

BIS-BL-



SIA "EnergoUP"
Reģ.Nr.: 42403047702
Būvkomersanta reģ. Nr.: 16179
Juridiskā adrese: Zavoloko iela 28, Rēzekne, LV-4601
mob.tel. 28759125; 25660446
e-pasts: info@energoup.lv
www.energoup.lv

PASŪTĪTĀJS:

Gulbenes novada pašvaldība,
Reģ.Nr.: 90009116327,
Ābeļu iela 2, Gulbene, Gulbenes novads, LV-4401

PASŪTĪJUMA NR.:

EU-22/2021

OBJEKTA NOSAUKUMS:

Elektropieslēgumu Gulbenes skvēram pārslēgšana

ADRESE:

Ābeļu iela 2, Gulbene, Gulbenes novads

TEHNISKĀ SHĒMA

SĒJUMS:

1.sējums

MARKA:

ELT - Elektroapgāde (ārējā)

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS:
SERTIFIKĀTA NR.: 3-02291

K.Adamovičs



Rēzekne, 2021.gads

PROJEKTA SASTĀVS

1. Sējums ELT-DALĀ ELEKTROAPGĀDE (ĀRĒJĀ)

SĒJUMA SATURS

PROJEKTA SASTĀVS	2	
SĒJUMA SATURS.....	3	
SIA "GULBENES NAMI" TEHNISKIE NOTEIKUMI.....	4	
AS "SADALES TĪKLS" TEHNISKIE NOTEIKUMI.....	5	
SIA "TET" TEHNISKIE NOTEIKUMI	6	
CAURDŪRIENA ATZINUMS	8	
APDROŠINĀŠANAS APLIECINĀJUMS	9	
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	12	ELT-1
PROJEKTĒJAMĀS ELEKTROAPGĀDES PLĀNS.....	13	ELT-2
PROJEKTĒJAMĀS ELEKTROAPGĀDES PLĀNS.....	14	ELT-3
PROJEKTĒJAMĀS ELEKTROAPGĀDES PLĀNS.....	15	ELT-4
ELEKTROAPGĀDES PRINCIPIĀLĀ SHĒMA	16	ELT-5
GRIEZUMS A-A.....	17	ELT-6
ŠĶĒRSOJUMI	18	ELT-7
DARBU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA	19	
PIELIKUMI.....	21	

SIA "GULBENES NAMI" TEHNISKIE NOTEIKUMI



SIA „Gulbenes nami”

Reģistrācijas Nr. LV54603000121

Gaitnieku iela 1B, Gulbene, Gulbenes novads, LV-4401

Mob. tālr.: (+371) 68627722

E-pasts: info@gulbenesnami.lv

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Gulbene

Datums: 22.10.2021

Nr. TMP-437046-109808

Pamatojums: Iesniegums izsniegt tehniskos noteikumus

Pieprasītājs: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Energo UP"

Kontaktpersona:

Kontakttālrunis, e-pasts: +371 28759125, info@energoup.lv

Objekta adreses: Abeļu iela 2, Gulbene, Gulbenes nov., LV-4401

Zemes kadastra apzīmējumi: 50010010111

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi: Elektropieslēgumu Gulbenes skvēram pārslēgšana

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Elektroapgādes tīklu pārbūve

Veicamo darbu apraksts un tehnisko noteikumu izpildes nosacījumi:

1.	Projekta izstrādi, saskaņošanu un būvniecību objektā veikt, ievērojot Būvniecības likumu, Aizsargjoslu likumu, Latvijas būvnormatīvu (LBN-223-15, LBN 222-15), Latvijas valsts standartu (LVS) un citu spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
2.	Saglabāt un nebojāt esošās komunikācijas.
3.	Šķērsojot komunikācijas, uzaicināt uz objektu SIA "Gulbenes nami" pārstāvi.
4.	Nekavējoties sazināties ar SIA "Gulbenes nami" pārstāvi ja: <ul style="list-style-type: none"> •) būvdarbu laikā tiek sabojāta kāda no komunikācijām; •) citu neskaidrību gadījumos.
5.	Noteikumi ir derīgi 2 gadus no to sagatavošanas dienas.

SIA "Gulbenes nami"

Valdes loceklis

R.Korns

S.Skopāne 29289727

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

AS "SADALES TĪKLS" TEHNISKIE NOTEIKUMI



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija
Reģ. Nr. 40003857687

Klientu serviss
bezmaksas tālrunis: 8403
e-pasts: st@sadalestikls.lv
www.sadalestikls.lv

Rīga
Datumu skatīt dokumenta paraksta laika zīmogā
Nr. 30AT00-03/TN-31616
Uz 21.10.2021 Nr. BIS-BV-6.18-2021-49574

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
"EnergoUP"

Tehniskie noteikumi lietotāja kabellīnijas izbūvei vai pārbūvei

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

1.1. Objekta atrašanās vieta: *O. Kalpaka iela 25A, Gulbene, Gulbenes nov. (50010010112, 50010010111, 50010010160);*

1.2. Objekta nosaukums: *Lietotāja elektroapgādes tīklu pārbūve Gulbenes skvērā, Gulbenes novadā.*

2. NORĀDĪJUMI LIETOTĀJA KABELLĪNIJAS IZBŪVEI VAI PĀRBŪVEI

2.1. Pamatojoties uz Jūsu iesniegumu, AS "Sadales tīkls" informē par nosacījumiem, kas jāievēro, pārvietojot, pārbūvējot vai izbūvējot jaunu lietotāja pēcuzskaites kabeļu līniju, īpašumā *O. Kalpaka iela 25A, Gulbene, Gulbenes nov.;*

2.2. Informējam, ka "Enerģētikas likuma" 23.panta 2.daļa nosaka, ka izmaksas, kas saistītas ar elektrolīnijas pārvietošanu, pārbūvi vai izbūvi sedz lietotājs par saviem līdzekļiem;

2.3. Šajā gadījumā zemes īpašniekam (ierosinātajam), lai pārvietotu vai izbūvētu jaunu lietotāja pēcuzskaites kabeļu līniju jāorganizē darbu izpilde un jāsaņem visi nepieciešamie saskaņojumi;

2.4. Būvniecības darbus var veikt būvkomersantu reģistrā reģistrēti komersanti kuru kontaktinformāciju var atrast internetā mājas lapā https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates;

2.5. Ja nepieciešams pirms darbu uzsākšanas iesniegt iesniegumu par plombējuma noņemšanu. To var izdarīt klientu portālā www.e-st.lv vai sūtot iesniegumu st@sadalestikls.lv. Pēc darbu pabeigšanas nepieciešams iesniegt veiktā darba izpildedokumentāciju. To var izdarīt klientu portālā www.e-st.lv vai sūtot st@sadalestikls.lv;

2.6. Sīkāku informāciju par plombējuma atjaunošanu var iegūt AS "Sadales tīkls" portālā <https://www.sadalestikls.lv/klientiem/skaititaji/cenradis/>;

2.7. Tehniskie noteikumi derīgi 2 gadus no to izdošanas dienas.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Projektu vadītājs (PIESL): Rinalds Lāzars
Sagatavoja: Kristaps Paegle
Tel. 8403

SIA "TET" TEHNISKIE NOTEIKUMI



SIA Tet, Dzirnavu iela 105, Rīga LV-1011
 Vienotā reģ. nr. 40003052785
 A/S Saeitbank, kods HARALV22
 Norēķinu konts LV68HABA0001400049000

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. PN-173785

Rīga

Datums: 09.11.2021 Pamatojums: BIS būvniecības lietas numurs:TMP-437046-109808
 BIS dokumenta numurs:BIS-BV-6.18-2021-49570

Pieprasītājs: SIA "EnergoUP", reģ. Nr. 424030477702, Zavoloko iela 28, Rēzekne, LV-4601.
 Objekta adrese: Ābeļu iela 2, Gulbene, Gulbenes novads.
 Zemes kad. apzīmējums.: 50010010111
 Īpašuma kadastra Nr.: 50010010111

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Elektropieslēgumu Gulbenes skvēram pārslēgšana.

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Projekta izstrādes uzrādītājā ģenerālā plāna fragmentos atrodas SIA „Tet”, sakaru kabeļu kanalizācija, kā arī citi elektronisko sakaru tīkla elementi.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Būvprojektu izstrādāt uz aktuālā topogrāfiskā materiāla, atbilstoši LR Aizsargjoslu likumam, MK noteikumiem, Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" un LR Elektronisko sakaru likuma prasībām.
2.	Saskaņā ar LR likumu „Elektronisko sakaru likums” III nodaļas, 18. panta, 4. apakšpunktu, elektronisko sakaru tīklu pēc attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.
3.	Projektēt un būvēt elektronisko sakaru ārējos tīklus ir tiesības būvspeciālistiem, kas saņēmuši būvprakses sertifikātu normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
4.	Ja sakarā ar projekta risinājumiem nepieciešamas izmaiņas SIA „Tet” sakaru tīklos, tehniskos noteikumus pieprasīt atsevišķi.
5.	Projektā atspoguļot esošo kabeļu izvietojumu.
6.	Trīs dienas pirms darbu sākuma izņemt darbu veikšanas atļauju portālā uzraugi.tet.lv .
7.	1 (vienu) dienu pirms darbu sākuma izsaukt SIA "Tet" darbinieku uz veicamo darbu vietu kabeļu trases uzrādīšanai (sk.kontaktinformāciju zemāk vai veikt pieteikumu portālā uzraugi.tet.lv
8.	Darbu veikšanas gaitā nodrošināt zemes gabala un pieguļošajā teritorijā esošo SIA „Tet” elektronisko sakaru tīkla un ar to saistīto elementu aizsardzību, nepārtraukt darbību un piekļuvi elektronisko sakaru tīklam bojājumu novēršanas un uzturēšanas darbu veikšanai.
9.	Noteikumi ir derīgi 1 (vienu) gadu no to sagatavošanas dienas.
10.	Pēc visu vai atsevišķu tehnoloģisko posmu Projekta darbu pabeigšanas SIA "Tet" elektronisko sakaru tīkla aizsargjoslā veikt esošā elektronisko sakaru tīkla, tajā skaitā kabeļu kanalizācijas cauruļu tehniskā stāvokļa pārbaudi, rezultātus fiksējot kopīgi ar SIA "Tet" tīkla uzraudzības pārstāvjiem parakstītā pārbaudes aktā. Projekta realizācijas laikā radušos un pēc darbu pabeigšanas pārbaudes laikā konstatētos elektronisko sakaru tīkla bojājumus novērst par Projekta pasūtītāja līdzekļiem.
11.	Pēc Projekta darbu pabeigšanas SIA "Tet" elektronisko sakaru tīkla aizsargjoslā veikt esošā elektronisko sakaru tīkla, tajā skaitā kabeļu kanalizācijas cauruļu tehniskā stāvokļa un caurejamības pārbaudi, rezultātus fiksējot kopīgi ar SIA "Tet" tīkla uzraudzības pārstāvjiem parakstītā pārbaudes aktā. Projekta realizācijas laikā radušos un pēc darbu pabeigšanas pārbaudes laikā konstatētos elektronisko sakaru tīkla bojājumus novērst par Projekta pasūtītāja līdzekļiem.
12.	Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā saņemt SIA "Tet" atzinumu par veiktajiem darbiem.

Augstāk minēto darbu izpildei nepieciešama tehniskā projekta izstrāde. Projektēšanas un izbūves darbi veicami saskaņā ar SIA "Tet" tehniskajiem standartiem. Būvprojekts ir saskaņojams ar :

1. SIA „Tet” PPUĀ RN portālā uzraugi.tet.lv vai Būvniecības informācijas sistēmā.

Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama:

SIA „Tet” PPUĀ ARN, Saules 17, Madona.

Sagatavoja:

Aleksandrs Prušakevičs
 Aleksandrs.Prusakevics@tet.lv

Dokuments un tā saistītie pielikumi ir sagatavoti PDF, vai EDOC datnes formātā.
 Elektroniskā vidē veidotās EDOC datnes saturs veido vienotu dokumentu, kura satūra sastāvdaļas nav atdalāmas, vai atsevišķi tās vērtējamas kā nepilnīgas.
 Datnes autentiskumu apliecina elektroniskais paraksts (e-paraksts).
 Datnes autentiskums pārbaudāms elektroniskā vidē: www.eparaksts.lv.

Lappuse 1 no 2

Ierobežotas pieejamības iekšēja informācija



SIA "Tet", Sīmanu ielā 104, Rīga LP-107
Reģistrācija Nr. 4000302199
A/D Sīmanu, 4001 RĪGA/LV22
NO REĢISTRĀCIJAS LIETOTĀJUMS 140340000

Signature valid



Digitally signed by **ANDRS PRUŠAKEVIČS**
Date: 2021.11.09 16:13:29 EET

Lappuse 2 no 2

Ierobežotas pieejamības iekšēja informācija

CAURDŪRIENA ATZINUMS

SCB Energo SIA
Lubānas iela 78, Rīga, LV-1073
LV40003820970

SIA "EnergoUP"
Reģ. Nr.: 42403047702
Zavoloko iela 28, Rēzekne, LV-4601

2021. gada 20. decembrī

Atzinums

SIA "SCB Energo" tehniskā projekta "Elektropieslēgumu Gulbenes skvēram pārslēgšana", kuru izstrādā SIA "EnergoUP", izstrādes ietvaros ir apsekojis objektu dabā un iepazīties ar tehnisko dokumentāciju.

SIA "SCB Energo", balstoties uz savu iepriekšējo darba pieredzi, apstiprina, ka dotajā projektā paredzētie šķērsojumi ar caurdures metodi ir izpildāmi, izmantojot caurdures iekārtu Vermeer, Tracto-Technik un lokācijas sistēmu DCI.

Andrejs Zlobins
Valdes loceklis
SIA "SCB Energo"



Paraksts

APDROŠINĀŠANAS APLIECINĀJUMS

Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas POLISE NR. 724533698



Līguma darbības periods

No **14.04.2021** plkst. 09:42 līdz **05.04.2022** plkst. 23:59
Noslēgšanas datums: 06.04.2021, pēdējo izmaiņu veikšanas datums: 14.04.2021
Retroaktīvais datums: **06.04.2021**
Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods: **36** mēneši

Apdrošinājuma ņēmējs

Nosaukums: **EnergoUP, SIA**
Reģ. Nr.: **42403047702**
Adrese: **Zavoloko iela 28, Rēzekne, LV-4601**

Apmaksas nosacījumi

Kopējā prēmija: **144.23 EUR (Viens simts četrdesmit četri euro un 23 centi)**
Prēmija apmaksai: **72.11 EUR (Septiņdesmit divi euro un 11 centi)**
Apmaksas termiņš: **06.10.2021**
Bankas rekvizīti: Luminor Bank AS Latvijas filiāle LV93RIK00002013051362 **Veicot apmaksu, maksājuma uzdevumā jānorāda polises vai rēķina numurs!**
AS SEB Banka LV60UNLA0050002300708
AS Swedbank LV13HABA0551008461190
AS Citadele banka LV03PARX0000231821015
VAS Latvijas Pasts LV38LPNS0001001855899

Atbildības limits

Kopējais atbildības limits: **150 000 EUR**
Atbildības limits vienam apdrošināšanas gadījumam: **150 000 EUR**
Pašrīks: **250 EUR**

Apdrošinātā profesionālā darbība

Elektroietaišu projektēšana;
Elektroietaišu izbūves darbu vadīšana;
Elektroietaišu izbūves darbu būvuzraudzība;
Elektroietaišu izbūves darbu autoruzraudzība;
Elektroietaišu būvprojektu vadīšana.

Apdrošināšanas teritorija

Latvija.

Apdrošināšanas noteikumi

Apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa ir:
Apdrošināšanas līguma vispārējie noteikumi [Nr. 06](#)
Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi [Nr. 58.03](#)
[Klauzula Nr.BP1 "Būvspeciālistu profesionālā civiltiesiskās atbildība"](#)
[Klauzula Nr.DD1 "Apdrošinātā kā darba dēvēja atbildība"](#)
[Klauzula Nr.FZ1 "Atbildība par finansiāliem zaudējumiem, kas izriet no trešās personas īpašuma bojājuma vai bojāejas"](#)
[Klauzula Nr.MK1 "Atbildība par nodarīto morālo kaitējumu"](#)
[Klauzula Nr.UD1 "Atbildība par uzticēto dokumentu bojājumu, bojāeju vai nozaudēšanu"](#)

Saskaņā ar apdrošināšanas līguma noteikumiem un nosacījumiem tiek atfidzināti	Pamata sejums / Apakšlimits
<input checked="" type="checkbox"/> tiek apdrošināts	
Tiesītie finansiālie zaudējumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Zaudējumi sakarā ar trešās personas dzīvībai, veselībai nodarīto kaitējumu	<input checked="" type="checkbox"/>
No trešās personas dzīvībai vai veselībai nodarīta kaitējuma izrietošie finansiālie zaudējumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Zaudējumi sakarā ar trešās personas īpašuma bojājumu vai bojāeju	<input checked="" type="checkbox"/>
Tiesāšanas izdevumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Glābšanas izdevumi	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekspertīzes izdevumi	<input checked="" type="checkbox"/>

Saskaņā ar apdrošināšanas līguma noteikumiem un nosacījumiem tiek atļaidzināti	Pamata segums / Apakšlimits
<input checked="" type="checkbox"/> tiek apdrošināts	
Juridisko pakalpojumu izdevumi	10% no viena gadījuma limita
Izdevumi par tiesas sēdes apmeklējumu Civilprocesā 50 EUR dienā	<input checked="" type="checkbox"/>
Apakšuzņēmēju atbildība ar regresa tiesībām no AAS BALTA puses	<input checked="" type="checkbox"/>
Atbildība par pēkšņu un neparedzētu vides piesārņojumu	25% no viena gadījuma limita
Tiešie finansiālie zaudējumi, kas ir saistīti ar jau uzcelta objekta pārbūvi	<input checked="" type="checkbox"/>
Izmaiņas būvprojektā	30 000
Nesošo elementu vai konstrukciju nojaukšanas darbi	<input checked="" type="checkbox"/>
Morālais kaitējums	30 000
Uzticēto dokumentu bojājums, bojāeja vai nozaudēšana	30 000
Finansiālie zaudējumi, kas izriet no trešās personas īpašuma bojājuma vai bojāejas, tajā skaitā atrautā peļņa	<input checked="" type="checkbox"/>
Atbildības limita automātiskā atjaunošana pēc atbildības izmaksas	<input checked="" type="checkbox"/>
Darba devēja atbildība neiekļaujot apdrošinātā darbinieka arodslimības	15 000

Polises īpašie nosacījumi

1. Izmaiņas būvprojektā

Tiek atļaidzināti izdevumi par izmaiņām būvprojektā.

2. Nesošo elementu vai konstrukciju nojaukšanas darbi

Tiek apdrošināta apdrošinātā profesionālā civiltiesiskā atbildība par nesošo elementu vai konstrukciju nojaukšanas darbu rezultātā nodarītajiem zaudējumiem.

3. Uzcelta objekta pārbūve

Tiek atļaidzināti tiešie finansiālie zaudējumi, kas ir saistīti ar jau uzcelta objekta pārbūvi.

4. Atbildības limita automātiskā atjaunošana pēc atbildības izmaksas

Gadījumā, ja kopējais atbildības limits pēc izmaksātās apdrošināšanas atbildības apdrošināšanas perioda laikā ir pilnībā izlietots, kopējā atbildības limita apmērs tiek atjaunots tāda paša apmērā tikai attiecībā uz tādiem apdrošinātiem riskiem, kuru iestāšanās rezultātā radītie zaudējumi iepriekš nav tikusi atļaidzināti apdrošināšanas perioda laikā no sākotnējā atbildības limita.

Vispārējā informācija par apdrošināto risku

Apdrošinātie

Nr.	Vārds, uzvārds / Nosaukums	Personas kods / Reģistrācijas numurs	Izglītība	Specialitāte	Licences / Sertifikāta Nr.	Stāžs
1.	Kaspars Adamovičs	290596-11439	Augstākā	Elektroietaišu projektēšana; Elektroietaišu izbūves darbu autorizraudzība	3-02291	4
2.	Roberts Adamovičs	211271-11422	Augstākā	Elektroietaišu izbūves darbu vadīšana; Elektroietaišu izbūves darbu būvuzraudzība	5-02995; 4-04210	25

Papildu informācija par apdrošināto profesionālo darbību

Atbildība netiek apdrošināta šādos objektos, šo objektu teritorijā vai šādiem objektiem: gaisa transportlīdzekļi, lidostas, lidlauki, sliežu objekti, funikulieri, sliežu transporta līdzekļi, ūdens transportlīdzekļi, ostas, krastmalas, doki, sausie doki, kuģu būvētavas.

Ienākumu no apdrošinātas profesionālās darbības prognoze šim gadam EUR: 20 000

Būvdarbu vērtības prognoze šim gadam EUR: 20 000

Darbi tiek veikti šādos būvju grupu objektos: I, II, III.

Apdrošinājumaņēmējs/Apdrošinātais apstiprina

Jā Nē

Apdrošinātais tiek apdrošināts sniedzot pakalpojumus tikai apdrošinājumaņēmēja vārdā

Apdrošinātais sniedz pakalpojumus ar apdrošinājumaņēmēju un/vai apdrošināto saistītām personām

Informācija par zaudējumiem, pretenzijām

Iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā pret apdrošinājumaņēmēju/apdrošināto nav izvirzīta neviena prasība/pretenzija par zaudējumiem, kas saistīti ar apdrošināto profesionālo darbību.

Personu datu apstrāde

Apdrošinātājs kā datu pārzinis apstrādā personu datus (tai skaitā īpašu kategoriju personas datus un personas identifikācijas (klasifikācijas) kodus) ar mērķi nodrošināt apdrošināšanas līguma izpildi un apdrošinātāja vai trešās personas legītimo interešu ieviešanai. Uzzināt vairāk par personas datu apstrādi varat apdrošinātāja tīmekļa vietnē www.balta.lv sadaļā par datu apstrādi, apdrošinātāja klientu apkalpošanas centros vai rakstot uz elektroniskā pasta adresi manikleti@balta.lv.

Apdrošinājuma ņemējs apetiprina:

- veicot apdrošināšanas prēmijas samaksu, es apliecinu, ka apdrošināšanas līgumā norādītā informācija ir patiesa un pilnīga un pirms apdrošināšanas prēmijas samaksas esmu iepazīnis un apspriedis apdrošināšanas polisiē norādīto informāciju un noteikumus, un tie pilnībā ir saskaņoti ar mani un atspoguļo manu brīvu gribu,
- esmu saņēmis šajā polisiē minētos noteikumus un/vai esmu informēts, ka noteikumi ir pieejami www.balta.lv vai jebkurā AAS "BALTA" filiālē visā Latvijā,
- man ir izskaidroti Riska/-u īpašie nosacījumi un pašriska būtība.

Polise ir sagatavota elektroniski un ir derīga bez paraksta

Apdrošinātāja pārstāvis saņem komisijas atbildību par šī apdrošināšanas līguma noslēgšanu.

Šis dokuments ir sagatavots balstoties uz apdrošinājuma ņemēja sniegto informāciju un izdarīto izvēli, tas nav sagatavots kā apdrošinātāja pārstāvja individuāls lēmums.

Apdrošinājuma ņemējs

Nosaukums: EnergoUP, SIA
 Reģ. Nr.: 42403047702
 E-pasts: kaspars.adamovics@energoup.lv
 Korespondences adrese: Zavoloko iela 28, Rēzekne, LV-4601

Apdrošinātāja pārstāvis

Vārds, uzvārds: Zane Butere
 Tālrunis: 24335770
 E-pasts: zane.butere@balta.lv
 Struktūrvienība: AAS "BALTA" Preju KAC

Tālrunis atbildības pieteikšanai +371 675 333 75

Būvdarbu apjomi "Elektropieslēgumu Gulbenes skvēram pārslēgšana"

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
	LIETOTĀJA TĪKLI - ELT		
1	<i>Darbu apjomi</i>		
1.1	Tranšejas rakšana un aizbēršana ar blietēšanu	m	127
1.2	Gultnes sagatavošana	m	127
1.3	Caurdūriena bedru rakšana	gab.	3
1.4	Caurules EVOCAB FLEX Ø75 guldīšana tranšējā	m	177
1.5	Caurules EVOCAB STING Ø110 izbūve ar caurdūrienu	m	31
1.6	Esošo inženierkomunikāciju atšurfēšana	gab.	3
1.7	Kabeļa līdz 35mm ² ievēršana caurulē	m	203
1.8	Kabeļa līdz 35mm ² montāža pa sienām, griestiem	m	17
1.9	Kabeļa metāla aizsargpenāla montāža	m	35
1.10	Kabeļa līdz 35mm ² montāža aizsargpenālā	m	35
1.11	Signāllentas uzklāšana	m	175
1.12	Kabeļa gala apdares EPKT-0015 montāža	kompl.	10
1.13	Kabeļu marķieru (birku) montāža	gab.	10
1.14	Sadaļņu marķēšana	gab.	3
1.15	Projektējamā kabeļa pievienošana esošajai sadalnei	gab.	3
1.16	Tranzītspaiļu montāža sadalnē	gab.	12
1.17	Automātslēdža 1F montāža sadalnē	gab.	2
1.18	Automātslēdža 3F montāža sadalnē	gab.	2
1.19	Drošinātāju, nažu uzstādīšana	gab.	18
1.20	Rozetes 1f montāža sadalnē	gab.	2
1.21	Rozetes 3f montāža sadalnē	gab.	1
1.22	Komutācijas sadalnes nokomplektēšana atbilstoši shēmai	kompl.	2
1.23	Rozešu sadalnes nokomplektēšana atbilstoši shēmai	kompl.	1
1.24	Komutācijas sadalnes ar pamatni montāža	kompl.	2
1.25	Atkārtotā zemējuma kontūra montāža	gab.	3
1.26	Rozešu sadalnes ar pamatni montāža	kompl.	1
1.27	Esošā kabeļa demontāža no uzskaites sadalnes	m	12
1.28	Izolācijas pretestības mērījumi	gab.	5
1.29	Zemējuma kontūra pretestība mērījumi	gab.	3
1.30	Teritorijas labiekārtošana	m ²	127
1.31	Liekās grunts aizvešana	m ³	13
1.32	Bruģa seguma demontāža	m ²	4
1.33	Bruģa seguma atjaunošana	m ²	4
1.34	Asfalta seguma demontāža	m ²	1
1.35	Asfalta seguma atjaunošana	m ²	1
1.36	Kabeļlīnijas nospraušana	m	227
1.37	Kabeļlīnijas digitālā uzmērīšana	m	227
1.38	Rakšanas atļauju saņemšana	objekts	1
1.39	Dokumentācijas sagatavošana	kompl.	1
2	<i>Materiāli</i>		
2.1	Tranzītspaile KE66	gab.	12
2.2	Automātiskais slēdzis ~1; 16A "C" mont.uz DIN sliedes	gab.	2
2.3	Automātiskais slēdzis ~3; 32A "C" mont.uz DIN sliedes	gab.	1

Nr. p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	2	3	4
2.4	Automātiskais slēdzis ~3; 50A "C" mont.uz DIN sliedes	gab.	1
2.5	NH-00 naži	gab.	12
2.6	NH-00 20A drošinātājs	gab.	3
2.7	NH-00 25A drošinātājs	gab.	3
2.8	Kabeļa metāla aizsargpenāls 60x60mm	m	35
2.9	Dībelis 10x43mm melns	gab.	60
2.10	Kabeļu savilces melnas 160x4.5mm	gab.	60
2.11	Kabelis AXPk 4x16 mm ²	m	73
2.12	Kabelis NYY-J 4x35 mm ²	m	164
2.13	Caurule EVOcab FLEX Ø75, 450N	m	177
2.14	Caurule EVOcab STING Ø110, 1250N	m	26
2.15	Komutācijas sadalne KS-1, ABB CDC 420 nokomplektēta atbilstoši shēmai	kompl.	1
2.16	Komutācijas sadalne KS-2, ABB CDC 420 nokomplektēta atbilstoši shēmai	kompl.	1
2.17	Rozešu sadalne KS-3, Jauda U1-1/63 + P1 nokomplektēta atbilstoši shēmai	kompl.	1
2.18	Zemējuma elektrods Ø16mm, 1,5m	gab.	18
2.19	Elektroda uzgalis iesišānai zemē	gab.	3
2.20	Zemējuma plakandzelzs, cinkots 4x40 mm	gab.	18
2.21	Cinkotais apaļdzelzs Ø10mm	gab.	6
2.22	Savienojuma klemme stieplei 8-10mm, tērauda	gab.	3
2.23	Universālā savienošanas apskava zemējuma stieņiem, RD8-10/FL40	gab.	3
2.24	Lenta zemējuma kontūra savienojumu hermetizācijai	gab.	3
2.25	Vads H07V-K 1x6mm ² lokans dzeltenzaļš	gab.	6
2.26	Āderuzgalis 1x16.0 mm ²	gab.	6
2.27	Sadalnes operatīvais marķējums	gab.	3
2.28	Kabeļa gala apdare EPKT-0015	kompl.	10
2.29	Kabeļu birkas 50x95mm	gab.	10
2.30	Signāllenta	m	175
2.31	Montāžas putas	gab.	1
2.32	Melnzeme	m ³	20
2.33	Zāliena sēklas	kg	10
2.34	Asfalts	m ³	0,5

Piezīmes:

Visas atsaucies uz materiālu un izstrādājumu izgatavotaj firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo materiālu un izstrādājumu tehniskajiem parametriem un kvalitātes līmeni, to nomainīa ir iespējama ar citiem tehniski un kvalitatīvi analogiem materiāliem un izstrādājumiem, iepriekš saskaņojot tos ar projekta autoriem un uzrādot atbilstības sertifikātus.

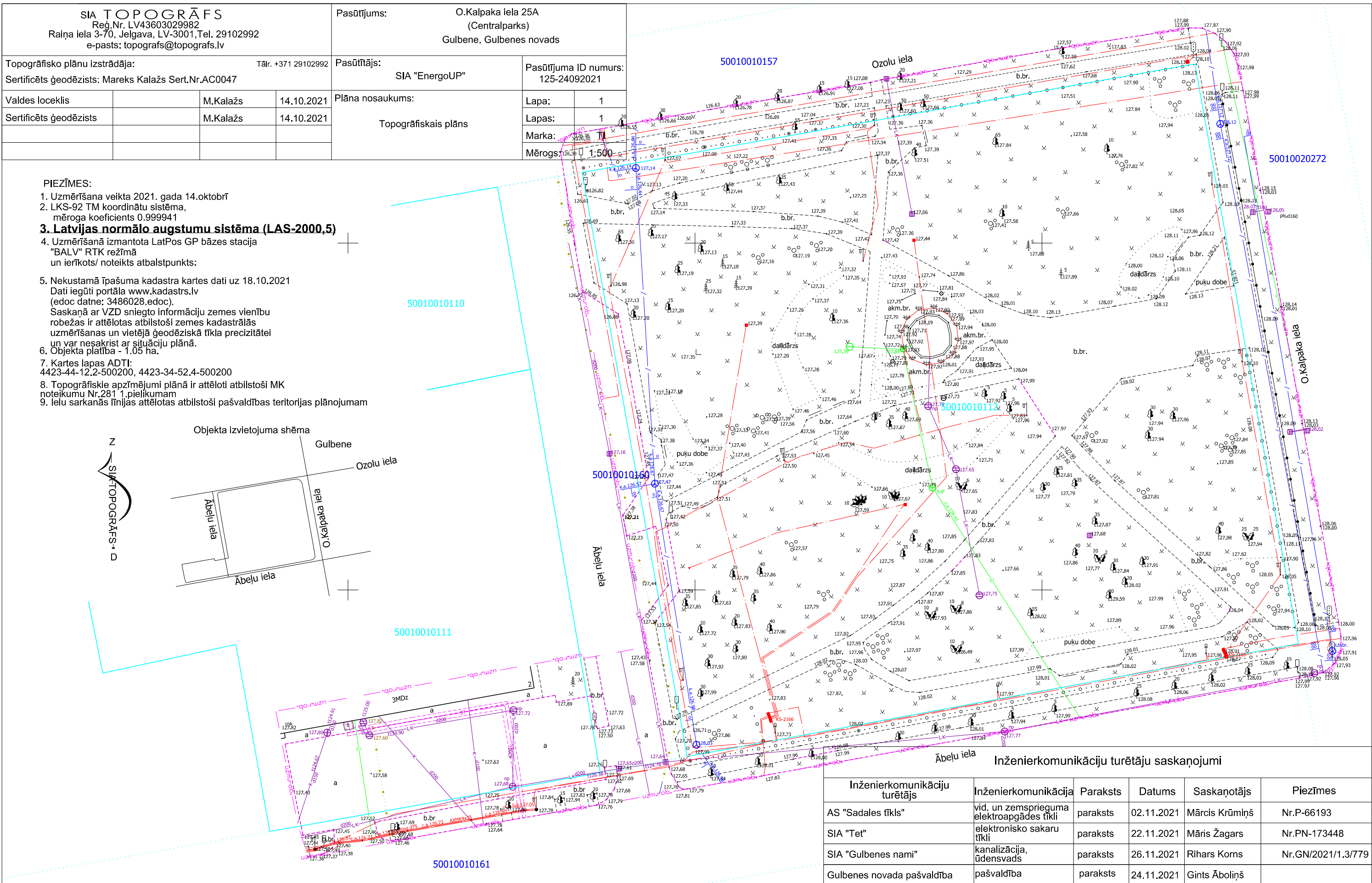
Būvuzņēmējam jāievērtē darbu apjomu sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apmērā.

Darbu apjomu sarakstu skatīt kopā ar rasējumiem un specifikācijām. Gadījumā, ja darbu apjomi nesakrīt ar rasējumiem vai specifikācijām, par pareiziem jāuzskata rasējumos esošie darbu apjomi.

SIA TOPOGRĀFS Reģ.Nr. LV43603029982 Raiņa iela 3-70, Jelgava, LV-3001, Tel. 29102992 e-pasts: topografs@topografs.lv		Pasūtītājs: O.Kalpaka iela 25A (Centralparks) Gulbene, Gulbenes novads	
Topogrāfisko plānu izstrādāja: Tālr. +371 29102992 Sertificēts ģeodēzists: Mareks Kalažs Sert.Nr.AC0047		Pasūtītājs: SIA "EnergUP" Pasūtījuma ID numurs: 125-24092021	
Valdes loceklis	M.Kalažs	14.10.2021	Plāna nosaukums: Topogrāfiskais plāns
Sertificēts ģeodēzists	M.Kalažs	14.10.2021	
		Lapa: 1	Lapas: 1 Marka: 1:500 Mērogs: 1:500
		Lapas: 1	
		Lapas: 1	

PIEZĪMES:

1. Uzmērīšana veikta 2021. gada 14.oktobrī
2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999941
3. **Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)**
4. Uzmērīšanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "BALV" RTK režīmā un ierīkots/ noteikts atbalstpunkts:
5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 18.10.2021
 Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv (edoc datne: 3486028.edoc).
 Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
6. Objekta platība - 1.05 ha.
7. Kartes lapas ADTI: 4423-44-12.2-500200, 4423-34-52.4-500200
8. Topogrāfiskie apzīmējumi plānā ir attēloti atbilstoši MK noteikumu Nr.281 1.pielikumam
9. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam



Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi

Inženierkomunikāciju turētājs	Inženierkomunikācija	Paraksts	Datums	Saskaņotājs	Piezīmes
AS "Sadales tīkls"	vid. un zemsprieguma elektroapgādes tīkli	paraksts	02.11.2021	Mārcis Krūmiņš	Nr.P-66193
SIA "Tet"	elektronisko sakaru tīkli	paraksts	22.11.2021	Māris Žagars	Nr.PN-173448
SIA "Gulbenes nami"	kanalizācija, ūdensvads	paraksts	26.11.2021	Rihars Korns	Nr.GN/2021/1.3/779
Gulbenes novada pašvaldība	pašvaldība	paraksts	24.11.2021	Gints Āboliņš	