

MERKINNÄT:

ILMANVAIHTO

PL = PUHDISTUSLUUKKU
OR = OVIRAKO

LE19 = LÄMPÖERISTE SOLUKUMI PAKSUUS 19MM
LE = LÄMPÖERISTE KS. TYÖSELOSTUS
LEP = LÄMPÖERISTE + PINNOITE KS. TYÖSELOSTUS

SP = Esim. FLÄKT WOODS IRIS-Ø, HUOM materiaali kanavamateriaalin mukaan!

ÄV01 = Esim. ETS NORD NKP-Ø-600, materiaali kanaviston mukaan

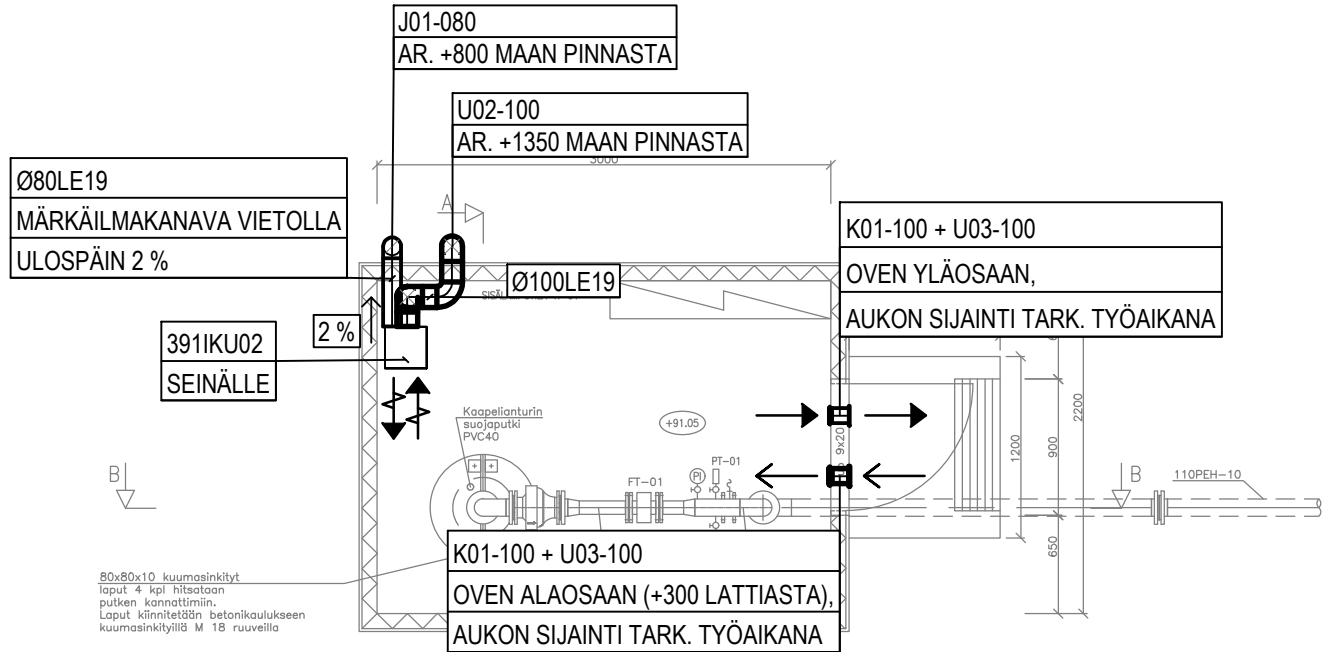
T10 = Esim. ETS NORD DSK-Ø
P01 = Esim. ETS NORD DSE-Ø
K01 = Esim. FLÄKT WOODS RK-Ø
U01 = Esim. ETS NORD RVA-Ø
U02 = Esim. ETS NORD NGM-Ø
U03 = Esim. FLÄKT WOODS USAV-Ø
UH01 = Esim. VILPE 160P/IS/700 FLOW XL, LÄPIVIENTI KATTOMATERIAALIN MUKAAN.
J01 = Esim. ETS NORD NGM-Ø

KAIKKI MITOITTAMATTOMAT KYTKENTÄKANAVAT OVAT SAMAA KOKOA KUIN PÄÄTELAITTEESSA ILMOITETTU KOKO.

ULOSEPUHALLUSHAJOTTAJA ASENNETAAN AR. +700 mm VESIKATOSTA.

ILMANVAIHTOKONEEN KANAVALÄHDÖT Ø160, RAITIS- JA JÄTEILMAKANAVIIN LE19 LÄMPÖERISTYS LÄMPIMÄSSÄ TILASSA, YLÄPOHJASSA LE100.

PROSESSISÄILIÖIDEN IMUILMAYHTEIDEN SIJAINNIT JA KOOT TARKISTETAAN TYÖAIKANA.



US#160 ULKOSÄLEIKKÖ ESIM. US-AV-160, FLÄKT WOODS OY
L#160 LAUTASVENTTIILI ESIM. RK-160, FLÄKT WOODS OY

RAKENNUKSEN TILAVUUS (RT 120.12) 20 m³
RAKENNUKSEN KERROSALA (RT 12-10277) 8.0 m²

Päiväys Muutos Muutoksen tai täydennyksen sisältö Suunn.

| | | | | |
|---|---|-----------------------------|--|---------------------------|
| K.osa/Kylä | Kortteli/Tila | Tontti/Rno. | Rakennuslupatunnus | |
| Rakennustunnus | | | Koordinaattijärjestelmä/Korkeusjärjestelmä | |
| Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS | | | Piirustuslaji ILMANVAIHTO | Juoks. no. |
| Rakennuskohteen nimi ja osoite JANAKKALAN VESI TARINMAAN VEDENOTTAMO | | | Piirustuksen sisältö KAIVORAKENNUS POHJAKUVA | Mittakaavat 1:50 |
|  | | | Tuloste 58443-302-00.pdf | Tiedosto 58443-302.dwg |
| | | | Työ no. 1510058443 | |
| Suunn. TONII | Tark. JUUK | Hyv. JUUK | Suunn.ala | Piir.no. Muutos |
| Päiväys 26.03.2021 | Vastuullinen suunnittelija Toni Niittylahti Ins. AMK | Nimen selvennys ja koulutus | LVI 58443-414 | |