

1	2	3	4
Rasējumu saraksts			
Nr.p.k.	Lapas nosaukums	Piezīmes	
1	Vispārīgie rādītāji	EL T1	
2	Ārējās elektroapgādes tīkla plāns ar projektējamajiem tīkliem	EL T2	
3	0.4kV vienlīniju shēma	EL T3	
4	0.4kV izvērstā shēma	EL T4	
5	Materiālu specifikācija		
6			

Projekts atbilst:
LEK 082; LEK 129; LEK 139 LBN 201-15
u.c normatīvo aktu prasībām.

PIEZĪMES:

- Projekts izstrādāts atbilstoši LEK 139 LBN CENELEC, MK un citiem spēkā esošiem normatīviem un pasūtītāja norādījumiem.
- Pieņemtos apzīmējumus skat. plāna lapās.
- Projektā paredzēta ārējo elektrotilku: zemē guldāmas 0,4 kV kabellīnijas un 0,4 kV uzskaites sadalnes izbūve.
- Elektroapgādes tīklu tehniskais projekts izstrādāts balstoties uz AS Sadales tīkls tehniskajiem noteikumiem 30K120-03.02/362
- Visi montāžas darbi jāveic saskaņā ar spēkā esošiem pašvaldību un Latvijas Valsts izdotajiem būvniecības normatīviem, Eiropas normatīviem (EN), tiem Eiropas standartiem, kuriem ir Latvijas standartu statuss LEK (LVS EN)
- Darbus izpildīt ievērojot LBN 008-14 "Inženieritīklu izvietoējums"

- Kabellīniju izbūvēt 0,7m dziļumā, zem ceļa braucamām daļām 1m.
- Veicot inženierkomunikācijas izbūvi, pieļaujama inženierkomunikāciju novietojuma pielaide ±0,3m no būvprojektā paredzētā.
- Jā inženierkomunikācijas novietojuma izmaiņas ietekmē citas inženierkomunikācijas un/vai īpašumtiesības, jāveic izmaiņtās būvprojekta daļas atkārtota saskaņošana ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem un/vai nekustamā īpašuma īpašniekiem.
- Dotā projektā uznavu piesaistēm un kabelu aizsargcauruļu garumiem ir informatīvs raksturs.
- Energoapgādes komersanta energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei ir pieļaujama pirms visa būvprojekta pieņemšanas ekspluatācijā.
- Izmēri doti metros.

Darbu izpildes secība - Elektroapgādes būvkomersanta veicamie darbi

- EPL digitālā trases nospraušana.
- Izrakt tranšeju kabellīnijas izbūvei.
- Zem ceļa braucamām daļām izbūvēt pastiprinātas noturības aizsargcaurules. Darbus izpildīt pirms seguma maiņas.
- Izbūvēt kabellīnijas pēc projekta EL T-2 lapas.
- Izbūvēt gala balstu esošā balsta nr. 8 vietā.
- Izbūvēt sadalni KKM-2+USM pie zemes robežas uz PKKМ-2 pamatnes 0,2m no žoga.
- Izbūvēt vertikālo zemējumu sadalnei R<30omī
- Pārslēgt esošās kabellīnijas ar jaunizbūvētajām.
- Pieslēgt kabellīnijas AXMK 4x240 pie sadalnes KKM-2+USM-1/63 un balsta.
- Uzstādīt 25A C 3tāzu automātslēdzi KKM-2+USM-1/63 sadalnē.
- Demontēt nedarbojošās GVL.
- Sagatavot izpildokumentāciju elektroietaišu nodošanai ekspluatācijā.

BŪVPROJEKTA EL T DAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS.

Risinājumi atbilst paredzētajam lietošanas veidam, normatīvajiem aktiem, vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem, saņemtajiem tehniskajiem vai īpašajiem noteikumiem un neietekmēs citas būves vai tās daļas konstrukciju noturību, inženieritīklu funkcionēšanu, kā arī trešo personu īpašuma tiesības ir ievērotas.

Būvprojekta daļas vadītājs: _____
Auseklis Mūzis
(vārds un uzvārds)
Nr. 70-3086
(sertifikāta Nr.)
(datums) _____ (paraksts) _____

Šī būvprojekta **EL T** daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: _____
Auseklis Mūzis
(vārds un uzvārds)
Nr. 70-3086
(sertifikāta Nr.)
(datums) _____ (paraksts) _____

			ADRESE: ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS*
Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis	03.04.2017	OBJEKTS: "SKOLAS EKAS PĀRĒDVE UN SIGULDAS ĢIMNĀZIJAS MĀCĪBU KORPUSA BŪVNIECĪBA, ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS"
Inženieris	N.Segļiņš	03.04.2017	PASŪTĪTĀJS: SIGULDAS NOVADA DOME (Reg. Nr. 90000048152), PILS IELA 16, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS, LV-2150
			RASĒJUMS: Vispārīgā rādītāji

<div><div><div></div><div>BALTEX GROUP</div></div></div>			
Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv			
FAILS: ELT.dwg	PASŪTĪJUMA NR.: SND 2016/07/AK	STADIJA: BP	
MĒROGS: b/m	LAPU SKAITS: 1/4	LAPĀ: ELT-1	