

1.2. Rétegrendi kimutatása

Modern Városok Program - PTE TTK birkózócsarnok

építési engedélyezési terve

padló rétegrend:

1. Sport PVC burkolat, 4 mm vastag, 2 m széles, 15 m hosszú tekercsben, 7 szín, T kopásállóság
2. önterülő aljzatkiegyenlítő 5mm
3. szálerősítéses aljzatbeton 15 cm
4. techn. elválasztó fólia
5. lépésálló hőszigetelés 10 cm
6. vastaglemezes talajnedvesség elleni bt. szigetelés kellőssítéssel
7. gyengén vasalt aljzat 10 cm
8. tömörített kavicsfelöltés
9. termett talaj

padló rétegrend:

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

padló rétegrend:

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

közbenső földém:

1. greslap burkolat+felx.ragasztó 1 cm
2. önterülő aljzatkiegyenlítő 5 mm
3. aljzatbeton 6 cm
4. csúsztató rtg 3 cm
5. méretezett mon.vb.lemez 20 cm
6. kazettás gipszkarton álmennyezet Rbi 12,5 kartonnal 30 cm

közbenső födém híd:

1. linóleum ragasztva
2. önterülő aljzatkiegyenlítő OSB szerkezetre 5 mm
3. OSB 2,5 aljzatréteg
4. trapézlemez födém
5. méretezett acél tartószerkezet 20 cm
6. mennyezet direkt függesztővel Rb12,5 kartonnal 5 cm

lépcső:

- befogott acéllépcső Nagév típusú járórácscsal

homlokzati fal rétegrend:

1. Prefa PrefaLZ alu lemez 0,7mm + illesztési bodra 5 cm
2. Dörken lemezalátét fémlemez fedés alá
3. deszkázat vagy nűtolt 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

függönyfal:

- méretezett önhordó acél-alu függönyfal szerkezet 3 rtg. Üvegezéssel

szendvicspanel végfal:

- Hoesch isowand 150 szendvicspanel standard fehér
- C200/1,5 szelemen tartószerkezet

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 nűtolt 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

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 nűtolt 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
10. kereszttartó: leengedhető motoros függöny tartó

Terv.:

Masszi Pál DLA vezető tervező É1-02-152

Laurencsik Tamás építész É-02-0683

Masszi Építész Iroda Kft.

7625 Pécs, Aradi vértanúk útja 8.

