

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



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

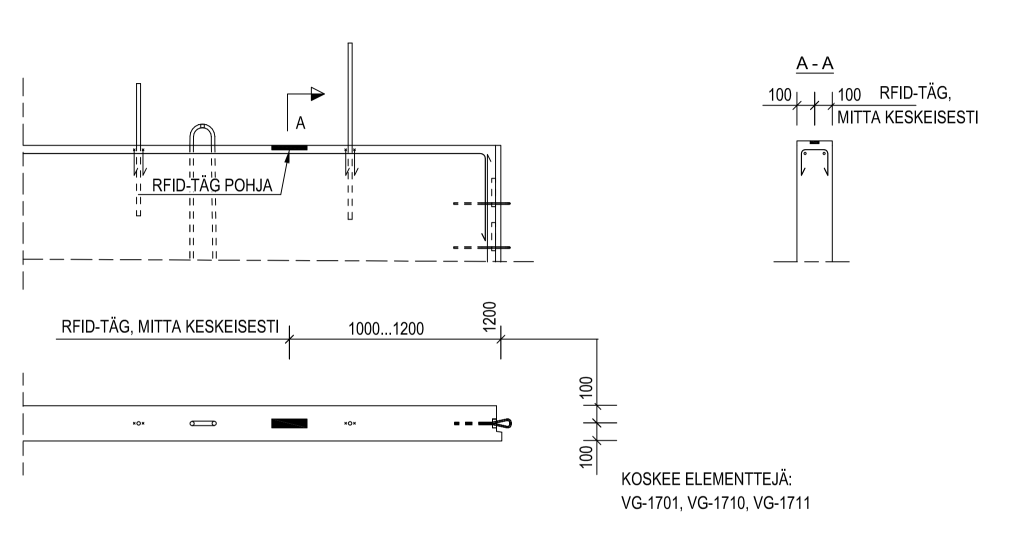
RFID-TÄG ASEMOINTI

Piirtäjä: Rak.Ins Eetu Lahtinen

Päiväys

16.09.2024

Kohde



@2R

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

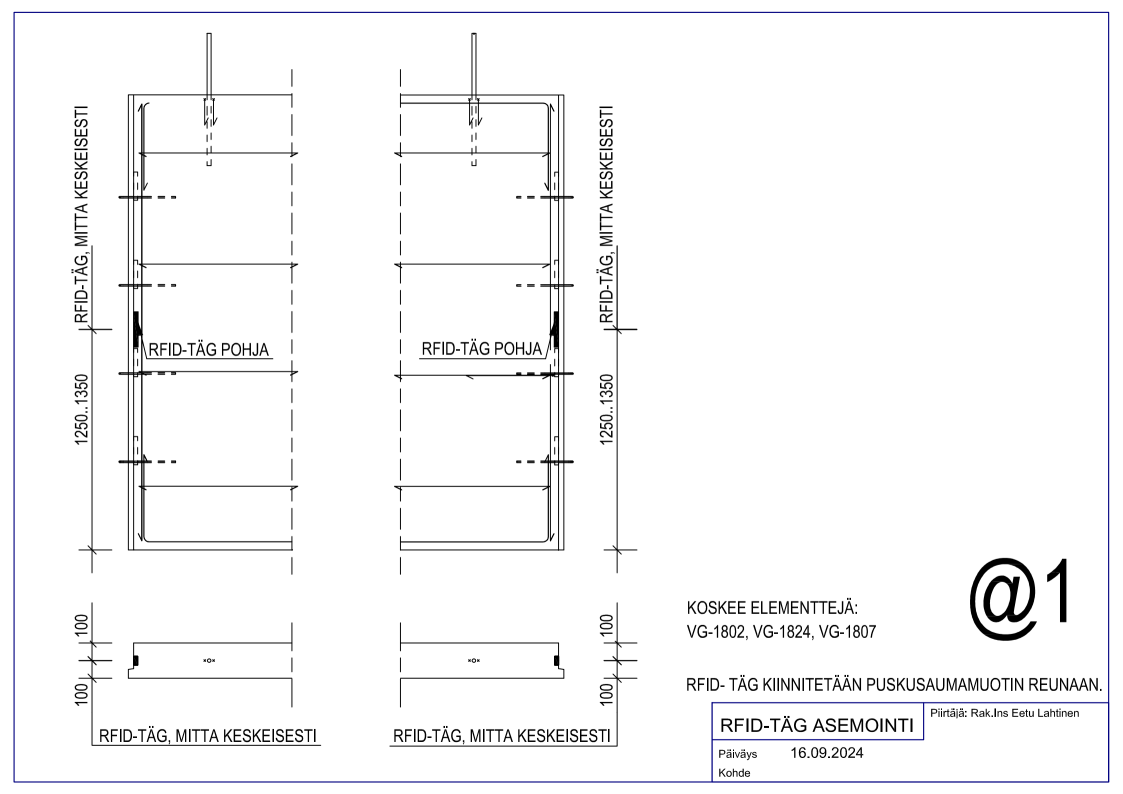
RFID-TÄG ASEMOINTI

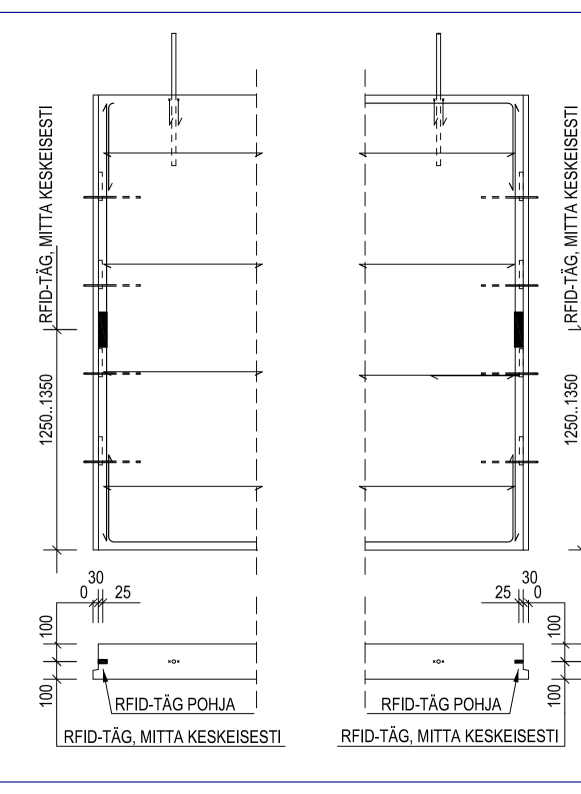
Piirtäjä: Rak.Ins Eetu Lahtinen

Päiväys

16.09.2024

Kohde





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