

PASKAIDROJUMA RAKSTS

Apvaismojuma sadala objekтам: "Rožu ielas un cēla G-6 (Vecais cēls) pārbūve no īpašuma Rožu iela 35, Mārupē līdz Mazcenu aleļai, Jaunmārupē" izstrādāts pamatojoties uz pasūtītāja doto projektēšanas uzdevumu ņemot vērā visus spēkā esošos normatīvos dokumentus, kā arī citu inženierkomunikāciju projektētāju sniegto informāciju.

Projekta sadalā tiek risināta Rožu ielas un cēla C-6 (Vecais ceļš) apgaismojuma izbūve no Ipašuma Rožu iela 35, Mārupē Irdz Mazcenu alejai, Jaunmārupē.

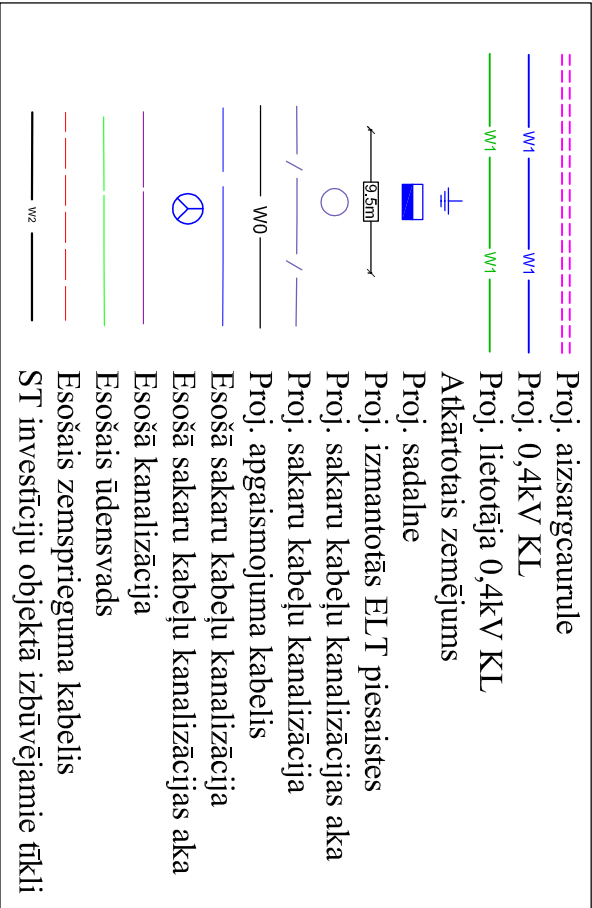
Ielas apgaismojuma izbūve:

1. Pēc pasūtītāja sniegtā projektēšanas uzdevuma Rožu ielas posmā, nepieciešams izbūvēt 8m augstus cinkotus apgaismojuma balstus ar konsuli pie kuras uzstādīt gaismekļus.
2. Rožu ielas apgaismojumu pieslēgt izbūvējot jaunas apg. vadības sadalnes. ST jaunās pieslēguma vietas skatīt atsevišķā projektā.
3. Apgaismojuma balstus savā starpā sacilpot ar 0,4 kV kabeli AXXMK 4x35;
4. Pirms tranšejas rakšanas atšūfēt esošās komunikācijas;
5. Pēc darbu pabeigšanas sakarāt montāžas darbiem izmantoto teritoriju, atjaunot zālāju, brauktuviņu cietos segumus.

Vispārīgie norādījumi:

1. Visi montažas darbi jāveic ievērojot Latvijas Būvnormatīvu prasības, Latvijas Valsts standartus, kā arī ražotāju izdotās instrukcijas;
2. Visus projektā paredzētos materiālus iespējams aizstāt ar analogiem, tādas pašas kvalitātes un specifikaācijas materiāliem, kas atbilst Eiropas normatīvo aktu prasībām;
3. Pirms projekta realizācijas būvniecības organizācijai novērtēt materiālu specifikaāciju un darbu apjomus, nepieciešamības gadījumā to rediģēt un saskaņot ar pasūtītāju;
4. Izstrādātais tehniskais projekts saskaņots ar visām ieinteresētajām organizācijām;
5. Projektu skatīt un izbūvēt kopā ar ceļa projekta daļu.

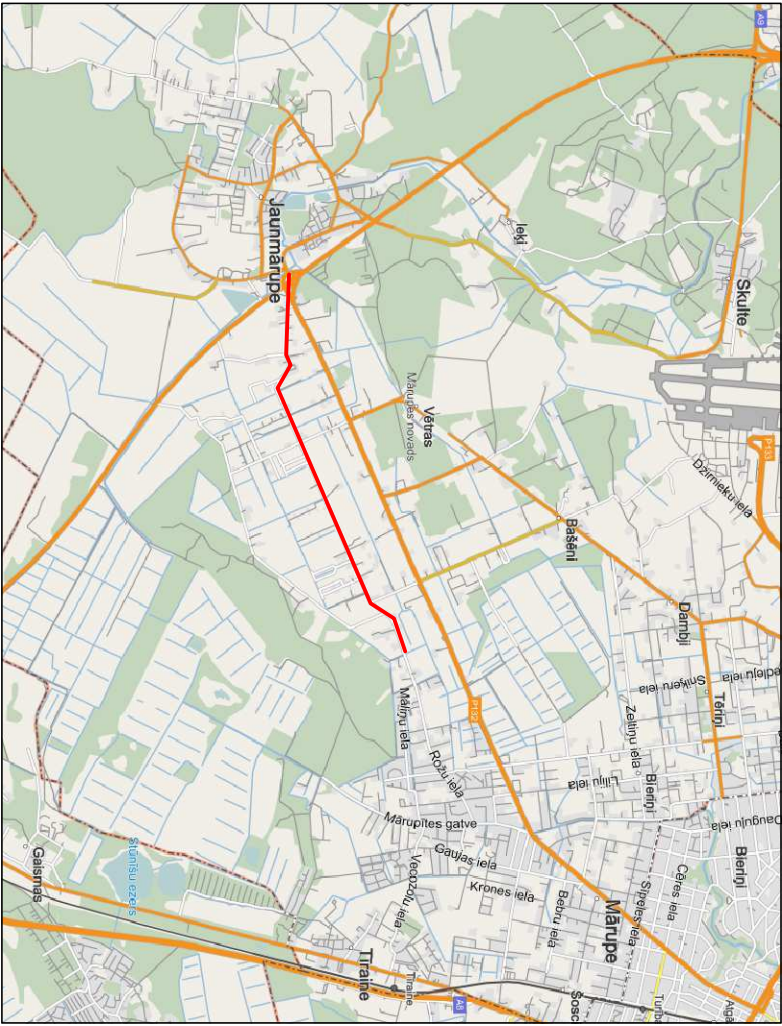
Projekta pieņemtie grafiskie apzīmējumi



IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS:

1. Latvijas būvnormatīvi (LBN);
2. Latvijas valsts standarti (LVS);
3. "DRAKA CABLES" produktu katalogs;
4. "PHILIPS" produktu katalogs;
5. "EUROPOLES" produktu katalogs;
6. Ražotāju izdotās iekārtu instrukcijas.

OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



Šī būvprojekta ELT daļas risinājumi atbilst
Latvijas būvnormatīviem un citu normatīvo aktu
prasībām, kā arī tehnisko vai īpašo prasībām.

Būvprojekta ELT
daļas vadītājs

Māris Vtoliņš

(vārds, uzvārds)




(paraksts)

3-00029

(sertifikāta Nr.)

05.04.2017.

(datums)

									4.	
									3.	
									2.	
									1.	
IZSTRĀDĀJA	PĀRBAUDĪJA	APSTIPRINĀJA	DATUMS	IZMAIŅU SATURS					IZMAIŅU NR.	
BŪVPROJEKTA IZSTRADĀTĀJS		PASŪTĪTĀJS		MĀRUPES NOVADA DOME		PASŪTĪTUMS	13-2/1310-2016			
DAĻŠ IZSTRADĀTĀJS	 Elektroietišu projekts Reģ. Nr. 43603061727, B.k. Nr. 11264	BŪVPROJEKTS	ROŽU IELAS UN CEĻA C-6 (VECAIS CEĻŠ) PĀRBŪVE							
AMATS	VARDŠ, UZVĀRDŠ	PARAKSTS	DATUMS	RASEJUMS		VEIDŠ	MARKA UN NUMURS			
DAĻŠ VADĪTĀJS	M.VĪTOLIŅŠ		05.04.2017.			BP				
PROJEKTĒTĀJS	M.VĪTOLIŅŠ		05.04.2017.					ELT-1		
						MĒROGS	BMI			
						ARHĪVA NR.				