

LAPU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
ELT-1	Vispārējie dati	
ELT-2	Projektējamo kabeļu un ielu apgaismojuma principiālā shēma	
ELT-3	Projektējamo kabeļu un ielu apgaismojuma trases plāns	

NORĀDĪJUMI

Tehniskā projekta "Baznīcas ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā" elektroapgādes tīklu sējums izstrādāts saskaņā ar izsniegtajiem tehniskiem noteikumiem, kā arī pasūtītāja norādījumiem.

Projektā paredzēta vecas elektroapgādes un apgaismojuma līnijas demontāža un jauno tīklu izbūve Tālavijas un Baznīcas ielu krustojuma rajonā.

Apgaismojuma līniju izbūvēi pielietot AXPK markas kabeļus Ø50mm caurulē visā garumā un 10m metāla cinkotus apgaismojuma balstus ar pamatni un 1,5m kronšteinu. Gaismekļu aizsardzības pakāpe IP-65. Gaismekļi Malaga SGS102 komplektēti ar 1xSON-T nātrija spuldzēm ar nominālo jaudu 150W. Apgaismojuma līniju barošana paredzēta no TP-8007 apgaismojuma sadales. Visus pieslēgumus veikt atbilstoši shēmai (lapa ELT-2). Ievērot piezīmes un norādījumus uz projekta dokumentācijas.

Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvju, veikt esošo un rekonstruējamo komunikāciju (kabeļu) šurfēšanu un precīzēt to novietojumu plānā (dabā) un projektā. Visas piesaistes precīzēt būvniecības laikā atbilstoši reālajai situācijai. Visus darbus veikt tikai pēc vertikāla plānojuma darbu beigšanas (saskaņā ar detalplānojumu).

Projektējamā trasē izcirst krūmus 1m attālumā no abām pusēm. Nepieciešamības gadījumā pārvietot esošās ceļa zīmes uz attālumu, kas netrauc ētu ieprojektēto kabeļu guldīšanai.

Projektējamos kabeļus guldīt tranšejā 0,7m dziļumā no zemes virsmas un nokļūt ar kabeļu signālu un aizsardzības lenti. Šķērsojot brauktuves un komunikācijas, projektējamos kabeļus guldīt tranšejā 1m dziļumā Ø110 plastmasas caurulēs. Kabeļu guldīšanas laikā nepieciešamības gadījumā paredzēt papildus kabeļa aizsardzību. Brīdinājuma lenti jāliek 0,3-0,4m virs augšējā kabeļa vai caurules.

Būvdarbu laikā nodrošināt esošo un jauno būvējamo inženierīku aizsardzību un nostiprināšanu. Komunikāciju tuvumā darbus veikt bez mehānismu pielietošanas. Pēc darbu pabeigšanas veikt teritorijas sakārtošanu, atjaunot esošo segumu un zālājus.

Būvdarbu laikā nepieciešamības gadījumā koriģēt kabeļu trasu, saskaņojot ar pasūtītāju un informējot projekta autorus. Pēc projektējamās trases izbūves veikt teritorijas sakārtošanu, atjaunot esošo segumu un zālājus. Demontējamās iekārtas, kabeļus un vadus nodot ET atbilstošai struktūrvienībai.

Projekts saskaņots ar visām ieinteresētajām iestādēm, organizācijām un zemes īpašniekiem. Pirms darbu uzsākšanas montāžas organizācijai jābrīdina zemes īpašniekus par paredzētajiem darbiem ne vēlāk kā 2 nedēļas iepriekš.

Visus montāžas darbus jāveic ievērojot Elektroietaišu izbūves noteikumus un Latvijas Būvnormatīvu prasības, kā arī LR spēkā esošās normas un noteikumus. Katras daļas tīklus skatīt attiecīgajā sējuma.

Sastādīja: I.Semjonovs



ŠI BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS: A.Cisere (vārds, uzvārds)	
20-5783 Sertifikāta Nr. 10.05.2011. (datums) (paraksts)	

ŠI BŪVPROJEKTA "ELT" DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS: I.Semjonovs (vārds, uzvārds)	
72-AM-25/10 Sertifikāta Nr. 10.05.2011. (datums) (paraksts)	

PROJEKTĒTĀJS:		PASŪTĪTĀJS:		LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA	
 SIA "MKM Engineering" D.Brankalā 13-60, LV1082, Riga e-pasts: mkm.europe@gmail.com		PASŪTĪTĀJS: LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA		OBJEKTS: Baznīcas ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums: Vispārējie dati	
Proj.vad.	A.Cisere		05.2011.	Līguma Nr. 2011-CD/09-02	
Sad.vad.	I.Semjonovs		05.2011.	Mērogs: b/m	
Projektēja	I.Semjonovs		05.2011.	Stadija	Lapas
				TP	Ras.Nr.
				1	ELT