



rétegredek:

P1 rétegrend, földszinti aljzat

- 1,7 cm raasztott greslap burkolat
- 0,3 cm Mapei Adesilex raasztó
- 6,0 cm aljzatbeton
- 1,0 rtq. AUSTROTHERM PE fólia techn. sziq.
- 10,0 cm AUSTROTHERM AT-N 100
- 6,0 cm meglévő aljzat
- 2,0 rtq. meglévő vízszigetelés
- 8,0 cm meglévő aljzat
- 15,0 cm kavicsfeltöltés
- termett talaj

P2 rétegrend, földszint feletti födém

- 1,7 cm raasztott greslap burkolat
- 0,3 cm Mapei Adesilex raasztó
- 6,0 cm C 12-16/KK aljzatbeton
- 1,0 rtq. AUSTROTHERM PE fólia techn. sziq.
- 4,0 cm AUSTROTHERM AT-L2 úszató réteg
- 20,0 cm monolit vb. födém tartószerk. tev. szerint

P3 rétegrend, meglévő földszint feletti födém

- 8,0 cm salakfeltöltés
- 4,5 cm pallóterítés
- 20,0 cm fa födémgerendázat
- 2,5 cm deszkázat
- 2,5 cm stukatur vakolat

Pt1 térburkolat

- 6,0 cm beton térkő
- 2,0 cm tört homokos kavics ágyazór.
- 5,0 cm tört homokos kavics kiegyenlítő.
- 15,0 cm 0-70 kavicsterítés
- termett talaj

T1 rétegrend, általános hőszigetelt tető

- 2,0 cm Tondach Figaro (fekete) kerámia tetőcserép
- 2,5 cm lécezés
- 2,5 cm ellenléc
- 1,0 rtq. TONDACH TUNING FOL-K szélzáró, fólia
- 15,0 cm ROCKWOOL AIRROCK LD hőszigetelés a szarufák közt
- 5,0 cm távtartó, közötté: ROCKWOOL AIRROCK LD
- 5,0 cm CW profil, közötté: ROCKWOOL AIRROCK LD
- 1,0 rtq. ISOCELL AIRSTOP VAP PE pára-és légzáró
- 2,0 rtq. tűzálló KNAUF gipszkarton burkolat

T1* rétegrend, általános hőszigetetlen tető

- 2,0 cm Tondach Figaro (fekete) kerámia tetőcserép
- 2,5 cm lécezés
- 2,5 cm ellenléc
- 1,0 rtq. TONDACH TUNING FOL-K szélzáró, fólia
- 15,0 cm szaruzat

T2 rétegrend, tetőtéri födém

- 20,0 cm ROCKWOOL AIRROCK LD szálás
- 5,0 cm lécváz, közötté: ROCKWOOL AIRROCK LD
- 1,0 rtq. ISOCELL AIRSTOP VAP PE pára-és légzáró
- 2,0 rtq. tűzálló KNAUF gipszkarton burkolat

T3 rétegrend, kazánház tető

- 2,0 cm Tondach Figaro (fekete) kerámia tetőcserép
- 2,5 cm lécezés
- 2,5 cm ellenléc
- 1,0 rtq. TONDACH TUNING FOL-K szélzáró, fólia
- 15,0 cm ROCKWOOL AIRROCK LD hőszigetelés a szarufák közt
- 5,0 cm CW profil, közötté: ROCKWOOL AIRROCK LD
- 1,0 rtq. ISOCELL AIRSTOP VAP PE pára-és légzáró
- 2,0 rtq. tűzálló KNAUF gipszkarton burkolat

F1 rétegrend, földszinti falazat

- 1,5 cm belső vakolat
- vált. cm meglévő falazat
- 8,0 cm meglévő EPS hőszigetelés
- 5,0 cm új AUSTROTHERM ATN 100 hőszigetelés
- 1,0 cm Baumit Startax homl. vakolat

F2 rétegrend, lábazati falazat

- 1,5 cm belső vakolat
- vált. cm meglévő falazat
- 8,0 cm AUSTROTHERM XPS® TOP P GK
- 5,0 cm raasztott terméskő burkolat

F3 rétegrend, tetőtéri falazat

- 1,5 cm belső vakolat
- 30,0 cm POROTHERM HS 30
- 10,0 cm Rockwool Frontrock hőszigetelés
- 1,0 cm Baumit Startax homl. vakolat

F4 rétegrend, tetőtéri falazat liftaknával

- vasbeton liftakna fal tartószerkezeti tervek szerint
- 15,0 cm
- 10,0 cm AUSTROTHERM ATN-70 hőszigetelés
- 30,0 cm POROTHERM HS 30
- 10,0 cm Rockwool Frontrock hőszigetelés
- 1,0 cm Baumit Startax homl. vakolat

L1 rétegrend, lift aljzat

- 15,0 cm vasalt aljzat tartószerkezeti tervek szerint
- 1,0 rtq. AUSTROTHERM PE fólia techn. sziq.
- 2,0 rtq. Icopal-Villas E-G 45 F/K vízszigetelés
- 15,0 cm lemezalap tartószerkezeti tervek szerint
- 15,0 cm kavicsfeltöltés
- termett talaj

L2 rétegrend, lift zárófödém

- 20,0 cm ROCKWOOL AIRROCK LD hőszigetelés
- ISOCELL AIRSTOP VAP PE pára-és légzáró fólia
- 1,0 rtq.
- liftakna vasbeton födém tartószerkezeti tervek szerint
- 30,0 cm

L3 rétegrend, lift talajban lévő falszerkezet

- 15,0 cm vasbeton liftakna fal tartószerkezeti tervek szerint
- 2,0 rtq. Icopal-Villas E-G 45 F/K vízszigetelés
- 8,0 cm AUSTROTHERM Expert XPS hőszigetelés

MEGJEGYZÉSEK:

1. földszinti padlóvonal +0,00=Bf. 261,15
2. A beépítendő elemek helyzete mindig a vakolat, vagy szárazvakolat belső síkjától van megadva. A végleges burkolt padló síkja, mint padlóvonal értendő.
3. A vizes helyiségekben a gipszkarton szerelési munkákhoz impregnált gipszkarton alkalmazandó!
6. Az egyes tervlapok közötti esetleges ellentmondások esetén a Tervezővel szükséges egyeztetni!

MÉRETEK A KIVITELEZÉS SORÁN A HELYSZÍNEN ELLENŐRİZENDŐK!

projekt neve:

Egészségház bővítése, átalakítása

Piliszentlászló, Petőfi Sándor utca 2.,

hrsz.:599

építtető:

építtető címe:

Piliszentlászló Község

Önkormányzata

Piliszentlászló,

Szabadság tér 1

generál tervező:

BBM

építész tervező:

BB Műhely Kft.

Szentendre, Dumtsa Jenő utca 13/A

+36-20-5754115,

rb-studio@rb-studio.hu,

Balázs Attila

É 13-1175

építész munkatárs:

Lipták Margit

statikus tervező:

Kliszek Tamás

T-13-10923

épületgépészeti tervező:

Molnár Géza

G-1 /13-3904

Fónay Péter

G /13-68230

Dávid András

épületvillamosági tervező:

V, EN-VI, Vn, G-F-6,

Horváth Gyula

MMK 13-6847,

akadálymentes tervező:

Gortka István

É-09-0486

tervfajta:

lépték, dátum:

KIVITELI TERV

m=1:50, 1:100

rajz megnevezése:

rajzszám:

E-E metszet

E07