

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	

SITUĀCIJAS PLĀNS



NORĀDĪJUMI

Tehniskā projekta "Bazuņiņu 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 Talavijas un Bazuņiņu ielu krustojuma rajonā.

Apgaismojuma līniju izbūvei 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 pārstāvjus, veikt esošo un rekonstruējamo komunikāciju (kabeļu) šurfbēšanu un precizēt to novietojumu plānā (dabā) un projektā. Visas piesaistes precizēt būvniecības laikā atbilstoši reālajai situācijai. Visus darbus veikt tikai pēc vertikāla plānojumā darbu beigšanas (saskaņā ar detaļplānojumu).

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

Projektējamās kabeļus guldīt tranšējā 0,7m dziļumā no zemes virsmas un noklāt ar kabeļu signāla un aizsardzības lentu. Šķērsojot brauktuves un komunikācijas, projektējamās kabeļus guldīt tranšējā 1m dziļumā Ø110 plastmasas caurulēs. Kabeļu guldīšanas laikā nepieciešamības gadījumā paredzēt papildus kabeļa aizsardzību. Brīdinājuma lenti jāliet 0.3-0.4m virs augšējā kabeļa vai caurules.

Būvdarbu laikā nodrošināt esošo un jauno būvējamo inženiertīklu 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 trasi, 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 atbilstoši 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

ŠĪ BŪVPROJEKTA
RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM,
KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.

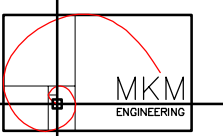
BŪVPROJEKTA DAĻAS
VADĪTĀJS: A.Cisere
(vārds, uzvārds)

20-5783
Sertifikāta Nr.
10.05.2011.
(datums) (paraksts)

ŠĪ 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:  SIA "MKM Engineering" D. Brantkalns 13-60, LV1002, Rīga e-pasts: mkm.europe@gmail.com		PASŪTĪTĀJS: LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA		
OBJEKTS: Baznīcas ielas rekonstrukcija, Ludzā, Ludzas novadā		Amats Uzvārds Paraksts Datums Proj.vad. A.Cisere 05.2011. Sad.vad. I.Semjonovs 05.2011. Projektēja I.Semjonovs 05.2011.		
Lapas nosaukums: Vispārējie dati		Līguma Nr. 2011-CD/09-02 Mērogs: b/m Stadija Lapas Ras.Nr. TP 1 ELT		