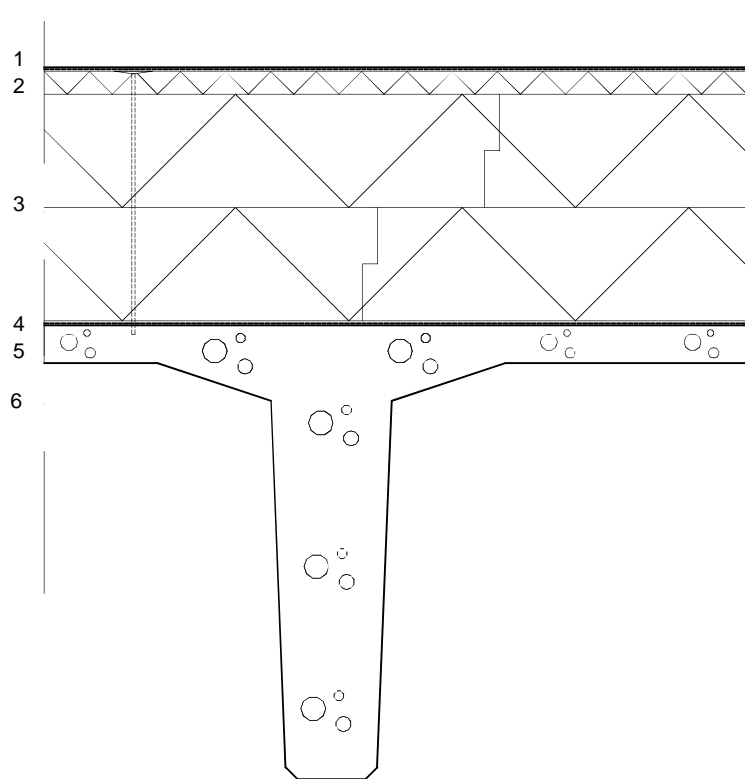


Rakennuskohde	TT-laatta yläpohja	YP 303 RakMk2012
Suunnittelija		YP



Rakennekerrokset

30 mm
320 mm

1. Vedeneristys PVC tai bitumikermikate mekaanisin kiinnikkein RIL 107-2012 -ohjeen ja Kattoliiton Toimivat Katot -ohjeen mukaan.
2. Laakerikerros kova mineraalivilla. ($\lambda = 0,038$)
3. Lämmöneriste Ukorex Ultra 80S Katto+ ($\lambda = 0,031$) (160 mm + 160 mm)
4. Höyrönsulku RIL 107 ja Toimivat Katot ohjeen mukaan.
5. Kantavarakenne TT-laatta

Ominaisuudet

Lämmönläpäisykerroin:
U-arvo 0,09 W/m²K. Täyttää RakMk D3 2012 vaatimuksen.

Vaihtoehtoja

Lämmöneristysvaatimus:	Soveltuvat tuotteet:	Eristyspaksuus:
RakMk 2012 U=0,09	UKOREX EPS 80S Katto +	380 mm
RakMk 2012 U=0,09	UKOREX ULTRA 80S Katto +	320 mm

Lisäksi kova mineraalivilla laakerikerroksena 30 mm.