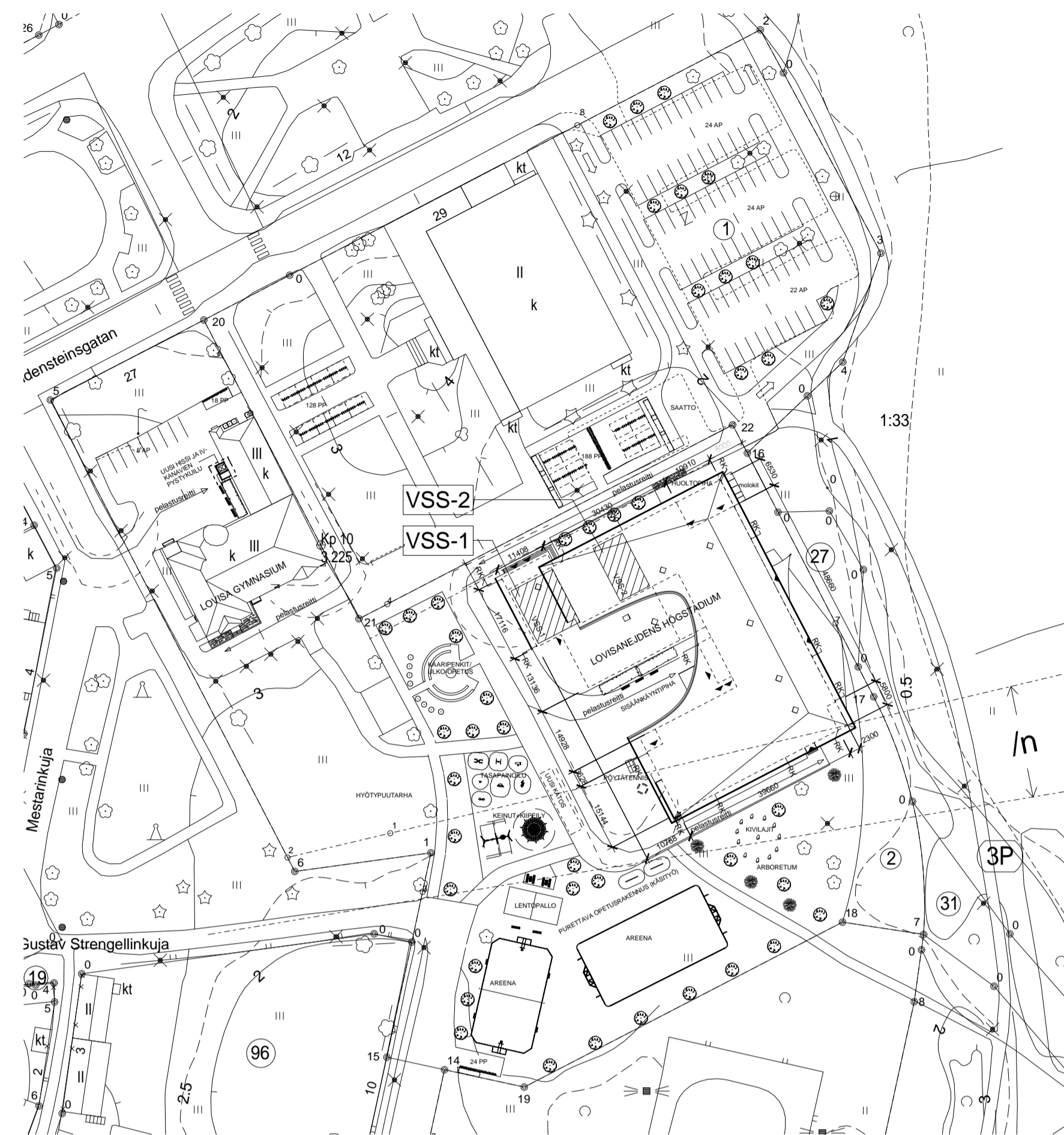


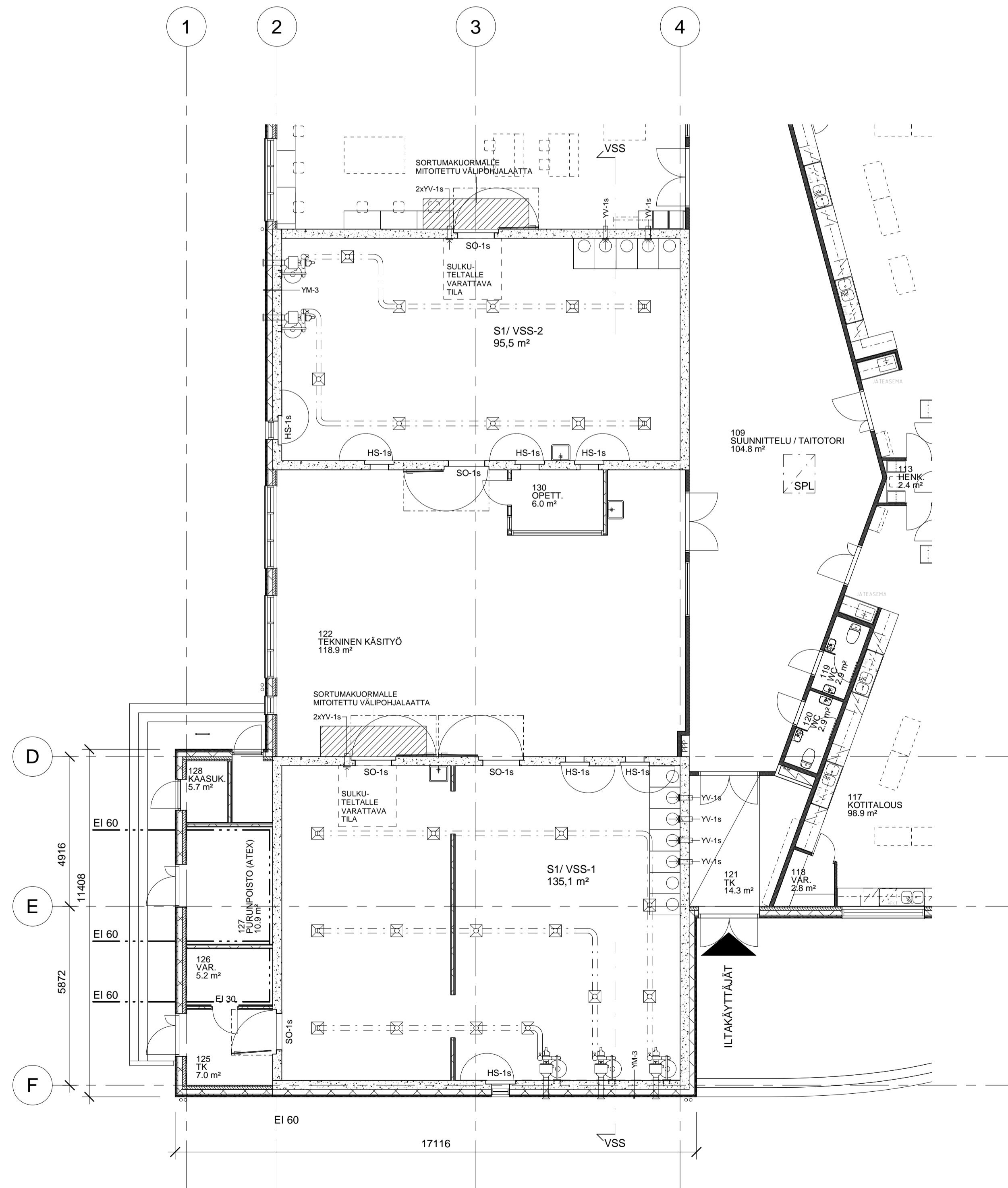
VSS 1 : 100



ASEMPIIRUSTUS 1 : 1000

VÄESTÖNSUOJAT

- VSS-1**
- S1-LUOKAN TERÄSBETONIVÄESTÖNSUOJA
  - VARSINAINEN SUOJATILA 128,1 m<sup>2</sup>
  - SUOJAJUONEIDEN LUKUMÄÄRÄ 2 KPL
  - VARSINAINEN SUOJATILA 0,75m<sup>2</sup>/ HLÖ= 170 HENKILÖÄ
  - 3 KPL ILMANVAIHTOLAITTEITA (3x 1,5 m<sup>2</sup>= 4,5 m<sup>2</sup>)
  - SULKUTELTÄ 2,5 m<sup>2</sup>
  - VÄESTÖNSUOJAN PINTA-ALA 135,1 m<sup>2</sup>
  - HÄTÄPOISTUMISAUKKO VÄESTÖNSUOJAN MAANPÄÄLLISESSÄ ULKOSEINÄSSÄ
  - NORMAALIOLOJEN ILMANVAIHTOKANAVAT, PUTKI- JA SÄHKÖASENNUKSET
  - VÄESTÖNSUOJAN YMPÄRYSSEINIEN LÄPI VIEDÄÄN NIITÄ VARTEN TEHTYJEN SULKULUUKUILLA SULJETTAVIEN AUKKOJEN KAUTTA
- VSS-2**
- S1-LUOKAN TERÄSBETONIVÄESTÖNSUOJA
  - VARSINAINEN SUOJATILA 90,0 m<sup>2</sup>
  - SUOJAJUONEIDEN LUKUMÄÄRÄ 1 KPL
  - VARSINAINEN SUOJATILA 0,75m<sup>2</sup>/ HLÖ= 120 HENKILÖÄ
  - 2 KPL ILMANVAIHTOLAITTEITA (2x 1,5 m<sup>2</sup>= 3,0 m<sup>2</sup>)
  - SULKUTELTÄ 2,5 m<sup>2</sup>
  - VÄESTÖNSUOJAN PINTA-ALA 95,5 m<sup>2</sup>
  - HÄTÄPOISTUMISAUKKO VÄESTÖNSUOJAN MAANPÄÄLLISESSÄ ULKOSEINÄSSÄ
  - NORMAALIOLOJEN ILMANVAIHTOKANAVAT, PUTKI- JA SÄHKÖASENNUKSET
  - VÄESTÖNSUOJAN YMPÄRYSSEINIEN LÄPI VIEDÄÄN NIITÄ VARTEN TEHTYJEN SULKULUUKUILLA SULJETTAVIEN AUKKOJEN KAUTTA



1. krs 1 : 100

Tunnus	Muutos	Päiväys
--------	--------	---------

Kaupunginosa / Kyla	Kortti / Tila	Tontti / Rno	Viranomaisen merkintä
3	307	2	
Rakennusompeide	UUDISRAKENNUS	Pirustustaji	Juoksen numero
		PÄÄPIIRUSTUS	ARK009
Rakennuksen numero / Rakennusten numerot / Rakennustunnus / Rakennustunnukset			
Rakennuskohde	SSC-HANKE, Lovisanejdens högstadium	Pirustuksen sisältö	mittakaava
		VÄESTÖNSUOJAPIIRUSTUS POHJAPIIRUSTUS JA LEIKKAUS ASEMPIIRUSTUS	1:100 1:1000
Brandensteininkatu 27 07900 LOVIISA		Työnumero	Pirustuksen tunnus
			ARK009
Suunnittelijan yhteystiedot: nimi, puhelinnumero arkkitehtuuri ja kalli ojala oy HIVINKATU 20, 00500 HELSINKI puh. 09-466666, etunimi@arkkitekhti.fi			muutos
Vastuullinen suunnittelija: nimi, tutkinto, allekirjoitus ja päiväys Juho Ojala, rakennusarkkitehti AMK		Suunnitteluaika	Tiedosto
		02.01.2018	ARK