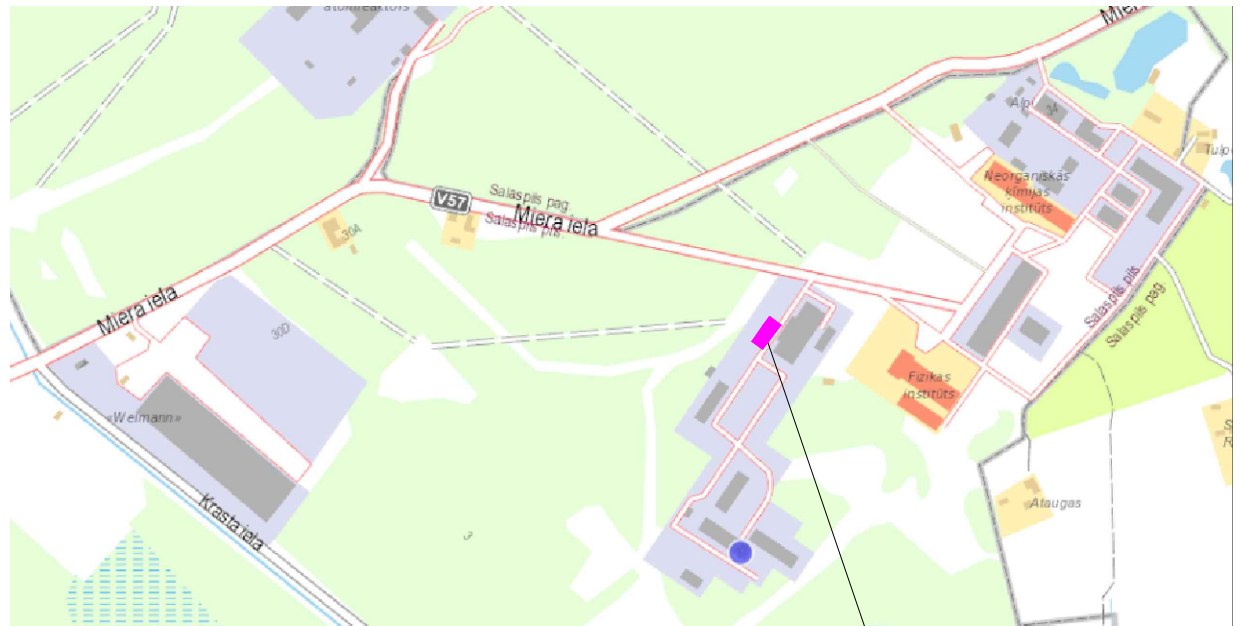


RASĒJUMU SARAKSTS			
RASĒJUMA NR.	RASĒJUMA NOSAUKUMS	PIEZĪMES	DATUMS
ELT-1	Vispārīgie rādītāji		16.02.2015.
ELT-2	20/0,4kV elektroapgādes rekonstrukcijas principshēma		16.02.2015.
ELT-3	20/0,4kV elektroapgādes rekonstrukcijas ārējo tīklu plāns		16.02.2015.
ELT-4	Skats "1-1", "2-2", "3-3", "4-4", "5-5",		16.02.2015.
ELT.IS	Galveno materiālu specifikācija un darbu saraksts		16.02.2015.

IZMANTOTO NORMATĪVU SARAKSTS	
N.p.k.	NOSAUKUMS
1	LR Būvniecības likums
2	MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi"
3	MK noteikumi Nr.573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi"
4	MK noteikumi Nr.574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums""
5	MK noteikumi Nr.82 - "Ugunsdrošības noteikumi"
6	MK noteikumi Nr.50 - "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi"
7	MK noteikumi Nr.529 - "Ēku būvnoteikumi"
8	LBN 201-10 "Būvju ugunsdrošība"
9	LEK 123 "Elektroenerģijas uzskaites ierīkošanas noteikumi"

Unom=20/0,4kV
elektrotīkla sistēma - TN-C, IT
cosφ=0,929



Objekta atrašanās vieta

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši
būvtaļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs _____
Guntis Balulis
(vārds un uzvārds)
72-AM-30/05
(sertifikāta nr.)

16.02.2015. _____
(datums) (paraksts)

Būvprojekta sadaļas vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta elektroapgādes, ārējo tīklu (ELT) sadaļas risinājumi atbilst
Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta sadaļas vadītājs _____
(vārds un uzvārds)
72-AM-30/05 _____
(sertifikāta nr.)

16.02.2015. _____
(datums) (paraksts)

GALVENIE NORĀDĪJUMI:

1. Tehniskais projekts "Transformatoru T-4407, Miera ielā 32, Salaspilī, Salaspils novadā, LV-2169" izstrādāts saskaņā ar pasūtītāja projektēšanas uzdevumu.
2. Projektā paredzēts:
 - Demontēt esošo transformatoru Nr.5, un tā vietā uzstādīt jaunu 20/0,4kV eļļas transformatoru ar jaudu 630kVA;
 - Esošā transformatora Nr.5 20kV saites kailvadus nepieciešamības gadījumā pagarināt ar jaunu kopnes AT-50x5 posmu;
 - Esošā transformatora Nr.5 0,4kV saites kopnes nepieciešamības gadījumā pagarināt ar jaunu kopnes AT-80x6 posmu;
 - Atjaunot esošā transformatora Nr.4 pamatnes konstrukciju, t.i., atjaunot metālkonstrukciju krāsojumu un veikt vietēja mēroga dz/b konstrukciju kosmētisko remontu;
 - Atjaunot esošā transformatora Nr.5 pamatnes konstrukciju, t.i., atjaunot metālkonstrukciju krāsojumu un veicot vietēja mēroga dz/b konstrukciju kosmētisko remontu;
 - Pirms jaunā transformatora Nr.5 uzstādīšanas, izgatavot un uzstādīt jaunas metālkonstrukcijas transformatoru uzstādīšanai uz esošās pamatnes. Metālkonstrukcijas paredzētas transformatora uzstādīšanai uz esošās pamatnes.
3. Projekts izstrādāts uz SIA "NORENBERGS & PARTNERI" izgatavotā inženiertopogrāfiskā plānā.
4. Darba uzņēmēja pienākumi :
 - Savlaicīgi un pilnībā iepazīties ar visu projekta dokumentāciju pirms būvdarbu uzsākšanas.
 - Pirms darbu sākšanas veikt esošo ēku un zemes īpašnieku brīdināšanu par veicamajiem darbiem atbilstoši pastāvošajai likumdošanai,
 - Veicot būvniecības darbus privātos gruntsgabalos vai ēkās, pēc darbu beigšanas sakārtoto privāto īpašumu nodot zemes vai ēkas īpašniekam vai pilnvarotajam pārstāvim,
 - Pirms darbu sākšanas ir jāizstrādā būvdarbu veikšanas projekts,
 - Nepieciešamības gadījumā esošās inženierkomunikāciju situācijas noskaidrošanai veikt kontrolrakšanu.
5. Elektroapgādes daļas tehniskais projekts izstrādāts balstoties uz arhitektu risinājumiem, celtniecības, vēdināšanas un santehnikās daļu uzdevumiem, saskaņā ar Latvijas valsts izdotiem būvniecības normatīviem un tiem Eiropas standartiem, kuriem ir Latvijas standartu statuss (LVS EN), kā arī pasūtītāja uzdevumu.
6. Iekārtām un materiāliem ir jābūt sertificētiem atbilstoši Latvijas likumdošanai, darbuzņēmējam ir jābūt reģistrētam būvkomersantu reģistrā atbilstoši darbu veikšanai.

-	-	-	-	-		
KODS	IZMAIŅAS	IZPILDĪJA	PARAKSTS	DATUMS		
PASŪTĪTĀJS		OBJEKTS				
Latvijas Universitātes aģentūra "Latvijas Universitātes Fizikas institūts UR Reģ. Nr. 40003762329		Transformatoru apakšstacija T-4407, Miera ielā 32, Salaspilī, Salaspils novadā, LV-2169				
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:		SADAĻA		MARKA		
		ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI		ELT		
		RASĒJUMA NOSAUKUMS				
		Vispārīgie rādītāji				
<div><div><div>DAINA</div><div>EL</div></div><div>Daina EL</div><div>ELEKTROAPGĀDES UN TELEKOMUNIKĀCIJU PROJEKTĒŠANA</div></div> <div>Brīvības iela 117-15, Rīga, LV-1001 tālr.: 67360343, 67332064, 67360338, 67332016 fakss: 67372964 www.daina-el.lv, info@daina-el.lv</div>		TEHNISKĀ DIREKTORA VIETNIEKS		MĒROGS	STADIJA	
		Armands Kozlovs		16.02.2015.	b/m	TP
		PROJEKTA EL SADAĻU VADĪTĀJS			DATUMS	RASĒJUMA NR.
		Guntis Balulis		16.02.2015.	16.02.2015.	ELT-1
		BŪVPROJEKTA SADAĻAS VADĪTĀJS			FAILA NR.	
		Guntis Balulis		16.02.2015.	2014-165_EL-1.dwg	
		INŽENIERIS			ARHĪVA NR.	
					-	
PASŪTĪJUMA NR.		TEHNIŅŠ		CAUREJOŠAIS LAPAS NUMURS		
2014-165				-		
© PROJEKTA DOKUMENTĀCIJA NAV IZMANTOJAMA CITU OBJEKTU PROJEKTĒŠANAI UN CELTNIECĪBAI BEZ SASKAŅOŠANAS AR SIA "DAINA EL".						