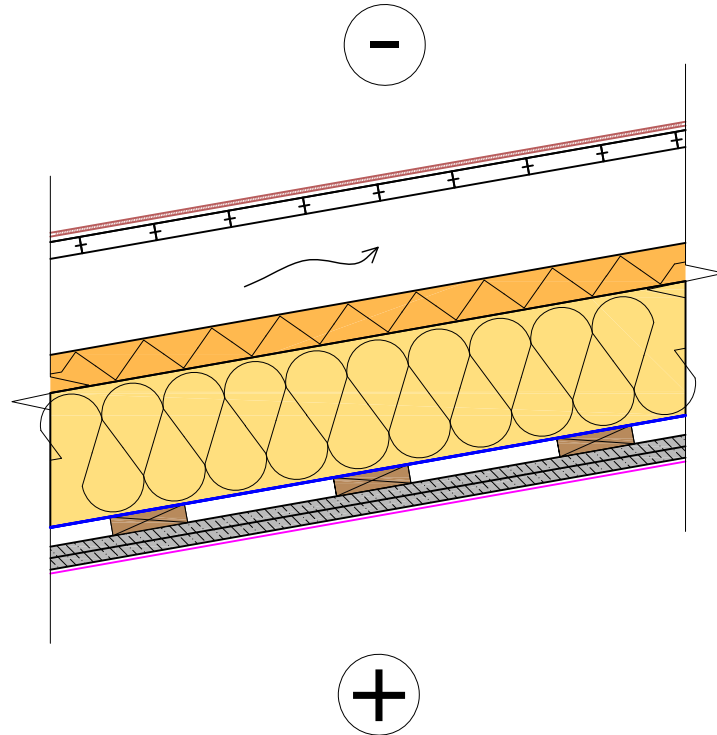


Objekt	Sisu Tulepüsivusjoonised, Katuslaed, kandva puitkarkassi samm $\leq 900\text{mm}$	
Projekteerija	Töö nr	TU_YP3
	Kuupäev	



KONSTRUKTSIOON ÜLEVALT ALLA:

$\geq 100$ mm	Puitsarikad ja katuse aluskate vastavalt ehitustehnilistele nõuetele
50 mm	Tuulutatav õhkvahe
$\geq 175$ mm	Tuuletõke ISOVER RKL31 Facade, paigaldatud katusesarikate vahele, ühenduskohad teibitud
	Mineraalvill ISOVER KL 33, kogupaksus vastavalt vajalikule soojapidavusele
	Katusesarikad $\geq 48 \times 173\text{mm}$ , s.900 mm
	Aurutõkketile ISOVER Vario® Xtra / ISOVER VapoBlock
22 mm	Hõrelaudis 22 x 45 mm, s.400 mm
15+15 mm	2 x kipsplaat GYPROC GF 15
	Viimistlus vastavalt seletuskirjale

Tulepüsivusklass: REI60 (tuli altpoolt)  
 U-arv: 0,155 W/m<sup>2</sup>K  
 Testiraport: VTT-C-2149-07

NB! Vajalikuks võib osutada termiliste ja akustiliste omaduste parendamine

Kõikide tulepoolsete, toestamata plaatide ristvuukide taga peab olema puitlatt või plekiriba!