

ALAKATTO-
DETALJIT

TYYPPI

EPK-01

KIINNITTYMINEN PUTKIPALKKIIN, PYSTYLEIKKAUS

EPK-02

KIINNITTYMINEN BETONISEINÄÄN

EPK-03

TUEN YLI JATKUVAN ELEMENTIN KIINNITYS

EPK-04

RIPUSTETTU ALAKATTO

EPK-05

ELEMENTTIPONTIN KIINNITTÄMINEN

EPK-06

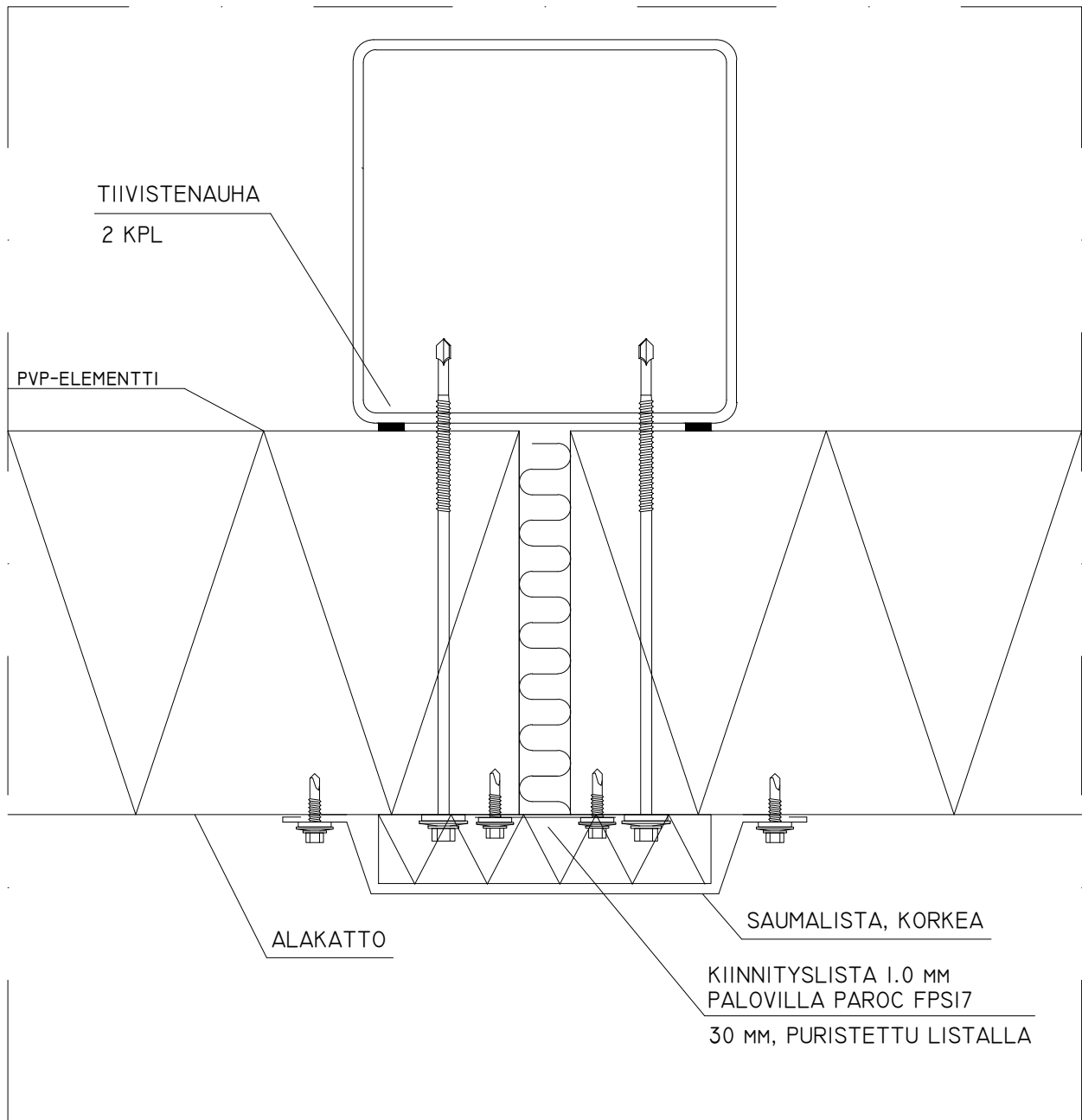
SPIRIT-ELEMENTTI HUOLTOREITTINÄ



TURUN PELTI JA ERISTYS OY
VARESPPELLONTIE 10
21500 PIIKKIÖ

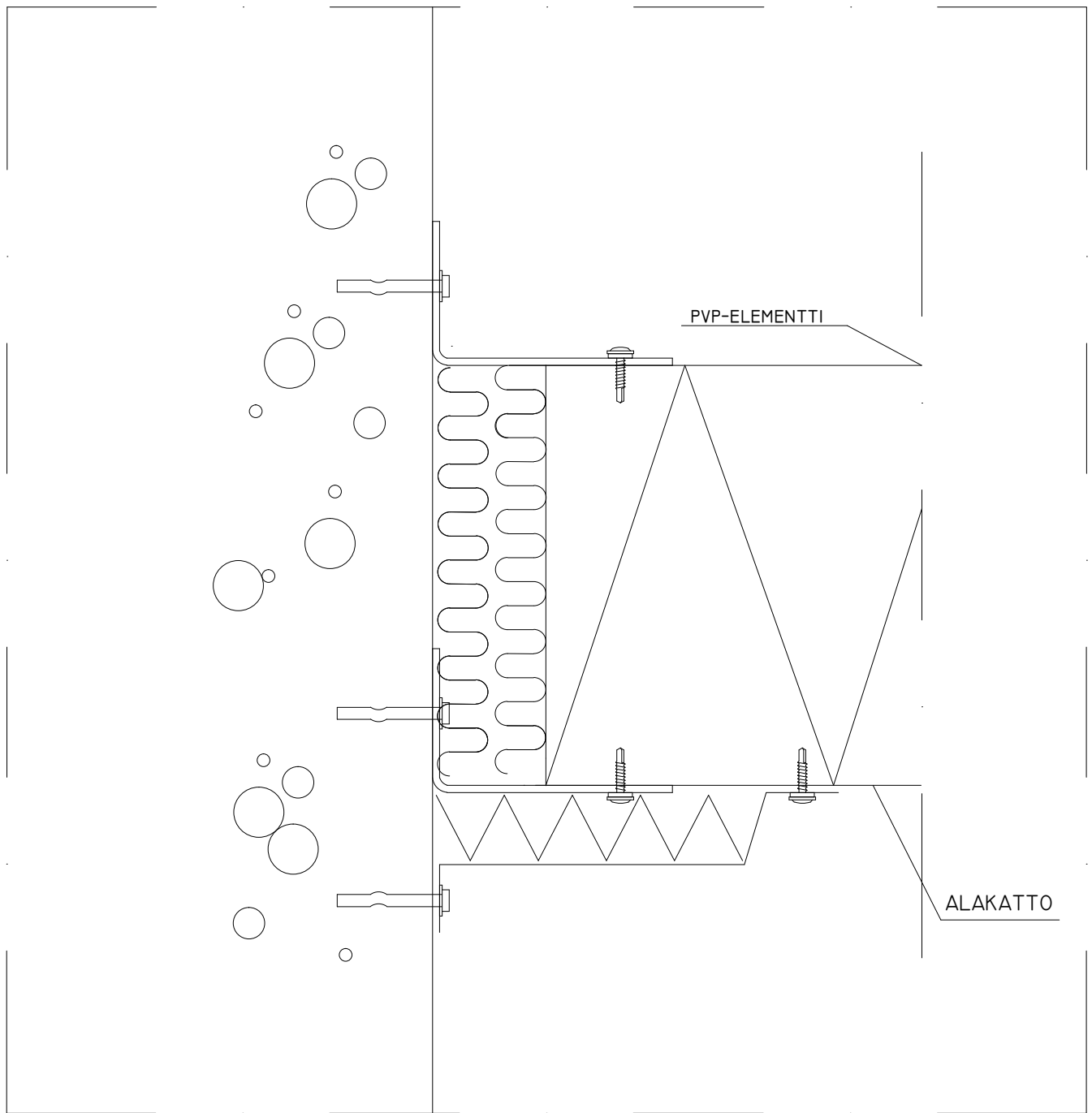
PVM.
06.2020

TPE ALAKATTODETALJIT
SISÄLLYSLUETTELO



YLEISET OHJEET

ELEMENTTIEN VÄLI ~20 MM, SULJETAAN TIHEÄLLÄ VILLASULLONNALLA. KIINNIKKEEN MINIMI REUNAETÄISYYS 30 MM PANELIN REUNASTA. MINIMI TUKIPINTA PANELILLE 50 MM. PALOLUOKITELLUSSA ASENNUKSESSA TUKILISTA JA KIINNIKKEET PEITETÄÄN LIIMATTAVALLA PALOVILLALLA (PAROC FPSI7), JOKA PURISTETAAN PAIKALLEEN PELTILISTALLA. TUKIPINNASSA KÄYTETÄÄN TIIVISTETTÄ JOS HÖYRYN KULKEUTUMINEN TULEE ESTÄÄ.



YLEISET OHJEET

ELEMENTIN VÄLI BETONIIN ~20 MM, SULJETAAN TIHEÄLLÄ VILLASULLONNALLA. KIINNIKKEEN MINIMI REUNAETÄISYYS 30 MM PANELIN REUNASTA. MINIMI TUKIPINTA PANELILLE 50 MM. PALOLUOKITELLUSSA ASENNUKSESSA TUKILISTA JA KIINNIKEET PEITETÄÄN LIIMATTAVALLA PALOVILLALLA (PAROC FPSI7), JOKA PURISTETAAN PAIKALLEEN PELTILISTALLA. TUKIPINNASSA KÄYTETÄÄN TIIVISTETTÄ JOS HÖYRYN KULKEUTUMINEN TULEE ESTÄÄ.

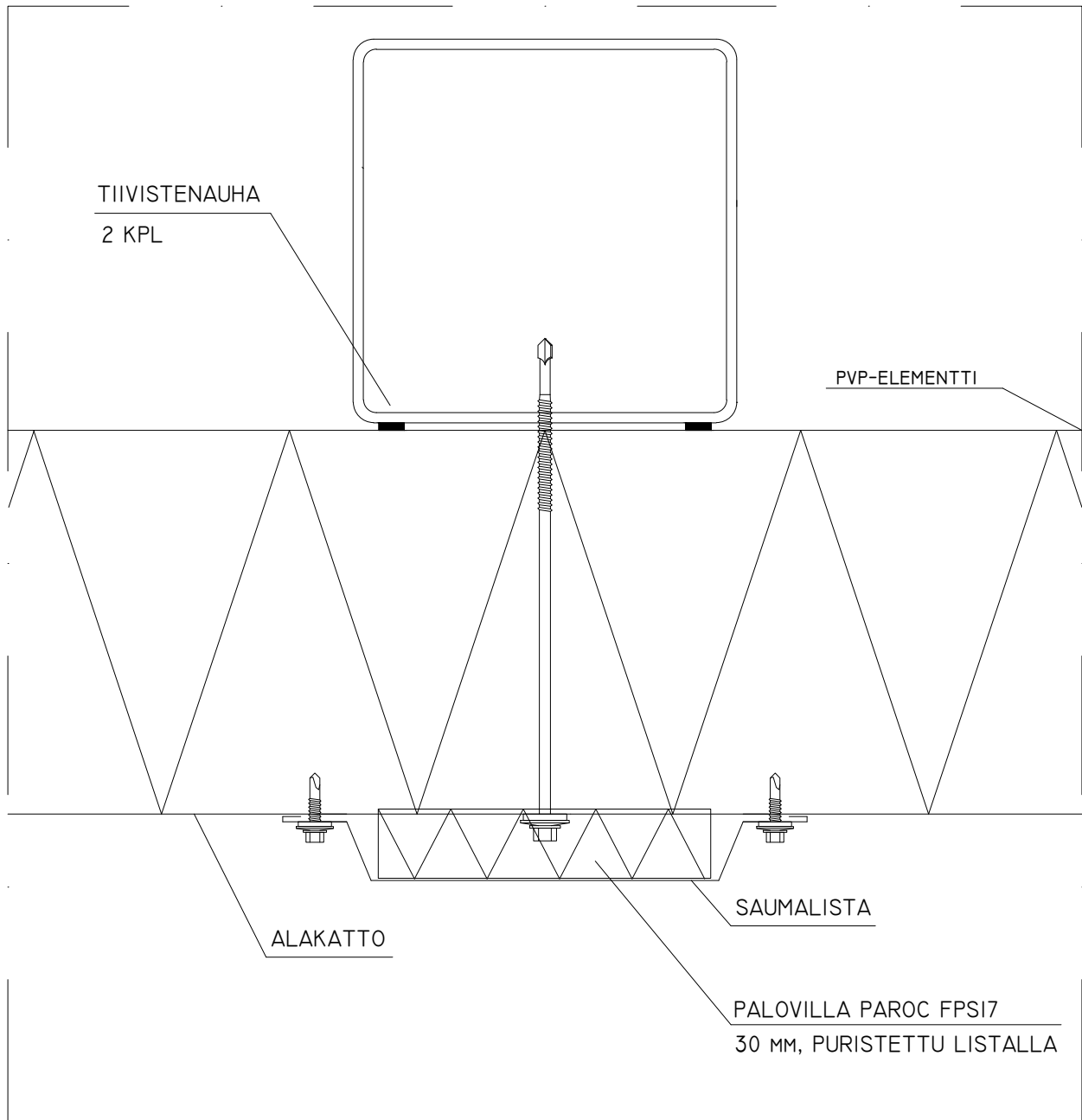
TPE

TURUN PELTI JA ERISTYS OY
VARESPPELLONTIE 10
21500 PIIKKIÖ

PVM.
06.2020

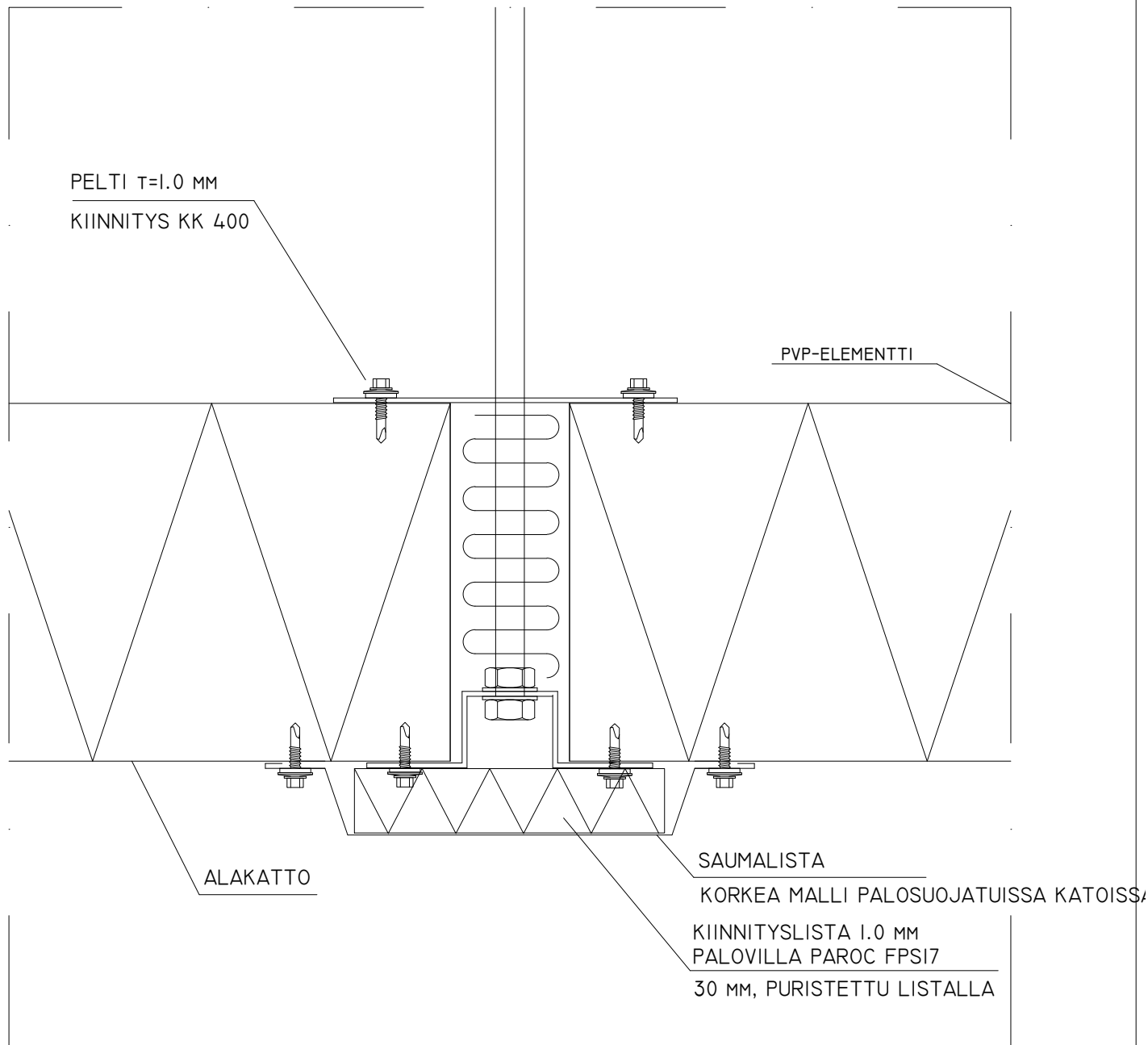
KIINNITTYMINEN BETONISEINÄÄN
ALAKATTODETALJI EI60

EPK-02



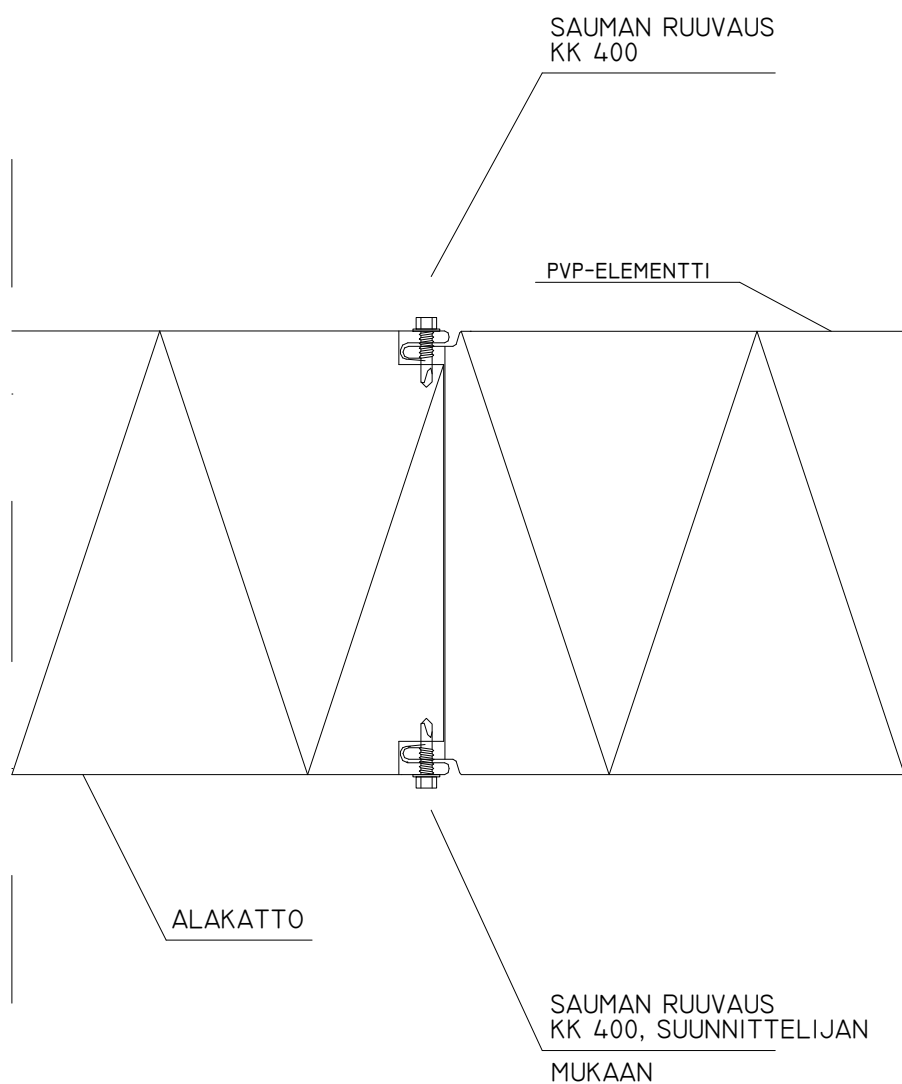
YLEISET OHJEET

DETALJI TOIMII PALOLUOKITELTUNA EI60 ASENNUKSEEN ASTI. MINIMI TUKIPINTA 50 MM. TUKIPINNASSA KÄYTETÄÄN TIIVISTETTÄ JOS HÖYRYN KULKEUTUMINEN TULEE ESTÄÄ.



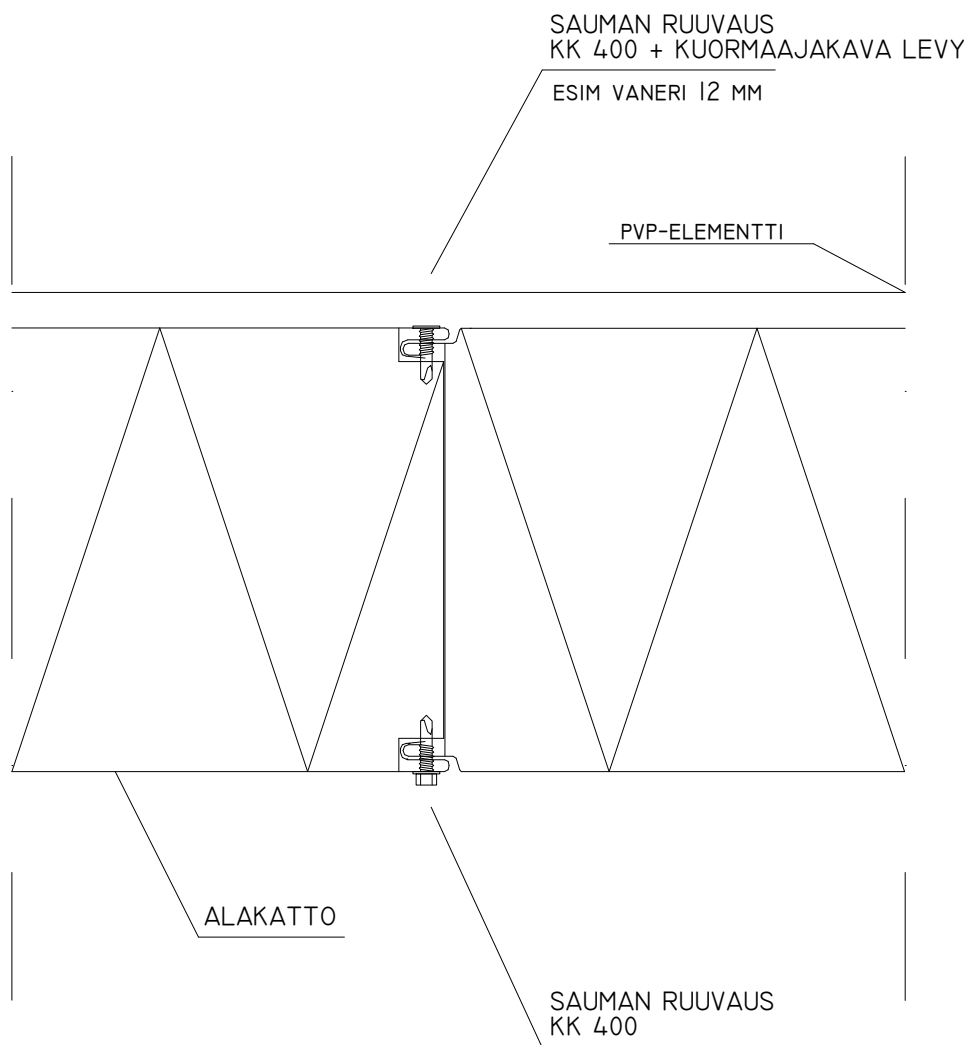
YLEISET OHJEET

ELEMENTTIEN VÄLI ~60 MM, SULJETAAN TIHEÄLLÄ VILLASULLONNALLA. KIINNIKKEEN MINIMI REUNAETÄISYYS 30 MM PANELIN REUNASTA. MINIMI TUKIPINTA PANELILLE 50 MM. PALOLUOKITELLUSSA ASENNUKSESSA TUKILISTA JA KIINNIKEET PEITETÄÄN LIIMATTAVALLA PALOVILLALLA (PAROC FPSI7), JOKA PURISTETAAN PAIKALLEEN PELTILISTALLA. TUKIPINNASSA KÄYTETÄÄN TIIVISTETTÄ JOS HÖYRYN KULKEUTUMINEN TULEE ESTÄÄ.



YLEISET OHJEET

SAUMAN RUUVAUSTA KÄYTETÄÄN PALOLUOKITELLUISSA KATTOASENNUKSISSA SEKÄ TILANTEISSA, JOISSA ELEMENTIN PÄÄLLÄ KÄVELLÄÄN. SAUMAN RUUVAUSVÄLI JA TARVE SUUNNITTELIJAN MUKAISESTI. VÄLIÄ K/K 400 KÄYTETÄÄN JOLLEI MUUTA OLE ILMOITETTU.



YLEISET OHJEET

KUORMAAJAKAVAA LEVYÄ KÄYTETÄÄN, KUN ELEMENTIN PÄÄLLÄ KÄVELLÄÄN TOISTUVASTI (ESIM. VUOSIHUOLTOREITTI TMS). ELEMENTTISAUMAT RUUVATAAN YHTEEN. SAUMAN RUUVAUSVÄLIN MÄÄRITTELEE ELEMENTTISUUNNITTELIJA. VÄLIÄ K/K 400 KÄYTETÄÄN JOLLEI MUUTA OLE ILMOITETTU.