



Piezīmes.

1. Pēc Pasūtītāja sniegtā projektēšanas uzdevuma ceļu apgaismojumam izmantot 6,5 m stabus ar T un L - veida konsolēm, apgaismojuma armatras ar nātrija spuldzēm.
2. Gājēju ceļu apgaismošanai izmantot 4,5 m garus parka tipa balstus ar Vizulo Stork LED 35W gaismekļiem.
3. Izbūvēt klemmju sadalni, Pasūtītāja norādītā koka apgaismojuma pieslēgšanai, sadalnes vietu precizēt būvniecības gaitā atbilstoši Pasūtītāja izvēlētaj koka apgaismojuma risinājumam.
4. Kabelus ieguldīt 0,7m dziļumā, zem braucamās daļas 1m dziļumā, ievērojot aizsargcaurulēs.
5. Kabeliem krustojoties ar citām komunikācijām, tos ievērt aizsargcaurulē.
6. Projektējamo apgaismojumu pieslēgt Pasūtītāja esošajā apgaismojuma vadības sadalnē (AVS).
7. Kabelus posmā starp balstiem 5-6 un 6-7 guldīt 1m dziļumā.

Projektētājs: <b>JOE</b> ARHITEKTŪRA PROJEKTEŠANA A: Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24566005 E: info@sjaoe.lv, W: www.sjaoe.lv Reģ.nr. 43603067147; P/VN nr. LV43603067147			Pasūtītājs: Ķekavas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000048491 Gaismas iela 19-k-9-1, Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2123		
Apgaismojuma un gājēju ceļa izbūve Ķekavas novadā, Ķekavas pagastā, Ķekavā, Rīgas iela, Skolas iela 2					
Būvproj. vadītājs	G.Beitiņš	04.04.2017	Rasējumi	Proj.stad.	Lapu sk.
Būvproj. daļ.vadītājs	M.Līberts	04.04.2017		ELT-2	1
Rasēja	A.Plešanovs	04.04.2017	Projektējamā apgaismojuma kopplāns	04/2017	Pasūt.Nr. 21-27/16/39
Pārbaudīja	J.Liepiņš-Smelters	04.04.2017			