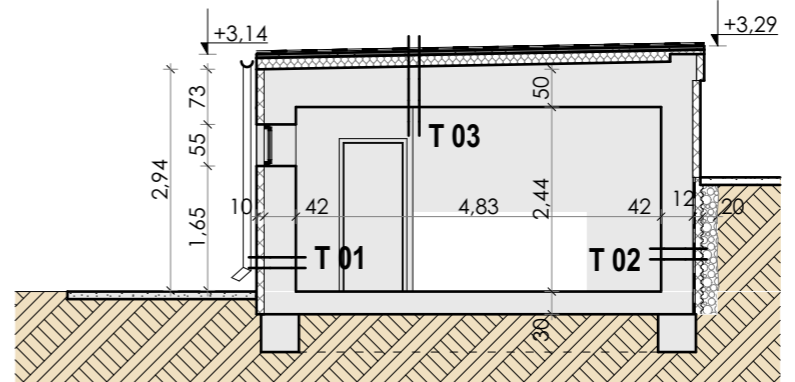


- RT 01 Külső fal**
 10 cm DRYVIT homlokzati hőszigetelő rendszer
 38 cm meglévő falazat
 2 cm belső vakolat felületképzéssel
- RT 02 talajnedvesség ellen szigetelt külsőfal**
 20 cm kavics feltöltés
 1 rtg. szigetelés védő két oldalt dombornyomott drain lemez
 1 rtg. oxidbitumenes nehézlemez talajnedvesség 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 geotextíliával kasírozással [alsó oldalról páratechnikailag nyitott rendszer]
 2,5 cm deszkázat
 10 cm pallóváz + közte lépésálló hőszigetelés [AUSTROTHERM XPS]
 1 rtg. párazáró réteg
 10 cm lejtést adó aljazatbeton
 20 cm vasbeton födém
 1,5 cm belső vakolat



B2-B2 METSZET 1:100

Építető:
XVII. kerület Rákosmenti Testvedő kör

Építés helye:
1171 Budapest, Péceli út 144.

Építés tárgy:
Meglévő öltöző épületek felújítási munkálatai



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

Építész munkatársak:

Súri András
 építészmérnök
 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
2. épület tervezett alaprajz

Rajz léptéke
1:500, 1:100

Tervlap azonosító (ID) Dátum: Verzió:
 É-07 2018.09.29.