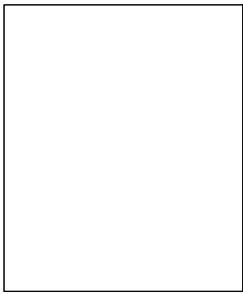
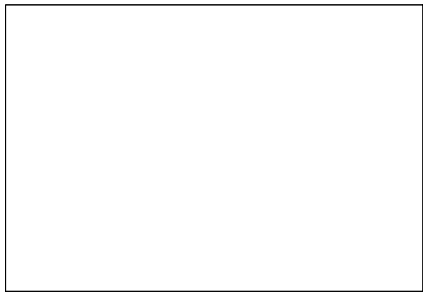


Piezīmēm un skaidrojumiem:

1. Inženierbūves galvenais lietošanas veids: 24200401.
2. Visi montāžas darbi jāveic ievērojot Elektroietaišu izbūves noteikumus un Latvijas būvnormatīvu prasības.
3. Pēc darbu pabeigšanas sakārtot montāžas darbiem izmantoto teritoriju, atjaunojot zālāju un brauktuvi, ietvju cietos segumus iepriekšējā stāvoklī.
4. Rakšanas darbus krustojuma vietās ar pazemes komunikācijām veikt bez mehānismu pielietošanas.
5. Uzsākot rakšanas darbus, esošās komunikācijas iepriekš atšūfēt, precizēt to atrašanās vietu.
6. Projektējamās apgaismojuma balstus uzstādīt uz tipveida pamathēm.
7. Apgaismojuma kabeļlīniju visā garumā ievilkāt caurulē 0.7m dziļumā, posmos zem ceļa braucamās daļas – 3.klases (750N) caurulē Ø50mm 1.0–1.5m dziļumā. Visas aizsargcaurules izvēlēties atbilstoši Latvijas Valsts standartam LVS EN 61386–24.
8. Izstrādātais būvprojekts saskaņots ar visām ieinteresētajām organizācijām un zemes īpašniekiem.



Pieņemtie apzīmējumi	
Apzīmējums plānā	Apraksts un atšifrējumi
	Proj. apgaismojuma 0,4kV kabelis aizsargcaurulē
	Proj. gaismeklis
	Proj. piesaiste

**BŪVSPECIĀLISTA 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, inženiertīklu funkcionēšanu, kā arī trešo personu īpašuma tiesības ir ievērotas.

Būvspeciālists

Mārcis Bergmanis

Sertifikāts Nr.: 70–3152

12.10.2016

(datums)

(paraksts)

Inženierbūves galvenais lietošanas veids: 24200401						
BŪVPROJEKTA PASŪTĪTĀJS: MĀRUPES NOVADA DOME				Pasūtījuma Nr.: 390–2016–ELT		
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: Apgaismojuma tīkla izbūve Pededzes ielas posmā no Krēslīņu ielas līdz Liliņu ielai, Mārupes nov.				Mērogs M 1:250	Lapa ELT-2	Lapas 3
Būvspeciālists	M.BERGMANIS		10.10.2016	Stadija  BP/TS	<b>Elektroapgādes Risinājumi</b>  Būvkom. Reģ.Nr. 8723–R	
Izstrādāja	I.VOLKOVŠ		10.10.2016			
Ārējā apgaismojuma tīkla plāns						