

Rasējumu saraksts

Nr.p.k.	Lapas nosaukums	Piezīmes
1	Vispārīgie rādītāji	ELT1
2	Teritorijas elektrotilki. Pirmā kārta	ELT2.1
3	Teritorijas elektrotilki. Otrā kārta	ELT2.2
4	Teritorijas elektrotilki. Trešā kārta	ELT2.3
5	Apgaismes balsts 4m	ELT3
6	Apgaismes balsts 6m ar kontaktligzdu	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 kabeļlīnijas un apgaismojuma balstus, kā arī izbūvēt
2. teritorijas apgaismojumu un elektro pieslēgumus video novērošanas kamerām.
3. Esošās kabeļlīnijas precizēt dabā.
4. Projektējamo Kabeļlīniju šķērsojumus ar citām inženierkomunikācijām skatīt ŪKT un VST daļā.
5. Kabeļus guldīt ar savstarpējo horizontālo un vertikālo attālumu, kā arī šķērsojot citas inženierkomunikācijas 0.25m
6. Apgaismojuma Kabeļlīnijas guldīt 0.7m dziļumā no projektējamās atzīmes, ievēkot PEHD 450N aizsargcaurulē visā kabeļa garumā.
7. Zem ceļa braucamām daļām izbūvēt pastiprinātas noturības aizsargcaurules 750N 1m dziļumā.
8. Spēka kabeļlīnijas izbūvēt 1 m dziļumā, šķērsojot ceļa segumu, ievēkot PEHD 750N aizsargcaurulē.
9. Apgaismojuma balsti 4m un 6m 0.6 m no ceļa malas, ja nav norādīts cits.
10. Izmēri doti metros.
11. Demontēt esošos apgaismes balstus.
12. Demontēt nedarbojošās apgaismojuma kabeļu līnijas.
13. Skatīt kopā ar paskaidrojuma rakstu un pielikumu.

<p>Št būvprojekta ELT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām</p>	
Būvprojekta daļas vadītājs	<p><u>AUSEKLIS MŪZIS</u> (vārds un uzvārds)</p> <p><u>Nr. 70-3086</u> (sertifikāta nr.)</p>
(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 jāatbilst ēkas raksturam un pielietojuma prasībām. Materiāli un produkti, kuri specificēti pēc nosaukumiem, nosaka kvalitātes standartu un tipu, ņemot vērā atbilstību noteiktiem pielietojuma mērķiem. Visām iekārtām ir jābūt izvēlētam tā, lai garantētu atbilstošu darbību konkrētos apstākļos saskaņā ar pieslēdzamām jaudām un videi, kurā tās ir uzstādītas. Būvuzņēmējam ir jāsaņem klientu visu pielietoto materiālu paraugi un krāsas pirms to uzstādīšanas.
16. Iekārtām un materiāliem ir jābūt sertificētiem atbilstoši Latvijas likumdošanai, darbuzņēmējam ir jābūt reģistrētam būvkomersantu reģistrā atbilstošu darbu veikšanai.

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