



katusekivi
 kiviroov 50x50mm (vastavalt fermi sammule)
 distantssliit 22 x50mm
 aluskate
 fermi ülemine vöö, samm 900mm
 tuulutatav pööning
 puistevill 400mm (0.041)
 fermi alumine vöö, samm 900
 OSB plaat 18mm
 soojustusplaat Kingspan TP10 50mm
 hõre laudis 25x100mm
 ripplae riputid
 ripplagi (kips, puit, vineer)

0.08

tuulesuunaja tuulutusvahe min. 50mm

tuulutus katuseharja piirkonnas

+5.30 (+14.02)

käigutee

+2.85

+2.50

+2.50

r/b sillus H=300mm

ukseava koridori

560mm
 fassaadikivi 85
 fassaadikivi seotud 4 ankrut 1 m²
 tuulutusvahe 25
 soojustusplaat Kingspan TW50 200mm
 Fibo plokk 250mm
 tasanduskiht
 siseviimistlus

Fibo 3 plokk 100mm

Fibo 3 plokk 150mm

530mm
 puhasvuuk Columbia 140mm, täitebetoon C20/C25
 kihid seotud 4 ankrut 1 m²
 Kingspan TW50 150mm
 Columbia kivi 240mm, täitebetoon C20/C25
 -0.32 (+8.40)

0.00 (+8.72)

-0.02

0.00

-0.32

radoonimembraan peab ulatuma kuni välisõhuni

-1.00

Terrass postvundamendil:
 terrassilaud 28
 sügavimmutatud tala 50x150, s. 500
 killustik 60
 geotekstiil
 mineraalne pinnas
 täisbetoneeritud toru D160
 EPS 120 Perimeter 100 ümber postide r=1.0 m

0.08
 laudparkett max.14mm / ker. plaat
 põrandavalu, betoon C20/25 100mm
 keskel põrandaküttetoru
 armatuurvõrk #100 D6
 soojusisolatsioon EPS 100Silver 100mm
 radoonimembraan /tagada terviklikkus ja hermeetilisus/
 soojusisolatsioon EPS 100Silver 200mm
 tihendatud liiv
 tihendatud killustik 200
 tihendatud mineraalne täitepinnas

PROJEKTEERITAVAD VUNDAMENDID:
 EPS 120 Perimeter 100 mm ümber hoone
 perimeetri ning postvundamentide kui
 vundamendid on plan. maapinnast
 madalamad vastavalt 1.2 ja 0.9 m.

monoliit r/b taldmik killustikpadjal 200mm

LÕIGE 1-1