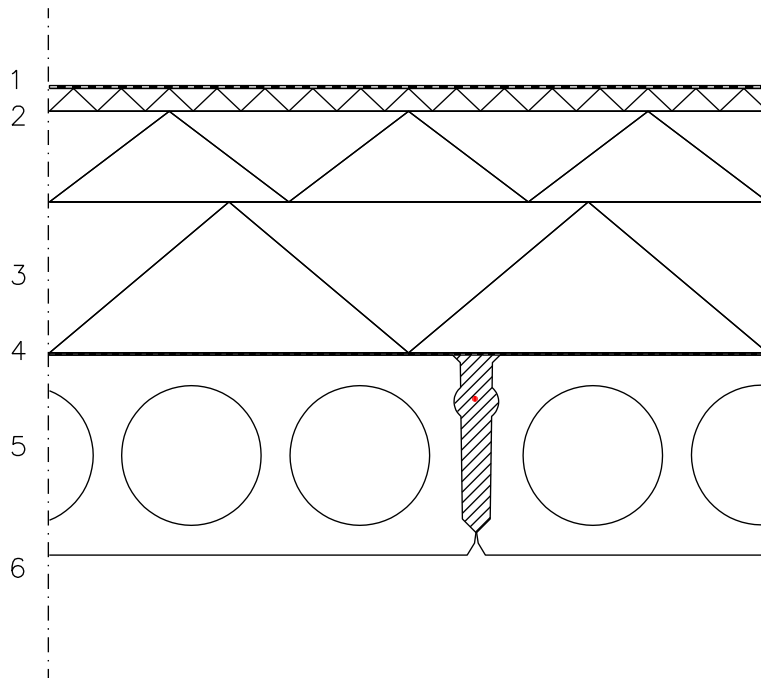


Käyttökohde

LOIVA BETONIYLÄPOHJA

Styroplast rakennekortti

YP01



1. Vedeneristys rakennesuunnitelman mukaan katteen kiinnitys ja limitys katevalmistajan ohjeen mukaan
2. Laakerivilla 30 mm,  $\lambda_U = 0,039$
3. Styroplast EPS 60S/80S/100S lämmöneriste, ratkaisu yhtenä tai kahtena kerroksena, paksuus 350...450 mm,  $\lambda_U = 0,039/0,037/0,036$  tai Styroplast Optima,  $\lambda_U = 0,031$   
kiinnitys alustaan erillisillä kiinnikkeillä tai katteen kiinnikkeillä
4. Höyrinsulku
5. Kantava rakenne rakennesuunnitelman mukaan,  $R = 0,25$
6. Pintakäsittely huoneselostuksen mukaan

Optima paksuus (mm)	U-arvo ( $W/m^2K$ )
310	0,09
350	0,08
410	0,07

EPS 100S paksuus (mm)	U-arvo ( $W/m^2K$ )
350	0,09
400	0,08
460	0,07