

# VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Dotais elektroapgādes projekts autoceļa Rupsala-Raudupe pārbūve, Ošupes pagastā, Madonas novadā ir izstrādāts saskaņā ar spēkā esošajiem normatīviem. Projektā tiek risināta ārējo tīklu pārbūve, kur pēc ceļa rekonstrukcijas gaisvadu līniju vertikālīe augstumu neatbilst Ministru kabineta nr. 574. normatīviem.

- Montāžas un ekspluatācijas darbus veikt sertificētiem speciālistiem un saskaņā ar pastāvošajām normām un noteikumiem.
- Demontēt esošās gaisvadu līnijas posmus, kur ir atzīmēti;
- Uzstādīt kabeļu gofrēto cauruli priekš el. kabeļa;
- Uzstādīt projektējamos piekarkabeļus pie esošajiem dzelšbetona balstiem saskaņā ar MK nr. 574, lai minimālais vertikālais augstums no ceļa projektējamās augstuma atzīmes būtu vismaz 6.0m.

## "ELT" - MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
EL.T-00	Vispārīgie norādījumi	
EL.T-01	Kabeļu gofrētās caurules uzstādīšana	
EL.T-02	Kaļvadu aizsāšana ar piekarkabeļi	
EL.T-03	Kaļvadu aizsāšana ar piekarkabeļi	
EL.T-04	Materiālu specifikacija	

## IZMANTOTO UN PAMATOJOŠO DOKUMENTU SARAKSTS

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	
	IZMANTOTIE MATERIĀLI	
LBN 202-01	"Būvprojekta saturs un noformēšana".	
	L.R likums " Būvniecības likums " .	
	L.R MK noteikumi Nr.500 " Vispārīgie būvnoteikumi " .	
LBN 008-14	Inženiertīklu izvietojums	
	L.R likums "Aizsargjoslu likums"	
	Latvijas Energostandarts LEK atbilstoši projektam	

ŠĪ BŪVPROJEKTA

EL

DAĻAS RISINĀJUMI

ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM,  
KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM

BŪVPROJEKTA DAĻAS


VADĪTĀJS:

Dainis Lamberts

Sertifikāta numurs: Nr. 3-00915

(datums)

(paraksts)

 PROJEKTOVĀSĒJĀS BUREJA	Dārza iela 20a, Lazdona LV-4824 Tālr.: 48-22867 Reg.Nr. 55403015621, Būv.k.Nr. 1200-R			Projekts: Autocēļa Rupsala-Raudupe Ošupes pagastā, Madonas novadā pārbūve			
	Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība			Adrese: Ošupes pagasts, Madonas novads			Stadija: BP
				Rasējums:			
	Projektēja	D. Lamberts	09.12.2016	VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI			
Izstrādāja	R. Kļaviņš	09.12.2016					
			Mērogs:		Dat: 12.2016	Lapa: ELT-00	Lapas: 5