



- Belső mészvakolat 1,5 cm
- Fa szegélyléc
- Laminált parketta 1,2 cm
- Filc alátétréteg 3 mm
- Kavicsbeton padlólajzat (C-12-16/KK) 6,5 cm
- Technológiai szigetelés (PE fólia) 1 rtg.-0,2 mm
- Lépésálló ásványgyapot hőszigetelés 4 cm
- Geotextília (TYPAR) 1 rtg. 15 cm-es átfedésekkel, lazán fektetve
- ISO-LINE NEGRO C 4,5 import modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés lángolvasztással 15 cm-es átfedésekkel fektetve 2 rtg. (2 x 4,2 mm)
- Hideg bitumenmáz kellősítés (VIABIT PRIMER oldószeres alapozó) 1 rtg.
- Monolit vasbeton szigetelés aljzat (C-20-16/KK) 10 cm
- Kavicsbeton szerelőbeton (C-12-16/KK) 5 cm
- Homokfeltöltés (változó vastagságban)

Porotherm-38 N+F blokk téglafalazat 38 cm
 Külső alap- és színvakolat 2 cm

Alumínium vakolóprofil

RENOVEX-H adalékkal készített légpórusos, páraáteresztő vakolat 3 cm festéssel

Kiselemes térkő burkolat 6 cm (VIACOLOR)
 Homokágyazat 5 cm
 Oszályozott kavics terítés (16-32 mm) 15 cm

+0.19
 +0.08
 -0.07

+1.19
 +1.06
 +0.96
 +0.91

- Meglévő tömör tégladongaboltozat 14 cm (felület tisztítva)
- Kerámia szellőzőrács
- Kiszellőzést biztosító nyílás (téglaméretű) 1db/m
- Meglévő tömör téglafalazat és kő vegyes pincefalazat 59 cm ELKINET falszártási eljárással utólagosan szigetelve lásd: részletes szigetelési szakvélemény és terv
- Átszellőztetett légrés 10 cm
- Tömör nagyméretű éltégla előtérfalazat 7,5 cm (nyers felülettel), rozsdamentes acél bekötő tüskékkel (4 db/m²) pincefalazathoz rögzítve A falazat nem terhelhető!

