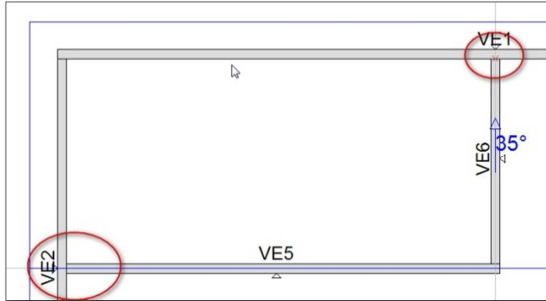
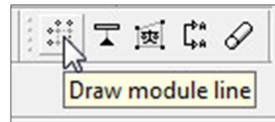


10. Kā ir iespējams iegūt sienu paneļos ārējas un iekšējas savienojuma mezglus?

Lai izveidotu iekšējas un ārējas savienojuma mezglus, kurš jumta plānā izvietots, piemēram, šādi:

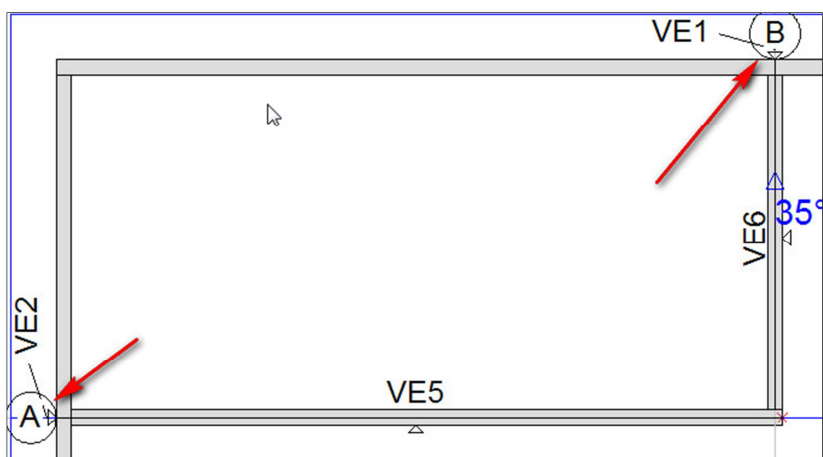


ir nepieciešams no sākuma iezīmēt moduļa līnijas, tā lai tās redzētu uz nesošām ārējām un varētu saprast, kur iekšējas ir pievienotas.

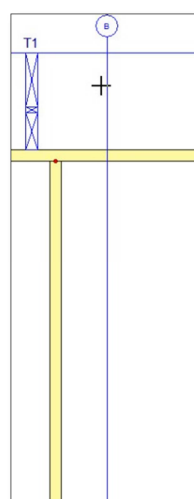


Nemam funkciju zīmēt moduļa līniju

un iezīmējam tās šādi:

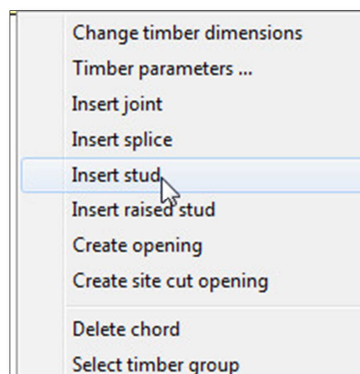


Tādā veidā mēs iegūstam šīs



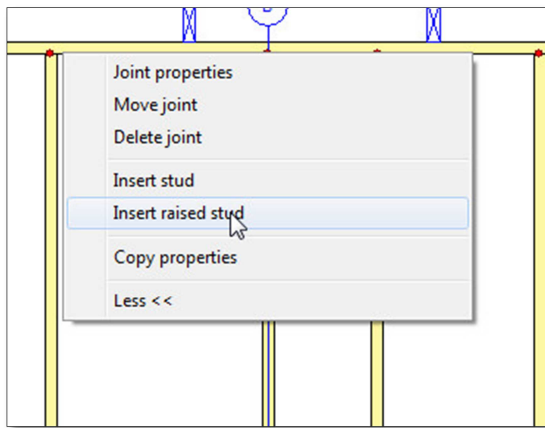
līnijas un tās ir redzamas modulī TrussCon šādi:
saprast, kur atrodas āršienas un iekššienas savienojuma vieta. Iezīmējam šajā vietā

Tas mums dod iespēju

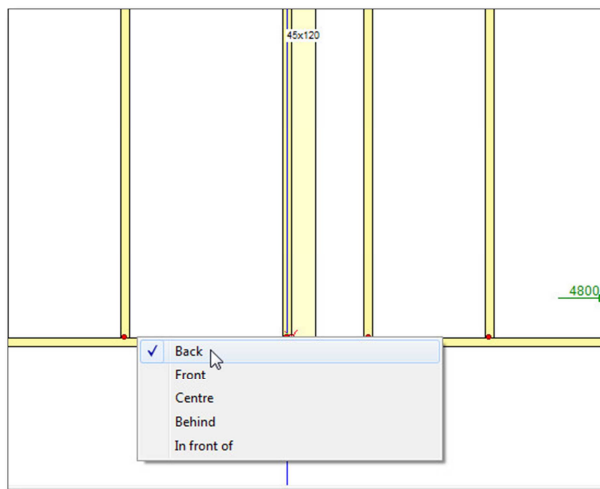


vertikālo statni izmantojot funkciju "Insert stud"

noklikšķinot labo peles taustiņu uz augšējās vai apakšējās joslas. Tad mums ir ar kreiso peles taustiņu un izvēlamies

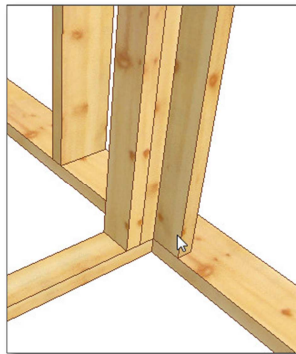


un ieliekam divus vertikālos statņus plakaniski



vienā un otrā pusē.

. Rezultātā iegūstam



mezglu, kurš izskatās 3D šādi

un šādi tas izskatās RoofCon jumta

plānā

