

- R1**
- 3 cm Toscana/Veneto típusú LEIER beton tetőcserép
  - 5 cm Cserépléc, legalább 5 x 3 cm
  - 1 rtg Ellenléc, legalább 5 x 5 cm + átszellőztetett légrés
  - 1 rtg Páraáteresztő tetőfólia, pl. LEIER Max-D Top100
  - Méretezett ásványi szálás hőszigetelés
  - >4 cm Burkolattartó váz + ásványi szálás hőszigetelés kitöltés
  - 1 rtg Párazáró fólia
  - 1,5 cm Belső gipszkarton burkolat

Acél hófogó

Tűzihorganyzott hófogórács

Hófogórács tartó

Talpszelemen

Bitumenes lemez elválasztó réteg talpszelemen és koszorú között

Vasbeton koszorú, a földémoszorúval  
2 m-enként vasbeton oszlopokkal összekötve

Lezárófésű, legalább 30 cm-enként  
2.8x50 mm-es horganyzott szeggel rögzítve

Szellőzőszalag, 2.8x50 mm-es horganyzott  
szeggel 30 cm-enként rögzítve

Fém ereszcsontra  
méretezés szerint  
(ábrázolva: NA 150mm)

Fém csatornatartó  
méretezés szerint  
(ábrázolva: NA 150mm)

Fémlemez vízceppentő és rögzítő

Talpkoszorú és földémoszorú összekötése min.2m-enként  
méretezett vasbeton pillérekkel

- R2**
- 2,5 cm Hőszigetelő vakolat
  - 38 cm Mátratherm/D 38 vagy 38 NF típusú kerámia falazóelem (ábrázolva: Mátratherm/D 38 NF)
  - 1,5 cm Belső gipszkarton burkolat ragasztva

**R2**

2<sup>5</sup> 38 0<sup>5</sup> >1<sup>5</sup>

A bemutatott rajz a szerkezeti kialakítás egy lehetséges változatát ábrázolja. A tervezett szerkezeteket minden esetben méretezendők, kialakításuk a vonatkozó előírásoknak és követelményeknek ( tartószerkezeti, energetikai, akusztikai, stb.) megfelelő legyen!

RAJZSZÁM.

**T-01**

LÉPTÉK:

**M=1:10**

DÁTUM:

**2007. április**

**ERESZKIALAKÍTÁS**

TETŐTÉR BEÉPÍTÉSÉNél, PÁRAÁTERESZTŐ ALÁTÉTFÓLIÁVAL