

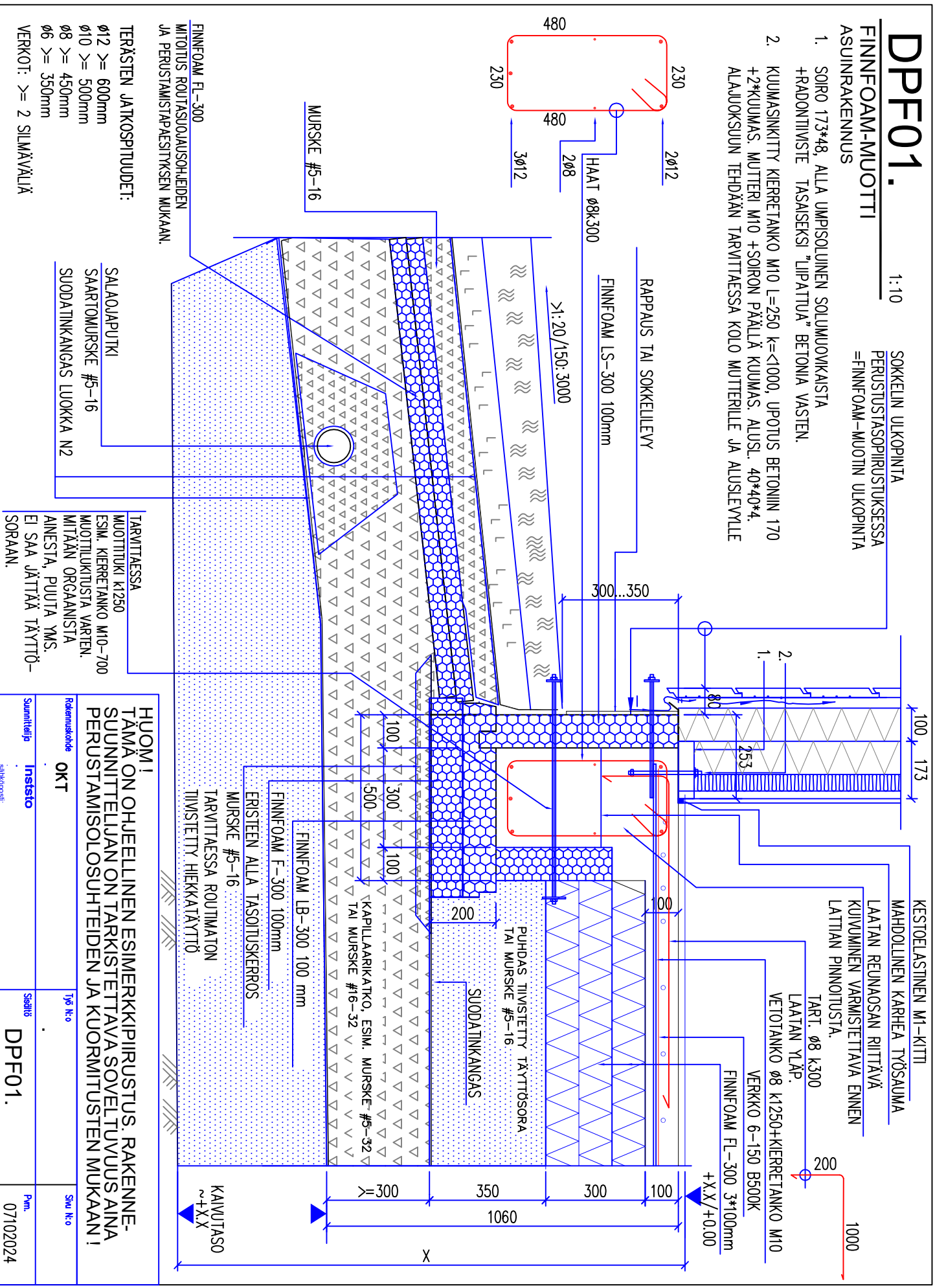
DPF01.

1:10

FINNFOAM-MUOTTI ASUNRAKENNUS

SOKKELIN ULKOPINTA
PERUSTUSTASOPIIRUSTUKSESSA
=FINNFOAM-MUOTTIN ULKOPINTA

1. SOIRO 173*48, ALLA UMPIKOLVUNEN SOLUMUOVYKAISTA +RADONITIVISTE TASASEKSI "LIPATTUA" BETONIA VASTEN.
2. KUUMASINKITY KIERRETANKKO M10 L=250 k=<1000, UPOTUS BETONIIN 170 +2*KUUMAS. MUTTERI M10 +SOIRON PAALLA KUUMAS. ALUSL. 40*40*4. ALAJUOKSUUN TEHDÄÄN TARVITTAESSA KOLO MUTTERILLE JA ALUSLEVYLLE



FINNFOAM EI-300
MITOTUS RÖUTASUOJAUSOHJEIDEN
JA PERUSTAMISTAPASEITYKSEN MUKKAAN.

TERÄSTIEN JÄTKÖSPITUUDET:

- Ø12 >= 600mm
- Ø10 >= 500mm
- Ø8 >= 450mm
- Ø6 >= 350mm

VERKOT: >= 2 SILMÄVÄLIÄ

SALAOLJAPUTKI
SAARTOMURSKKE #5-16
SUODATINKANGAS LUOKKA N2

TARVITTAESSA
MUOTTITUOKI K1250
ESIM. KIERRETANKKO M10-700
MUOTTILUKUTUSTA VARTEN.
MITÄÄN ORGAANISTA
AINESTA, PUUTA YMS.
EI SAA JÄTTÄÄ TÄYTTÖ-
SORAAN.

HUOMI!
TÄMÄ ON OHJEELLINEN ESIMERKKIPIIRUSTUS. RAKENNE-
SUUNNITTELIJAN ON TARKISTETTAVA SOVELTUVUUS AINA
PERUSTAMISOLOSUHTEIDEN JA KUORMITUSTEN MUKKAAN!

Rakennuskohde: OKT

Yö N:o

Sivu N:o

Suunnittelija: Instasto

Sisätyö

DPF01.

Pvm.

07102024

sähköpostilla: