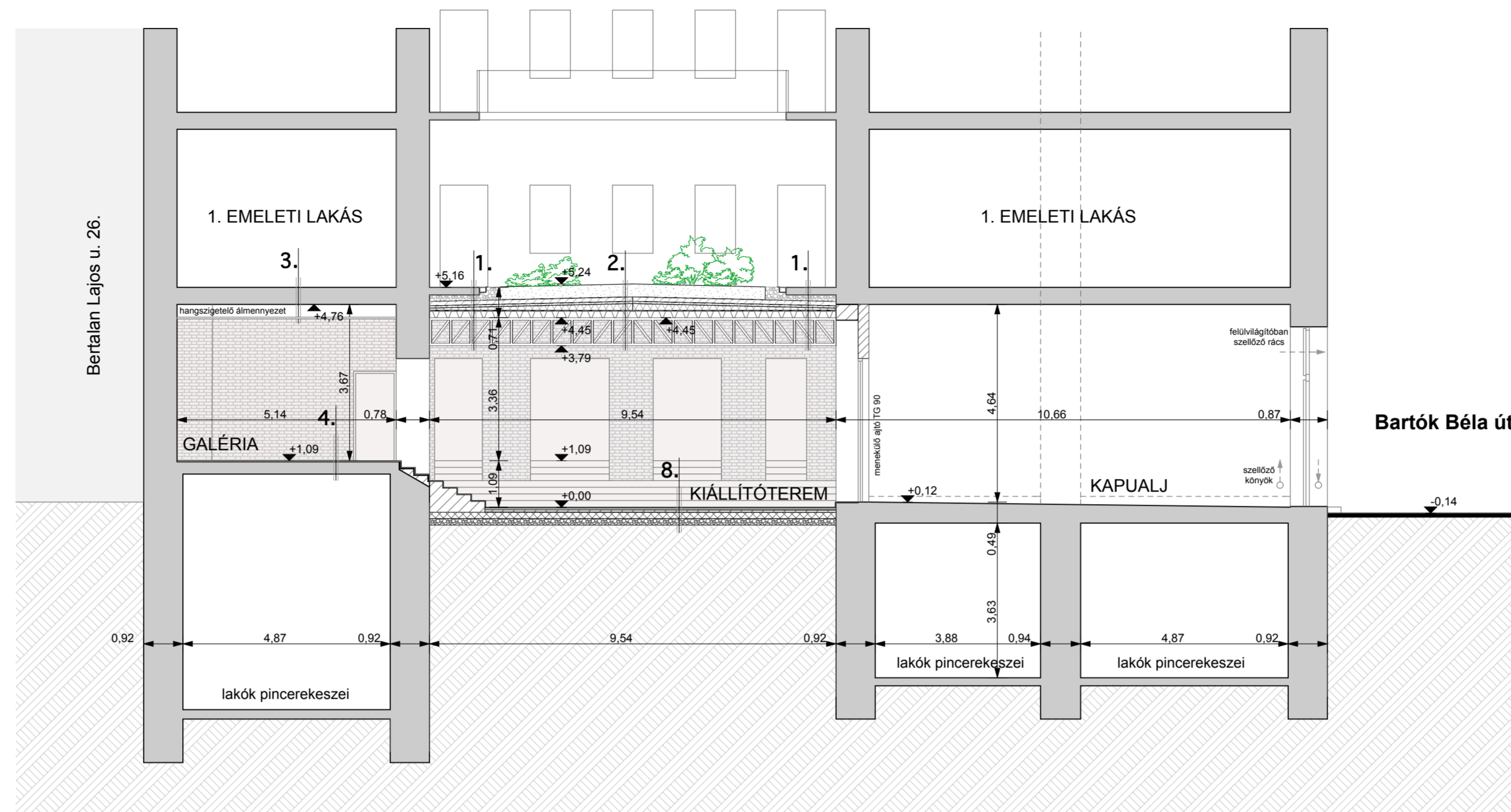


- 1.0 cm fagyálló, ragasztott kerámia burkolat
1 rtg. 3 mm hullámmagasságú, speciális felületszivárgó (SCHLÜTER-DITRA)
4 mm cementbázisú bevonatszigetelés
0-3 cm műanyag adalékos lejtőbeton lejtésképzés
7 cm meglévő szerkezeti födém
12 cm ásványi szálás hőszigetelés
2 rtg. gipszkarton nóniusz függesztővel rögzítve, közötté 1,5 mm vtg. alumíniumbetétes öntapadó bitumenes lemez párazáró réteg (Alutrix)
30 cm légér
cca. 15 cm perforált falú trapézlemez, hullámvölgyek üvegfatyol kasirozású közelpaport hőszigeteléssel kitöltve
cca. 65 cm rácsos tartó teherhordó szerkezet
- cca. 20 cm termőközeg, kertészeti tervek alapján
1 réteg műanyag fatyol szűrőréteg
8 cm duzzasztott agyagkavics vízmegtartó réteg
1 réteg műanyag fatyol szűrőréteg
2 cm Isola Platon DE 25 PE felületszivárgó, vízmegtartó
1 réteg legalább 1,5 mm vastag, rendszersaját PVC védőréteg
1 réteg legalább 2 mm vastag, gyökérálló, légyitott PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
1 réteg műanyag filc elválasztó-alátétérteg
5-13 cm ékebevégelt expandált polisztirol hőszigetelés, lejtésképzés (ATN-150)
20 mm BETONYP lemez (1400 kg/m³)
cca. 20 cm ásványi szálás hőszigetelés
1 rtg. 1,5 mm vtg. alumíniumfólia betétes öntapadó bitumenes lemez párazáró réteg (Alutrix)
cca. 15 cm perforált falú trapézlemez, hullámvölgyek üvegfatyol kasirozású közelpaport hőszigeteléssel kitöltve
cca. 65 cm rácsostartó teherhordó szerkezet
- meglévő födém
légrés
hangszigetelő álmennyezet
- 2.0 cm kőlapburkolat
1.0 cm aljzatkieggyenlítés
32.0 cm meglévő vb. födém
- 1.0 cm greslap
1.0 cm aljzatkieggyenlítés
32.0 cm meglévő vb. födém
- 1.0 cm greslap
1.0 cm aljzatkieggyenlítés
meglévő padlószerkezet
- 1.0 cm greslap
1.0 cm aljzatkieggyenlítés
vasalt aljzatbeton
1 rtg. fólia
6-8,0 cm gyöngybeton feltöltés
70,0 cm meglévő vb. födém
- 2.0 cm kőlapburkolat ragasztva
1.0 cm aljzatkieggyenlítés
6,0 cm aljzatbeton
1 rtg. fólia
6,0 cm lépcsőszerű hőszigetelés
2 rtg. bit. vízszigetelés
8,0 cm vasalt aljzat beton
15,0 cm kavicságy
termett talaj



A-A metszet

- meglévő falazott szerkezetek
- új falazott szerkezetek
- bontandó szerkezetek
- Bérbeadásra kijelölt területek
- közönség forgalmi területei
- Kiállítóterek - Galéria
- Üzemi - fenntartási területek
- Épületgépészet helyiségei

Újbuda Kulturális Városközpont Integrált Városfejlesztési Program

Galéria - funkcióbővítés

1111. Budapest, Bartók Béla utca 32. HRSZ 4999

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV

2010. július hó

épitész: _____

Budapest Főváros XI. kerület Újbuda Önkormányzata

1113. Budapest, Bocskai út 39/41.

témafelelős: _____

VÁTERV95 Kft.

1012 Budapest, Logódi u. 50.

Molnár Attila ügyvezető igazgató

épitész: _____

SAKRA Stúdió Műemléki- Épitészeti és Szolgáltató Kft.

2092. Budakeszi Petőfi u. 41.

Szabó Zoltán

okl. építészmérnök, vezető tervező ÉI-13/0747

Kralovics Réka

okl. építészmérnök, vezető tervező, műemlékvédelmi szakmérnök ÉI/01-1384

statika: _____

KAMARAS.o.k. Bt.

Kamarás Ferenc

okl. építőmérnök, statikus vezető tervező SZ-T 01-01429

épitészgépészet

Piraton Komplex Kft.

Kalmár József

okl. gépészmérnök, gépész vezető tervező G-T 01-6419

épitészelektrotechnika

Piraton Komplex Kft.

Balogh Lajos

okl. villamosmérnök, elektromos vezető tervező V-T 01-2477

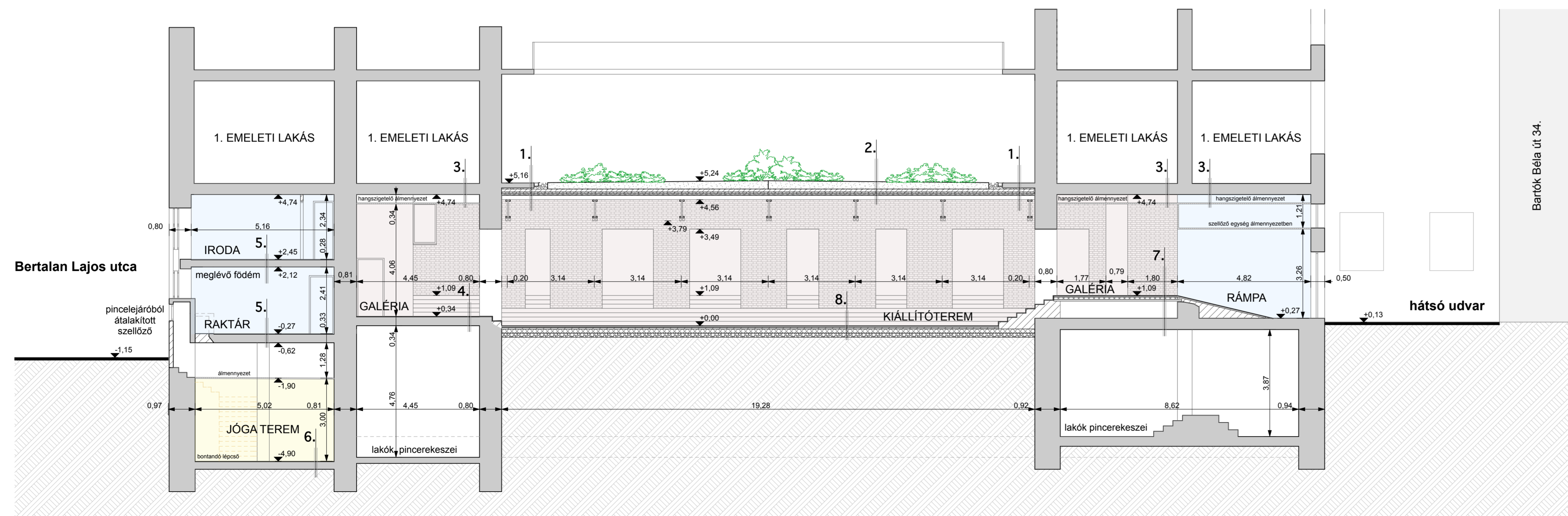
rajz megnevezése: _____

Metszetek

m=1:100

É-4

EZ A TERV A SAKRA STÚDIÓ KFT SZELLEMI TERMEKE. VEDELME T JOGSZABÁLY BIZTOSITJA!



B-B metszet