



RAKENNUS 1/ UUSI PÄIVÄKOTIRAKENNUS

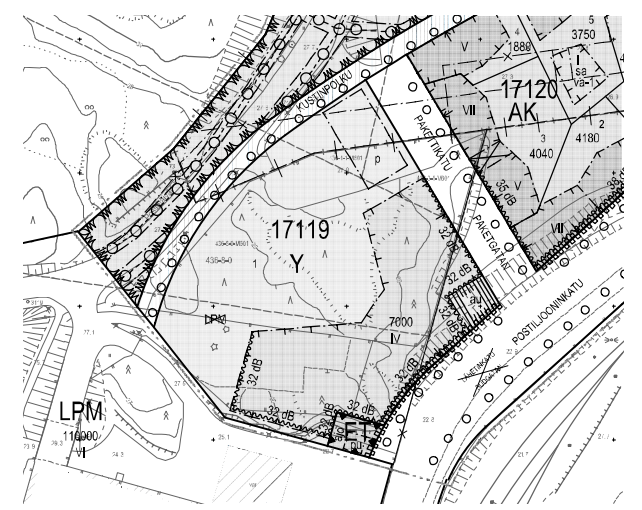
KERROSALA	1198m ²
KERROSALA 250 mm n seinän mukaan	1180m ²
HUONEISTOALA	1049 m ²
TILAVUUS	4550m ³
PALOTEKNINEN LUOKKA P-2	

- RAKENNETAAN: TILAPÄINEN PÄIVÄKOTIRAKENNUS
- Rakennus varustetaan määräysten mukaisella koneellisella tulo- ja poistoilmavaihdolla, jossa on lämmöntalteenotto. Ilmanvaihtojärjestelmän lämmön talteenoton vuosiyhtiysuhde on 65 %
 - Rakennus liitetään kaukolämpöverkkoon
 - Lämmönluovutusjärjestelmänä on vesikiertoinen lattialämmitys
 - Rakennus liitetään kunnan vesi- ja viemärverkkoon.
 - Sadevesikäivöt LVI-suunnitelman mukaan
 - Hulevedet johdetaan kunnalliseen hulevesijärjestelmään
 - Rakennus varustetaan sähköverkkoon kytketyillä palovarotoimilla
 - Rakennus varustetaan pikapaloitusteilillä ja alkusammutuskaustella
 - Sammuttimia tulee olla 1 kpl/jokaisesta alakäyvästä 300 m² kohti
 - Poistumistiet varustetaan poistumistievaloilta enillisuunnitelman mukaan.
 - Valaistus sähkösuunnitelman mukaan
 - Alueen pintarakenteet, istutukset, pihavilneet ym. järjestetyt enillisuunnitelman mukaan.

RAKENNUS 2/ UUSI TILAPÄINEN KOULURAKENNUS

KERROSALA	1651m ²
KERROSALA 250 mm n seinän mukaan	1651m ²
HUONEISTOALA	1518 m ²
TILAVUUS	5700m ³
PALOTEKNINEN LUOKKA P-2	

- RAKENNETAAN: TILAPÄINEN KOULURAKENNUS
- Rakennus varustetaan määräysten mukaisella koneellisella tulo- ja poistoilmavaihdolla, jossa on lämmöntalteenotto. Ilmanvaihtojärjestelmän lämmön talteenoton vuosiyhtiysuhde on 65 %
 - Rakennuksen lämmitysjärjestelmänä sähkökattilat.
 - Lämmönluovutusjärjestelmänä on vesikiertoinen lattialämmitys.
 - Rakennus liitetään kunnan vesi- ja viemärverkkoon.
 - Sadevesikäivöt LVI-suunnitelman mukaan
 - Hulevedet johdetaan kunnalliseen hulevesijärjestelmään
 - Rakennus varustetaan sähköverkkoon kytketyillä palovarotoimilla
 - Rakennus varustetaan pikapaloitusteilillä ja alkusammutuskaustella
 - Sammuttimia tulee olla 1 kpl/jokaisesta alakäyvästä 300 m² kohti
 - Poistumistiet varustetaan poistumistievaloilta enillisuunnitelman mukaan.
 - Valaistus sähkösuunnitelman mukaan
 - Alueen pintarakenteet, istutukset, pihavilneet ym. järjestetyt enillisuunnitelman mukaan.



- ASEMKAIVAAMERKINNÄT JA MÄÄRÄYKSET**
- Asuinrakennusten korttelialue.
- AK Asumista palvelua yhteiskäyttöinen korttelialue
 - AH Yleisen rakennuksen korttelialue
 - Y Puisto
 - VPA Lämpösiiritysalue
 - VRA Rakeläpö- ja ulkoilma-alue
 - LPA Autopaikkojen korttelialue
 - ET Yhdyskunnallista huolta vaativien rakennusten ja tilastien alue
 - EV Suojaverhoalue
 - 2 m kaava-alueen rajan ulkopuolella oleva vilva
 - +— Kaupunghosan raja
 - Korttelin, kortteliosan ja alueen raja
 - Osan alueen raja
 - Ohjellinen alueen tai osan alueen raja
 - Ohjellinen korttelin raja
 - Rikitt merkinneillä päältä osoittaa merkinnän pist
 - Kaupunghosan numero
 - Kaupunghosan nimi
 - Korttelin numero
 - Ohjellisen korttelin numero
 - Rakennuskäytös kerrosalalla merkintään

17 PAS

17126

Korttelin numero, 1

Ohjellisen korttelin numero, 7100

RAKENNUSKÄYTTÖS KERROSALALLA MÄRKINNÄT

AUTOPAIKKA- JA POLKUYÖRÖPAIKKASELVIITYS

SAATTOLIIKENNE KADUNVARRESSA

AUTOPAIKAT PÄIVÄKODIN OSALLA

1KPL LIIKUNTAESTEISEN PAIKKA JA 4KPL AUTOPAIKKOA

POLKUYÖRÖPAIKAT

PÄIVÄKODILLE 7 KPL KOULURAKENNUSKELLE 60 KPL

- 7700/500
- VI Roolatun numeron osoittaa rakennuksen, rakennuksen tai sen osan suurimman salin kerrosluvun.
 - +28,0 Maanpinnan tai kansirakenteen lämmittäminen korkeusasema
 - +— Vihreää osoittaa alueen, jota merkinnä koskee
 - Rakennusala
 - Rakennusala, jolle saa sijoittaa lestin päältä päältä
 - Rakennusala, jolle tulee sijoittaa osittavarakoupan myymälä rakennuksen 1, kerrokseen
 - Rakennusala, jolle tulee sijoittaa monitoimitila (keittoköytin, ravintola, työ- tai vastaava) ja varten rakennuksen 1, kerrokseen
 - Rakennusala, jolle tulee sijoittaa monitoimitila tai päivittäisarokoupan myymälä rakennuksen 1, kerrokseen
 - Rakennusala, jolle saa sijoittaa asuikkalon käyttöön vapaa-ajan tilaa
 - Rakennusala, jolle saa sijoittaa asuikkalon käyttöön vapaa-ajan tilaa harraste- kokoukseen, kuntatali vastaavaksi varten yhteisrakennukseen
 - Rakennusala, jolle tulee sijoittaa vähintään kerrosalan osittavavälikäytin varten vähintään 20 asuikkalon tilaa, joka on suunniteltava osittavavälikäytin ja asuntojen katon vähintään tason alapuolelle johdettavalla ilmestiloimilla
 - Rakennusala, jolle kunnallinen asuinton saa rakentaa asu- ja parvekkeita asemakaavan merkitty kerrosalan tilalla enintään 20 asuikkalon tilaa tilasta. Jos kerroskoruus on 4,5–6,5 m
 - Rakennusala, jolle saa rakentaa asuinton tilaa 20m² ja kadun varten maastokerroksen asemakaavan merkitty kerrosalan tilasta enintään 20 % suurimman kerroksen suurtoppietä
 - Rakennusala, jolle tulee sijoittaa talousala. Kun sa-merkinnä on kerrosalan rakennusala, tulee saada sijoittaa ylimmän kerroksen talousala
 - Aikat, jonka alle tulee jäädä vähintään 3,0 m vapaata tilaa
 - Rakennusala, jolle tulee sijoittaa pumppaamo

Y-KORTTELUUEET

Alueella saa rakentaa koulun ja talon tilat.

Julkisten rakennusten tulee päästönsä olla pakollis määritys ja suurausten ilmein päästö tehyy rapaus tai sähkönmuut.

Julkisten tilojen tulee päästönsä olla maastotiloihin ja valojen sähköt.

Julkisten tulee olla luontonsa väkijää ja käänsä.

Katovuorokun tulee olla rakennuksen piittasuuntan nousussa ja laskeva laskeutella. Jotta antavat rakennus- ja omla-tila-tila-tila.

Korttelissa 17126 tulee Koulukadun ja Leppovuon kadun seok korttelissa 17119 aukkojen merkintä alueen osaa korostaa kaupunkivissa korkeammalla rakennuksen osaa.

- Katos
 - Pihakansi, jonka alapuolelle saa sijoittaa autopaikkoja ja leikkikenttiä
 - Pihakannen alla oleviin tiloihin jontava ajoluokka, jonka sijainti on ohjellinen
 - Pihakannen alla jontava ajoluokka, jonka sijainti on ohjellinen
 - Ukkosääntinen säätäläjä pysäköintialueen
 - Alueen osa, jolle saa sijoittaa portaan kadun tai jalonkukulon ja pihakannen välillä. Portaan sijainti on ohjellinen
 - Alue, jonka alle tulee jäädä vähintään 3,0 m vapaata tilaa
 - Rakennuksen harjansuuntaa osoittava vilva
 - Rakennukseen lähtevä kulkuväylä, jonka sijainti on ohjellinen. Aukon kohdalla on otettava huomioon pelastusviranomien vaatimukset.
 - Nuoli osoittaa rakennuksen sivun, johon rakennus on rakennettava ilmi
 - Merkinä osoittaa rakennuksen sivun, jonka puolesta rakennuksen ulkokuoleen seinä-ikkunoiden ja muiden rakennuksen kokonaissuunnitelmien mukaisesti voidaan on oltava vähintään 3,0 m vapaa osittama desibelmäärä
 - Leikkikenttä varattu alueen osa, jonka sijainti on ohjellinen
 - Istutettava alueen osa
 - Pöllä ja pensas- istutettava alueen osa
 - Istutettava puurivi
 - Katu
 - Katuväylä / toli
 - Jätkäkuile ja polkuyörytille varattu katu, jolla huolella on sallittu
 - Jätkäkuile ja polkuyörytille varattu katu, jolla huolella on sallittu
- Yhteisö- ja liikenneturvallisuus**
- Yhteiskunnallisten huolto tunnelin Tunnelin läheisyydessä kadulle ei saa porata tai koulun alien, että tunnelin alueelta
 - Maanpinnan alla johon saa sijoittaa maan pinnalle jontava leikkikentän huolto- ja viikkokäytin kuluun suojavälikäytin. Tilaa sijoittaa kadun pinnan tason alapuolelle johdettavalla rakentamalla
 - Kadun alla olevan kevyen liikenteen yhteys
 - Katuväylän rajan osa, jonka kohdalla ei saa pöytä- ja ajoneuvoilijä
 - Säteilyä varten varattu alueen osa
 - Maanpinnalla jontava varattu alueen osa
 - Yhdyskunnallisten huolto tunnelin Tunnelin läheisyydessä kadulle ei saa porata tai koulun alien, että tunnelin alueelta
 - Maanpinnan alla johon saa sijoittaa maan pinnalle jontava leikkikentän huolto- ja viikkokäytin kuluun suojavälikäytin. Tilaa sijoittaa kadun pinnan tason alapuolelle johdettavalla rakentamalla
 - Kadun alla olevan kevyen liikenteen yhteys
 - Katuväylän rajan osa, jonka kohdalla ei saa pöytä- ja ajoneuvoilijä

Sallitussa olevat numerot osoittavat korttelin, joiden korttelin on autopaikkoja saa sijoittaa alueella.

KAINO KORTTELUUEET

Maaperän suunnittelusuo on selvitettävä ja pilantun maaperän suunniteltava ennen rakentamisen ryhtymistä.

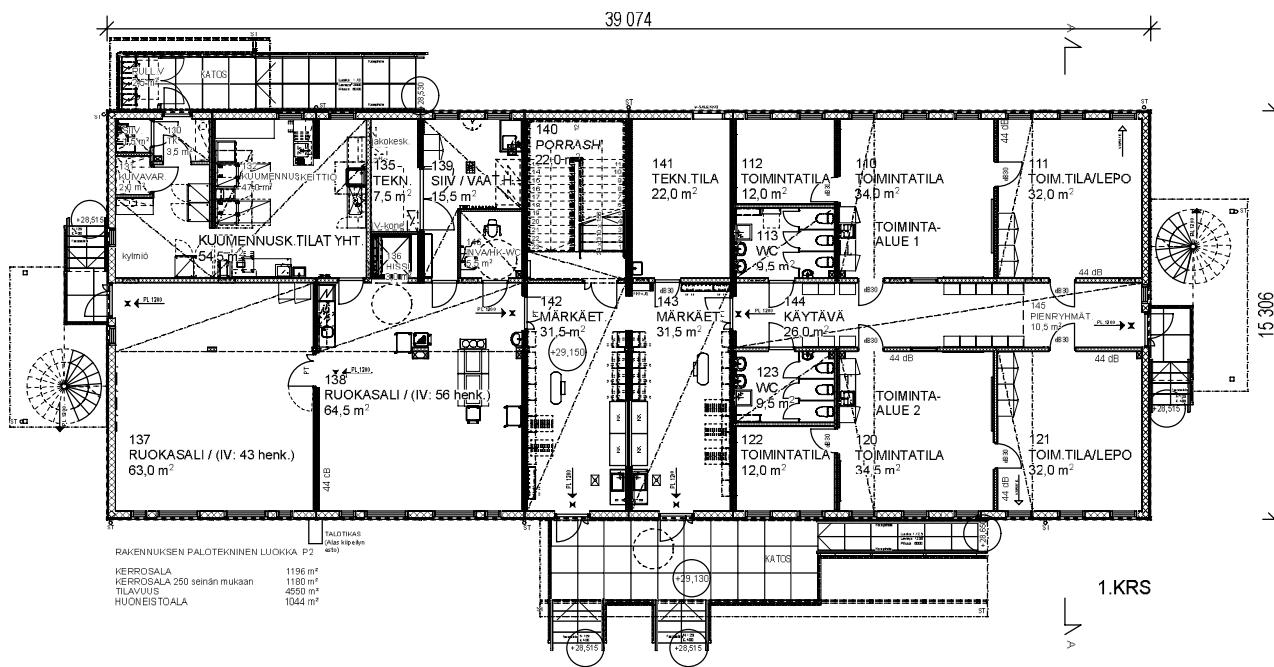
Teknisiä tiloja saa rakentaa asemakaavan merkitty kerrosalan tilalla.

Ilmanvaihtojärjestelmällä saa sijoittaa suurimman salin kerrosalun yläpuolelle.

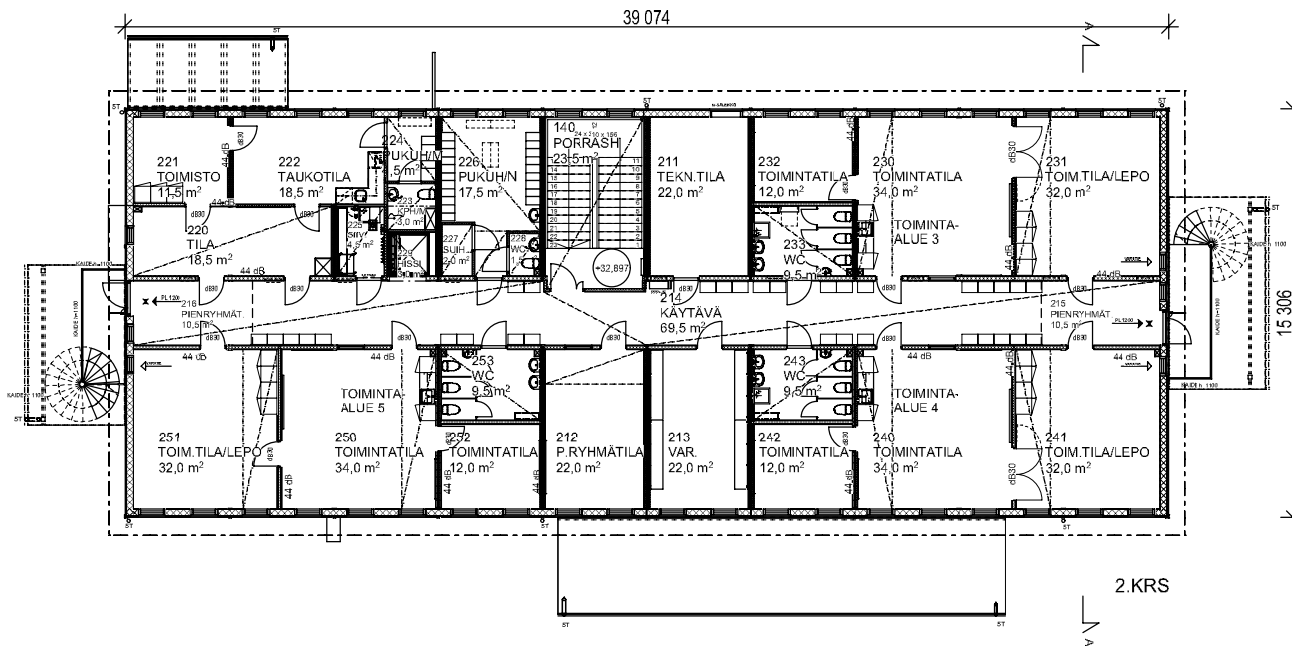
Katoväylä tulee varustaa teknisesti sekoitettuvan eräänä työdyntämisen tarkoitettui tiloitui tulee suunnitella osana rakennuksen arkkitehtuuria.

Heikkorossala	Korttelin nro	Yhtiön nro	Venäjän maiden asuinalueen rakentamisen varten
17	17119	1	
Rakennustalon nimi	Rakennusalan nimi	Projekti nimi	Juokse- nro
Määräyskirjain loppu	PAAPAJUSTUS		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Rakennuskohteen osoite	ASEMAPIIRUSTUS	1/500
POHJOIS-PASILAN VAISTOTILA LPK JA KOULU KUSTINPOLKU 11 00240 HELSINKI			
Suunnittelunimet			
Rakennustalon nimi	ASEMAPIIRUSTUS OY RAUHALAMMI OY TUOMARILANIE 4, VANHAASEMA	Suunnittelunimi	ASEMAPIIRUSTUS OY
Määräyskirjain loppu	000105000	Puhelin	09-426 955
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Sähköpostin osoite	e. w@arkhelmi.fi
Pöytä		Suunnitelma	1/500
M/C	ARK	Projektin nro	0131_2022
Päivä		Maailman suunnitelma	01.03.2022
1.2.2022		Maailman suunnitelma	01.03.2022
Antti Kaunlahti		Maailman suunnitelma	01.03.2022

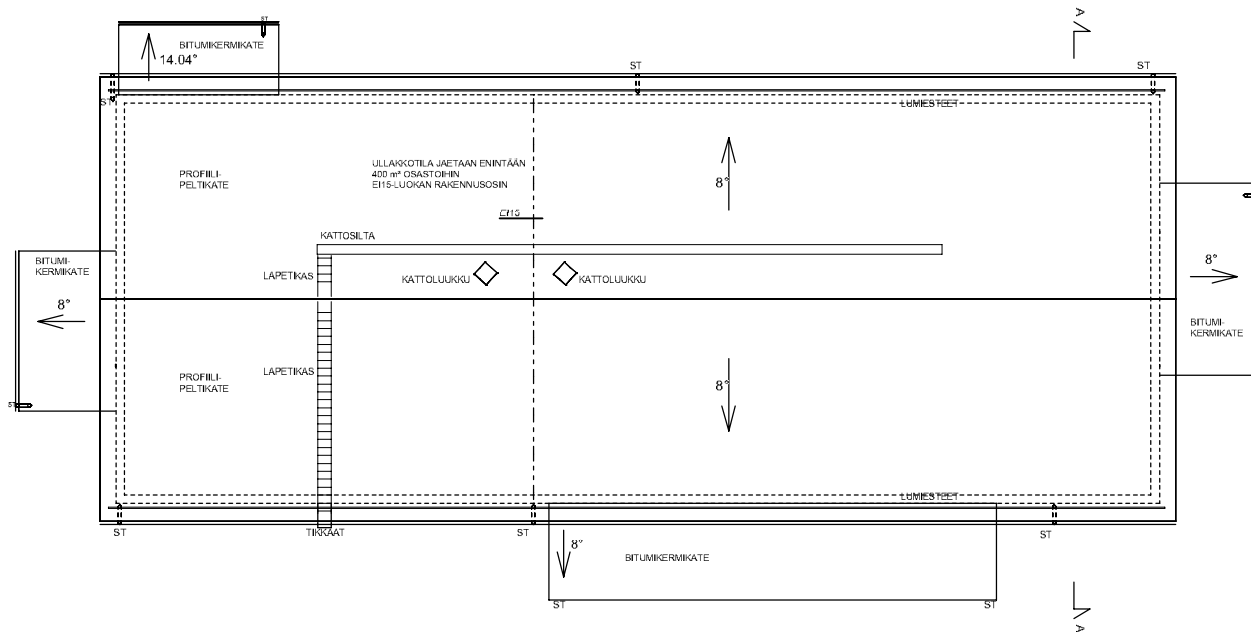
Arkki-ohjelmaa käyttäen luotu: [arkki.com](#)



KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK25		KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000	
Kaupunginosa/Kylä	17	Osasto/Alue	17119
Tontti/Rinne	1	Maanomaiden arkkitehtimääräys- ja vertailu	
Rakennustyyppi	Uudisrakennus	Maailman	Asiointi nro
Rakennuksen nimi ja osoite	POHJOIS-PASILAN PAIVÄKOTI	Pääpiirustus	Asiointi nro
	Kustajapolku 11 00240 Helsinki	Piirustuksen sisältö	Määräys
		Pohjakuva 1. kerran	1:100
	Suunnittaja		
PARKI-MACO Oy Haastamonttu 4 F, PL 500 00220 TAMPERE Puh. 020 724 0011	Käsitellyt RA Tampere 23.3.2022		
		ARK - 6480 - 002	



KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK25		KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000	
Kaupunginosa/työmaa	Korkeus/tila	Tontti/Pinta	Maanomistajan arvioitu markkinointivälikko
17	17119	1	
Rakennustyyppi/tyyppi	Uudisrakennus	Piirustaja	Automaattinen
Rakennuskohde nimi ja osoite	POHJOIS-PASILAN PAIVAKOTI	Piirustuksen sisältö	Mittakaava
Kustannuskohteen nimi ja osoite	Kustannuskohteen nimi ja osoite	POHJOIS-PASILAN PAIVAKOTI	Pohjakuva 2. kerran
			1:100
Kaupunginosa/työmaa	Korkeus/tila	Tontti/Pinta	Maanomistajan arvioitu markkinointivälikko
17	17119	1	
Rakennustyyppi/tyyppi	Uudisrakennus	Piirustaja	Automaattinen
Rakennuskohde nimi ja osoite	POHJOIS-PASILAN PAIVAKOTI	Piirustuksen sisältö	Mittakaava
Kustannuskohteen nimi ja osoite	Kustannuskohteen nimi ja osoite	POHJOIS-PASILAN PAIVAKOTI	Pohjakuva 2. kerran
			1:100
		Suunnittelija	
PARMACO Oy Heikintie 4 F (PL 50) 00220 TAMPERE Puh. 020 724 0011		Käsi Kirjuri RA Tampere 28.3.2022	ARK - 6480 - 003



KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK25		KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000	
Kaupunginosa/työ 17	Korkeus/tila 17119	Tontti/Pinta 1	Maanomistajan arvioitu markkinointi-vuosi
Rakennustyyppi/tyyppi Uudisrakennus	Rakennuskohteen nimi ja osoite POHJOIS-PASILAN PAIVAKOTI Kustannuspolku 11 00240 Helsinki	Projekti/Piirustus Pöytäkirja	Arvioitu no. -
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Projekti/Piirustus Vasikatto	Mittakaava 1:100	
PARMACO Oy Härforsinkatu 4 F (PL 50) 00100 TAMPERE Puh. 020 724 0011	Suunnittaja Kari Kuitinen RA Tampere 28.3.2022	ARK - 6480 - 004	

YLÄPOHJA (YP1) EI30, RISTIKOT R30 u<0.09 W/m² K

VESIKATE PROFILIPELTI	
VESIKATTORUOTEET k300	25x100 mm
ALUSKÄTERIMA	25x50 mm
ALUSKÄTE	
NAULALEVYRISTIKKÖ R30	
+ PUHALLUSVILLA	120 mm
+ PALAMATON MINERAALIVILLA	250 mm
PALOKIPSILEVY	15 mm
PUURUNKO 42x98 mm	
+ MINERAALIVILLA	100 mm
HÖYRYNSULKUMUOVI SFS 4225	
KOOLAUS k300 mm	23x120 mm
AKUSTO-KIPSILEVY	13 mm

ULKOSEINÄ (US1) , u<0.17 W/m² K

KIPSILEVY EK	13 mm
HÖYRYNSULKUMUOVI SFS 4225	
PYSTYRUNKO	48x245 mm
+ PALAMATON KIVIVILLA	250 mm
TUULENSUOJAKIPSILEVY	9 mm
PYSTYKOOLAUS	30x100 mm
PANELOINTI VAAKA	23*175 mm

ALAPOHJA (AP1) , R30, u<0.16 W/m² K

MUOVIMATTO	
PONNITTU LASTULEVY	22 mm
(KOSTEISSA TILOISSA VANERI)	
HARVALAUTA 23x100LATTIALÄMMITYS	23 mm
LATTIAPALKIT KERTOPUJU k400 mm	45x270 mm
+ PALAMATON KIVIVILLA	270 mm
KUITUSEMENTTILEVY (tuulens.)	9 mm
SUOJALAUDAT 19x100 mm k400 mm	19 mm
PAINEKYLÄSTETTYÄ PUUTA	

IKKUNAT JA OVET u =1,0 W/m²K

RAKENNUKSEN PALOLUOKKA P2

VÄLIPOHJA (VP1) R 30

MUOVIMATTO	
LASTULEVY	22 mm
(KOSTEISSA TILOISSA VANERI)	
HARVALAUTA 23x100LATTIALÄMMITYS	23 mm
KERTOPUJU k400 mm	51x400 mm
+ MINERAALIVILLA	300 mm
PALOKIPSILEVY	15 mm
HARVALAUTA 19x100 mm k400	19 mm
ASENNUSPUUT TUUKILINJOILLA	48x198 mm
HARVALAUTA 19x100 mm	19 mm
HAVIJANERI	6,5 mm
RUNKO 42x148 mm k600	
+ MINERAALIVILLA	150 mm
HÖYRYNSULKUMUOVI SFS 4225	
ALUSRUOTEET 23x123 mm k400	23 mm
AKUSTOLEVYT / KIPSILEVY	13 mm

VÄLISEINÄ (VS1) 44 dB
(viipalevaliseinä)

KIPSILEVY EK	13 mm
PUURUNKO 42x66 mm	66 mm
+ PALAMATON KIVIVILLA	70 mm
HOMESUOJATTU VANERI	6,5 mm
ILMARAKO (elementtisaumia)	37 mm
HOMESUOJATTU VANERI	6,5 mm
PUURUNKO 42x66 mm	66 mm
+ PALAMATON KIVIVILLA	70 mm
KIPSILEVY EK	13 mm

VÄLISEINÄ (VS2)
(huoneiden välinen ei-kantava seinä)

KIPSILEVY EK	13 mm
KIPSILEVY N	13 mm
VANERI	12 mm
PUURUNKO 42x98 mm	98 mm
+ MINERAALIVILLA	100 mm
VANERI	12 mm
KIPSILEVY N	13 mm
KIPSILEVY EK	13 mm

VÄLISEINÄ (VS3) 44 dB/ R30
(kantava valiseinä)

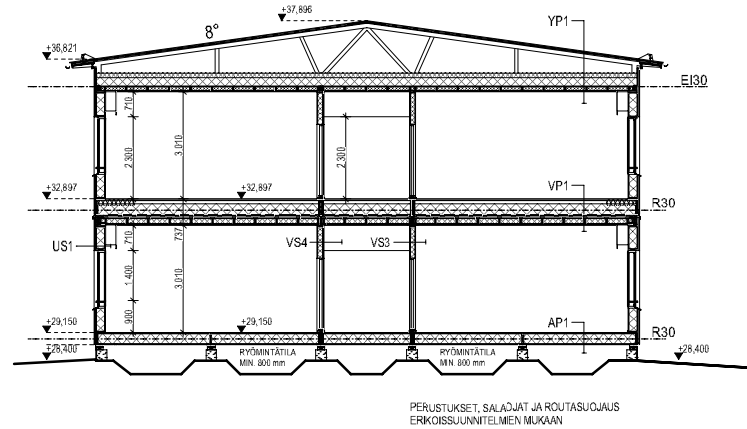
KIPSILEVY EK	13 mm
KIPSILEVY N	13 mm
PUURUNKO 48x123 mm	123 mm
+ MINERAALIVILLA	125 mm
KIPSILEVY N	13 mm
KIPSILEVY EK	13 mm

VÄLISEINÄ (VS4) 44 dB/ R30
(kantava valiseinä, jossa jatkoukit)

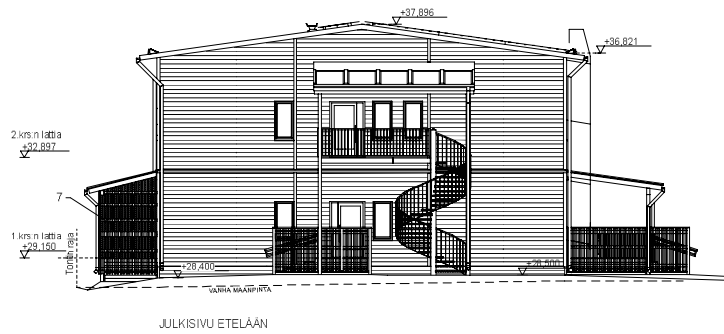
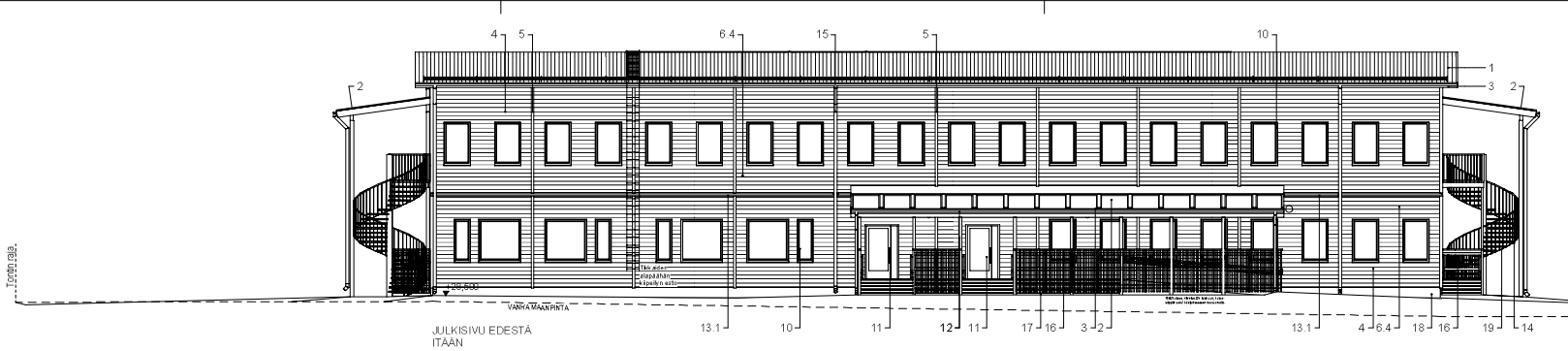
KIPSILEVY EK	13 mm
KIPSILEVY N	13 mm
PUURUNKO 48x148 mm	148 mm
+ MINERAALIVILLA	125 mm
KIPSILEVY N	13 mm
KIPSILEVY EK	13 mm

VÄLISEINÄ (VS5)
(kevyt valiseinä)

KIPSILEVY EK	13 mm
PUURUNKO 42x66 mm	66 mm
+ MINERAALIVILLA	70 mm
KIPSILEVY EK	13 mm

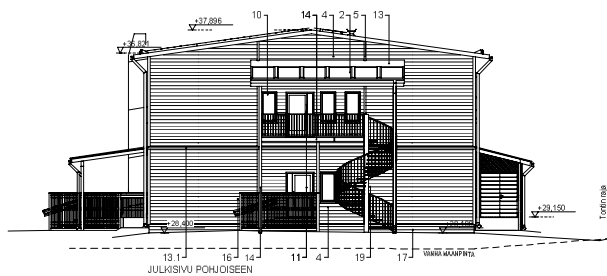
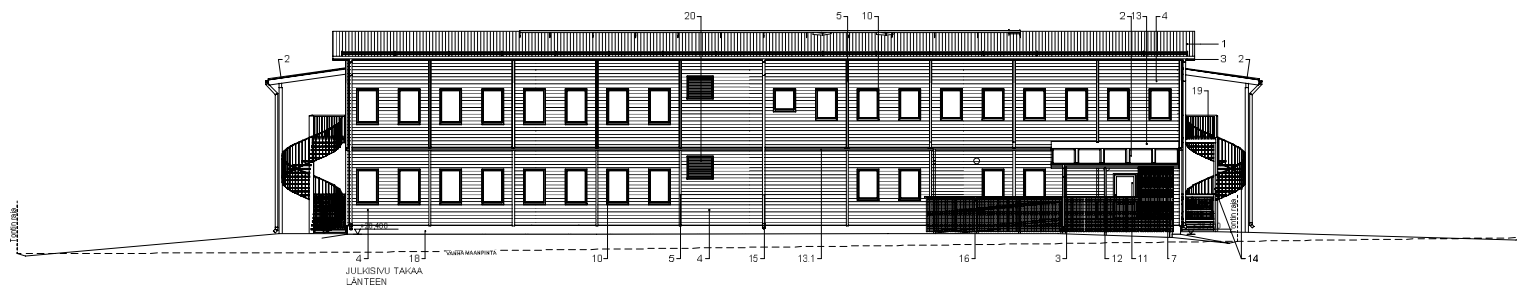
**LEIKKAUS A - A**PERUSTUKSET, SALAJÄT JA RÖYTÄSUOJAUS
ERKOISSUUNNITELMIEN MUKAAN

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK25			KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000	
Kaupunginosa/Kylä	Korttel/Tila	Tontti/Rnro	Viranomaisten arkitointimerkintöjä varten	
17	17119	1		
Rakennustoimenpide	Uudisrakennus		Piirustustyyppi	Juokseva nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö	Mittakaava
POHJOIS-PASILAN PÄIVÄKOTI			Leikkaus A-A	1:100
Kustinpoltku 11 00240 Helsinki				
		Suunn./Piirt.		
PARMACO Oy Haartankatu 4 F (Pl. 50) 33231 TAMPERE Puh. 020 734 0011		Kari Kurkinen RA Tampere 23.3.2022	ARK - 6480 - 005	



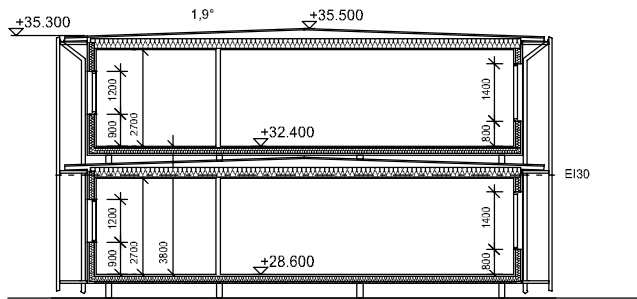
1. PROFILIPELTIKATE, TUMMAN HARMAA, RR23
2. KATOKSET, BITUMIKERMIKATE, TUMMA HARMAA
3. RAYSTASLAUITA, RAYSTÄÄN ALAPUOLI JA KATOKKANATTAJAT, TUMMA HARMAA, Tikkuria 612X
4. JULKISIVUPANEELI, UTY 23X170, VALKOINEN, Tikkuria 619X
5. PESTELAITA, VALKOINEN, Tikkuria 619X
7. VERKKOSEINÄ, JONKA EDESSÄ VALKOISET RIMAT, KUTEN KAITEESSA
10. IKKUNAT, VALKOINEN, RAL 9010
- IKKUNAN VESIPELTI, TUMMAN HARMAA, RR23
- SMYYGILAUDAT, VALKOINEN, Tikkuria 619X
11. OVIET, LUONNONVÄRISEKSI ANDDISOITU ALUMIINI
12. PILARIT JA PALKIT, TUMMA HARMAA, Tikkuria 612X
13. PELTI, TUMMAN HARMAA, RR23
- 13.1 PELTI, VALKOINEN, RR20
14. SINIITYT TERÄS
15. RÄNNIT, TUMMAN HARMAA, RR23
16. RUIKAIDE MAALATTU PUU
- KÄSIOHTEET, TOLPAT, TUMMA HARMAA, Tikkuria 612X
- RIMAKAITEET, VALKOINEN, Tikkuria 619X
17. SOIKKELIVERHOUS JA PORRASRUNGOT, KESTOPUU, RUSKEA
18. SOIKKELI, BETONI
19. KIERREPORTAAT, KUUMASINKIITY
20. IV-RITILÄT VALKOINEN RR20

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK25		KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000	
Kaupunginosa/kylä	17	celletit/ta	17119
Tontti/tila	1	Tontti/Rhno	1
Maaomaiden arkkitehtitoimisto ja verten			
Rakennustyyppi	Uudisrakennus	Piirustaja	Asiointi no
Rakennuskohteen nimi ja osoite	POHJOIS-PASILAN PÄIVÄKOTI	Piirustuksen sisältö	Määräys
Kustajapolku	11 00240 Helsinki	Julkisivut itään ja etelään	1:100
 Suunnittelu			
PARMACO Oy Haastamokatu 4 F, PL 50 00231 TAMPERE Puh: 020 724 0011		Kari Kukkonen RA Tampere 23.3.2022	



1. PROFILPELIKATE, TUMMAN HARMAA, RR23
2. KATOKSET BITUMIERIKKITE, TUMMAHARMAA
3. RÄYSTÄSLAITA, RÄYSTÄÄN ALAPUOLU JAKATTOKANNATTAJAT, TUMMAHARMAA, tikkuja 812X
4. JULKISVUPANEELI, JTV 23X170, VALKOINEN, tikkuja 819X
5. PEITTELAITA, VÄLKÖINEN, tikkuja 819X
6. VERKKOSEINÄ, JONKA EDESSÄ VALKOISET RIMAT, KÜTEN KATTEESSA
7. KUNNAN VESIPELLIT, TUMMAN HARMAA, RR23
8. SMYVOLLADAT, VALKOINEN, tikkuja 819X
9. OYET, LUONNONVÄRISSÄ ANCOSSOTU ALUMIINI
10. SILÄRTI, JA PALANT, TUMMAHARMAA, tikkuja 812X
11. TELTI, TUMMAN HARMAA, RR22
12. TELTI, VALKOINEN, RR20
13. SIROTTU TERÄS
14. RANNIT, TUMMAN HARMAA, RR23
15. TUUKKODE MAALATTU PUU
16. GÄSLÖNTEET, TOLPAT, TUMMAHARMAA, tikkuja 812X
17. YMMÄKÄTEET, VALKOINEN, tikkuja 819X
18. SORVELU, BETONI
19. KIERREPORTAAT, KUMIASINITTU
20. V-RITILÄI, VALKOINEN, RR20

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-OK25			KORKEUSJÄRJESTELMÄ 12000	
Ohjelmaversio	Kohde	Työnumero	Vergokoodi asiantuntijapalvelin	
17	17119	1	Asiantuntijapalvelin	Julkaisu
Uudelleenohje	Uudelleenohje	Uudelleenohje	Asiantuntijapalvelin	Mittaus
Uudelleenohje	Uudelleenohje	Uudelleenohje	Julkaisu	1100
POHJOIS-PÄSILÄN PAIVAKOTI			Julkaisu länteen ja pohjoiseen	
Kustannus 11				
00260 Helsinki				
 SuviPäät			ARK - 6480 - 007	
PARKY ACCO Oy Helsinki, PL 40 00221 Tuusula Puh. 020 1242011			SuviPäät RA Tampere 21.6.2022	



LEIKKAUS

YP, U-arvo 0,16 W/Km², R_{A,T} 49dB

Peltikate
Tuuletettu ilmatila
Kattohuopa
Kattovaneri
Kooiaus 28x70 k400
Palkisto 45x450 k1200
Tuuletusväli
Min.viila 270mm
Höyrynsulku
Kooiaus 28x70
Kipsilevy

US U-arvo 0,22W/Km², R_{A,T} 40dB
Paneeli 22mm / kivilevy 6mm
Ilmarako 22mm
Tuulensuojailevy 9mm
Runko 45x145 k450
Min.viila 145mm
Höyrynsulku
Rakennuslevy 12mm
Lasikuitutapetti

AP U-arvo 0,17 W/Km²
Pintamateriaali
Ponattu lattialevy 22mm
Palkisto 45x220 k600
Min.viila 220mm
Rossipohjalevy 6,3mm

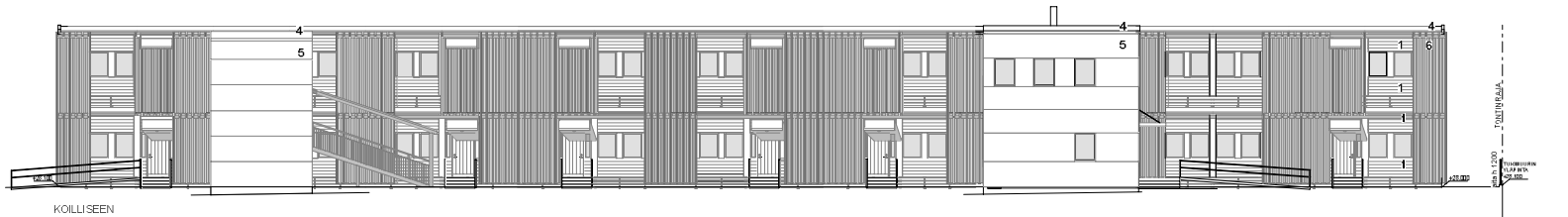
IKKUNAT U-arvo 1,0W/Km², R_{A,T} 38dB

OVET U-arvo 0,95W/Km², R_{A,T} 32dB

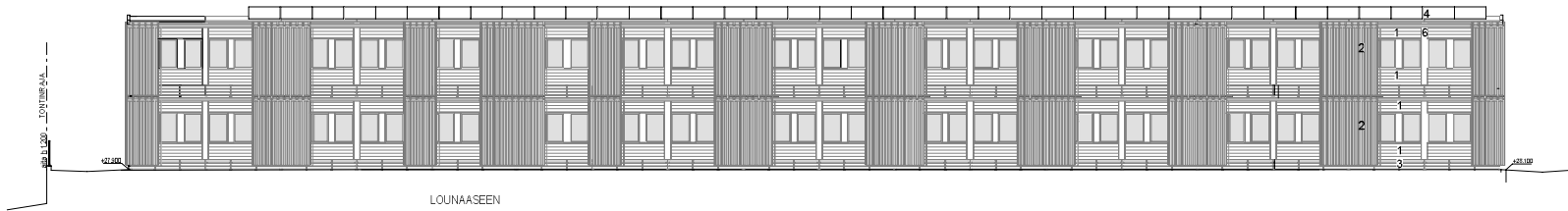
OPETUSTILOJEN VÄLINEN SEINÄ VS R_w 52dB

Lasikuitutapetti
Kipsi/puukuitulevy 2x 13mm
Runko 44x70mm + min.viila
Ilmarako tuuletumaton 20mm
Runko 44x70mm + min.viila
Kipsi/puukuitulevy 2x 13mm
Lasikuitutapetti

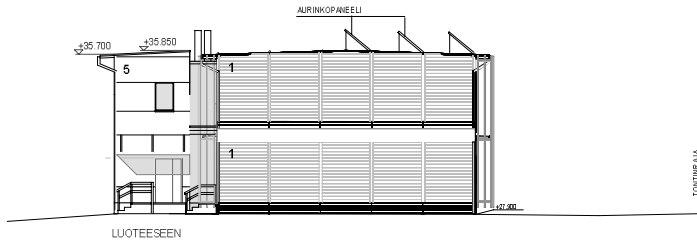
Kaupunginosa/ryhä 17	Korttelit/tila 17119	Tontti/Rn:o 1	Viranomaisen arkiasiainmerkintä/varten
Rakennustunnus			
Rakennustoimenpide Tilapäisrakennus		Piirustuksen Pääpiirustus	Juokse, nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite POHJOIS-PASILAN VÄISTÖTILA LPK JA KOULU Kustinpolku 11 00240 Helsinki		Piirustuksen sisältö RAKENNUS 2 LEIKKAUS	Mittakaava 1:100
Adapteo. Äyritie 12 B, 01510 Vantaa		Hakijaton	
Piirittäjä	Suunnittelija M.V.	Työnumero 898	Tiedoston sijainti: I:\Users\mact77\MyOffice\Temporeit\Koulu\Koulu_14.3.2022.pit
Päiväys 21.3.2022	Vastuullinen suunnittelija Matti Valkeavirta, arkkitehti matti@valkeavirta.fi, 040-5415350 Adapteenkatu 23, 06100 Porvoo		Suunnittelun ja piirustuksen numero ARK 898-12



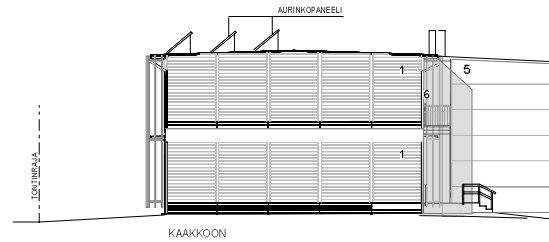
KOILLISEEN



LOUNAASEEN



LUOTEESEEN



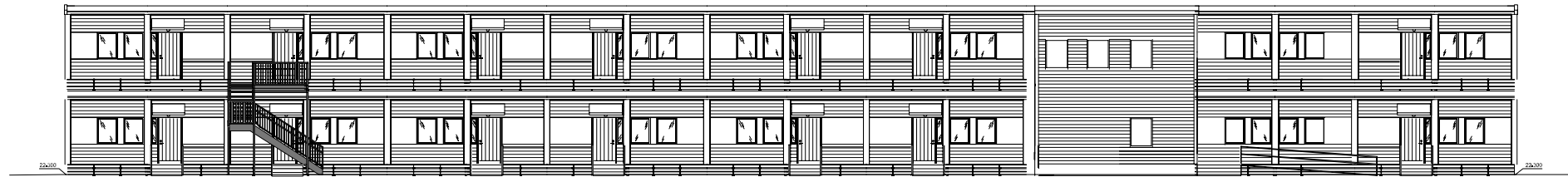
KAAKKOON

MATERIAALIT JA VÄRIT

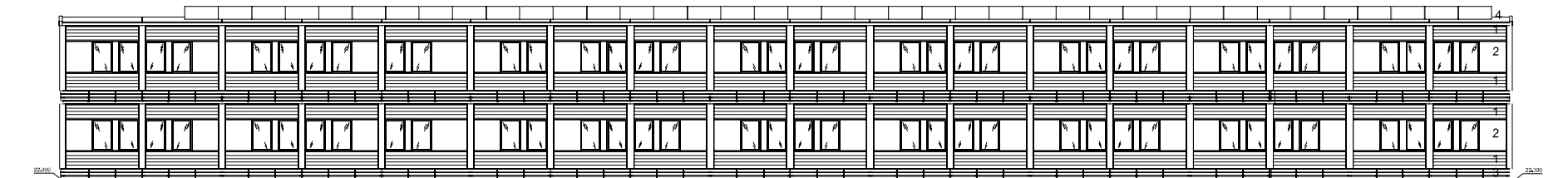
- 1. Julkisivupaneelipaneeli, valkoinen NCS 0502-Y
- 2. Julkisivulevylevy, valkoinen NCS 0502-Y
- 3. Sokkeli, lauta, harmaa
- 4. Kattohuopa, musta
- 5. Julkisivulevy, valkoinen NCS 0502-Y
- 6. Julkisivurimointus, tervaleppä käsittelemätön
asennetaan kannatus kehikkoon räystäälinjän etupintaan

Ikkunat, otsa- ja nurkkalaudat, valkoinen NCS 0502-Y
Ikkunat valkoinen

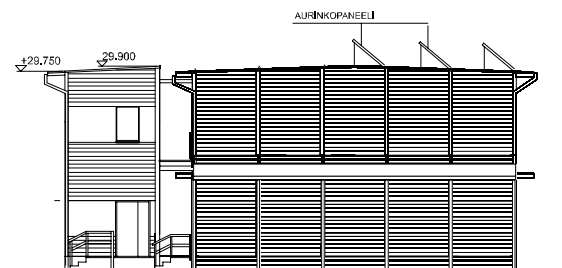
Projekti/osa-alue	17	17119	1	Yrjövalkeaväen 25/2021/2022
Rakennusvaihe				
Rakennusluokka	Talokasrakennus			Arkkitehti: Jari Järvelä
Rakennusvaihe				Maastokuvitus: Matti Valkevirta
Rakennusvaihe	POHJOIS-PÄÄLÄN VAISTOTILA LPK JAKKOULU			RAKENNUS 2
	kustantaja 11			JULKISIVUT
	00040 Helsinki			1:100
Adapteo.				
Avitte 12 B, 01510 Vantaa				
Yhteystiedot:				
www.adapteo.fi				
Päiväys	21.3.2022			
	Matti Valkevirta, arkkitehti			
	Jari Järvelä, maastokuvitus			
				ARK 898-13



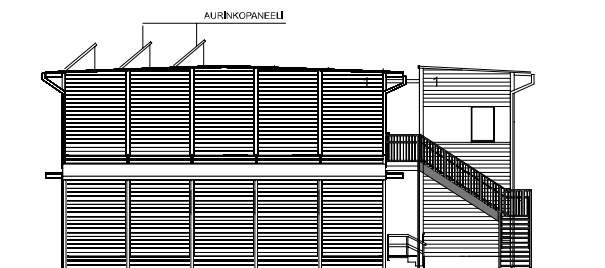
KOILLISEEN



LOUNAAASEEN



LUOTEESEEN



KAAKKOON

Temporentin nykyiset julkisivut Hilatieltä

MATERIAALIT JA VÄRIT

1. Julkisivupaneelipaneeli, keltainen NCS 1030-Y10R
 2. Julkisivulevylevy, valkoinen NCS 0502-Y
 3. Sokkeli, lauta, harmaa
 4. Kattohuopa, musta
- Ikkinat, otsa- ja nurkkalaudat, valkoinen NCS 0502-Y
Ikkinat valkoinen


Hankintatilaaja	Luottamusta	Työnr. nro	Vanhojen arkkitehtuurin ja muun
1/1	17119	1	
Rakennuttaja	Yhteistyö	Projekti	Julk. nro
Näköalakeskus Oy	PAAPPIRUSTUS	PAAPPIRUSTUS	
Rakennuskohde	Yhteistyö	Yhteistyö	Mit. nro
POHJOIS-PASILAN VAISTÖTILA LPK JA KOULLU			
KUSTINPOLKU 11			
00240 HELSINKI			
Suunnitteluyhtiö			
ARKITEHTITOIMISTO KALJALAMMI OY			
TUOMARILANTIE 4, VANHAASEMA	p. 09-426 695		
00740 ESPOO	e. ark@kaljalamm.fi		
Puolekko	Suunnittelija	Työnum. nro	
ARK	ARK	0131/2022	
Päiväys	Valtuutuksen saamispäivä		
1.2.2022			

Antti Kaljalampi arkkitehti Sata

ARK 02

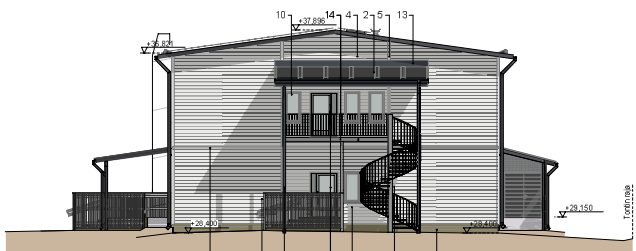


1. PROFILIPELTIKATE, TUMMAN HARMAA, RR23
2. KATOKSET, BITUMIKERMIKATE, TUMMA HARMAA
3. RAYSTASLAUTA, RAYSTÄÄN ALARAJU JA KATOKKANATTAJAT, TUMMA HARMAA, Tikkuria 612X
4. JULKISIVUPANEELI, UTY 23X170, VALKOINEN, Tikkuria 619X
5. PESTILAUTA, VALKOINEN, Tikkuria 619X
7. VERKKOSEINÄ, JONKA EDESSÄ VALKOISET RIMAT, KUTEN KAITEESSA
10. IKKUNAT, VALKOINEN, RAL 9010
- IKKUNAN VESPELIT, TUMMAN HARMAA, RR23
- SMYGGILAUDAT, VALKOINEN, Tikkuria 619X
- OVIET, LUONNONVÄRISEKSI ANDDISOITU ALUMIINI
12. PILARIT JA PALKIT, TUMMA HARMAA, Tikkuria 612X
13. PELTI, TUMMAN HARMAA, RR23
- 13.1 PELTI, VALKOINEN, RR20
14. SINIITYT TERÄS
15. RÄNNIT, TUMMAN HARMAA, RR23
16. PUUKAIDE MAALATTU PUU
- KÄSILUOKEET, TOLPAT, TUMMA HARMAA, Tikkuria 612X
- RIMAKAITEET, VALKOINEN, Tikkuria 619X
17. SOIKKELIVERHOUS JA PORRASRUNGOT, KESTOPUU, RUSKEA
18. SOIKKELU, BETONI
19. KIERREPORTAAT, KUUMASINKIITY
20. IERITILÄT VALKOINEN RR20

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK25		KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000	
Kaupunginosa/kytä	cote/tila	tuote/riho	Maanomaisen arkitöiden merkintä- ja verta-
17	17119	1	
Rakennustyyppi	Uudisrakennus	Pääpiirustus	Asiainv. nro
Rakennuskohteen nimi ja osate	POHJOIS-PASILAN PAIVÄKOTI	Piirustuksen osasto	MRK osasto
Kustajapolku	11 00240 Helsinki	Julkisivut VÄRI itään ja etelään	1:100
 Suunn/Plint		ARK - 6480 - 008	
PARMACO Oy Haastamokatu 4 F (PL 50) 00220 HELSINKI Puh: 020 724 0011		Kari Kukkonen RA Tampere 23.3.2022	





JULKISIVU TAKAA
LÄNTEEN



JULKISIVU POUJOISEEN

1. PROFILPELTIKATE, TUMMAN HARMAA, RR23
2. KATOKSET BITUMIERIKKITE, TUMMAHARMAA
3. RÄYSTÄSLAUTA, RÄYSTÄÄN ALAPUOLU JAKATTOKANNATTAJAT, TUMMAHARMAA, tikkuja 812X
4. JULKISIVUPANEELI, JTV 23X170, VALKOINEN, tikkuja 818X
5. PÖYTÄ-ALTA, VALKOINEN, tikkuja 818X
6. VERKKOSEINÄ, JONKA EDESSÄ VALKOISET RIMAT, KÜTEN KATTEESSA
7. KUNNAN VESIPELLIT, TUMMAN HARMAA, RR23
8. SMYVOLLADAT, VALKOINEN, tikkuja 818X
9. OYET, LUONNONVÄRISSÄ ANCOSSOTU ALUMIINI
10. SILÄRTI, JA PALANT, TUMMAHARMAA, tikkuja 812X
11. TELLIT, TUMMAN HARMAA, RR23
12. TELLIT, VALKOINEN, RR20
13. SIROTTU TERÄS
14. RANNIT, TUMMAN HARMAA, RR23
15. TUKIKATE MAALATTU PUU
16. KÄSILÖNTEET, TOLPAT, TUMMAHARMAA, tikkuja 812X
17. YMPÄRITTEET, VALKOINEN, tikkuja 818X
18. SOIKELU, BETONI
19. KIERREPORTAAT, RUMASINKITTY
20. V-RITILÄT VALKOINEN RR20

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-OK25			KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000	
Ohjelmaversio	Kohde	Työnumero	Vastuualueen arkkitehtitoimisto	
1.7	17119	1	Arkkitehti	Jukka Varti
Arkkitehtitoimisto	Ohjelmantekijä	Ohjelmantekijä	Arkkitehti	Jukka Varti
Uudisrakennus	Uudisrakennus	Uudisrakennus	Arkkitehti	Jukka Varti
Rakennuksen nimi ja osoite	POHJOIS-PÄSILÄN PÄIVÄKOTI		Arkkitehti	Jukka Varti
Kustantaja	Kustantaja		Arkkitehti	Jukka Varti
00236 Helsinki	00236 Helsinki		Arkkitehti	Jukka Varti
				
PAINVALO Oy Helsinki, PL 40 00221 TARKHIE Puh. 020 1242011			SuviPainet Oy Helsinki, PL 40 00221 TARKHIE	
			ARK - 6480 - 009	