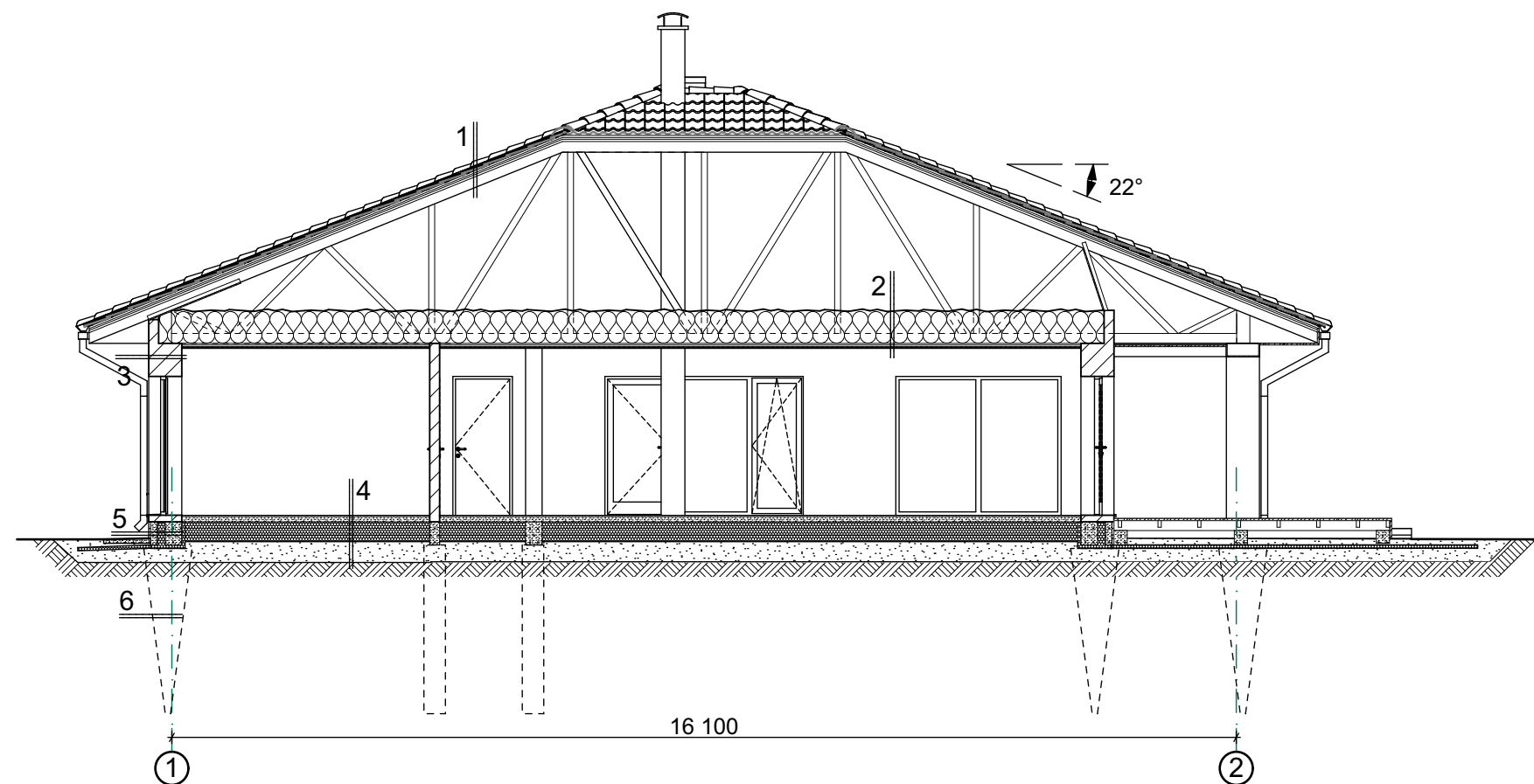




- 1 KATUSEKIVI  
ROOV 50x50 mm (samm vastavalt kivi tüübile)  
DIST. LIIST 50x32 mm  
ÕHKVAHE  
ALUSKATE  
OGAPLAAT-KATUSESÕRESTIK s900 mm  
(lahendus vastavalt konstruktiivsele projektile)  
TUULESUUNAJA (räästa ääres)
- 2 KÄIGUTEE (vastavalt vajadusele)  
PUISTEVILL 500 mm ( $\lambda_D \geq 0,039$  W/mK)  
OGAPLAAT-KATUSESÕRESTIK s900 mm  
(lahendus vastavalt konstruktiivsele projektile)  
AURUTÕKE  
HÕRE LAUDIS  
KIPSPLAADI PROFIIL  
KIPSPLAAT 2x12,5 mm
- 3 FASSAADIKROHVISÜSTEEM  
BAUROC ECOTERM+ PLOKK 500 mm  
SISEVIIMISTLUS
- 4 PÕRANDAKATE  
ARMEERITUD BETOON 80 mm  
+VESIPÕRANDAKÜTTE TORU  
POLÜETULEENKILE 2x0,2 mm  
XPS SOOJUSTUSPLAAT 300 mm  
(survepinge  $\geq 250$  kpa,  $\lambda_D \geq 0,035$  w/mK)  
KAPILAARTÕUSU TAKISTAV KIHT >200 mm  
FILTERKANGAS (vajadusel)  
KANDEV PINNASEKIHT (kaldega drenaaži 1:100)
- 5 ARMEERITUD BETOON 100 mm  
XPS SOOJUSTUSPLAAT 120 mm  
(survepinge  $\geq 250$  kpa,  $\lambda_D \geq 0,035$  w/mK)  
ARMEERITUD BETOON 250 mm  
XPS SOOJUSTUSPLAAT 50 mm  
(survepinge  $\geq 250$  kpa,  $\lambda_D \geq 0,035$  w/mK)
- 6 KIILVAI (lahendus vastavalt konstruktiivsele projektile)

#### MÄRKUSED:

- JOONIS EI OLE KASUTATAVTÖÖJOOISENA, KANDEVKONSTRUKTSIOONID TULEB DIMENSIONEERIDA
- TARINDUSE TÄPNE JA DETAILNE KIRJELDUS KOOS VASTAVATEJOOISTEGA LAHENDATAKSE KONSTRUKTIIVSES OSAS
- VUNDAMENTIDE ALT TULEB EEMALDADA KOGU KASVUPINNAS JA MULD
- PÕRANDA- JA VUNDAMENDI ALUSED LIIV/KRUUSLIIV TIHENDADA 95%-ni
- KOMMUNIKATSIOONIDE LÄBIVIIGUD TÄPSUSTATAKSE ERIOSAJA PROJEKTIDES
- HÜDROISOLATSIOONIMATERJALIDE TÜÜP JA PAIGALDUSVIIS LAHENDADA VASTAVALT TARNIJA JUHISTELE
- TALDMIKE VALMISTAMISEL JÄLGIDA PINNASE ISEÄRASUSI JA VAJADUSEL TEHA PARANDUSED TALDMIKE MÕÕTUDESSE
- KÕIKIDE EHTUSMATERJALIDE JA SEADMETE PAIGALDAMISEL JÄRGIDA TOOTJAPUOLSEID JUHISEID
- EHTUSTÖÖD TEOSTADA KVALITEETSELT JA HEA EHTUSTAVAKOHASELT
- PROJEKTIS TOODUD MATERJALID ON SOOVITUSLIKUD (MATERJALE VÕIB ASENDADA SAMAVÄÄRSETEGA)