

tető rétegrend:

- 1.Prefa PrefaLZ alu tetőlemez 0,7mm + illesztési borda 5 cm (rögzítés A LEMEVSÁV FELSŐ HARMADPONTJÁN > 10°-30° (> 18 %-58 %))
2. Dörken lemezalátét fémlemez fedés alá
3. deszkázat vagy nütolt OSB lap 2,5 cm
4. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
5. Z 250/1,5 szelemen közte: 25 cm vastag hőszigetelés
6. párazáró fólia szelemenek alsó síkjára rögzítve
7. gipszkarton tartó lécezés vagy szelvény 5 cm
8. Rb12,5 gipszkarton glettelve, festve
9. 500x200x10 főtartó 15°és17° felületkezelve, 4 m-enként

homlokzati fal rétegrend:

- 1.Prefa PrefaLZ alu lemez 0,7mm + illesztési bodra 5 cm
2. Dörken lemezalátét fémlemez fedés alá
3. deszkázat vagy nütolt OSB lap 2,5 cm
4. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
5. C 150/1,25 szelemen és ablakkeret közte: 15cm vastag hőszigetelés
6. párazáró fólia szelemenek alsó síkjára rögzítve
7. OSB belső borítás fehérre felületkezelve
8. 500x200x10 főtartó, felületkezelve, 4 m-enként

járda rétegrend:

1. semmelrock térkő 6 cm
2. homokos kavicságy 3 cm
3. tömörített kavicsfelöltés 15 cm
4. termett talaj

padló rétegrend:

1. nagyméretű greslap burkolat+felx.ragasztó 1 cm
2. önterülő aijlatkiegyenlítő 5mm
3. szálerősítékes aljzatbeton 15 cm
4. techn. elválasztó fólia
5. lépésálló hőszigetelés 10 cm
6. vastaglemezes talajnedvesség elleni bt. szigetelés kellősitéssel
7. gyengén vasalt aljzat 10 cm
8. tömörített kavicsfelöltés
9. termett talaj

padló rétegrend:

1. csúszásmentes greslap burkolat+felx.ragasztó 1 cm
2. önterülő aijlatkiegyenlítő 5mm
3. szálerősítékes aljzatbeton 15 cm
4. techn. elválasztó fólia
5. lépésálló hőszigetelés 10 cm
6. vastaglemezes talajnedvesség elleni bt. szigetelés kellősitéssel
7. gyengén vasalt aljzat 10 cm
8. tömörített kavicsfelöltés
9. termett talaj

homlokzati fal rétegrend:

- 1.Prefa PrefaLZ alu lemez 0,7mm + illesztési borda 5 cm
2. Dörken lemezalátét fémlemez fedés alá
3. deszkázat vagy nütolt OSB lap 2,5 cm
4. lécezés vagy acélszelvény 5 cm (kiszellőztető légréteg)
5. C 150/1,25 szelemen és ablakkeret közte: 15cm vastag hőszig.
6. párazáró fólia szelemenek alsó síkjára rögzítve
7. OSB belső borítás fehérre felületkezelve
8. 500x200x10 főtartó, felületkezelve, 4 m-enként

padló rétegrend:

1. nagyméretű greslap burkolat+felx.ragasztó 1 cm
2. önterülő aijlatkiegyenlítő 5mm
3. szálerősítékes aljzatbeton 15 cm
4. techn. elválasztó fólia
5. lépésálló hőszigetelés 10 cm
6. vastaglemezes talajnedvesség elleni bit. szigetelés kellősitéssel
7. gyengén vasalt aljzat 10 cm
8. tömörített kavicsfelöltés
9. termett talaj

anyagjelölés:

méretezett vasbeton szerkezet

hőszigetelés

szerelt homlokzati fal és tetőszerkezet

Ytong válaszfal

tömörített kavicsfelöltés

termett talaj

tárgy.:

Modern Városok Program - PTE TTK birkózócsarnok építési engedélyezési terve

cím:

Hrsz.: 4903/1, 7624 Pécs III.ker. Ifjúság útja 6/A.

tervlap:

M2 METSZET M=1:100 (A3)

tervező:

Masszi Építész Iroda Kft.

7625 Pécs, Aradi vértanúk útja 8.

Masszi Pál DLA vezető tervező

E1-02-0152

Laurencsik Tamás építész

É-02-0683

építtető:

Pécsi Tudományegyetem

7622 Pécs, Vasvári Pál utca 4.

dátum: 2017.11.20.

É06