


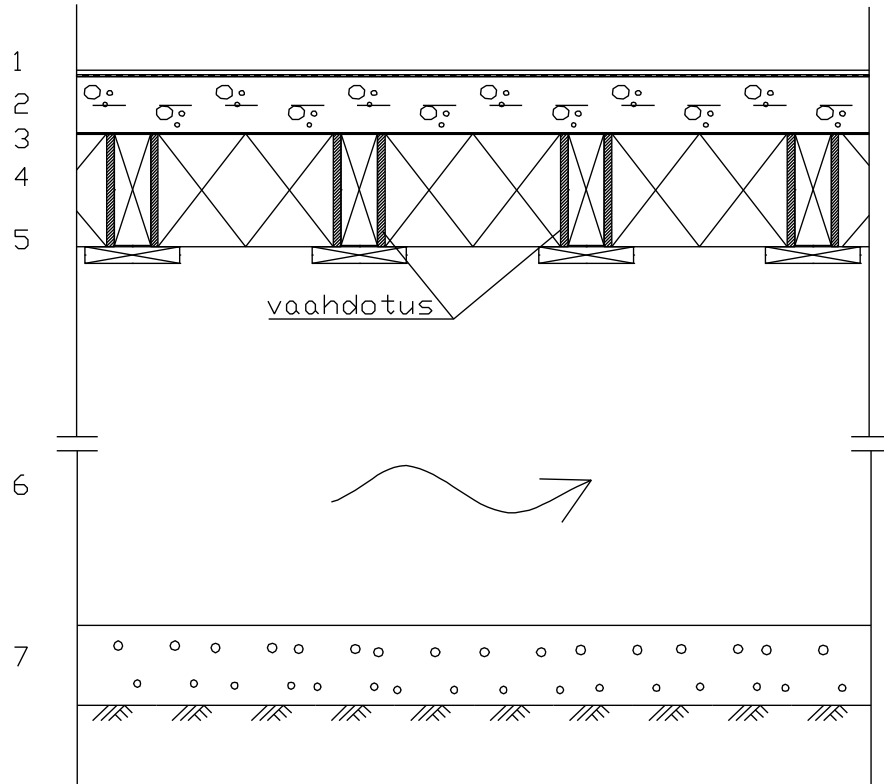
--	--	--	--	--

TUNN.	LUKUM.	MUUTOS	NIMIM.	PVM
Kunnanosa	Kortteli/tila	Tontti/nro	Viranomaisten merkintöjä	
304-410-1-7				
Rakennusloimenpide	LAAJENNUS/MUUTOS		Piirustuslaji	Juoks.no
			RAKENNEPIIRUSTUS	1
Rakennuskohde	Leirimaja Kustavin kunta Takviikintie 66 23360 KUSTAVI		Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
			RAKENNEDETALJIT	
	Päiväys	29.9.2023	Suunnitteluala, työnumero ja piirustuksen numero Muutos	
	Suunnittelija	Juha Kyynäräinen, RI	RAK	Tiedosto
			Yhteyshenkilö	

Käyttökohde

PUURAKENTEINEN
TUULETTUVA ALAPOHJA

AP1

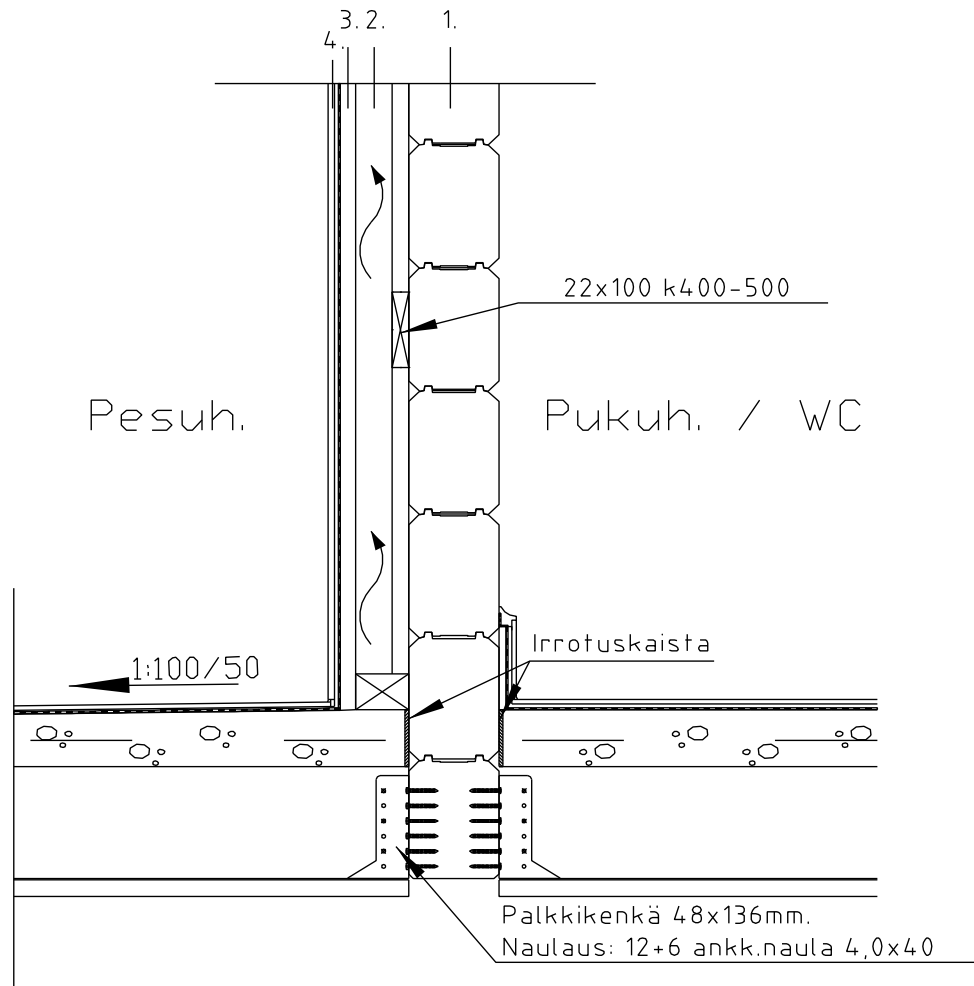


1. Pintalattia huoneselityksen mukaan (vedeneristys ja laatoitus)
2. Betonilaatta 50-75 mm (lattiakaadot 1:100/1:50), teräsverkko #6/150
3. Suodatinkangas
4. Lattiavasat 48x148 max. K300 (C24)
+ polyuretaanieriste Finnfoam FF-PIR 150, asennus vasan yläpintaan tasan
ja saumat teipattu lattiavasojen kohdalta
5. Eristeen kannatuslaudat (22x125)
6. Ryömintätila
7. Olemassa oleva alapohjatäyttö/perusmaa

Käyttökohde

PESUHUONEEN SEINÄ

VS2

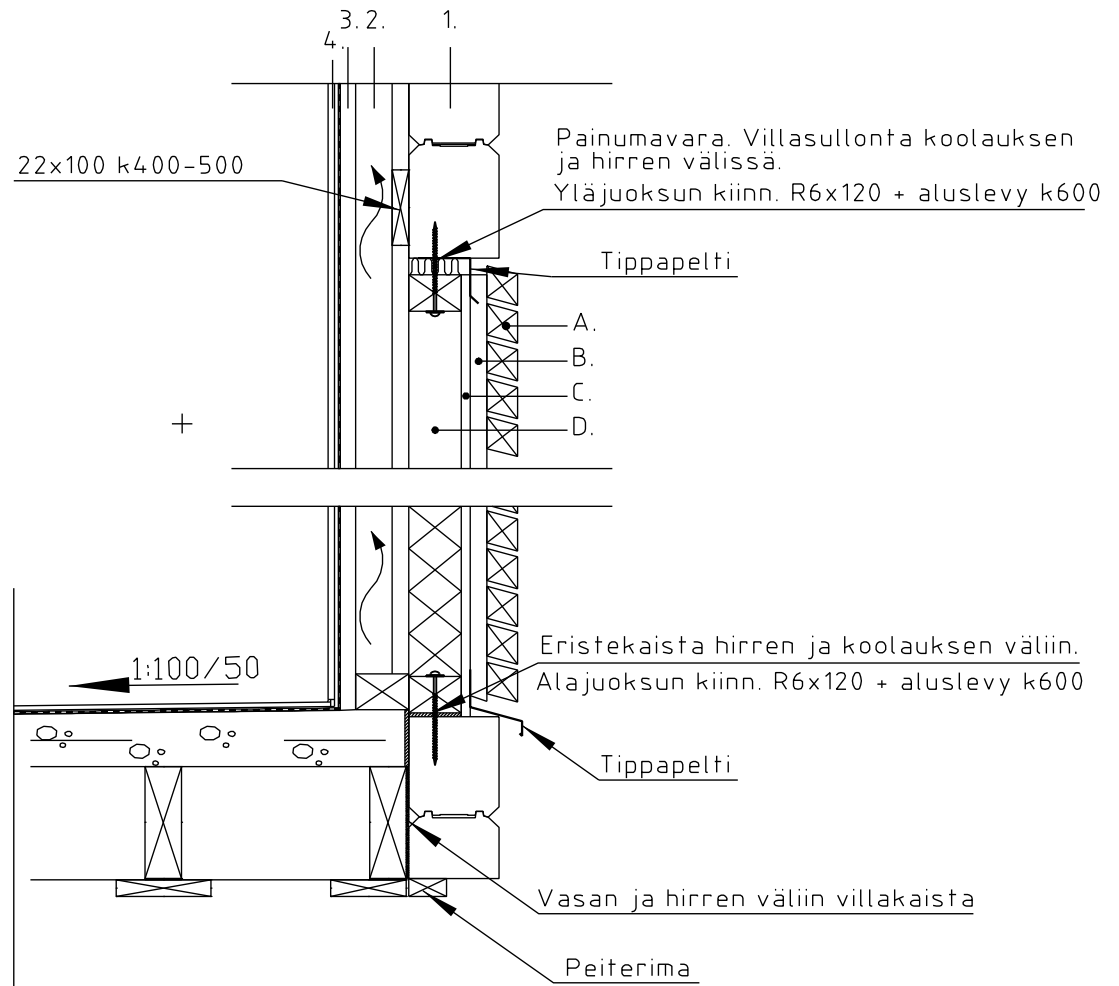


1. Hirsi
2. Liukukoolaus pystyyn 48x48 K400, vaakaan 22x100
+ ilmarako, tuuletus kuivaan tilaan / alakaton yläpuolelle
3. Märkätilalevy, (esim. Tulppa-levy 20 mm tai Gyproc GRI 13 Kylppäri)
4. Vedeneristys ja laatoitus

Käyttökohde

PESUHUONEEN SEINÄ

US2

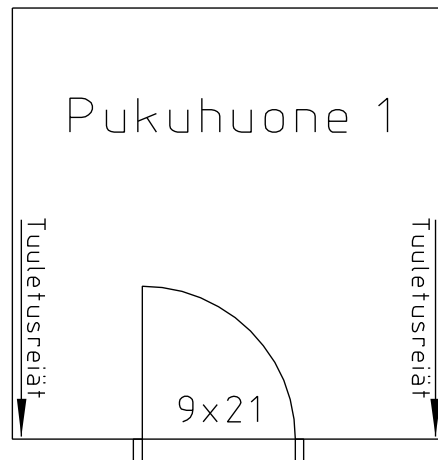
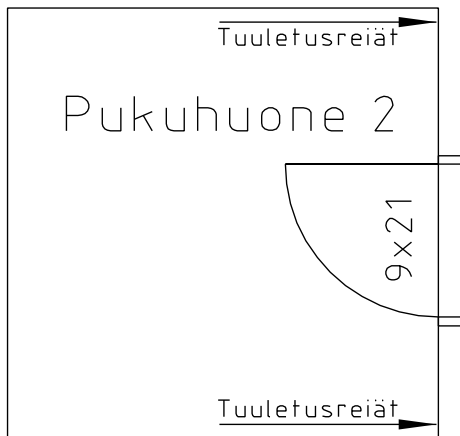
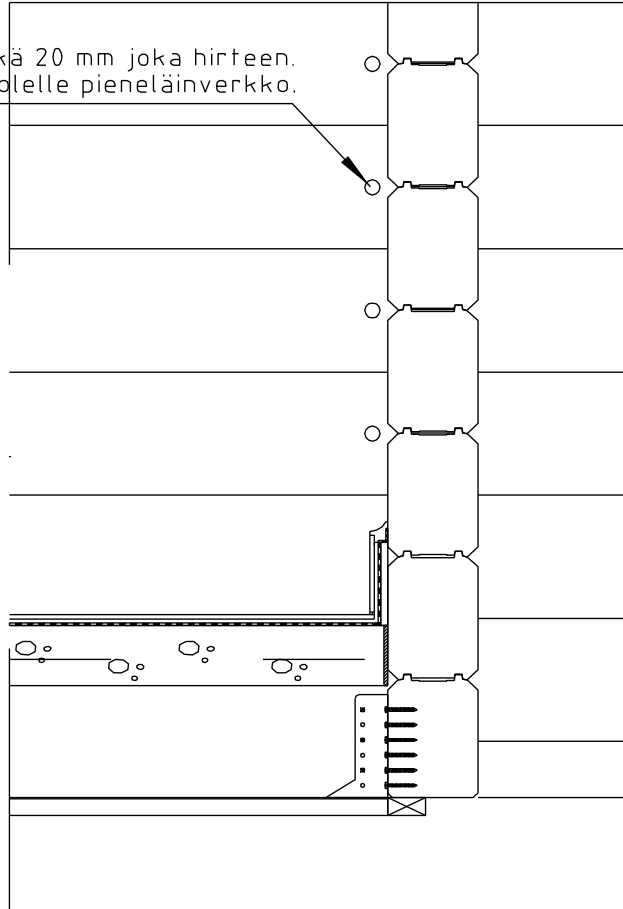


1. Hirsi
2. Liukukoolaus pystyyn 48x48 K400, vaakaan 22x100 + ilmarako, tuuletus alakaton yläpuolelle / kuivaan tilaan
3. Märkätilalevy, (esim. Tulppa-levy 20 mm tai Gyproc GRI 13 Kylppäri)
4. Vedeneristys ja laatoitus

- A. Rimaverhous (suunnikas)
- B. Tuuletusrako 22x75 mm (höylätty) k400
- C. Kosteuden kestävä havuvaneri 12 mm
- D. Puukoolaus 48x70 k400 + polyuretaanieriste Finnfoam FF-PIR 70 mm.

Käyttökohde
PESUHUONEEN SEINAN
TUULETUS

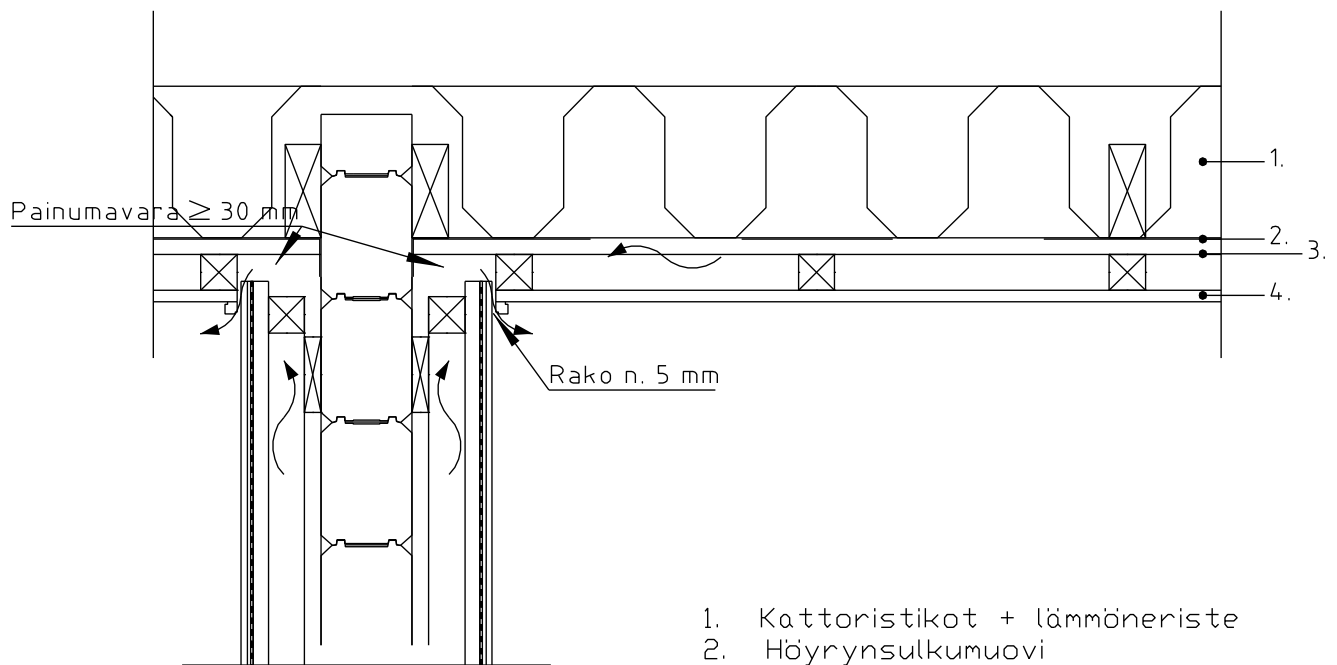
Tuuletusreikä 20 mm joka hirteen.
Pesuhuoneen puolelle pieneläinverkko.



Käyttökohde

PESUHUONEEN KATTO

YP2

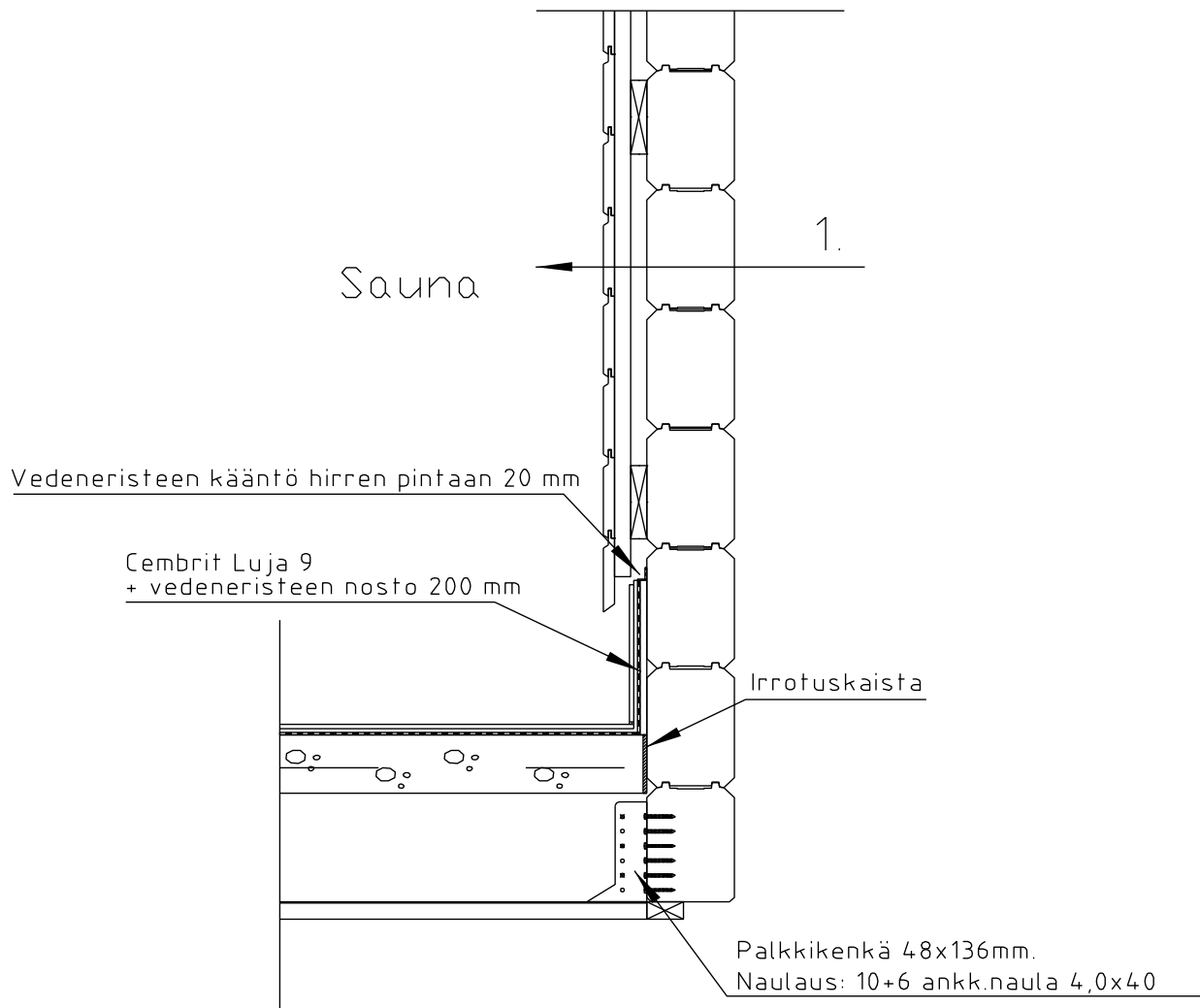


1. Kattoristikot + lämmöneriste
2. Höyrynsulkumuovi
3. Ristikoolaus 22x100 / 48x48
+ ilmarako, tuuletus huonetilaan
4. Kattopaneeli

Käyttökohde

SAUNA

Seinän ja lattian liittymä
Seinän rakenne



- 1.
- Hirsi
 - Koolaus 2x 22x100 ristiin max. k600, liukukiinnityksellä (ura 8x35 mm) hirsiseinään, esim. leveäkantaruuvi 6x100 + alusl. Ø24.
 - Paneeli

Käyttökohde

PUKuhuone, WC JA
TEKN.TILA

Seinän ja lattian liittäminen

Vedeneristeen kääntö hirren pintaan 20 mm
Päällä kourulista, tiivistys silikonilla.

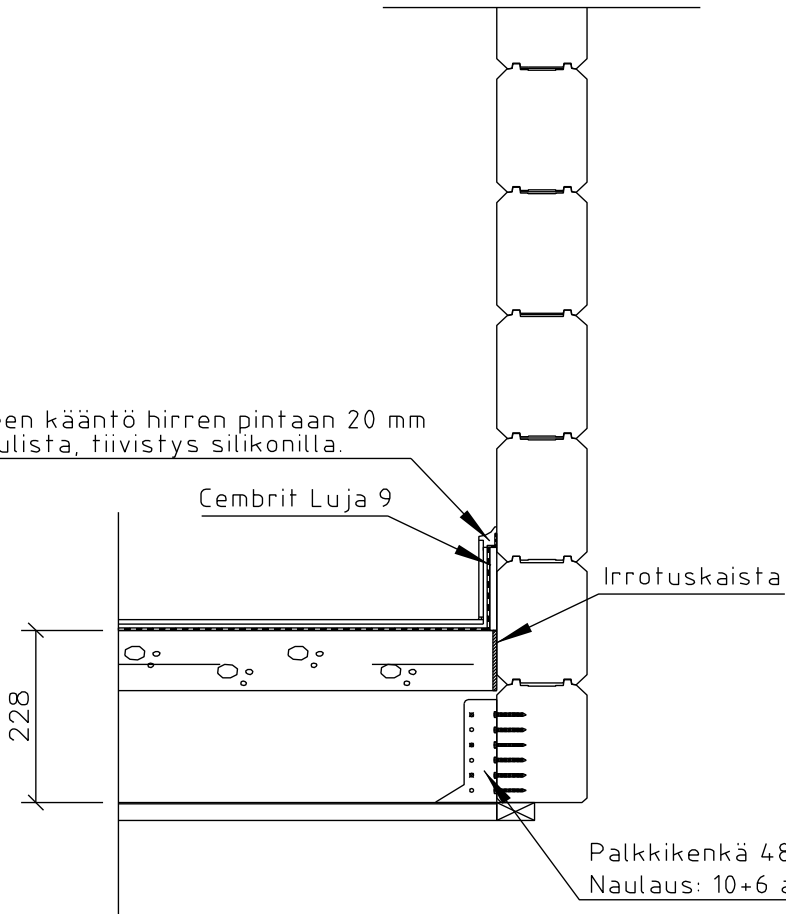
Cembrit Luja 9

Irrotuskaista

228

Palkkikenkä 48x136mm.

Naulaus: 10+6 ankk.naula 4,0x40



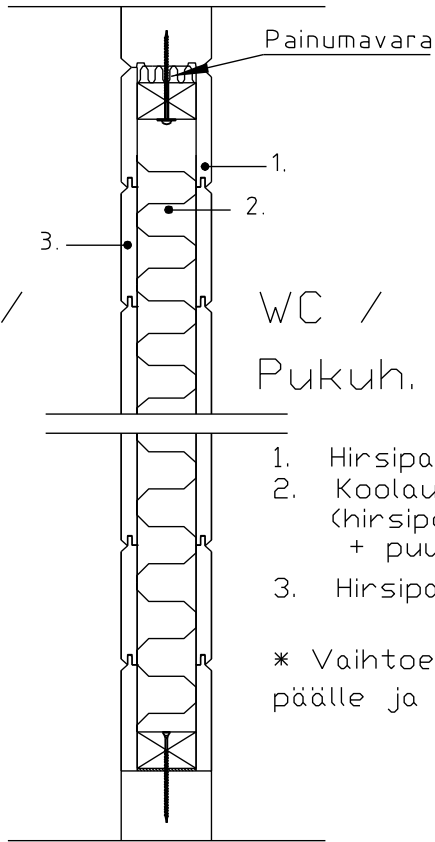
Käyttökohde

VANHAN OVI-AUKON
UMPEEN LAITTO

VS

Tek.tila /
Keittiö

WC /
Pukuh.

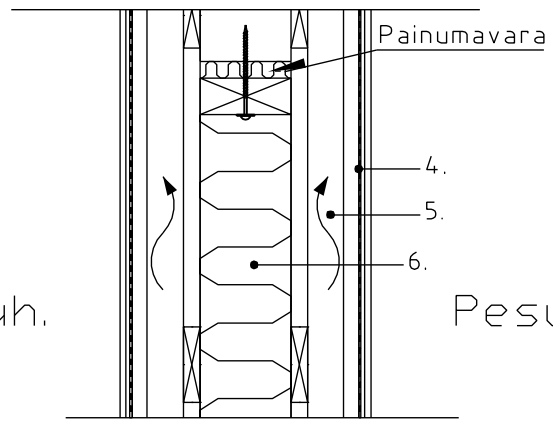


1. Hirsipaneeli
2. Koolaus 48x~75-80 K600
(hirsipaneelin pinta hirren pinnan kanssa tasan)*
+ puukuitueriste 70 mm
3. Hirsipaneeli

* Vaihtoehtoisesti liukukoolaus hirren
päälle ja hirsipaneeli koko seinän matkalle.

Pesuh.

Pesuh.



4. Laatoitus, vedeneristys, märkätilalevy
5. Liukukoolaus 48x48 K400
+ 22x100 (tuulettuva)
6. Koolaus 48x~120 K400
(hirren pinnan kanssa tasan)
+ puukuitueriste 120 mm

