

A SÄHKÖTEKNILLISET TIEDOT

1. Nimekkäynti	Ue	400	V	
2. Nimekkävirsta	In	400	A	
3. Taajus	f	50	Hz	
4. Poikkeava tasoituskerroin				
5. Keskuksen häviöteho	P		kW	
6. Jakelujärjestelmä				
a. käyttömaidoitettu	TN-S	<input checked="" type="checkbox"/>		
b. nolla-ja suojaipiiri yhdistetään	TN-C	<input type="checkbox"/>		
c. käyttömaidoitettu	TN-C-S	<input type="checkbox"/>		
d. muu		<input type="checkbox"/>		
7. Teho	S		<input type="checkbox"/>	
a. liittymä	P		<input type="checkbox"/>	
b. huippu 15 min. mittaus	I _s		<input type="checkbox"/>	
8. Oikosulkukestoisuus	I _{dyn}		<input type="checkbox"/>	
a. terminen vaatimus				
b. dynaaminen vaatimus				
c. SFS 154 / 7.5.1-T1 mukaan				
9. Kiskot ja johtimet AC	L,N,PE		<input type="checkbox"/>	
a.	L1,L2,L3,N,PE		<input checked="" type="checkbox"/>	
b.			<input type="checkbox"/>	
c. muu			<input type="checkbox"/>	
10. Kiskot ja johtimet DC	L+		<input type="checkbox"/>	
a.	N		<input type="checkbox"/>	
b.	L-		<input type="checkbox"/>	
c.	PE		<input type="checkbox"/>	
d.				
11. Ohjausjännitekisko (-piiri)	U _e		V	
a.	In		A	
b.	s		kVA	
c.	f		Hz	
d.				
12. Apujännite 1	U ₁		V	
a.	AC			
b.	DC			
c. käyttöalue				
13. Apujännite 2	U ₂	V		
a.	AC			
b.	DC			
c. käyttöalue				

Lisätietoja:

Katsotaan sähköselostus kohta "keskuksia". Nollakiskon poikkipinta on oltava yhtä suuri vaiheiskojen kanssa.

B KOTELOINTI- JA ASENNUSTIEDOT

1. Keskuslaji ja kotelointiluokka			<input type="checkbox"/>
a. kenno	IP		<input type="checkbox"/>
b. kotelo	IP		<input type="checkbox"/>
c. kehikko	IP	30	<input checked="" type="checkbox"/>
d. muu			<input type="checkbox"/>
2. Asennustapa			<input type="checkbox"/>
a. pinnalle			<input checked="" type="checkbox"/>
b. upottettu, up. syv. max.		mm	<input type="checkbox"/>
c. ulkokäytö			<input type="checkbox"/>
d. 2-puoleinen			<input type="checkbox"/>
3. Kiinnitys			<input type="checkbox"/>
a. seinään			<input type="checkbox"/>
b. seinään ja tuenta lattiaan			<input type="checkbox"/>
c. lattiaan (vapaasti seisova)			<input checked="" type="checkbox"/>
4. Asennus- ja tukirakenteet			<input type="checkbox"/>
a. ei vaatimusta			<input type="checkbox"/>
b. sidekiskot n. 50 mm alustasta			<input type="checkbox"/>
c. muu			<input type="checkbox"/>
5. Keskuksen yhtenäinen ovi			<input type="checkbox"/>
a. lukolla			<input type="checkbox"/>
b. käsisalvalla			<input type="checkbox"/>
c. työkalusalvalla			<input type="checkbox"/>
d. saranoointi vasenkäteen			<input type="checkbox"/>
6. Ovién ja kansiens avautuminen ja leveys			<input type="checkbox"/>
a. minimi avautuminen	180	astetta	
b. max. ovileveys		mm	
7. Pintakäsitledyn			<input type="checkbox"/>
a. valmistajan normaali			<input type="checkbox"/>
b. erillisen ohjeen mukaan			<input type="checkbox"/>
8. Keskuksen maksimikoko			<input type="checkbox"/>
a. leveys	3000	mm	
b. korkeus	2000	mm	
c. syvyys	400	mm	
9. Ympäristön lämpötila			<input type="checkbox"/>
a. normaali			<input type="checkbox"/>
b. min. C° max. C°			<input type="checkbox"/>
10. Keskuksen kaapelikentät			<input type="checkbox"/>
a. 1 kpl / kojekenttä			<input type="checkbox"/>
b. 1 kpl / 2 kojekenttää			<input checked="" type="checkbox"/>
c. leveys min.		mm	
11. Normaalit käyttötöimenpiteet suorittaa			<input type="checkbox"/>
a. sähköalan ammattihenkilö			<input type="checkbox"/>
b. tehtävään opastettu henkilö			<input type="checkbox"/>

Lisätietoja:

Keskus varustetaan yhtenäisellä pohjalevyllä.

C HYVÄSYTTÄMINEN JA MERKINNÄT

1. Kokoontapioirustukset hyväksyy	<input checked="" type="checkbox"/>
a. suunnittelija	<input type="checkbox"/>
b. sähköläitos	<input type="checkbox"/>
2. Merkinnät	<input type="checkbox"/>
a. vain viranomaisvaatimukset	<input type="checkbox"/>
b. suunnitelman mukaan	<input checked="" type="checkbox"/>
c. erillisen ohjeen mukaan	<input type="checkbox"/>
3. Keskuksen tunnuskilvet	<input type="checkbox"/>
a. vain viranomaisvaatimukset	<input type="checkbox"/>
b. pääkaavion mukaan	<input type="checkbox"/>
4. Kilpien materiaali	<input type="checkbox"/>
a. kerrosmuovi	<input type="checkbox"/>
b. tarra	<input type="checkbox"/>
c. valmistajan normaali	<input type="checkbox"/>
5. Keskuksen kentien tunnukset	<input type="checkbox"/>
a. vasemmalta oikealle	<input type="checkbox"/>
b. oikealta vasemmalle	<input type="checkbox"/>
c. kokoontapioirustuksen mukaan	<input type="checkbox"/>
6. Keskuksen lähtöjen merkinnät	<input type="checkbox"/>
a. pääkaavion mukaan	<input type="checkbox"/>
b. erillisen ohjeen mukaan	<input type="checkbox"/>
7. Sisäisten kojeiden ja liittimiä merkintä	<input type="checkbox"/>
a. vain viranomaisvaatimukset	<input type="checkbox"/>
b. erillisen ohjeen mukaan	<input type="checkbox"/>
8. Vieras ohjausjännite	<input type="checkbox"/>
a. ohjausjännitteentä katkaisupaikka	<input type="checkbox"/>
b. c.	<input type="checkbox"/>
9. TN-C-S-järjestelmän varoituskilpi	<input type="checkbox"/>
10. Nollan erotuskohien merkintä	<input type="checkbox"/>
11. Energiavimmaus nollajohtimet	<input type="checkbox"/>
a. liittäävä PEN-liittimeen	<input type="checkbox"/>
b. liittäävä PE-liittimeen+varoituskilpi	<input type="checkbox"/>

Lisätietoja:

Noudatetaan ST-kortin 51.25 asennus- ja merkintäohjetta, ellei toisin mainita.

D KALUSTUS- JA KAAPELOINTITIEDOT

1. Kalustustapa	<input type="checkbox"/>
a. keskitetty	<input type="checkbox"/>
b. yksikkölähdöt	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Kalustuksen typpi	<input type="checkbox"/>
a. kiinteä	<input type="checkbox"/>
b. ulosottava	<input type="checkbox"/>
c. ulosvedettävä	<input type="checkbox"/>
3. Merkkilamput	<input type="checkbox"/>
a. hehkulamput	<input type="checkbox"/>
b. hohtolamput	<input type="checkbox"/>
c. LED-lamput	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Laskutusmittareiden toimitaja	<input type="checkbox"/>
a. tilaaja	<input type="checkbox"/>
b. keskusvalmistaja/urakoitsija	<input type="checkbox"/>
c. sähköläitos	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Laskutusmittamuuntajien toimitaja	<input type="checkbox"/>
a. sähköläitos/tilaaja	<input type="checkbox"/>
b. keskusvalmistaja/urakoitsija	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Muiden mittareiden koko	<input type="checkbox"/>
a. mm	
7. Syöttö	<input type="checkbox"/>
a. kaapelit	<input type="checkbox"/>
b. kiskot	<input type="checkbox"/>
c. kaapeliityppi AXMK 4x300S	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Syötön tulotulo	<input type="checkbox"/>
a. alhaalta	<input type="checkbox"/>
b. ylhäältä	<input type="checkbox"/>
c. vasemmalta	<input type="checkbox"/>
d. oikealta	<input type="checkbox"/>
e. keskeltä	<input type="checkbox"/>
9. Kaapeleiden lähtösuunta	<input type="checkbox"/>
a. alas	<input type="checkbox"/>
b. ylös	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Pääpiirilähtöiden liittäminen	<input type="checkbox"/>
a. kojeisiin	<input type="checkbox"/>
b. riviliittimiin, myös N ja PE	<input checked="" type="checkbox"/>
c. kojeisiin alkaen 16 mm²	<input type="checkbox"/>
11. Ohjauskaapelit liitetään riviliittiin.	<input type="checkbox"/>
a. vapaista riviliittiä 60 kpl	<input type="checkbox"/>

Lisätietoja:

Keskuksen sisäiset johdotukset mitoitettava aina varokealustan/pesän mukaisesti.

Vikavirtasuoja-kytkimet Irsd 30mA/luokka A, ellei toisin mainita.

Johdon suoja- ja katkaisijoiden oikosulkulajuus oltava vähintään 6kA.

TYÖPIIRUSTUS 31.1.2025

A	Katso revisioluetello A	31.01.2025	SWECO	SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteenviite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaaj SAH	Sivu ja 1 / 16
							Piirustusnumero S30000	Muutos A
Muutos							Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
			Maadoituskisko			
	01		Liittymisjohto	250/250		AXMK 4x300S
	02		Liittymisjohto, varalla	/250		
	Q1		Pääkytkin 400A			
	03		Phoenix Contact Ylijännitesuoja Hälytys: VAK	125/125		NOMAK 2x2x0,5+0,5
	1		Nousu MMK-A-1	125/160		AMCMK 4x120/41
	2		Varalla	/160		
	3		Varalla	/250		

A	Katso revisioluetello A	31.01.2025	SWECO	Rakennuskohteenv nim ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaaj SAH	Sivuja 2 / 16
						Piir.n:o S30000	Muutos A
						Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311
Muutos	Suunn.	Tark.	Hyv.				
	1A6E						

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	5		Kiinteiston keskusosa Virtamuuntajat 125/5A, lk=0.2s	125/250		
	5.1		Energialaitoksen mittaus Sinetöity	10/25		
	6		Varalla	/125		
	7		Ryhmäkeskus RK-LJH	63/63		AMCMK 4x35/16
	8		Ryhmäkeskus RK-VSS	25/63		MMJ-HF 5x10 S
	9		Ohjauskeskus RK-HISSI	25/63		MMJ-HF 5x6 S
	10		Varalla	/63		
	11		Kolmivaihepistorasia keskuksessa Irsd: 30mA	C16		
	120		Pistorasiat keskuksessa, 3 kpl Irsd: 30mA	C16		

A	Katso revisioluetello A	31.01.2025	SWECO	Rakennuskoteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaaj SAH	Sivuja 3 / 16
						Piir.n:o S30000	Muutos A
						Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311
Muutos						Suunn. 1A6E	Tark. Hyv.

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	12		Aurinkovoimala Varaus	C25		MMJ 5x6 S
	13		Varalla	C16		
	14		Varalla	C16		
	15		Varalla	C16		
	16		Varalla	C16		
	17		Varalla	C16		
	18		Varalla	C16		
	19		Varalla	C16		
	20		Varalla	C16		
	21		Varalla	C16		

A	Katso revisioluetello A	31.01.2025	SWECO	SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaaj		Sivuja
							SAH		4 / 16
							Piir.n:o		Muutos
							S30000		A
Muutos							Pvm	Työn n:o	
		1A6E	Tark.	Hyv.			31/01/25	20413448-311	

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	22		Varalla	C10		
	23		Teletila Antennivahvistin	C10		MMJ 3x1,5 S
	24		Teletila Savunpoistoyksikkö TJ630 OK01	C10		MMJ 3x1,5 S
	25		Teletila Ovipuhelinkeskus	C10		MMJ 3x1,5 S
	26		Yleiset tilat Palovaroittimet	C10		MMJ 5x1,5 S
	27		Varalla	C10		
	28		Varalla	C10		
	29		Kuivaushuone Ilmakuivaimen 3-vaihepistorasia Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S
	30		Asuntojen ulkovarastot Lämmityspatterit Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S
	31		Varalla Irsd: 30mA	C16		

A	Katso revisioluetello A	31.01.2025	SWECO 	Rakennuskohteiden nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaaj SAH	Sivuja 5 / 16
						Piir.n:o S30000	Muutos A
						Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311
Muutos	1A6E	Tark.					

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	121		Varalla Irsd: 30mA	C16		
	122		Varalla Irsd: 30mA	C16		
	32-36F0		Vikavirtasuojakytkin 30mA, 3~, 25A			
	32		Lukittava pistorasia 1. kerros	C16		MMJ 3x2,5 S
	33		Lukittava pistorasia 2. kerros	C16		MMJ 3x2,5 S
	34		Ovenavauskoneisto Pistorasia, 1. kerros 1.kerros	C10		MMJ 3x1,5 S
	35		Ovenavauskoneisto Pistorasia Portaikko 2. krs	C10		MMJ 3x1,5 S
	36		Teletila Pistorasia	C16		MMJ 3x2,5 S
	37					

A	Katso revisioluetello A	31.01.2025	SWECO	SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaaj		Sivuja
							SAH		6 / 16
							Piir.n:o S30000		Muutos A
							Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311	
Muutos									

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	38-44F0		Vikavirtasuojakytkin 30mA, 3~, 25A			
	38		Sähkötila Pistorasia	C16		MMJ 3x2,5 S
	39		Irtaimistovarasto Pistorasia	C16		MMJ 3x2,5 S
	40		Siivoushuone Pistorasia	C16		MMJ 3x2,5 S
	41		Rappukäytävät ja yhteiset tilat Siivouspistorasiat	C16		MMJ 3x2,5 S
	42		Porrasnäyttö Pistorasia	C16		MMJ 3x2,5 S
	43		Siivoushuone Pistorasia, pyyhekuivain	C16		MMJ 3x2,5 S
	44		Teletila Yleiskaapeloinnin jakamot	C16		MMJ 3x2,5 S

A	Katsos revisioluetelto A	31.01.2025	SWECO	SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaaj		Sivuja
							SAH		7 / 16
							Piir.n:o		Muutos
							S30000		A
Muutos		Suunn.	Tark.	Hyv.		Pvm	Työn n:o	20413448-311	
		1A6E				31/01/25			

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	45-50F0		Vikavirtasuojakytkin 30mA, 3~, 25A			
	45		Varalla	C16		
	46		Varalla	C16		
	47		Varalla	C16		
	48		Varalla	C10		
	49		Varalla	C10		
	50		Varalla	C10		

A	Katso revisioluetello A	31.01.2025	SWECO	SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaaj		Sivuja
							SAH		8 / 16
							Piir.n:o		Muutos
							S30000		A
Muutos						Pvm	Työn n:o	20413448-311	
						31/01/25			

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	51		Lattialämmitys A01, 02, 08 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S
	52		Lattialämmitys A03, 09, 15 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S
	53		Lattialämmitys A04, 10, 16 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S
	54		Lattialämmitys A05, 11, 17 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S
	55		Lattialämmitys A06, 12, 18 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S
	56		Lattialämmitys A07, 13, 19 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S
	57		Lattialämmitys A14, 20, 26 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S
	58		Lattialämmitys A21, 27 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S
	59		Lattialämmitys A22, 28 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S
	60		Lattialämmitys A23, 29 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S
	61		Lattialämmitys A24, 30 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S

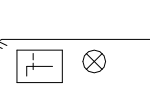
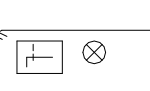
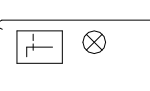
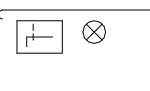
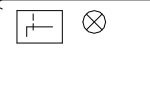
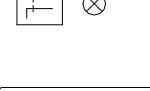
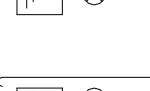
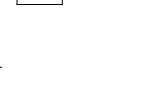
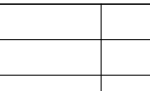
A	Katso revisioluetello A	31.01.2025	SWECO	Rakennuskohteiden nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaaj	Sivuja
						SAH	9 / 16
						Piir.n:o S30000	Muutos A
						Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311
Muutos	1A6E	Tark.	Hyv.				

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	62		Lattialämmitys A25, 31 Irsd: 30mA	C16		MMJ 5x2,5 S
	63		Varalla Irsd: 30mA	C16		
	64		Varalla Irsd: 30mA	C16		
	65		TK01, 02, 08 Tuloilmakoneet, A01, 02, 08 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	66		TK03, 09, 15 Tuloilmakoneet, A03, 09, 15 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	67		TK04, 10, 16 Tuloilmakoneet, A04, 10, 16 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	68		TK05, 11, 17 Tuloilmakoneet, A05, 11, 17 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	69		TK06, 12, 18 Tuloilmakoneet, A06, 12, 18 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	70		TK07, 13, 19 Tuloilmakoneet, A07, 13, 19 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S

A	Katso revisioluetello A	31.01.2025	SWECO	Rakennuskohteiden nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaaj SAH	Sivuja 10 / 16	
						Piir.n:o S30000	Muutos A	
						Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311	
Muutos								
Suunn.		Tark.	Hyv.					
1A6E								

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	71		TK14, 20, 26 Tuloilmakoneet, A14, 20, 26 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	72		TK21, 27 Tuloilmakoneet, A21, 27 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	73		TK22, 28 Tuloilmakoneet, A22, 28 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	74		TK23, 29 Tuloilmakoneet, A23, 29 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	75		TK24, 30 Tuloilmakoneet, A24, 30 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	76		TK25, 31 Tuloilmakoneet, A25, 31 Ohjaus: K-0-A	C16		MMJ 5x2,5 S
	77		Varalla Ohjaus: K-0-A	C16		
	78		Varalla Ohjaus: K-0-A	C16		
	79		Varalla Ohjaus: K-0-A	C16		
	80		Varalla Ohjaus: K-0-A	C16		
	81		Ohjaus	C10		

A	Katso revisioluetello A	31.01.2025	SWECO	SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteenv nim ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaaj		Sivuja
							SAH		11 / 16
							Piir.n:o S30000		Muutos A
							Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311	
Muutos		1A6E	Tark.	Hyv.					

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	83		Varalla Ohjaus: K-0-A	C10		
	84		Varalla Ohjaus: K-0-A	C10		
	85		Varalla Ohjaus: K-0-A	C10		
	86		Varalla Ohjaus: 1-0	C10		
	87		Varalla Ohjaus: 1-0	C10		
	88		Varalla Ohjaus: 1-0	C16		
	89		Varalla Ohjaus: 1-0	C16		
	90		Huippuimuri, vesikatto PK01 PF01, radonpoisto Ohjaus: 1-0	C10		MMJ 3x1,5 S
	91		Varalla Ohjaus: K-0-A	C10		
	92		Varalla Ohjaus: K-0-A	C10		
	82		Ohjaus	C10		

A	Katsa revisioluettelo A		31.01.2025	 SWECO	SWECO FINLAND OY ILMALANTORI 4 00240 HELSINKI PUH. 020 739 3000 www.sweco.fi	Rakennuskohteiden nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaji SAH	Sivuja 12 / 16
								Piir.n:o S30000	Muutos A
								Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311
					Suunn. 1A6E	Tark.	Hyv.		
Muutos									

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	96		Saattolämmitys varaus, rännit ja syöksytorvet SJ23 SL01, kaapelointi vesikatolle Irsd: 30mA, häl. koskettimella, ohjaus: K-0-A	C16		MCMK 4x2,5+2,5
	97		Saattolämmitys varaus, rännit ja syöksytorvet SJ23 SL02, kaapelointi vesikatolle Irsd: 30mA, häl. koskettimella, ohjaus: K-0-A	C16		MCMK 4x2,5+2,5
	98		Varalla Irsd: 30mA, häl. koskettimella, Ohjaus: K-0-A	C16		
	123		Varalla Irsd: 30mA, häl. koskettimella, Ohjaus: K-0-A	C10		
	93		Ohjaus	C10		
	133		Sulanapidon ohjausyksikkö, esim PST5000 Lumi- ja jääänturi PST5010 Lämpötila- ja kosteusanturi PST5020	C10		MMJ 5x1,5N MMJ 5x1,5N
	132		Sulanapito Kulkuluiska kannelle Irsd: 30mA, häl.koskettimella, Ohjaus: K-0-A	C10		MMJ 3x2,5 S
			Apureleet 5 kpl 5 kpl sulkeutuvaa kosketinta / apurele IV-hätäseis, IV-ohjaukset, saattol, ulkovalaistus			
			Ohjaus VAK			NOMAK 12x2x0,5+0,5 MMO 12x1,5

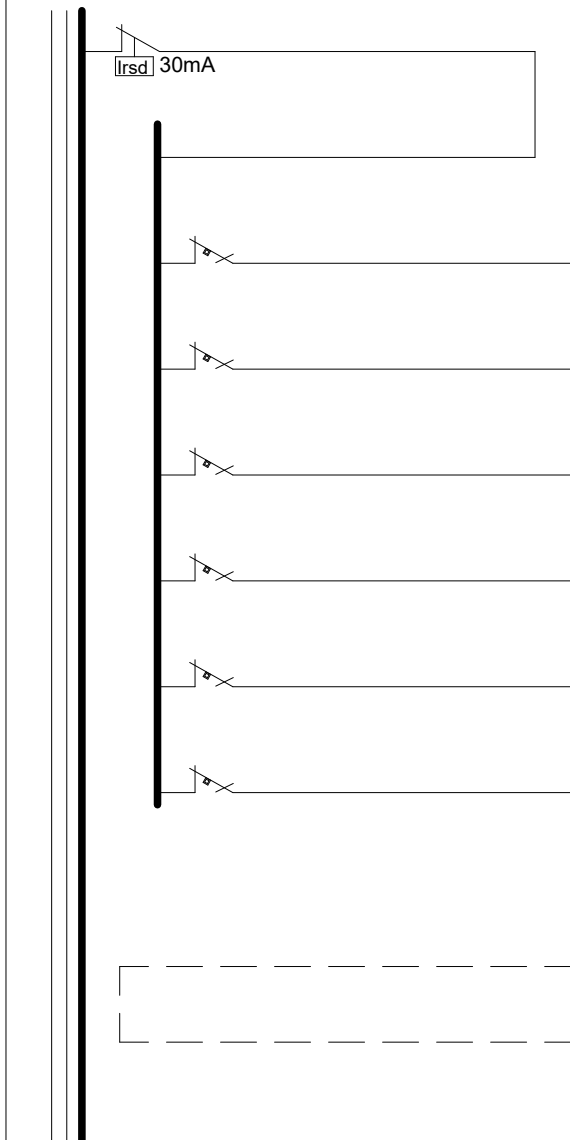
A	Katsa revisioluetello A	31.01.2025	SWECO	Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaaj	Sivuja
						SAH	13 / 16
						Piir.n:o S30000	Muutos A
						Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311
Muutos	1A6E	Tark.	Hyv.				

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	99		Varalla Irsd: 30mA, Ohjaus: K-0-A	C10		
	124		Ulkovalaistus 1. kerros Irsd: 30mA, ohjaus: K-0-A	C10		MMJ 3x1,5 S
	125		Ulkoseinävalaistus 1. kerros Irsd: 30mA, ohjaus: K-0-A	C10		MMJ 3x1,5 S
	126		Ulkovalaistus 2. kerros Irsd: 30mA, ohjaus: K-0-A	C10		MMJ 3x1,5 S
	127		Varalla Irsd: 30mA, Ohjaus: K-0-A	C10		
	94		Ohjaus	C10		
	100		Varalla Irsd: 30mA	C10		
	101		Varalla Irsd: 30mA	C10		
	128		Varalla Irsd: 30mA	C10		
	95		Ohjaus	C10		

A	Katso revisioluetello A	31.01.2025	SWECO	Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaaj	Sivuja
						SAH	14 / 16
						Piir.n:o S30000	Muutos A
						Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311
Muutos		1A6E	Tark.	Hyv.			

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	102		Varalla Irsd: 30mA	C10		
	103		Varalla Irsd: 30mA	C10		
	104		Varalla Irsd: 30mA	C10		
	129		Rappukäytävä Valaistus Irsd: 30mA	C10		MMJ 3x1,5 S
	130		Varalla Irsd: 30mA	C10		
	131		Varalla Irsd: 30mA	C10		

A	Katso revisioluetello A	31.01.2025	SWECO	Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaaj SAH	Sivuja 15 / 16
						Piir.n:o S30000	Muutos A
						Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311
Muutos							

Symboli	Nro	Kaavio	Kuvausteksti	Suoja	Teho [VA] Virta [A]	Kaapeli
	105-110F0		Vikavirtasuojakytkin 30mA, 3~, 25A			
	105		Sähkötila Valaistus	C10		MMJ 3x1,5 S
	106		Irtaimistovarasto Valaistus	C10		MMJ 3x1,5 S
	107		LVV + UVV 2 Valaistus	C10		MMJ 3x1,5 S
	108		LVV/UVV 1 + kuivaush. + talovar. Valaistus	C10		MMJ 3x1,5 S
	109		Teletila Valaistus	C10		MMJ 3x1,5 S
	110		Sivoushuone Valaistus	C10		MMJ 3x1,5 S
			Tilavaraus 300x400 mm kalustamatonta tilaa			

A	Katso revisioluetello A	31.01.2025	SWECO 	Rakennuskohteen nimi ja osoite LINNAKORTTELI AS OY TURUN KISÄLLI HOPMANNINKATU 3 20200 TURKU	Piirustuksen sisältö PK/KK PÄÄKAAVIO	Piirustuslaaj	Sivuja
						SAH	16 / 16
						Piir.n:o S30000	Muutos A
						Pvm 31/01/25	Työn n:o 20413448-311
Muutos							