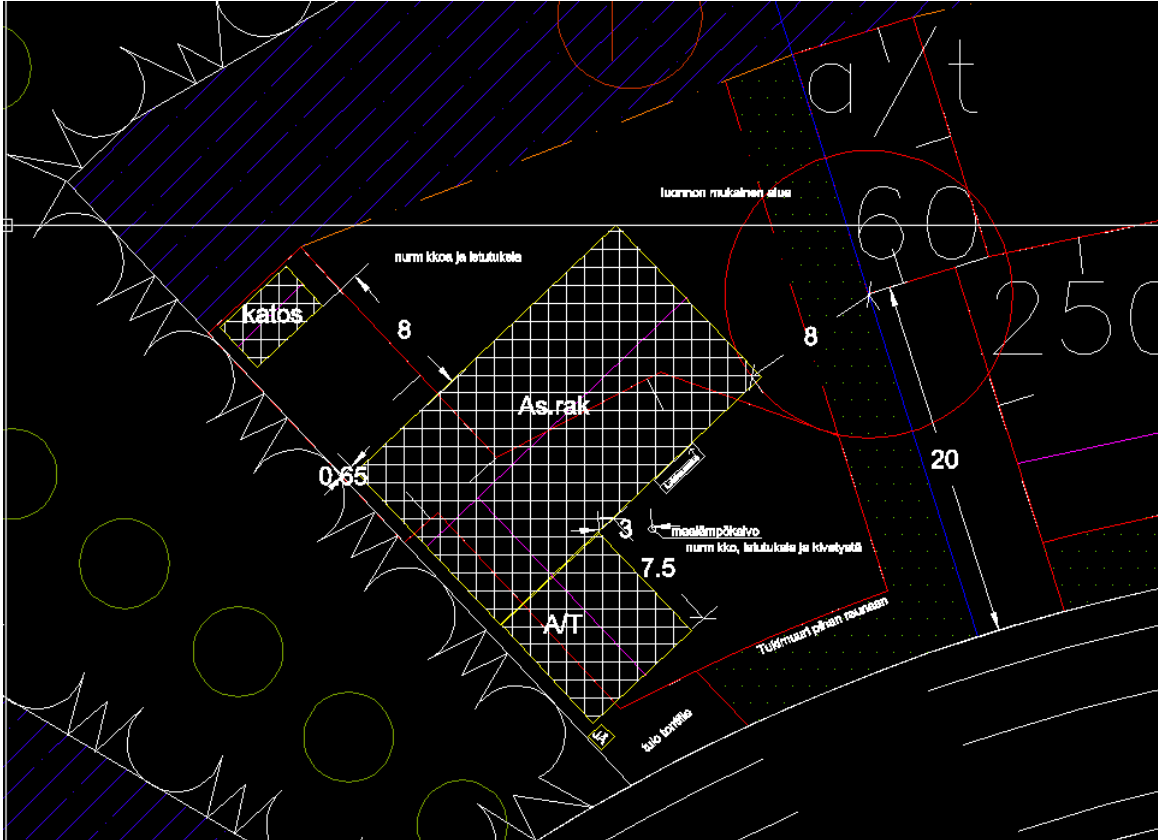


Haen poikkeamista modernin hirsitalon rakentamiseen, perustelut hirsitalon rakentamiselle:

Hyvin rakennettu hirsitalo on tiivis mutta hengittävä. Hengittämisellä viitataan massiivipuun luontaiseen kykyyn sitoa ilmasta kosteutta ja luovuttaa sitä. Sen ansiosta talon ilmankosteus pysyy ihanteellisella tasolla eikä homeille tai mikrobeille synny suotuisia olosuhteita. Näin sisäilman laatu pysyy hyvänä ja kotona on aina hyvä hengittää.

Sisäilman suhteellinen kosteus on merkittävä viihtyvyyteen vaikuttava tekijä. Hengittävässä hirsirakennuksessa on luonnostaan hyvä sisäilma, sillä massiivipuun tasaa tehokkaasti ilmankosteuden vaihteluita ja pyrkii luonnostaan saamaan sisäilmankosteuden optimitasolle (30–55 %). Kesähelteillä hirsirakennus tuntuu raikkaan viileältä ja talvipakkasilla kotoisan lämpimältä. Hirsitalon tiiviit seinärakenteet varmistavat, ettei rakennuksessa tarvitse kylminäkään vuodenaikoina kärsiä ikävästä vedontunteesta.



1. Julkisivumateriaalin käytetään vaaka-asennettua hirsipaneelia/modernia lamellihirttä (205x275)
2. Hirsinurkat tehdään "nollanurkkana" tai "Jiirinurkkana" ja sirolla peitelistalla.
3. Vesikatteena kone/lukkopontti pelti.

Hirsinurkat
Jiirinurkka



Ulkopuolisten vuoril. tyylil.
SmartStyle



Vesikate
Peltikate

