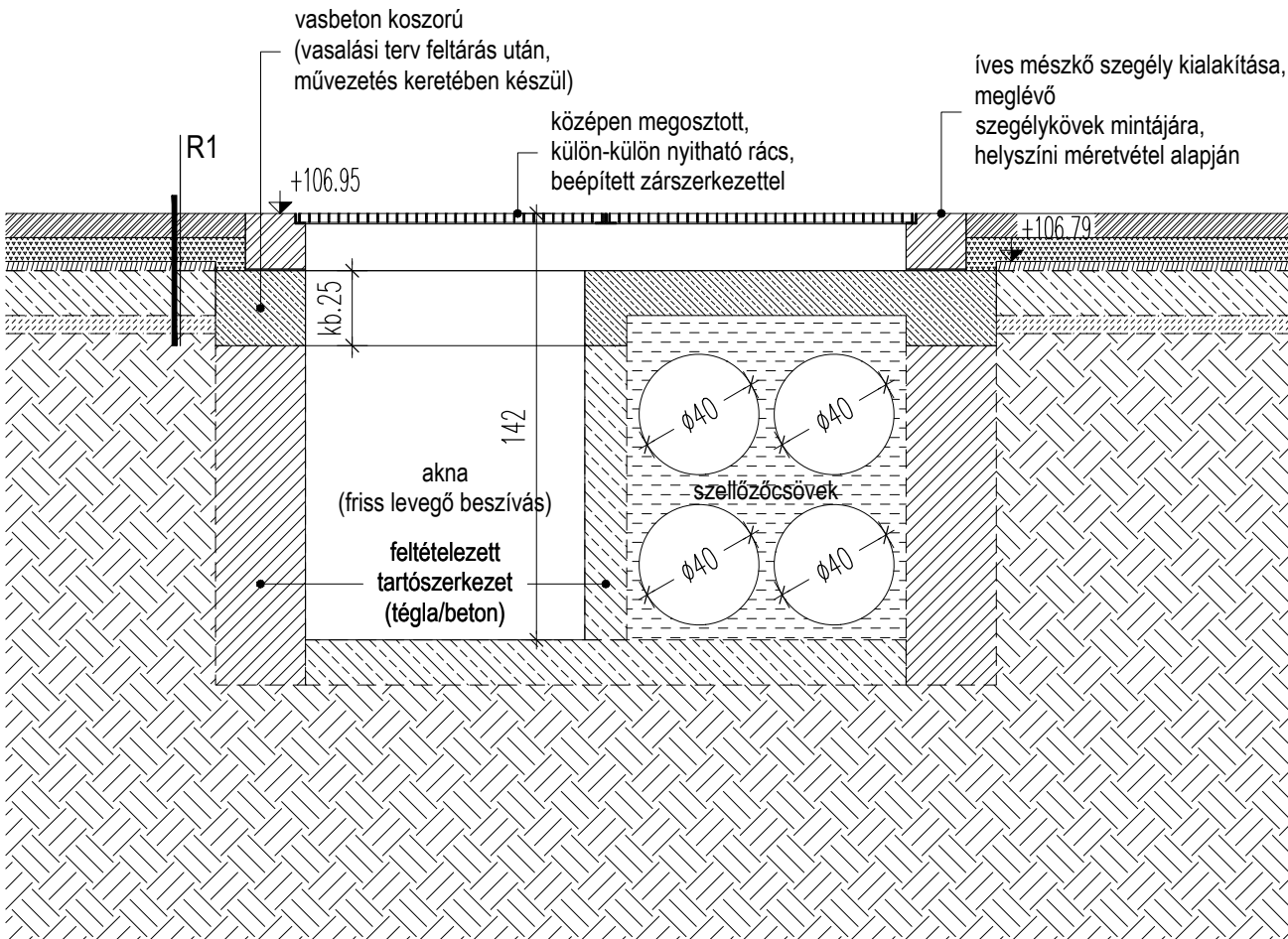
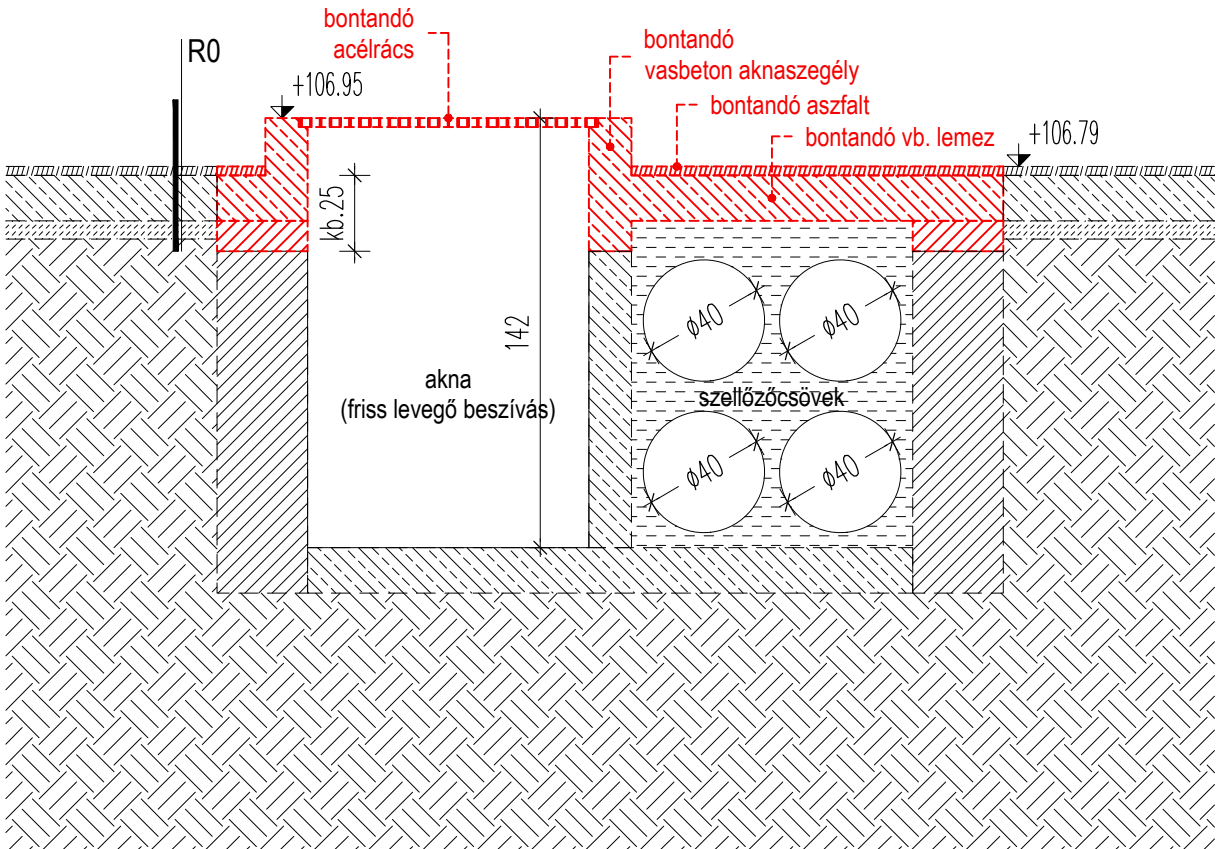
- 3 cm aszfalt burkolat
- 15 cm vasbeton lemez
- 6 cm szerelőbeton
- injektálással szilárdított kavicsos feltöltés

D1 terasz / 13. axis
tervezett állapot:



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



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 ÉS GÁBOR ÉPÍTÉSZ IRODA KFT. 1026 Budapest, Nagyajtai utca 8.	építész vezető tervező: MASZNYIK CSABA É1 01-0094 építész tervezők: GÁBOR MÓNICA HEGEDŰS ANDREA SZABÓ ÁGNES JUDIT	
művészettörténész:		
geodézia:		
talajmechanika:		
statikus tervező:		
szerkezeti diagnosztika:		
szigetelésteknika:		
külső közmű - víz, csapadék: FŐMTERV / BALOGH ÁGNES		
külső közmű - víz, csapadék:		
külső közmű - elektromosság:		
restaurátor:		
tervállapot: MEGLÉVŐ ÉS TERVEZETT ÁLLAPOT		
rajz neve: ÍVES AKNASZEGÉLY HELYSREÁLLÍTÁSA		
lépték: M=1:25	tervlapszám: D-05	