

SOLPRO OÜ (reg.nr. 11961323)
PETERBURI TEE 47, 11415 TALLINN
GSM: +372 566 49 659
MTR: EEP00195

TÖÖ NR: 280324

TELLIJA	Liisi Kommesaar
PROJEKTI NIMETUS	Üksikelamu
AADDRESS	Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond
OSA	Elekter
STAADIUM	Põhiprojekt

Juhataja : Roman Lebedev

Insener: Sergey Khashin
Tunnistuse nr EL-421-22

Kuupäev: 25.04.2024



Dokumendi nimi	Elekter seletuskiri	Lehekülg/Lehekülgede arv 2/ 14
Projekti nimi	Üksikelamu Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond	Vastutav insener S.Khashin
		Projekti nr. 280324
		Kuupäev 2526.04.2024
		Muudatuse kuupäev

Peatüki nr	Tekst	Rev
1	ÜLDOSA.....	5
1.1	Ehitise üldandmed	5
1.2	Tehnilised põhiandmed.....	5
1.3	Lähteandmed.....	6
1.4	Normdokumendid	6
2	Välistrassid	8
2.1	Elektrivarustus	8
2.1.1	Üldiseloomustus.....	8
2.1.2	Keskpinge (>1000V) kaabelliinid	8
2.1.3	Madalpinge kaabelliinid (0,4 kV kaabelliinid)	8
2.1.4	Kaabelliinide trasside taastamine	8
2.2	Välisvalgustus.....	8
3	Tugevoolupaigaldis	9
3.1	Üldiseloomustus	9
3.2	Elektri peajaotussüsteemid	9
3.2.1	Keskpinge (üle 1000V) jaotussüsteemid	9
3.2.2	Trafod	9
3.2.3	Madalpinge peajaotussüsteemid	9
3.2.4	Elektri arvestussüsteem	10
3.2.5	Varutoite süsteem	10
3.2.6	UPS-jaotussüsteem	10
3.3	Maandused ja potentsiaalühtlustused.....	10
3.3.1	Maanduspaigaldis	10
3.3.2	Potentsiaaliühtlustus	10
3.4	Kaabliteed.....	11
3.4.1	Kaabliredelid ja rennid.....	11
3.4.2	Kaablikarbikud	11
3.4.3	Riputussüsteemid	11
3.4.4	Läbiviigud.....	11
3.5	Jõuseadmete elektrivarustus	11
3.5.1	KVVK seadmete elektrivarustus.....	11
3.5.2	Köögiseadmete elektrivarustus	12
3.6	Elektritoite ühendussüsteemid	12
3.6.1	Pistikupesad	12
3.6.2	Lattliinid.....	12
3.6.3	Pistikuühendus- ja kaablisarjasüsteemid.....	12
3.7	Valgustussüsteemid.....	13
3.7.1	Üldvalgustus	13
3.7.2	Turvalgustussüsteem	13
3.8	Küttesüsteemid ja –seadmed.....	13
3.8.1	Elektriküttesüsteem.....	13
3.8.2	Sulatussüsteemid.....	13
3.8.3	Erikütteseadmed	13



Dokumendi nimi Elekter seletuskiri	Lehekülg/Lehekülgede arv 3/ 14
Projekti nimi Üksikelamu Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond	Vastutav insener S.Khashin
	Projekti nr. 280324
	Kuupäev 2526.04.2024
	Muudatuse kuupäev

Peatüki nr	Tekst	Rev
3.9	Erisüsteemid.....	13
3.9.1	Piksekaitse.....	13
3.9.2	Tuletõrjega seotud toite- ja juhtimissüsteemid.....	13
4	Kasutuselevõtt	14



Dokumendi nimi

Elekter seletuskiri

Lehekülg/Lehekülgede arv
4/ 14

Projekti nimi

Üksikelamu
Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald,
Harju maakond

Vastutav insener
S.Khashin

Projekti nr.
280324

Kuupäev
25.04.2024

Muudatuse kuupäev

Peatüki nr

Tekst

Rev

JOONISTE NIMIKIRI

ELEKTER

AS-1	Asendi plaan	PP	25.04.2024
E-1	Põhikorruse valgusti-paigaldise plaan	PP	25.04.2024
E-2	Põhikorruse jõupaigaldise plaan	PP	25.04.2024
E-3	PJK kilbi skeem	PP	25.04.2024
E-4	Potentsiaali ühtlustuse skeem	PP	25.04.2024

LISAD:

E.SPA	Elekter spetsifikatsioon	PP	25.04.2024
-------	--------------------------	----	------------

	Dokumendi nimi Elekter seletuskiri	Lehekülg/Lehekülgede arv 5/ 14
	Projekt nimi Üksikelamu Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond	Vastutav insener S.Khashin
		Projekti nr. 280324
		Kuupäev 2526.04.2024
		Muudatuse kuupäev

Peatüki nr	Tekst	Rev
------------	-------	-----

1 ÜLDOSA

Käesoleva projekti objektiks on uusehitatav üksikelamu ja aadressiga Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond.

Töö Tellija on Liisi Kommesaar.

Antud projekti staadium on põhiprojekt. Elektripaigaldise projekteerimise käigus on lahendatud üksikelamu ja majandushoone valgustus, jõuseadmete võrk, peajaotuskeskus, maandus ja potentsiaaliühtlustus.

Tööde teostamisel tuleb järgida kõiki asjakohaseid Eestis kehtivaid seadusi, määrusi ja eeskirju.

Projektis toodud konkreetset tüüpi seadmeid ja materjale võib asendada, kuid ainult tehniliste parameetrite poolest samaväärsete ning Eestis kehtivatele ohutus- ja kvaliteedinõuetele vastavate seadmete ja materjalidega.

Enne lõpliku hinnakalkulatsiooni esitamist on töövõtjal vajalik tutvuda kogu projektiga ning võrrelda spetsifikatsioonis toodud koguseid plaanidel ja skeemidel kirjeldatud kogustega. Erinevuste ja muude ebatäpsuste avastamisel võtta ühendust projekteerijaga. Pakkumine peab sisaldama kõiki materjale, ka muid abimaterjale, mida spetsifikatsioonis ja plaanidel näidatud ei ole, kuid mis on vajalikud tööde normaalseks teostamiseks ning süsteemi normaalseks funktsioneerimiseks pärast ehitustöid. Töö üleandmisel annab töövõtja üle ka tehtud paigaldisele vastavad teostusjoonised.

1.1 Ehitise üldandmed

Ehitise üldandmed on toodud projekti arhitektuurses osas.

1.2 Tehnilised põhiandmed

Liitumispunkti andmed	Elektrilevi OÜ poolt on paigaldatud liitumiskilp, mis asub kinnistu piiril ~3N 230/400V, 50Hz
Toitepinge	
Elektripaigaldis kuulub tulenevalt Elektriõhutusseadusest	III liiki
Installeeritud võimsus	37,6 kW
Tarbitav võimsus	15,39 kW
Liitumiskilbi peakaitse	3x25 A (ol.olev 3x20 A ei ole piisav)
Juhistikusüsteem	TN-C-S
Reaktiivvõimsuse kompensatori	ei kompenseerita võimsus



Dokumendi nimi

Elekter seletuskiri

Lehekülg/Lehekülgede arv
6/ 14

Projekti nimi

Üksikelamu
Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald,
Harju maakondVastutav insener
S.KhashinProjekti nr.
280324Kuupäev
2526.04.2024

Muudatuse kuupäev

Peatüki nr

Tekst

Rev

1.3 Lähteandmed

Projekti koostamisel on võetud aluseks:
tellija suuline lähteülesanne,
hoone arhitektuurilised joonised

1.4 Normdokumendid

Projekti koostamisel on lähtutud järgmistest dokumentidest:

RT I, 29.06.2018	"EHITUSSEADUSTIK"
RT I, 23.03.15	"SEADME OHUTUSE SEADUS"
MTM määrus RT I, 18.07.15	"Nõuded ehitusprojektile"
MTM määrus 19.01.18	"Hoone energiatõhususe miinimumnõuded"
	Tuleohutuse seadus RT I, 30.12.2015, 52
RT I, 04.04.2017	"Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded"
MTM määrus RT I, 15.07.2015	"Elektiseadmele esitatavad ohutuse nõuded ning elektriseadmele ja elektripaigaldisele esitatavad elektromagnetilise ühilduvuse nõuded ja vastavushindamise kord"
	Hoone tehnosüsteemide RYL 2002, II osa
EVS 932:2017	"Ehitusprojekt"
EVS 812	"Ehitise tuleohutus", erinevad asjakohased osad
EVS-EN 60529:2001/A2:2004	"Ümbristega tagatavad kaitseastmed (IP-kood)"



Dokumendi nimi

Elekter seletuskiri

Lehekülg/Lehekülgede arv
7/ 14

Projekti nimi

Üksikelamu
Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald,
Harju maakond

Vastutav insener
S.Khashin

Projekti nr.
280324

Kuupäev
25.04.2024

Muudatuse kuupäev

Peatüki nr	Tekst	Rev
EVS-EN 61157-4:2007	Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000V ja alalispingega kuni 1500V. Kaitstesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 4: maandusjuhtide ja potentsiaaliühtlustusjuhtide takistus	
EVS-EN 61439-5:2015/AC:2017	Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 5: Avalike elektrivõrkude elektrijaotuskoosted.	
EVS-EN 61140:2016	Kaitse elektrilöögi eest. Ühisnõuded paigaldistele ja seadmetele.	
EVS-EN 60423:2007	Elektrijuhistike torusüsteemid. Elektripaigaldustorude välisläbimõõdud ja torude ning garnituuri keermed (inglise keeles)	
EVS-HD 60364	„Ehitiste elektripaigaldised” Erinevad kehtivad asjakohased osad	
EVS-HD 60364-4-43:2010	Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-43: kaitseviisid. Liigvoolukaitse	
EVS-HD 60364-5-559:2013/AC:2013	Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-559: Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Valgustid ja valgustuspaigaldised	
EVS-HD 60364-5-51:2009/A11:2013	Ehitiste elektripaigaldised. Osa 5-51: Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Üldjuhised	
EVS-HD 60364-4-41:2017	Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-41: Kaitseviisid. Kaitse elektrilöögi eest	
EVS-HD 60364-4-42:2011/A1:2015	Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-42: Kaitseviisid. Kaitse kuumustoime eest	
EVS-HD 60364-4-43:2010	Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-43: Kaitseviisid. Liigvoolukaitse	
EVS-HD 60364-5-54:2011	Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-54: Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Maandamine ja kaitsejuhid	
EVS-EN 50110-1:2013	Elektripaigaldiste käit. Osa 1: Üldnõuded	
EVS-EN 12665:2011	Valgus ja valgustus. Põhioskussõnad ja valgustusnõuete valiku alused.	

	Dokumendi nimi Elekter seletuskiri	Lehekülg/Lehekülgede arv 8/ 14
	Projekt nimi Üksikelamu Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond	Vastutav insener S.Khashin
		Projekti nr. 280324
		Kuupäev 2526.04.2024
		Muudatuse kuupäev

Peatüki nr	Tekst	Rev
2	Välistrassid	
2.1	Elektrivarustus	
2.1.1	Üldiseloostus	
	Eramu Riisipere tee 35 liitumiseks on kliendi krundi piirile paigaldatud liitumiskilp liitumispunkti kaitsmega 3x20A mis ei ole piisav. Paigaldada liitumiskilp liitumispunkti kaitsmega 3x25A.	
2.1.2	Keskpinge (>1000V) kaabelliinid	
	Käesolevas projektis ei käsitleta.	
2.1.3	Madalpinge kaabelliinid (0,4 kV kaabelliinid)	
	Liitumispunktist elektripaigaldise peakilpi paigaldab Tarbija maakaabli AXPk 4G25. Liin tuleb markeerida aadressiga Elektrilevi OÜ liitumispunktis. Kaabel paigaldada pinnasesse, sügavusele 0,7m, sõelutud pinnasekihtide vahele. Kaabli alla ja peale paigaldada 0,1 m paksune ehitusliiva kiht.	
2.1.4	Kaabelliinide trasside taastamine	
	Kaablikraav täita täitepinnasega, mis ei sisalda ehitusprahti ega suuri kive. Peale tööde lõppu taastada olemasolev heakord.	
2.2	Välisvalgustus	
	Käesolevas projektis ei käsitleta	

	Dokumendi nimi Elekter seletuskiri	Lehekülg/Lehekülgede arv 9/ 14
	Projekt nimi Üksikelamu Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond	Vastutav insener S.Khashin
		Projekti nr. 280324
		Kuupäev 2526.04.2024
		Muudatuse kuupäev

Peatüki nr	Tekst	Rev
	<h3>3 Tugevoolupaigaldis</h3> <h4>3.1 Üldiseloomustus</h4> <p>Vaata punkti 1.2</p> <h4>3.2 Elektri peajaotussüsteemid</h4> <p>Elektripaigaldise liitumispunkt paikneb liitumiskilbis väljuva toitekaabli klemmidel. Arvestussüsteem asub liitumiskilbis.</p> <h5>3.2.1 Keskpinge (üle 1000V) jaotussüsteemid</h5> <p>Käesolevas projektis ei käsitleta.</p> <h5>3.2.2 Trafod</h5> <p>Käesolevas projektis ei käsitleta.</p> <h5>3.2.3 Madalpinge peajaotussüsteemid</h5> <p>Elamu peajaotuskeskus PJK paigaldatakse tehnoruum pinnapealselt. Projekteeritud PJK on üheseksiooniline, teostatakse TN-S süsteemis pingele 3x230/400V. Kilbide kaitseaste on 31. Peajaotuskilbi skeem on toodud joonisel E-3. Elektrikilbi ümbruses peab olema vaba ruumi 1m, et hooldetoiminguid saaks teostada ohutult. Paigalduskõrgus põrandast kilbi ülemise servani 1,8m. Kilbile on ette nähtud maandusseadme ehitamine, mis tagab elektriseadmete ohutu ja katkestusteta töö. Kilbist väljuvate grupiliinide kaitseks kasutatakse automaatkaitselüliteid. Elektritarvitite toiteliinid jagatakse faaside vahel nii, et oleks tagatud faaside koormuste võrdsus. Pärast kõikide liinide ühendamist tähistatakse kilpide aparaadid ja kaablid vastavalt projektile. Keskuse siseküljel peab olema keskuse skeem, kõigil aparaatidel peavad olema selgelt loetavad tähised. Hoones tuleb teostada potentsiaalühtlustus ja ühendada maanduskontuuriga. Kõikide sisepaigaldiste juhustike süsteemide tüüp peab olema TN-S. Kõikidel liinidel peab olema eraldi maandusjuht. Kõik metallkestaga valgustid peavad sisaldama maandusklemmi. Inimeste kaitse elektrilöögi eest peab tagama elektripaigaldise pingevaldis osade puutepinge <50V. See saavutatakse toite kiire väljalülitamise, rikkevoolukaitse, kaitsemaanduse ja potentsiaaliühtlustusega.</p>	

	Dokumendi nimi Elekter seletuskiri	Lehekülg/Lehekülgede arv 10/ 14
	Projekt nimi Üksikelamu Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond	Vastutav insener S.Khashin
		Projekti nr. 280324
		Kuupäev 2526.04.2024
		Muudatuse kuupäev

Peatüki nr	Tekst	Rev
3.2.4 Elektri arvestussüsteem	Vt. p. 3.2	
3.2.5 Varutoite süsteem	Käesolevas projektis ei käsitleta.	
3.2.6 UPS-jaotussüsteem	Käesolevas projektis ei käsitleta.	
3.3 Maandused ja potentsiaalühtlustused		
3.3.1 Maanduspaigaldis	<p>Elektriseadmete maandus peab vastama standardile EVS-HD 60364 5-54:2011. Hoone maandustakistus peaks olema 10 oomi. Vertikaalmaanduritena kasutada tsingitud terasest või vasetatud terasest, roostevabast terasest või vasest valmistatud riba või varraselektroode. Maandusjuhi ristlõige ei tohi olla vase puhul väiksem kui 6 mm², terase puhul mitte väiksem kui 50 mm². Maandusjuhtidena kasutatakse vask või kuumtsingitud juhte. Kaitsejuht peab olema võimeline taluma lühisvoolu mehaanilisele ja soojusliku toimele kaitseparaadi väljalülitamiseaja kestel. Töö- ja kaitsemaandused teostatakse vastavalt normidele. Isolatsioonitakistumõõtmised (neutraal- ja kaitsejuhtmete vahel) teostatakse elektrikilbi puhul eraldi. Mõõtmisprotokollid lisatakse lõplikele joonistele.</p>	
3.3.2 Potentsiaaliühtlustus	<p>Kõikide sisepaigaldiste juhistikü süsteemi tüüp peab olema TN-S. Kõikidel hoonesisestel toite- ja jaotusliinidel peab olema eraldi maandusjuht. Kõik jõuseadmed (mootorid, ventilaatorid, jms) peavad olema varustatud maandusklemmiga sõltumata nende tellimistingimustest ja varustajast. Inimeste kaitse elektrilöögi eest peab tagama elektripaigaldise pingevaldis osade puutepinge alla 50V. See saavutatakse toite kiire väljalülitamise, rikkevoolukaitse, kaitsemaanduse ja potentsiaaliühtlustusega. Elektriseadmete normaalselt pingevabad metallkonstruktsioonid maandada, kui seadme valmistaja ei näe ette teisiti (näiteks kahekordse isolatsiooniga seadmed). Potentsiaaliühtlustamiseks on kasutatud PVC-isolatsiooniga KORO märgistusega juhtmeid. Maanduslatiga ühendatakse kõik elektripaigaldise pingeltid metallkonstruktsioonid (hoone metallkonstruktsioonid, nõrkvoolukeskused, kanalisatsiooni- ja kütetorud,</p>	

	Dokumendi nimi Elekter seletuskiri	Lehekülg/Lehekülgede arv 11/ 14
	Projekt nimi Üksikelamu Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond	Vastutav insener S.Khashin
		Projekti nr. 280324
		Kuupäev 2526.04.2024
		Muudatuse kuupäev

Peatüki nr	Tekst	Rev
	<p>ventilatsioonikanalid jm.) isoleeritud vaskjuhtme abil. Nõrkvoolukeskuste ja muude nõrkvooluseadmete maandused tehakse vastavalt seadmete kasutusjuhenditele. Potentsiaaliühtlustusjuhi minimaalne ristlõige on 6mm². Valgustite, pistikupesade ja seadmete maandamiseks kasutatakse kaablite PE-soont mis ühendatakse potentsiaaliühtlustuslatiga.</p>	
	<h3>3.4 Kaabliteed</h3> <p>Käesolevas projektis ei kasutata.</p> <h4>3.4.1 Kaabliredelid ja rennid</h4> <p>Käesolevas projektis ei kasutata.</p> <h4>3.4.2 Kaablikarbikud</h4> <p>Käesolevas projektis ei kasutata.</p> <h4>3.4.3 Riputussüsteemid</h4> <p>Käesolevas projektis ei kasutata.</p> <h4>3.4.4 Läbiviigid</h4> <p>Kohtades kus kaabel läbib seina, peab kaabel olema kaitstud jäiga hülsiga. Kõik läbiviigid kuuluvad tihendamisele. Tuletõkke seintest läbiminekuks tihendatakse spetsiaalse tuldtõkestava seguga vastavalt tuletõkke püsivuse astmele.</p>	
	<h3>3.5 Jõuseadmete elektrivarustus</h3> <h4>3.5.1 KVVK seadmete elektrivarustus</h4> <p>Eramus on ette nähtud põrandaküte. Küttesüsteemi tasakaalustamiseks paigaldatakse vajalikul määral mõõteniplitega seadeventiile ja sulgventiile selleks, et saaks süsteemi seadistada projektijärgsetele veehulkadele ning sulgeda süsteemi osi nii, et tagada süsteemi osade vahetusi võimalikult väikese vedeliku kaoga. Eramus sees toimub soojuse jaotus põrandakontuuride vahel kollektorsüsteemi rakendades. Kollektorkappide asukohad on kooskõlastatud tellijaga. Küttevee temperatuuri reguleerimine toimub kahes etapis: eelreguleerimine välistemperatuuri järgi ja järelreguleerimine toimub küttesoonis jaotuskollektoritel paiknevate termoelektriliste ajamitega varustatud ventiilidega mida kontrollivad ruumitermostaadid Eramu soojusallikas on õhk-vesi soojuspump.</p>	

	Dokumendi nimi Elekter seletuskiri	Lehekülg/Lehekülgede arv 12/ 14
	Projekt nimi Üksikelamu Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond	Vastutav insener S.Khashin
		Projekti nr. 280324
		Kuupäev 2526.04.2024
		Muudatuse kuupäev

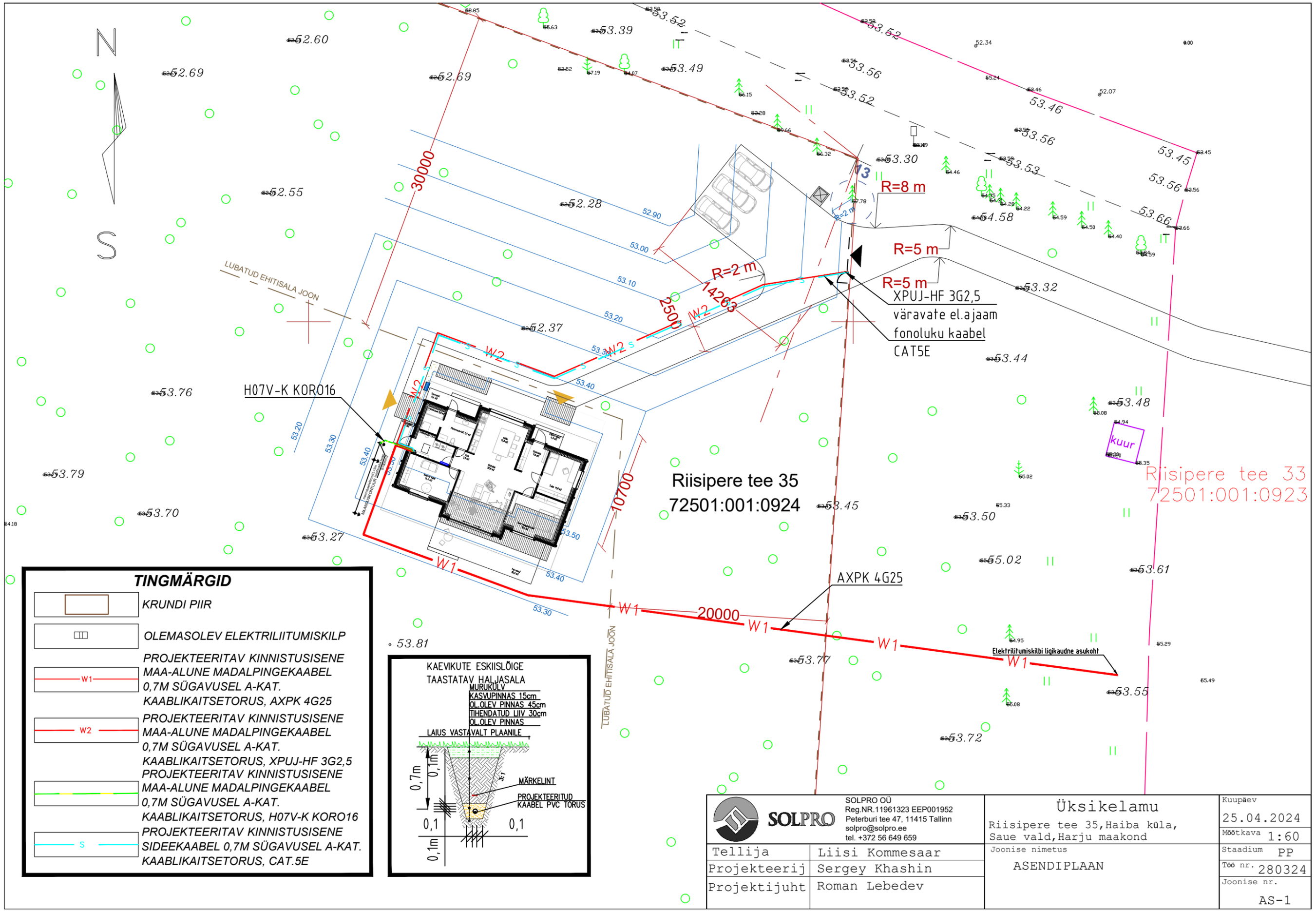
Peatüki nr	Tekst	Rev
	<p>Elamusse planeeritakse paigaldada ventilatsiooni seade rekupiratsiooniga . Ventilatsiooniagregaat teenindab ainult ühe tuletõkkesektsiooni. Keskmine vajalik valisõhuvooluhulk ventilatsiooni jaoks – 0,42 l/m²s. Igasse ventileeritavasse ruumi tagatakse värske õhu juurdevool otse sissepuhkesüsteemist või siis siirdõhuna. Ventilatsiooni õhuhulgad valitakse vastavalt kehtivatele normidele. Veevarustuseks on ette nähtud reserv automaatselüliti elektrikilbis. Õhk-vesi soojustump ja veevarustusseadmete juhtimine toimub vastavalt vastavate eriosade osa projektile. Nimetatud süsteemide automaatika- ja reguleerimisseadmed, reguleerimise alakeskused, trafod, termostaadid, releed jne. hangib KVVK töövõtja, kes paigaldab, ühendab ja reguleerib seadmed. Elektritöövõtja paigaldab kaablid peajaotuskilbist kuni seadmete klemmikarpideni. Tehnoloogiliste seadmetega komplektis olevad kilbid paigaldatakse seadmetega kaasas olevate tehniliste dokumentatsioonide järgi.</p> <p>3.5.2 Köögiseadmete elektrivarustus</p> <p>Köögiseadmed saavad toite pistikupesadest.</p> <p>3.6 Elektritoite ühendussüsteemid</p> <p>3.6.1 Pistikupesad</p> <p>Pistikupesade paigalduskõrgus üldjuhul 0,3m põrandast, kui ei ole näidatud teine paigalduskõrgus. Pistikupesade ahelate puhul kasutatakse mitte väiksema kui XPJ-HF 2,5mm² ristlõikepindalaga vaskjuhtmeid. Pistikupesade grupid varustatakse 30mA rikkevoolukaitselülitiga. Suure niiskusega ruumides ja elamust väljaspool peavad pistikupesad olema kaitseastmega mitte vähem kui IP44. Pistikupesade margid valib töövõtja koostöös tellijaga. Pistikupesade valimisel valida maanduskontaktiga pinnapealseid ja süvistatud pistikupesasid.</p> <p>3.6.2 Lattliinid</p> <p>Käesolevas projektis ei käsitleta.</p> <p>3.6.3 Pistikuühendus- ja kaablisarjasüsteemid</p> <p>Käesolevas projektis ei käsitleta.</p>	

	Dokumendi nimi Elekter seletuskiri	Lehekülg/Lehekülgede arv 13/ 14
	Projekt nimi Üksikelamu Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond	Vastutav insener S.Khashin
		Projekti nr. 280324
		Kuupäev 2526.04.2024
		Muudatuse kuupäev

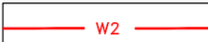
Peatüki nr	Tekst	Rev
	<h3>3.7 Valgustussüsteemid</h3> <h4>3.7.1 Üldvalgustus</h4> <p>Tarnitavate valgustite tüübi valib Tellija. Suure niiskusega ruumides (Vanniruumis, Pesuruumis, WC-s) ja elamust väljaspool peavad valgustid olema kaitseastmega mitte vähem kui IP44, ning valgustuse grupid varustatakse 30mA rikkevoolukaitselülitiga.</p> <p>Valgustuse rühmaliinid ehitatakse kaabliga XPJ-HF 1,5mm² ja kaitstakse 10A nimivooluga automaatkaitselülititega.</p> <p>Lülitid paigaldada 1,0 m kõrgusele.</p> <h4>3.7.2 Turvavalgustussüsteem</h4> <p>Käesolevas projektis ei käsitleta.</p> <h3>3.8 Küttesüsteemid ja –seadmed</h3> <h4>3.8.1 Elektriküttesüsteem</h4> <p>Käesolevas projektis ei käsitleta.</p> <h4>3.8.2 Sulatussüsteemid</h4> <p>Käesolevas projektis ei käsitleta.</p> <h4>3.8.3 Erikütteseadmed</h4> <p>Käesolevas projektis ei käsitleta.</p> <h3>3.9 Erisüsteemid</h3> <h4>3.9.1 Piksekaitse</h4> <p>Käesolevas projektis ei käsitleta.</p> <h4>3.9.2 Tuletõrjega seotud toite- ja juhtimissüsteemid</h4> <p>Käesolevas projektis ei käsitleta.</p>	

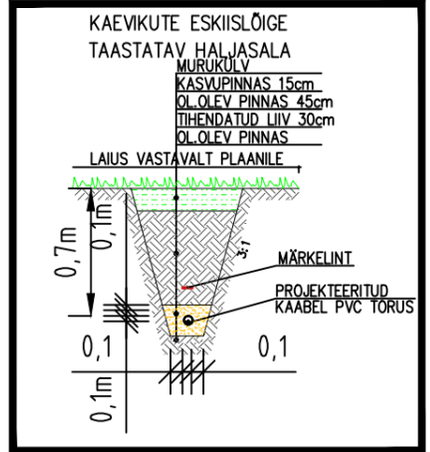
	Dokumendi nimi Elekter seletuskiri	Lehekülg/Lehekülgede arv 14/ 14
	Projektide nimi Üksikelamu Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond	Vastutav insener S.Khashin
		Projekti nr. 280324
		Kuupäev 2526.04.2024
		Muudatuse kuupäev

Peatüki nr	Tekst	Rev
4	<p>Kasutuselevõtt</p> <p>Peale paigaldustööde lõppu ja enne elektripaigaldise pingestamist tuleb läbi viia kasutuselevõtu kontroll, veendumaks et paigaldis vastab normdokumentidele ning käesolevale projektile. Kasutuselevõtu kontroll koosneb visuaalkontrollist ning katsetamisest ja teimimisest. Tehnilise kontrolli käigus hinnatakse elektripaigaldise dokumentatsiooni ning akrediteeritud labori mõõtmis- ja katsetulemuste vastavust nõuetele.</p>	

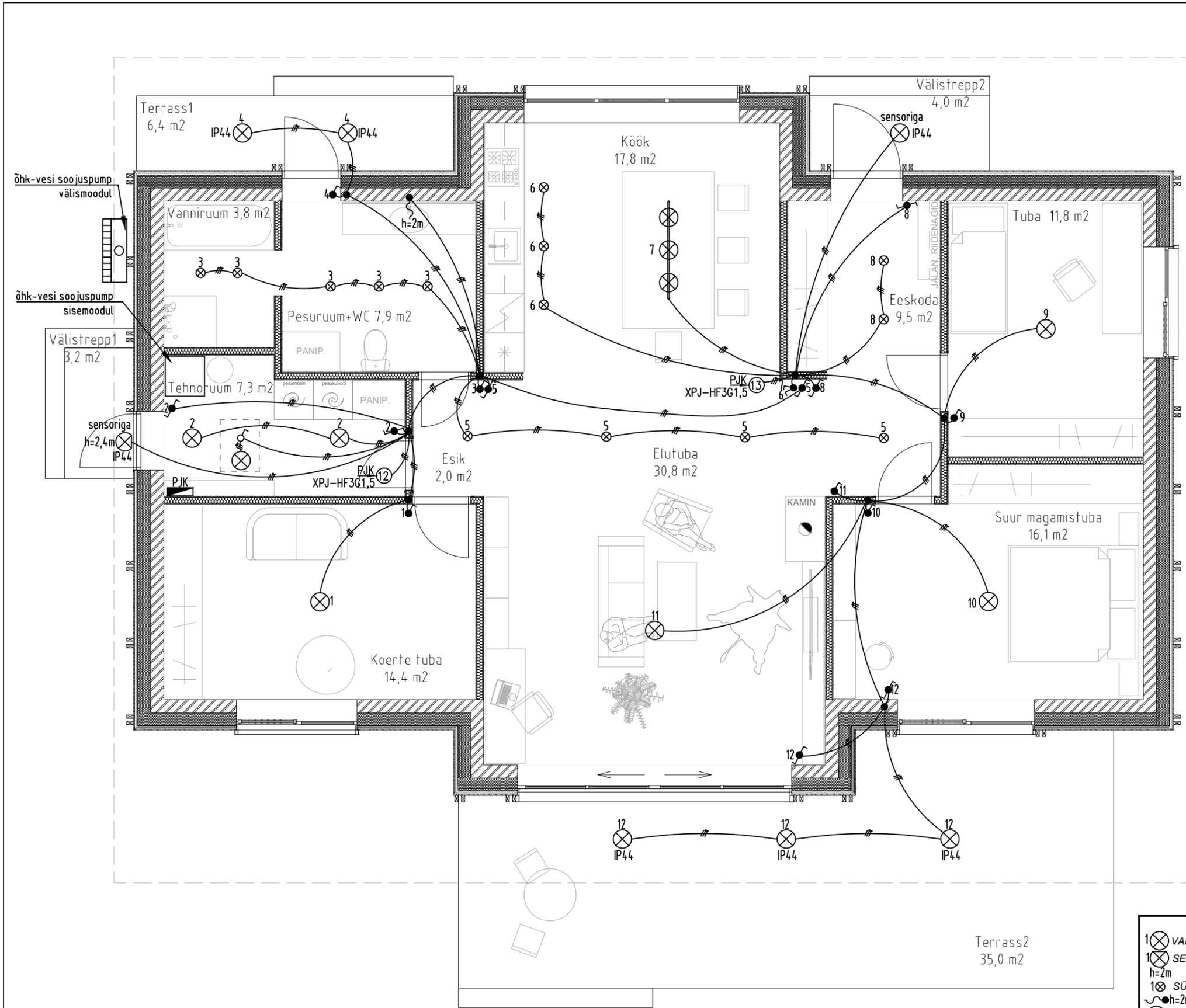


TINGMÄRGID

-  KRUNDI PIIR
-  OLEMASOLEV ELEKTRILIITUMISKILP
-  PROJEKTEERITAV KINNISTUSISENE MAA-ALUNE MADALPINGEKAABEL 0,7M SÜGAVUSEL A-KAT. KAABLIKAITSETORUS, AXPK 4G25
-  PROJEKTEERITAV KINNISTUSISENE MAA-ALUNE MADALPINGEKAABEL 0,7M SÜGAVUSEL A-KAT. KAABLIKAITSETORUS, XPUJ-HF 3G2,5
-  PROJEKTEERITAV KINNISTUSISENE MAA-ALUNE MADALPINGEKAABEL 0,7M SÜGAVUSEL A-KAT. KAABLIKAITSETORUS, H07V-K KORO16
-  PROJEKTEERITAV KINNISTUSISENE MAA-ALUNE MADALPINGEKAABEL 0,7M SÜGAVUSEL A-KAT. KAABLIKAITSETORUS, CAT.5E



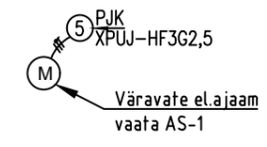
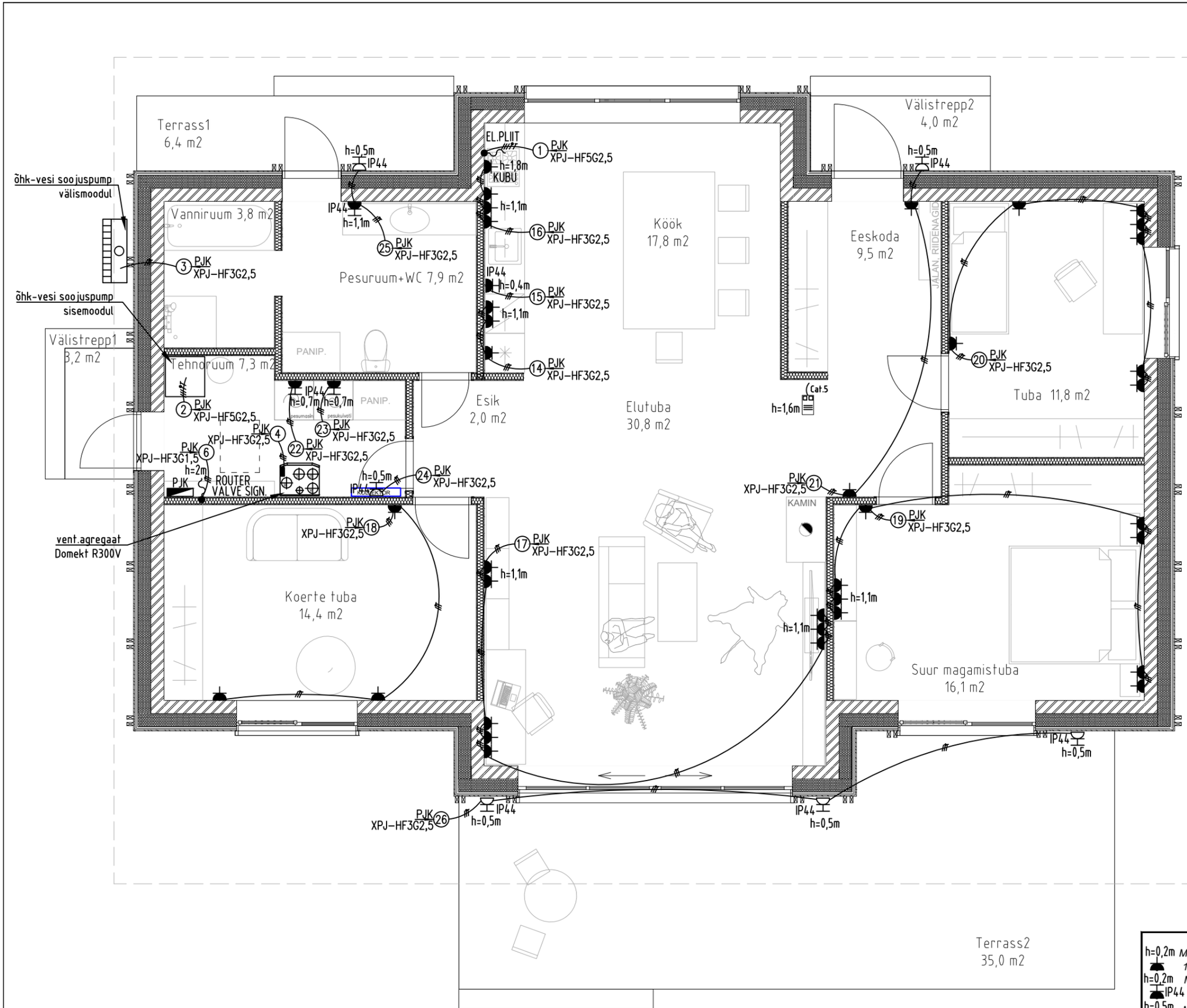
 SOLPRO SOLPRO OÜ Reg.NR.11961323 EEP001952 Peterburi tee 47, 11415 Tallinn solpro@solpro.ee tel. +372 56 649 659		Üksikelamu Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond Joonise nimetus	Kuupäev 25.04.2024
			Mõõtkava 1:60 Stadium PP Töö nr. 280324 Joonise nr. AS-1
Tellija Liisi Kommesaar	Projekteerij Sergey Khashin	ASENDIPLAAN	
Projektijuht Roman Lebedev			



TINGMÄRGID:

1 ⊗ VALGUSTI	● KARP
1 ⊗ SEINAVALGUSTI	● LÜLITI, SÜVISPAIGALDUS
h=2m	● GRUPILÜLITI, SÜVISPAIGALDUS
⊗ SÜVISTATAVAD VALGUSTID	● VEKSELLÜLITI, SÜVISPAIGALDUS
~●h=2m TOITEJUHE	⊠ IP44 HÄMARAANDUR
3 KAITSE AUTOMAADI NR.	h=2,8m
	PJK EL.KILP

Üksikeelamu Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond	Kuupeev 25.04.2024 Mõõtkaava 1:60
	Staadium PP Töö nr. 280324 Joonise nr. E-1
SOLPRO OÜ Reg.NR.11961323 EEP001962 Peterburi tee 47, 11415 Tallinn solpro@solpro.ee tel. +372 56 649 659	Joonise nimetus PÕHIKORRUSE VALGUSTI-PAIGALDISE PIAAN
Tellija Liisi Kommesaar Projektiteerij Sergey Khashin Projekti juht Roman Lebedev	



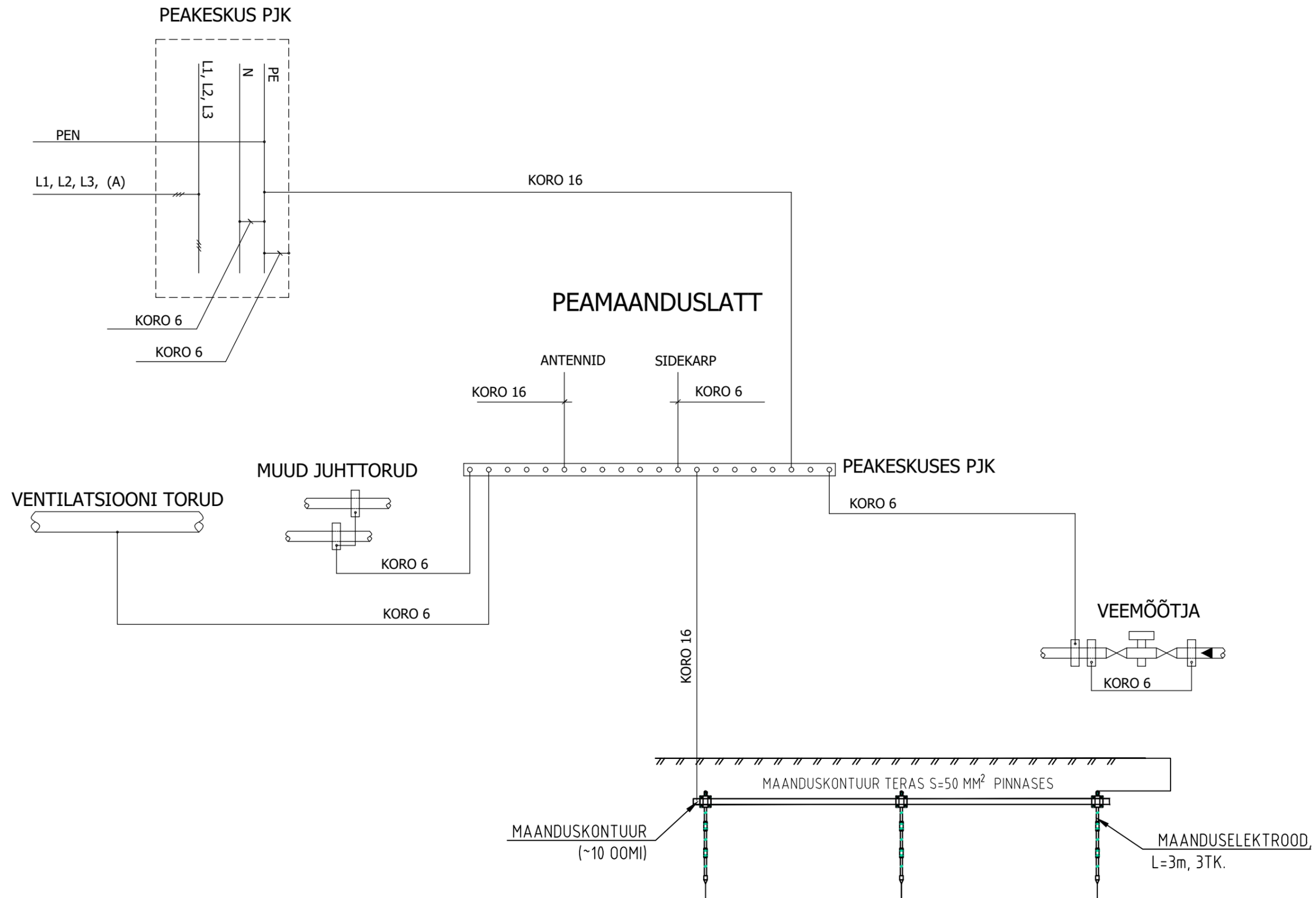
TINGMÄRGID:

h=0,2m MAANDUSKONTAKTIGA PISTIKUPESA	h=1,1m JÕUPESA COMBY 400V, 16A, PINNAPEALE, IP44
h=0,2m MAANDUSKONTAKTIGA PISTIKUPESA	3 KAITSE AUTOMAADI NR.
IP44 1-KOHALINE, SÜVISPAIGALDUS, IP44	PJK EL. KILP
h=0,5m MAANDUSKONTAKTIGA PISTIKUPESA	
IP44 1-KOHALINE, PINNAPEALE, IP44	

	SOLPRO OÜ Reg.NR. 11961323 EEP001962 Peterburi tee 47, 11415 Tallinn solpro@solpro.ee tel. +372 56 649 659	Üksikeelamu Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond	Kuupäev 25.04.2024 Mõõtkaava 1:60
	Tellija Liisi Kommesaar Projektiteerij Sergey Khashin Projekti juht Roman Lebedev	Joonise nimetus PÕHIKORRUSE JÕUPAIGALDISE PLAAN	Staadium PP Töö nr. 280324 Joonise nr. E-2

LATISTUS	SKEEM APARATUURI TEHNILISED ANDMED	SKEEMI nr.	VORGU TEHNILISED ANDMED					
			GRUPI nr.	TARBIJA NIMETUS	ARV	VOIMSUS kW	KAITSE In/Iv	JUHTMESTIKU TEHN.AND.
		Q1	Elektrilevi OÜ arvestikilbist		37,6	25	AXPK 4G25	
			POT.ÜHTLUSTUS				KORO 16	
		FU	LIIGINGEPIIRIK SULAVKAITSE				20	
		LPP	LIIGINGEPIIRIK TÜÜP 2, 3P+N (Noark)					
		1	1	ELEKTRIPLIIT		8	16C	XPJ-HF 5G2,5
		2	2	ÕHK-VESI SOOJUSPUMP SISEMOODUL NIBE VVM320		6	16C	XPJ-HF 5G2,5
		3	3	ÕHK-VESI SOOJUSPUMP VÄLISMOODUL NIBE F2120-8		2	16C	XPJ-HF 3G2,5
		4	4	VENT.AGREGAAT DOMEKT R300V		0,9	16C	XPJ-HF 3G2,5
		5	5	VÄRAVATE EL.AJAAM		0,3	10C	XPUJ-HF 3G2,5
		6	6	ROUTER,VALVESIGNALISATSIOON		0,05	10B	XPJ-HF 3G1,5
		7	7	FONOLUKU		0,05	10B	2x(H07V-K 1,5)
		8	8	RESERV			16C	
		9	9	RESERV			16C	
		10	10	RESERV			16C	
		11	11	RESERV			16C	
		12	12	VALGUSTUS KOERTE TUBA;TEHNORUUM;VÄLISTREPP1; PESURUUM-WC;VANNIRUUM;TERRASS1;ESIK		0,8	10B	XPJ-HF 3G1,5
		13	13	VALGUSTUS KÖÖK;EESKODA;VÄLISTREPP2; TUBA;SUUR MAGAMISTUBA;ELUTUBA;TERRASS2		0,8	10B	XPJ-HF 3G1,5
		RVK1	RVK1	RIKKEVOOLUKAITSE F364,4pol.				
		14	14	PISTIKUPESAD KÖÖKI GR.1		3	16B	XPJ-HF 3G2,5
		15	15	PISTIKUPESA NÕUDEPESUMASINALE		1,1	16B	XPJ-HF 3G2,5
		16	16	PISTIKUPESAD KÖÖKI GR.2		3	16B	XPJ-HF 3G2,5
		17	17	PISTIKUPESAD ELUTUBA		1	16B	XPJ-HF 3G2,5
		18	18	PISTIKUPESAD KOERTE TUBA		1	16B	XPJ-HF 3G2,5
		19	19	PISTIKUPESAD SUUR MAGAMISTUBA		1	16B	XPJ-HF 3G2,5
		RVK2	RVK2	RIKKEVOOLUKAITSE F364,4pol.				
		20	20	PISTIKUPESAD TUBA		1	16B	XPJ-HF 3G2,5
	21	21	PISTIKUPESAD EESKODA;VÄLISTREPP		1	16B	XPJ-HF 3G2,5	
	22	22	PISTIKUPESA PESUMASINALE		2,2	16B	XPJ-HF 3G2,5	
	23	23	PISTIKUPESA KUIVATUSE		2,2	16B	XPJ-HF 3G2,5	
	24	24	PISTIKUPESA KOLLEKTOR		0,2	16B	XPJ-HF 3G2,5	
	25	25	PISTIKUPESAD PESURUUM;TERRASS1		1	16B	XPJ-HF 3G2,5	
	26	26	PISTIKUPESAD TERRASS2		1	16B	XPJ-HF 3G2,5	

		Üksikelamu Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond		Kuupäev 25.04.2024
SOLPRO OÜ Reg.NR.11961323 EEP001952 Peterburi tee 47, 11415 Tallinn solpro@solpro.ee tel. +372 56 649 659		Joonise nimetus PJK KILBI SKEEM		Mõõtkava 1:60 Staadium PP
Tellija Liisi Kommesaar	Projekteeerij Sergey Khashin			Töö nr. 280324 Joonise nr.
Projektijuht Roman Lebedev				E-3



 SOLPRO SOLPRO OÜ Reg.NR.11961323 EEP001952 Peterburi tee 47, 11415 Tallinn solpro@solpro.ee tel. +372 56 649 659		Üksikelamu Riisipere tee 35, Haiba küla, Saue vald, Harju maakond Joonise nimetus POTENTSIAALI ÜHTLUSTUSE SKEEM		Kuupäev 25.04.2024
				Mõõtkava 1:60
Tellija	Liisi Kommesaar	Stadium PP Töö nr. 280324 Joonise nr. E-4		
Projekteerij	Sergey Khashin			
Projektijuht	Roman Lebedev			

Spetsifikatsioon (E.SP)

Nr.	Nimetus	Tüüp	Ühik	Kogus	Märkus
1.	PJK				
2.	Kilbikest	72 M uksega + maanduslatt IP20 pinnaline	tk.	1	
3.	Koormuslüüti	OT63E3	tk.	1	
4.	LiigPingepiirik	TÜPP 2; 3P+N (Noark)	tk.	4	
5.	Sularialus	3P 20A	tk.	1	
6.	Automaatlülitid	S203-C16	tk.	2	
7.	Automaatlülitid	S201-B16	tk.	12	
8.	Automaatlülitid	S201-C16	tk.	6	
9.	Automaatlülitid	S201-B10	tk.	2	
10.	Automaatlülitid	S201-C10	tk.	1	
11.	Kombi automaatlülitid+RVK	DS201 B10	tk.	2	
12.	Kombi automaatlülitid+RVK	DS201 B16	tk.	1	
13.	Rikkevoolukaitse	F364-40/0,03	tk.	2	
14.	Lüüti	230 V, 10 A, IP20, süvispaigaldus	tk.	6	
15.	Grupilüüti 2P	230 V, 10 A, IP20, süvispaigaldus	tk.	1	
16.	Veksellüüti	230 V, 10 A, IP20, süvispaigaldus	tk.	8	
17.	Pistikupesad	Maanduskontaktiga, 1-kohaline, 230 V, 16 A, IP20, süvispaigaldus	tk.	35	
18.	Pistikupesad	Maanduskontaktiga, 1-kohaline, 230 V, 16 A, IP44, süvispaigaldus	tk.	4	
19.	Pistikupesad	Maanduskontaktiga, 1-kohaline, 230 V, 16 A, IP44, pinnapeale	tk.	6	
20.	Seadmekarp	süvispaigaldus	tk.	62	
21.	Jõukaabel	AXPK 4G25	m	84	
22.	Paigalduskaabel	XPJ-HF 5G2,5	m	21	
23.	Paigalduskaabel	XPJ-HF 3G2,5	m	400	
24.	Paigalduskaabel	XPJ-HF 3G1,5	m	300	
25.	Paigalduskaabel	XPUJ-HF 3G2,5	m	58	
26.	Vaskjuhe	H07V-K 16 KORO	m	10	
27.	Plasttoru	D=50 mm	m	200	

Selgitus – Kaabli ja plasttorude täpselt kogused selguvad paigaldustööde käigusel.