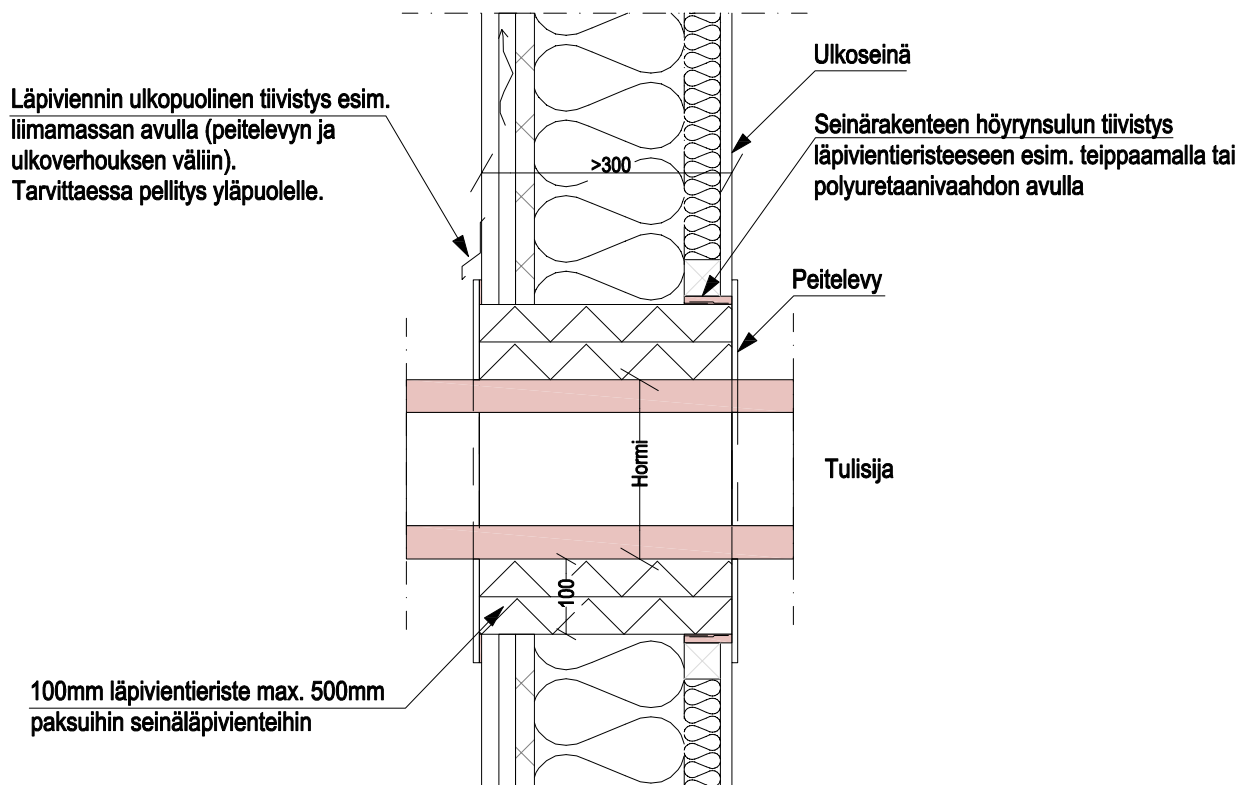
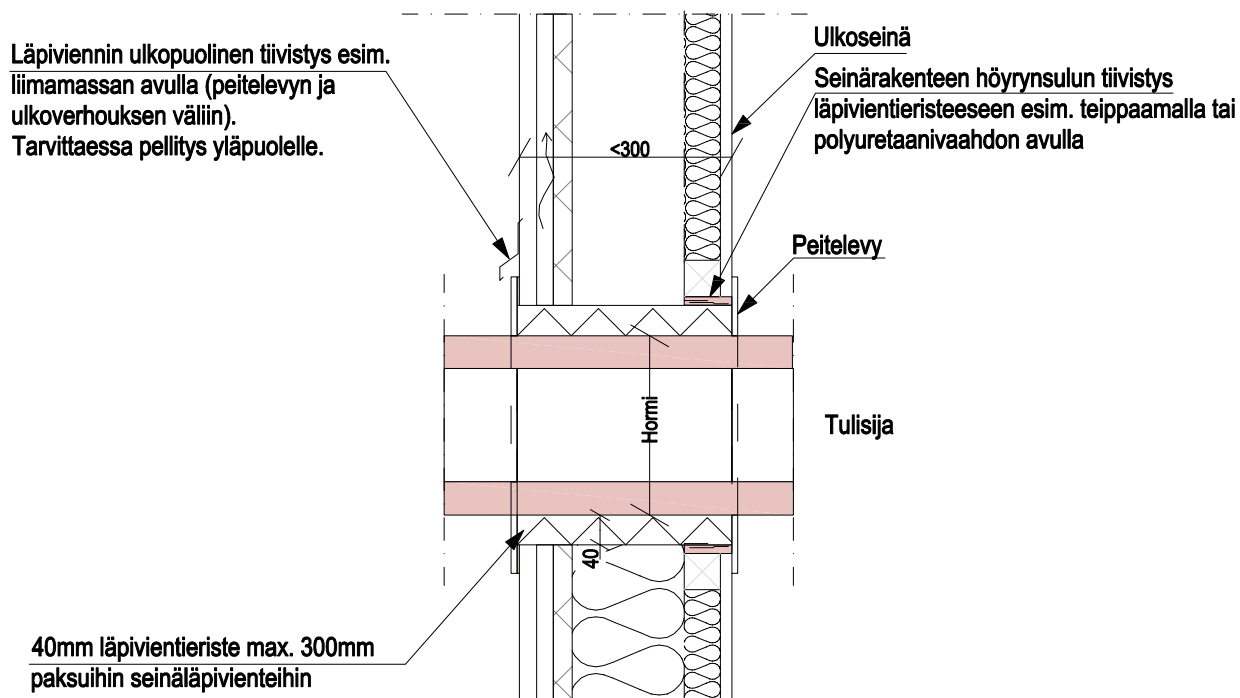


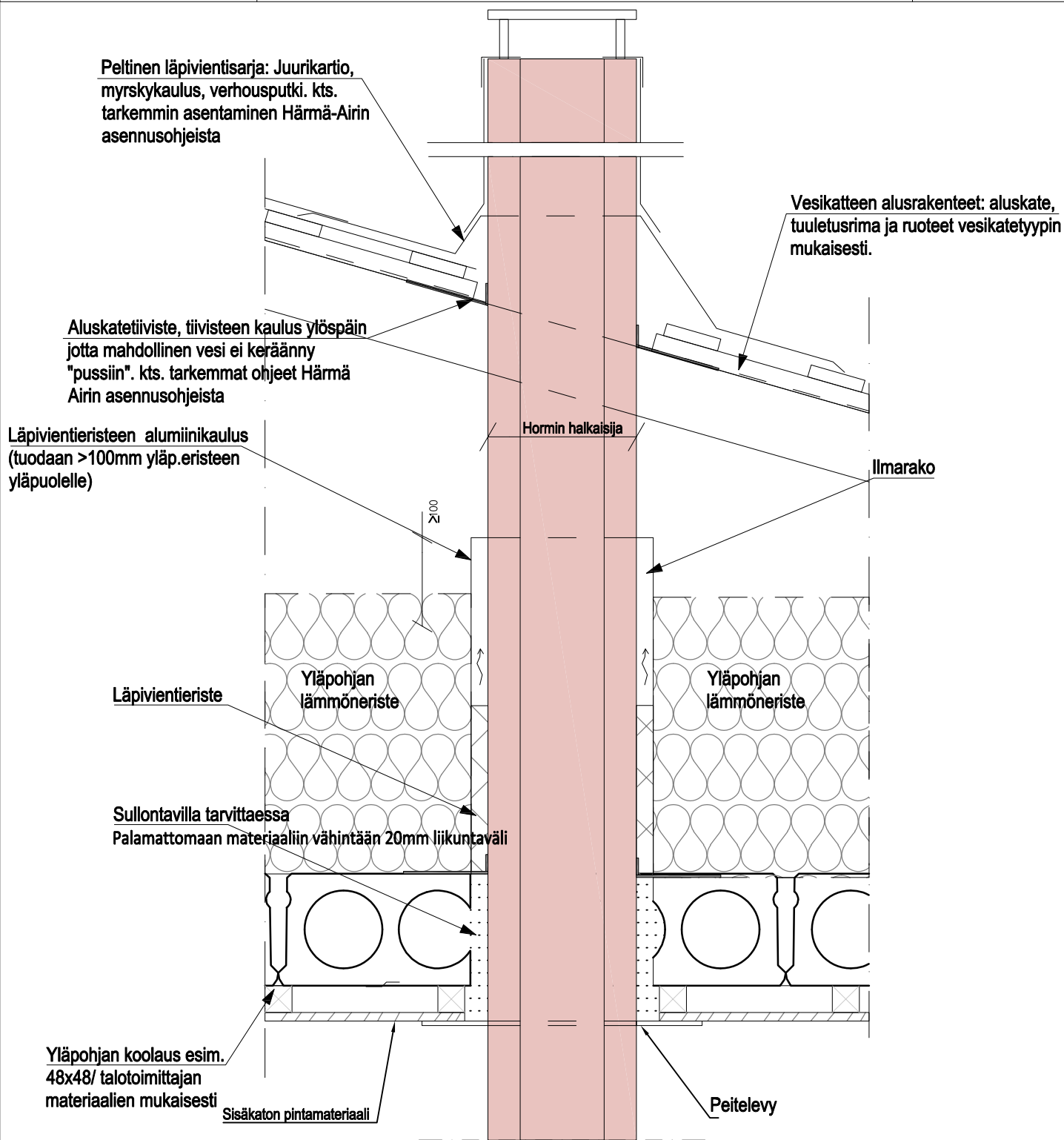
Hormin läpivientieriste kun seinän paksuus >300mm



Hormin läpivientieriste kun seinän paksuus <300mm



Piipun tyyppi	Sisähalk. / Ulkohalk.	Sisähalk. / Ulkohalk.	Sisähalk. / Ulkohalk.	Sisähalk. / Ulkohalk.
Unique	150 / 238	175 / 290	200 / 314	250 / 370

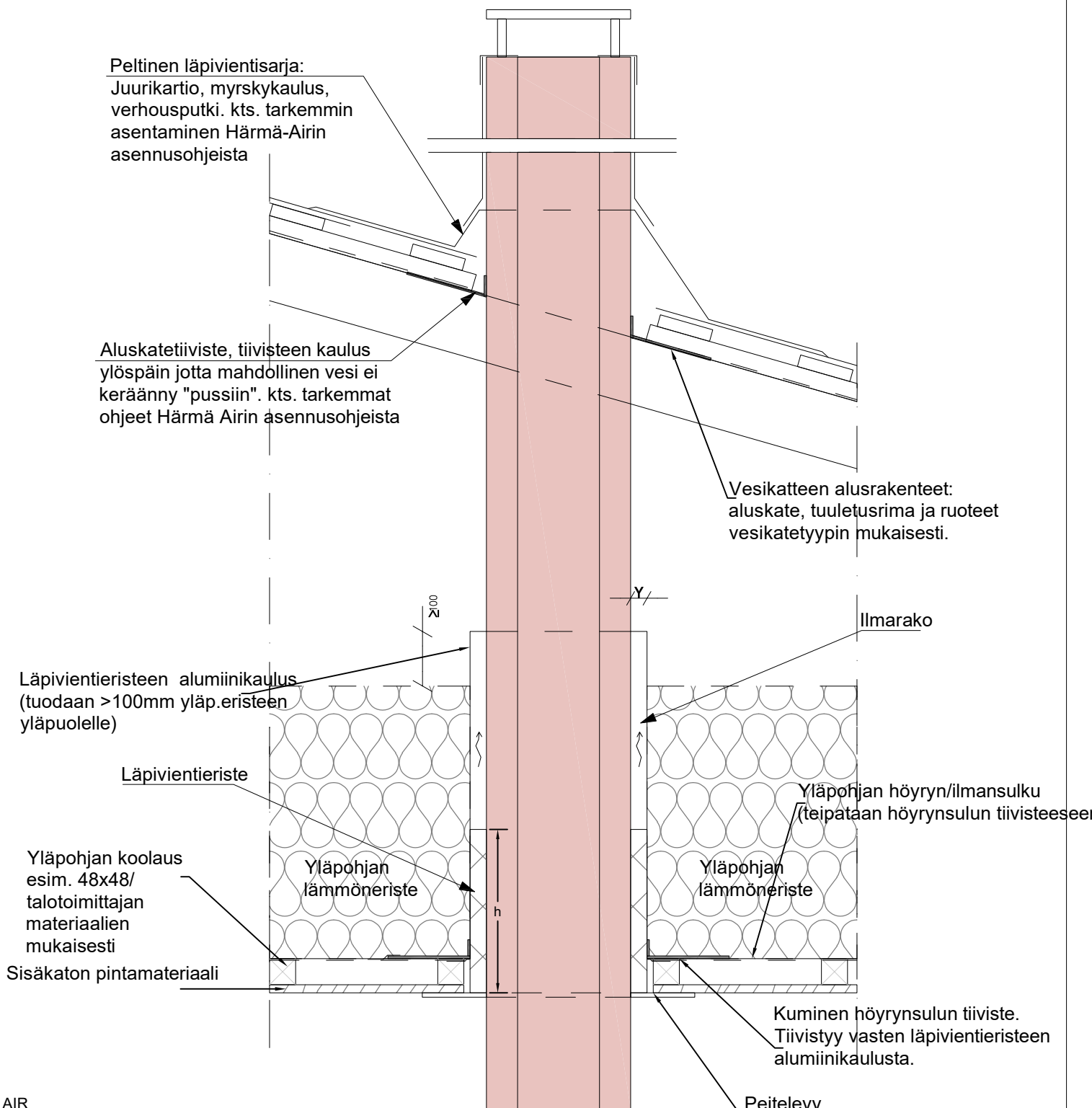


AIR
Savupiipun suunniteltua ilmakiertoa ei saa peittää tai estää ja AIR tuotteessa tulee käyttää aina savupiipun omaa päättekappaletta.
Peltisepän tekemissä kattopellityksissä tulee huomioida ilman kiertävyys.

UNIQUE, AIR ja PRIME
Peltisepän tekemissä kattopellityksissä tulee ottaa huomioon savuputken lämpölaajeneminen.
Peltisepän tekemässä kattopellityksessä / koteloidussa piipussa tulee huomioida kotelon tuuletuvuus ja kosteustekninen toimivuus.
Pellityksissä tulee aina ottaa huomioon liikuntavara ja rakennuksen eläminen.

Piipun tyyppi	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h
Air In (uusi)	150 / 265 ; 40, 300	175 / 314 ; 40, 300	-	-
Air (kiuas)	114 / 238 ; 26, 800	-	-	-
Air	150 / 265 ; 26, 800	-	200 / 314 ; 26, 800	-
Prime	150 / 238 ; 80, 200	175 / 265 ; 80, 200	200 / 290 ; 80, 200	250 / 340 ; 80, 200
Unique	150 / 238 ; 40, 400	175 / 290 ; 40, 400	200 / 314 ; 40, 400	250 / 370 ; 40, 400

Millimetreinä (mm). A =sisäputken halkaisija, B=ulkoputken halkaisija, y=suojaetäisyys, h=lisäeristeen sisällä olevan eristyksen maksimi korkeus



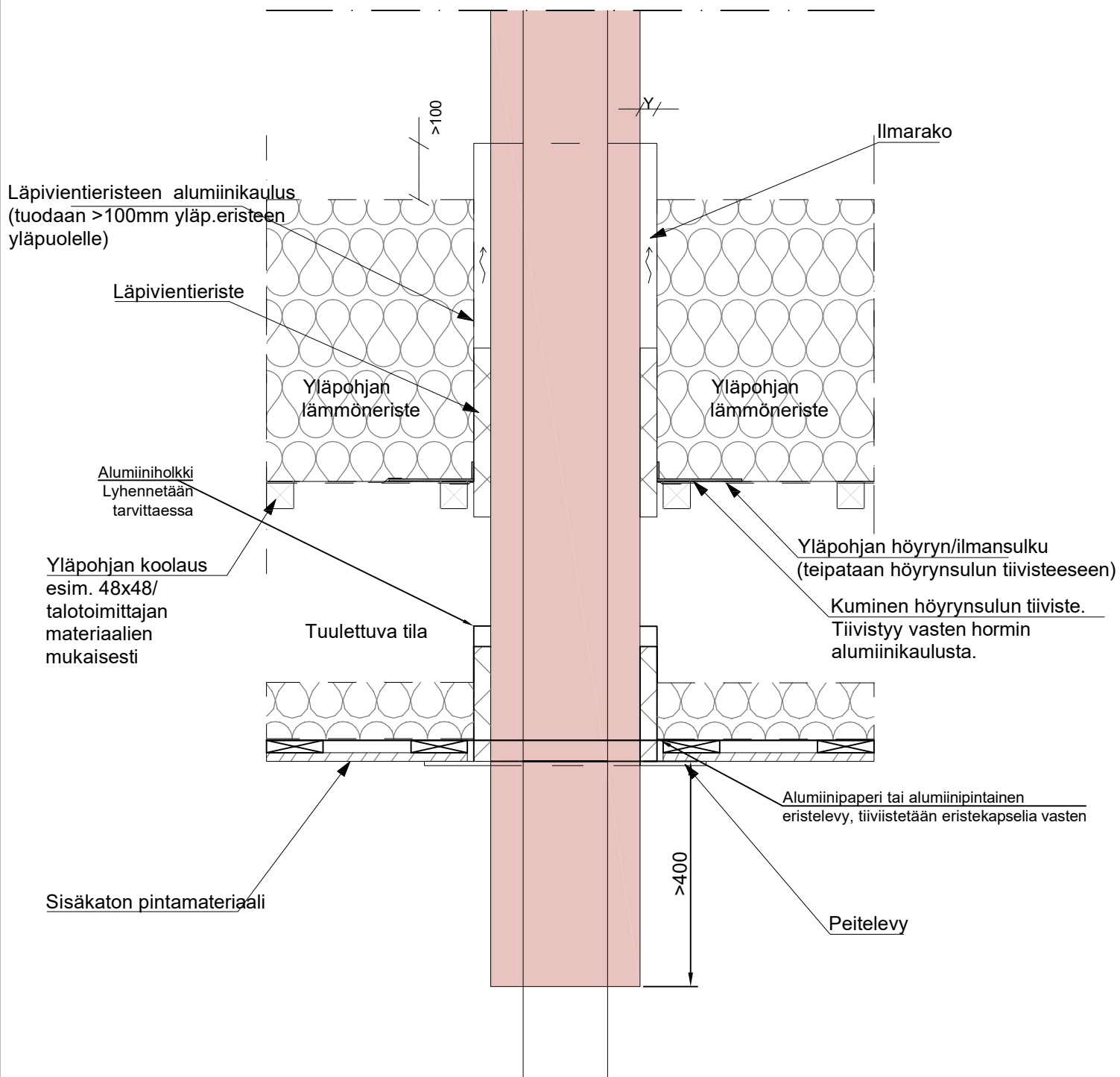
AIR
Savupiipun suunniteltua ilmakiertoa ei saa peittää tai estää ja AIR tuotteessa tulee käyttää aina savupiipun omaa pätekappaletta.
Peltisepän tekemisessä kattopellityksissä tulee huomioida ilman kiertävyys.

UNIQUE, AIR ja PRIME Peltisepän tekemisessä kattopellityksissä tulee ottaa huomioon savuputken lämpölaajeneminen.
Peltisepän tekemisessä kattopellityksessä / koteloidussa piipussa tulee huomioida kotelon tuulettavuus ja kosteustekninen toimivuus.
Pellityksissä tulee aina ottaa huomioon liikuntavarat ja rakennuksen eläminen.

Lisäeristeen ulkokuoren korkeus vakiona 800mm (lyhennetään tai kasvatetaan tarvittaessa)

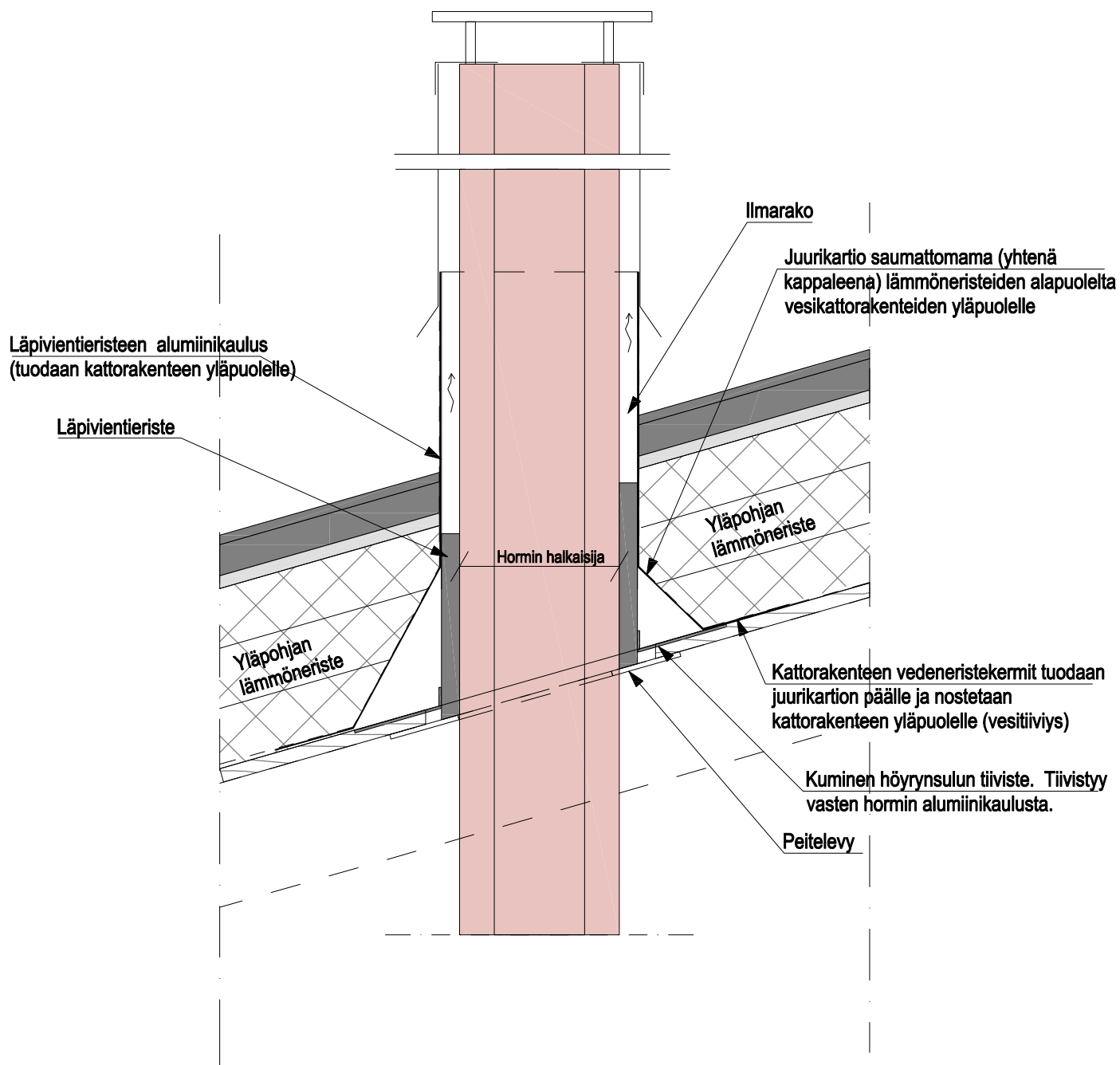
Piipun tyyppi	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h
Air In (uusi)	150 / 265 ; 40, 300	175 / 314 ; 40, 300	-	-
Air (kiuas)	114 / 238 ; 26, 800	-	-	-
Air	150 / 265 ; 26, 800	-	200 / 314 ; 26, 800	-
Prime	150 / 238 ; 80, 200	175 / 265 ; 80, 200	200 / 290 ; 80, 200	250 / 340 ; 80, 200
Unique	150 / 238 ; 40, 400	175 / 290 ; 40, 400	200 / 314 ; 40, 400	250 / 370 ; 40, 400

Millimetreinä (mm). A =sisäputken halkaisija, B=ulkoputken halkaisija, y=suojaetäisyys, h=lisäeristeen sisällä olevan eristyksen maksimi korkeus



Piipun tyyppi	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h
Air In (uusi)	150 / 265 ; 40, 300	175 / 314 ; 40, 300	-	-
Air (kivas)	114 / 238 ; 26, 800	-	-	-
Air	150 / 265 ; 26, 800	-	200 / 314 ; 26, 800	-
Prime	150 / 238 ; 80, 200	175 / 265 ; 80, 200	200 / 290 ; 80, 200	250 / 340 ; 80, 200
Unique	150 / 238 ; 40, 400	175 / 290 ; 40, 400	200 / 314 ; 40, 400	250 / 370 ; 40, 400

Millimetreinä (mm). A =sisäputken halkaisija, B=ulkoputken halkaisija, y=suojaetäisyys, h=lisäeristeen sisällä olevan eristyksen maksimi korkeus



AIR

Savupiipun suunniteltua ilmakiertoa ei saa peittää tai estää ja AIR tuotteessa tulee käyttää aina savupiipun omaa päätekappaletta. Peltisepän tekemissä kattopellityksissä tulee huomioida ilman kiertävyys.

UNIQUE, AIR ja PRIME

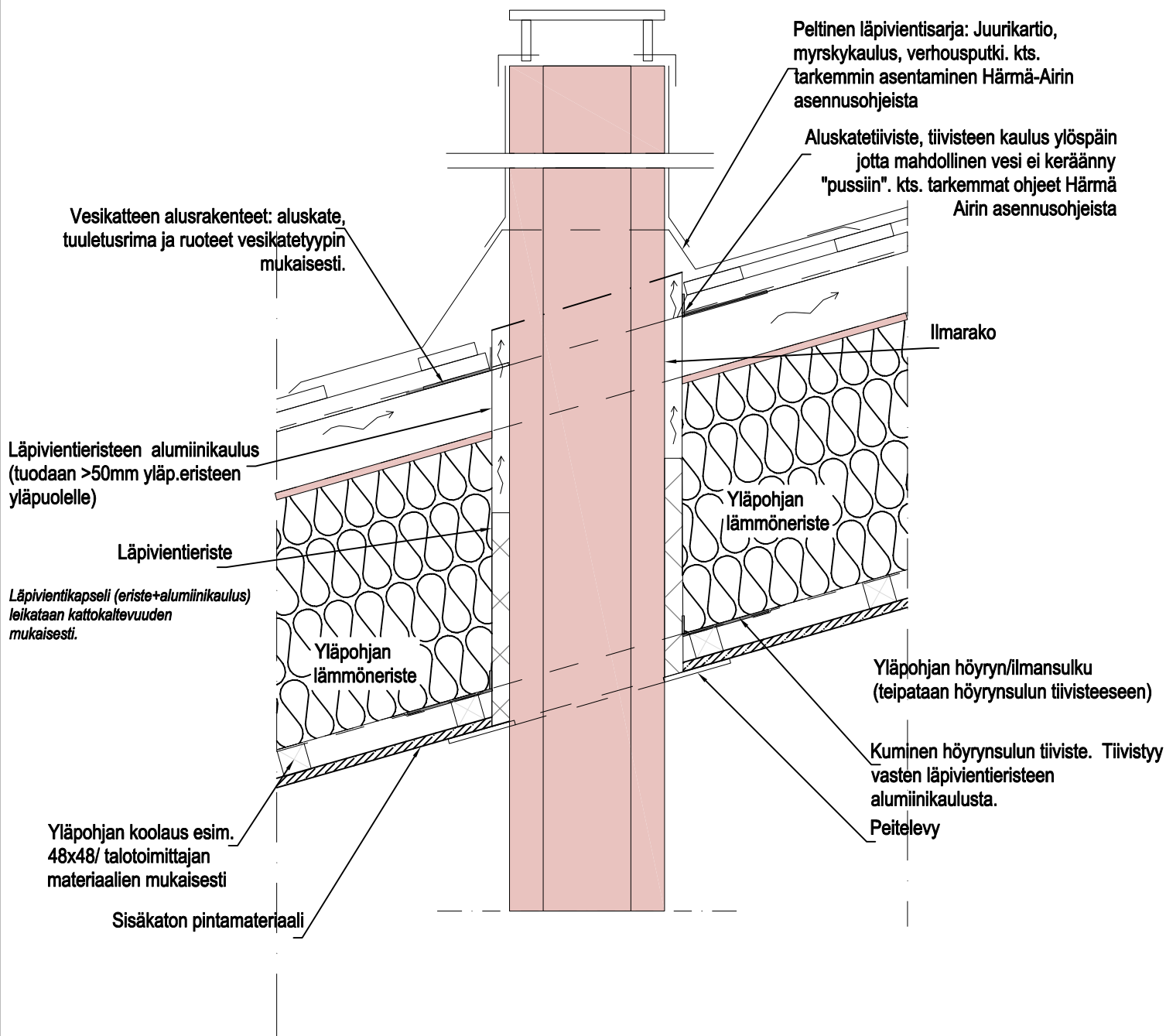
Peltisepän tekemissä kattopellityksissä tulee ottaa huomioon savuputken lämpölaajeneminen.

Peltisepän tekemässä kattopellityksessä / koteloidussa piipussa tulee huomioida kotelon tuuletuvuus ja kosteustekninen toimivuus.

Pellityksissä tulee aina ottaa huomioon liikuntavarat ja rakennuksen eläminen.

Piipun tyyppi	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h
Air In (uusi)	150 / 265 ; 40, 300	175 / 314 ; 40, 300	-	-
Air (kiuas)	114 / 238 ; 26, 800	-	-	-
Air	150 / 265 ; 26, 800	-	200 / 314 ; 26, 800	-
Prime	150 / 238 ; 80, 200	175 / 265 ; 80, 200	200 / 290 ; 80, 200	250 / 340 ; 80, 200
Unique	150 / 238 ; 40, 400	175 / 290 ; 40, 400	200 / 314 ; 40, 400	250 / 370 ; 40, 400

Millimetreinä (mm). A =sisäputken halkaisija, B=ulkoputken halkaisija, y=suojaetäisyys, h=lisäeristeen sisällä olevan eristyksen maksimi korkeus



Huom! Mikäli yläpohjan rakennusratkaisu on umpinainen käytettäessä diffuusioavoimaa aluskatetta, Härmä Air läpivientikaulus voidaan viedä aluskatteen läpi pellityssarjan alle edellyttäen että tuuletus on järjestetty sitä kautta.

AIR

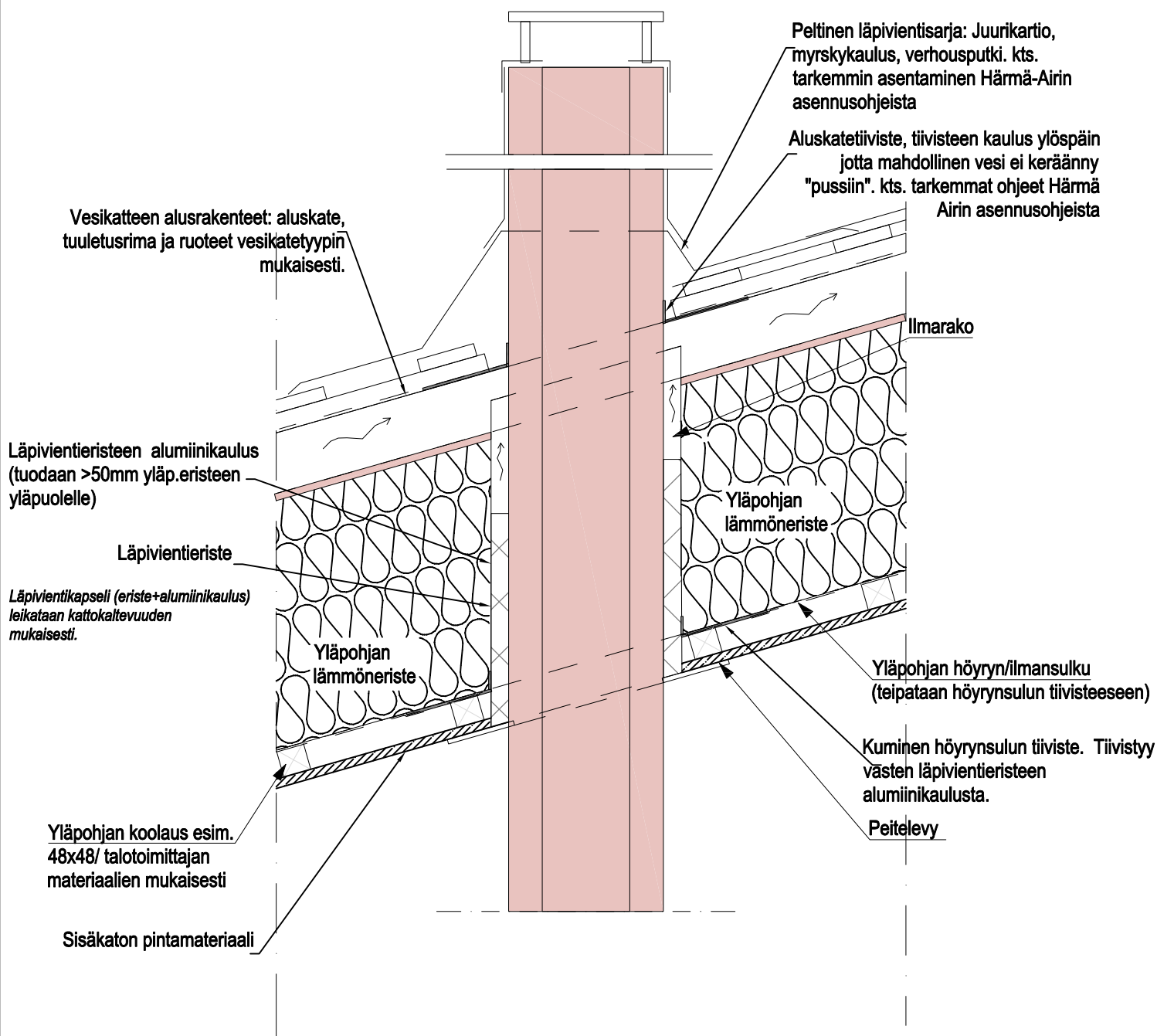
Savupiipun suunniteltua ilmakiertoa ei saa peittää tai estää ja AIR tuotteessa tulee käyttää aina savupiipun omaa päatekappaletta. Peltisepän tekemissä kattopellityksissä tulee huomioida ilman kiertävyys.

UNIQUE, AIR ja PRIME

Peltisepän tekemissä kattopellityksissä tulee ottaa huomioon savuputken lämpölaajeneminen. Peltisepän tekemässä kattopellityksessä / koteloidussa piipussa tulee huomioida kotelon tuulettuvuus ja kosteustekninen toimivuus. Pellityksissä tulee aina ottaa huomioon liikuntavarat ja rakennuksen eläminen.

Piipun tyyppi	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h
Air In (uusi)	150 / 265 ; 40, 300	175 / 314 ; 40, 300	-	-
Air (kluas)	114 / 238 ; 26, 800	-	-	-
Air	150 / 265 ; 26, 800	-	200 / 314 ; 26, 800	-
Prime	150 / 238 ; 80, 200	175 / 265 ; 80, 200	200 / 290 ; 80, 200	250 / 340 ; 80, 200
Unique	150 / 238 ; 40, 400	175 / 290 ; 40, 400	200 / 314 ; 40, 400	250 / 370 ; 40, 400

Millimetreinä (mm). A =sisäputken halkaisija, B=ulkoputken halkaisija, y=suojaetäisyys, h=lisäeristeiden sisällä olevan eristyksen maksimi korkeus



AIR

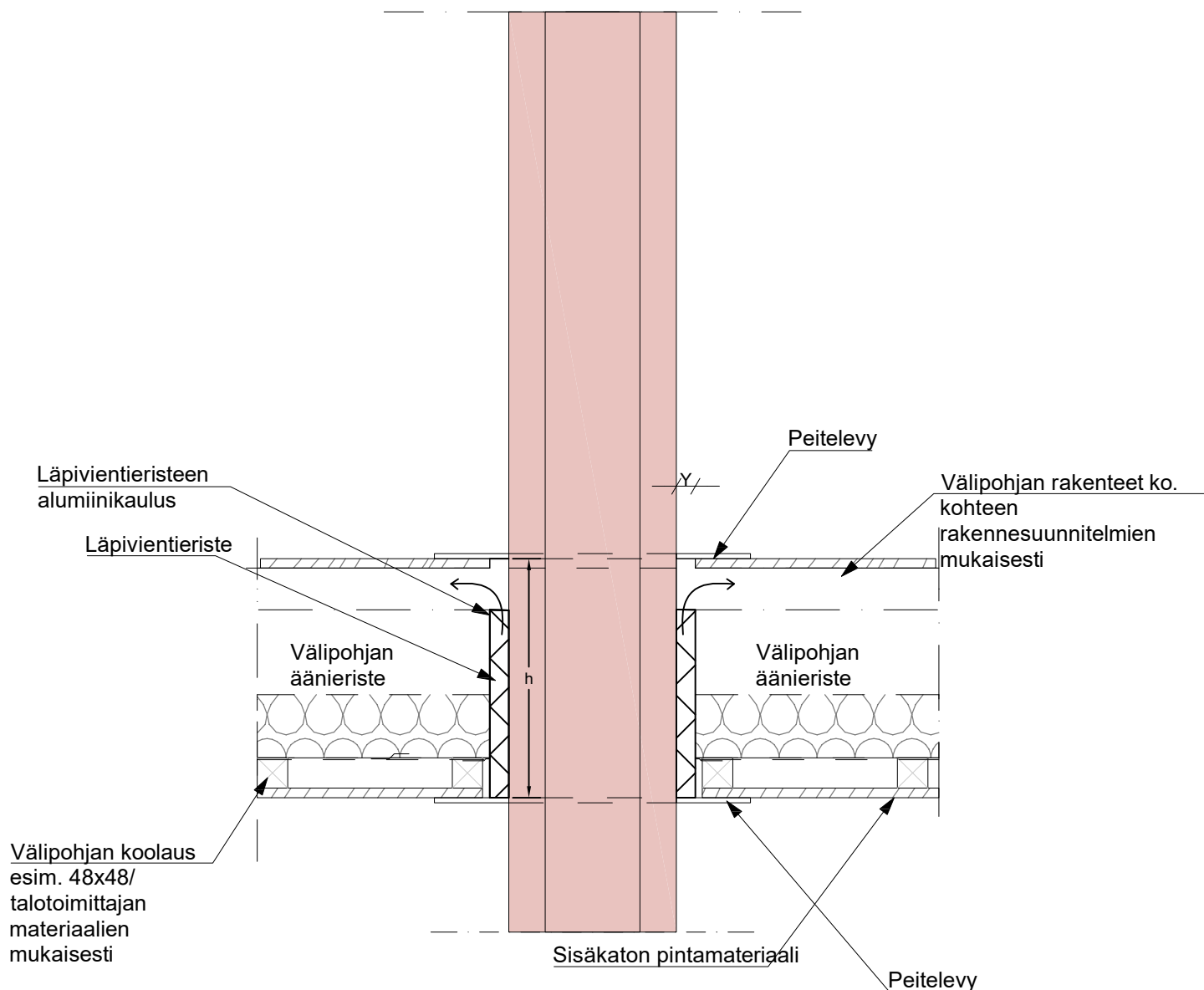
Savupiipun suunniteltua ilmakiertoa ei saa peittää tai estää ja AIR tuotteessa tulee käyttää aina savupiipun omaa pätekkappaletta. Peltisepän tekemisessä kattopellityksissä tulee huomioida ilman kiertävyys.

UNIQUE, AIR ja PRIME Peltisepän tekemisessä kattopellityksissä tulee ottaa huomioon savuputken lämpölaajeneminen.

Peltisepän tekemisessä kattopellityksessä / koteloidussa piipussa tulee huomioida kotelon tuulettuvuus ja kosteustekninen toimivuus. Pellityksissä tulee aina ottaa huomioon liikuntavarat ja rakennuksen eläminen.

Piipun tyyppi	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h
Air In (uusi)	150 / 265 ; 40, 300	175 / 314 ; 40, 300	-	-
Air (kivas)	114 / 238 ; 26, 800	-	-	-
Air	150 / 265 ; 26, 800	-	200 / 314 ; 26, 800	-
Prime	150 / 238 ; 80, 200	175 / 265 ; 80, 200	200 / 290 ; 80, 200	250 / 340 ; 80, 200
Unique	150 / 238 ; 40, 400	175 / 290 ; 40, 400	200 / 314 ; 40, 400	250 / 370 ; 40, 400

Millimetreinä (mm). A =sisäputken halkaisija, B=ulkoputken halkaisija, y=suojaetäisyys, h=lisäeristeen sisällä olevan eristyksen maksimi korkeus



Lisäeristeen ulkokuoren korkeus vakiona 800mm (lyhennetään tai kasvatetaan tarvittaessa)

Lisäpaloeristeen korkeus Unique ja Air piipussa vakiona 300mm. Eristekorkeus voidaan kasvattaa oheisen taulukon mukaiseen korkeuteen. Prime piipussa leristeen korkeus vaihtoehtoisesti 431mm, jolloin lisäeristeen paksuus 110mm

Piipun tyyppi	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h	A / B ; y ,h
Air In (uusi)	150 / 265 ; 40, 300	175 / 314 ; 40, 300	-	-
Air (kiuas)	114 / 238 ; 26, 800	-	-	-
Air	150 / 265 ; 26, 800	-	200 / 314 ; 26, 800	-
Prime	150 / 238 ; 80, 200	175 / 265 ; 80, 200	200 / 290 ; 80, 200	250 / 340 ; 80, 200
Unique	150 / 238 ; 40, 300	175 / 290 ; 40, 400	200 / 314 ; 40, 400	250 / 370 ; 40, 400

Millimetreinä (mm). A =sisäputken halkaisija, B=ulkoputken halkaisija, y=suojaetäisyys, h=lisäeristeen sisällä olevan eristyksen maksimi korkeus