

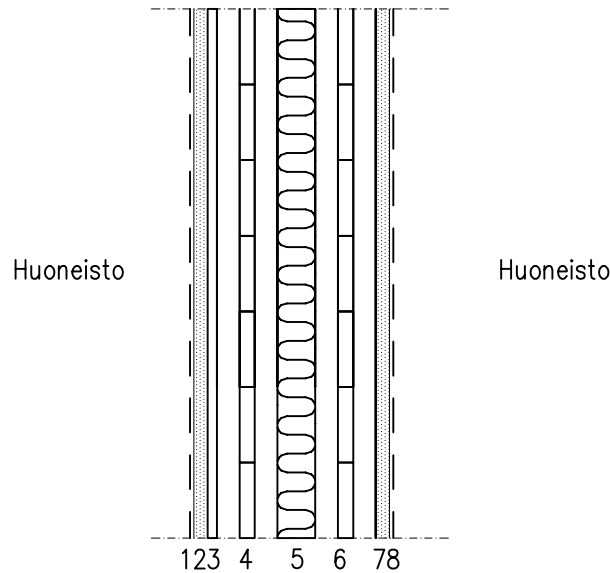
Rakennustoimenpide
Kantava huoneistoväliseinä

Suunnittelija

Versio

Mittakaava
1:10

Rakennuskohde

Piirustuksen sisältö
CLT-rakenne**HVS3**

	1	Pintamateriaali
18 mm	2	Palokipsilevy 18 mm, suojaverhousluokka K ₂ 30, pintamassa 15,0 kg/m ²
12.5 mm	3	PhoneStar ST TRI
80 mm	4	CLT 80
50 mm	5	Kivillä 50mm ~30kg/m ³
80 mm	6	CLT 80
18 mm	7	Palokipsilevy 18 mm, suojaverhousluokka K ₂ 30, pintamassa 15,0 kg/m ²
	8	Pintamateriaali

HUOM!

Rakennetyypin soveltuvuudesta suunniteltavaan kohteeseen vastaa kohteen rakennesuunnittelija.

Pelkän rakenteen laskennallinen ilmaääneneristyskulu (suluisissa PhoneStar ST TRI-levyn vaikutus):

 $R_w=68$ dB (3 dB)

Saavutettavissa oleva luokitus äänitasoeroluvulle:

 $D_{nT,w}=55$ dB