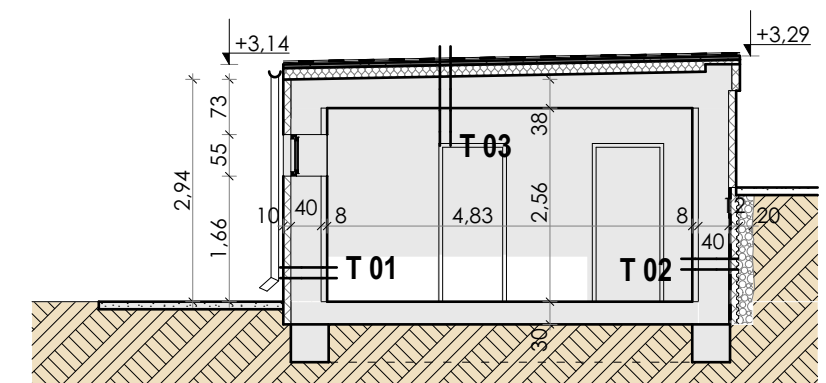


- RT 01 Külső fal**  
 10 cm DRYVIT homlokzati hőszigetelő rendszer  
 38 cm meglévő falazat  
 2 cm belső vakolat felületképzéssel
- RT 02 talajnedvesség ellen szigetelt külsőfal**  
 20 cm kavics feltöltés  
 1 rtg. szigetelés védő két oldalt dombornyomott drain lemez  
 1 rtg. oxidbitumenes nehézlemez talajnedvesség elleni szigetelés [ICOPAL GV-45]  
 1rtg. hideg bitumenmáz kellősítés [ICOPAL Siplast Primer Speed SBS]  
 2 cm kiegyenlítő vakolat  
 38 cm meglévő falazat  
 1,5 cm belső vakolat
- RT 03 egyenes rétegrendű lapostető**  
 1 rtg. PVC vízszigetelő lemez geotextília kasírozással [alsó oldalról páratechnikailag nyitott rendszer]  
 2,5 cm deszkázat  
 10 cm pallóváza + közte lépésálló hőszigetelés [AUSTROTHERM XPS]  
 1 rtg. párazáró réteg  
 10 cm lejtést adó aljzatbeton  
 20 cm vasbeton földem  
 1,5 cm belső vakolat



C2-C2 METSZET 1:100

Építető:  
XVII. kerület Rákosmenti Testudzó kör

Építés helye:  
1171 Budapest, Péceli út 144.

Építés tárgya:  
Meglévő öltöző épületek felújítási munkálatai

**LAAR**  
Architecture

**LAAR Architecture Kft.**  
2600 Vác, Papvölgy dűlő 34/0003

Építész munkatársak:

**Súri András**  
 építésmérnök  
 T +36 30 869 6094  
 E andras.suri@laar.hu  
 W laar.hu

**Bahil Roland**  
 építész munkatárs  
 T +36 20 475 4331  
 E roland.bahil@laar.hu  
 W laar.hu

Rajz típus

Rajz név  
**3. épület tervezett alaprajz**

Rajz léptéke  
1:500, 1:100

Tervlap azonosító (ID)  
**É-08**

Dátum:  
2018.09.29.

Verzió: