



R1-1 Tető - hőszigetelés

- 2,5 cm -TONDACH TANGÓ+ engőbozott cserépfedés
- 3 cm -5,0/2,5 cm lécezés
- 1 rtg -5/3 cm ellenléc
- 1 rtg -TONDACH Tuning FOL hálóerősítéssel ellátott, mikroperforált poliétilén fólia
- 15 cm -7,5/15 szarufa
- padlástér

R2-2 Padlásfödém - hőszigetelt

- 5 cm -padlástér
- simított beton 200/200/4,2 mm-es hálós vasalással
- 1 rtg. -technológiai PE fólia szigetelés
- 20 cm -Austrotherm AT-N100 hőszigetelés
- 5 cm -felbeton 200/200/4,2 mm-es hálós vasalással
- 19 cm -EU gerendás födém kerámia béléstekekkel
- 2 cm -Hvb4-mc, belső, vakoló cementes mészhabarc Hs60-c, felületképző cementhabarccsal glettelés + belső felületképzés

R3-1 Földön fekvő - új - hidegpado

- 2 cm -greslap burkolat + ragasztóhabarcs
- 6 cm -aljaztalon
- 1 rtg. -technológiai PE fólia szigetelés
- 10 cm -Austrotherm AT-N150 hőszigetelés
- 1 rtg. -Dunabít Gv-4 talajnedvesség elleni szig.
- 10 cm -vasalt aljaztalon
- 2 rtg -PVC fólia
- 0,8 cm -DÖRKEN MS 20 szigetelés
- 15 cm -tömörített kavicságy
- tömörített feltöltés
- termett talaj

R3-2 Földön fekvő - melegpadló

- 0,2 cm -Grabo Diamond Standart pvc burkolat + Henkel Thomsit UK 400 ragasztó
- 0,3 cm -önterülő Thomsit aljaztkiegyenlítő
- 1 rtg. -Thomsit R 777 diszperziós alapozó
- 1,5 cm -cementsímitás
- 6 cm -aljaztalon
- 1 rtg. -technológiai PE fólia szigetelés
- 10 cm -Austrotherm AT-N150 hőszigetelés
- 1 rtg. -Dunabít Gv-4 talajnedvesség elleni szig.
- 10 cm -vasalt aljaztalon
- 2 rtg -PVC fólia
- 0,8 cm -DÖRKEN MS 20 szigetelés
- 15 cm -tömörített kavicságy
- tömörített feltöltés
- termett talaj

R5-1 Külső (felmenő) fal

- 0,3 cm -struktúrált fedővakolat 2 mm-es szemcsemérettel (3,5 kg/m²)
- 1 rtg -alapozó (0,2 kg/m²)
- 2 cm -homlokzati vakolat Hvh5-mc, külső, vakoló cementes mészhabarcossal
- 38 cm -POROTHERM 38 K Profi Dryfix kézi falazóblokk
- 1,5 cm -belső oldalfal vakolat Hvb4-mc, belső, vakoló cementes mészhabarcossal
- belső felületképzés (glettelés+festés)

R5-2 Külső (lábazati) fal

- 0,3 cm -struktúrált fedővakolat 2 mm-es szemcsemérettel (3,5 kg/m²)
- 1 rtg. -alapozó (0,2 kg/m²)
- 1 rtg. -üvegszál háló (6 kg/m²) hálógyázó habarccsal
- 12 cm -XPS vagy expert polisztirol lap hőszigetelő lemez, ragasztva, valamint tányéros dübel rögzítéssel (6-9 db/m²)
- 1 rtg. -ICOPAL Foundation Speed Profile SBS modifikált bitumenes vastaglemez
- 1 rtg. -ICOPAL Elasto-Primer hideg bitumenes máz kellőítés
- 30 cm -vb. lábazati fal
- feltöltés

± 0,00 = 85,81 m EOMA

Ezen terv az BERPROMER Kft. szellemi alkotása. Az 1999. évi LXXVI. tv. értelmében szerző jogvédelem alatt áll. Teljes egészében vagy részleteiben bármely felhasználása a tervező hozzájárulása nélkül tilos. A jogszelvény felhasználás körülményeinek közzétételét eredményez.

berpromer
MÉRNÖKI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.
 5600 Békéscsaba, Penza ltp. 22. A l/4.
 Telefon: 30/684-07-60
 e-mail: biro.zsolt@berpromer.hu

Megrendelő:
Ecségfalva Község Önkormányzata
 5515 Ecségfalva, Fő u. 67.

A munka megnevezése:
Új óvoda épület építése Ecségfalván
TOP-1.4.1-15-BS1-2016-00030 pályázat
keretében
 5515 Ecségfalva, Hunyadi u. hrsz.:277

A rajz megnevezése:
B-B metszet

Tervezés dátuma: 2017.10. Méretarány: 1:100

Törzsszám: 8/2017 Rajzszám: **É-04**

Terv típusa: Engedélyezési terv

Építész: Csorba Tibor
 E/1 04-0027/2016
 Tervező, ügyvezető: Biró Zsolt
 04-420-2007