

Rasējumu saraksts

Nr.p.k.	Lapas nosaukums	Piezīmes
1	Vispārīgie rādītāji	ELT1
2	Teritorijas elektrotīkli. Pirmā kārtā	ELT2.1
3	Teritorijas elektrotīkli. Otrā kārtā	ELT2.2
4	Teritorijas elektrotīkli. Trešā kārtā	ELT2.3
5	Apgaismes balsts 4m	ELT3
6	Apgaismes balsts 6m ar kontaktīgāzdu	ELT4
7	Apgaismes balsts 6m	ELT5
8	Sadalnes AS-1 shēma	ELT6
9	Sadalnes AS-2 shēma	ELT7
10	Sadalnes AS-3 shēma	ELT8
11	Sadalnes AS-4 shēma	ELT9
12	Sadalnes AS-5 shēma	ELT10
13	Esoša apgaismojuma vadības shēma	ELT11
14	Sadalnes GS-1 shēma	ELT12

Projekts atbilst:

LEK 082; LEK 129 LBN 201-07

u.c normatīvo aktu prasībām.

Piezīmes:

1. Projektā paredzēts demontēt esošās apgaismojuma un spēka kabeļu tīnijas un apgaismojuma balstus, kā arī izbūvēt teritorijas apgaismojumu un elektro pieslēgumus video novērošanas kamerām.
2. Esošās kabeļu tīnijas precizēt dabā.
3. Projektējamo Kabeļu tīniju šķērsojumus ar citām inženierkomunikācijām skatīt ŪKTun VST daļā.
4. Kabeļus guldīt ar savstarpējo horizontālo un vertikālo attālumu, kā arī šķērsojot citas inženierkomunikācijas 0.25m
5. Apgaismojuma Kabeļu tīnijas guldīt 0.7m dzīlumā no projektējamās atzīmes, ievilkot PEHD 450N aizsargcaurulē visā kabeļa garumā.
6. Zem ceļa braucamām daļām izbūvēt pastiprinātas noturības aizsargcaurules 750N 1m dzīlumā.
7. Spēka kabeļu tīnijas izbūvēt 1 m dzīlumā, šķērsojot ceļa segumu, ievilkot PEHD 750N aizsargcaurulē.
8. Apgaismojuma balsti 4m un 6m 0.6 m no ceļa malas, ja nav norādīts cits.
9. Izmēri doti metros.
10. Demontēt esošos apgaismes balstus.
11. Demontēt nedarbojošās apgaismojuma kabeļu tīnijas.
12. Skatīt kopā ar paskaidrojuma rakstu un pielikumu.

Šī būvprojekta ELT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām	
Būvprojekta daļas vadītājs	AUSEKLIS MŪZIS (vārds un uzvārds)
	Nr. 70-3086 (certifikāta nr.)
(datums)	(paraksts)

14. Elektroapgādes daļas tehniskais projekts izstrādāts balstoties uz pasūtītāja norādījumiem un ceļa projekta īpatnībām. Latvijas valsts izdotiem būvniecības normatīviem un tiem Eiropas standartiem, kuriem ir Latvijas standartu statuss (LVS EN), kā arī pasūtītāja uzdevumu.
15. Elektroiekārtu aprīkojumam ir jābūt augstas kvalitātes un jāatlībst ēkas raksturam un pielietojuma prasībām. Materiāli un produkti, kuri specificki pēc nosaukumiem, nosaka kvalitātes standartu un tipu, jemot vērā atbilstību noteiktiem pielietojuma mērķiem. Visām iekārtām ir jābūt izvēlētām tā, lai garantētu atbilstošu darbību konkrētos apstākļos saskaņā ar pieslēdzamām jaudām un videi, kurā tās ir uzstādītas. Būvuzņēmējam ir jāsaskaņo ar klientu visu pielietoto materiālu paraugi un krāsas pirms to uzstādīšanas.
16. Iekārtām un materiāliem ir jābūt sertificētiem atbilstoši Latvijas likumdošanai, darbuzņēmējam ir jābūt reģistētam būvkomersantu reģistrā atbilstošo darbu veikšanai.

Būvpr. d. vad.	A. Mūzis			ADRESE:	Ķekava						
Inženieris	V. Golubeva			OBJEKTS:	Ķekavas parks						
				PASŪTTĀJS:	Ķekavas novada pašvaldība						
		<p>Vispārīgie rādītāji</p> <table border="1"> <tr> <td>FAILS: ELT1-ELT5.dwg</td> <td>PASŪTTĀJA NR.: Nr. 21-25/14/53</td> <td>STADIJA: TP</td> </tr> <tr> <td>MĒROGS:</td> <td>LAPU SKAITS:</td> <td>LAPA: ELT-1</td> </tr> </table>				FAILS: ELT1-ELT5.dwg	PASŪTTĀJA NR.: Nr. 21-25/14/53	STADIJA: TP	MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA: ELT-1
FAILS: ELT1-ELT5.dwg	PASŪTTĀJA NR.: Nr. 21-25/14/53	STADIJA: TP									
MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA: ELT-1									
Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv											