



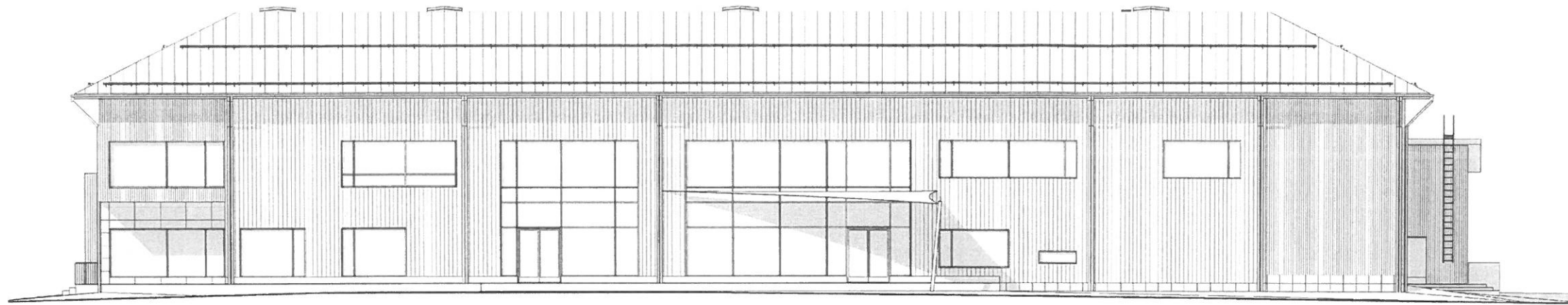
LOVISANEJDENS HÖGSTADIUM (UUDISRAKENNUS)	
TILASTOT:	
KERROSALA TODELLISILLA ULKOSEINÄRAKENTEILLA	3994,0 m <sup>2</sup>
KERROSALA 250 mm ULKOSEINÄRAKENTEEN MUKAAN	3922,0 m <sup>2</sup>
KOKONAISALA	3994,0 m <sup>2</sup>
HUONEISTOALA	3360 m <sup>2</sup>
TILAVUUS	20650 m <sup>3</sup>

- LOVISANEJDENS HÖGSTADIUM**
- rakennuksen paloluokka P1
  - rakennus varustetaan koneellisella ilmanvaihdolla
  - rakennus varustetaan automaattisella sammutusjärjestelmällä
  - suunnitelmassa käytetty korjajärjestelmä N60
  - lasirakenteet rakennuksen käyttöturvallisuus F2 RT RakMK-21184 mukaan ellei asiakirjoissa ole määritelty korkeampaa vaatimusta
  - turvalasi kun lasipinnan korkeus lattiasta on vähemmän kuin 700mm
  - turvalasi kulkuväylien ovissa kun lasipinnan korkeus lattiasta vähemmän kuin 1500mm
  - turvalasi ovien viereisissä ikkunoissa ja lasiseinissä kun lasipinnan korkeus lattiasta vähemmän kuin 1500mm ja samalla umpinaisen karmi-, puite- tai seinärakenteen oviaukon ympärillä on pienempi kuin 300mm
  - kulkuaukkokarmi/ -saranat 9M-valioviin
  - vesikaton turvavarusteet RT 85-11132 mukaan

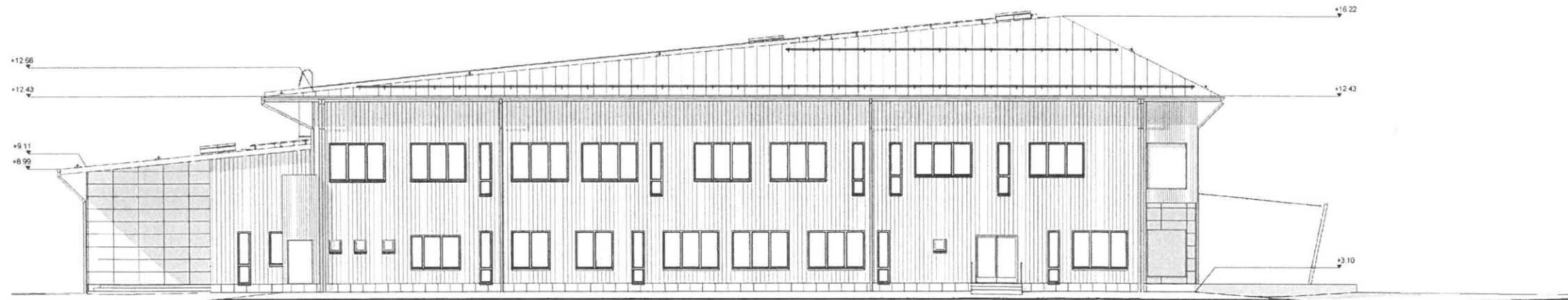
- LOVISA GYMNASIUM (PERUSKORJAUS)**
- rakennuksen paloluokka P1
  - rakennus varustetaan koneellisella ilmanvaihdolla
  - suunnitelmassa käytetty korjajärjestelmä N60
  - uudet lasirakenteet rakennuksen käyttöturvallisuus F2 RT RakMK-21184 mukaan ellei asiakirjoissa ole määritelty korkeampaa vaatimusta
  - turvalasi kun lasipinnan korkeus lattiasta on vähemmän kuin 700mm
  - turvalasi kulkuväylien ovissa kun lasipinnan korkeus lattiasta vähemmän kuin 1500mm
  - turvalasi ovien viereisissä ikkunoissa ja lasiseinissä kun lasipinnan korkeus lattiasta vähemmän kuin 1500mm ja samalla umpinaisen karmi-, puite- tai seinärakenteen oviaukon ympärillä on pienempi kuin 300mm
  - kulkuaukkokarmi/ -saranat uusiin 9M-valioviin
  - vesikaton turvavarusteet vanhat

Tunnus	Muutos	Päiväys
A	SALIBANDY-, LENTOPALLO- JA KORIPALLOKENTÄT POISTETTU.	24.01.2018

Kaupunginosa / K/la	Kortti / Tila	Tarpi / Reo	Valmistajan merkintä
3	307	2	
Rakennusluokitus	UUDISRAKENNUS	Prorokki	Julkaisu numero
		PÄÄPIIRUSTUS	ARK001
Rakennusnumero / Rakennuspiirustusnumero / Rakennusluokitus			
Rakennuskoite	SSC-HANKE/ LNH	Prorokki	mitatonta
	Lovisanejdens högstadium	ASEMPIIRUSTUS	1500
	Brandens teinsgatan 27		
	07900 LOVISA		
Suunnittelijan yhteystiedot, yhteisö ja puhelinnumero	Työnumero	Perustuksen numero	Muutos
ARKKITEHTUURITOIMISTO JUUHA JA KARI OJALA OY KIVILAJIEN KATU 25, 00100 HELSINKI P. 09 2533 2000, F. 09 2533 2001		ARK001	
Valtuutetun suunnittelijan nimi, tunnus, allekirjoitus ja päivämäärä	Suunnittelija	Tekijä	
Juha Ojala, rakennusarkkitehti AMK	ARK		
			02.01.2018



KOILLISEEN 1 : 100



KAAKKOON 1 : 100

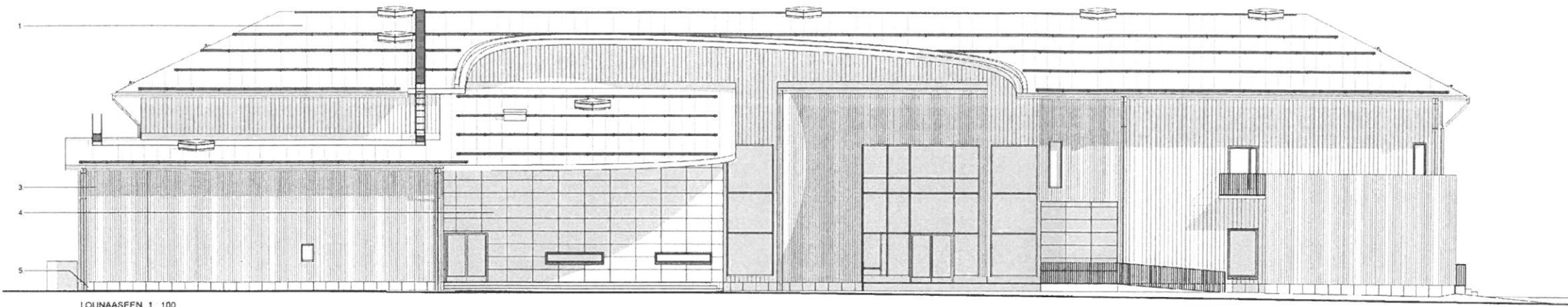
Tunnus Muoto Päädy

- rakennuksen paloluokka P1
- suunnitelmassa käytetty korjausjärjestelmä N50
- rakennus varustetaan koneellisesti ilmanvaihdolla
- rakennus varustetaan automaattisella sammutusjärjestelmällä
- lasialueet rakennuksen käyttöturvallisuus F2 RT RaMK-21184 mukaan ellei asiakirjoissa ole määrätty korkeampaa vaatimusta
- turvaväli kun lasipinnan korkeus lattiasista on vähemmän kuin 700mm
- turvaväli kulkuväylien ovissa kun lasipinnan korkeus lattiasista vähemmän kuin 1500mm
- turvaväli oven vieressä ikkunoissa ja lasiseinissä kun lasipinnan korkeus lattiasista vähemmän kuin 1500mm ja samalla ympäröivien karmi-, putki- tai seinärakenteen oviaukon ympärillä on pienempi kuin 300mm
- kulkuväylien ovien -sarjain 90°-avoin
- vesikatkon turvavälit RT 05-11132 mukaan

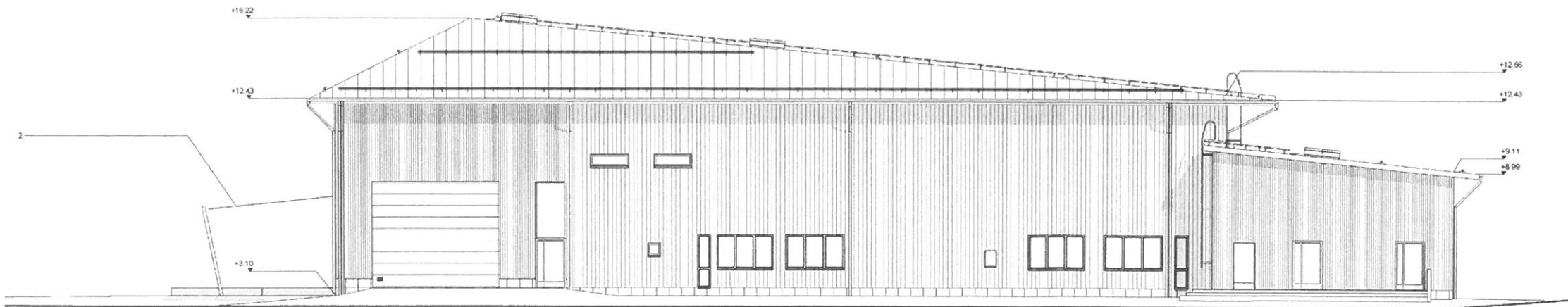
Kaupungin / Yks.	3	Kortti / Tila	307	Typpi / Rivi	2	Wanapään metsästä	
Rakennustyyppi	UUDISRAKENNUS	Rakennusvaihe	PÄÄPIIRUSTUS	Arkkitehti	ARK006		
Rakennuskohteeseen / Rakennuskohteeseen / Rakennuskohteeseen		Rakennuskohteeseen / Rakennuskohteeseen / Rakennuskohteeseen		Rakennuskohteeseen / Rakennuskohteeseen / Rakennuskohteeseen			
Rakennuskohteeseen	SSC-HANKE, Lovisanejdens högstadium	Rakennuskohteeseen	JULKISIVUT KOILLISEEN JA KAAKKOON	Maastokartta	1:100		
Rakennuskohteeseen	Brandsteinskatu 27 07800 LOVISA	Rakennuskohteeseen		Rakennuskohteeseen	ARK006		
Rakennuskohteeseen	ARK006	Rakennuskohteeseen		Rakennuskohteeseen			
Rakennuskohteeseen	Juho Ojala rakennusarkkitehti AMK	Rakennuskohteeseen		Rakennuskohteeseen	ARK		

02.01.2018

- JULKISIVUMATERIAALIT:  
 1 KONESIJUMATTU PELTIKATE, HARMAA LUKIORAKENNUKSEN KATON MUKAAN  
 2 PURJEKATOS  
 3 JULKISIVUPANEELI, KAKSI ERI LEVEYTTÄ, PEITTOAALATTU  
 - KAPEAMMAT PANEELIT OHRAN KELTAINEN (ESIM. UULA 3020 OHRA)  
 - LEVEÄMMÄT PANEELIT HARMAAN RUSKEA (ESIM. UULA 5409 KAAKAO)  
 4 JULKISIVULEVY, VIHERTÄVÄN HARMAA (ESIM. FORMICA VIVIX F7853 OCEAN GREY)  
 5 PUHTAAKSIVALETTU BETONI, PYSYURITUS, MAALATTU HARMAA  
 - IKKUNAT JA OVIET VESIPELTEINEEN TUMMAN HARMAAT (RAL 7024)  
 - SYÖKSYTORVET, SADEVESIKOURUT, KATTOTURVATUOTTEET JA KATTOLUUKUT KATON VÄRIIN



LOUNAASEEN 1:100

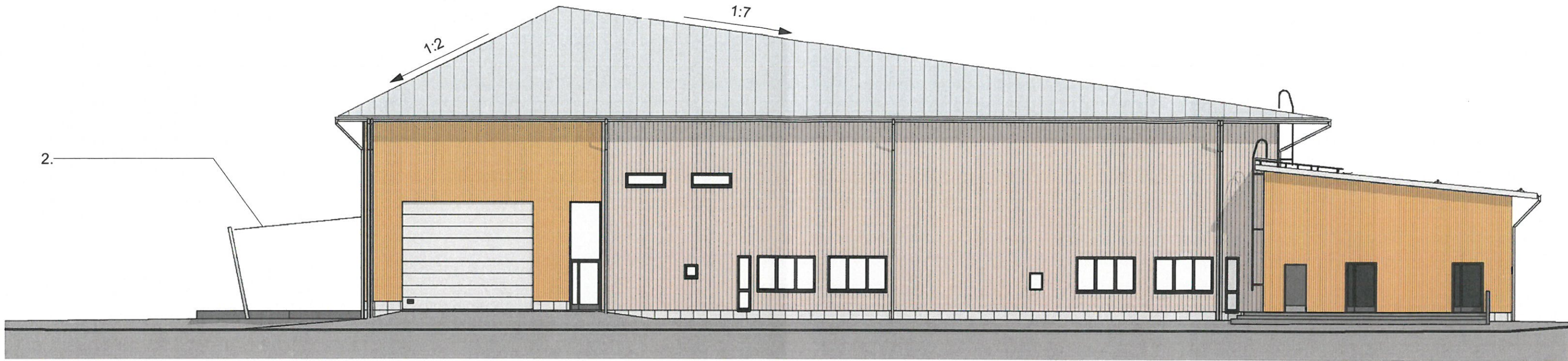


LUOTEeseen 1:100

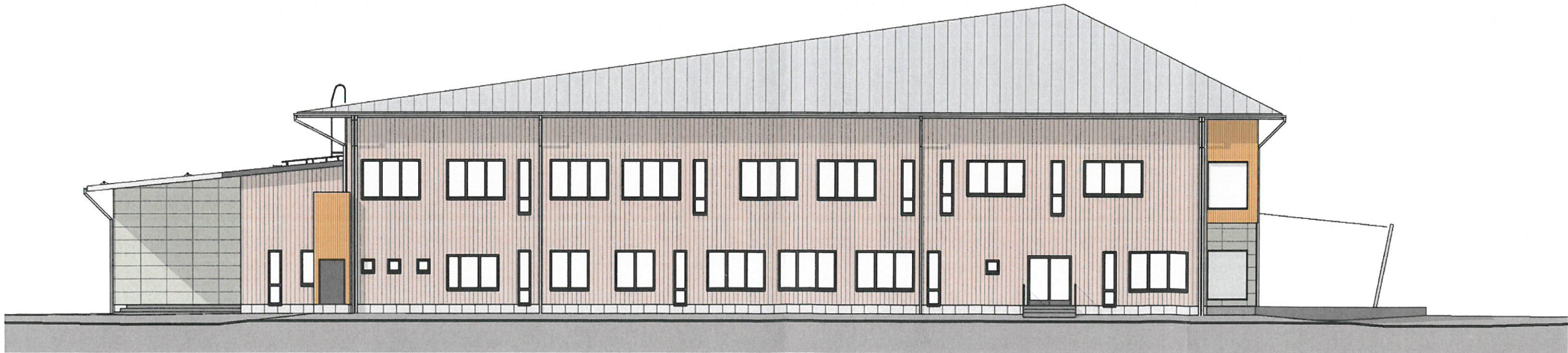
Tunnus: \_\_\_\_\_ Muutos: \_\_\_\_\_ Päiväys: \_\_\_\_\_

- rakennuksen paloluokka P1
- suunnitelmassa käytetty korkeusjärjestelmä N60
- rakennus varustetaan koneellisesti ilmanvaihdolla
- rakennus varustetaan automaattisella sammutusjärjestelmällä
- lasirakenteet rakennuksen käyttöturvavuus F2 RT RakMK:21184 mukaan ellei asiakirjoissa ole määritelty korkeampaa vaatimusta
- turvulasi kun lasipinnan korkeus lattialta on vähemmän kuin 700mm
- turvulasi kulkuväylien ovissa kun lasipinnan korkeus lattialta vähemmän kuin 1500mm
- turvulasi oven vieressä ikkunoissa ja lasiseinissä kun lasipinnan korkeus lattialta vähemmän kuin 1500mm ja samalla ulkopuolelta karmi-, putki- tai seinärakenne ovaukron ympärillä on penempi kuin 300mm
- kulkuväylikokamien -sarana 06-välikönn
- vesikatoturvavanteet RT 85-11132 mukaan

Aluepiirustus / Pääsuunnitelma 3	Kuvasi / Tila SOT	Työ / Ruo 2	Viiteviite / materiaali
Rakennuskohteeseen LUOISRAKENNUS	Projekti / Pääsuunnitelma	Luotteen tyyppi ARK005	
Rakennuksen nimi / Rakennuksen nimi / Rakennuksen nimi / Rakennuksen nimi			
Rakennuskohteeseen SSC-HANKE, Lovisansejden högstadium Brandenstjärnaku 27 07900 LOVIISA	Projekti / Pääsuunnitelma	Julkisivut LOUNAASEEN JA LUOTEeseen	1:100
Seuraavaksi pyyhitään: arkkitehtitoimisto arkkitehtitoimisto JUKKA OJALA OY JUKKA OJALA OY JUKKA OJALA OY	Tekijä / Pääsuunnitelma	ARK005	
Rakennuskohteeseen Jukka Ojala, rakennusarkkitehti AMK	Tekijä / Pääsuunnitelma	ARK	
			02.01.2018



LUOTEeseen 1 : 200



KAAKKOON 1 : 200

JULKISIVUMATERIAALIT:

1. KONESAUMATTU PELTIKATE, HARMAA LUKIORAKENNUKSEN KATON MUKAAN
2. PURJEKATOS
3. JULKISIVUPANEELI, KAKSI ERI LEVEYTTÄ, PEITTOMAALATTU
  - KAPEAMMAT PANEELIT OKRAN KELTAINEN (ESIM. UULA 2020 OKRA)
  - LEVEÄMMÄT PANEELIT HARMAAN RUSKEA (ESIM. UULA 5409 KAAKAO)
4. JULKISIVULEVY, VIHERTÄVÄN HARMAA (ESIM FORMICA VIVIX F7853 OCEAN GREY)
5. PUHTAAKSIVALETTU BETONI, PYSTYURITUS, MAALATTU HARMAA

- IKKUNAT JA OVET VESIPELTEINEEN TUMMAN HARMAAT (RAL 7024)
- SYÖKSYTORVET, SADEVESIKOURUT, KATTOTURVATUOTTEET JA KATTOLUUKUT KATON VÄRIIN



LOUNAASEEN 1 : 200



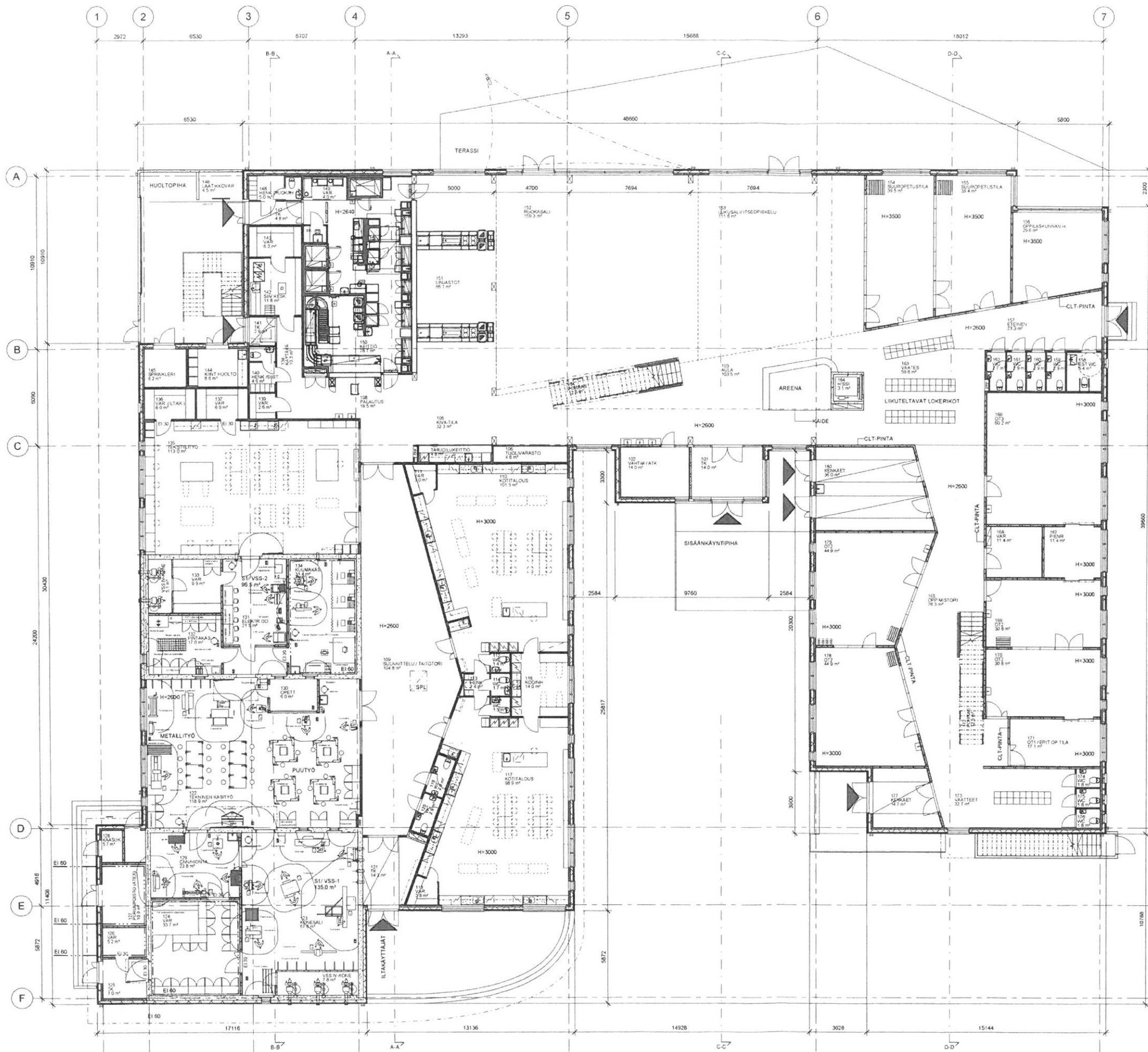
KOILLISEEN 1 : 200



HAVAINNEKUVA SISÄÄNKÄYNTIPIHALTA



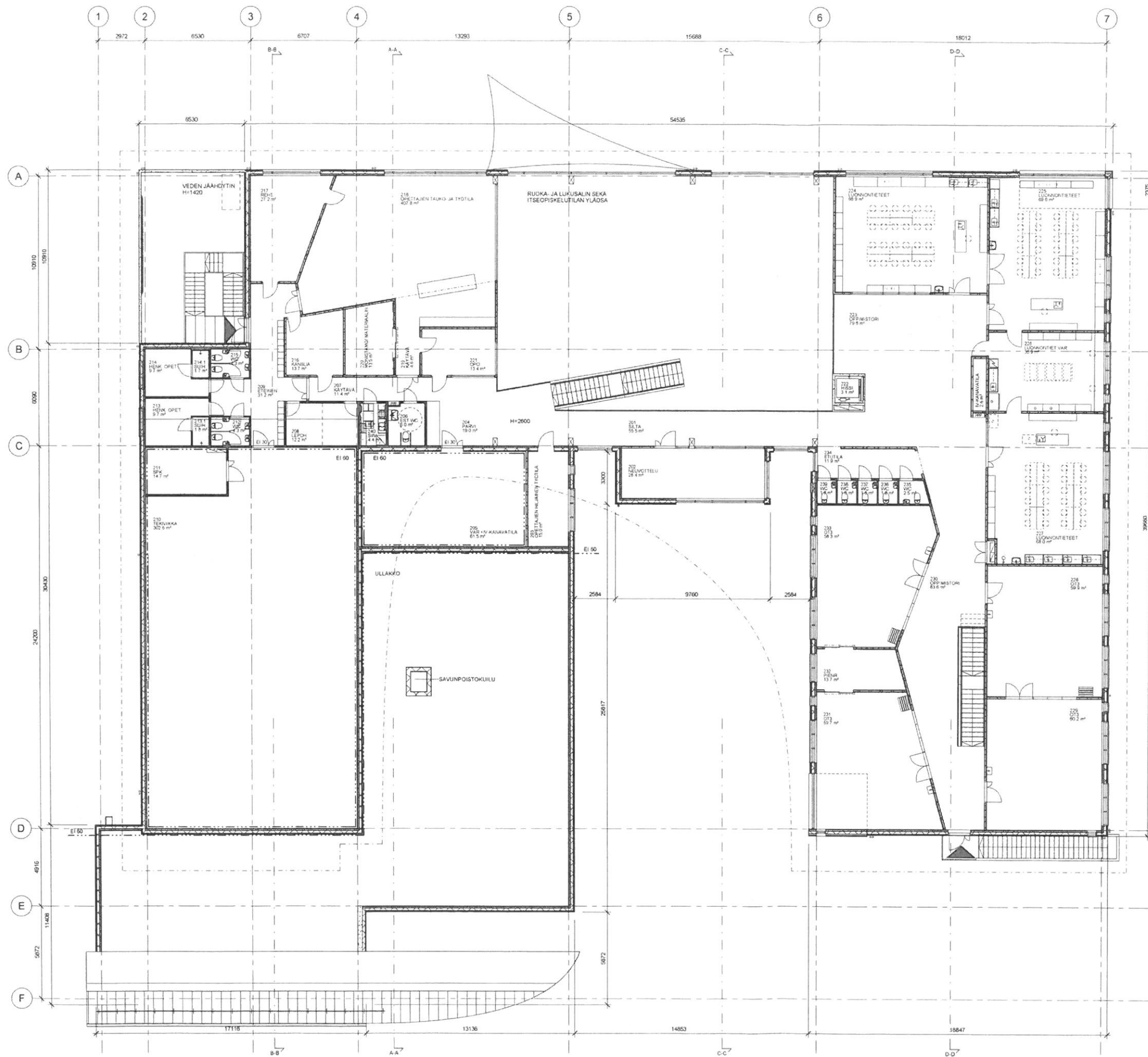
HAVAINNEKUVA IDÄSTÄ



0 5 10 15 20 m

- rakennuksen pääluokka P1
- suunniteltua käytetty korjausjärjestelmä N00
- rakennus varustetaan koneellista ilmanvaihtoa
- rakennus varustetaan automaattisella sammutusjärjestelmällä
- lasirakenteet rakennuksen käyttösuhteisuus F2 RT. RakMn-21154 mukaan eteli-asiakirjassa on määritelty korkeampaa vaatimusta.
- turvavälit kun lasipinnan korkeus lattasta on vähemmän kuin 700mm
- turvavälit kulkuväylien oviaukon kun lasipinnan korkeus lattasta vähemmän kuin 1500mm
- turvavälit ovien veressä ikkunoissa ja lasiseinissä kun lasipinnan korkeus lattasta vähemmän kuin 1500mm ja samalla ympäröivien karmi-, puu- tai seinäkorkeus oviaukon ympärillä on pienempi kuin 300mm
- kulkuväylien karmi- ja seinäkorkeus oviaukon ympärillä on vähemmän kuin 300mm
- vesikatkon turvavälit RT 85-11132 mukaan

Kaavakuvasto / Kuvasto	Kuusi / 116	Tahti / 2	Vaivastalon muutos	
Kaavakuvasto	307	2	PAAPIRUSTUS	ARK002
UUDISRAKENNUS			POHJAPIRUSTUS, 1 KERROS	1.100
SSC-HÄNKE, Lovisanejens högstadium				
Brandstämngskatu 27, 07900 LOVIISA				
Suomen Oikeudenkäynninlaitos, rakennus ja sisätilat			ARK002	
Juho Ojala, rakennusarkkitehti AMK			ARK	
			02.01.2018	

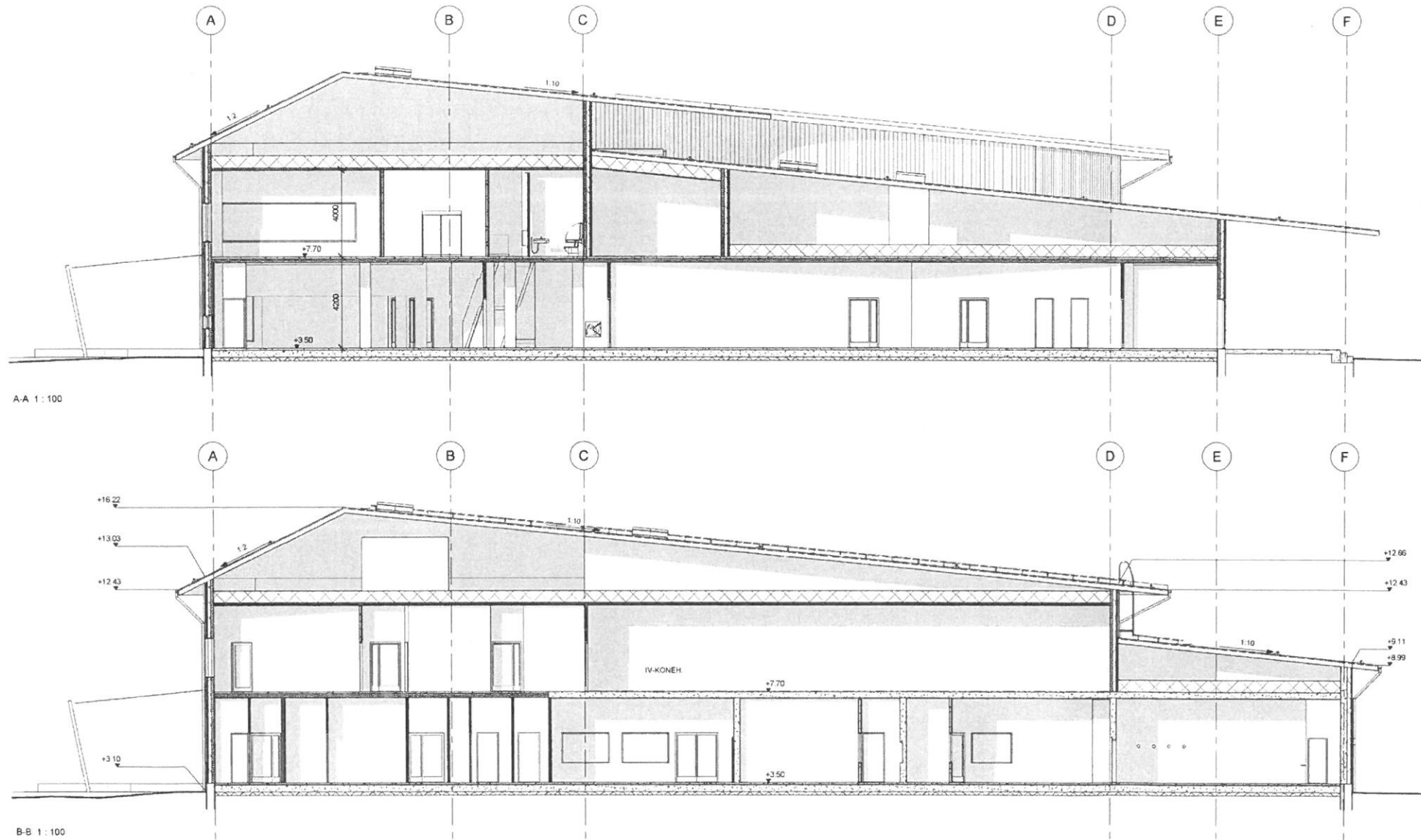


Tunnus Muidos Pöytäkirja

- rakennuksen paloluokka F1
- suunnitelmassa käsitellyt korjausjärjestelmät H50
- rakennus varustetaan koneellisella ilmanvaihdolla
- rakennus varustetaan automaattisella sammutusjärjestelmällä
- lasiseinät rakennuksen käytöruutualueella F2 RT RakMK-21184 mukaan ellei asiakirjoissa ole määritelty korkeampaa vaatimusta
- tulvavälit kun lasipinnan korkeus lattasta on vähemmän kuin 700mm
- tulvavälit kulkuväylien ovissa kun lasipinnan korkeus lattasta vähemmän kuin 1500mm
- tulvavälit oven vieressä ikkunoissa ja lasiseinässä kun lasipinnan korkeus lattasta vähemmän kuin 1500mm ja samalla ympäröivien karmi-, putki- tai seinärasian ovaukset ympäristöä on pienempi kuin 300mm
- kulkuväylien ovien ja seinien 90°-välit
- vesikatot kulkuväylien RT 85-11132 mukaan

Kaavakuvasto / Työ	Kuvasto / Työ	2	Varmistuksen mallitiedot	
3	307			
Rakennusluokka	LIUDISRAKENNUS	Rakennus	PÄÄPIIRUSTUS	ARK003
Rakennuksen nimi / Rakennuksen nimi / Rakennuksen nimi / Rakennuksen nimi				
Rakennus	SSC-HANKE, Lovisajedens högstadium	POHJAPIIRUSTUS, 2. KERROS		1100
Rakennuksen osoite	Brandsterrinkatu 27 07500 LOVIISA			
Projektin nimi / Projektin nimi / Projektin nimi / Projektin nimi				
	ARK003			
Projektin nimi / Projektin nimi / Projektin nimi / Projektin nimi				
	ARK			
Juha Ojala, rakennusarkkitehti AMK				
				02.01.2016





**RAKENTEET**

- USK-1  
 • ULKOVERHOUS  
 • PYSTYKOOLAUS 25 mm  
 • TUULENSUOJAMILLA 25 mm  
 • LÄMMÖNERISTE/ PUURUNKO 148 mm  
 • CLT-ELEMENTTI RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN 140 mm

U=0,165 W/m<sup>2</sup>K  
 RW=46 dB  
 REI 60

- USK-2  
 • ULKOVERHOUS  
 • PYSTYKOOLAUS 25 mm  
 • SOLUPOLYSTYREENI 170 mm  
 • TERÄSBETONI RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN 400 mm

U=0,168 W/m<sup>2</sup>K  
 RW=46 dB  
 REI 60

- AP-1  
 • SEMENTTIPOHJAINEN KUITUVAHVISTETTU PUMPATTAVA TASOITE 70 mm  
 • ASKELÄÄNENERISTELEVY 30 mm  
 • OINTELOLAATTA RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN  
 • SOLUPOLYSTYREENI 170 mm  
 • RYÖMINTÄTILA, VAPAA KORKEUS MIN. 1200 mm  
 • SALAOJAKERROS/ KAPILLAARIKATKO >300 mm

U=0,17 W/m<sup>2</sup>K  
 REI 60

- VP-1  
 • SEMENTTIPOHJAINEN KUITUVAHVISTETTU PUMPATTAVA TASOITE 70 mm  
 • ASKELÄÄNENERISTELEVY 30 mm  
 • CLT-ELEMENTTI RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN 140 mm  
 • PALOKIPSILEVY 15 mm  
 • LIMAPUUPALKIT RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN

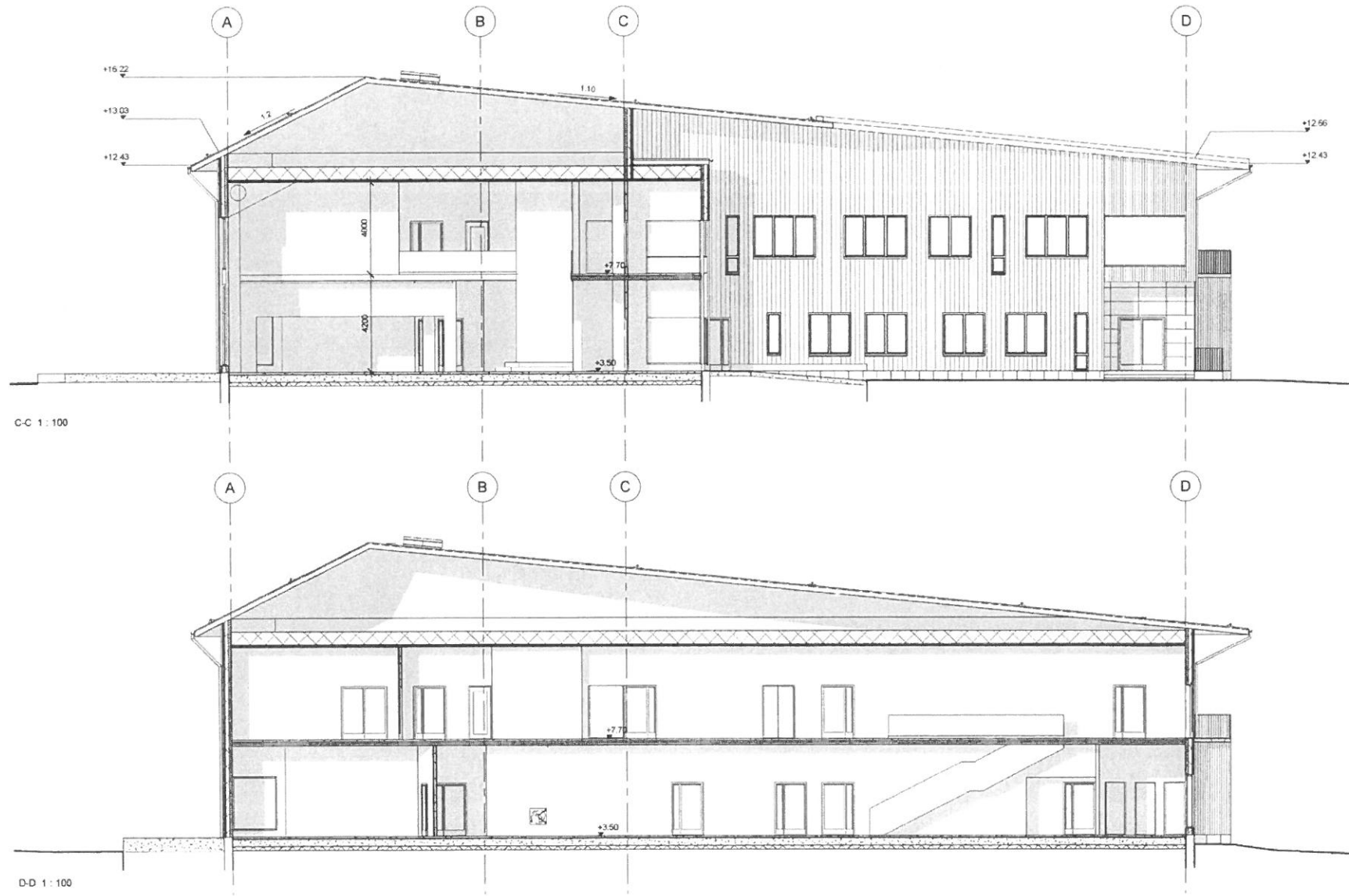
RW=55 dB, L<sub>w</sub>=53 dB  
 REI 60/120

- YP-1  
 • KONESÄLMÄTTÖ PELTIKATE  
 • VEEDENERISTYS  
 • SÄÄNKESTÄVÄ VANERI 15 mm  
 • KANTAVA PUURISTIKKO RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN  
 • YLÄPOHJAN TUULEUSTILA MIN. 200 mm  
 • TUULENSUOJAM TUULENKUJAIN REUNA-ALUEILLA 1200 mm MATKALLA  
 • LÄMMÖNERISTYS, PUHALLUSVILLA 500 mm  
 • HOYRYNSULKU  
 • CLT-ELEMENTTI RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN 80 mm  
 • PALOKIPSILEVYT 2x15 mm

U=0,076 W/m<sup>2</sup>K  
 REI 60

Tunnus	Muutos	Päivitys
--------	--------	----------

Keskitegelmä / Työ 3	Kuusi / Tila 307	Työ / Tila 2	Viite / Tila 2
Projekti / Tila LUODISRAKENNUS	Projekti / Tila PÄÄPIIRUSTUS	Projekti / Tila ARK007	Projekti / Tila ARK007
Kaavio / Tila SSC-HANKE, Lovisanejdens högstadium	Projekti / Tila LEIKKAUKSET A-A JA B-B	Projekti / Tila 1:100	Projekti / Tila 1:100
Projekti / Tila Brandenstäminkatu 27 07900 LOVIISA	Projekti / Tila ARK007	Projekti / Tila ARK007	Projekti / Tila ARK007
Projekti / Tila Juh Ojala, rakennusarkkitehti AMK	Projekti / Tila ARK	Projekti / Tila ARK	Projekti / Tila ARK



C-C 1:100

D-D 1:100

RAKENTEET

USK-1  
 • ULKOVERHOUS  
 • PYSTYKOOLAUUS 25 mm  
 • TUULENSUOJAVILLA 25 mm  
 • LÄMMENERISTE PUURUNKO 148 mm  
 • CLT-ELEMENTTI RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN 140 mm

U=0.165 W/m<sup>2</sup>K  
 RW=48 dB  
 REI 60

USK-2  
 • ULKOVERHOUS  
 • PYSTYKOOLAUUS 25 mm  
 • SOLUPOLYSTYREENIERISTE 170 mm  
 • TERASBETON RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN 400 mm

U=0.168 W/m<sup>2</sup>K  
 RW=48 dB  
 REI 60

AP-1  
 • SEMENTTIPOHJAINEN KUITUVAHVISTETTU PUMPATTAVA TASOITE 70 mm  
 • ASKELAANERISTELEVY 30 mm  
 • ONTELOLAATTA RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN  
 • SOLUPOLYSTYREENIERISTE 170 mm  
 • RYÖMINTÄTILA, VAPAA KORKEUS MIN 1200 mm  
 • SALADUAKERROS/ KAPILLARIKATKO >300 mm

U=0.17 W/m<sup>2</sup>K  
 REI 60

VP-1  
 • SEMENTTIPOHJAINEN KUITUVAHVISTETTU PUMPATTAVA TASOITE 70 mm  
 • ASKELAANERISTELEVY 30 mm  
 • CLT-ELEMENTTI RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN 140 mm  
 • PALOKIPSILEVY 15 mm  
 • LUMAKUUSPALKIT RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN

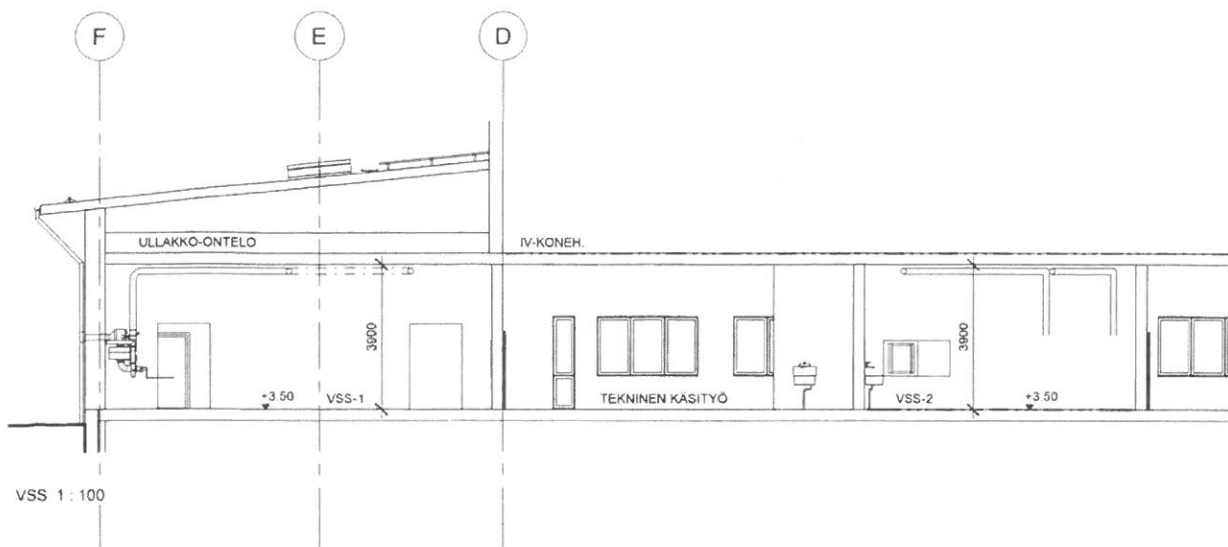
RW=55 dB L'n w=53 dB  
 REI 60/20

YP-1  
 • KONESAUMATTU PELTIKATE  
 • VEDENERISTYS  
 • SAANKESTAVA VANERI 15 mm  
 • KANTAVA PUURISTIKKO RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN  
 • YLÄPOHJAN TUULETUSTILA MIN. 200 mm  
 • TUULENSUOJAIN TUULENHUJAN REUNA-ALUEILLA 1200 mm MATKALLA  
 • LÄMMENERISTYS PUHALLUSVILLA 550 mm  
 • HÖYRYNSULKU  
 • CLT-ELEMENTTI RAKENNESUUNNITELMIEN MUKAAN 80 mm  
 • PALOKIPSILEVYT 2x15 mm

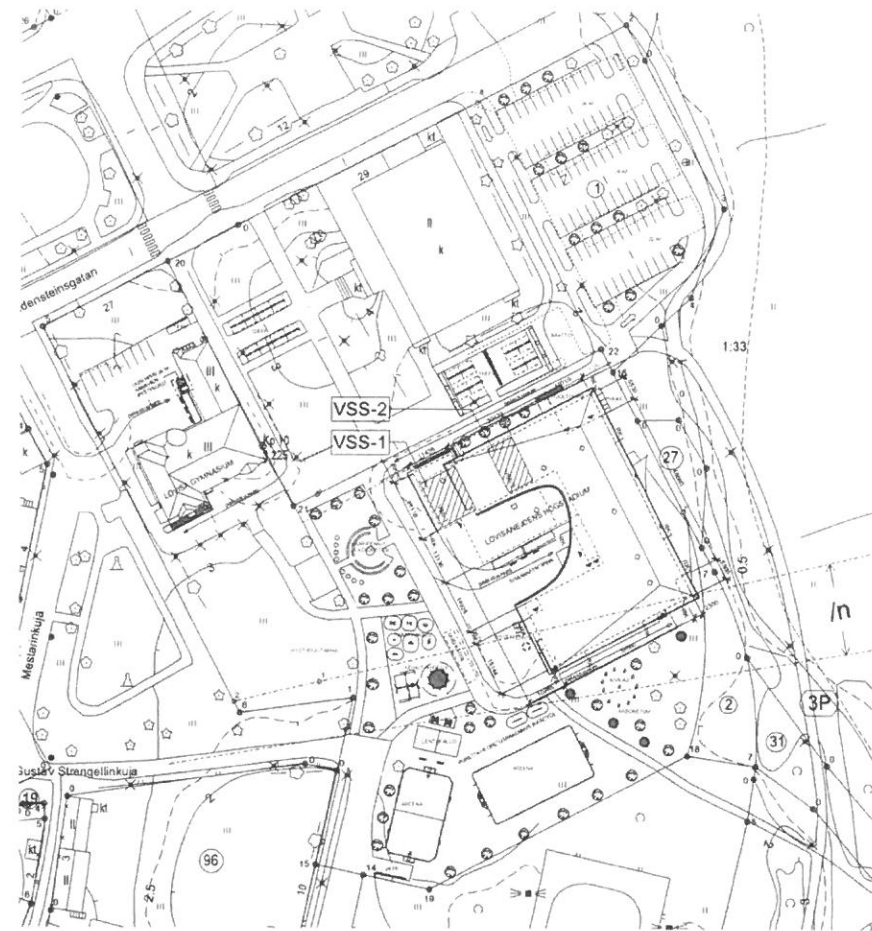
U=0.075 W/m<sup>2</sup>K  
 REI 60

Tuuletus Mukana Pääty

Arkkitehtuurin nimi <b>3</b>	Kerros / Sijainti 307	Leveys / Korkeus 2	Ulkopinnan materiaali
Rakennusvaihe UUDISRAKENNUS	Rakennus PÄÄPIIRUSTUS	Arkkitehti ARKOOB	
Rakennus SSC-HANKE, Lovisanejdens högstadium Brandsternvägen 27 07900 LOVIISA	Leikkaus LEIKKAUKSET C-C JA D-D	Skala 1:100	
Tuotteen valmistaja PILTTA JA KATTI OY	Yhteyshenkilö ARKOOB	Paikka ARKOOB	
Yhteistyö Juho Ojala -rakennusarkkitehti AMK	Arkkitehti ARK	Päiväys 02.01.2018	



VSS 1:100

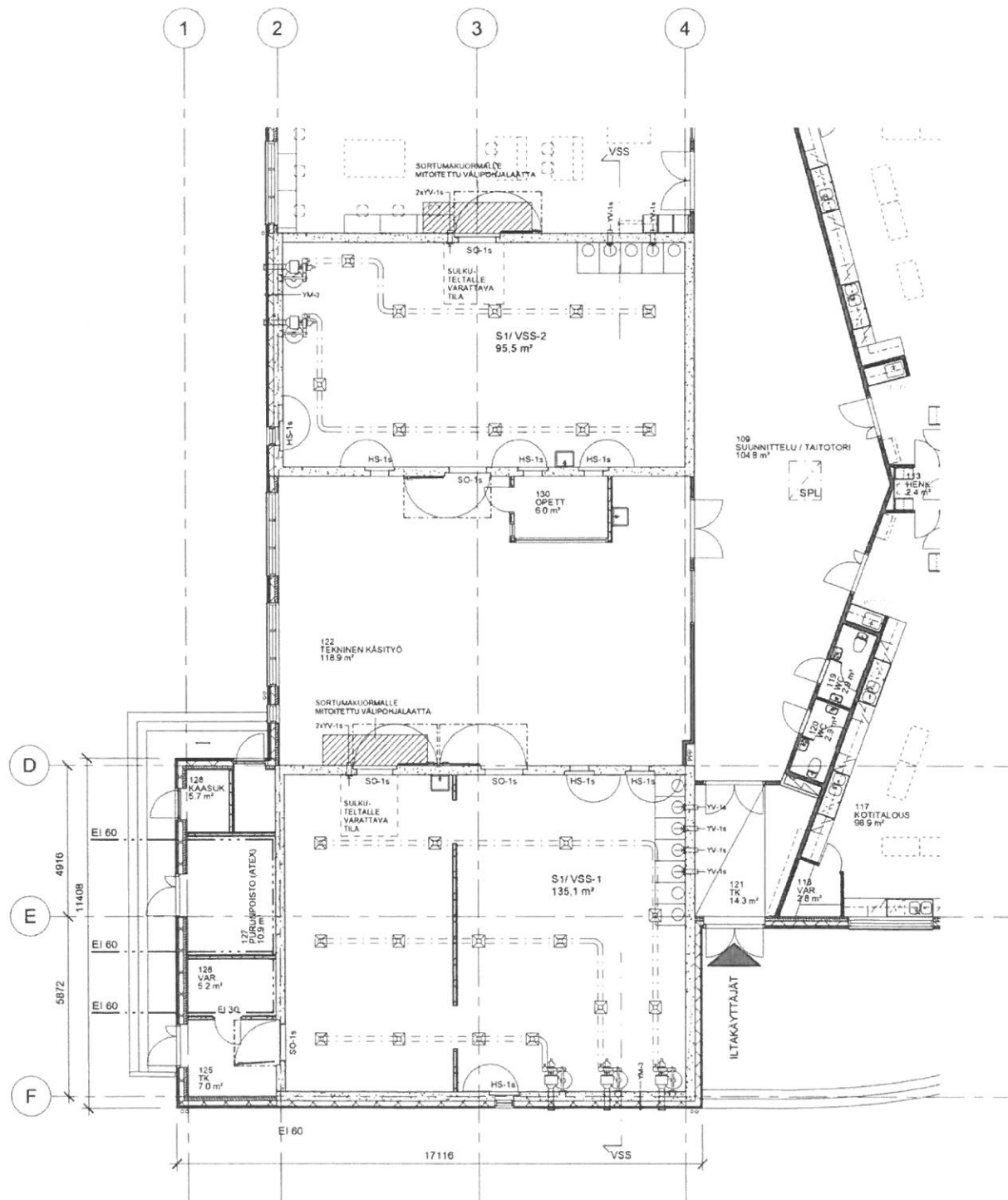


ASEMAPIIRUSTUS 1:1000

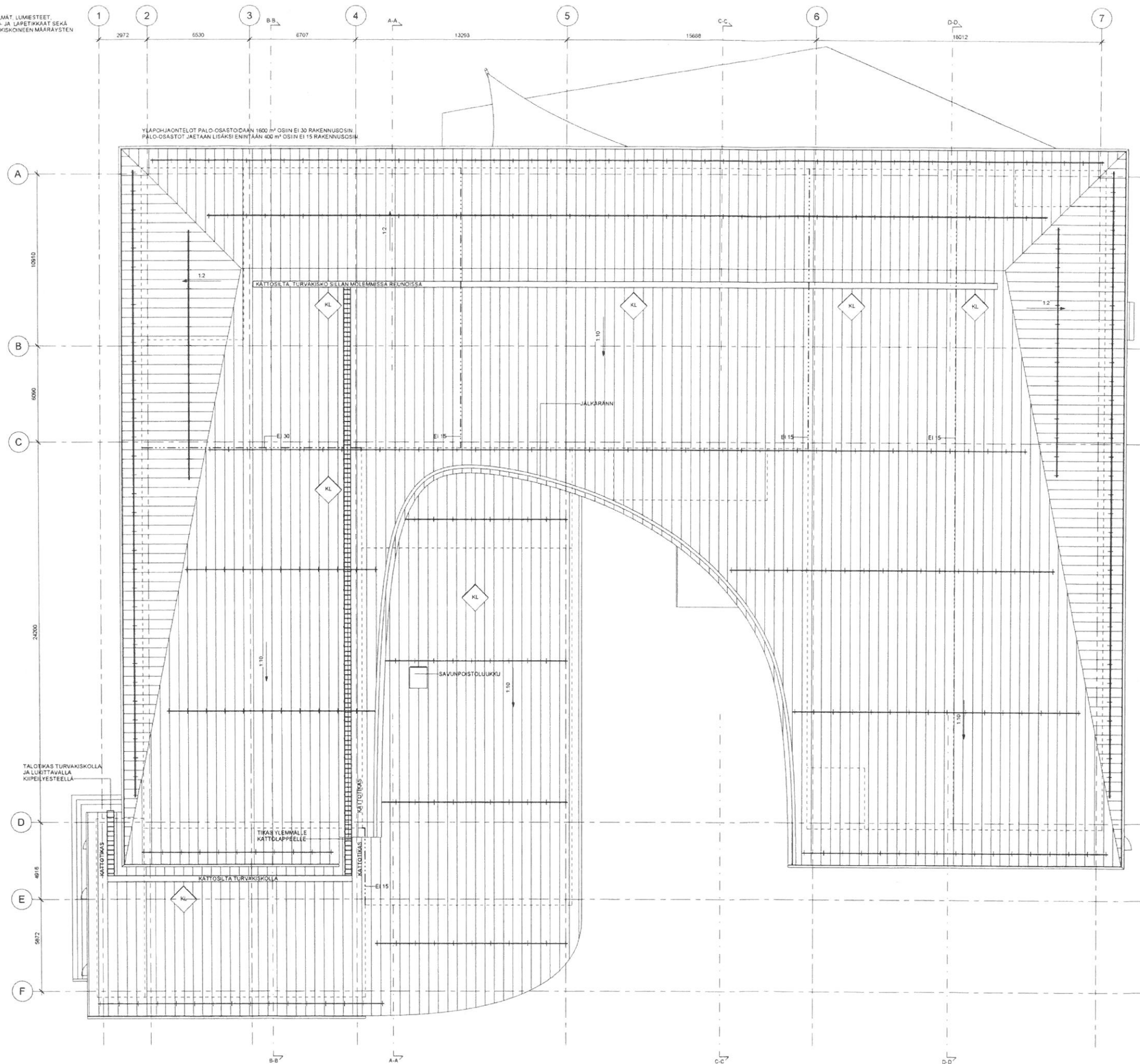
VÄESTÖNSUOJAT

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

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



Kaupunki / RPL 3	Kartti / Tila 307	Torsti / Rno 2	Vireysasteen merkinnät
Rakennusnumero UUDISRAKENNUS	Projektin nimi PÄÄPIIRUSTUS	Julkaisun numero ARK009	
Rakennuksen nimi SSC-HANKE, Lovisanejdens högstadium	Projektin sisältö VÄESTÖNSUOJAPIIRUSTUS POHJAPIIRUSTUS JA LEIKKAUS ASEMAPIIRUSTUS	Maastalon 1:100 1:1000	
Brandensteininkatu 27 07900 LOVIISA	Työntekijä arkkihtuuri@arkkihtuuri.fi arkkihtuuri@arkkihtuuri.fi	Projektin tunnus ARK009	Muoto
Arkkitehtuuritoimisto Juho Ojala, rakennusarkkitehti AMK	Arkkitehti Juho Ojala	Tarkastaja ARK	Tietäjä
Vireysasteen suunnittelu: arkkihtuuri@arkkihtuuri.fi		Suunnittelun päivämäärä: 02.01.2016	



Tuusna Muutos Päivitys

- rakennuksen paloluokka P1
- suunnitelmassa käytetty korkeusjärjestelmä N60
- rakennus varustetaan koneellisesti ilmavaihdoilla
- rakennus varustetaan automaattisella sammutusjärjestelmällä
- lasrakenteen rakennuksen käyttöturvallisuus F2 RT RakMK-21164 mukaan ellei asiakirjassa ole määritelty korkeampaa vaatimusta
- turvaväli kun lasipinnan korkeus lattialta on vähemmän kuin 700mm
- turvaväli kulkuväylien ovissa kun lasipinnan korkeus lattialta vähemmän kuin 1500mm
- turvaväli ovien vieressä ikkunoissa ja lasiseinissä kun lasipinnan korkeus lattialta vähemmän kuin 1500mm ja samalla ympäröivien harmi-, puti- tai seinäraakene ovivälikon ympärillä on penempi kuin 300mm
- kulkuväylikorimat / -saratat 9M-välivälin
- vesikalvon turvaväri RT 85-11132 mukaan

Arvioinnin tulos	Kokonaan tulos	Osittain tulos	Yhtymämerkit
3	307	2	
Rakennusprosessi	Arvioinnin tulos	Arvioinnin tulos	Arvioinnin tulos
LUODIRAKENNUS	1.000	PÄÄPIIRUSTUS	ARK004
Rakennuksen nimi	Rakennuksen nimi	Rakennuksen nimi	Rakennuksen nimi
SSC-HANKE, Lovisanejdens högstadium	SSC-HANKE, Lovisanejdens högstadium	SSC-HANKE, Lovisanejdens högstadium	SSC-HANKE, Lovisanejdens högstadium
Brandesteininkatu 27 07900 LOVISA	Brandesteininkatu 27 07900 LOVISA	Brandesteininkatu 27 07900 LOVISA	Brandesteininkatu 27 07900 LOVISA
Arvioinnin tulos	Arvioinnin tulos	Arvioinnin tulos	Arvioinnin tulos
1.100	1.100	1.100	1.100
Arvioinnin tulos	Arvioinnin tulos	Arvioinnin tulos	Arvioinnin tulos
ARK004	ARK004	ARK004	ARK004
Arvioinnin tulos	Arvioinnin tulos	Arvioinnin tulos	Arvioinnin tulos
ARK	ARK	ARK	ARK
02.01.2018	02.01.2018	02.01.2018	02.01.2018