



megnevezése	x (m)	y (m)
1 épület külső sarok	4,76	0,10
2 főfal csatlakozás	8,21	0,10
3 kerítés kezdő pont	24,36	0,0
4 előtér külső sík	26,81	0,0
5 kerítés külső sarok	38,00	0,0
6 kerítés külső sarok	42,75	30,40
7 előtér külső sík	26,81	30,50
8 kerítés végpont	24,31	30,50
9 főfal csatlakozás	4,05	30,40
10 főfal csatlakozás	4,91	18,70
11 kerítésfal külső	1,80	18,60
12 kerítésfal belső	2,30	18,60
13 főfal csatlakozás	4,76	18,60
14 bejárat külső pont	5,06	0,10
15 bejárat belső sík	5,06	1,55
16 bejárat belső sík	8,21	1,55
17 belső főfal sarokpont	8,21	5,75
18 belső főfal sarokpont	8,56	6,50
19 lépcsőfal külső sík	6,36	19,00
20 lépcsőfal külső sík	8,56	19,00
21 főfal belső sarok	5,06	19,00
22 lépcsőfal külső sík	6,36	19,00
23 lépcsőfal külső sík	8,56	19,00
24 belső főfal sarokpont	4,76	21,50
25 lift külső sík	6,36	21,50
26 lift külső sík	8,56	21,50
27 lift külső sík	8,56	23,70
28 belső főfal sarokpont	8,26	23,70
29 lift külső sík	6,36	23,70
30 belső főfal sarokpont	4,76	23,70
31 falcsatlakozás belső pont	3,32	30,10
32 falcsatlakozás belső pont	8,26	30,10
33 vasbeton pillér tengely	15,51	0,27
34 vasbeton pillér tengely	15,51	3,45
35 vasbeton pillér tengely	15,51	5,25
36 vasbeton pillér tengely	15,51	7,05
37 vasbeton pillér tengely	15,51	10,25
38 vasbeton pillér tengely	15,51	13,45
39 vasbeton pillér tengely	15,51	15,25
40 vasbeton pillér tengely	15,51	17,05
41 vasbeton pillér tengely	15,51	20,25
42 vasbeton pillér tengely	17,61	23,25
43 vasbeton pillér tengely	15,51	25,25
44 vasbeton pillér tengely	15,51	27,05
45 vasbeton pillér tengely	15,51	30,22
46 vasbeton pillér tengely	17,61	30,22
47 vasbeton pillér tengely	17,61	25,25
48 vasbeton pillér tengely	17,61	20,25
49 vasbeton pillér tengely	17,61	15,25
50 vasbeton pillér tengely	17,61	10,25
51 vasbeton pillér tengely	17,61	5,25
52 vasbeton pillér tengely	17,61	0,27
53 vasbeton pillér tengely	17,61	0,27
54 vasbeton pillér tengely	23,76	0,27
55 vasbeton pillér tengely	23,76	5,25
56 vasbeton pillér tengely	23,76	10,25
57 vasbeton pillér tengely	23,76	15,25
58 vasbeton pillér tengely	23,76	20,25
59 vasbeton pillér tengely	23,76	25,25
60 vasbeton pillér tengely	23,76	30,22
61 acél pillér tengely	26,73	25,25
62 acél pillér tengely	26,73	20,25
63 acél pillér tengely	26,73	15,25
64 acél pillér tengely	26,73	10,25
65 acél pillér tengely	26,73	5,25

vasbeton szerkezet

POROTHERM 30 NF kerámia falazóblokk

SILKA HML 15 NF+GT mészhomok válaszfalégla

polisztról hab hőszigetelés

zsalukő fal

eljazbeton

kavicsfeltöltés

lejtetlon

1A - 15,0 cm vlg. hangszigetelt gipszkarton válaszfal, 2x2 rtg. sima gipszkarton, CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK XD hangszigetelés

1B - 15,0 cm vlg. hangszigetelt gipszkarton válaszfal, 1x2 rtg. sima gk, 1x2 rtg. impregnált gk. (vizes oldalon) CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK XD

1E - 15,5 cm vlg. hangszigetelt gipszkarton válaszfal, 1x2 rtg. sima gipszkarton, CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK XD hangszigetelés, mindkét oldalon 0,8+0,6 cm vlg. hátszerkezetre rögzített HPL lemez falburkolat, felette 1,5 cm vlg. gipszkarton lap (váltás magassága és pontos kial. belsőépítész tervén)

2A - 15,0 cm vlg. gipszkarton válaszfal, 2x2 rtg. sima gipszkarton, CW100 bordaváz

2B - 15,0 cm vlg. gipszkarton válaszfal, 1x2 rtg. sima gk, 1x2 rtg. impregnált gk. (vizes oldalon) CW100 bordaváz

2C - 15,0 cm vlg. gipszkarton válaszfal, 2x2 rtg. impregnált gipszkarton, CW100 bordaváz

2D - 15,25 cm vlg. gipszkarton válaszfal, CW100 bordaváz, egyik oldalon 1x2 rtg. impregnált gipszkarton, a másik oldalon 1 rtg. sima gipszkartonon 0,8+0,6 cm vlg. hátszerkezetre rögzített HPL lemez falburkolat, felette 1,5 cm vlg. gipszkarton lap (váltás magassága és pontos kial. belsőépítész tervén)

3A - 12,5 cm vlg. hangszigetelt gipszkarton válaszfal, 1x2 rtg. sima gipszkarton, CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK XD hangszigetelés

4B - 12,5 cm vlg. gipszkarton előtétfal, 1x2 rtg. impregnált gipszkarton, CW100 bordaváz

5C - 10,0 cm vlg. gipszkarton válaszfal, 2x2 rtg. impregnált gipszkarton, CW50 bordaváz

6A - 7,5 cm vlg. gipszkarton előtétfal, 1x2 rtg. sima gipszkarton, CW50 bordaváz

Az anyagiértékeket lásd a homlokzati tervplan!

Megjegyzések:

- A rajzról méressel méreket levenni tilos!

- A méretek a helyszínen ellenőrizendő!

- Jelen tervdokumentációban foglalt műszaki és egyéb megoldások a tervező(k) szellemi terméke, ideértve az összes szakági tervezői dokumentációt is.

- A tervben módosítani, valamint harmadik személytől történő áttervezéséhez csak a felelős építész tervező(k) tudtával és írásos beleegyezésével lehetséges.

- A terv átméleti felhasználása csak az építész tervező(k) tudtával és írásos beleegyezésével lehetséges.

- Jelen kiviteli tervdokumentáció a tervlapokkal, költségvetésekkel, a műszaki leírásokkal, a részlettelvekkal és az összes szakági munkarészével együtt, egységes érvényes. A tervnek bármilyen megváltozása esetén a kivitelező felelősséget vállal a szakági terv, alvállalkozók általani a teljes egészében való megvalósításához szükséges tervlapokkal, információkkal.

- Az összes gépészeti és elektromos átvitést, kirekesztést, stb. a statikai terv alapján kell kivitelezni.

- A szerkezeti elemek betonozása előtt a betonozási szerelést a statikus tervezőnek vagy a statikus műszaki ellenőrnél át kell venni.

- A zöldségek és laposok szigetelési teljesítményét a szakági tervezővel át kell venni, a szigetelés megkezdése előtt.

- A gépészeti alkatrészek kivitelezését az elburkolás előtt a gépész tervezővel vagy gépész műszaki ellenőrnél át kell venni.

- A nyílászáró méretek a névleges méretek jelölés.

- Bármilyen szín vagy anyag eltérést amelyeket a terv tartalmaznak az építész tervezővel egyeztetni kell.

- A homlokzati felületek kialakításánál mintafelületet kell készíteni, melynek színét az építész tervezőnek jóvá kell hagynia.

- A terveken szereplő anyagok, típusmegjelölések csak irányadók, azok valók egyenértékű más anyaggal vagy típusal kiválthatók, de a változtatás igényt a tervezővel előre egyeztetni kell.

Megrendelő:

BUDAPEST FŐVÁROS VIII.KERÜLET  
JÓZSEFVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT  
Budapest VIII.kerület, Baross utca 63-67.

Generáltervező:

NEWLINE

NEWLINE Építészroda Kft.  
2072 Zsámbék, Csillagerdő u. 33.  
e-mail: newline@newline.co.hu  
tel./fax: (1) 782-8881

Helyszín:

Budapest VIII.kerület, Tolnai Lajos utca 19.,  
Bérkocsis utca 27. (hrsz.: 34932)

Három Csoportos Bölcsőde  
Kiviteli Terve

Építész vezető tervező:

Bach Péter  
okl. építésmérnök, vezető tervező, E/1 01-3518/05  
DB ARCH Bt.  
2640 Szendehely, Béke utca 2.

Építész tervező:

Kisgergely Csaba  
okl. építésmérnök, E/1-4689  
NEWLINE Építészroda Kft.  
2072 Zsámbék, Csillagerdő utca 33.

Építész tervező:

Vörös Tamás  
okl. építésmérnök, E/2 01-0409

Statikus tervező:

Dancs László  
okl. építőmérnök, T-T 01-9849  
ENTEK Kft.  
1046 Budapest, Dunakeszi út 11.

Statikus tervező:

Hálcás Péter  
okl. építőmérnök, T-T 01-9850  
ENTEK Kft.  
1046 Budapest, Dunakeszi út 11.

Építésszerkezet:

Takács Balázs  
okl. építésmérnök, szigetelő szakmérnök  
FRT Raster Kft.  
1118 Budapest, Ménesi út 9/a. 1. em. 3.

Építésgépjárat:

Láderer György  
okl. gépészmérnök, G-T/01-6009  
FLOTTBAU Bt.  
1122 Budapest, Goldmark Károly u. 35.

Építésvillamosági:

Kélemen Ferenc  
okl. villamosmérnök, V-T 01-6122, BM OKF 477/10/2009  
KELEVILL Bt.  
1112 Budapest, Péterhegyi lejtő 31.

Környezettechnológia:

Gauland András  
környezettechnológus tervező  
Teco-Gastro Bt.  
1183 Budapest, Tas utca 20.

Kertterv:

Kovács Árpád  
okl. tájépítésmérnök K 01-5235/13  
ULandscapeArchitects Kft.  
1111 Budapest, Kende u 6. 5. em. 5.

Rajzmegevezetés:

KITÜZÉSI TERV

Dátum:

2010. augusztus 19.

Tervfajta:

Kiviteli terv

Lépték:

M=1:100

Rajzszám:

tervfajta    tervszám    tervszám    módosítás

KT    0    0    2    -    0