

**Korkeusjärjestelmä N2000.**

**Rakennuksen paloluokka on P1.**

Kaikki asunnot varustetaan sähköverkkoon kytketyllä palovaroitimella. Jokaisessa asunnossa on vähintään 1 palovaroitin jokaista alkavaa 60m<sup>2</sup> kohden.

Rakennuksen savunpoisto on painovoimainen. Porrashuoneen painovoimaisen savunpoiston savunpoistokunoiden ohjaukkytkimet sijaitsevat porrashuoneen sisäntulokerroksessa.

Rakennuksessa on keskitetty koneellinen ilmanvaihto lämmöntalteenotolla. Kaksikerroksiset asunnot varustetaan huoneistokohtaisella koneellisella tulo- ja poistoilmavaihdolla, jossa on lämmön talteenotto. Huoneistokohtaiset IV-koneet ovat IV-konehuoneessa.

Rakennus on liitetty kaupungin vesijohto- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskuslämmitys (kaukolämpö).

Astianpesukoneiden alle asennetaan vedeneristys.

Kaikkissa asuinhuoneissa on avattava tuuletusikkuna. Ikkunalasitukset ovat ympäristöministeriön asetuksen sekä hakuajankohdan PKSrava-käyttöturvallisuustekninen mukaisia.

Parvekkeiden ja porrashuoneen kaiteet ovat ympäristöministeriön asetuksen mukaisia. Porrashuoneiden kaiteet ovat vähintään 1000 mm korkeita. Portaat sekä luiskat on varustettu käsijohtein.

Tontin rajalta, paikoitustiloista ja ulko-oleskelutiloista sisälle johtavat reitit ovat esteettömiä. Rakennuksessa, asunnoissa ja asumista palvelevissa välttämättömissä tiloissa tilaan johtava oven vapaa aukon leveys on ympäristöministeriön asetuksen mukainen.

Rakennuksen asuntolihin ja asumista palveleviin välttämättömiin tiloihin johtavien ovien vapaan aukon leveys on vähintään 850mm ja asunnoissa 800 mm ympäristöministeriön asetuksen mukaisesti.

Pohjapiirustusten pyörähdysympyröiden halkaisijat ovat talon yhteistiloissa 1500 mm. Asunnossa pyörähdysympyrä on halkaisijaltaan 1300 mm.

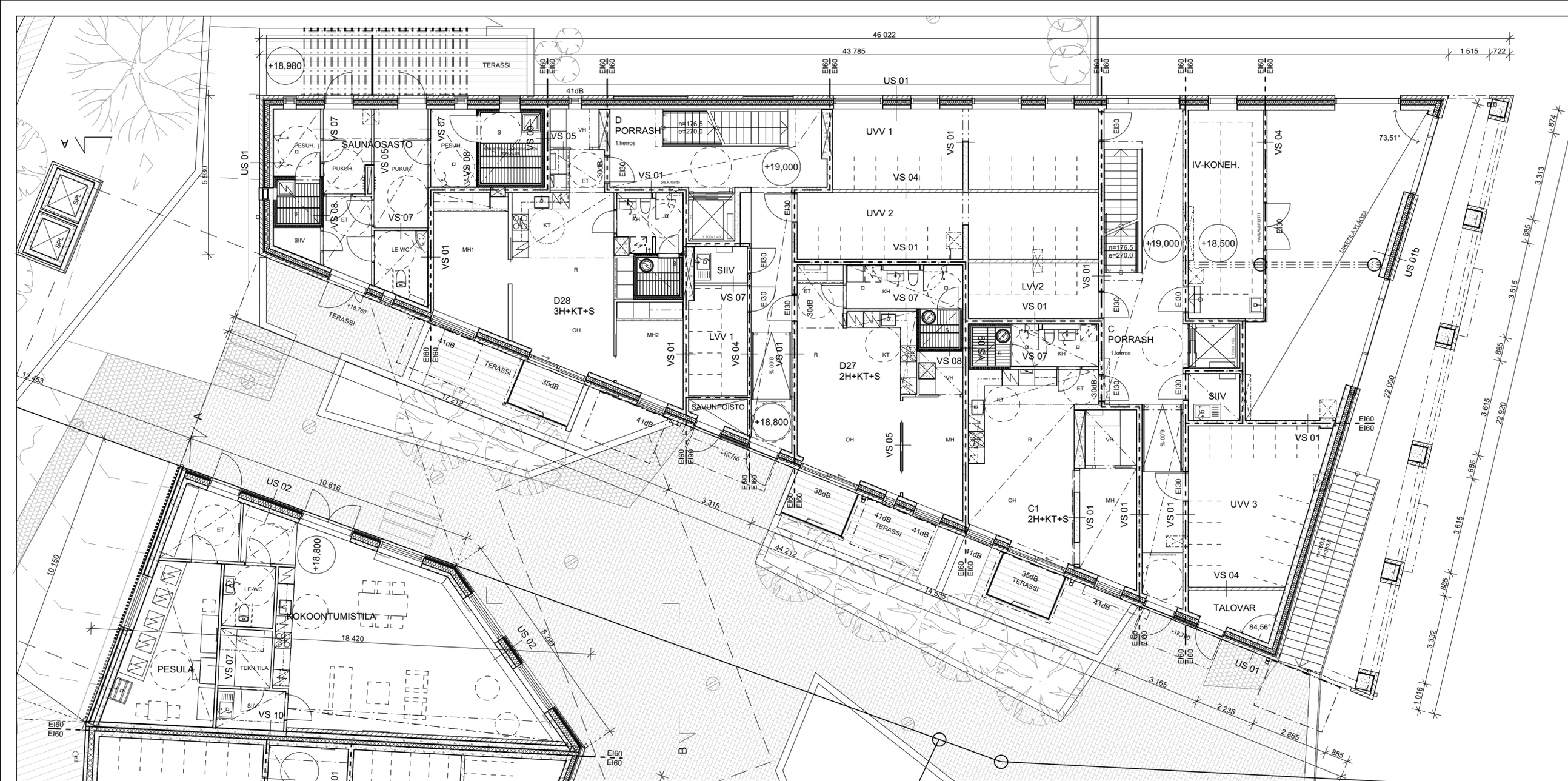
Kynnykset ovat enintään 20 mm. Parvekkeella tämä toteutuu parvekelataan päälle asennettavalla erillisellä lattiaritillä.

Ripustetut ja sisäänvedetyt parvekkeet on suunniteltu lasitettaviksi.

PÄIVÄYS	LUKUMÄÄRÄ	TUNNUS	MUUTOS
Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rno	Viranomaisen arkistomerkintöjä varten
15 Mellalahti	520	23	
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juokseva numero
<b>Uudisrakennus</b>			<b>Pääpiirustus</b> 2
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaava
<b>As Oy Helsingin Linna</b>			Pohjapiirustus 1: 100
Töölöntullinkatu 6			K2 kerros
00250 Helsinki			
Päiväys	Allekirjoitus	Suunniteluala	Työn numero Piirustuksen n:o
04.12.2019		<b>ARK</b>	<b>297-23 02-00</b>

**ARK - house** arkkitehdit Oy  
 Erholtz-Kareoja-Herranen-Huttunen  
 Pursimiehenkatu 26 C 53 00150 Helsinki  
 puh 09-774 2480 fax 09-774 24888  
 Sähköposti: arkkitehdit@ark-house.com





**Korkeusjärjestelmä N2000.**

**Rakennuksen paloluokka on P1.**

Kaikki asunnot varustetaan sähköverkkoon kytketyllä palovaroitimella. Jokaisessa asunnossa on vähintään 1 palovarotin jokaista alkavaa 60m<sup>2</sup> kohtain.

Rakennuksen savunpoisto on painovoimainen. Porrashuoneen painovoimaisen savunpoiston savunpoistoikkunoiden ohjaukkytkimet sijaitsevat porrashuoneen sisäntulokerroksessa.

Rakennuksessa on keskitetty koneellinen ilmanvaihto lämmöntalteenotolla. Kaksikerroksiset asunnot varustetaan huoneistokohtaisella koneellisella tulo- ja poistoilmavaihdolla, jossa on lämmön talteenotto. Huoneistokohtaiset IV-koneet ovat IV-konehuoneessa.

Rakennus on liitetty kaupungin vesijohto- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskuslämmitys (kaukolämpö).

Astianpesukoneiden alle asennetaan vedeneristys.

Kaikkia asuinhuoneissa on avattava tuuletusikkuna. Ikkunalasitukset ovat ympäristöministeriön asetuksen sekä hakuajankohdan PKSrava-käyttöturvallisuustekniikan mukaisia.

Parvekkeiden ja porrashuoneen kaiteet ovat ympäristöministeriön asetuksen mukaisia. Porrashuoneiden kaiteet ovat vähintään 1000 mm korkeita. Portaat sekä luiskat on varustettu käsijohtein.

Tontin rajalta, paikoitustiloista ja ulko-oleskelutiloista sisälle johtavat reitit ovat esteettömiä. Rakennuksessa, asunnoissa ja asumista palvelevissa välttämättömissä tiloissa tilaan johtava oven vapaa aukon leveys on ympäristöministeriön asetuksen mukainen.

Rakennuksen asuntolihin ja asumista palveleviin välttämättömiin tiloihin johtavien ovien vapaan aukon leveys on vähintään 850mm ja asunnoissa 800 mm ympäristöministeriön asetuksen mukaisesti.

Pohjapiirustusten pyörähdysympyröiden halkaisijat ovat talon yhteistiloissa 1500 mm. Asunnossa pyörähdysympyrä on halkaisijaltaan 1300 mm.

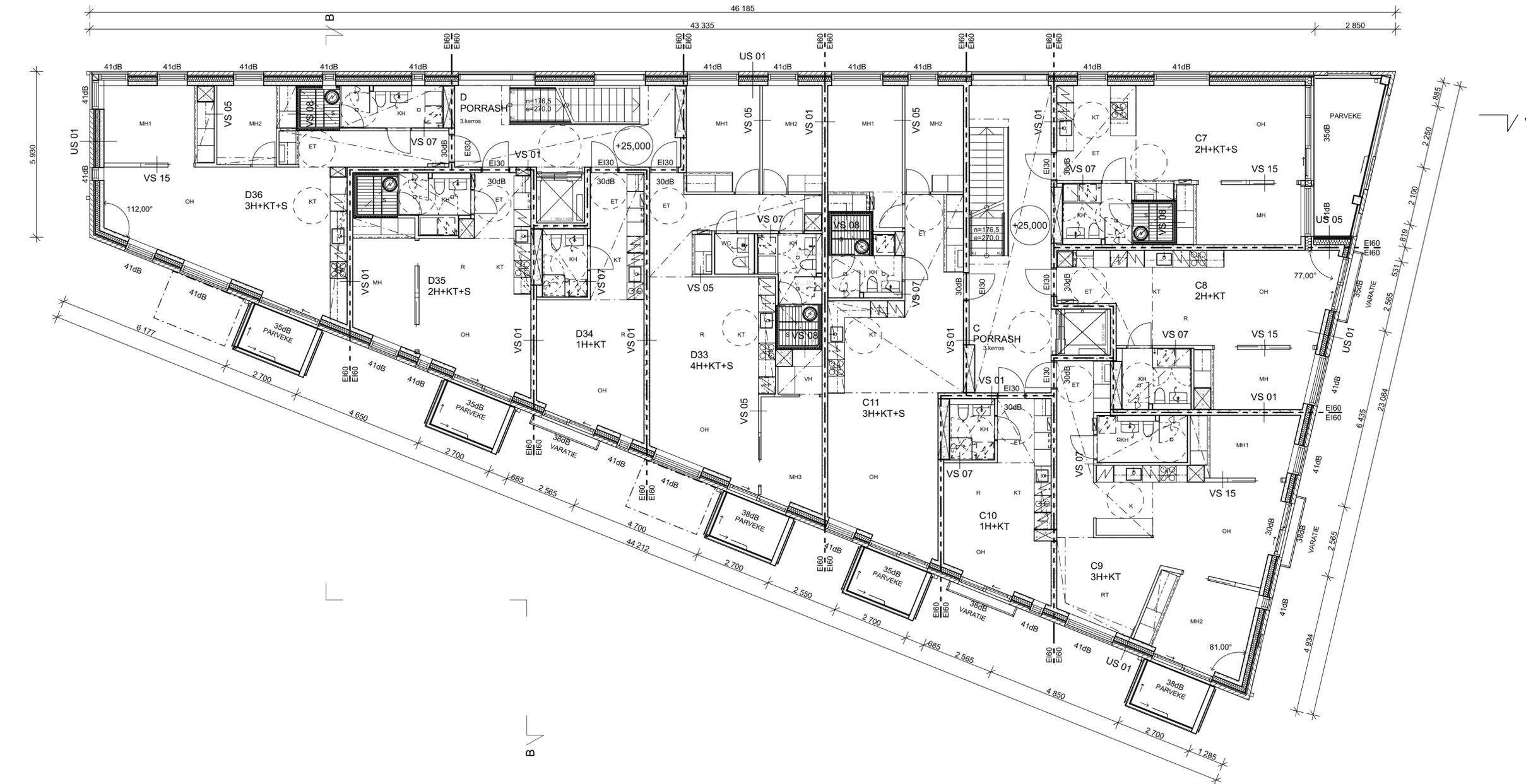
Kynnykset ovat enintään 20 mm. Parvekkeella tämä toteutuu parvekealaan päälle asennettavalla erillisellä lattiaritillä.

Ripustetut ja sisäänvedetyt parvekkeet on suunniteltu lasitettaviksi.

PÄIVÄYS	LUKUMÄÄRÄ	TUNNUS	MUUTOS
Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rno	Viranomaisen arkistomerkintöjä varten
<b>15 Mellalahti</b>	<b>520</b>	<b>23</b>	
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juokseva numero
<b>Uudisrakennus</b>			<b>Pääpiirustus</b> 4
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaava
<b>As Oy Helsingin Linna</b>			Pohjapiirustus 1: 100
Töölöntullinkatu 6			1. kerros
00250 Helsinki			
Päiväys	Allekirjoitus	Suunniteluuala	Työn numero Piirustuksen n:o
<b>04.12.2019</b>		<b>ARK</b>	<b>297-23 02-02</b>

**ARK - house** arkkitehdit Oy  
 Erholtz-Kareoja-Herranen-Huttunen  
 Pursimiehenkatu 26 C 53 00150 Helsinki  
 puh 09-774 2480 fax 09-774 24888  
 Sähköposti: arkkitehdit@ark-house.com





**Korkeusjärjestelmä N2000.**

**Rakennuksen paloluokka on P1.**

Kaikki asunnot varustetaan sähköverkkoon kytketyllä palovaroitimella. Jokaisessa asunnossa on vähintään 1 palovaroitin jokaista alkavaa 60m<sup>2</sup> kohtain.

Rakennuksen savunpoisto on painovoimainen. Porrashuoneen painovoimaisen savunpoiston savunpoistoikkunoiden ohjaukkytkimet sijaitsevat porrashuoneen sisäntulokerroksessa.

Rakennuksessa on keskitetty koneellinen ilmanvaihto lämmöntalteenotolla. Kaksikerroksiset asunnot varustetaan huoneistokohtaisella koneellisella tulo- ja poistoilmavaihdolla, jossa on lämmön talteenotto. Huoneistokohtaiset IV-koneet ovat IV-konehuoneessa.

Rakennus on liitetty kaupungin vesijohto- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskuslämmitys (kaukolämpö).

Astianpesukoneiden alle asennetaan vedeneristys.

Kaikkissa asuinhuoneissa on avattava tuuletusikkuna. Ikkunalasitukset ovat ympäristöministeriön asetuksen sekä hakuajankohdan PKSrava-käyttöturvallisuustekniikan mukaisia.

Parvekkeiden ja porrashuoneen kaiteet ovat ympäristöministeriön asetuksen mukaisia. Porrashuoneiden kaiteet ovat vähintään 1000 mm korkeita. Portaat sekä luiskat on varustettu käsijohtein.

Tontin rajalta, paikoitustiloista ja ulko-oleskelutiloista sisälle johtavat reitit ovat esteettömiä. Rakennuksessa, asunnoissa ja asumista palvelevissa välttämättömissä tiloissa tilaan johtava oven vapaa aukon leveys on ympäristöministeriön asetuksen mukainen.

Rakennuksen asuntoloihin ja asumista palveleviin välttämättömiin tiloihin johtavien ovien vapaan aukon leveys on vähintään 850mm ja asunnoissa 800 mm ympäristöministeriön asetuksen mukaisesti.

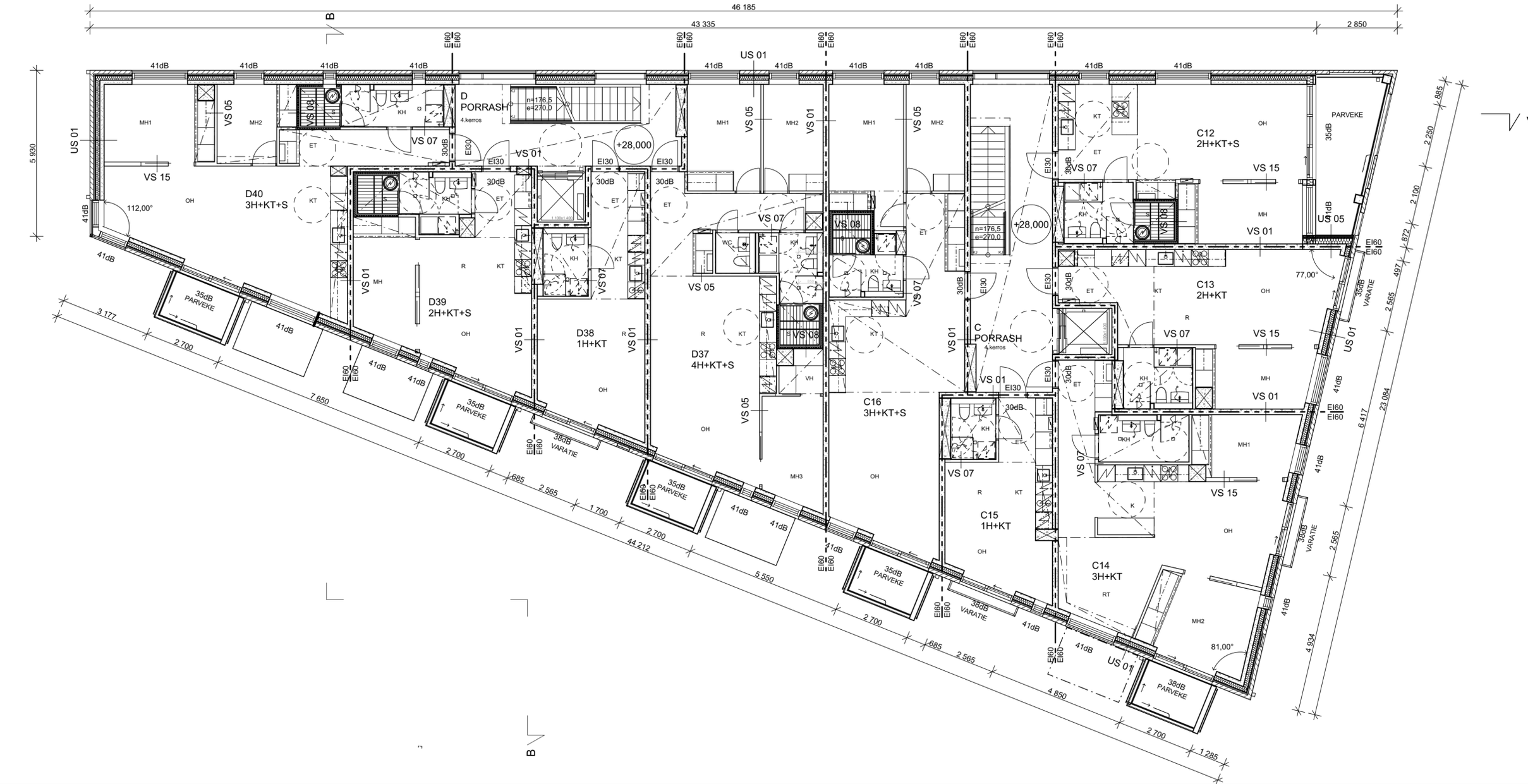
Pohjapiirustusten pyörähdysympyröiden halkaisijat ovat talon yhteistiloissa 1500 mm. Asunnossa pyörähdysympyrä on halkaisijaltaan 1300 mm.

Kynnykset ovat enintään 20 mm. Parvekkeella tämä toteutuu parvekealaatan päälle asennettavalla erillisellä lattiatilillä. Ripustetut ja sisäänvedetyt parvekkeet on suunniteltu lasitettaviksi.

PÄIVÄYS	LUKUMÄÄRÄ	TUNNUS	MUUTOS
Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rno	Viranomaisen arkistomerkintöjä varten
<b>15 Mellalahti</b>	<b>520</b>	<b>23</b>	
Rakennustoimenpide		Piirustuslaji	Juokseva numero
<b>Uudisrakennus</b>		<b>Pääpiirustus</b>	<b>6</b>
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Piirustuksen sisältö	Mittakaava
<b>As Oy Helsingin Linna</b>			Pohjapiirustus 1: 100
Töölöntullinkatu 6			3. kerros
00250 Helsinki			
Päiväys	Allekirjoitus	Suunnitteluala	Työn numero
<b>04.12.2019</b>		<b>ARK</b>	<b>297-23</b>
			<b>02-04</b>

ARK - house arkkitehdit Oy  
Erholtz-Kareoja-Herranen-Huttunen

Pursimiehenkatu 26 C 53 00150 Helsinki  
puh 09-774 2480 fax 09-774 24888  
Sähköposti: arkkitehdit@ark-house.com



**Korkeusjärjestelmä N2000.**

**Rakennuksen paloluokka on P1.**

Kaikki asunnot varustetaan sähköverkkoon kytketyllä palovaroittimella. Jokaisessa asunnossa on vähintään 1 palovaroitin jokaista alkavaa 60m<sup>2</sup> kohtain.

Rakennuksen savunpoisto on painovoimainen. Porrashuoneen painovoimaisen savunpoiston savunpoistoikkunoiden ohjaukkytkimet sijaitsevat porrashuoneen sisäntulokerroksessa.

Rakennuksessa on keskitetty koneellinen ilmanvaihto lämmöntalteenotolla. Kaksikerroksiset asunnot varustetaan huoneistokohtaisella koneellisella tulo- ja poistoilmavaihdolla, jossa on lämmön talteenotto. Huoneistokohtaiset IV-koneet ovat IV-konehuoneessa.

Rakennus on liitetty kaupungin vesijohto- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskuslämmitys (kaukolämpö).

Astianpesukoneiden alle asennetaan vedeneristys.

Kaikkissa asuinhuoneissa on avattava tuuletusikkuna. Ikkunalasitukset ovat ympäristöministeriön asetuksen sekä hakuajankohdan PKSrava-käyttöturvallisuustekniikan mukaisia.

Parvekkeiden ja porrashuoneen kaiteet ovat ympäristöministeriön asetuksen mukaisia. Porrashuoneiden kaiteet ovat vähintään 1000 mm korkeita. Portaat sekä luiskat on varustettu käsijohtein.

Tontin rajalta, paikoitustiloista ja ulko-oleskelutiloista sisälle johtavat reitit ovat esteettömiä. Rakennuksessa, asunnoissa ja asumista palvelevissa välttämättömissä tiloissa tilaan johtava oven vapaa aukon leveys on ympäristöministeriön asetuksen mukainen.

Rakennuksen asuntolihin ja asumista palveleviin välttämättömiin tiloihin johtavien ovien vapaan aukon leveys on vähintään 850mm ja asunnoissa 800 mm ympäristöministeriön asetuksen mukaisesti.

Pohjapiirustusten pyörähdysympyröiden halkaisijat ovat talon yhteistiloissa 1500 mm. Asunnossa pyörähdysympyrä on halkaisijaltaan 1300 mm.

Kynnykset ovat enintään 20 mm. Parvekkeella tämä toteutuu parvekealaatan päälle asennettavalla erillisellä lattiatilällä. Ripustetut ja sisäänvedetyt parvekkeet on suunniteltu lasitettaviksi.

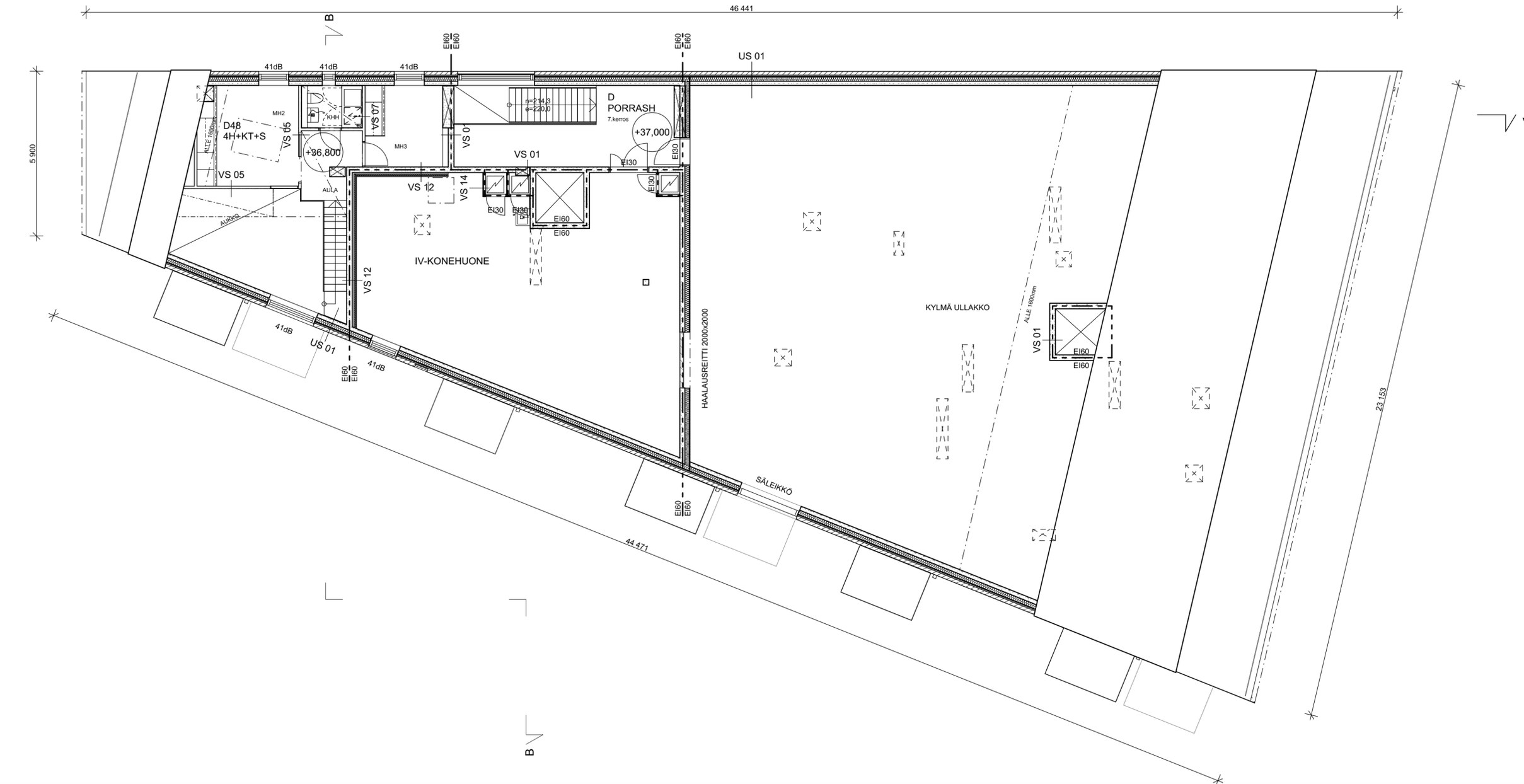
PÄIVÄYS	LUKUMÄÄRÄ	TUNNUS	MUUTOS
Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rno	Viranomaisen arkistomerkintöjä varten
<b>15 Mellalahti</b>	<b>520</b>	<b>23</b>	
Rakennustoimenpide		Piirustuslaji	Juokseva numero
<b>Uudisrakennus</b>		<b>Pääpiirustus</b>	<b>7</b>
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Piirustuksen sisältö	Mittakaava
<b>As Oy Helsingin Linna</b>			Pohjapiirustus 1: 100
Töölöntullinkatu 6			4. kerros
00250 Helsinki			
Päiväys	Allekirjoitus	Suunnitteluala	Työn numero
<b>04.12.2019</b>		<b>ARK</b>	<b>297-23</b>
			<b>02-05</b>

**ARK - house** arkkitehdit Oy  
 Erholtz-Kareoja-Herranen-Huttunen  
 Pursimiehenkatu 26 C 53 00150 Helsinki  
 puh 09-774 2480 fax 09-774 24888  
 Sähköposti: arkkitehdit@ark-house.com









#### Korkeusjärjestelmä N2000.

#### Rakennuksen paloluokka on P1.

Kaikki asunnot varustetaan sähköverkkoon kytketyllä palovaroitimella. Jokaisessa asunnossa on vähintään 1 palovaroin jokaisa alkavaa 60m<sup>2</sup> kohden.

Rakennuksen savunpoisto on painovoimainen. Porrashuoneen painovoimaisen savunpoiston savunpoistoikkunoiden ohjauktykimet sijaitsevat porrashuoneen sisäntulokerroksessa.

Rakennuksessa on keskitetty koneellinen ilmanvaihto lämmöntalteenotolla. Kaksikerroksiset asunnot varustetaan huoneistokohtaisella koneellisella tulo- ja poistoilmavaihdolla, jossa on lämmön talteenotto. Huoneistokohtaiset IV-koneet ovat IV-konehuoneessa.

Rakennus on liitetty kaupungin vesijohto- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskilämmitys (kaukolämpö).

Astianpesukoneiden alle asennetaan vedeneristys.

Kaikkissa asuinhuoneissa on avattava tuuletusikkuna. Ikkunalasitukset ovat ympäristöministeriön asetuksen sekä hakuajankohdan PKSrava-käyttöturvallisuuskannan mukaisia.

Parvekkeiden ja porrashuoneen kaiteet ovat ympäristöministeriön asetuksen mukaisia. Porrashuoneiden kaiteet ovat vähintään 1000 mm korkeita. Portaat sekä luiskat on varustettu käsijohtein.

Tontin rajalta, paikoitustiloista ja ulko-oleskelutiloista sisälle johtavat reitit ovat esteettömiä. Rakennuksessa, asunnoissa ja asumista palvelevissa välttämättömissä tiloissa tilaan johtava oven vapaa aukon leveys on ympäristöministeriön asetuksen mukainen.

Rakennuksen asuntolihin ja asumista palveleviin välttämättömiin tiloihin johtavien ovien vapaan aukon leveys on vähintään 850mm ja asunnoissa 800 mm ympäristöministeriön asetuksen mukaisesti.

Pohjapiirustusten pyörähdysympyröiden halkaisijat ovat talon yhteistiloissa 1500 mm. Asunnossa pyörähdysympyrä on halkaisijaltaan 1300 mm.

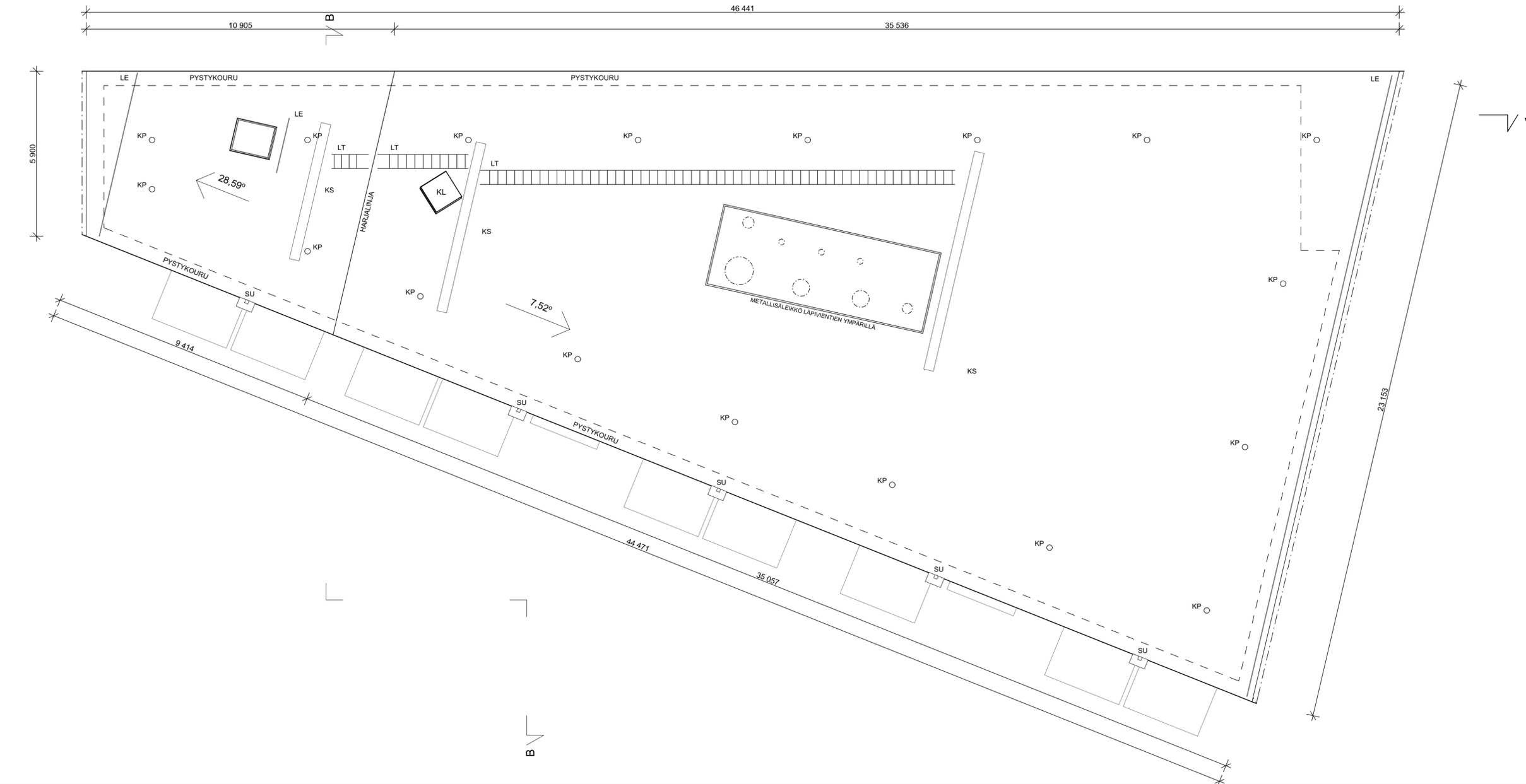
Kynnykset ovat enintään 20 mm. Parvekkeella tämä toteutuu parvekealaan päälle asennettavalla erillisellä lattiaritillä.

Ripustetut ja sisäänvedetyt parvekkeet on suunniteltu lasitettaviksi.

PÄIVÄYS	LUKUMÄÄRÄ	TUNNUS	MUUTOS
Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rno	Viranomaisen arkistomerkintöjä varten
15 Mellalahti	520	23	
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juokseva numero
<b>Uudisrakennus</b>			<b>Pääpiirustus</b> 10
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaava
<b>As Oy Helsingin Linna</b>			Pohjapiirustus 1: 100
Töölöntullinkatu 6			7. kerros
00250 Helsinki			
Päiväys	Allekirjoitus	Suunniteluala	Työn numero Piirustuksen n:o
04.12.2019		<b>ARK</b>	<b>297-23 02-08</b>

ARK - house arkkitehdit Oy  
Erholtz-Kareoja-Herranen-Huttunen

Pursimiehenkatu 26 C 53 00150 Helsinki  
puh 09-774 2480 fax 09-774 24888  
Sähköposti: arkkitehdit@ark-house.com



**Korkeusjärjestelmä N2000.**

**Rakennuksen paloluokka on P1.**

Kaikki asunnot varustetaan sähköverkkoon kytketyllä palovaroitimella. Jokaisessa asunnossa on vähintään 1 palovarotin jokaista alkavaa 60m<sup>2</sup> kohden.

Rakennuksen savunpoisto on painovoimainen. Porrashuoneen painovoimaisen savunpoiston savunpoistoikkunoiden ohjaukkytkimet sijaitsevat *porrashuoneen sisääntulokerroksessa*.

Rakennuksessa on keskitetty koneellinen ilmanvaihto lämmöntalteenotolla. Kaksikerroksiset asunnot varustetaan huoneistokohtaisella koneellisella tulo- ja poistoilmavaihdolla, jossa on lämmön talteenotto. Huoneistokohtaiset IV-koneet ovat IV-konehuoneessa.

Rakennus on liitetty kaupungin vesijohto- ja jätevesiverkostoon. Lämmitysjärjestelmä on vesikeskuslämmitys (kaukolämpö).

Astianpesukoneiden alle asennetaan vedeneristys.

Kaikkissa asuinhuoneissa on avattava tuuletusikkuna. Ikkunalasitukset ovat ympäristöministeriön asetuksen sekä hakuajan kohdan PKSrava-käyttöturvallisuustulkinnan mukaisia.

Parvekkeiden ja porrashuoneen kaiteet ovat ympäristöministeriön asetuksen mukaisia. Porrashuoneiden kaiteet ovat vähintään 1000 mm korkeita. Portaat sekä luiskat on varustettu käsijohtein.

Tontin rajalta, paikoitustiloista ja ulko-oleskelutiloista sisälle johtavat reitit ovat esteettömiä. Rakennuksessa, asunnoissa ja asumista palvelevissa välttämättömissä tiloissa tilaan johtava oven vapaa aukon leveys on ympäristöministeriön asetuksen mukainen.

Rakennuksen asuntuihin ja asumista palveleviin välttämättömiin tiloihin johtavien ovien vapaan aukon leveys on vähintään 850mm ja asunnoissa 800 mm ympäristöministeriön asetuksen mukaisesti.

Pohjapiirustusten pyörähdysympyröiden halkaisijat ovat talon yhteistiloissa 1500 mm. Asunnossa pyörähdysympyrä on halkaisijaltaan 1300 mm.

Kynnykset ovat enintään 20 mm. Parvekkeella tämä toteutuu parvekelataan päälle asennettavalla erillisellä lattiaritillä.

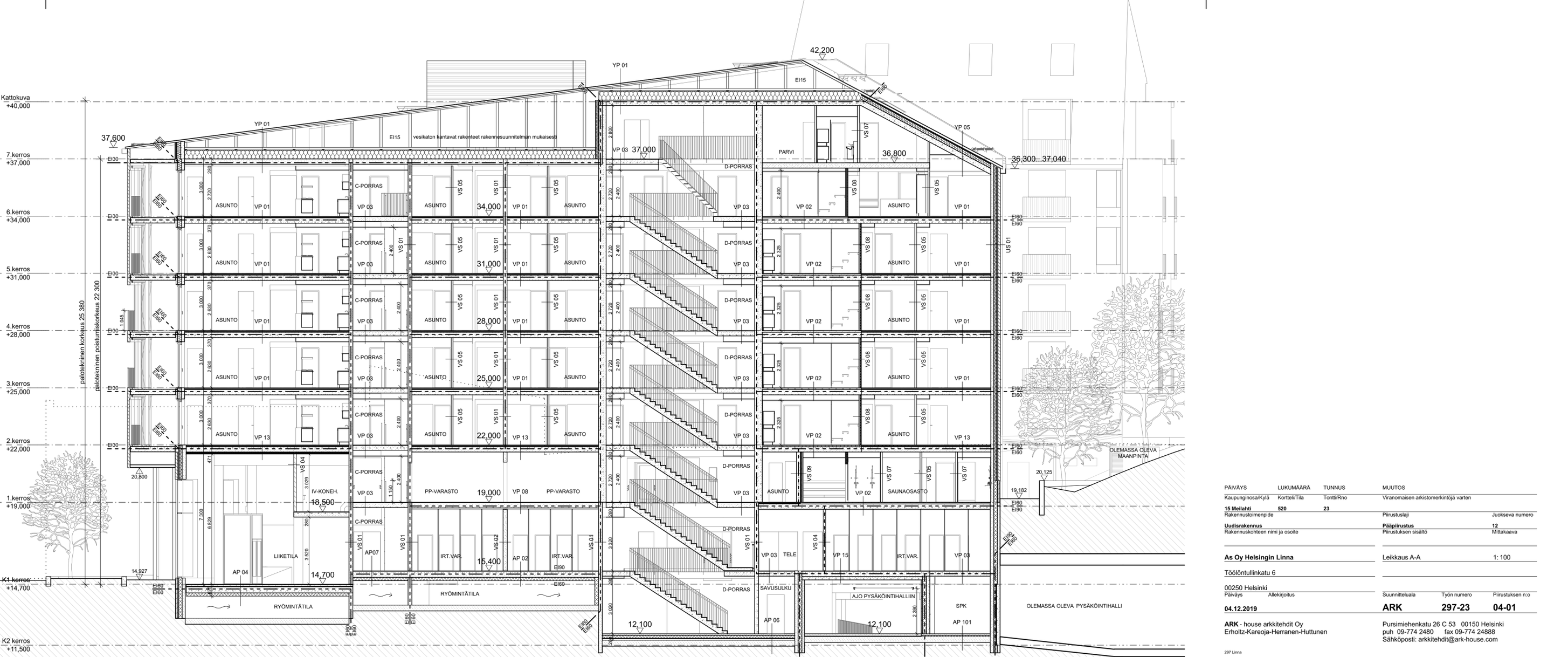
Ripustetut ja sisäänvedetyt parvekkeet on suunniteltu lasitettaviksi.

- KL = kattoluukku
- KP = kattopollari
- LE = lumieste
- LT = lapetikas
- ST = syöksytorvi
- SU = supplio

PÄIVÄYS	LUKUMÄÄRÄ	TUNNUS	MUUTOS
Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rno	Viranomaisen arkistomerkintöjä varten
<b>15 Mellalahti</b>	<b>520</b>	<b>23</b>	
Rakennustoimenpide		Piirustuslaji	Juokseva numero
<b>Uudisrakennus</b>		<b>Pääpiirustus</b>	<b>11</b>
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Piirustuksen sisältö	Mittakaava
<b>As Oy Helsingin Linna</b>		Pohjapiirustus	1: 100
<b>Töölöntullinkatu 6</b>		Kattokuva	
00250 Helsinki		Suunniteluala	Työn numero
Päiväys	Allekirjoitus		Piirustuksen n:o
<b>04.12.2019</b>		<b>ARK</b>	<b>297-23</b>
			<b>02-09</b>

**ARK - house** arkkitehdit Oy  
 Erholtz-Kareoja-Herranen-Huttunen  
 Pursimiehenkatu 26 C 53 00150 Helsinki  
 puh 09-774 2480 fax 09-774 24888  
 Sähköposti: [arkitehdit@ark-house.com](mailto:arkitehdit@ark-house.com)

<b>AP101</b> Autohallin alapohja, maanvarainen pintakäsittely 120 mm 30 mm >300 mm	<b>YP01</b> Yläpohja, loiva kattolaje 0,6 mm 23 mm >100 mm 400 mm 280 mm	<b>AP01</b> Alapohja, asunton alapohja lautaparketti + alusmatto + tasote 40 mm 35 mm 320 mm 170 mm >1200 mm >300 mm	<b>VP01</b> Välipohja, asunto 40 mm 35 mm 280 mm	<b>VP15</b> Välipohja, autohallin luiska 135 mm 200 mm 150/180 mm	<b>KS01 (b)</b> Kellarin seinä, autohalli / alustatila 135 mm 200 mm 150/180 mm	<b>VS07</b> Väliseinä, huoneiston märkätila 13 mm 68 mm 13 mm 15 mm
<b>VP101</b> Autohallin välipohja, K1-pysäköintitaso pintakäsittely 300 mm jälkijännitely teräsbetoniin	<b>YP05</b> Yläpohja, kalteva alapinta 0,6 mm 23 mm 100 mm 9 mm 50 mm 260 mm 280 mm	<b>AP02</b> Alapohja, UVV, LVV, ym. lattia pintamateriaali + tasote ortotilaalla 20 mm 320 mm 170 mm >1200 mm >300 mm	<b>VP02</b> Välipohja, märkätila lattialaatat + kiinnityslaasti sertifioitu sivelävä vedeneristysjärjestelmä kallistus- ja tasausbetoni teräsbetoniin	<b>VP16</b> Välipohja, UVV:n lattia asunto vieressä 25 mm 70 mm 20 mm 280 mm	<b>KS03</b> Maanpainesinä liivästetty rouhimaton soratäytös salaojituskerros perusmuurilevy kumbiuminasto-vedeneristys teräsbetoni solupolystyreenilevy teräsbetoni	<b>VS07 k</b> Väliseinä, huoneiston märkätila kipsilevy ilmaväli + teräsrunko märkätilakipsilevy sertifioitu sivelävä vedeneristys keramiset laatat + kiinnityslaasti
<b>YP101</b> Autohallin yläpohja, piha-alue kova pinta betonilaatta + asennushiekka murske tai murskesora + salaajamatto XPS-levy + salaajamatto vedeneristys jälkijännitely teräsbetoniin	<b>AP04</b> Alapohja, liiketila ja sisätiloalausta katutaso pintamateriaali + tasote teräsbetoniin 4 mm 80 mm 30 mm 320 mm 170 mm >1200 mm >300 mm	<b>AP03</b> Alapohja, porrashuoneen kerrostasot pintamateriaali dB-matto + tasote teräsbetoniin	<b>VP03</b> Välipohja, porrashuoneen kerrostasot pintamateriaali dB-matto + tasote teräsbetoniin	<b>US01 (b)</b> Ulkoiseinä, tiiliverho 130 mm 130 mm 40 mm 30 mm 150 mm 150/200 mm	<b>KS05 (b)</b> Kellarin seinä, autohalli / kellari 70 mm 200 mm 120 mm 180/200 mm	<b>VS08</b> Väliseinä, asuinhuone / löylyhuone kipsilevy ilmaväli + teräsrunko alumiinipaperi pystyymat vaakapaneeli
<b>YP102</b> Autohallin yläpohja, istutettu piha-alue istutettava kasvillisuus + kasvualue pihasuunnitelman mukaan suodatinkangas + salaajamatto XPS-levy + salaajamatto vedeneristys jälkijännitely teräsbetoniin	<b>AP05</b> Alapohja, kylmän jätahuoneen lattia akryylibetoni ortotilaalla + soudatinkangas askeläänieristelevy onteloilla 4 mm 80, 130 mm 30 mm 120 mm 320 mm 170 mm >1200 mm >300 mm	<b>VP04</b> Välipohja, K2-taso porrashuone, SPK, tekn.tila pintamateriaali + tasote teräsbetoniin 80 mm 150 mm 30 mm >300 mm	<b>VP06</b> Välipohja, IV-konehuone vedeneristys + muovimatto tasote 3, 6 mm >260 mm	<b>US01 (b)</b> Ulkoiseinä, tiiliverho 130 mm 130 mm 40 mm 30 mm 150 mm 150/200 mm	<b>KS09 (b)</b> Kellarin K2-seinä / huoltotunneli 180 mm teräsbetoni tuuletusrako mineraalivilla teräsbetoni	<b>VS09</b> Väliseinä, osastoiva seinä / löylyhuone teräsbetoni ilmaväli puukoolaus + mineraalivilla alumiinipaperi ilmaväli + pystyymat vaakapaneeli
<b>YP103</b> Autohallin yläpohja, kevennetty istutettu piha-alue istutettava kasvillisuus + kasvualue pihasuunnitelman mukaan murskesora + suodatinkangas vaahotäplämurske + suodatinkangas + salaajamatto XPS-levy + salaajamatto vedeneristys kallistusbetoni jälkijännitely teräsbetoniin	<b>AP06</b> Alapohja, K1-taso porrashuone pintamateriaali + tasote ortotilaalla 20 mm 150 mm 170 mm >1200 mm >300 mm	<b>VP07</b> Välipohja, LJV ja UVV laatoitus + tasote teräsbetoniin 25 mm 80 mm 30 mm 280 mm	<b>VP07</b> Välipohja, porrashuoneen 1. kerros laatoitus + tasote teräsbetoniin 25 mm 80 mm 30 mm 280 mm	<b>US05</b> Ulkoiseinä, sisävedetty parveke ulkoverhoilevy ilmarako tuulensuojalevy mineraalivilla teräsbetoni	<b>VS11</b> Väliseinä, IV-konehuone tuulensuojamateriaalivälilevy mineraalivilla teräsbetoni	<b>VS10</b> Väliseinä, asuinhuone / IV-konehuone kipsilevy mineraalivilla ilmaväli teräsbetoni
<b>YP104</b> Autohallin yläpohja, sulku-laatta + kevennetty istutettu piha-alue istutettava kasvillisuus + kasvualue pihasuunnitelman mukaan murskesora + suodatinkangas vaahotäplämurske + suodatinkangas + salaajamatto XPS-levy + salaajamatto vedeneristys kallistusbetoni jälkijännitely teräsbetoniin	<b>AP07</b> Alapohja, K1-taso porrashuone pintamateriaali + tasote ortotilaalla 20 mm 150 mm 170 mm >1200 mm >300 mm	<b>VP08</b> Välipohja, arkadin katto lautaparketti + alusmatto + tasote askeläänieristelevy, urat lämmitysputkille teräsbetoniin	<b>VP08</b> Välipohja, LJV ja UVV laatoitus + tasote teräsbetoniin 25 mm 80 mm 30 mm 280 mm	<b>US06</b> Ulkoiseinä, parvekkeen taustaseinä pintamateriaali teräsbetoni urasuojattu mineraalivilla teräsbetoni	<b>VS12</b> Väliseinä, varastojen välinen kahi-harkko	<b>VS13</b> Väliseinä, jätahuone / varasto teräsbetoni palonsuojalevy mineraalivilla Luja A-levy
<b>KS101</b> Autohallin seinä sulku-laattojen alustatilaan vasten 200 mm	<b>AP08</b> Alapohja, K1-taso porrashuoneen käytävä pintamateriaali + tasote ortotilaalla 20 mm 260, 460 mm 170 mm >1200 mm >300 mm	<b>VP09</b> Välipohja, K2-taso porrashuoneen katto massiivilaatta + palosuojalevy mineraalivilla Luja A-levy	<b>VP09</b> Välipohja, arkadin katto lautaparketti + alusmatto + tasote askeläänieristelevy, urat lämmitysputkille teräsbetoniin	<b>VS01</b> Väliseinä, huoneistojen välinen teräsbetoni	<b>VS14</b> Väliseinä, IV-konehuoneen osastoiva seinä 66 mm ranka kipsilevy	<b>VS15</b> Väliseinä, huoneistojen sisäinen kipsilevy ilmaväli + teräsrunko kipsilevy
<b>KS102</b> Jätahuoneen seinä autohalliin vasten 150 mm				<b>VS02</b> Väliseinä, VSS:n väliseinä teräsbetoni	<b>VS15</b> Väliseinä, huoneistojen sisäinen kipsilevy ilmaväli + teräsrunko kipsilevy	



PÄIVÄYS	LUKUMÄÄRÄ	TUNNUS	MUUTOS
Kaupunginosa/Kylä	Korttel/Tila	Tontti/Rno	Viranomaisen arkimerkintöjä varten
15 Mellalahti	520	23	
Rakennusmenetelmä			Piirustustaji
Uudisrakennus			Pääpiirustus
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö
			12 Mittakaava
<b>As Oy Helsingin Linna</b>			Leikkaus A-A
Töölöntullinkatu 6			1: 100
00250 Helsinki			
Päiväys	Alekkijointus		Suunnitteluala
04.12.2019			Työn numero
			Piirustuksen n:o
			<b>ARK 297-23 04-01</b>
<b>ARK - house</b> arkkitehdit Oy			Pursimiehenkatu 26 C 53 00150 Helsinki
Eroltz-Kareoja-Herranen-Huttunen			puh 09-774 2480 fax 09-774 24888
			Sähköposti: arkkitehdit@ark-house.com

<b>AP101</b> Autohallin alapohja, maanvarainen pintakäsittely 120 mm 30 mm >300 mm	<b>YP01</b> pelitkate ruodelaudotus kattokorunnattajat tuulettu ilmarako mineraalivilla teräsbetonilaatta	<b>YP01</b> 0,6 mm 23 mm >100 mm 400 mm 280 mm	<b>Yläpohja, loiva kattolaje</b>	<b>AP01</b> lautaparketti + alusmatto + tasote 40 mm 35 mm 320 mm 170 mm >1200 mm >300 mm	<b>Alapohja, asuntopohja</b>	<b>VP01</b> 40 mm 35 mm 280 mm	<b>Välipohja, asunto</b>	<b>VP15</b> 5, 20 mm 280 mm 175 mm	<b>Välipohja, autohallin luisa</b>	<b>KS01 (b)</b> 135 mm 200 mm 150/180 mm	<b>Kellarin seinä, autohalli / alustatila</b>	<b>VS07</b> 13 mm 66 mm 13 mm 15 mm	<b>Väliseinä, huoneiston märkätila</b>
<b>VP101</b> Autohallin välipohja, K1-pysäköintitaso pintakäsittely jälkijännitellyt teräsbetonilaatta	<b>YP05</b> 0,6 mm 23 mm 100 mm 9 mm 50 mm 280 mm 280 mm	<b>Yläpohja, kalteva alapinta</b>	<b>AP02</b> pintamateriaali + tasote teräsbetonilaatta + soudatinkangas askeläänieristelevy onteloalaatta solupolystyreenilevy tuulettu alustatila saloajituskerros	<b>VP02</b> 20 mm 320 mm 170 mm >1200 mm >300 mm	<b>Alapohja, UVV, LUV, ym. lattia</b>	<b>VP02</b> 70, 30 mm 280 mm	<b>Välipohja, märkätila</b>	<b>VP16</b> 25 mm 70 mm 20 mm 280 mm	<b>Välipohja, UVV:n lattia asunto vieressä</b>	<b>KS03</b> >200 mm	<b>Maanpaineisiin</b>	<b>VS08</b> 13 mm 66 mm 13 mm 37 mm 15 mm	<b>Väliseinä, asuinhuone / löylyhuone</b>
<b>YP101</b> Autohallin välipohja, piha-alue kova pinta betonilaatta + asennusohiekka murske tai murskesora + salaajamatto XPS-levy + salaajamatto vedeneristys jälkijännitellyt teräsbetonilaatta	<b>YP05</b> pelitkate ruodelaudotus tuulettu ilmarako + aluskate tuulensuojalevy mineraalivilla mineraalivilla teräsbetonilaatta	<b>Yläpohja, kalteva alapinta</b>	<b>AP04</b> pintamateriaali + tasote teräsbetonilaatta + soudatinkangas askeläänieristelevy onteloalaatta solupolystyreenilevy tuulettu alustatila saloajituskerros	<b>VP03</b> 5, 20 mm 280 mm	<b>Alapohja, liiketila ja sisäntuloauka katutaso</b>	<b>VP03</b> 5, 20 mm 280 mm	<b>Välipohja, porrashuoneen kerrostasot</b>	<b>US01 (b)</b> 130 mm 130 mm 40 mm 30 mm 150 mm 150/200 mm	<b>Ulkoseinä, tiiliverho</b>	<b>KS06 (b)</b> 70 mm 200 mm 180/200 mm	<b>Kellarin seinä, autohalli / kellari</b>	<b>VS09</b> 20 mm 70 mm 37 mm 15 mm	<b>Väliseinä, osastoiva seinä / löylyhuone</b>
<b>YP102</b> Autohallin välipohja, istutettu piha-alue istutettava kasvillisuus + kasvualuesta pihasuunnitelman mukaan soudatinkangas + salaajamatto XPS-levy + salaajamatto vedeneristys jälkijännitellyt teräsbetonilaatta	<b>YP05</b> pelitkate ruodelaudotus tuulettu ilmarako + aluskate tuulensuojalevy mineraalivilla mineraalivilla teräsbetonilaatta	<b>Yläpohja, kalteva alapinta</b>	<b>AP05</b> pintamateriaali + tasote teräsbetonilaatta + soudatinkangas askeläänieristelevy onteloalaatta solupolystyreenilevy tuulettu alustatila saloajituskerros	<b>VP06</b> 3, 6 mm >260 mm	<b>Alapohja, kylmän jätehuoneen lattia</b>	<b>VP06</b> 3, 6 mm >260 mm	<b>Välipohja, IV-konehuone</b>	<b>US01 (b)</b> 130 mm 130 mm 40 mm 30 mm 150 mm 150/200 mm	<b>Ulkoseinä, sisäänvedetty parveke</b>	<b>KS09 (b)</b> 180 mm 180 mm 35 mm 120 mm 150/180 mm	<b>Kellarin seinä, autohalli / kellari</b>	<b>VS11</b> 30 mm 150 mm 180 mm	<b>Väliseinä, IV-konehuone</b>
<b>YP103</b> Autohallin välipohja, kevennetty istutettu piha-alue istutettava kasvillisuus + kasvualuesta pihasuunnitelman mukaan murskesora + soudatinkangas vaahotusmurske + soudatinkangas + salaajamatto XPS-levy + salaajamatto vedeneristys jälkijännitellyt teräsbetonilaatta	<b>YP05</b> pelitkate ruodelaudotus tuulettu ilmarako + aluskate tuulensuojalevy mineraalivilla mineraalivilla teräsbetonilaatta	<b>Yläpohja, kalteva alapinta</b>	<b>AP06</b> pintamateriaali + tasote teräsbetonilaatta + soudatinkangas askeläänieristelevy onteloalaatta solupolystyreenilevy tuulettu alustatila saloajituskerros	<b>VP07</b> 25 mm 80 mm 80 mm 30 mm 120 mm 320 mm 170 mm >1200 mm >300 mm	<b>Alapohja, kylmän jätehuoneen lattia</b>	<b>VP07</b> 25 mm 80 mm 80 mm 30 mm 120 mm 320 mm 170 mm >1200 mm >300 mm	<b>Välipohja, LUV ja UVV</b>	<b>US05</b> 10 mm 32 mm 9 mm 50 mm 200 mm 200 mm	<b>Ulkoseinä, sisäänvedetty parveke</b>	<b>KS09 (b)</b> 180 mm 180 mm 35 mm 120 mm 150/180 mm	<b>Kellarin seinä, autohalli / kellari</b>	<b>VS11</b> 30 mm 150 mm 180 mm	<b>Väliseinä, IV-konehuone</b>
<b>YP104</b> Autohallin välipohja, sulkulaatta + kevennetty istutettu piha-alue istutettava kasvillisuus + kasvualuesta pihasuunnitelman mukaan murskesora + soudatinkangas vaahotusmurske + soudatinkangas + salaajamatto XPS-levy + salaajamatto vedeneristys kallistusbetoni jälkijännitellyt teräsbetonilaatta	<b>YP05</b> pelitkate ruodelaudotus tuulettu ilmarako + aluskate tuulensuojalevy mineraalivilla mineraalivilla teräsbetonilaatta	<b>Yläpohja, kalteva alapinta</b>	<b>AP07</b> pintamateriaali + tasote teräsbetonilaatta + soudatinkangas askeläänieristelevy onteloalaatta solupolystyreenilevy tuulettu alustatila saloajituskerros	<b>VP08</b> 5, 20 mm 280 mm	<b>Alapohja, K2-taso porrashuone, SPK, tekn.tila</b>	<b>VP08</b> 5, 20 mm 280 mm	<b>Välipohja, kylmän jätehuoneen katto</b>	<b>US06</b> 80 mm 220 mm 150 mm	<b>Ulkoseinä, parvekkeen taustaseinä</b>	<b>KS09 (b)</b> 180 mm 180 mm 35 mm 120 mm 150/180 mm	<b>Kellarin seinä, autohalli / kellari</b>	<b>VS12</b> 2x13 mm 70 mm 50 mm 200 mm	<b>Väliseinä, asuinhuone / IV-konehuone</b>
<b>KS101</b> Autohallin seinä sulkulaattojen alustatilaan vasten teräsbetoni	<b>YP05</b> pelitkate ruodelaudotus tuulettu ilmarako + aluskate tuulensuojalevy mineraalivilla mineraalivilla teräsbetonilaatta	<b>Yläpohja, kalteva alapinta</b>	<b>AP07</b> pintamateriaali + tasote teräsbetonilaatta + soudatinkangas askeläänieristelevy onteloalaatta solupolystyreenilevy tuulettu alustatila saloajituskerros	<b>VP09</b> 40 mm 35 mm 280 mm	<b>Alapohja, K1-taso porrashuone</b>	<b>VP09</b> 40 mm 35 mm 280 mm	<b>Välipohja, kylmän jätehuoneen katto</b>	<b>US06</b> 80 mm 220 mm 150 mm	<b>Ulkoseinä, parvekkeen taustaseinä</b>	<b>KS09 (b)</b> 180 mm 180 mm 35 mm 120 mm 150/180 mm	<b>Kellarin seinä, autohalli / kellari</b>	<b>VS13</b> 200 mm 220 mm	<b>Väliseinä, huoneistojen välinen</b>
<b>KS102</b> Jätehuoneen seinä autohalli vasten kevytsoharharkko	<b>YP05</b> pelitkate ruodelaudotus tuulettu ilmarako + aluskate tuulensuojalevy mineraalivilla mineraalivilla teräsbetonilaatta	<b>Yläpohja, kalteva alapinta</b>	<b>AP08</b> pintamateriaali + tasote teräsbetonilaatta + soudatinkangas askeläänieristelevy onteloalaatta solupolystyreenilevy tuulettu alustatila saloajituskerros	<b>VP10</b> 40 mm 35 mm 280 mm	<b>Alapohja, K2-taso porrashuone, SPK, tekn.tila</b>	<b>VP10</b> 40 mm 35 mm 280 mm	<b>Välipohja, LUV ja UVV</b>	<b>US06</b> 80 mm 220 mm 150 mm	<b>Ulkoseinä, parvekkeen taustaseinä</b>	<b>KS09 (b)</b> 180 mm 180 mm 35 mm 120 mm 150/180 mm	<b>Kellarin seinä, autohalli / kellari</b>	<b>VS14</b> 130 mm	<b>Väliseinä, varastojen välinen</b>

TÖÖLÖN PALLOILUHALLI 520/19 520/23 AS OY HELSINGIN LINNA

520/23 520/22 AS OY HELSINGIN WALTARI

Kattokuva +40,000  
7.kerros +37,000  
6.kerros +34,000  
5.kerros +31,000  
4.kerros +28,000  
3.kerros +25,000  
2.kerros +22,000  
1.kerros +19,000  
K1 kerros +14,700  
K2 kerros +11,500



PÄIVÄYS	LUKUMÄÄRÄ	TUNNUS	MUUTOS
Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rno	Viranomaisen arkkitehtikintöjä varten
15 Mellalahti	520	23	
Rakennusluvanpide			Piirustustaji Juokseva numero
Uudisrakennus			Pääpiirustus 12
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaava
<b>As Oy Helsingin Linna</b>			Leikkaus B-B 1: 100
Töölöntullinkatu 6			
00250 Helsinki			Suunnitteluala Työn numero Piirustuksen n:o
Päiväys	Alekirjoitus		
<b>04.12.2019</b>		<b>ARK</b>	<b>297-23 04-02</b>
ARK - house arkkitehdit Oy Erholtz-Kareoja-Herranen-Huttunen			Pursimiehenkatu 26 C 53 00150 Helsinki puh 09-774 2480 fax 09-774 24888 Sähköposti: arkkitehdit@ark-house.com

520/22 520/23

520/23 520/2  
Töölöntullinkatu 8

- 1a. PUHTAAKSIMUURATTU TIILI, VAALEANKELTAINEN, NORMAALILIMITYS  
 1b. PUHTAAKSIMUURATTU TIILI, VAALEANKELTAINEN, VOTSIIN MUURATTU, SYVENNYS  
 1c. PUHTAAKSIMUURATTU TIILI, VAALEANKELTAINEN, KUVIOLIMITYS  
 1d. PUHTAAKSIMUURATTU TIILI, VAALEANKELTAINEN, HARSOMUURAUUS, SYVENNYS  
 1e. PUHTAAKSIMUURATTU TIILI, VAALEANKELTAINEN, VOTSIIN MUURATTU  
 2a. PELTI, VAALEANRUSKEA  
 2b. PELTI, KULLAN SÄVY  
 3. METALLIPINNAKAIDE, KULLAN SÄVY  
 4. LASI, KIRKAS  
 5. BETONI  
 6. LUONNONKIVIMUURI  
 7. LUONNONKIVISEINÄ



PÄIVÄYS	LUKUMÄÄRÄ	TUNNUS	MUUTOS
Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rno	Viranomaisen arkistomerkintöjä varten
15 Mellalahti	520	23	
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juokseva numero
Uudisrakennus			Pääpiirustus 13
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaava
<b>As Oy Helsingin Linna</b>			Julkisivu koilliseen 1: 100
Töölöntullinkatu 6			
00250 Helsinki			
Päiväys	Allekirjoitus	Suunnitteluala	Työn numero Piirustuksen n:o
04.12.2019		<b>ARK</b>	<b>297-23 06-01</b>

ARK - house arkkitehdit Oy  
 Erholtz-Kareoja-Herranen-Huttunen

Pursimiehenkatu 26 C 53 00150 Helsinki  
 puh 09-774 2480 fax 09-774 24888  
 Sähköposti: arkkitehdit@ark-house.com

520/18 520/23

- 1a. PUHTAAKSIMUURATTU TIILI, VAALEANKELTAINEN, NORMAALIMITYYS
- 1b. PUHTAAKSIMUURATTU TIILI, VAALEANKELTAINEN, VOTSIN MUURATTU, SYVENNYS
- 1c. PUHTAAKSIMUURATTU TIILI, VAALEANKELTAINEN, KUVIOLIMITYYS
- 1d. PUHTAAKSIMUURATTU TIILI, VAALEANKELTAINEN, HARSOMUURAUUS, SYVENNYS
- 1e. PUHTAAKSIMUURATTU TIILI, VAALEANKELTAINEN, VOTSIN MUURATTU
- 2a. PELTI VAALEANKELTAINEN, VOTSIN MUURATTU
- 2b. PELTI, KULLAN SÄVY
- 3. METALLIPINNAKAIDE, KULLAN SÄVY
- 4. LASI, KIRKAS
- 5. BETONI
- 6. LUONNONKIVIMUURI

520/23 Töölöntullinkatu



PÄIVÄYS	LUKUMÄÄRÄ	TUNNUS	MUUTOS
Kaupunginosa/Kylä	Korttel/Tila	Tontti/Rno	Viranomaisen arkkitehtikintoja varten
15 Mellahti	520	23	
Rakennuslupamenetelmä			Piirustustilaja
Uudisrakennus			Pääpiirustus
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö
			Juokseva numero
			14
			Mittakaava

As Oy Helsingin Linna Julkisivu etelään 1:100

Töölöntullinkatu 6

00250 Helsinki

Päiväys: 04.12.2019

ARK - house arkkitehdit Oy

Pursimiehenkatu 26 C 53 00150 Helsinki

Erholtz-Kareoja-Herranen-Huttunen

puh 09-774 2480 fax 09-774 24888

Sähköposti: arkkitehdit@ark-house.com

297 Linna

Töölön-  
tullinkatu 520/23

AS OY HELSINGIN LINNA

AS OY HELSINGIN KIVI

520/23 520/18  
Työterveyslaitos

- 1a. PUHTAAKSIMUURATTU TIILI, VAALEANKELTAINEN, NORMAALILIMITYS
- 1b. PUHTAAKSIMUURATTU TIILI, VAALEANKELTAINEN, VOTSIIN MUURATTU, SYVENNYS
- 1c. PUHTAAKSIMUURATTU TIILI, VAALEANKELTAINEN, KUVIOLIMITYS
- 1d. PUHTAAKSIMUURATTU TIILI, VAALEANKELTAINEN, HARSOMUURAUUS, SYVENNYS
- 1e. PUHTAAKSIMUURATTU TIILI, VAALEANKELTAINEN, VOTSIIN MUURATTU
- 2a. PELTI, VAALEANRUSKEA
- 2b. PELTI, KULLAN SÄVY
- 3. METALLIPINNAKAIDE, KULLAN SÄVY
- 4. LASI, KIRKAS
- 5. BETONI
- 6. LUONNONKIVIMUURI



PÄIVÄYS	LUKUMÄÄRÄ	TUNNUS	MUUTOS
Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rno	Viranomaisen arkkitehtimerkintöjä varten
15 Mellalahti	520	23	
Rakennustoimenpide		Piirustustaji	Juokseva numero
Uudisrakennus		Pääpiirustus	15
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Piirustuksen sisältö	Mittakaava
<b>As Oy Helsingin Linna</b>			Julkisivu luoteeseen 1: 100
Töölöntullinkatu 6			
00250 helsinki		Suunnitteluala	Työn numero
Päiväys	Alekkirjoitus		Piirustuksen n:o
04.12.2019		<b>ARK</b>	<b>297-23 06-03</b>
ARK - house arkkitehdit Oy Erholtz-Kareoja-Herranen-Huttunen		Pursimiehenkatu 26 C 53 00150 Helsinki puh 09-774 2480 fax 09-774 24888 Sähköposti: arkkitehdit@ark-house.com	



520/19 520/23  
Töölön urheilutalo ja uimahalli

520/23 520/21

- 1a. PUHTAAKSIMUURATTU TILI, VAALEANKELTAINEN, NORMAALILIMITYS
- 1b. PUHTAAKSIMUURATTU TILI, VAALEANKELTAINEN, VOTSIIN MUURATTU, SYVENNYS
- 1c. PUHTAAKSIMUURATTU TILI, VAALEANKELTAINEN, KUVIOLIMITYS
- 1d. PUHTAAKSIMUURATTU TILI, VAALEANKELTAINEN, HARSOMUURAUUS, SYVENNYS
- 1e. PUHTAAKSIMUURATTU TILI, VAALEANKELTAINEN, VOTSIIN MUURATTU
- 2a. PELTI, VAALEANRUSKEA
- 2b. PELTI, KULLAN SÄVY
3. METALLIPINNAKAIDE, KULLAN SÄVY
4. LASI, KIRKAS
5. BETONI
6. LUONNONKIVIMUURI



AS OY HELSINGIN KIVI

PÄIVÄYS	LUKUMÄÄRÄ	TUNNUS	MUUTOS
Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rno	Viranomaisen arkkitehtimerkintöjä varten
15 Mellahti	520	23	
Rakennustoimenpide		Piirustuslaji	Juokseva numero
Uudisrakennus		Pääpiirustus	16
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Piirustuksen sisältö	Mittakaava
<b>As Oy Helsingin Linna</b>		Julkisivu länteen	1: 100
Töölöntullinkatu 6			
00250 Helsinki		Suunnitteluala	Työn numero
Päiväys	Allekirjoitus		Piirustuksen n:o
04.12.2019		<b>ARK</b>	<b>297-23 06-04</b>

ARK - house arkkitehdit Oy  
Erholtz-Kareoja-Herranen-Huttunen

Pursimiehenkatu 26 C 53 00150 Helsinki  
puh 09-774 2480 fax 09-774 24888  
Sähköposti: arkkitehdit@ark-house.com



