

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|------------------|---------|--------|--------------|-------------|--|---|---|--|---------|--------------|--------------------|-----------------------|-------------|---|------------|--|------------------------------------|---|---------|--|-----------------------------|---|--------------------------|--|---------|--------------------------|------------|---------|--------------------------|------------|---------|--------------------------|------------|---------|--------------------------|------------|---------|--------------------------|------------|----------|---------------------------|------------|------------------------------|--|---|
| A | <table><thead><tr><th colspan="3">RASĒJUMA SARAKSTS</th></tr><tr><th>RASĒJUMA NR.</th><th>RASĒJUMA NOSAUKUMS</th><th>IZDOŠANAS DATUMS</th></tr></thead><tbody><tr><td>ELT-1</td><td>Vispārīgie rādītāji</td><td>25.11.2021</td></tr><tr><td>ELT-S-1</td><td>0,4kV vienlīniju principiālā shēma</td><td>25.11.2021</td></tr><tr><td>ELT-P-1</td><td>Projektējamo tīklu plāns</td><td>25.11.2021</td></tr><tr><td>ELT-P-2</td><td>Projektējamo tīklu plāns</td><td>25.11.2021</td></tr><tr><td>ELT-P-3</td><td>Projektējamo tīklu plāns</td><td>25.11.2021</td></tr><tr><td>ELT-P-4</td><td>Projektējamo tīklu plāns</td><td>25.11.2021</td></tr><tr><td>ELT-P-5</td><td>Projektējamo tīklu plāns</td><td>25.11.2021</td></tr><tr><td>ELT-P-6</td><td>Projektējamo tīklu plāns</td><td>25.11.2021</td></tr><tr><td>ELT-P-7</td><td>Projektējamo tīklu plāns</td><td>25.11.2021</td></tr><tr><td>ELT-SP-1</td><td>Segumu atjaunošanas plāns</td><td>25.11.2021</td></tr></tbody></table> | | | | | | | | RASĒJUMA SARAKSTS | | | RASĒJUMA NR. | RASĒJUMA NOSAUKUMS | IZDOŠANAS DATUMS | ELT-1 | Vispārīgie rādītāji | 25.11.2021 | ELT-S-1 | 0,4kV vienlīniju principiālā shēma | 25.11.2021 | ELT-P-1 | Projektējamo tīklu plāns | 25.11.2021 | ELT-P-2 | Projektējamo tīklu plāns | 25.11.2021 | ELT-P-3 | Projektējamo tīklu plāns | 25.11.2021 | ELT-P-4 | Projektējamo tīklu plāns | 25.11.2021 | ELT-P-5 | Projektējamo tīklu plāns | 25.11.2021 | ELT-P-6 | Projektējamo tīklu plāns | 25.11.2021 | ELT-P-7 | Projektējamo tīklu plāns | 25.11.2021 | ELT-SP-1 | Segumu atjaunošanas plāns | 25.11.2021 | Objekta atrašanās vieta. b/m | | A |
| RASĒJUMA SARAKSTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RASĒJUMA NR. | RASĒJUMA NOSAUKUMS | IZDOŠANAS DATUMS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELT-1 | Vispārīgie rādītāji | 25.11.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELT-S-1 | 0,4kV vienlīniju principiālā shēma | 25.11.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELT-P-1 | Projektējamo tīklu plāns | 25.11.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELT-P-2 | Projektējamo tīklu plāns | 25.11.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELT-P-3 | Projektējamo tīklu plāns | 25.11.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELT-P-4 | Projektējamo tīklu plāns | 25.11.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELT-P-5 | Projektējamo tīklu plāns | 25.11.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELT-P-6 | Projektējamo tīklu plāns | 25.11.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELT-P-7 | Projektējamo tīklu plāns | 25.11.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELT-SP-1 | Segumu atjaunošanas plāns | 25.11.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | <table><thead><tr><th colspan="2">IZMANTOTO NORMATĪVU SARAKSTS</th></tr><tr><th>Nr.p.k.</th><th>NOSAUKUMS</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>LR Būvniecības likums</td></tr><tr><td>2</td><td>MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi"</td></tr><tr><td>3</td><td>MK noteikumi Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi"</td></tr><tr><td>4</td><td>MK noteikumi Nr.50 - "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi"</td></tr><tr><td>5</td><td>LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"</td></tr><tr><td>6</td><td>LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana"</td></tr><tr><td>7</td><td>LEK 123 "Elektroenerģijas uzskaites ierīkošanas noteikumi"</td></tr></tbody></table> | | | | | | | | IZMANTOTO NORMATĪVU SARAKSTS | | Nr.p.k. | NOSAUKUMS | 1 | LR Būvniecības likums | 2 | MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi" | 3 | MK noteikumi Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi" | 4 | MK noteikumi Nr.50 - "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi" | 5 | LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" | 6 | LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana" | 7 | LEK 123 "Elektroenerģijas uzskaites ierīkošanas noteikumi" | | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IZMANTOTO NORMATĪVU SARAKSTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.p.k. | NOSAUKUMS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | LR Būvniecības likums | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | MK noteikumi Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | MK noteikumi Nr.50 - "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | LEK 123 "Elektroenerģijas uzskaites ierīkošanas noteikumi" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | <p>Būvprojekta ELT sadaļas risinājumi izstrādāti saskaņā ar Rīgas brīvostas pārvaldes Tehniskās specifikācijas "Elektroapgādes pārbūve objektam Saivas iela 40, Rīgā - transformatoru apakšstacijas jaunbūve un lietotāja 20kV kabeļlīnijas A-5822 atslēgšana" prasībām .</p> <p>Vispārīgie norādījumi:</p> <p>1.1. Energoapgādes komersantu energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā pieļaujama, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības;</p> <p>1.2. Obligāti jāievēro īpašnieku vai to pārstāvju veiktās piezīmes skaņošanas protokolā;</p> <p>1.3. Precizēt esošo komunikāciju novietojumu, veicot skatrakumu;</p> <p>1.4. Būvprojektā norādītā kabeļu marka un kabeļa šķērssgriezums var tikt mainīts. Nepieciešamo izmaiņu veikšanu organizē atbildīgais būvniecības ierosinātāja inženieris un tās tiek parādītas precizētajā elektriskajā vienlīnijas shēmā;</p> <p>1.5. Iekārtām un materiāliem ir jābūt sertificētiem atbilstoši Latvijas likumdošanai, darbuzņēmējam ir jābūt reģistrētam būvkomersantu reģistrā atbilstošo darbu veikšanai.</p> | | | | | | | | <p>Piezīmes:</p> <p>1. Inženierbūves galvenais lietošanas veids (CC klasifikācijas Nr.): 2224</p> <p>2. Detalizētu projektējamās situācijas aprakstu skatīt projekta sadaļas "Skaidrojošā apraksta" lapās.</p> <p>3. Visus darbus izpildīt saskaņā ar MK noteikumiem Nr.574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" un citiem normatīviem dokumentiem.</p> <p>4. AS Sadales tīkls apjoms tiek risināts atsevišķā būvprojektā - “Ārējā elektroapgāde Saivas iela N/A, 40, Rīga" ārējo elektroapgādes tīklu sadaļas risinājumi izstrādāti saskaņā ar AS “Sadales tīkls” izsniegto projektēšanas uzdevumu Nr. 115039212 un Nr. 120801215</p> <p>5. Objekta izbūve ir iespējama vienlaicīgi vai tikai pēc AS Sadales tīkls apjoma izbūves</p> | | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | <table><tr><td colspan="2">PASŪTĪJUMA/ARHĪVA NR.:</td><td>MARKA</td><td>STADIJA</td><td>MĒROGS</td><td>RASĒJUMA NR.</td><td>LAPU SKAITS</td></tr><tr><td colspan="2">P-71/21</td><td rowspan="2">ELT</td><td rowspan="2">BP</td><td rowspan="2">B/M</td><td rowspan="2">ELT-1</td><td rowspan="2">10</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMA NR.:</td></tr><tr><td colspan="2">-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | | | | | | | | PASŪTĪJUMA/ARHĪVA NR.: | | MARKA | STADIJA | MĒROGS | RASĒJUMA NR. | LAPU SKAITS | P-71/21 | | ELT | BP | B/M | ELT-1 | 10 | PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMA NR.: | | - | | | | | | | F | | | | | | | | | | | | | | | |
| PASŪTĪJUMA/ARHĪVA NR.: | | MARKA | STADIJA | MĒROGS | RASĒJUMA NR. | LAPU SKAITS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P-71/21 | | ELT | BP | B/M | ELT-1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMA NR.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | A3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |