



1. Projekts izstrādāts saskaņā ar 17.03.2016.g. Projektēšanas uzdevumu Nr.2-5/713.
2. Inženierbūves galvenais lietošanas veids: 24200401.
3. Visi montāžas darbi jāveic ievērojot Elektroietaišu izbūves noteikumus un Latvijas būvnormatīvu prasības.
4. Rakšanas darbus koku tuvumā un krustojuma vietās ar pazemes komunikācijām veikt bez mehānismu pielietošanas.
5. Uzsākot rakšanas darbus, esošās komunikācijas iepriekš atšūfēt, precizēt to atrašanās vietu.
6. Projektējamās līnijas izbūvēt tikai pēc sarkano līniju un zemesgabalu robežu nospraūšanas dabā.
7. Apg. kabellīniju visā garumā ievilk katrā 0.7m džijumā, posmos zem ceļa braucamās daļas – 3.klases (750N) caurulē Ø110mm 1.0–1.5m džijumā.
8. Gaiziņa ielu šķersot ar caurdures metodi.
9. Visas aizsargcaurules izvēlēties atbilstoši Latvijas Valsts standartam LVS EN 61386–24.
10. Nepieciešamības gadījumā veikt trases tīrīšanu: krūmu izcīršanu, sakņu izraušanu.
11. Proj. apgaismojuma balstus uzstādīt uz tipveida pamatnēm.
12. Gaiziņa ielā uzstādīt apgaismojuma balstus ar konsolēm H=7.5m.
13. Kalna ielā uzstādīt apgaismojuma balstus H=6m.
14. Pēc darbu veikšanas atjaunot (sakopt) teritoriju.

BŪVPROJEKTA DALAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS
Šī būvprojekta elektrodaļas risinājumi atbilst
Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu,
kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām
Būvprojekta dalas vadītājs Mārcis Bergmanis
Sertifikāts Nr. 70-3152

(datums

(paraksts)

PASŪTĪTĀJS:	Mārupes novada dome
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS:	Gaižiņa ielas apgaismojums posmā no Mārupites gatves līdz Kalēju ielai, Kalna ielas posmā no Gaižiņa ielas līdz Skajā kalna ielai.

Buvprojekta autors	L.KARPINSKA
--------------------	-------------

Ārējās elektroapgādes plāns.

Mērogs M 1:250; 1:50	Lapa FIT-2 1	Lapas 2
-------------------------	-----------------	------------

3

PROJEKTI
Būvkom. Reģ.Nr. 3496-R