



MEGJEGYZÉS

- Méretek a helyszínen ellenőrizendők!

- A meglévő nyílászárók méretei tokbélméretet jelölnek

- ±0,00 = 161,01 Bf

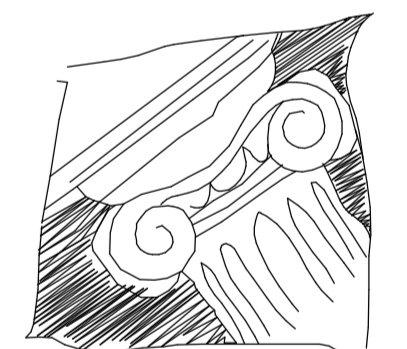
Az alapfalak között földdel feltöltött területek pontos mérete csak a földfeltöltés elvégzése után mérhető.
Az adatok akkor pontosítandók!

- 1 5 cm mészkő lapburkolat homokágyban
6 cm szűrőbeton
20 cm extrudált hőszigetelés
2 rlg. csapadékvíz elleni bit. vastaglemez
5-20 cm lejtéscsúszó könnyűbeton
PS. hab könnyűléssel,
1 rlg. technológiai szigetelés
20 cm vasbeton lemez
légrés
füzgetítő almenyезet
- 2 méretezett, hőszigetelt edzett töbrétegű
regasztott üvegfóliám, lejtésben
- 3 fapadló
hangszigetelő alátér fólia
20 cm víg. monolit vb. földem
légrés
füzgetítő almenyезet
- 4 greslap burkolat kettős padló (álpadló)
felső burkolataként
légrés
40 cm leterhelő vasbeton lemez
6 cm szigetelést védő beton
technológiai szigetelés
4 cm lépéscsúszó hőszigetelés
3 rlg. talajvíz elleni vastaglemez szigetelés
10 cm vasalt aljzat
15 cm kavicsfeltöltés
- 5 greslap burkolat
25 cm leterhelő vasbeton lemez
6 cm szigetelést védő beton
technológiai szigetelés
4 cm lépéscsúszó hőszigetelés
3 rlg. talajvíz elleni vastaglemez szigetelés
10 cm vasalt aljzat
15 cm kavicsfeltöltés
- 6 kőlap burkolat + ágy, habarcs
6 cm aljzatbeton
techn. szigetelés
4 cm lépéscsúszó szigetelés
20 cm víg. monolit vb. földem
légrés
füzgetítő almenyезet
- 7 greslap burkolat
15 cm monolit vb. földem
12 cm hőszigetelés
- 8 20 cm vasalt alaplemez
6 cm szig. védő beton
3 rlg. talajvíz elleni vastaglemez szigetelés
10 cm vasalt aljzat
15 cm homokos kavics
- 9 természetes alapfal
külső habarcs
15 cm kibetonozott zsalukő fal
3 rlg. talajvíz elleni vastaglemez szigetelés
20 cm monolit vb. fal
- 10 40 cm monolit vb. alapfal
beszoruló habarcs
3 rlg. talajvíz elleni vastaglemez szigetelés
25 cm szigeteléstároló téglafal
60 cm beton részal
- 13 természetes alapfal
külső habarcs
15 cm kibetonozott zsalukő fal
3 rlg. talajvíz elleni vastaglemez szigetelés
25 cm monolit vb. fal
- 14 kőlap burkolat + ágy, habarcs
6 cm aljzatbeton
2 rlg. talajvíz elleni vastaglemez szigetelés
10 cm víg. monolit vb. lemez

Ez a terv a Tervező szellemi terméke
és a szerző jogról szóló rendelkezések
hatálya alá esik!

**BOTOS-CSÉFALVAY
ÉPÍTÉSZ IRODA**

3300 EGER, ORGONÁS TÉR 10.
TEL/FAX: 36/516-411



EGER, LÍCEUM

**ESZTERHÁZY KÁROLY FŐISKOLA
3300 EGER, ESZTERHÁZY TÉR 1.**

**MŰEMLEK ÉPÜLET MEGLÉVŐ
TEREINK FEJLESZTÉSE,
INFOTÓRIUM**

Tervfajta: **Építési engedélyezési terv**

Megnevezés: **INFOTÓRIUM B-B METSZETE**

Építész tervező: **Botos Judit**

Konstruktőr: Gáspár Ágnes	Belsőépítész felőls tervező: Somogyi Pál
Statikus felőls tervező: Fodor László	Gépezés felőls tervező: Páni Szilárd
Villamos felőls tervező: Bukta Vilmosné	Út-közmű felőls tervező: Türk Antal
Árszakértő: Simon Gábor	
Dátum: 2008. szeptember	Méretarány: M = 1:100
Rajzsám: E - 4	