

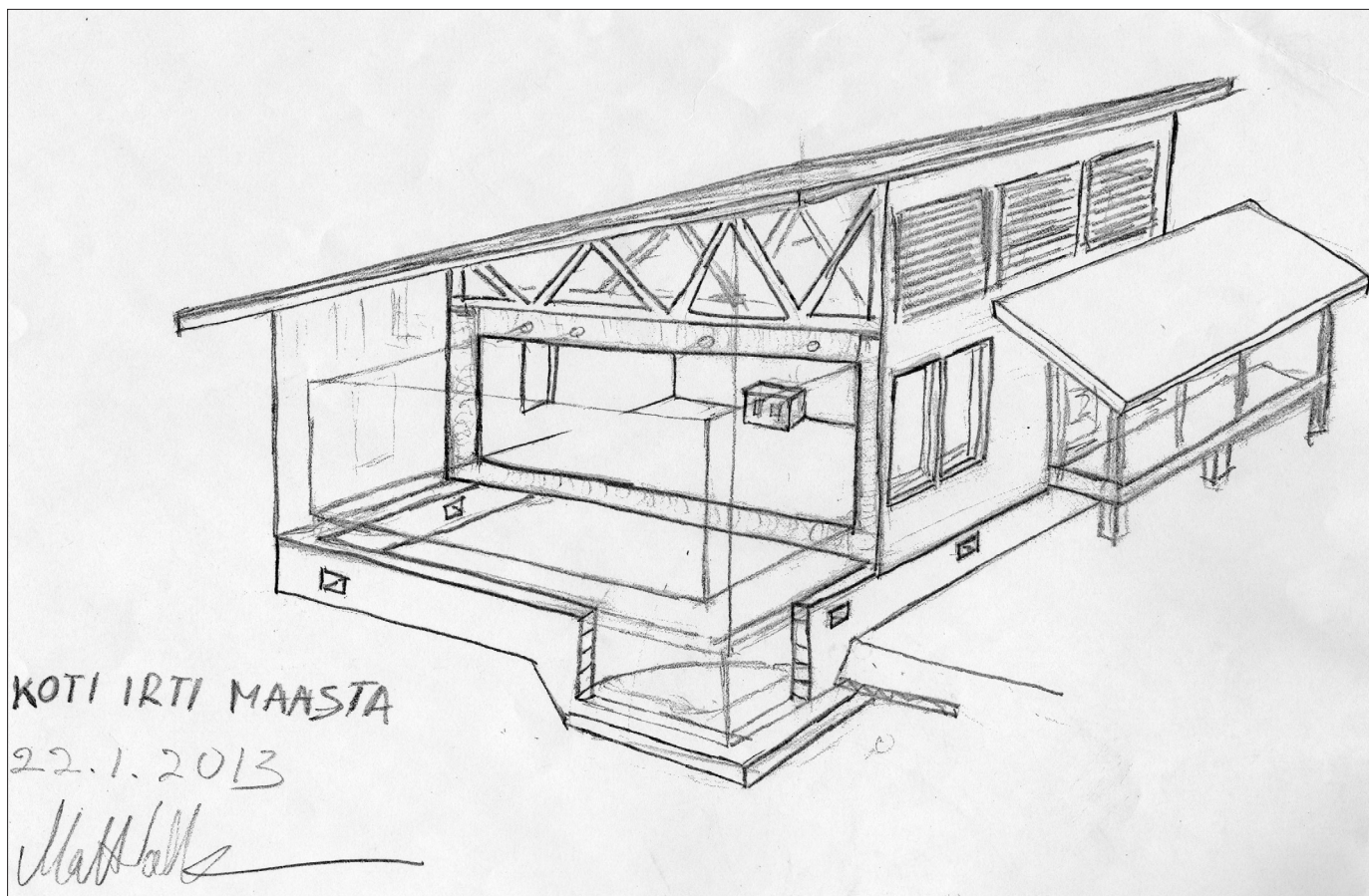


Onko sinulla unelmia?



Vastauksena voi olla
Koti irti maasta.

Sellaisen saat
Rakennus- ja restaurointiliike Lapiomies Oy:stä
Jos et ihan heti tilaa, lue lisää....



Koti irti maasta

- Ilmatiivis, hengittävä rakenne
- Helposti huollettavat ja kestävät luonnon materiaalit
- Rakenteen valmistus on helposti valvottavissa
- Rakenteen kuntoa on helppo tarkkailla joka puolelta
- Lämmöneristeet voidaan jopa vaihtaa rakenteita purkamatta
- Vesikattomuodolla ei ole rajoituksia.
- Asennuksille ja kanaville on varattu oma tilansa. Niihin helppo tehdä muutoksia myöhemmin.
- Kaikki lämmitysmuodot mahdollisia
- Vahva seinärakenne mahdollistaa sisustamisen melkein millä tahansa rappauksesta pinkopahviin.

On ilmeistä, että tulevaisuudessa on entistä enemmän ihmisiä, jotka haluavat asua luontoa säästäen.

Monet myös kärsivät nykyisenkaltaisen rakennusteollisuuden aiheuttamista terveys- ja sisäilmahaitoista.

Julkisuudessa on ollut puhetta siitä, että erilaisiin muovisiin rakennusmateriaaleihin kasvavat homeet sopivissa oloissa muodostuvat jopa supermyrkyiksi.

Sisäilmahaittoja lisäävät myös erilaiset rakennusten korjausvirheet.

Suurin osa korjausvirheistä johtuu siitä, että nykyisen kaltaisia rakennusmateriaaleja ja rakenteita ei yksinkertaisesti voida huoltaa.

Teknologisen kehityksen rinnalla kulkee yhä voimistuva trendi – degrowth. Se tarkoittaa tuotannon ja kulutuksen asteittaista vähentämistä.

Toinen monistuva trendi on homing, kodin taitojen arvostaminen. Ihmiset haluavat viettää kotonaan yhä enemmän aikaa. Siihen on työelämänkin lopulta taivuttava. Nyt myös nuoret perheet säilövät, harrastavat slow foodia tai ovat kotikokkei-

na melkein puoliammattilaisia.

He sisustavat, kierrättävät ja kaupunkiviljelevät. Talojen tulee olla rakenteiltaan mahdollisimman yksinkertaisia ja helposti huollettavia, jotta niiden huoltotöitä pystyisi tekemään mahdollisimman paljon itse.

Rakentamisen sekä rakennusmateriaalien hiilijalanjälki osataan laskea jo nyt. Rakennuksen hiilijalanjäljen arviointi on tulossa osaksi normaalia rakennuslupakäytäntöä.

Vuonna 2013 ovat luvassa rakentamisen materiaalitehokkuuden ensimmäiset mallit.

Rakennustuotteiden valmistamisen aiheuttamat hiilidioksidipäästöt ovat laskelmien mukaan ehdottomasti pienimmät mekaanisesti jalostetulla puulla.

Puurakentamisen hiilijalanjälki on alle puolet betonirakentamisen hiilijalanjäljestä. Seuraavalla tilalla ovat tiili ja kevytsoraharkko.

Vähähiilisyys aletaan yhä enemmän ottaa huomioon kuntien kaavoituksessa.

Syntymäisillään ovat modernit puutaloalueet.

Ei tarvitse keksiä mitään uutta. Kaikki edellä oleva on saatavissa aikaan jo olemassa olevilla tekniikoilla ja materiaaleilla.



Tavin- salmella moderni rintama- miestalo

Maaningan Tavinsalmen kylässä sijaitsee Lapiomies Oy:n tekemä pientalo, jota voisi kutsua vaikkapa 2020-luvun rintamiestaloksi.

Pientalon puulattioilla ei varpaita palele. Lattiat tuntuvat samettiselta, sillä lankut on käsitelty pellavaöljyllä, johon on sekoitettu maaväripigmenttiä.

Talon ulkovuoraus on tervattu. Talossa näkyy tervan luonnollinen punakeltainen sävy.

Rintamamiestalon idea toteutuu siinä, että talon sydämenä on paikalla muurattu leivinuuni, rakenteissa on käytetty vain luonnonmateriaaleja, ja siinä, että talossa on korkeat sokkelit.

Korkeat sokkelit ja tuulettuva alapohja kertovat Lapiomies Oy:n taiteellisen johtajan Matti Valkosen ajatuksesta: "Koti irti maasta."



Jos kiinnostuit meistä,
ota yhteyttä:

www.lapiomies.fi
Juhani Ahontie 5c
73100 LAPINLAHTI
matti.valkonen@lapiomies.fi
p. 0400 927 246