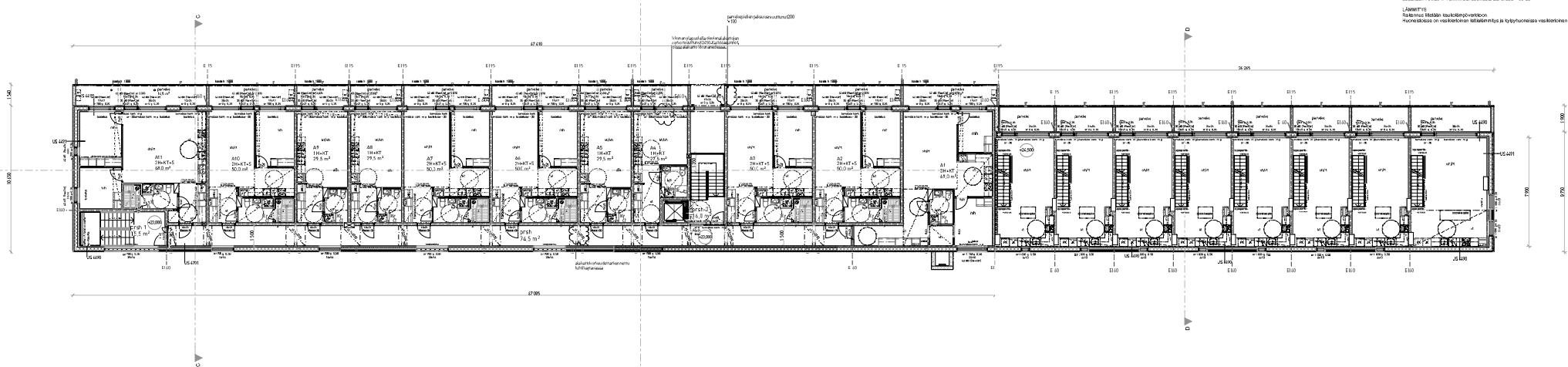


PÄÄLUKKA P1
 Huoneiden sisustusjärjestelyn kirjallinen päiväkirja vuodelle 2011
SAVINKOJÄRJESTELLY
 Ompeluseuran perustamiseksi Savinko Oy:n ulko- ja sisustusarkkitehtuuri- ja sisustusalan toimialalla. Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.

YKSELITYS
 Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella. Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.

ANKKURIT
 Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella. Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.

LÄMMITYS
 Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella. Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.



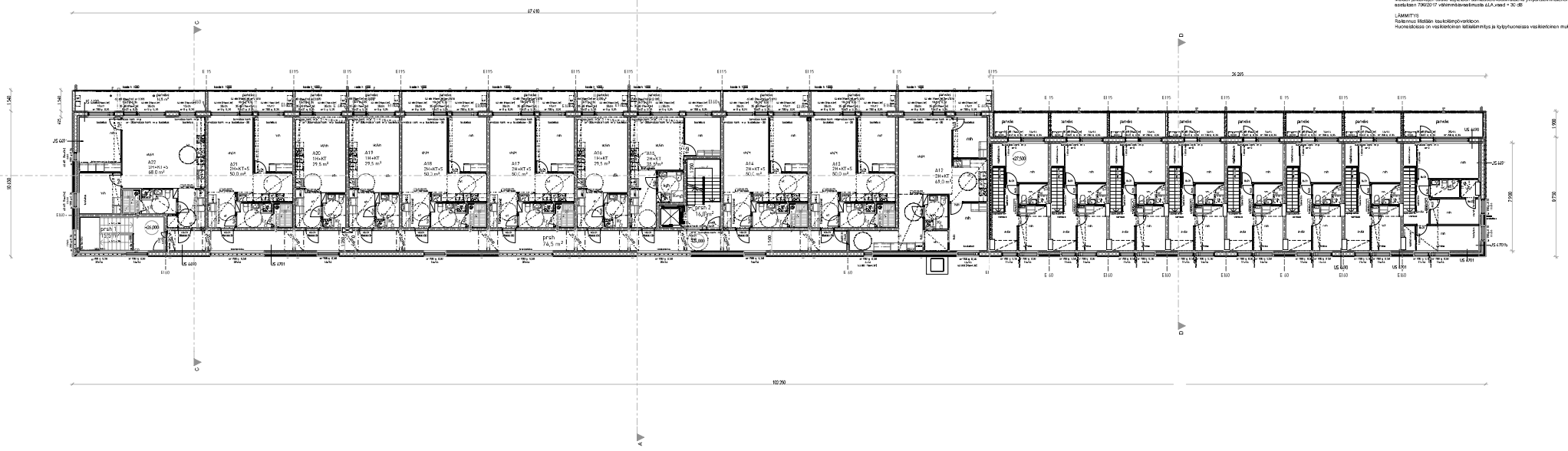
Luokitus	Projekti	Alue	Kooste
DOKUMENTI	715	AB-112	ARK
Tilauksen tekijä	Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.		
Tilauksen tekijän yhteystiedot	Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.		
Projektin nimi	Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.		
Projektin kuvaus	Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.		
Projektin alkamisaika	Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.		
Projektin päättymisaika	Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.		
Projektin suunnittelija	Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.		
Projektin johtaja	Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.		
Projektin kustantaja	Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.		
Projektin toteutaja	Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.		
Projektin suunnittelija	Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.		
Projektin johtaja	Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.		
Projektin kustantaja	Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.		
Projektin toteutaja	Ompeluseuran vuodelle 2011 tehtyjen suunnitelmien perusteella.		

PAJULUOKA P1
 Helsingin kaupungin pääkirjasto- ja kulttuurikeskus
 SAVINPOIKATKÄRKISTELEY
 Rakennuksen sisätilojen lämpöolosuhteiden ja ilmanvaihdon suunnittelu
 sisäilmäolosuhteiden, lämpöolosuhteiden, ilmanvaihdon ja sisäilman laatuun
 vaikuttavien tekijöiden osalta.

YKSELITYS
 Suhteutetaan rakennuksen suunnitteluun ja sen teknisiin ratkaisuihin
 rakennuksen sisätilojen lämpöolosuhteiden ja ilmanvaihdon suunnitteluun
 sisäilmäolosuhteiden, lämpöolosuhteiden, ilmanvaihdon ja sisäilman laatuun
 vaikuttavien tekijöiden osalta.

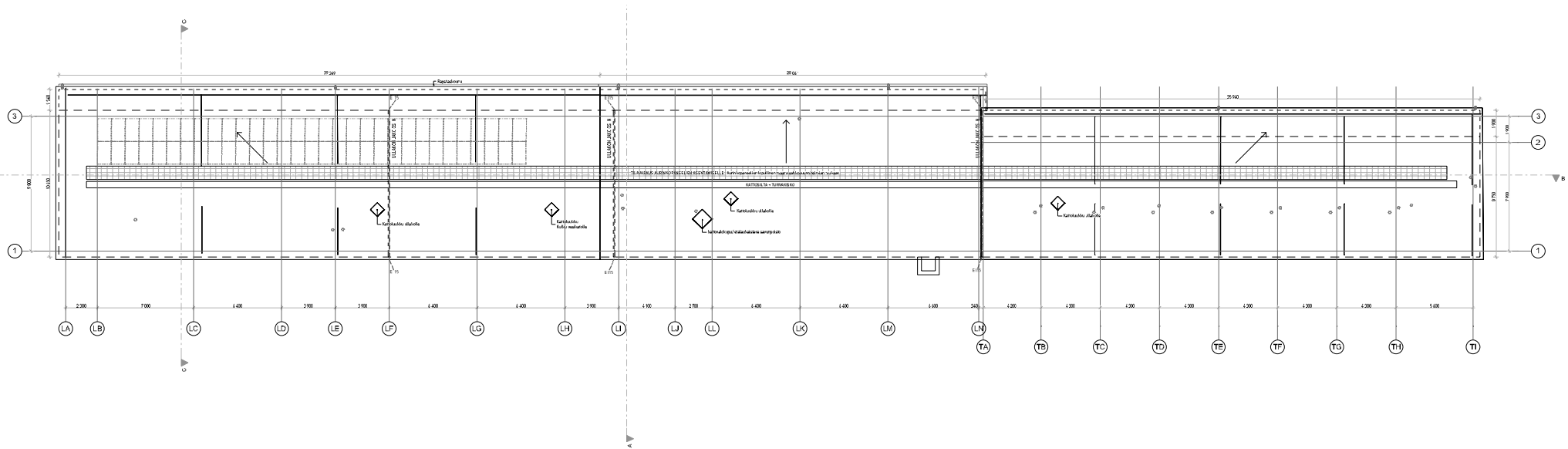
AIKASEURITUS
 Rakennuksen suunnitteluun ja sen teknisiin ratkaisuihin
 sisäilmäolosuhteiden, lämpöolosuhteiden, ilmanvaihdon ja sisäilman laatuun
 vaikuttavien tekijöiden osalta.

LÄMMITYS
 Rakennuksen lämmitys- ja viilennyksen suunnitteluun
 sisäilmäolosuhteiden, lämpöolosuhteiden, ilmanvaihdon ja sisäilman laatuun
 vaikuttavien tekijöiden osalta.



1:100 2. kerros

Projekti Pajuluoka P1	Projekti Pajuluoka P1	Projekti Pajuluoka P1
Yhteistyökumppani Arkkitehtitoimisto	Yhteistyökumppani Arkkitehtitoimisto	Yhteistyökumppani Arkkitehtitoimisto
Asiantuntijayhtiö Arkkitehtitoimisto	Asiantuntijayhtiö Arkkitehtitoimisto	Asiantuntijayhtiö Arkkitehtitoimisto
Asiantuntijayhtiön nimi Arkkitehtitoimisto	Asiantuntijayhtiön nimi Arkkitehtitoimisto	Asiantuntijayhtiön nimi Arkkitehtitoimisto
Asiantuntijayhtiön osoite Arkkitehtitoimisto	Asiantuntijayhtiön osoite Arkkitehtitoimisto	Asiantuntijayhtiön osoite ArKK
Asiantuntijayhtiön puhelin Arkkitehtitoimisto	Asiantuntijayhtiön puhelin Arkkitehtitoimisto	Asiantuntijayhtiön puhelin Arkkitehtitoimisto
Asiantuntijayhtiön sähköposti Arkkitehtitoimisto	Asiantuntijayhtiön sähköposti Arkkitehtitoimisto	Asiantuntijayhtiön sähköposti Arkkitehtitoimisto
Asiantuntijayhtiön verkkosivut Arkkitehtitoimisto	Asiantuntijayhtiön verkkosivut Arkkitehtitoimisto	Asiantuntijayhtiön verkkosivut Arkkitehtitoimisto
Asiantuntijayhtiön logo Arkkitehtitoimisto	Asiantuntijayhtiön logo Arkkitehtitoimisto	Asiantuntijayhtiön logo Arkkitehtitoimisto

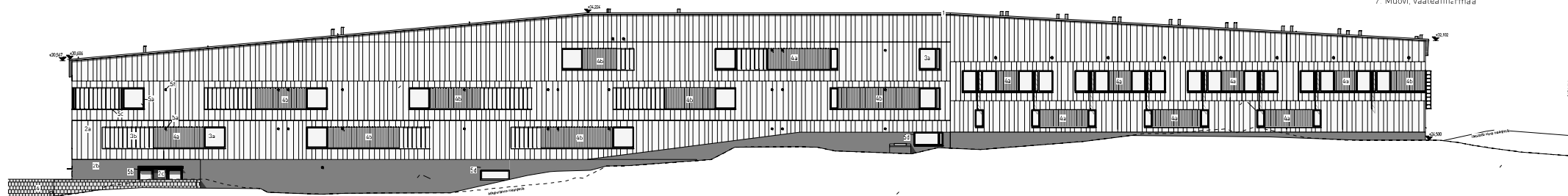


1:100 Vesikatto

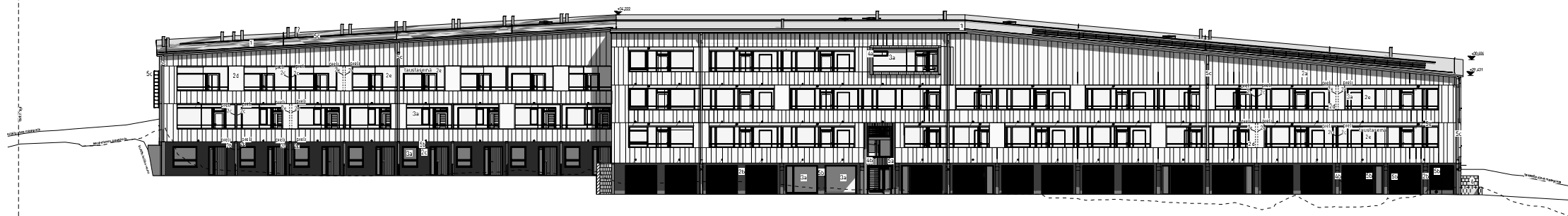
Projektitiedot PHILASTO Suunnittelija: PHILASTO		Suunnittelija PHILASTO Suunnittelija: PHILASTO	
Yhteystiedot As Oy Helmingin Grammitalio Puhelutietä 1 (0773) 445454		Pääsuunnittelija ARK	
Suunnittelija PHILASTO Suunnittelija: PHILASTO		Suunnittelija ARK	

Julkisivumateriaali:

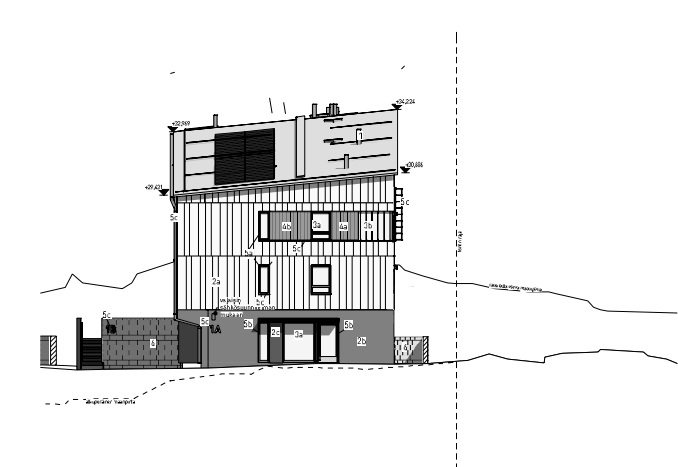
- 1 Peltikate, hopeanharmaa
- 2 Betoni
 - a. hienopesty unitettu, valkoinen
 - b. sileä, luonnonharmaa
 - c. maalattu, tummanharmaa
 - d. sileä, valkoinen
 - e. maalattu, valkoinen
- 3 Lasi
 - a. kirkas
 - b. lasilankku
- 4 Puuverhoaus, okranruskea
 - a. palosuojakäsittely, okranruskea
 - b. kuultokäsittely, okranruskea
- 5 Metallit
 - a. okranruskea
 - b. musta
 - c. hopeanharmaa
 - d. tumma hopeanharmaa
 - e. hopeanharmaa
 - f. valkoinen
- 6 Paasikkokivi, tummanharmaa
- 7 Muovi, vaaleanharmaa



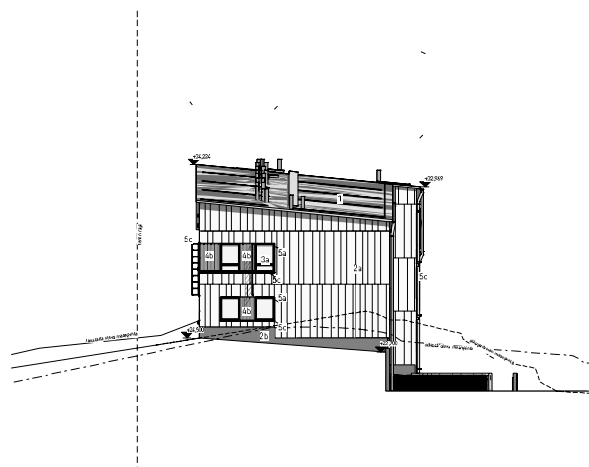
1:100 Julkisivu lään



1:100 Julkisivu länteen

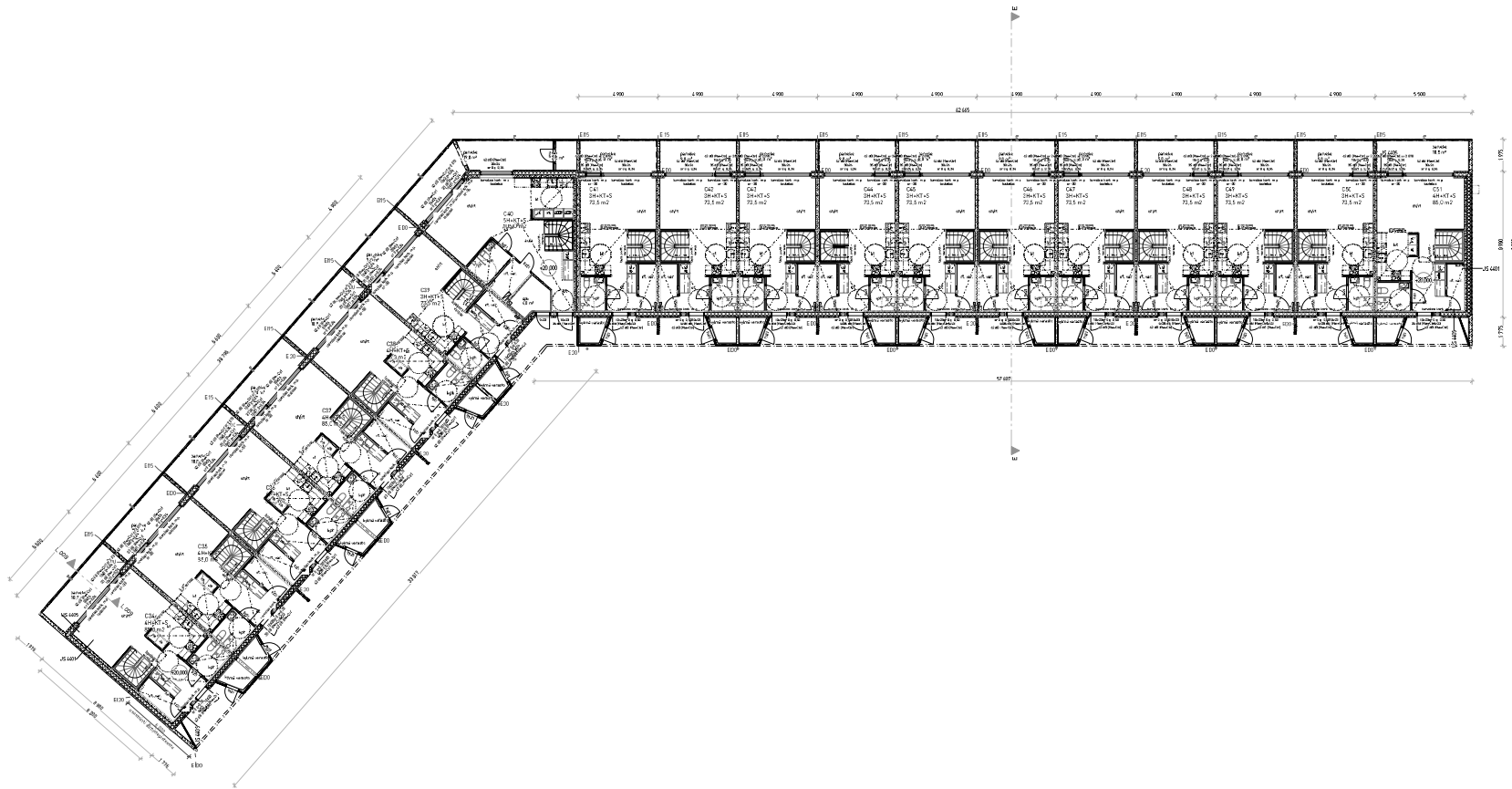


1:100 Julkisivu etelään



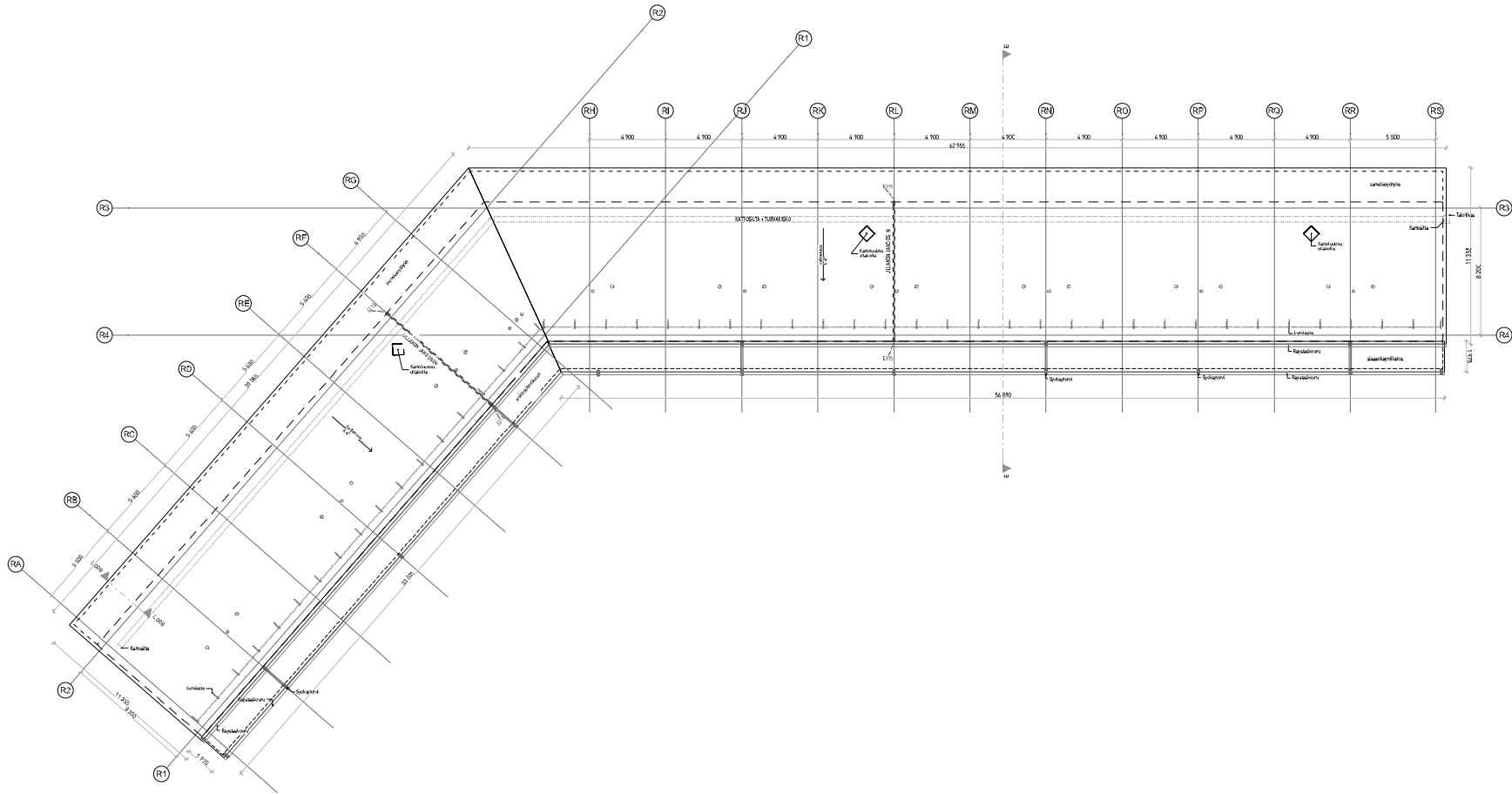
1:100 Julkisivu pohjoiseen

Ohjeellinen nimi PHILADELFE	Ohjeellinen vuosi 2017	Ohjeellinen sivumäärä 2	Ohjeellinen laajuus 2000 m ²
Ohjeellinen asiakas Alue- ja ympäristösuunnittelun keskus	Ohjeellinen suunnittelija KANTTA2	Ohjeellinen suunnitteluvuosi 2017	Ohjeellinen suunnittelun laajuus 1:100
Ohjeellinen projekti Alue- ja ympäristösuunnittelu Pihlajatorita 1 00710 Helsinki	Ohjeellinen materiaali KANTTA2	Ohjeellinen materiaalin määrä 715	Ohjeellinen materiaalin laajuus AG 150
Ohjeellinen suunnittelija KANTTA2	Ohjeellinen suunnittelun laajuus ARK	Ohjeellinen suunnittelun laajuus ARK	Ohjeellinen suunnittelun laajuus ARK



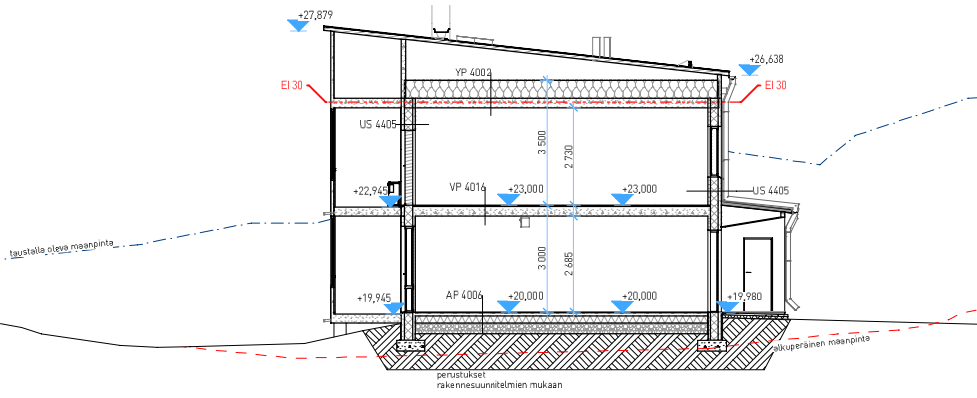
PAJULUOVA 10
 Huoneisto vuokratilan sisäilmanlaadun laadun parantaminen vuokratilan 60 m² osiin
LYIJELVIIVY
 Suhteissa vuokratilan huoneistoille/tiloille korjauksella sisäilmanlaadun ja toiminnallisuuden
 edistämiseksi suhteellisen muuttamattomasti. Suhteissa tilaan korjauksien vaikutus ja
 vaarallisuuden vähentäminen vaurioita varten.
AIKANEKSTIIVY
 Jäljellä olevien huoneistojen sisäilmanlaadun parantaminen vuokratilan 60 m² osiin
AIKANEKSTIIVY
 Suhteissa vuokratilan huoneistoille/tiloille korjauksella sisäilmanlaadun ja toiminnallisuuden
 edistämiseksi suhteellisen muuttamattomasti. Suhteissa tilaan korjauksien vaikutus ja
 vaarallisuuden vähentäminen vaurioita varten.

Projektitunnus PHILAKSTO	Vuosi 2022	Suunnittelija KANTTAR	Suunnittelun laajuus Sisäilmanlaadun parantaminen
Suunnittelija KANTTAR	Suunnittelun laajuus Sisäilmanlaadun parantaminen	Suunnittelun laajuus Sisäilmanlaadun parantaminen	Suunnittelun laajuus Sisäilmanlaadun parantaminen
Suunnittelija KANTTAR	Suunnittelun laajuus Sisäilmanlaadun parantaminen	Suunnittelun laajuus Sisäilmanlaadun parantaminen	Suunnittelun laajuus Sisäilmanlaadun parantaminen
Suunnittelija KANTTAR	Suunnittelun laajuus Sisäilmanlaadun parantaminen	Suunnittelun laajuus Sisäilmanlaadun parantaminen	Suunnittelun laajuus Sisäilmanlaadun parantaminen
Suunnittelija KANTTAR	Suunnittelun laajuus Sisäilmanlaadun parantaminen	Suunnittelun laajuus Sisäilmanlaadun parantaminen	Suunnittelun laajuus Sisäilmanlaadun parantaminen



PAJULUOMA 75
 Huoneisto- ja asuinalueen rakennusluvan pohjakaavakuva 1:100
 LVI-ALUE
 Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden
 rakennusluvan pohjakaavakuva. Suunnitelman tarkoituksena on esittää
 rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.
 AINEKORTTI
 Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden
 rakennusluvan pohjakaavakuva. Suunnitelman tarkoituksena on esittää
 rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.
 SUUNNITTELIJA
 Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden
 rakennusluvan pohjakaavakuva. Suunnitelman tarkoituksena on esittää
 rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.

Suunnitelman nimi PÄÄKÄYTTÖ	Suunnitelman numero 3003	Suunnitelman laajuus Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.
Suunnitelman tekijä Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.	Suunnitelman päiväys Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.	Suunnitelman laajuus Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.
Suunnitelman tekijä Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.	Suunnitelman päiväys Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.	Suunnitelman laajuus Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.
Suunnitelman tekijä Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.	Suunnitelman päiväys Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.	Suunnitelman laajuus Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.
Suunnitelman tekijä Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.	Suunnitelman päiväys Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.	Suunnitelman laajuus Suunnitelman tarkoituksena on esittää rakennuksen sisätilojen ja ulko-alueiden rakennusluvan pohjakaavakuva.



1:100 Leikkaus E

- VS4001 Väliseinä, kantava betonisena 200 mm**
 1 Pintamateriaali tai -käsittely huoneselostuksen mukaan
 2 200 mm Betonisäädä rakennesuunnitelmien mukaan
 3 Pintamateriaali tai -käsittely huoneselostuksen mukaan
 4 Insulaationeristävyyttä DnT,w = 55 dB, (lääntäsoeroluku)
 Rakennusosan paloluokka: REI 30, 90, A1
 REI 120, kun palo vain toiselta puolelta
 EI 240 (ei-kantava, osastova)
- VS4003 Väliseinä, kantava betonisena 140 mm**
 1 Pintamateriaali tai -käsittely huoneselostuksen mukaan
 2 140 mm Betonisäädä rakennesuunnitelmien mukaan
 3 Pintamateriaali tai -käsittely huoneselostuksen mukaan
 4 Insulaationeristävyyttä DnT,w = 52 dB, (lääntäsoeroluku)
 Rakennusosan paloluokka: REI 30, 48, A1
 REI 120, kun palo vain toiselta puolelta
 EI 180 (ei-kantava, osastova)

- VS001 Väliseinä, kantava, puurunko 140 mm, E00**
 1 Pintamateriaali tai -käsittely huoneselostuksen mukaan
 2 13 mm Ripstely, CE-merkitty, paloluokka A2-s1, d0, nuuvikiinnitys valmistajan ohjeen mukaan
 3 148 mm Puurakenne, mitallitietoa puuvara C24, l60 x l60 k600, CE-merkitty
 4 13 mm Ripstely, CE-merkitty, paloluokka A2-s1, d0, nuuvikiinnitys valmistajan ohjeen mukaan
 5 Pintamateriaali tai -käsittely huoneselostuksen mukaan
 6 Insulaationeristävyyttä DnT,w = 30 dB, (lääntäsoeroluku)
 Rakennusosan paloluokka: EI 30, A2-s1, d0, kun seinän korkeus < 3000 mm
- VP4016 Välipohja, Lujasuperlaatta**
 1 20 mm Pintamateriaalivaaraus, pintamateriaali ja/tai -käsittely huoneselostuksen mukaan
 2 < 25 mm Päästö, CE-merkitty
 3 270 mm Lujasuperlaatta
 4 Pintakäsittely huoneselostuksen mukaan, alakatot ARK-suunnitelmien mukaan
 5 Insulaationeristävyyttä DnT,w = 55 dB, (lääntäsoeroluku)
 Akustinen eristävyyttä DnT,w = C1,50-2500 + 53 dB, (eskaläinatasoluku)
 Rakennusosan paloluokka: REI 30, 240, A1
 Terästen suojakäsittely määräytyy paloluokan mukaan, ks rakennesuunnitelmat

- VP4016 Parveke, teräsbetonilaatta**
 1 55 mm Pintamateriaalivaaraus
 2 240 mm Teräsbetonilaatta rakenne- ja elementtisuunnitelmien mukaan
 Alapintaan käsitellyt maalausastuksi tarvittaessa
 Rakennusosan paloluokka: REI 60

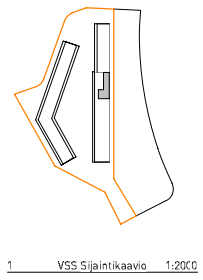
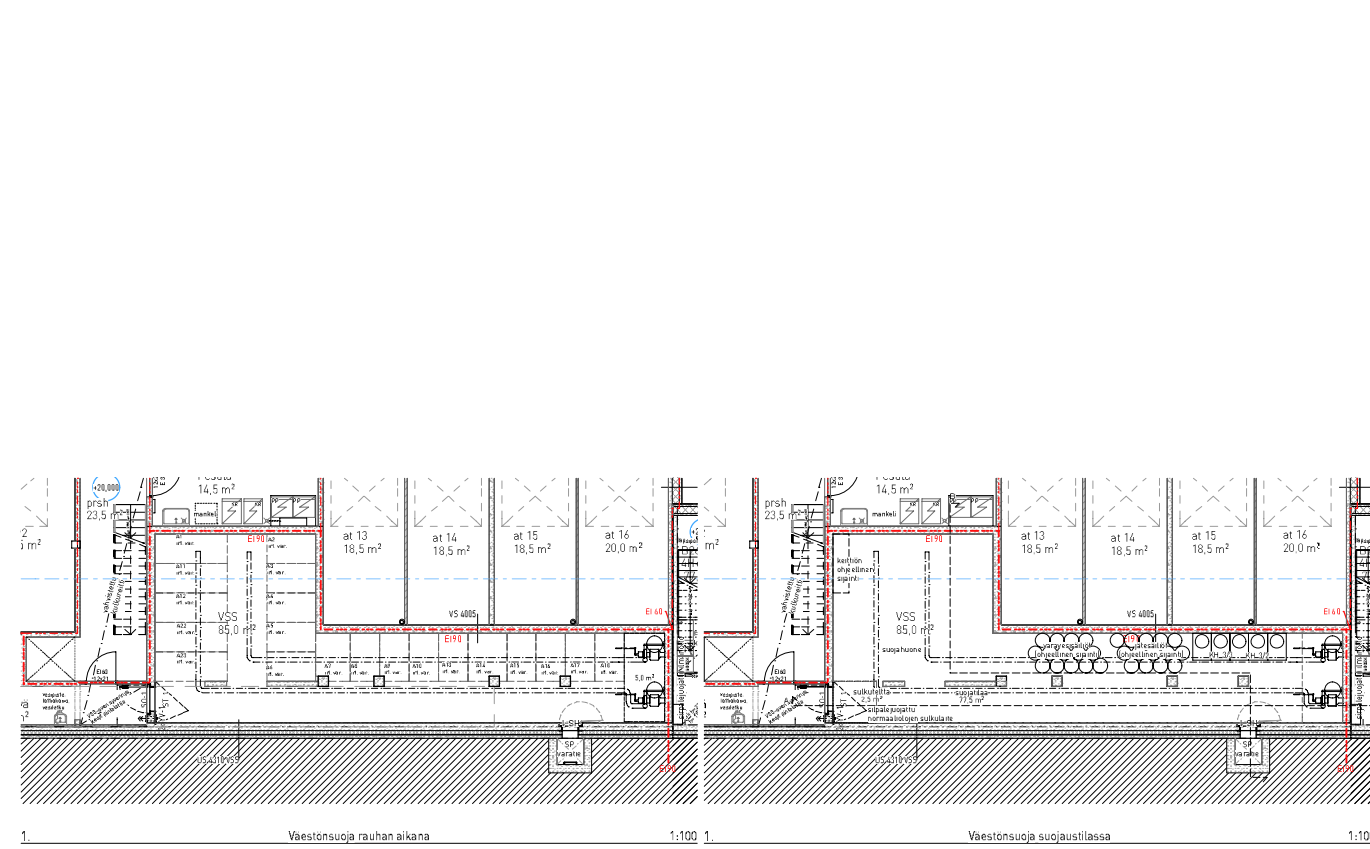
- YP4002 Välipohja, yleensä**
 200 mm Lämmöneriste, suhallauskoivilla CE-merkityis 5% painumavaran, 2Design = 0,041 W/mK, puiset pukkiristikot rakennesuunnitelmien mukaan
 2 Höyrynsulkuri, bitumikermi K-MS 170/300, CE-merkitty piteusalumiinaus
 3 2x2x120 mm Ontelolaataste RAK-suunnitelmien mukaan, CE-merkitty
 4 Pintakäsittely huoneselostuksen mukaan, pölynsidontäkäsittely alakattotyösuunnitelmien mukaan
 Lämmöneristävyyttä U-arvo 0,09 W/m²K
 Rakennusosan paloluokka: REI 60, 120, A1, paloluokkia määrätty ontelataaston mukaan
- VK761 Vesikatko, koneasumpelikatko, pukkiristikot**
 Vesikatko, koneasumpelikatko arkkitehdin mukaan
 2 30 mm Aluslaudutus 32x100x150 Ripstävillä ja läpiviennin ympärillä umpilaudutus
 3 45mm Tuuletusrimat 45x45 katokannattajien päällä
 4 Aluskatte (ARV), asennus valmistajan ohjeen mukaan
 5 Pukkiristikot rakennesuunnitelmien mukaan, tuuletettu ilmavoly
 6 Aluspuut rakennesuunnitelmien mukaan Aluspuuden alle kumibitumikermaista

- AP4004 Alapohja, yleensä, maamääräinen lämmintila, laatta 100 mm, lämmityspuikot**
 1 Pintamateriaali ja/tai -käsittely huoneselostuksen mukaan
 2 100 mm Teräskuulobetonilaatta, by 45 luokkaa A-3-III, rautadotus, verkko 5-150 (B500K). Laatasia verkkoon sidottu lämmityspuikot UH-suunnitelmien mukaan
 3 100/200 mm Lämmöneriste EPS 100 (laatta, 100 mm) ja 1 m:n reunaa-alueella 200 mm, ld = 0,036 W/mK, CE-merkitty
 4 Kapillaarikalvo GE0-suunnitelmien mukaan (ilvitys, rakaisuus)
 5 Täyttökermosätkä GE0-suunnitelmien mukaan (rakaisuus, ilvitys, kerroskausuu.)
 6 Perusmaa kallistus salaajiin päin, ks. kaivu-/GE0-suunnitelmat
 U-arvo 0,16 W/m²K, keskiälueella
 0,15 W/m²K, reunaa-alueella
 U-arvot pätevät kun rakennus salaajitettu ja kapillaarikalvoon alla min 1 m:n maakerros

- US4401 Ulkoseinä, kantava betonisändwichelementti, 470 mm**
 1 90 mm Teräsbetonikuokkori, ulkopinta muustipinta Pintakäsittely ARK- ja elementtisuunnitelmien mukaan
 2 220 mm Uuteutu ja urasuojattu mineraalivilla 2Design 0,05 W/mK, CE-merkitty
 3 160 mm Teräsbetonisäikköerä RAK- ja ELE-suunnitelmien mukaisesti
 4 Pintamateriaali ja -käsittely huoneselostuksen mukaan
 Lämmöneristävyyttä U-arvo 0,17 W/m²K
 Insulaationeristävyyttä DnT,w = 60 dB, (lääntäsoeroluku)
 Rakennusosan paloluokka: REI 30, 180, A1
- US4405 Ulkoseinä, ei-kantava betonisändwichelementti, 390 mm**
 1 90 mm Teräsbetonikuokkori, ulkopinta muustipinta Pintakäsittely ARK- ja elementtisuunnitelmien mukaan
 2 220 mm Uuteutu ja urasuojattu mineraalivilla 2Design 0,05 W/mK, CE-merkitty
 3 80 mm Teräsbetonisäikköerä RAK- ja ELE-suunnitelmien mukaisesti
 4 Pintamateriaali ja -käsittely huoneselostuksen mukaan
 Lämmöneristävyyttä U-arvo 0,17 W/m²K
 Insulaationeristävyyttä DnT,w = 60 dB, (lääntäsoeroluku)
 Rakennusosan paloluokka: EI 66, A

- US7791 Ulkoseinä, puurunko, puuverho, eristämätön**
 1 26 mm Puuverho 49K-suunn- mukaan, rakennustarvikkeen paloluokka D-s2, d2
 2 25 mm Vaakakotolus 25x100 k600, rakennustarvikkeen paloluokka D-s2, d2
 3 25 mm Pystyakotolus 25x50 k600, rakennustarvikkeen paloluokka D-s2, d2
 4 3 9 mm Tuulensuojakalvot paloluokka A2-s1, d0, CE-merkitty
 6 98 mm Puurunko, mitallitietoa sahatavara C24 12x98 k600

Kaupungissa / Sää	Korttelit / Tila	Tontit / Rivi	Määräysten merkintä
PIHLAJISTO	38317	4	
Rakennuksen numero / Rakennuksen numerit / Rakennusosasto / Rakennusmuunnokset	MITOSHENILO Julia Rytönen arkkitehti SAFA +358 44 757 1888		
Rakennustyyppe	Piirustajat	Julkisen numero	
Uudisrakennus	Pääpiirustukset		
Rakennuskohde	Piirustuksen säätö		
As. Oy Helsingin Granittikalio Pihlajistontie 1 00710 Helsinki	Leikkaus 1:100		
Suunnittelijan yhteyshenkilön nimi, osoite ja puhelinnumero	Työnumero	Piirustuksen numero	Päiväys
KANTTA Asiantuntijayhtiö Kanta-2 Hämeentie 2 FI-00531 OULU	715	C-130	
Yhteyshenkilön nimen, sukunimen, alanimen ja sukunimen	Suunnittelija		
Sauli Kosonen, Arkkitehti SAFA, pääsuunnittelija	ARK		
	16/04/2021		



Väestönsuojaselvitys ja -laskelma

ST LUOKAN VÄESTÖNSUOJA, Al Oy Pihlajatorit 1
+ ST luokan osajonin maksimikoko 125 no

LASKUSTIEDOT
 Tontin rakennuskoiteluokan kerrosluokitus: S, S231 k, ml
 rakennus C, 1588 k, ms
 pih: 5911 k, m²

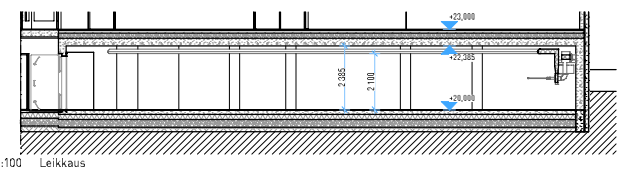
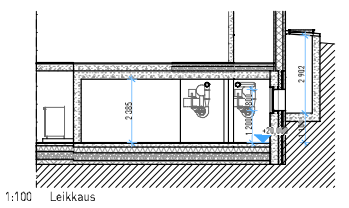
Suojatilan tieto:
 kerrosta yhteensä 3911 k, m²
 sijaitsia 335 k, m² x 8,82 77,2 k no
 huonekoko 77,2 k, m²/0,75 104 N6
 varainnainen suojatila 77,3 m²
 isomäärällinen VSS 2 kpa x 1,5 m² 3,0 m²
 suojatila ST 1 1 kpa x 2,5 m²
 kokonaisala 8 kpa x 8,7 m²/6,7 m² sisältyvä suojatilaan

Väestötila yhteensä 82,8 m²
 Käytössä oleva tila 85,9 m²

SUOJA-ILAN PIIHILUOKAN YHTEISÖTIEDOT:
 Väestösuojatilan luk. 125 = 3 luokan 100 tilainnissa
 Jakautuu tila x 82,8 1 275 (13 kpa 100) sationa
 Tilaomaisuus 4 kpa
 Aiemuunnuttava
 Maailmanlaajuisen ajatella mahdollisuus tekemään sijoitus
 Veteleä, proussu uuteen tilaan
 Väestönsuojatila ei omissa vaivoissa, lään-väestönsuojatilan kellaritaso
 Käytössä. Vetelelukuun 110 m
 Sähkölaitteiden yhteys suojatilaan on varsin normaalinen

SUOJA-ILAN KANTTOIKI OIKOISTUSSUOJAUS:
 Normaalistiin ilmavirtaustilanteen ilmavirtausnopeuden mukaan

SUOJA-ILAN SUOJA-ILAN SUOJAUSOHJE:
 Purketaan
 Ei lämpöä komerot
 VSS normaaliin on
 tilaomaisuus on kevyt väliseinä
 Väestönsuojatilaan sijoitetaan tilaomaisuus sijoituskohdilla pih. suojatilaan
 Yleensä suojatilaan ja kaikkien tilaomaisuus.
 Täytetään varusteilla.



Suojatilan nimi: PIHLAJISTO Suojatilan osoite: Pihlajatorit 1, Helsinki Suojatilan tila: 125 Suojatilan tila: 82,8 m² Suojatilan tila: 85,9 m² Suojatilan tila: 85,9 m² Suojatilan tila: 85,9 m²		Suojatilan nimi: SAFA Suojatilan osoite: Pihlajatorit 1, Helsinki Suojatilan tila: 125 Suojatilan tila: 82,8 m² Suojatilan tila: 85,9 m² Suojatilan tila: 85,9 m²
Suojatilan nimi: SAFA Suojatilan osoite: Pihlajatorit 1, Helsinki Suojatilan tila: 125 Suojatilan tila: 82,8 m² Suojatilan tila: 85,9 m² Suojatilan tila: 85,9 m²	Suojatilan nimi: SAFA Suojatilan osoite: Pihlajatorit 1, Helsinki Suojatilan tila: 125 Suojatilan tila: 82,8 m² Suojatilan tila: 85,9 m² Suojatilan tila: 85,9 m²	Suojatilan nimi: SAFA Suojatilan osoite: Pihlajatorit 1, Helsinki Suojatilan tila: 125 Suojatilan tila: 82,8 m² Suojatilan tila: 85,9 m² Suojatilan tila: 85,9 m²