

TINGMÄRGID:

- Laihüülit
- Indikatsioonilambiga lülit
- Veksellülit
- Hämarulülit, välisandur IP44
- Valgustuse liitlusgruppi lähis
- Madalpingeliste valgustite trafo/toiteplökk
- Ühendus/ harutoos (laest -10cm) (Sügav toos)
- Q - Kaabli grupinumber maja kilbis
- - Üliti kaabel 3x1,5 (pruun/must/hall)
- /// - Vie juhiline kaabel 5x1,5
- V3 - Læevalgusti ühenduspunkt, riputatav
- V3A - Platfoonvalgusti, süvistatav, 18W LED, IP23
- V3B - Læevalgusti IP44, süvistatav, 12W LED
- V3C - LED ribavalgusti liikumisanduri, aluminiiumsiinis, opaalkate, COB 14W/m, IP44
- V3D - LED ribavalgusti puitundlik, aluminiiumsiinis, opaalkate, COB 14W/m, IP44
- V3E - Leiliruumi valgusti, kuum ja niiskuskindel IP65
- V3F - Læevalgusti, pinnapealne 1x28W LED, IP44
- V3G - Seinavalgusti, pinnapealne 1x10W LED, IP55

MÄRKUSED:

- Kui pole teisiti märgitud siis:
- Sedamete paigaldatise vastavalt sedmrete paigaldusjuhendile!
 - Valgustite täpne asukoht ja riiputuskõrgus vaadata üle Tellijaga enne paigaldamist!
 - Lülitid h1000 mm kõrgusele põrandast.
 - Valgustuse ahele kaablid 3G1,5
 - Lülitite kaablid 3x1,5 (pruun/must/hall)
 - Madalpingeliste valgustite kaablid 2x1,5
 - Niiskete ruumide sedmestik ja valgustid paigaldada veekindlast!
 - Seal, kus asub mitu lülitit, paigaldada need vertikaalselt samal joonel üksteise kohale.
 - Kaablid paigaldada süvistatult, enamasti lae piirl ~20cm.
 - Kipsae taha v. põrandasse seintest ~10cm.
 - Kaablid paigaldatakse kogu hoones ühtsel kõrgusjoonel horisontaalselt ja vertikaalselt vastavalt hoone konstruktsioonidele. Diagonaalseid paigaldiisi ei tehta.
 - Ettevaatust! Põrandas vesikütte torustik!
 - Väliisseintest ja katustest läbiüüigid tihendada veekindlast!
 - Kõik läbiüügid ja paigaldused tehakse nii, et ei väheneks tarindite heli- ja tulepidavus!
 - Vaata ka seletuskiiri, elektri jóupäigaidise ja peakibi joonisid.
 - Sedamete ja materjalide tehnilised andmed vt. spetsifikatsioonist.
 - Kõik muudatused vormistatakse koheselt ja kontakse teostusjoonistesse,
 - Küsimuste korral informeerida esmalt projekteerijat!

JOONIS: **PÖHIKORRUSE VALGUSTUS**

KONTROLL: **M.MITTER**

TINGMÄRGID:

– Ühekohaline süvistatav pistikupesa 250V/16A kaitsemaandusega

Tavapaigaldus seinal paigaldus lülititega samal joonel

– Kaabli grupinumber maja kilbis

– Ruumitermostaat

MÄRKUSED:

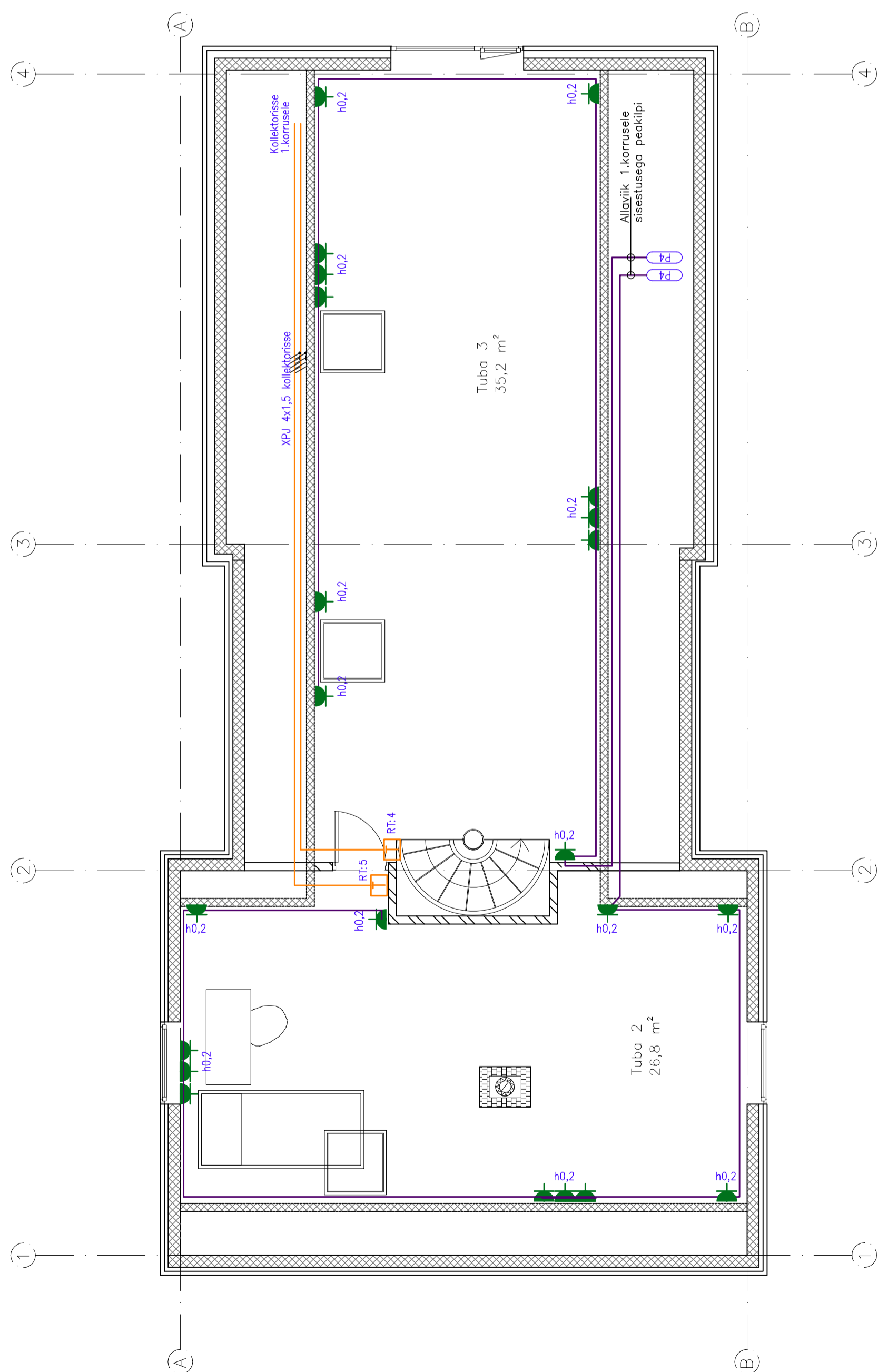
Kui pole teisti märgitud siis:

- Seadmed paigaldatakse vastavalt seadmete paigaldusjuhendile!
- Pistikupesode täpne asukont vaadata üle. Tellijaga enne mööbli tar nimist!
- Pistikupesode tsenter reegilina h200 mm kõrgusele põrandast.
- Kõrvuti paiknevad pesadd paigutada regilina kõrvuti, lüliti juures vertikaalselt lülitiga samal joone!
- Niiskele ruumide seadmeti ja pistikupesod paigaldada, libendada veekindlast!
- Voodata ka valgustspaigaldise ja kilbi jooniseid.
- Pistikupesode ahelete kaabilid 3G2,5.
- Koablid paigaldada süvistatult, enamasti põrandale piiril h~20cm.
- Koablid taha v. põrandasse seintest ~10cm.

Kaablid paigaldatakse kogu hoones ühtsel kõrgusjoonel horisontaalselt ja vertikaalselt vastavalt hoone konstruktsioonidele. Diagonaaliseid paigaldusi ei tehta.

Kaablike paigaldusviisi täpsustab Töövõtja Kohapeal ehitustööde käigus.

- Välisseintest ja katustest lääbi viigid tiendada veekindlast!
- Kõik lääbi viigid ja paigaldused tehakse nii, et ei väheneks tarindite heli- ja tulepidavus!
- Kõik muudatused vormistatakse kohe sel ja kontakse teostusjoonistesse,
- Tiendavad juhisid voodata projekti seletuskirjast.
- Muudatuste ja küsimuste korral informeerida esmalt projekteerijat!

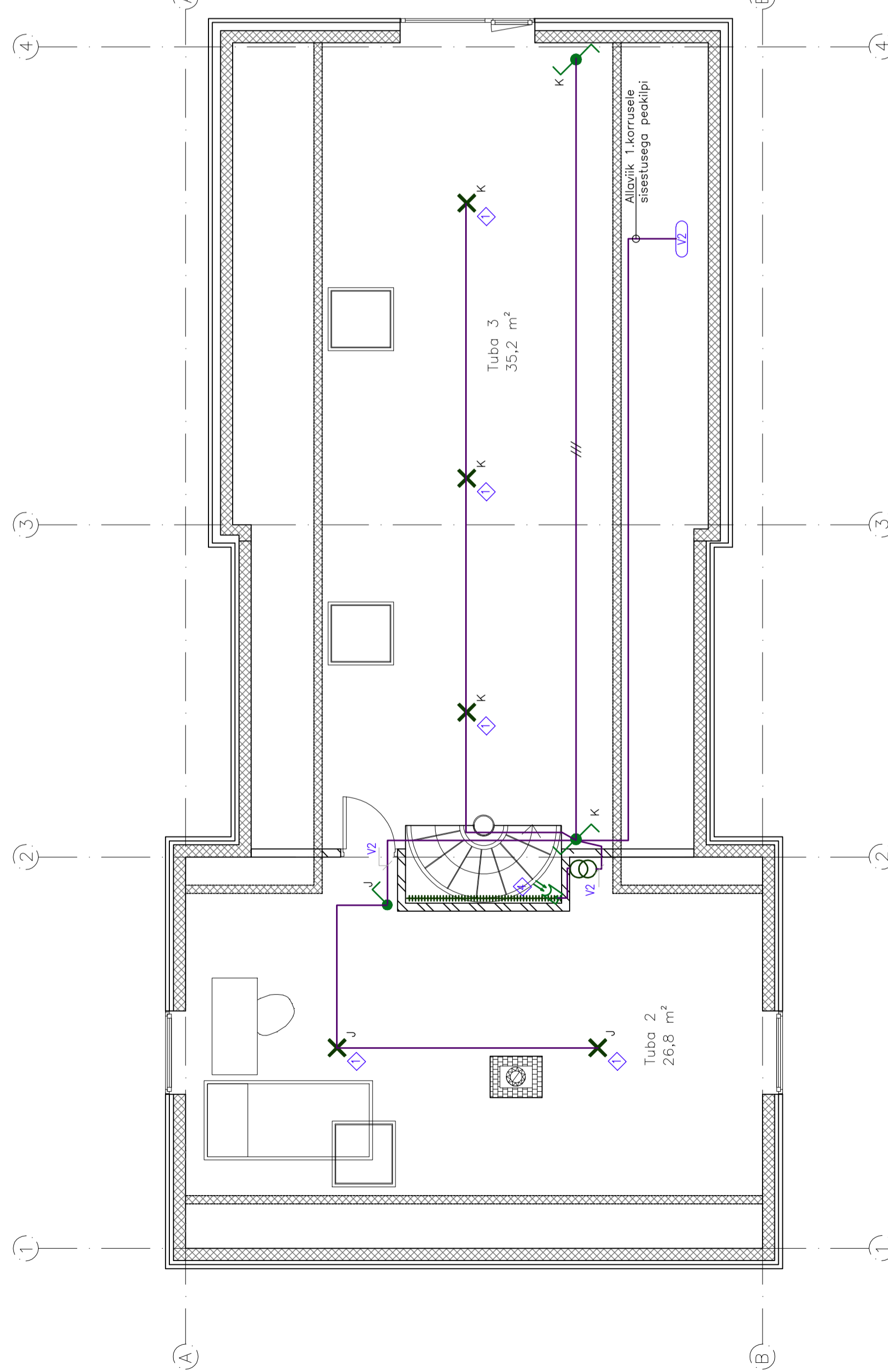


JOONIS:
TEISE KORRUSE
ELEKTRIPAIGALDIS

KONTROLL: M.MITTER

TINGMÄRGID:

- Lüntülitit
- Veksellülitit
- K — Valgustuse lülitusgruppi tähis
- Madalpingeliste valgustite trafo/toiteplikk
- Ühendus/ harutoos (laest –10cm) (Sügav toos)
- — Kaabi grupinumber maja kilbis
- /// — Lülit kaabel 3x1,5 (pruun/must/hall)
- Laevalgusti ühenduspunkt, riputatav
- LED ribavalgusti liikumisonduriq, alumiiniumsüsini, opaalkate, COB 14W/m, IP44



MÄRKUSED:

Kui pole teisiti märgitud siis:

- Seadmed paigaldatakse vastavalt seadmete paigaldusjuhendile!
- Valgustite täpne asukoht ja riputuskõrgus vajadata üle Tellijaga enne paigaldamist!
- Lülitid h1000 mm kõrgusele pörandast.
- Valgustuse ahelate kaablid 3G1,5
- Lülitide kaablid 3x1,5 (pruun/must/hall)
- Madalpingeliste valgustite kaablid 2x1,5
- Niiskete ruumide seadmestik ja valgustid paigaldada veekindlast!
- Seal, kus asub mitu lülitit, paigaldada need vertikaalselt samal joonel üksteise kohale.
- Kaablid paigaldada süvistatult, enamasti lae piiri ~20cm, kipsiae taha v. pörandasse seintest ~10cm.
- Vaata ka seletuskirja, elektri jóupaigaldise ja peakilbi jooniseid.
- Seadmete ja materjalide tehnilised andmed vt. spetsifikatsioonist.
- Kõik muudatused vormistatakse koheselt ja kantakse teostusjoonistesse,
- Küsimuste korral informeerida esmalt projekteerijat!

JOONIS: TEISE KORRUSE VALGUSTUS
KONTROLL: M.MITTER

TÄHIS	TARBIJA	Pi kW	JUHTMESTIK mm ²
JAOTUSKILP JK-ABIHOONE			
PK.01	SISESTUS JA KAITSELAHUTUS		MCMK 5x2,5
K.1	VALGUSTUS	0,1	XPJ 3G1,5
K.2	1F PISTIKUPESA	0,1	XPJ 3G2,5
K.3	reserv		
K.4	3F PISTIKUPESA	1,0	XPJ 5G2,5

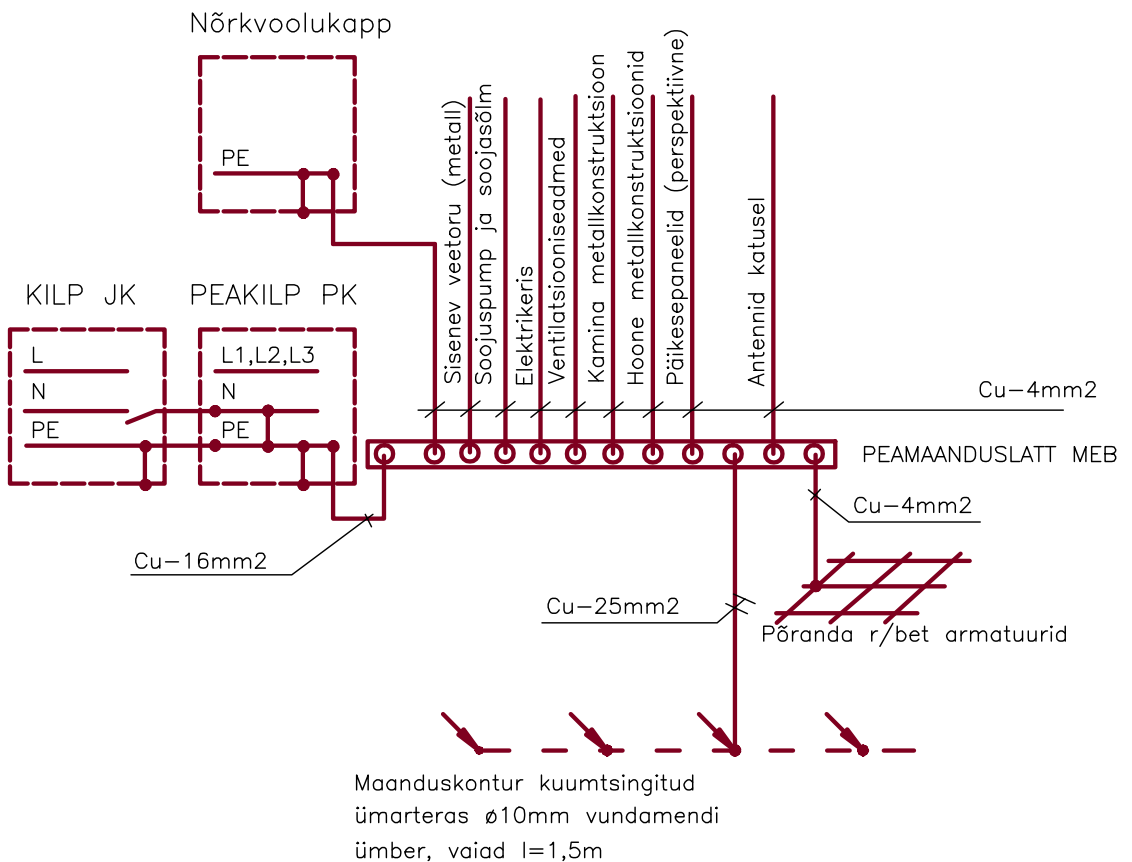
Kaitse rikkevoolu eest asub elamu peakilbis

JOONIS:

ABIHOONE KILB
JK SKEEM

KONTROLL: M.MITTER

NÖUDDED KILBI EHITUSEKS
PINGESÜSTEEM – 3F, 50Hz, 380V, In=16A, Ik=6kA, Pk=16A, Pi=0,5kW, Pt=0,5I²...
EHITUSVIIS – pinnagedine, IP44
VIMISTLUS – tavaline
SISESTUS KILPI – alt
VALJAVIGUD – ülaist ja alt
Kilpi jäätta reservruumi 30%, faasid koormata võrdselt!



JOONIS:
**POTENTSIAALIÜHTLUSTUSE
SKEEM**

KONTROLL: M.MITER

POTENTSIAALIÜHTLUSTUSE MÄRKUSED:

1. Seadmete PE klemmid ühendatakse kilpide PE latiga toitekaablite kaitsejuhtide abil.
2. Peamaandus latt paigaldada peakilbi põhja.

LEHT 1/2 PE,N,L1,L2,L3	TÄHIS	TARBIJA	Pi kW	JUHTMESTIK mm ²
PEAKILP				
		Liigpinge-piirik: 3L+N kaitseklass: 2		
		ELEKTRIENERGIA ARVESTI ASUB LIITUMISKILBIS		
	14K2	TOIDE LIITUMISKILBIST	AXPK 4G16	
		RVK kombikaitse C25A 4P		
	01	ABIHOONE KILBI JK TOIDE	1,2	MCMK 5X2,5
		Rikkevoolukaitse 40A/1A 4P		
	02	SOOJUSPUMP BOILERIGA	6,0	XPJ-HF 5G4
		RVK kombikaitse C16A 2P		
	03	SOOJUSPUMBA VÄLISEADE	1,0	XPJ-HF 3G2,5
		VENTILATSIOONISEADE	0,5	XPJ-HF 3G2,5
	04	KÜTTEKOLLEKTOR	0,1	2*XPJ-HF 3G1,5
		Rikkevoolukaitse 40/0,03A 4P		
	05	3F PP TEHNORUUMIS	1,0	XPJ-HF 5G2,5
		RVK kombikaitse C16A 4P		
	06	3F PP ÖUES, AUTO LAADIJA	5,0	XPJ-HF 5G4
	07	KÜLMKAPP, NV, WIFI, 24H PP	0,2	XPJ-HF 3G2,5
		RVK kombikaitse C10A 2P		
	08	VÄRAVA TOIDE	0,2	MCMK 3X1,5
		Vabastiga kaitse 16A 4P		
	09	PÄIKESEPANEELI ÜHENDUS		
		Juhtmine K2 kontaktorilt		
	VV0	HÄMARALÜLITI DIN LATIL		XPJ-HF 3x1,5
		RVK kombikaitsmed C10A 2P		
	VV1	VÄLISVALGUS HOOVI	0,1	MCMK 3X1,5
		lülitisse VV1		XPJ-HF 5G1,5
	VV2	VÄLISVALGUS MAJA EES	0,1	
		lülitisse VV2		XPJ-HF 5G1,5
	VV3	VÄLISVALGUS MAJA TAGA	0,1	
		lülitisse VV3		XPJ-HF 5G1,5
	VV4	PEOVALGUSE PISTIKUPESAD	0,1	2*XPJ-HF 3G1,5
	K1	Väljalülitus "Kodust ära" (taastus automaatne)		
		Relee 12VDC, aegrelee 30sek	Secur 4x0,22	
		Kontaktor 63A 4P(IEC 947-3 AC22/DC22)		
		RVK kombikaitse C10A 2P		
	V1	ELUTUBA VALGUSTUS	0,2	XPJ-HF 3G1,5
		RVK kombikaitse C10A 2P		
	V2	1K JA 2K VALGUSTUS	0,2	XPJ-HF 3G1,5
		RVK kombikaitse B16A 2P		
	P1	ELUTOA, 2K PESAD 1	0,1	XPJ-HF 3G2,5
		RVK kombikaitse B16A 2P		
	P2	MAGAMISTOA, 2K PESAD 2	0,1	XPJ-HF 3G2,5
		RVK kombikaitse B16A 2P		
	P3	PESUR., KORISTUS, ÜLD PP	0,1	XPJ-HF 3G2,5
		RVK kombikaitse B16A 2P		
	P4	2.KORRUSE PISTIKUPESAD	0,1	2*XPJ-HF 3G2,5
Vt. järgmine leht				

NÖUDDED KILBI EHITUSEKS

PINGESÜSTEEM – 3F, 50Hz, 380V, In=40A, Ik=6kA, Pk=25A

EHITUSPEALINE – pinnapealne, IP33

VÄLIMISTLUS – värvitult valgeks, uks liblikukuga

SISESTUS KILPI – alt ülalt ja alt

KILBI KOHALE NÄHA ETTE ERAIDI NV SEKTSIOON MÖÖTUDEGA CA L0,5/K1,0/S0,2r

Kilbi jätta reservruumi 20%, faasid koormata võrdselt!

**PEAKILP
SKEEM**

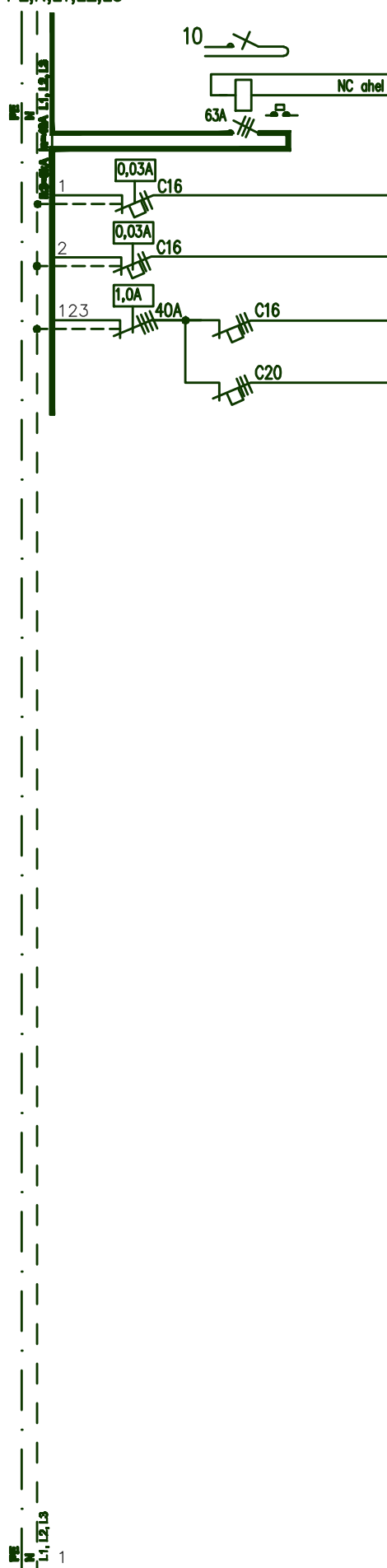
JOONIS:

KONTROLL: MMITER

LEHT 2/2

Kodust ära sektsoonilt. Vt. eelmine leht!

PE,N,L1,L2,L3



TÄHIS	TARBIJA	P _i kW	JUHTMESTIK mm ²
PEAKILP			
	Väljalülitus tuleohu korral fiider 10 (sh. juhtpinge)		
	Väljalülitus tuleohu korral, taastusnupp din latill		
K2	Relee 12VDC	Secur 4x0,22	
	Kontaktor 63A 4P(IEC 947-3 AC22/DC22)		
	RVK kombikaitse C16A 2P		
P5	KÖÖK PISTIKUPESAD 1	3,0	XPJ-HF 5G2,5
	RVK kombikaitse C16A 2P		
P6	KÖÖK PISTIKUPESAD 2	1,0	XPJ-HF 3G2,5
	Rikkevoolukaitse 40A 4P/1A		
P7	PLIIT JA AHI	4,0	XPJ-HF 5G2,5
P8	SAUNAKERIS	9,0	XPJ-HF 5G4

JOONIS:

**PEAKILP
SKEEM**

KONTROLL: M.MITTER

JUHTIMISLOOGIKA:

Normaalolekus on K1 pinegastatud valvesüsteemist.

Hoone valvestamisel lülitatakse välja üldtarbijad ja kuumutusseadmed K2 viiteaja nt.30sek möödumisel.

Hoone valvest mahavõtmisel taastub K1 juhtpinge ja koheselt rakendatakse kõigi tarbijate tööluba.

Normaalolekus on K2 pinegastatud valvesüsteemist.

Hoone tulekahju alarmi korral lülitatakse välja kuumutusseadmed koheselt. K1 relee jäab töösse tagamaks valgustus jm. tarbijate normalse töö.

Peale tulekahjualarmi rakendumist taastatakse K2 kuumutusseadmete toimimine käsitsi taastusnupust, muul juhul on K2 pidevalt pingestatud valvekeskusest.

Tulehäire korral vabastatakse automaatselt päikese elektrijaama invererite väljund jms. võõrpinge allikad.

Välisvalgustuse lülitid on varustatud indikatsiooniga, Indikatsioontuli töötab, kui lülit on väljalülitatud.

Nii tagatakse informatsioon lülitile vale asendi kohta.

Välisvalgustus rakendub hämaraanduri tööloa korral.

Välisvalgustus valgel ajal lülitub automaatselt välja.

NÖUDED KILBI EHITUSEKS

PINGESÜSTEEM – 3F, 50Hz, 380V, In=40A, Ik=6kA, Pk=25A

EHTUSVIIS – pinnapealne, IP33

VIMISTLUS – värvitud valgeks, uks liblikukuga

SISESTUS KILPI – alt

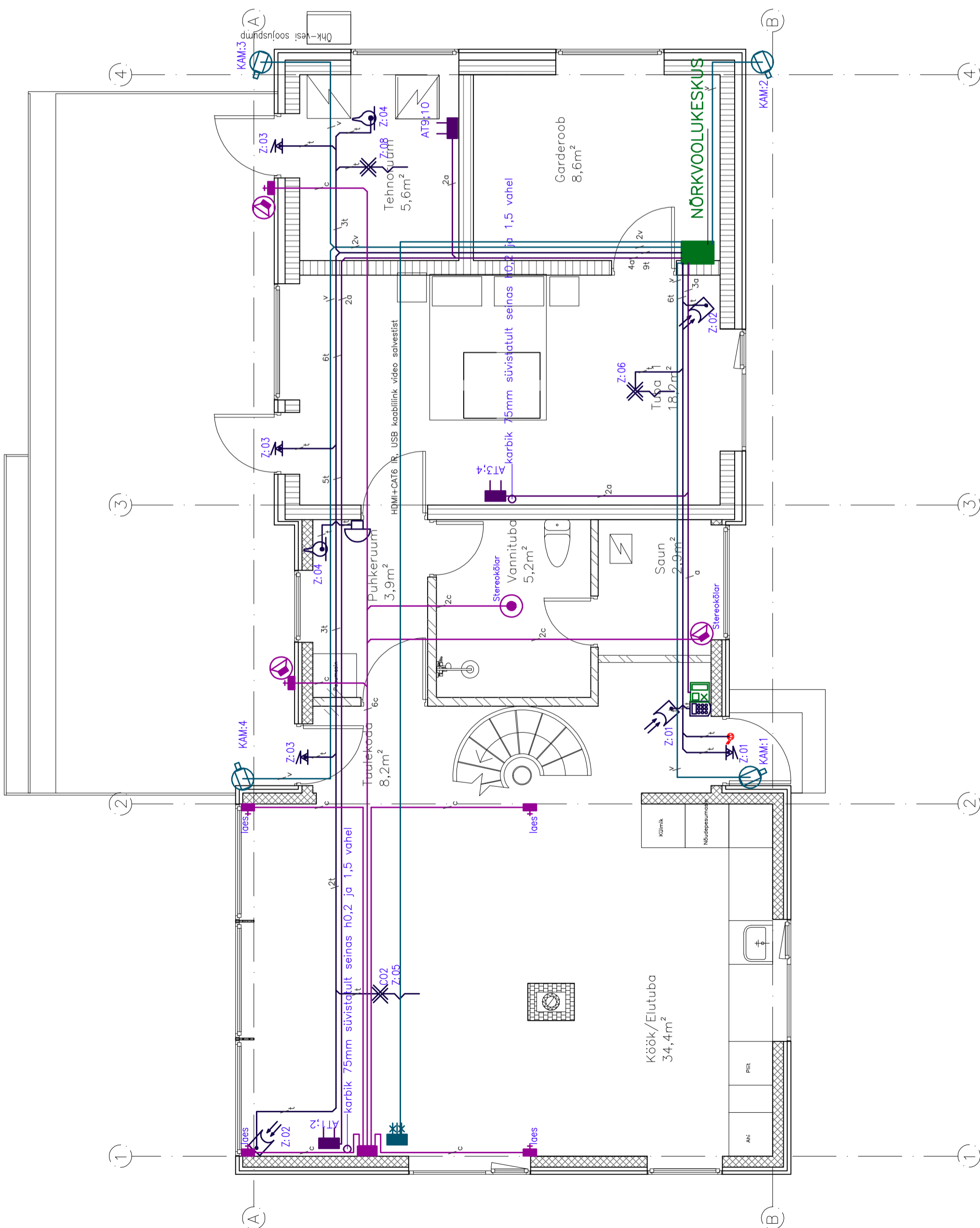
VÄLJAVIGUD – ülalt ja alt

KILBI KOHALE NÄHA ETTE ERAVDI NV SEKTSIONI MÖÖTUDEGA CA L0,5/K1,0/S0,2m.

Kilbi jäätta reservruumi 20%, faasid koormata võrdseit!

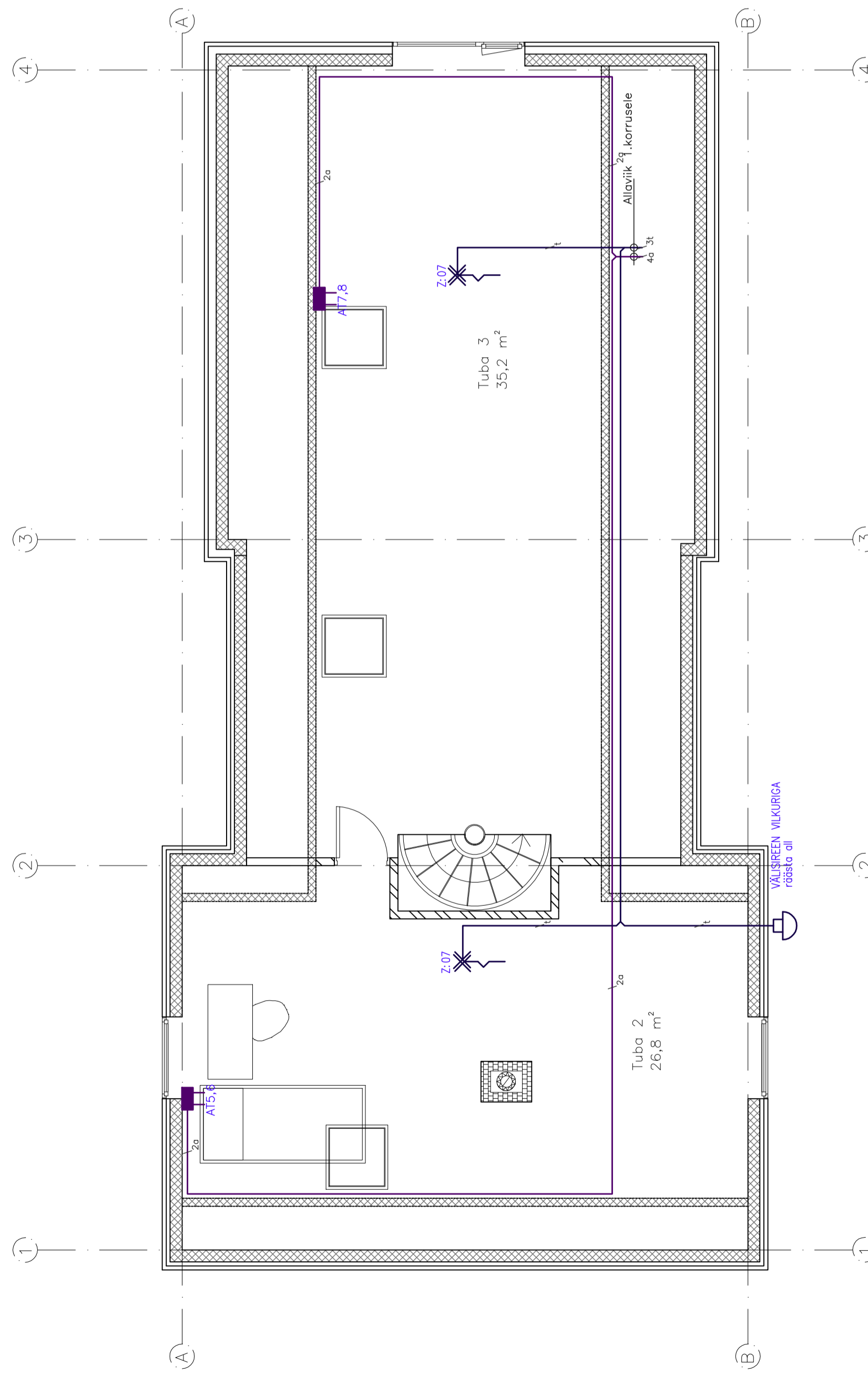
TINGMÄRGID:

- Värvatelefon, RJ-45 otsostus – h1,5m
- Sidevõrgu 2X RJ-45 pesa, paigaldus vastavalt sisekujundusele
- Kõlarikaabli koondumispunkt (6x2x3mm klahvpistikupesadega)
- Kõlarühenduspesa (2x4mm klahvpistikupesade), süvistatav
- Helindussüsteemi kõlar
- Helindussüsteemi välkõlar – maapealne välkõlar, IPx5
- Helindussüsteemi veekindel kõlar – lakk-e süvistatav, veekindel, IPx4
- Valvesüsteemi sõrmistik – paigaldus seinale +1,5m
- IR liikumisandur
- Veelikke andur – paigaldus põrandale
- Ukse magnetkontakt – paigaldus ukse ülemisse serva
- Valvesüsteemi suitsuandur – (optiline), paigaldus horisontaalselt lae kõrgeimasse punkti
- Häire- ja oleku indikatsioonidiood – paigaldus ukse paremasse ülaeserva
- Häiresireen – paigaldus varjutult
- Kuppelkaamera – paigaldus seina süvistatult
- HDMI+CAT6 IR, USB kaabliink video salvestist



TINGMÄRGID:

- Sidevõrgu 2X RJ-45 pesa, paigaldus vastavalt sisekujundusele
- Valvestiitemi suitsuandur – (optiline), paigaldus horisontaalselt lae kõrgelmasse punkti
- Sidevõrgu kaabel 4x2x0,5Cat.6 U/UTP; kaks sama kaablit
- Valvekaabel Secur 4x0,22; kaks sama kaablit



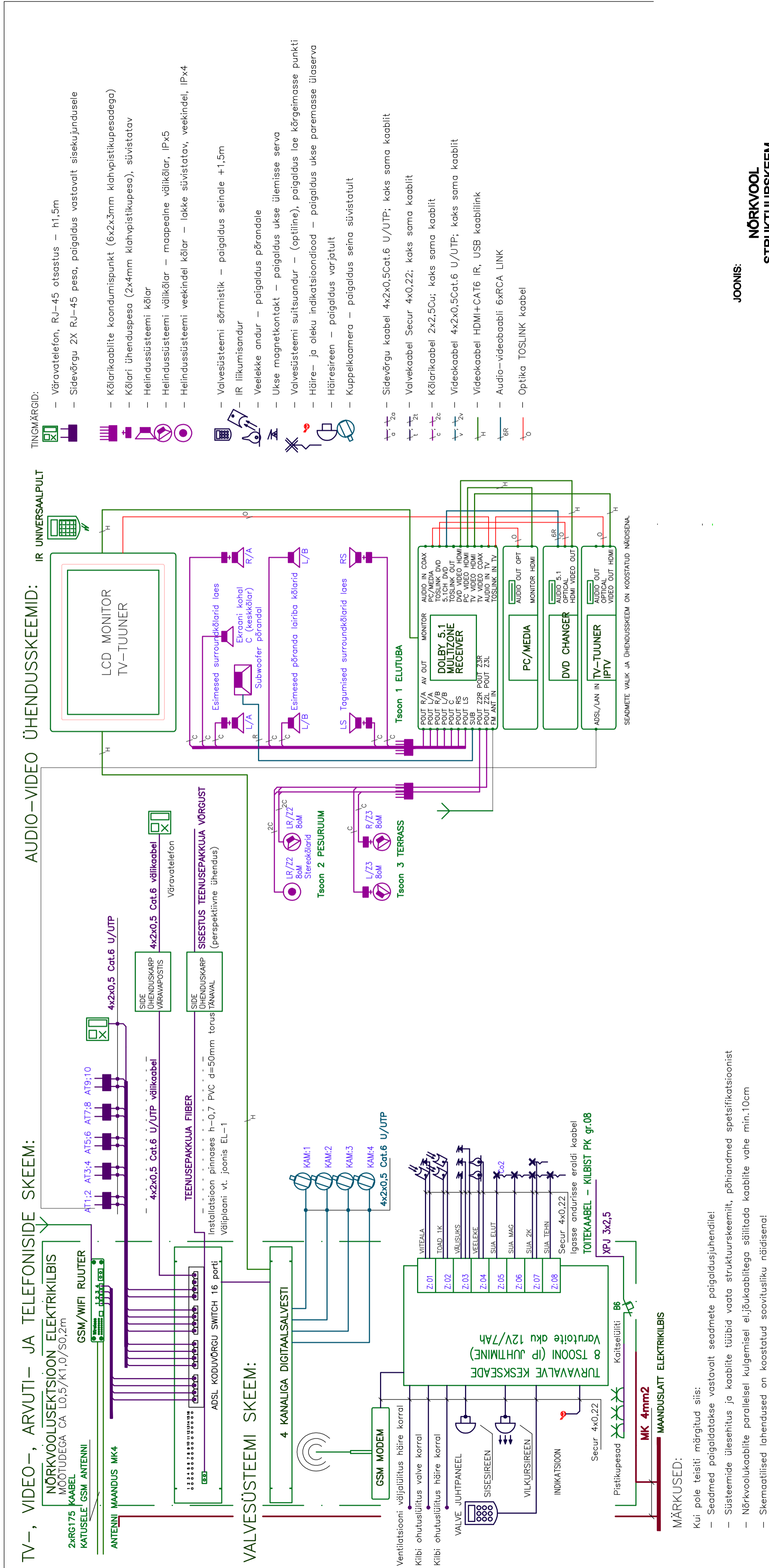
MÄRKUSED:

- Kui pole teisiti märgitud siis:
- Sedmmed paigaldatke vastavalt seadmete paigaldusjuhendile!
 - Pesade paigalduse, paigalduskõrguse läätuuda esmalt sobivusest el-pistikupesadega
 - Kõik pistikupesad kogu hoone osas on süvisatavad elektripiistikutega ühtsesse raami
 - Pesade paigalduskõrgus regilina (kui ei ole märgitud) 0,2m põrandast
 - Kaablid paigaldatakse seintes, põrandates, läbiüükidel jne. d=16mm plastiktorusse
 - Kaablid paigaldada süvistult, enamasti põranda piiril ~20cm, kipslae taha v. põrandasse seintest ~10cm.
 - Kaablid paigaldatakse kogu hoones ühtsel kõrgusjoonel horisontaalselt ja vertikaalselt vastavalt hoone konstruktioonidele. Diagonaalseid paigaldusi ei tehta.
 - Kaablite paigaldusviisi täpsustab tööõrja kohapeal.

- Välisseintest ja katustest läbivüigid tihendada veekindlalt!
- Kõik läbivügid ja paigaldused tehakse nii, et ei väheneks tarindite heli- ja tulepidavus!
- Süsteemide ülesehitus ja kaablite tühibid vaata struktuurskeemilt, põhiandmed spetsifikatsioonist
- Nõrkoolukaabilite paralleelsel kulgemisel eljõukaabilitega sätitada kaablite vahel min.10cm
- Muudatustega ja küsimustega korral informeerida esmalt projekteerijat
- Kõik muudatused kanda joonistesse tööde käigus!

JOONIS: TEISE KORRUSE
NÖRKVOOL

KONTROLL: M.MITTER



Tugevvoolu materjalide loetelu

lipp. **20.07.2022**
Projekt. M.Miiter

Pos.	Seadme või materjali nimetus	Tehn. Iseloomustus	Tüüp, mark	Valmistaja	Ühik	Kogus
1. Kilbid ja põhiseadmed						
1	Elektrikilp "PEAKILP-PK", koostada kompleksena vastavalt joonisele	skeem EL-PK, EN-S			kmpl	1
2	Elektrikilp "JK-ABIHOONE", koostada kompleksena vastavalt joonisele	skeem EL-JK			kmpl	1
3	Ventilatsiooni automaatikakeskus	Ventilatsioonisüsteemi hankes			kmpl	1
4	Soojasölmme automaatikakeskus	Soojasölmme hankes			kmpl	1
5	Põrandakütte automaatikakeskus	Küttesüsteemi hankes koos ajamitega (240V)			kmpl	1
6	Põrandakütte regulaatorid	Kaughallatav, iseöppivad, LCD ekraaniga, RF liides			kmpl	5
7	Paigaldustööd	Paigaldus, seadistus, tarned, mõõdistused, tähistused, koolitus, töö- ja teostusjoonised, üleandmine, testimine jne			kmpl	1

Tugevvoolu materjalide loetelu

Kp.	20.04.2022
Projekt.	M.Miiter

2. Installatsioonimaterjalid						
1	Hämaraandur välitingimustesse / süvistatav	240V;10A;IP44	Komplektis kilbi kontrolleriga		tk	1
2	Lihtlülit süssistatav	240V;10A;IP23	Tellija valik		tk	2
3	Lihtlülit süssistatav, niiskesse ruumi	240V;10A;IP44	Tellija valik		tk	4
4	Lihtlülit süssistatav indikatsiooniga	240V;10A;IP23	Tellija valik		tk	3
5	Veksellülit, süssistatav	240V;10A;IP23	Tellija valik		tk	10
6	Harutoos lülititele (sügav toos)		komplekteerib Töövõtja		kmpl	1
7	Kattekaaned ja raamid lülititele		komplekteerib Töövõtja		kmpl	1
8	Seadme ühendus/harutoos klemmidega, seadmetele (sügav toos)	wago klemmid 5x3			tk	6
9	Veekindel ühendus/harukarp klemmidega, pinnapealne IPx7	wago klemmid 5x3			tk	3
9	Pistikupesa 3 faasiline niiskusk. pinnapealne 16A, kaitsekaanega	400V;16A; IP44	Tellija valik		kmpl	1
10	Pistikupesa 3 faasiline niiskusk. pinnapealne 25A, kaitsekaanega	400V;25A; IP44	Tellija valik		kmpl	1
11	Pistikupesa 1-kohaline niiskusk. süssist., raamiga, toosiga, 16A, kaitsekaanega	240V;16A; IP44	Tellija valik		kmpl	16
12	Pistikupesa 2-kohaline niiskusk. pinnapealne, 16A, kaitsekaanega	240V;16A; IP44	Tellija valik		kmpl	4
13	Pistikupesa 1-kohaline, süssistatav, raamiga, toosiga	240V;16A; IP20	Tellija valik		kmpl	53

Tugevvoolu materjalide loetelu

Kp.	ZU.04.2022
Projekt.	M.Miiter

3. Kaablid						
1	Sisestuskaabel liitumiskilbist	4x16	XPK	Draka	m.*	50
2	Vasksoontega jõukaabel	5x4 Cu 300/500V	XPJ	Draka	m.*	25
3	Vasksoontega välikaabel	5x2,5 Cu 300/500V	MCMK	Draka	m.*	50
4	Vasksoontega välikaabel	3x2,5 Cu 300/500V	MCMK	Draka	m.*	50
5	Vasksoontega kuumakindel kaabel	5x4 Cu 300/500V	FRHF	-	m.*	20
6	Vasksoontega kaabel	5G2,5, 300/500V	XPJ	Draka	m.*	50
7	Vasksoontega kaabel	3G2,5, 500V	XPJ	Draka	m.*	300
8	Vasksoontega kaabel	5G1,5, 500V	XPJ	Draka	m.*	100
9	Vasksoontega kaabel	3G1,5, 500V	XPJ	Draka	m.*	300
10	Vasksoontega kaabel lülititele (pruun, must, hall)	3x1,5, 500V	XPJ	Draka	m.*	100
11	Vasksoontega kaabel termostaadile (pruun, must, hall, sinine)	4x1,5, 500V	XPJ	Draka	m.*	100
12	Vaskjuhe, kolla-roheline	4	MK	Draka	m.*	100
13	Vaskjuhe, kolla-roheline	16	MK	Draka	m.*	5
14	Vaskjuhe, kolla-roheline	25	MK	Draka	m.*	5
15	Maanduskaabel	D10 Fe		ODO	m.*	15
16	Maandusvaiad, ühendusristid, teibid jms.	1,5m		ODO	tk	4
17	PVC-torud	d=20-25mm			m.*	100
18	PVC-torud	d=32mm			m.*	100
19	PVC-torud	d=50mm			m.*	150
20	PVC-torud	d=100mm			m.*	50
21	Karbik 75mm				m.*	3
22	Kaevetööd, freesimis- ja puurimistööd, avade tihendamine	selgitada peatöövõtjaga			kmpl.	1
	* täpse pikkuse määrab töövõtja					

**ERAMU
VKT
LAULASMAA, LÄÄNE-HARJU MAAKOND**

**ELEKTRIPAIGALDISED
TÖÖPROJEKT**

20.04.2022

ERAMU

TUGEVVOOLUPAIGALDISTE JA NÕRKVOOLUPAIGALDISTE TÖÖPROJEKT

PROJEKTI KOOSSEIS:

SELETUSKIRI

MATERJALIDE LOETELUD:

- Tugevvoolu materjalide loetelu
- Valgustite loetelu
- Nõrkvoolu materjalide loetelu

JOONISED JA SKEEMID:

EL-PK	Peakilbi PK skeem
EL-JK	Abihoone kilbi JK skeem
EL-M	Potentsiaaliühtlustuse skeem
EL-1	Põhikorruse elektripaigaldis
EL-2	Põhikorruse valgustus
EL-3	Teise korrase elektripaigaldis
EL-4	Teise korrase valgustus
EN-1	Põhikorruse nõrkvool
EN-2	Teise korrase nõrkvool
EN-S	Nõrkvool struktuurskeem

SISUKORD

0 ÜLDOSA	3
0.1 Üldandmed.....	3
0.2 Lähteandmed	3
0.3 Tööprojekt.....	3
0.4 Nõuded ja normid	3
0.5 Normdokumendid.....	4
0.6 Tehnilised üldandmed:.....	6
0.7 Elektrivarustus ja välistrassid	6
0.8 Kaabliteed ja installatsioon	7
1 ELEKTRI TUGEVVOOLUPAIGALDISED.....	8
1.1 Kilbid.....	8
1.2 Maandused ja potentsiaaliühtlustused	8
1.3 Jõuseadmete elektrivarustus	9
1.4 Pistikupesad	9
1.5 Valgustuspaigaldised	9
1.6 Elekterküte ja sulatussüsteem	10
1.7 Erisüsteemid.....	10
2. NÖRKVOOLUPAIGALDIS	11
2.1 Sidepaigaldised	11
2.2 TV-võrk	11
2.3 Audio-video	11
2.4 Valvesüsteem	12
3. TULEOHUTUS	13
4. AUTOMAATIKA	13
5. MÄRKUSED JA JUHISED	14
5.1 Seadmed ja materjalid	14
5.2 Töövõtupiirid	14
5.3 Töövõtu ulatus.....	15

SELETUSKIRI

0 ÜLDOSA

0.1 Üldandmed

Objekti üldiseloomustus: Uusehitis
Objekti nimetus: Eramu
Aadress: Eramu, Laulasmaa alevik, Lääne-Harju maakond

0.2 Lähteandmed

- Arhitektuurne ja sisearhitektuurne projekt
- Tellija poolsed lähteülesanded
- Santehnilised lähteandmed

0.3 Tööprojekt

Käesolevas on lahendatud ehitise elektripaigaldiste osa Tööprojekt. Projekt on koostatud vastavalt kehtivatele nõuetele EVS 932:2017, peamise eesmärgiga Tellijale mahulise ülevaate saamiseks ning ehitushanke ja hinnapakkumiste korraldamiseks.
Kõik kaasnevad pakkumistest või tööde käigus tulenevad muudatused kajastatakse edaspidistes Töövõtja platsijoonistes ja teostusdokumentatsioonis.

0.4 Nõuded ja normid

Elektripaigaldise projekteerija (edaspidi *projekteerija*) koostatud elektripaigaldiste seletuskiri, joonised ning toodud lisadokumendid moodustavad üksteist täiendades elektri paigaldise projektdokumentatsiooni (edaspidi *projekt*). Projekt on koostatud, kontrollitud ja kinnitatud vastavalt Majandus- ja Taristuministri 17.07.2015.a. määrusele nr. 97 „Nõuded ehitusprojektile“ (muudetud 01.03.2021); Eesti standardi EVS 932:2017 „Ehitusprojekt“ nõuetele

Projekti koostamisel on võetud aluseks: tellija (edaspidi *tellija*) lähteülesanne (edaspidi *lähteülesanne*); hoone arhitektuuriline lahendus; Eestis kehtivad seadused, s.h. „Ehitusseadus“ ja „Elektriohutusseadus“, „Elektroonilise side seadus“ ja „Turvaseadus“ ning neist tulenevad ministri määrused ja käskkirjad; standardid; EEI kehtivad eeskirjad, juhendmaterjalid ja teatised, asjakohased juhend- ja teabematerjalid; elektrotehnika käsiraamatud ning tootekataloogid.

Juhul kui elektripaigaldise teatud eriosade kohta puuduvad vastavad Eesti normid, tehakse need osad kokkuleppel Tellijaga vastavalt Euroopa (CEN/TC, EN, IEC, jt.) või Soome (SFS) normidele. Kui tekib vastuolu erinevates normdokumentides esitatud nõuete vahel, mõne üksikjuhtumi lahendamisel, siis tuleb juhinduda nõudest, mis esitab antud probleemi lahendamiseks kõrgendatud tingimused.

Juhul kui projektis ilmneb ebaseleid aspekti või vastuolusid erinevate osade vahel, mida ei saa lahendada töö käigus, üldisi norme ja montaažtraditsioone järgides, tuleb elektritöötajal sellest viivitamatult projekteerijat informeerida ning paluda täiendavaid selgitusi.

Juhul kui projektis lahendatud elektripaigaldises tuleb teha hilismaid muudatusi (näit: ehituse käigus muutunud asjaoludest tingitult, jms.), vastutab projekteerija vaid temaga kirjalikult kooskõlastatud muudatuste vastamise eest projekteerimisel aluseks võetud lähteandmetele.

Paigaldustöid teostav ettevõtja (edaspidi *töövõtja*) peab olema kvalifitseeritud, omama vastavate tööde tegemiseks vastavat pädevust ja MTR-registri töendit ning kasutama vaid oskustööjõudu. Eriosade töövõtjad peavad omama õigust töötamiseks antud valdkonnas.

Töövõtja vastutab, et ehitise elektripaigaldis ehitatakse välja vastavalt käesolevale projektile, lähtudes normdokumentidest ning paigaldatavate seadmete installatsionijuhenditest. Paigaldise eriosade teostamisel tuleb lähtuda lisaks eeltoodule ka antud alal kehtivatest erieeskirjadest. Töövõtja peab veenduma ja jälgima, et tema enda, kui ka alltöövõtjate poolt paigaldatavad seadmed ja materjalid oleksid projektikohased, vastaksid Eestis kehtivatele ohutus- ja kvaliteedinõuetele ning omaksid pädevate töendamisasutuse poolt väljastatud heakskiidutunnistusi ja vastavussertifikaate (vastavalt "Toote nõuetele vastavuse seadus" nõuetele).

Projektis toodud konkreetset tüüpi seadmeid ja materjale võib asendada eranditult ainult Tellija heakskiidul, kuid Tellijal on kohustus need ka kooskõlastada Projekteerijaga.

Mittestandardseid ja normdokumentidele mittevastavaid paigalduskomponente, installatsionimaterjale, kilbitarvikuid, jt. elektriseadmeid ei ole lubatud käesolevas nõrkvoolupaigaldises paigaldada ega kasutada!

Paigaldatavad elektriseadmed peavad vastama kehtivate EL direktiivide alusel kehtestatud tootestandardite nõuetele ning omama CE vastavusmärki.

Tarnitavad seadmed ja materjalid tuleb kooskõlastada Tellija esindajaga.

Installatsionitööd teostatakse kõrge kvaliteediga järgides vastavalt käsiraamatute Elektripaigaldustööd, osa 1-4 nõudeid ja soovitusi ning RYL2000 osa 2 kvaliteedinõuetele.

0.5 Normdokumendid

Projekteerimisel on järgitud Eesti Vabariigis kehtivaid õigusakte ja normdokumente niivõrd, kuivõrd on need vajalikud käesoleva projekti koostamisel.

Antud projekt on koostatud järgmiste, teineteist täiendavate dokumentide alusel:

- EVS 932:2017 „Ehitusprojekt“
- RT I, 05.03.2015, 1 „Ehitusseadustik“
- RT I, 23.03.2015, 4 „Seadme ohutuse seadus“
- RT I, 28.06.2015, 8 „Elektripaigaldise käidule ja elektritööle esitatavad nõuded“
- RT I, 04.04.2017, 14 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded ... “

EEI kehtivad eeskirjad, juhendmaterjalid ja teatised.

- EVS-HD 60364-1:2008 „Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 1: Põhialused, üldiseloomustus, määratlused”
- EVS-HD 60364-4-41:2017 „Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-41: Kaitseviisid. Kaitse elektrilöögi eest”
- EVS-HD 60364-4-42:2011 „Ehitiste elektripaigaldised. Osa 4-42: Kaitseviisid. Kaitse kuumustoime eest”
- EVS-HD 60364-4-43:2010 „Ehitiste elektripaigaldised. Osa 4-43: Kaitseviisid. Liigvoolukaitse”
- EVS-HD 60364-4-442:2012 „Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-442: Kaitseviisid. Madalpingepaigaldiste kaitse kõrgepingevõrkude maaühenduste tagajärjel ja madalpingevõrkude rikete tagajärjel tekkivate ajutiste liigpingete eest”
- EVS-HD 60364-4-443:2016 „Ehitiste elektripaigaldised. Osa 4-44: Kaitseviisid. Kaitse pingehäirete ja elektromagnetiliste häirete eest. Jaotis 443: Kaitse pikse- ja lülitusliigpingete eest”
- EVS-HD 60364-4-444:2010 „Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-444: Kaitseviisid. Kaitse pingehäirete ja elektromagnetiliste häirete eest”
- EVS-HD 60364-5-51:2009 „Ehitiste elektripaigaldised. Osa 5-51: Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Üldjuhised”
- EVS-HD 60364-5-52:2011 „Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52: Elektriseadmetevalik ja paigaldamine. Juhistikud”
- EVS-HD 60364-5-54:2011 „Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-54: Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Maandamine ja kaitsejuhid”
- EVS-HD 60364-5-56:2019 „Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-56: Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Turvasüsteemid”
- EVS-HD 60364-5-534:2016 „Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-53: Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Kaitselahutamine, lülitamine ja juhtimine. Jaotis 534: Liigpingekaitsevahendid”
- EVS-HD 60364-5-559:2013 „Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-559: Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Valgustid ja valgustuspaigaldised”
- EVS-HD 60364-6:2016 „Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 6. Kontrolltoimingud”
- EVS-HD 60364-7-701:2007/2011 „Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7: Nõuded eripaigalistele ja -paikadele. Jagu 701: Vanne ja dušše sisaldavad ruumid”
- EVS-HD 60364-7-703:2006 „Ehitise elektripaigaldised. Osa 7-703: Nõuded eripaigalistele ja paikadele. Sauna keriseid sisaldavad ruumid ja kabiinid”
- EVS-HD 60364-7-704:2018 „Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-704: Nõuded eripaigalistele ja -paikadele. Ehituspaijade paigaldised”
- EVS-HD 60364-7-715:2012 „Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-715: Nõuded eripaigalistele ja paikadele. Väikepingelised valgustuspaigaldised”
- EVS-EN 61140:2016 „Kaitse elektrilöögi eest. Ühisnõuded paigalistele ja seadmetele”
- EVS-HD 60364-7-714:2012 „Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-714: Nõuded eripaigalistele ja -paikadele. Välisvalgustuspaigaldised”
- EVS-EN 50110-1:2013 „Elektripaigaliste käit”
- EVS-EN 60529:2001 „Ümbristega tagatavad kaitseasmed (IP-kood)”
- EVS-EN 50274:2003 „Madalpingelised aparaadikoosted. Kaitse elektrilöögi eest. Kaitse ohtlike pingestatud osade tahtmatu otsepuute eest”
- EVS-EN 61439-1:2012 „Madalpingelised aparaadikoosted”
- EVS 720:2015 „Paigalduskaablid. Polüvinüükloriidmantliga paigalduskaabel”

0.6 Tehnilised üldandmed:

Liitumispunkt	Teenusepakkuja liitumiskilp tänaval
Juhistiku süsteem	TN-S; 400/230V; 50Hz; 5-juhtmeline, eraldi kaitsejuhiga
Toitepinge	3x400/230V
Installeeritav võimsus	~33,4 kW
Tarbitav võimsus	~14 kW
Peakaitsmete suurus	3x20A (arvutuslik minimaalne läbilaskevõime), soovituslik 3x25A, kilbi pealülit 3x40A

0.7 Elektrivarustus ja välistrassid

Elektrivarustus projekteeritavale hoonele tagatakse vastavalt võrguteenuse pakkuja (Elektrilevi) poolt väljastatavatele tehnilikstele tingimustele.

Tehnilised tingimused taotleb Tellija või tema esindamisel Arhitekt ehitusloa taotlemise ajal.

Elektrivarustuse liitumiskilbi paigaldab teenusepakkuja.

Uue ehitatava hoone elektrivarustuseks Liitumispunktist (LK) hoone peakilbini (PK) ehitab Tarbija elektrisisestuse maakaabliga AXPK 4x16 või samaväärsega. Kaabel paigaldatakse 0,7m sügavusele pinnasesse paigaldatuna D100 PVC A-kategooria kaitsetorus. Teede alt läbiviikudel (ka sissesõiduteed), paigaldatakse kaablite kaitseks täiendav D100 PVC A-kat toru. Hoonesse sisestusel kasutatakse D50 PVC toru, mis tihendatakse näriliste ja pinnavee tökestamiseks. Võrguvaldaja paigaldab kinnistu piirile liitumiskilbi peakaitsmega vastavalt tellitud teenustele ja 3-faasilise ajatariifse mõõtesüsteemiga.

Projekteerimisel on lähtutud Elektrikontrollikeskuse poolt väljastatud eeskirjadest. Hoone pingesüsteem on 3x380/220V, juhistikusüsteemiga TN-S. Hoone installeeritud elektrivõimsus on 34kW. Tarbimisvõimsus on arvutuslikult 14kW, projekteeritud peakilbi pealülitiga 3x40A. Liitumislepinguga piiratakse võrgu läbilaskevõime vastavalt Tarbimislepingule. Arvutuslik minimaalselt vajalik võrgu läbilaskevõime on 3x20A, seejuures soovituslik 3x25A.

Hoone sidevarustus lahendatakse vastavalt teenusepakkuja poolt väljastatavatele telekommunikatsionalastele tehnilikstele liitumistingimustele või kasutatakse õhu kaudu levivaid sideteenuseid. Tehnilised tingimused taotleb Tellija või tema esindamisel Arhitekt ehitusloa taotlemise ajal.

Sidekanalisatsioon hooneni rajatakse D50 A-kategooria PVC toruga. Vajaliku kaabelduse hoonest kuni liitumispunktini paigaldab kinnistu valdaja kokkuleppel teenusepakkujaga, sõltuvalt tellitud teenustest.

Hoonest nähakse ette täiendavalt väljuvad ühendused kinnistul paiknevate tarvitite ja rajatiste tarbeks. Selleks paigaldatakse täiendavad kaablikaitsetorud koos vajamineva kaabeldusega hoonest terrassile, välisvalgustusele ja värvateni.

Välistrasside teostamisel lähtutakse hetkel kehtivatest eeskirjadest, millega on määratud nõuded trasside ehituseks ning erinevad kujad teiste kommunikatsioonide suhtes.

Tänavavalgustus jäab kinnistu suhtes olemasolev ja seda ei muudeta.

Hoone fassaadivalgustus ja kinnistu sisehoovi valgustus lahendatakse selliselt, et kavandatav valgustus ei kumaks kinnistu piiridest väljapoole, ega teostaks keskkonnale valgustusreostust.

0.8 Kaabliteed ja installatsioon

Tugevvoolu- ja nõrkvoolukaablid paigaldatakse eranditult eraldi kaabliteedele. Kaablite paigaldamisel tagatakse eri kaablite vahelised nõutud vahekaugused ja tingimused, et samad kaablid võib paigaldada kihiti, kuid et ei paigaldataks üksteise peale rohkemas, kui kahes kihis. Kaablite kinnitusel lähtutakse, et kaablid on kinnitatud vastavalt kaabli tootja nõuetele ja minimaalselt iga 120 cm järel horisontaalse paigalduse puhul ja iga 60cm järel vertikaalse paigalduse korral.

Kaablite läbiviimiseks seintest ja vahelagedest tehakse vajalikud avad kuni d=100mm. Kui kaableid on rohkem, kui ühe läbiviigu jagu, tuleb teha mitu ava. Kõik läbiviigud kuuluvad eranditult tihendamisele. Läbiviikude tihendamine peab tagama ka piisava helikindluse. Kõik läbiviigud tihendatakse nii, et läbiviik ei vähendaks ka tarindi tule ja suitsu tõkestamise võimet, näiteks tuletökkedesegu abil. Kõik süvistatavad kaablid paigaldatakse vähemasti läbiviikude ulatuses ja mitteavatavates jäikades konstruktsioonides PVC torudesse. Pindpaigaldusega kaablid peavad olema kaitstud mehaaniliste vigastuste eest jäikade kaitsetorudega vähemalt kuni 2,0 m kõrgusele põrandast. Ülejäänud kipsseintes ja lagedes võib paigaldada kaablid ilma kaitsetorudeta, kui selline paigaldusviis ei ole ohtlik kaablite vigastuse suhtes ja on järgitud kõiki ohutusnõudeid. Kaablite installatsioon torudega ja torudeta paigalduse korral peab vastama kehtivatele normatiividele ja sellekohastele nõuetele. Kaabeldustöödel lähtutakse käsiraamatute Elektripaigaldustööd, osa 1- 4 nõuetele ning RYL2000 osa 2 kvaliteedinõuetele.

Erinevate potentsiaalidega ahelate paigaldamine ühisest torus ei ole mingil juhul lubatud. Paigaldustorude diameeter vähemalt 20 mm.

Kõik paigaldatavad kaablid ja torud peavad kulgema sirgjooneliselt horisontaal või vertikaalsuunas järgides hoone konstruktsioone. Diagonaalsed paigaldused ei ole lubatud. Kõik samaliigilised kaabeldused teostatakse põhimõttel, et need paiknevad samal kõrgusel kogu hoone ulatuses. Pistikupesade kaabeldusel lähtutakse paigaldusviisist, mis võimaldab kaablite kulgemisteele täiendavate pistikupesade paigaldamist.

Lülitite ühendused teostatakse kõik lae servas paiknevas harutoosis või lülitili toosi süvendis. Soovitataval kasutatakse kõikjal lülititele suurema süvisega harutoose.

Elektrivalgustuspaigaldise installatsioon tehakse põhiliselt kaabliga XPJ 3G1,5, süvistatult. Elektrijõupaigaldise (ka pistikupesade) installatsioon tehakse põhiliselt kaabliga XPJ 3G2,5, süvistatult. Kolmefaasilised seadmed saavad elektrivarustuse kaabliga XPJ 5G2,5.

Installatsioonil on lubatud kasutada vaid Euroopas toodetud ja sertifitseeritud kaableid, mis on koostatud tuleohututest materjalidest (ei erita määärdeaineid, ei tilgu, ei suitse, on ise kustuvad). Vastavalt kehtivatele nõuetele tuleb kasutada halogenivabasid kaableid.

1 ELEKTRI TUGEVVOOLUPAIGALDISED

1.1 Kilbid

Peakilp (PK) paigaldatakse hoone garderoobi seinale, millest teostatakse väljaviigud hoones paiknevatesse tarbijatesse.

Erinevate tehnosüsteemide jaotus- ja juhtimiskilbid paigaldatakse vastavate süsteemide juurde. Komplektsete seadmete (vent.agregaadid, soojasõlm, pumplad jms.) elektrikilbid tarnitakse koos seadmetega. Projekt kajastab seadmete toitekaableid koos vajalike kaabliteedega, samuti kaabli kaitseks vajalikku lülitus- ja kaitseparatuuri.

Kilbid varustatakse hingedega ja libliklukkudega usteaga. Peakilp koostatakse kaitseastmega IP3X. Muude kilpide kaitseaste normaalsetes ruumides on IP 30, niisketes ja tolmustes ruumides on IP 44.

Peakilp varustada kolmepooluselise pealülititi ja C klassi (II tsooni) liigpinge kaitsmega. Väljuvate liinide kaitsmetena kasutatakse kaitselüeliteid, enamasti rikkevoolukaitsmega varustatud kombikaitsmeid.

Kilbid peavad vastama standardisarja EN 60439 nõuetele.

Peale kilpide installeerimist kontrollitakse nende koormatavust ja ühtlustatakse koormus ühtlaselt kõigi faaside vahel.

Peakilpi nähakse ette järjestikused ohutussüsteemid kilbi automaatseks juhtimiseks valvesüsteemi kaudu. Hoone valvestamisel lülitatakse välja kõik tarbijad, mis ei ole hä davajalikud hoone normalseks toimimiseks. Tuleohu olukorras lülitatakse automaatselt välja köögiseadmed, kuumutusseadmed ja võõrpinged (päikesepaneelide inverteri väljund).

Peakilp koostatakse selliselt, et samas kestas paikneb ka nõrkvoolupaigaldiste jaoks vajalik ruum vastavalt joonistele EL-PK ja EL-S.

1.2 Maandused ja potentsiaaliühtlustused

Inimese kaitse elektrilöögi eest peab tagama elektripaigaldise pingelaltide osade puutepingeks alla 50V. See saavutatakse toite kiire väljalülitamisega 0,4s jooksul, potentsiaaliühtlustuse ja kaitsemaandusega.

Kõik elektripaigaldise pingelaltid osad maandatakse installatsioonikaabli PE-soone abil peamaanduslati MEB külge. Kordusmaandus koos teiste ohutustehniliste abinõudega (potentsiaaliühtlustus ja automaatide 0,4sek väljalülimine) peab tagama pingelaltide osade puutepingे alla 50V.

Kõik elektriliselt juhtivad osad maandatakse potentsiaaliühtlustusjuhi 4-6mm² (Cu) abil vastavalt joonisele EL-M.

Peakilbi põhja paigaldada pea potentsiaaliühtlustuslatt.

Selle külge ühendada vaskjuhtmega MK-25 mm² maanduselektrood ja kilbi PE-latt.

Maanduseks paigaldatakse hoone vundamendi kõrvale d10 ümarteras või latt-teras 25x4mm või samaväärne vasktraat, mis seotakse maandusvaiadega (korrosionikindlalt). Väljavõte sealult tuuakse elektrikilbi kõrvale. Maandustakistuse väärthus peab tagama neutraaljuhtidel ja hoone potentsiaaliühtlustusel puutepingе alla 50V. maandustakistuse soovituslikult vähem, kui 10oomi.

Hoones paiknevaid elektriseadmeid toidetakse peamiselt 30 mA rikkevooolulülit kaudu, nendeks on kõik pistikupesade liinid, valgustus, kütteelemendid, juhtivad köögiseadmed jne. Ohutuse tagamise seisukohalt on antud hoones valdavalt kõik grupid kaitstud rikkevooolukaitse lülititega. Normaalselt suurema lekkevooluga seadmetele nähakse ette rikkevoolukaitset rakendumisvooluga 1A.

Liigpingekaitseks on kilbi sisendis ette nähtud C klassi liigpingepiirikud.

1.3 Jõuseadmete elektrivarustus

KVJK seadmete elektrivarustus lahendatakse vastavalt seadmete funktsionaalsetele skeemidele. Elektritoite saavad komplektsed seadmed ja nende teenindamiseks vajalikud mootorid, täiturid ja automaatikakeskused. KVJK seadmete valikul lähtuda võimalusest siduda need hooneautomaatikasse. Selleks sobivad kõik keskseadmed, millel on olemas Z-Wave, Bacnet vm. IP põhine ühendus.

Elektriseadmed moodustavad: kuni 9kW elektrikeris, 3kW elektripliit, ahi, mikrolaineahi, kohvimasin, pesumasinad jms.

Värv on varustatud elektrijamiga, selle juhtimine toimub värvava enda juhtimiskontrolleritega.

Ventilatsiooniseadmetele on ettenähtud väljalülitus tulehäire rakendumise korral (seadme sees).

1.4 Pistikupesad

Pistikupesad paigaldatakse süvistatuna seina nii sise- kui välitingimustes. Pistikupesad peavad olema varustatud sisemise ava sulguriga (välistingimustes lisakaanega). Pistikupesade värvus ja tooteseeria kuulub täpsustamisele Tellijaga või sisearhitektiga.

Kõik pistikupesade liinid tehakse vaskkaablitega. Ühe- ja kahekohalised maanduskontaktiga pistikupesade klass on üldjuhul 16A, 250 VAC. Niisketes ja tuleohtlikes ruumides näha ette pritsmekindlad (IP34, IP44) pistikupesad. Kolmefaasiliste pistikupesade ja pistikute kaitseaste peab olema vähemalt IP44.

Koristuspesad paiknevad koridorides vahemaaga ~10m ja ruumides ukse kõrval lülitiga ühel vertikaaljoonel. Üldiselt paigaldatakse pistikupesad horisontaalselt üksteise kõrvale. Üksikud pistikupesade ja seadmete pundid paigaldatakse lülitite all vertikaalselt. Kõik pistikupesad paiknevad reeglina seinal süvistatuna (v.a tehnoruuumis).

Pistikupesade ahelate puhul kasutada mitte väiksema kui $2,5 \text{ mm}^2$ ristlõikepindalaga vaskjuhte. Erandjuhul võib väiksema, kui 13A kaitseparatuuri korral kasutada $1,5\text{mm}^2$ ristlõikepindalaga vaskjuhte.

1.5 Valgustuspaigaldised

Ruumide valgustamiseks kasutatakse süvistatavaid, pinnapealseid ja riputatavaid valgusteid, optika ja IP klass vastavalt ruumi otstarbele. Valgusallikatena kasutatakse üldjuhul LED tüüpi valgusallikaid. Valgustite värvustemperatuur on üldjuhul soojem, kui 4000K. Valgustite süüteseadmed peavad olema elektroonse süüteseadmega, värinavabad, minimaalse elektromagnetväljaga ja kiire süttimisega.

Valgusteid juhitakse läbi liht-, gruupi- ja veksellülitite kaudu.

Välisvalgustust juhitakse üldjuhul automaatses režiimis, kus pimedal ajal antakse välisvalgustuse tööluba hämaraanduriga. Valgel ajal kustuvad automaatselt. Juhtimine esikus ja elutoas paiknevate lülitiga. Need varustatakse indikatsiooniga, mis näitab lülti asendi olekut (väljalülitatud asendis on indikatsioon aktiivne, mis kuvab vale asendi alarmi).

Välialadel ja niisketes ruumides kasutatakse minimaalselt IP44 kaitseklassile vastavaid valgusteid.

1.6 Elekterküte ja sulatussüsteem

Hoone põhiküte lahendatakse oma soojuspumba baasil teostatava katlamajaga. Elektrilist sulatust ja põrandakütet hoones ei ole ette nähtud kasutada.

Saunaruuumis kasutatakse elektrikerist võimsusega kuni 8kW.

1.7 Erisüsteemid

Piksekaitse - Piksekaitset ei ole antud hoones ette nähtud paigaldada

Tulekaitse juhtimissüsteem - Kõik hoone kuumutusseadmed ja ventilatsioonisüsteemid seisuvad hoone turavalvesüsteemi tulehäire häiresignaaliga.

Tulekahju häire korral lülitatakse välja ka võõrpinge allikad (päikese energiajaama inverterid).

2. NÖRKVOOLUPAIGALDIS

Elamule lahendatakse kaasaegsed nörkvoolutehniliste eriosade paigaldised, milledeks on arvutiside võrgud, IP televisioonivõrk. Hoone turvalisuse tagamiseks nähakse ette videovalvesüsteem. Külaliste teenindamiseks paigaldatakse värvasse kutsetelefon. Nörkvoolupaigaldiste ühtseks paigalduseks nähakse ette peakilpi nörkvooluseadmete sektsioon.

2.1 Sidepaigaldised

Side välisühendused lahendatakse vastavalt piirkonnas sideteenuseid pakkova ettevõtte poolt pakutavatele lahendustele. Kinnistu piirile paigaldatavast perspektiivest sideühenduspunktist paigaldatakse kaabel hoone sidekapini vastavalt teenusepakkuja poolt esitatud nõuetele, tarbimislepingu järgselt.

Sideühendused lahendatakse vastavalt sideteenuse pakkija poolt pakutavatele lahendustele.

Sidevõrkude teenustega liitumiseks võib paigaldada ka hoone katusele vastuvõtuantenn ja seadimestik traadita sidevõrkude jaoks (GSM ruuter).

GSM antenn valitakse lairiba vastuvõtudiapasioonile UMTS/3G/4G/5G suundantennina, mis ühendatakse paralleelkaablitega GSM ruuterisse. Antennil on kaks väljundit. Antenn kinnitatakse katusele mastile.

Side jaotusvõrgu teostamiseks paigaldatakse nörkvoolusektsooni RJ-45 ühendustega koduvõrgu ruuter.

Sidepaigaldised teostatakse vastavalt üldkaabelduse EVS-EN50173 ja EVS-EN50174 nõuetele.

Sisemised sidevõrgud lahendatakse universaalkaabelduse põhimõttel jäägides kaabelduskategooriaga Cat.6E UTP ja pesadena ühe- ja kahekohalisi RJ-45 (8pin) abonentpesasid. Kõik pesad ühendatakse ruuteriga otse, igaühest eraldi kaabliga. Nörkvoolusektsoon ja katuse antennimast maandatakse el.kilbis maanduslatil.

2.2 TV-võrk

Televisioonivõrgu teostamiseks on käesolevas projektis ette nähtud IP põhine televisoon üle GSM või statsionaarse internetivõrgu.

2.3 Audio-video

Elutuppa nähakse ette väiksem helindussüsteemi võimalus, milline hõlmab endast ruumiheli süsteemi kasutades tellijale sobivat kodukinosüsteemi. Kodukinosüsteemi valikul arvestatakse nelja lülitava tsooniga (nt. 5.1/7.1 biamp võimendusseadet/resiiverit), millest põhitsoon on ette nähtud elutuppa ning lisakanalite lülitus väliterrassile ja pesuruumi. Elutoa ruumiheli kõlarid paigaldatakse lakkide või seinale ja ühendatakse läbi pistikühenduste. Kõlari pistikühendustena kasutatakse kiirliitega klahvipesasid. Eesmised põrandal stereokõlarid, keskkõlar ja bassikõlar ühendatakse võimendusseadmega otse. Pesuruumides ja terrassil

kasutatakse veekindlaid spetsiaalselt selleks ettenähtud kõlareid. Kõlarite takistusel arvestada projektis antud näitusid.

Kaabeldusena kasutatakse helisüsteemides jämedakiulist vaskkaablit, mis tagab võimaluse kasutamiseks suurevõimsuselistele passiivkõlaritele. Kõikidest kõlaripunktidest koondatakse kaablid kodukinosüsteemi võimendusseadme keskusesse. Kõlarikaablitena kasutatakse min. 2,5mm ristlõikega kaableid.

Kõlarite täpsed paigutusviisid leppida enne paigaldamist kokku eelnevalt Tellija ja sisearhitektiga.

Televiisorid ja ekraanid ühendatakse kodukinosüsteemiga läbi ressiiveri tagamaks ekraanide juures võimaluse kõik muud aktiivseadmed nendest eemale viia. Seadmete kaugjuhtimiseks kasutatakse näiteks universaalseid programmeeritavaid juhtpulte.

Kõik AV aktiivseadmed ja nendevahelised spetsiaalsed ühenduskaablid (RCA, HDMI, optika jms.) kuuluvad Tellija eraldi hankesse. Nõrkvoolutööde töövõtja peab tagama nõuetekohase seadmete ja nende ühenduskaablite paigalduse.

Süsteemi põhimõtteline lahendus on näidatud joonisel EN-S näidislahendusena.

Tellija võib kokkuleppel Töövõtjaga koostada omale sobiva lahenduse ja seadmete kombinatsiooni.

2.4 Valvesüsteem

Turvasignalisatsioon on lahendatud programmeeritava minimaalselt 8 tsooniilise valvekeskusega. Valvestamiseks kasutatakse juhtsõrmistikku, mis paigaldatakse 1.korrusele peasissepääsu juurde ning täiendavalt kasutatakse kahe kanaliga raadiopulte. Ruumid kaitstakse liikumisanduritega sissetungija tegevuse piiramiseks. Uksed kaitstakse magnetkontaktidega. Igasse suuremassesse ruumi nähakse ette ka tulekahjusignalisatsiooni andurid. Igale seadmele omistatakse reeglina omaette valveaadress. Käesolevas on süsteem optimeeritud 8 tsooniilise keskseadme jaoks, milles sama liiki andurid on määratud ühisele aadressile. Valehäiretest tingitud vigade otsimise lihtsustamiseks või seadmete eraldi adresseerimiseks tuleb siiski igale seadmele paigaldada eraldi kaabel. Alarmi tekkimisel lülitub tööl piesosireenid ja häireteade edastatakse gruppide kaupa GSM telefoniroboti või GSM modemi kaudu hoone haldajale ja/või turvaoperaatorile.

Valvekeskus paigaldatakse koos akudega elektrikilbi nõrkvooluseksiooni ja saab toite elektrikilbist eraldi automaatkaitselülitilt alt. Keskseade maandatakse elektrikilpi. Kaabeldusel kasutatakse juhtsignaalide edastuseks valvekaableid (nt 4x0,22). Tamperahelad ja häireahelad võivad käesolevas lahenduses olla ühised.

Videovalve süsteemiga varustatakse hoone välisperimeeter. Kaameratena kasutatakse statsionaarse asetusega värvilisi IP võrgus töötavaid kaameraid, mis on varustatud infrapuna kiirguritega, tagamaks kvaliteetset pildiedastust ka pimedal ajal.

Videovalve salvesti varustatakse 2x1TB kövakettaga. Salvesti kustutab ketta täitumisel jooksvalt vanad salvestised. Salvestatakse ainult liikuvad pildid. Salvesti videoväljund ühendatakse elutoa televiisoriga HDMI kaabliga ja IR pikenduse lingiga.

3. TULEOHUTUS

Hoone kõik eluruumid tuleb varustada suitsuanduritega. Küttekoldega ruumis tuleb ette näha ka vingugaasi andur.

Kasutada võib nii patarei toitel autonoomseid andureid, kui valvesüsteemiga seotud andureid.

Käesolevas on ette nähtud lahendus valvesüsteemiga ühendatavate anduritega.

Valvesüsteemiga ühendatud andurite häire korral tuleb tagada ka ventilatsiooni ning kuumutusseadmete automaatne väljalülitamine.

4. AUTOMAATIKA

Hooneautomaatika koostatakse Tellija soovil vajadusel eraldi kütte-, jahutuse ja ventilatsiooni tehnosüsteemide seadmetele süsteemide ühtseks juhtimiseks/jälgimiseks ning valve juhtimiseks. Kõik komplektsed tehnosüsteemide seadmed (soojasõlm, ventilatsiooniseade, valvekeskus, videovalve salvesti) omavad omaette juhtimiskeskuseid, millised varustatakse soovi korral vastava Z-Wave, Bacnet või muu TC/IP juhtimisiidesega. Kõik erinevad tehnosüsteemid tuleb varustada sama tüüpi liidestega (eelstatud on vabalt valitud tarkvara ühilduvusega IP põhine liides). Kaughaldusega saab ühendadada ka ruumitermostaadid, tuleb arvesse võtta automaatika rajamisel.

Soovitatav on vältida kaughalduse liideseid, mis töötavad üle Wifi võrgu või spetsiaalste piiratud IOs ja android rakendustega (võrgusageduste ja android uuenduste ning rakenduste kiire vananemise tõttu).

Erinevate tehnosüsteemide liidesed koondatakse vajadusel ühtsesse Web serverisse, mida on võimalik hallata läbi IOS ja androrid seadmete.

Projektis on ette nähtud tehnoruumi sidevõrgu pistikupesad tehnoseadmete jaoks.

5. MÄRKUSED JA JUHISED

Töövõtu pakkumisel arvestada kasutusel olevate normidega ja -juhistega, kui ka kohalike ametkondade normidega. Kui mõnes osas vastav regulatsioon puudub lähtuda Soomes ja Euroopa liidus kehtivatest normidest. Kui mõne normi vahel tekib vastuolusid, juhindutakse kõrgemaid nõudmisi esitatavatest normidest.

5.1 Seadmed ja materjalid

Tarnitavad seadmed ja materjalid tuleb kooskõlastada Tellija esindajaga.

Tüübiga mainitud seadmeid võib asendada kasutuskoha suhtes omadustelt ja kvaliteedilt vastavate seadmetega ainult Tellija nõusolekul. Töövõtja peab siiski hankima asendusele ka peaehitaja nõusoleku. Vastavuse töestamine, kui ka vastutus jäab siiski selle esitajale. Vahetuse esitaja peab edastama vahetuse omadusi iseloomustavad andmed ka vahetatava materjali kohta. Tõendamisega seotud kulub kannab nende esitaja. Seadmete paigutusel võtta arvesse hoolduse ja tööturvalisuse nõuded. Keskustes arvestada 30% reservruumi kaablite ühenduse klemmliistudele, ühenduspaneelidele, muudele seadmetele ja aparatuurile.

Tulenevalt elamuhoone arhitektuurist ja sellele püstitatud erinõuetest, tuleb suurt tähelepanu pöörata seadmete disainile ja paigaldusviisile. Installatsiooni teostamisel tuleb tähelepanu pöörata seadmete märkamatusele ning paigalduse sellisele tasemele, milline aitab tekitada hoones liikudes nn. puhta vaate.

Seoses sellega on ette nähtud kõigi väljapaistvate seadmete süvistamine. Nähtavatel pistikupesadel (lagedes ja põrandates) peab olema peal sile kaitsekate imitatsiooniga, mis vastab ümbruse pinnakatte materjaliga. Seadmed, pistikupesad jne. peavad olema interjööriga samas värvigamma ja oma kujult ruumiga ning teiste seadmete ja pistikühendustega ühilduvad. Köik pistikupesad, lülitid jms. peavad rangelt olema samast sarjast elektripistikupesadega. Juhul, kui elektriseadmete sarjas vajalikke pistikupesi ei ole, siis teostatakse sellised pistikupesad käsitsi, kasutades lähtematerjalina elektriseadmete sarja detaile.

Seadmete paigaldamisel kontrollida igakordselt, et valitud paigalduskoht on sobiv kõigi samas piirkonnas paiknevate teiste kommunikatsioonidega ning asub teiste seadmete kesktelgedega ühel möttelisel joonel või moodustab ühtlase paigutuse mõnel muul viisil.

5.2 Töövõtupiirid.

Projektis on mitmed eriosad lahendatud ühistele plaanidele, kuid seletuskiri ja spetsifikatsioonid on lahutatud eriosade töövõtupiirideks. Seega võib mitmetes spetsifikatsioonides ja seletuskirjadest kajastuda samanimelisi ja tüübilisi seadmeid. Töövõtupiiride seadmehange on jagatud eriosa spetsifikatsioonidesse ja töövõtupiir vastavalt seletuskirjale eriosade kaupa. Nõrkvooluseadmete elektrivarustus on näidatud tugevvoolu joonistel, kus kaabeldus kuulub tugevvoolu osa töövõttu. Siiski nõrkvooluseadmete elektrilise ühenduse nõrkvooluseadmes teostab nõrkvoolutööde töövõtja, kellel on vastav pädevus ja õigus elektritöödele.

Iga seadme sees teostab ühendused vastava seadme tarnija.

5.3 Töövõtu ulatus

Töövõtt sisaldab kõikide projektis ning joonistes mainitud seadmete, liinide, aparaatide, süsteemide hankimist ja täielikult töökorda paigaldust.

Töövõttu kuulub kõikide vajalike avade tegemine konstruktsioonidesse ja nende avade paigaldustööde järgne nõuetekohane sulgemine.

Töövõtja peab esitama ja teatama teistele osapooltele töödest põhjustatud hanked ja kohustused.

Kõik vajalikud, ametkondade ja Tellija poolt nõutud mõõtmiste ning katsetuste kulutused kuuluvad töövõttu.

Enne tööde algust peavad olema Ehitustööde Tellijaga kooskõlastatud tööjoonised ning kasutatavad seadmed ja materjalid.

Töövõtja peab läbi viima koolituse Tellija poolt valitud personalile kõigi töövõtulepinguga ette nähtud paigaldiste osade korrektseks ja hoolikaks teenindamiseks, juhtimiseks ja hooldamiseks enne objekti lõplikku üleandmist.

Projektdokumentatsioon, selle ulatus ja siduvus

Projekteerija poolt koostatud projektdokumendid moodustavad üksteist täiendades elektripaigaldiste projekti.

Enne tööde alustamist koostab töövõtja ise või tellib projekteerijalt nõuetekohased Tööjoonised, mis vastavad tema poolt valitud seadmetele. Juhul, kui tööde teostajal muudatusettepanekuid käesoleva projekti kohta ei ole, siis võib Tööjoonistena kasutada käesolevat projekti, millesse kantakse igakordsest tööde käigus teostatud muudatused.

Juhul kui projekti dokumentides avastatakse ebaselgeid aspekte, mida ei õnnestu lahendada üldisi norme ja monteerimistraditsioone järgides, tuleb töövõtjal paluda koheselt täiendavaid selgitusi.

Elektripaigaldiste selgituse lisas olevate jooniste pädevus järjekord on järgmine:

- elektripaigaldiste tööde selgitused;
- kalkuleeritud skeemid, tabelid ja spetsifikatsioonid;
- teised täiendavad skeemid;
- asukoha- ja tasapinnajoonised;
- joonistes ja spetsifikatsioonides toodud nimekirjad;
- punktide osas on siiski tasapinnajoonised määrapavateks;
- muudes pakkumiste ja lepinguga seotud dokumentides toodud andmed.

Ülevaatused

Töövõttu kuuluvad seadustega ettenähtud ülevaatused.

Töövõtja esitab kasutuselevõtu kontrolli protokollid ja nõuetele vastavuse auditid ehituse Tellijale enne vastuvõtu kontrolli.

Vastuvõtt

Paigaldise vastuvõtule eelneb tehniline kontroll

Tehnilise kontrolli teostaja esitab andmed nõuetekohaseks tunnistatud paigaldise ja selle tehnilise kontrolli kohta Tellijale.

Lisaks kuuluvad vastuvõtul esitamisele:

- käidu ja/või hoolduskava
- teostusjoonised, mis hõlmab:

ehitatud objektiga seonduvad teostusjooniseid, mis vastavad tegelikule paigaldisele;

Kõik paigalduskohad tuleb testida enne, kui seadmed ühendatakse voolu alla. Pärast voolu sisselülitamist viakse läbi edaspidi nimetatud ekspluatatsioonilised testimised, millele järgnevad proovikatsetused.

Lepingujoonised

Lepingudokumentide ja -jooniste tölgendusvõimalused ja vasturääkivused tuleb selgitada enne paigaldustööde lepingu allakirjutamist.

Ehitusaegsed täiendavad tööjoonised

Täiendavad paigalduseks vajalikud joonised koostab töövõtja ise või tellib need projekteerijalt. Töövõtja peab täiendama projekteerija poolt koostatud projekti jooniseid edaspidi nimetatud ulatuses:

- teostab paigalduse detailjoonised (pea ja -jaotuskeskused);
- teostab juhtimise ja häire juhtmestiku- ja ühendusjoonised;
- koos kaetud tööde aktiga esitab paigaldise digitaalfoto ja koostab paigalduse teostusjoonise, esitab need ka digitaalselt CD-l;
- koostab jaotuskeskuste juhtimisskeemid vastavalt hangitavate seadmete andmetele;
- täiendab süsteemide skeemid vastavalt hangitavatele seadmetele;
- viib seadmete loetelu vastavusse tarnitavate seadmetega;
- teostab ametkondade poolt nõutud joonised;
- muud vajalikud dokumendid.

Töömaa jooniste kasutamine

Töövõtja hoiab objektil viimaste jooniste kontrolleksemplari. Kontrolleksemplari märkida töö ajal tehtud muudatused.

Üleandmiseks valmis töö- ja lõplikud joonised

Kõik joonised täpsustatakse vastavalt lõplikule paigaldusele ja arhitektuursetele joonistele, olenemata sellest, kes need joonised on koostanud. Kõik üleandmiseks valmis joonised ja jooniste nimekirjad märgitakse pealdisega TEOSTUSJOONIS ning varustatakse kuupäevaga.

Töö eest vastutav isik kinnitab jooniste nimekirja oma allkirjaga..

Ehitusplatsil teostatud muudatused viakse sisse üleantavatesse joonistesse täpsustatud jooniste põhjal. Kõik joonised pealkirjastatakse ja nummerdatakse ühtemoodi, olenemata sellest, kes need joonised on koostanud.

Kasutus- ja hooldusjuhised

Töövõtja tarnib koos teostusjoonistega süsteemidele ja seadmetele vastavad kasutus- ja hooldusjuhiseid. Need peavad hõlmama kõiki tarnitud seadmeid ja materjale.

Tuleb anda vähemalt järgmised andmed:

- tehnilised andmed;
- valmistaja nimi;
- esindaja nimi;
- kasutusjuhised;
- reguleerimis- ja seadearvud;
- sisemised ühendusjoonised;
- hooldusjuhised;
- garantiitunnistused.

Ekspluatatsiooni- ja valmisjooniste kopeerimis- ja tarnimiskulud kuuluvad töövõtu hulka.

Parema lõpptulemuse eesmärgil palume kõikvõimalike küsimuste, ettepanekute ja muudatussoovide korral informeerida esmalt projekteerijat!

Nõrkvoolu materjalide loetelu			Kp.	20.04.2022
			Projekt.	M.Miiter
Jrk.	Seadmed ja materjalid	Tehnilised andmed	Ühik	Kogus
	1. Sidepaigaldised			
1	Nõrkvooluseadmete sektsioon elektrikilbis	Lahendatakse koos elektrikilbiga vastavalt joonistele EL-PK ja EN-S	kmpl	1
2	Sisekaabel	4x2x0,5 Cat.6 U/UTP	jm.	300*
3	Välikaabel	4x2x0,5 Cat.6 U/UTP välikaabel	jm.	50*
4	Sidevõrgu pesa	Kahekohaline 2x RJ-45 UTP, süvistatav, raamiga samast sarjast elektri pesadega	kmpl	5
5	Võrgujagaja (HUB/Switch 16 porti)	10/100/1000 Gigabyte switch 16 port	kmpl	1
6	GSM Wireless ruuter	GSM>4*LAN+4*wireless port, r=40m Tellija eraldi hankes	kmpl	1
7	GSM antenn	GSM 3G 4G 5G UMTS 54elementi +10dB, 2 väljundit	kmpl	1
8	Wifi ruuter	Wifi router 30m area, with power supply unit and 4xRJ45 Lan connectors	kmpl	1
9	Sidekanalisatsiooni torud	D50mm PVC Upotel A-cat (kaevetööde maht hinnata täiendavalalt)	jm.	50*
10	Kaablikaitselint		jm.	50*
11	Antennimast	teleskoopmast 1m katusekinnituse ja katuseläbiviiguga	kmpl	1

Nõrkvoolu materjalide loetelu		Kp. 20.04.2022
		Projekt. M.Miiter

Jrk.	Seadmed ja materjalid	Tehnilised andmed	Ühik	Kogus
12	Kõlarikaabel	sümmeeetriline kiudkaabel 2x2,5 vask	jm.	100*
13	Kõlariühenduspesad	4x2*3mm, süvistatav, raamiga, lisa sileda kaitsekaanega	kmpl	1
14	Kõlariühenduspesad	2*3mm, süvistatav, raamiga, lisa sileda kaitsekaanega	kmpl	4
15	Kõlariühenduspesad õue	2*3mm, süvistatav, raamiga, IP65	kmpl	2
16	Audio ja video aktiivseadmed	Võimendid, heliallikad, televiisorid on Tellija hankes	kmpl	-
17	Audio ja video passiivseadmed	Kõlarid jms. on Tellija eraldi hankes	kmpl	-
18	Maanduskaabel	MK4mm vaskkaabel	jm.	10
19	Installatsioonimaterjalid	Vastavalt seadmete ja materjalide tootja nõuetele	kmpl	1
20	Paigaldustööd	Paigaldus, seadistus, tarned, mõõdistused, tähistused, koolitus, töö- ja teostusjoonised jne.	kmpl	1
Märkus: Kaablite täpse koguse selgitab töövõtja				
Märkus: Pakkuja peab arvestama kõikide vajalike materjalide ja töödega süsteemide välja ehitamiseks ja tööle rakendamiseks.				

Nõrkvoolu materjalide loetelu		Kp. 20.04.2022
Projekt. M.Miiter		

Jrk.	Seadmed ja materjalid	Tehnilised andmed	Ühik	Kogus
2. Turvalvesüsteemid				
1	Värava fonotelefoni süsteem, kõneseade	Ühe kanali kutsepaneel kõneseadme ja IP-ethernet color CCD kaameraga. Süvistatavas vandaalikindlas korpuses, IP 65, ios ja android liidesega	kmpl	1
2	Värvate ja uste mootorlukud	12V, mootorlukk, tarnib värvava või ukse valmistaja.	kmpl	1
3	Turvavalse keskseade	8 tsooni, vabalt programmeeritav (viide, valvestatav, 24h valve), 4xPGM väljund, TC/IP android ja IOs liides, RF puldi vastuvõtja, RF häiremoodul. Komplektis kestaga.	kmpl	1
4	Toiteplokk	12V 7A/h akuseadmega	kmpl	1
5	Juhtsõrmistik	LCD ekraani ja graafikaga	tk	1
6	Distantspult	RF pult kahe tsooniga	tk	2
7	Distantpuldi vastuvõtumoodul	-	kmpl	1
8	Liikumisandur	Passiivne IR andur (loomakindel)	tk	3
9	Ukse ja akna magnetkontakt	Piita süvistatav nööpandur	tk	4
8	Suitsuandur kontakti ja sisesireeniga	Optiline suitsuandur herkonkontaktväljundiga NO/NC	tk	4
9	Vingugaasiandur kontakti ja sisesireeniga	Vingugaasiandur herkonkontaktväljundiga NO/NC	tk	1
10	Veelekke andur	põrandaandur	tk	2
11	Häiresireen	100dB 12V pinnapealne piesosireen	tk	1
12	Häiresireen välitingimustesse IP44	100dB 12V pinnapealne piesosireen, veekindel IP55, vilkuriga	tk	1
13	Häireindikaator	vilkuv LED 5mm 12V	tk	1
14	Valve- ja häirekaabel	4x0,22Secur	jm.	100

		Kp.	20.04.2022
		Projekt.	M.Miiter
Nõrkvoolu materjalide loetelu			

Jrk.	Seadmed ja materjalid	Tehnilised andmed	Ühik	Kogus
15	Videovalve IP põhine kuppelkaamera, koos objektiividega vastavalt nurgale. Komplektis kaamera süviskinnituskand	4 megapixel day/night camera with infrared lighting 40m/ 1/3" progressive scan CMOS, min. illumination 1.0lx (F1.2, Gain high), B/W 0.01lx (F1.2, Gain high), multi stream of H.264 / JPEG, max. 25 ips, motion detection, face detection, privacy masks, network cropping, audio, 12-15V DC and PoE. Avatud tarkvaraga, vabalt programmeeritav.	kmpl	4
16	Videosalvesti 4 kanalit	2x1TB HDD - 4G RAM- Easy front panel operation- Pre-built camera license, USB writer, LAN controlled, VGA, HDMI output. Motion detection, face detection, privacy masks, internal multiplex	kmpl	1
17	Videovalve tarkvara	Vabatarkvara	kmpl	1
18	HDMI kaablilink	HDMI/HDMI 30m otastatud	kmpl	1
19	CAT6 USB kaablilink	CAT6 USB kaabel 30m otastatud	kmpl	1
20	IR pikendus videovalvele üle cat6 USB	IR vastuvõtja ja saatja	kmpl	1
21	Kaablid IP video võrgule	4x2x0,5Cat6 U/UTP	jm.	100
22	Installatsioonimaterjalid	Vastavalt seadmete ja materjalide tootja nõuetele	kmpl	1
23	Paigaldustööd	Paigaldus, seadistus, tarned, mõõdistused, tähistused, koolitus, töö- ja teostusjoonised jne.	kmpl	1
Märkus: Kaablite täpse koguse selgitab töövõtja				
Märkus: Pakkuja peab arvestama kõikide vajalike materjalide ja töödega süsteemide välja ehitamiseks ja tööle rakendamiseks.				

Valgustite loetelu	20.04.2022
	M.Miiter