

SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Projekts objektnr.: Spulgu ielas pārbūve posmāno Mārupes gatves līdz Atvaru ielai izstrādāts pamatojoties uz pasūtītāja doto projektēšanas uzdevumu ņemot vērā spēkā esošos normatīvos dokumentus, kā arī citu inženierkomunikāciju projektētāju sniegto informāciju.

Projektā EL T sadalā tiek risināta Spulgu iela apgaismojuma jaunbūve.

Apgaismojuma jaunbūve:

- Izbūvēt 0.4kV apgaismojuma kabelīlniju AXPk 4x25 no esoša apgaismojuma balsta (Mārupes gatve) līdz projektējamai komunikācijas sadalnei "KS-2", Spulgu ielā;
- Ceļa un ietves apgaismojumam tiks uzstādīti karsti cinkoti apgaismojuma balsti h=4.0m no seguma virsmas līdz gaismeklim ar apgaismojuma armatūru LED 57W vai ekvivalentā;
- Starpt balstiem tiek noguldīts kabelis AXPk-1-4x25. Kabelu savienojumi izveidoti balstos neizmantojot T veida uznavas;
- Kabeli guldīt 0,7m dziļumā zilā zonā un 1,0m dziļumā zem brauktuves. Šķērsojumā vietās ar citam komunikācijām, novērot minimālo vertikālo attālumu 0,25m;
- Šķērsojot ielas un iebrauktuves kabeļa līniju ievietot aizsargcauruli;
- Projektējamno gaismekli un kabeli aizsargāt ar "C" tipa automātslēdzi;
- Pēc darbu pabeigšanas sakārtot montāžas darbiem izmantoto teritoriju, atjaunot zilāju, brauktuviu cietos segumus;
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāizņem jaunākie izpilduzmērījumi no visiem inženierkomunikāciju turētājiem;
- Būvdarbu laikā ievērot pazemes un virszemes inženierkomunikāciju aizsardzības prasības, nepieciešamības gadījumā paredzēt to papildus aizsardzību;
- Uzstādot apgaismojuma stābus ievērot minimālos horizontālos attālumus no LVRTC kabeļu kanalizācijas, pirms būvdarbu sākuma precizējot LVRTC kabeļu kanalizācijas novietojumu un ieguldīšanas dziļumu.

Vispārīgie norādījumi:

- Visi montāžas darbi jāveic ievērojot Latvijas Būvnormatīvu prasības, Latvijas Valsts standartus, kā arī ražotāju izdotās instrukcijas;
- Visus projektā paredzētos materiālus iespējams aizstāt ar analogiem, tādas pašas kvalitātes un specifikācijas un dizaina materiāliem, kas atbilst eiropas normatīvo aktu prasībām;
- Pirms projekta realizācijas būvniecības organizācijai novērtēt materiālu specifikāciju un darbu apjomus, nepieciešamības gadījumā tos nedrīgt un saskaņot ar pasūtītāju;
- Izstrādātais tehniskais projekts saskaņots ar visām ieinteresētajām organizācijām;
- Projektu skatīt un izbūvēt kopā ar ceļa projekta daļu.

SADALĀS RASĒJUMU SARAKSTS UN TO MARKAS

N.p.k	Nosaukums	Mērogs	Ras. Nr.:
1.	Vispārīgie rādītāji		EL-T-1.1
2.	Ģenerālsplāns ar projektētajiem apgaismojuma tīkliem 1. kārtā	M 1:250	EL-T-2.1
3.	Principiālā shēma		EL-T-3.1
4.	Pielikums Nr.1		EL-T-4.1

PROJEKTĒTĒIE PLĀNA APZĪMĒJUMI:

-  Projektētais apgaismojuma kabelis;
-  Projektētais apgaismojuma balsts;
-  Projektētā apgaismojuma kabeļa čaula;

Būvprojekta EL T sadalās vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta EL T sadalās risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta EL T sadalās vadītājs

Vitālijs Ševčuks

(vārds un uzvārds)


3-00151

(sertifikāta Nr.)

10.02.2017.

(datums)

(paraksts)

Pasūtītājs: Mārupes novada Dome, Reģ. Nr. 90000012827, Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes nov., LV-2167		Objekts: Spulgu ielas pārbūve		Atbildīgais projektētājs: <div><div><div>SIA "BM Projekts"</div><div>Virsu iela 12-47, Tīnāne, Mārupes novads, LV-2167 Tālrunis: +371 29762257</div></div></div>		
		Paraksts	Datums	Adrese: Spulgu iela posmā no Mārupes gatves līdz Atvaru ielai		
Būvpr. vad.	Didzis Dāle		25.01.2017.	Lapas nosaukums:		
EL T vadītājs:	Vitālijs Ševčuks		25.01.2017.	Vispārīgie rādītāji		
Izstrādāja	Aleksajs Sobolevskis		25.01.2017.	Līguma nr.: 13-2/108-2016 Arhīva nr.: 13-2/108-2016 Mērogs: Bm		
				Stadija	Lapas	Ras. Nr.
				BP	4	EL-T-1.1