

R4-5 Térbeton burkolat

- 12 cm -C30/37 - XF4-24-F2 min. betonjárda
- 10 cm -tömörített osztályozatlan kavicságyazat E2=40 MN/m2 (Trg=90%)
- 1 rtg. -geotextília (200 gr/m2)
- 30 cm -altalaj tömörítés E2=40 MN/m2 (Trg=90%)

R3-2 Földön fekvő - melegpadló

- 0,2 cm -Grabo Diamond Standart pvc burkolat + Henkel Thomsit UK 400 ragasztó
- 0,3 cm -önterülő Thomsit aljzatkiegyenlítő
- 1 rtg. -Thomsit R 777 diszperziós alapozó
- 1,5 cm -cementsimítás
- 6 cm -aljzatbeton
- 1 rtg. -technológiai PE fólia szigetelés
- 10 cm -Austrotherm AT-N150 hőszigetelés
- 1 rtg. -Dunabit Gv-4 talajnedvesség elleni szig.
- 10 cm -vasalt aljzatbeton
- 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 mészhabarccsal
- 38 cm -POROTHERM 38 K Profi Dryfix kézi falazóblokk
- 1,5 cm -belső oldalfal vakolat Hvb4-mc, belső, vakoló cementes mészhabarccsal
- belső felületképzés (glettelés+festés)

R5-1* 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) hálóágyazó habarcsba
- 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 kellősítés
- 25 cm -POROTHERM 38 K Profi Dryfix kézi falazóblokk
- 1,5 cm -belső oldalfal vakolat Hvb4-mc, belső, vakoló cementes mészhabarccsal
- belső felületképzés (glettelés+festés)

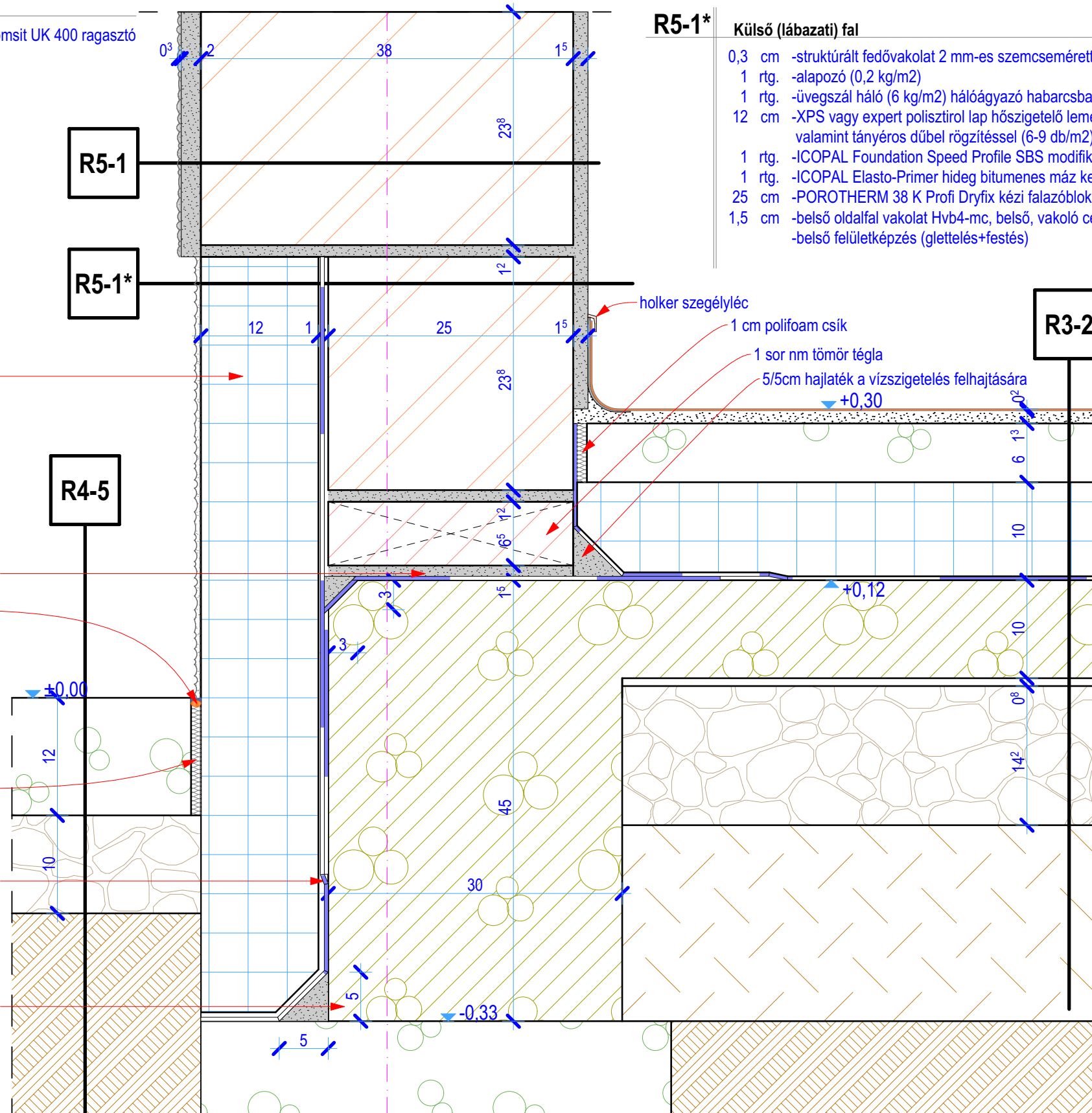
10 cm Austrotherm EXPERT hőszigetelés
SIKA Black Seal BT butilkaucszuk ragasztóval rögzítve

1 cm ágyazóhabarcs
Külséri tartósan rugalmas UV álló tömítés pl.:
Sika Hyflex - 250 Facade tömítőanyag
la. 8mm vtg. és mély fugázás PE háttámasz habzsinór alátéttel

1 cm polifoam csík

1 rtg ICOPAL Foundation SBS modifikált bitumenes vastaglemez lábazati vízszigetelés
alatta 1 rtg ICOPAL Elasto-Primer hideg bitumenes máz kellősítés

5/5 cm habarcsból simított hajlaték a vízszigetelés átfordításához



± 0,00 = 85,81 m EOMA

Ezen terv az BERPROMER Kft. szellemi alkotása. Az 1999. évi LXXVI. tv. értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Teljes egészében vagy részleteiben bármely felhasználása a tervező hozzájárulása nélkül tilos. A jogszabályban meghatározott közzétételétől mentesül.

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:
Ecsegfalva Község Önkormányzata
5515 Ecsegfalva, Fő u. 67.

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

A rajz megnevezése:
R02 Lábazati csomópont

Tervezés dátuma: 2018.03. Méretarány: 1:5

Törzsszám: 1/2018 Rajzszám: É-16

Terv típusa: Kiviteli terv

Építés:
Csorba Tibor
É/1 04-0027/2016
Tervező, ügyvezető:
Bíró Zsolt
04-420-2007