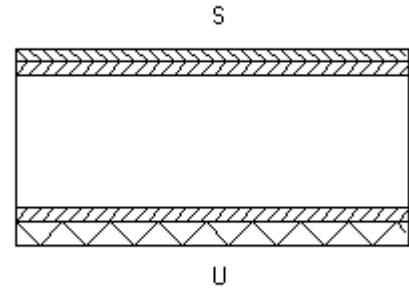


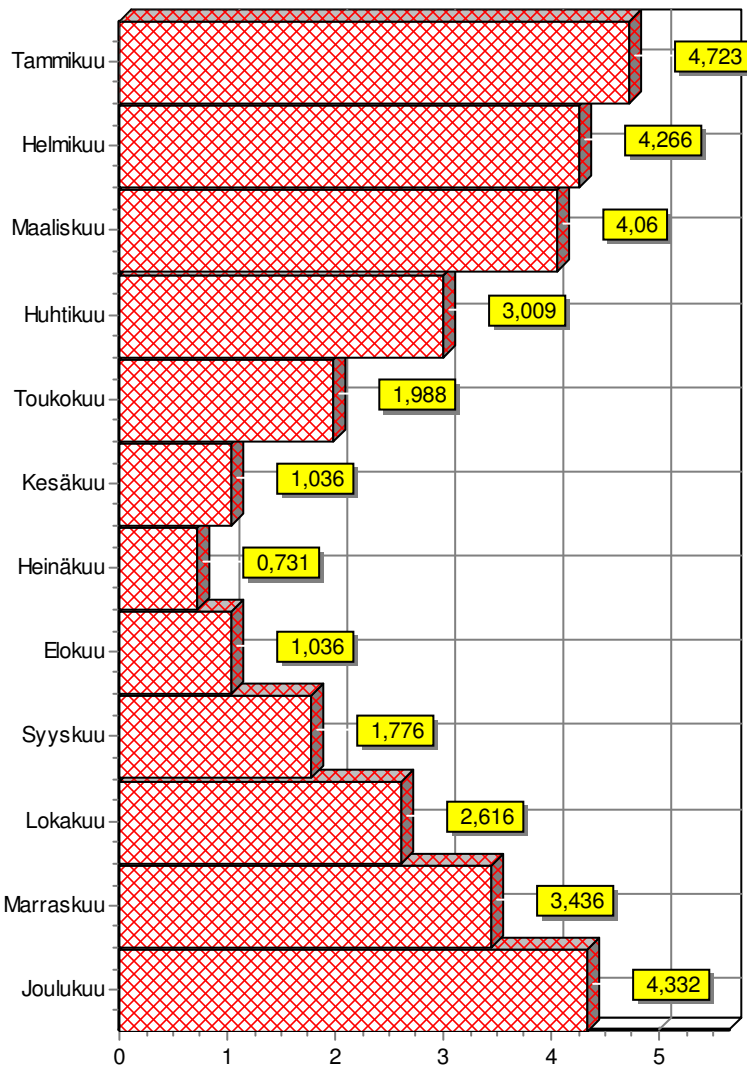
Rakennuskohde: Pitkänlahdenkatu 11	Sisältö: AP1, lisäeristys tuulensuojavillalla 45mm
Suunnittelija:	Päiväys: 27.12.2010
	Tunnus:

Rakenteen kerrostiedot: Kerrokset sisältä (S) ulos (U)

KERROS:	T [mm]:
Muovimatto	1.00
Puu (mänty)	25.00
Puu (mänty)	25.00
Sahanpurueriste, kan	250.00
Puu (mänty)	25.00
ISOVER RKL-A	45.00



Lämpöväiö: (Yhteensä 33.009 kWh)



Rakenteen päätiedot:

U-arvo:	0.228 W/m ² K
Paksuus:	371.000 mm
Pinta-ala:	1.00 m ²
Paino:	76.00 kg
Hinta:	0.00 euro

Vesihöyryn vastus:	8865.891 m ² hPa/g
Vesih. läpäisykerroin:	0.000113 g/m ² hPa
Lämmönvastus:	4.379 m ² K/W
Pintavastus, ulko:	0.070 m ² K/W
Pintavastus, sisä:	0.130 m ² K/W
Kulma (0-90):	0.000

Lisätiedot: