

U=230/400V

ELT daļu rasējumu sastāvs

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
ELT-1	Vispārīgie rādītāji	
ELT-2	Arējie apgaismojuma tīkli.Principshēma.	
ELT-3	Arējie apgaismojuma tīkli. Ģenerālpāns.	M1:250
ELT-4	Arējie apgaismojuma tīkli. Ģenerālpāns.	M1:250
ELT-5	Materialu specifikācija.	
ELT-6	Darba apjomi.	

Kārtas Nr.	Tehniskie rādītāji	
1.	Kabeļa līnijas garums 388m	
2.	Apgaismojuma balsti 7gab.	



Projektēto ELT tīklu apzīmējumi

- Proj. plastmasas caurule
- Proj. apgaismojuma tīklu kabelis
- Proj. apg. balsts h=4 ar gaismekli 70W No
- Apgaismojuma sadalīne
- Kabelu savienojuma uzdeva
- Bruņa seguma seguma atjaunošana
- Grants seguma atjaunošana
- Asfalta seguma atjaunošana
- Zāliņa seguma atjaunošana
- Kabelu gala apdare

Objekts: "Elektroapgaismojuma izbūve ceļam "Kirsu iela", Piltenes pilsetā, Ventspils novads".

Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība

Nr. 29-15

Amats

Uzvārds

Pardaksts

Datums

ELT daļas vad.

G.Bandenīks

30.06.2015

Projekcija

A.Krišjāne

30.06.2015

Vispārīgie rādītāji

Arējie apgaismojuma tīkli

ENERGOPROJEKTS

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

LEB Sertifikācijas departaments

Gatis Bandenīks

Elektrības sertifikācija

Nr. 72-AM-5 (Prokolu)

30.06.2015.

(Datums)

Būvprojekta nāšuvums

atbilst Latvijas būvnormatīviem,

kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītājs

(Paraksts)

Būvprojekta ELT daļas vadītāja apliecinājums

LEB Sertifikācijas departaments

Gatis Bandenīks

Elektrības sertifikācija

Nr. 72-AM-08/05, Nr. 72-AM-11/2

30.06.2015.

(Datums)

Būvprojekta ELT daļas nāšuvums

atbilst Latvijas būvnormatīviem,

kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta ELT daļas vadītājs

(Paraksts)