



RÉTEGRENDEK

T1 TORNATEREM TETŐFÖDÉM:

- 1,5 mm Renolit Alkorbright 35276 PVC fólia, csapadékvíz elleni szigetelés, Szilárd aljzathoz, acél dübellezéssel mechanikailag rögzítve
- 120 gr/m² AlkorPlus 81001 üveggyalol elválasztó réteg
- 12 cm ATN-140 lépésálló hőszigetelés, 2x6 cm, mindkét irányban eltolva
- 1 rfg. Alkorplus 81012 páratechnikai fólia
- 1 rfg. felületkiegészítő cementsimítás
- Meglévő, megmaradó rétegrend:
- 18 cm habcement hőszigetelés
- 2 rfg. Akvabit UF 1100/80-H bitumenes lemez vízszigetelés
- 1 rfg. Akvabit UF 1100/80-KPP páraakvezető lemez
- 10 cm kőzetgyapot lemez hőszigetelés
- 1 rfg. Alumínium kassirozású A-1100/280 -KH párazáró réteg,
- 2 cm kiegyenlítő simítás
- 65-100 cm változó magasságú előregyártott 31-es ÁÉV „T” tetőpanel

T2 KISZOLGÁLÓ ÉPÜLETREZÉS TETŐFÖDÉM:

- 1,5 mm Renolit Alkorbright 35276 PVC fólia, csapadékvíz elleni szigetelés, Szilárd aljzathoz, acél dübellezéssel mechanikailag rögzítve
- 120 gr/m² AlkorPlus 81001 üveggyalol elválasztó réteg
- 12 cm ATN-140 lépésálló hőszigetelés, 2x6 cm, mindkét irányban eltolva
- 1 rfg. Alkorplus 81012 páratechnikai fólia
- 1 rfg. felületkiegészítő cementsimítás
- Meglévő, megmaradó rétegrend:
- 18 cm habbeton hőszigetelés
- 2 rfg. Akvabit UF 1100/80-H bitumenes lemez vízszigetelés
- 1 rfg. Akvabit UF 1100/80-KPP páraakvezető lemez
- 10 cm kőzetgyapot lemez hőszigetelés
- 1 rfg. Alumínium kassirozású A-1100/280 -KH párazáró réteg,
- lejtést adó aljzathoz (~3%),
- 16 cm monoit vb födém,

T4 TORNATEREM TETŐFÖDÉM KIEGÉSZÍTÉS A SZELLŐZŐGÉPEK HELYÉN:

- 1,5 mm Renolit Alkorbright 35276 PVC fólia, csapadékvíz elleni szigetelés, Szilárd aljzathoz, acél dübellezéssel mechanikailag rögzítve
- 120 gr/m² AlkorPlus 81001 üveggyalol elválasztó réteg
- 12 cm ATN-140 lépésálló hőszigetelés, 2x6 cm, mindkét irányban eltolva
- 1 rfg. Alkorplus 81012 páratechnikai fólia
- 1 rfg. felületkiegészítő cementsimítás
- 18 cm habbeton hőszigetelés
- 4 mm SBS modifikált bitumenes lemez, a meglévővel összeolvastva
- 1 rfg. páraakvezető lemez a meglévővel összedolgozva
- 10 cm ATN-140 EPS hőszigetelés
- 1 rfg. párazáró fólia
- 3 mm acéllemez korrózióvédelemmel ellátva
- 4 cm meglévő T-24 vb. tetőpanel

TETŐ ALAPRAJZ M=1:100

SzTE Testnevelési és Sporttudományi Intézet
Szeged Topalya sor 2/4 sz.
sportcsarnok korszerűsítés

Megbízó:

SZTE Gazdasági és Műszaki Főigazgatóság
6720 Szeged, Dugonics tér 13.

TETŐ SZIGETELÉS KIVITELEZÉSI TERV

TETŐTERASZ BEÉPÍTÉS NÉLKÜL

Generál tervező:

Tér és Forma KH. 6721 Szeged, József A. sgt. 10.
teresforma@gmail.com tel: 06 62 550735

Feladás tervező:

Sipos György építész E-1-06-01/10/13.
siposgyuri@gmail.com tel: 06 70 6648055

Munkatárs:

Simó Anna építész E-06-0390
simoanna.szeged@gmail.com tel: 06 20 4301288

Csáki Szabolcs építész
szabi.csaki@gmail.com tel: 06 30 2799505

2019 augusztus