

KOSKEE ELEMENTTEJÄ:
VG-1701, VG-1710, VG-1711, VG-1812, VG-1813

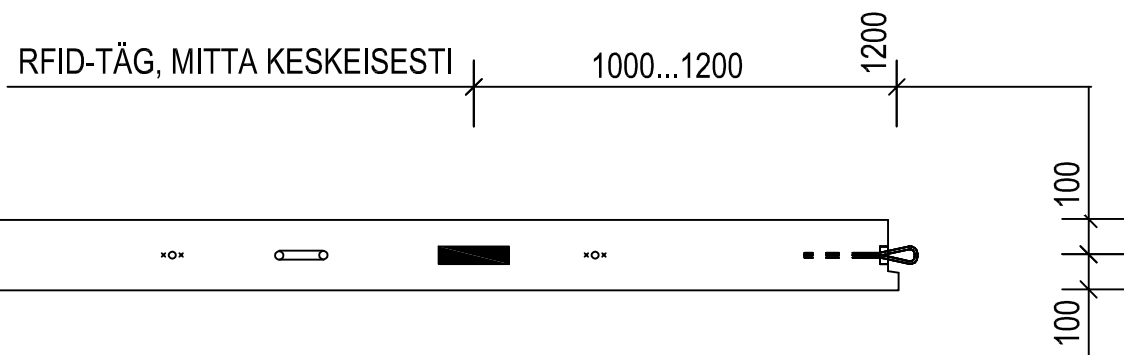
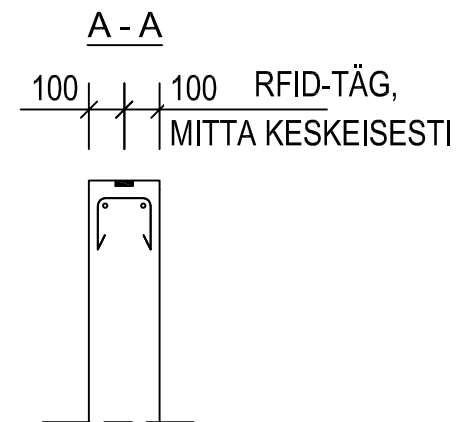
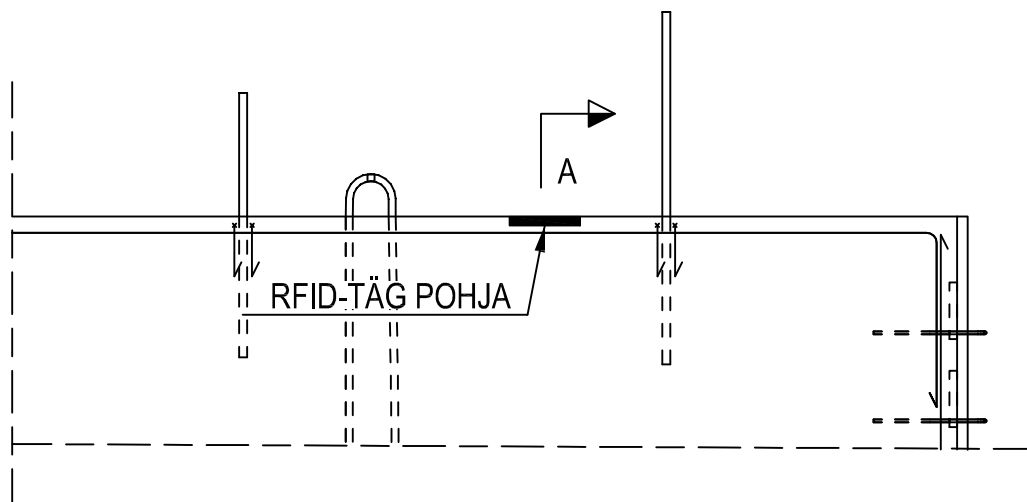
@2L

RFID- TÄG KIINNITETÄÄN MUOTIN REUNAAAN (TASOLLA VALETTAESSA) /
RFID- TÄG LISÄTÄÄN ELEMENTIN YLÄPINTAAN VALUN JÄLKEEN (PATTERI)

RFID-TÄG ASEMOINTI

Päiväys 16.09.2024
Kohde

Piirtäjä: Rak.Ins Eetu Lahtinen



KOSKEE ELEMENTTEJÄ:
VG-1701, VG-1710, VG-1711

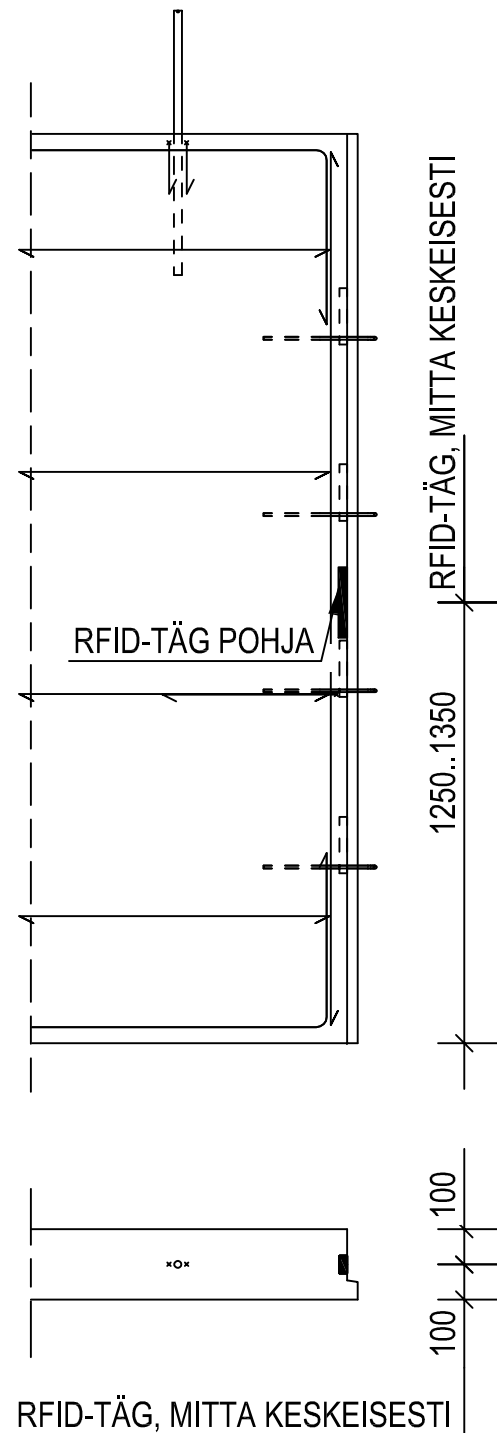
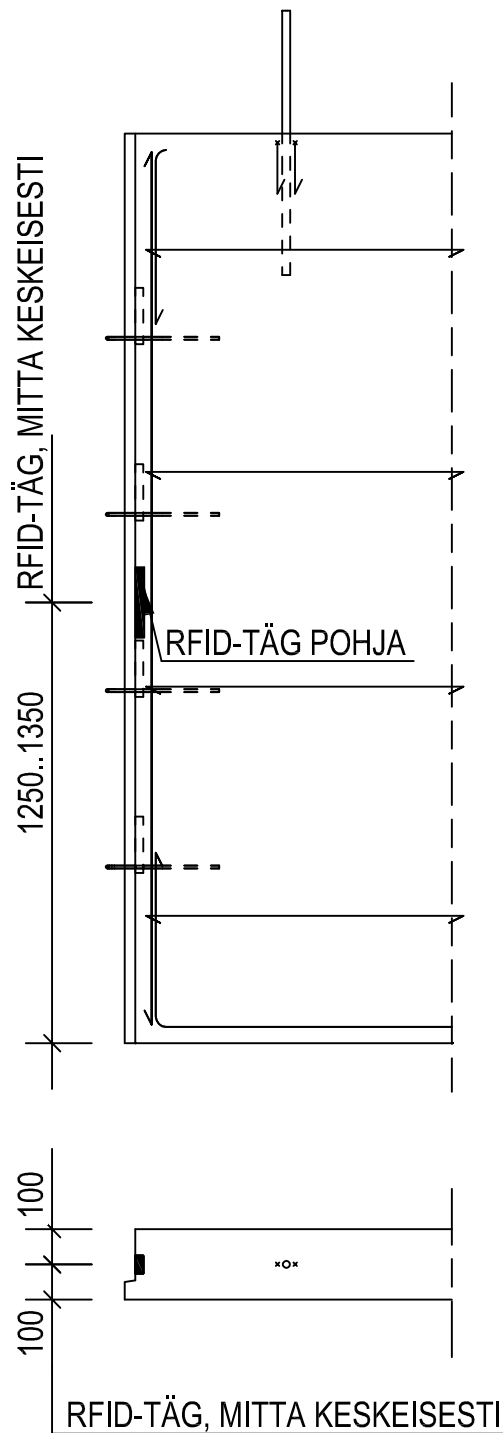
@2R

RFID- TÄG KIINNITETÄÄN MUOTIN REUNAAAN (TASOLLA VALETTAESSA) /
RFID- TÄG LISÄTÄÄN ELEMENTIN YLÄPINTAAN VALUN JÄLKEEN (PATTERI)

RFID-TÄG ASEMOINTI

Päiväys 16.09.2024
Kohde

Piirtäjä: Rak.Ins Eetu Lahtinen



KOSKEE ELEMENTTEJÄ:
VG-1802, VG-1824, VG-1807

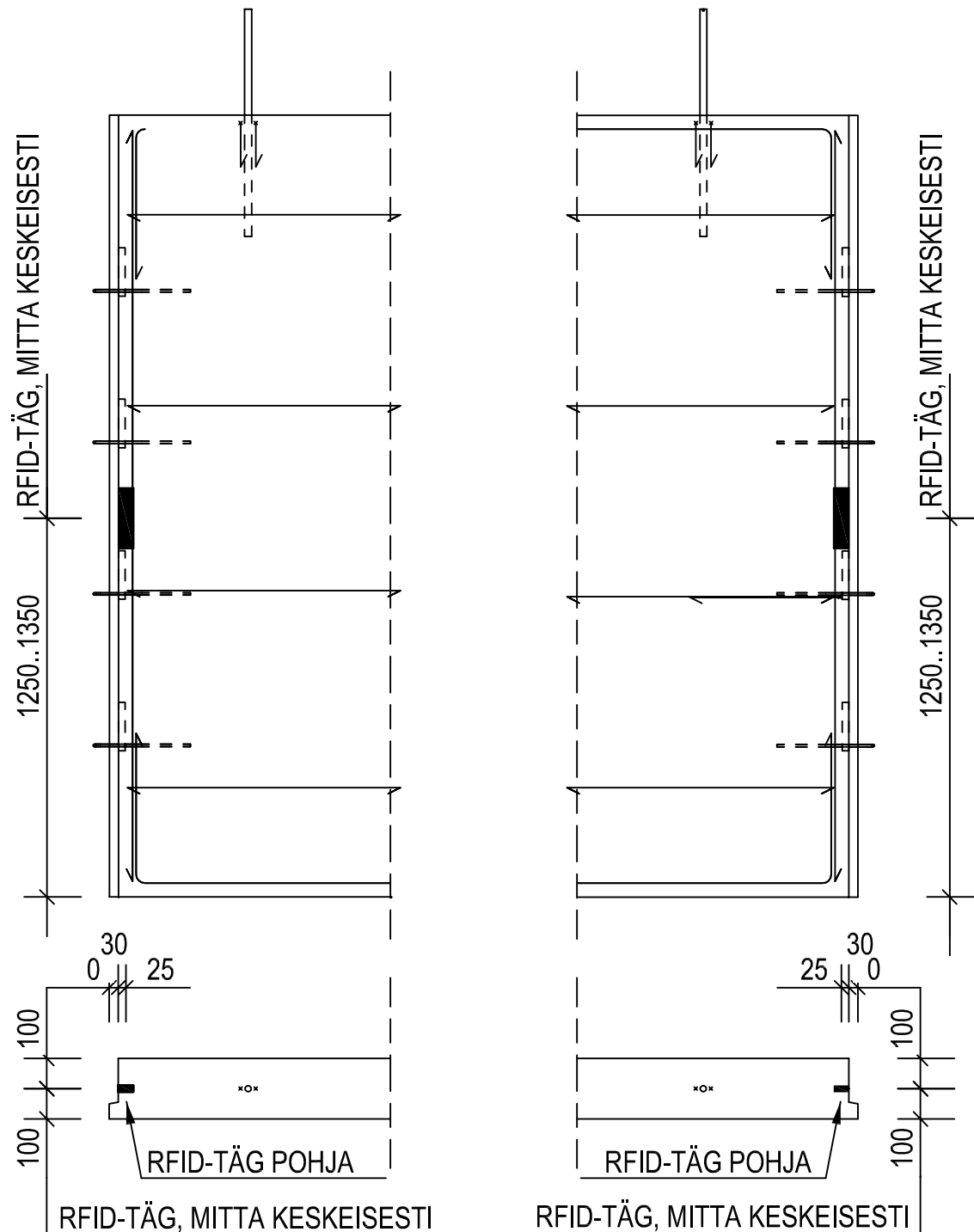
RFID- TÄG KIINNITETÄÄN PUSKUSAUMAMUOTIN REUNAAN.

RFID-TÄG ASEMOINTI

Päiväys 16.09.2024
Kohde

Piirtäjä: Rak.Ins Eetu Lahtinen

@1



KOSKEE ELEMENTTEJÄ:

VG-1702, VG-1707, VG-1712, VG-1713, VG-1816, VG-1724

VG-1919, VG-1920, VG-1922

RFID-TÄG POHJA

@1L/R

RFID- TÄG KIINNITETÄÄN PUSKUSAUMAMUOTIN REUNAAN.
RFID- TÄG VOI OLLA 90ASTETTA KÄÄNNETTY KYLJELLE.
RFID- TÄG VOI OLLA JOKO KÄÄNNETTY OIKEALLA (R)TAI
VASEMMALLE (L).

RFID-TÄG ASEMOINTI

Piirtäjä: Rak.Ins Eetu Lahtinen

Päiväys 16.09.2024

Kohde