

R11

R4

- tömörített kavicságy
- szivárgócső belondapja 2% lejtésben
- geotextília szűrő és elválasztó réteg
- legalább 50 cm magasságban osztályozott kavics / zúzottkő réteg szivárgótómb
- Ø150 mm-es dréncső szivárgó

+0,30 m-ig impregnált falfelület

cementbázisú kent szigetelés a falsíktól 15-15 cm-re kivezetve

-4,30

36,5 cm lemezalap

Ø cm szerelobeton

20 cm kavicssterítés

szivárgó 6

R15

Ø cm úsztatott, felületcsiszolt aljzalbeton padlófutással

REHAU RAUTEC csörögztő túske + REHAU RAUTHERM S fűtésűcső 17x2,0 mm

REHAU RAUTEC raszterhálós hőszigetelő lemez, táblákban fektetve, szderősítéses fóliával bevonva

gyerekmegőrző

tartósan rugalmas szilikon kift tömítés

PUR hab hézagkitöltés

ékelés

páraazáró fólia

horganyzott acél C profil vaktok diafragmákkal merevítve

HILTI HUS P 6x40/5 szénacél betoncsavar

juharfa diszlec burkolat

MINIB COIL KO2 ventilátoros padlókonvektor

-4,30

WALCH ST tologtő 3 rétegű hőszigetelő, biztonsági üvegezéssel

talajnedv elleni szigetelés a vaktokra felvezetve, a vaktok és az ajtókat (ék) közé beszorítva

20cm széles folyóka rozsdamentes acél kirekesztőelem fedraccsal

Ø mm vastag préselt gumiörlemény lemez alótét

7 cm GALOPP lap

1,4

7

10

36,5

Ø

20

Ø

7

10

10

4

36,5

Ø

7

Ø

25

7 tologtő kilépő

részletek 1:5

