



1. 4-10 cm simított beton lejtésképzés
-méretezett monolit
vb. ellenlemez (statika szerinti!)
- 5 cm szerelőbeton
1 rtg. filc
2 rtg. vastag bit. lemez (talajvíznyomás ellen!)
- 8 cm vasalt aljzatbeton
15 cm kavicsfeltöltés
-termett talaj
2. 1 cm járólappal ragasztó
/ laminált parketta+habszivacs és PE fólia
...szükség szerint aljzatkiegyenlítő!
- 6 cm aljzatbeton (vasalt)
1 rtg. PE fólia
2x6 cm AUSTROTHERM AT-N100 szig.
20 cm mon. vb. födém (statika!)
- 10 cm üvegfátyol kasírozású közetgyapot
3. 1 cm járólappal ragasztó
/ laminált parketta+habszivacs és PE fólia
...szükség szerint aljzatkiegyenlítő!
- 6 cm aljzatbeton (vasalt)
1 rtg. PE fólia
2 cm AUSTROTHERM AT-L 2 lépéshangszig.
6 cm AUSTROTHERM AT-N100 szig.
20 cm mon. vb. födém (statika!)
- 1 cm vakolat
- 3*. 1 cm járólappal ragasztó
/ laminált parketta+habszivacs és PE fólia
...szükség szerint aljzatkiegyenlítő!
- 6 cm aljzatbeton (vasalt)
1 rtg. PE fólia
2 cm AUSTROTHERM AT-L 2 lépéshangszig.
6 cm AUSTROTHERM AT-N100 szig.
20 cm mon. vb. födém (statika!)
- 15 cm EPS hőszig.
0,5 cm vékonyvakolat
4. 1 rtg. E-PV 5 S/F Extra vtg.bit. szigetelő lemez
(mech.rögzítéssel) + 40/40 beton járólappal
- 1 rtg. P+PV 2000 T lemez
6 cm könnyűbeton
1 rtg. PE fólia
25-40 cm AUSTROTHERM N-150 hőszigetelés
1 rtg. AL-GV 45 foltokban ragasztva (páratechn. rtg.)
- Pormex rapid ragasztó
20 cm mon. vb. födém
1 cm vakolat
5. 1 cm f.á. járólappal + flexibilis ragasztó
...szükség szerint aljzatkiegyenlítő!
- 1 rtg. DITRA vízszig. lemez
4-5 cm lejtőbeton
1 rtg. SCHLÜTER TROBA
1 rtg. AL-GV 45 foltokban ragasztva (páratechn. rtg.)
- Pormex rapid ragasztó
10 cm AUSTROTHERM XPS szig.
15 cm mon. vb. erkélylemez (statika!)
- 10 cm AUSTROTHERM XPS szig.
6. 1 cm f.á. járólappal + flexibilis ragasztó
...szükség szerint aljzatkiegyenlítő!
- 1 rtg. DITRA vízszig. lemez
4-5 cm lejtőbeton
1 rtg. SCHLÜTER TROBA
1 rtg. AL-GV 45 foltokban ragasztva (páratechn. rtg.)
- Pormex rapid ragasztó
10 cm AUSTROTHERM XPS szig.
20 cm mon. vb. födém (statika!)
- 20 cm AUSTROTHERM EPS szig.
7. 1 cm f.á. járólappal + flexibilis ragasztó
...szükség szerint aljzatkiegyenlítő!
- 1 rtg. DITRA vízszig. lemez
4-5 cm lejtőbeton
1 rtg. SCHLÜTER TROBA
1 rtg. AL-GV 45 foltokban ragasztva (páratechn. rtg.)
- Pormex rapid ragasztó
10 cm AUSTROTHERM XPS szig.
20 cm mon. vb. födém (statika!)
- 20 cm AUSTROTHERM EPS szig.
8. 4 cm járólappal burkolat
6-8 cm bazalt ág
1 rtg. drénlemez
1 rtg. rostszálas védőszőnyeg
2 rtg. bitumenes vízszigetelés
5 cm lejtőbeton
7-0 cm EPS150 hőszigetelés (lépcsőszöve) (épületnél)
- 25 cm mon. vb. födém (statika!)
- 10 cm üvegfátyol kasírozású közetgyapot
9. 80 cm talajkeverék
1 rtg. BAUDER FV 125, szűrőfátyol szűrő- elválasztó réteg
5 cm Kulékavics terítés
2 cm drénlemez
1 rtg. rostszálas védőszőnyeg
1 rtg. fólia, elválasztó és csuszatoréteg
1 rtg. elasztomerbitumenes lemez, FLL szerinti gyökérállóságú
- 1 rtg. elasztomerbitumenes lemez
8 - 1 cm lejtés adó beton (2% lejtésben lehúzza)
- 25 cm mon. vb. födém (statika!)
- 1 rtg. csiszolás, festés
10. - állókorcós fémlemez fedés
- szellőzőszőnyeg
2,5 cm teljes felületű deszkaborítás
50/50 mm ellenléc
1 rtg. alátét fólia
10/15 cm szarufa
-közte 15 cm URSA hőszig.
10 cm URSA hőszig.
horganyzott acél álmennyezet tartószerk.
PE fólia
15mm tűzgátló gipszkarton
11. 1,5 cm belső vakolat
25 cm pincefal - ZST25+kibetonozás
4 cm cementhabarcs hátkiöntés
1 rtg. PE szigetelést védő fólia
1 rtg. modifikált bitumenes vastaglemez,
1 rtg. talajvíznyomás elleni szigetelés
-felület kiegyenlítés
15 cm szigetelést tartó fal- ZST15+kibetonozás
- feltöltés rétegesen tömörítve
12. 1,5 cm gépi belső vakolat
30 cm PTH N+F falazat
-alapvakolat
14 cm ROCKWOOL FRONTROCK S hőszigetelés
(rögzítő tapasz+dűbel)
-ragasztótapasz + üvegszövet háló
-alapozó
-nemesvakolat
13. 1,5 cm gépi belső vakolat
30 cm PTH N+F falazat
-alapvakolat
12 cm ROCKWOOL FRONTROCK S hőszigetelés
(rögzítő tapasz+dűbel)
-alumínium tartószerkezet
-ragasztott nagytáblás burkolat (FUNDERMAX)

MEGJEGYZÉS:
Alapozási sík, beton, vasbeton és acél szerkezetek statikai kiviteli terv szerint!

12 LAKÁSOS TÁRSASHÁZ + IRODA engedélyezési terve

Debrecen, 2020. 12. 18.

Építők: Robex Projekt Kft. 1138 Budapest, Párkány u. 28. X/62.
Épül: Debrecen, Vörösmarty u. 3. HRSZ.: 9363

Ez a tervrajz Balmaz Gábor építész-mérnök tulajdona, mely építési engedélyezési eljárás céljából készült, kivételére nem alkalmas. A szerző jogáról szóló 1999. évi LXVI. (SZJT) törvény III. a) PTK. idevonatkozó paragrafusai értelmében a tervrajz az építész szellemi tulajdona. A tervrajz bármely formában történő felhasználása, másolása, közreadása, közzététel, sokszorosítása, átadása, továbbdolgozása, harmadik, illetéktelen személynek való továbbadása Balmaz Gábor építész-mérnök előzetes írásbeli jóváhagyása nélkül tilos.

Tervező: **BALMAZ GÁBOR**
építész-mérnök, tervező szakmérnök
4211 Ebes, Kosárfonó u. 11.
Tel.: 06-20-492-7710 e-mail: balmi79@gmail.com
E-09-0624

A-A METSZET
1:100 **E-05**