

ISP IZMAIŅU PROJEKTA-03 'ELT' DAĻA  
ESP REVISION DESIGN-03 'ELT' PART

Lapas Nr.p.k.	RASĒJUMA NOSAUKUMS/DRAWING TITLE	RASĒJUMA Nr./ DRAWING Nr./	Anul. Ras. Nr./ Del. Draw. Nr./
1	VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI/GENERAL CHARACTERISTICS.	ELT-01-A-1	-
2	ĢENPLĀNS AR ESOŠIEM UN PROJ. 20/0.4kV TĪKLIEM/SITE PLAN WITH EXISTING AND DESIGNING 20/0.4kV NETWORKS. (M1:500)	ELT-02-A-1	-
3	IELU APGAISMOŠANAS TĪKLU PRINCIPIĀLĀ SHĒMA. ROAD LIGHTING NETWORK PRINCIPAL SCHEME.	ELT-32-A-1	-
	IELU APGAISMOJUMA MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA.		
	MAKSAS APRĒĶINS		

PASKAIDROJUMA RAKSTS

Kabeļu azsardzība.

Pirms Lielās ielas seguma izbūves 5. kārtas laika pāri ielām plānā norādītas vietas izbūvēt PVC d125mm caurules 1250N.

Ielu apgaismojums.

Ielu apgaismojumam paredzēta viena atejošā vieta vienā no projektējamām KTA. Paredzēta slodze līdz Pmax = 25kW. Lai nodrošinātu apgaismojumu visā ielas platumā paredzēti 12m augsti metāla balsti ar vienu armatūru.

EXPLANATORY NOTES

Street lightning.

For the street lighting one out going place has been anticipated from developing KTA. Anticipated load till Pmax = 25kW. To provide lighting in all the width of the street 12m high metal supports with a single fixture are anticipated.

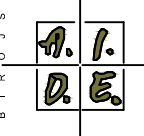
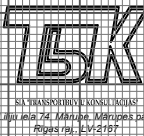
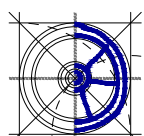
GALVENO IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS:

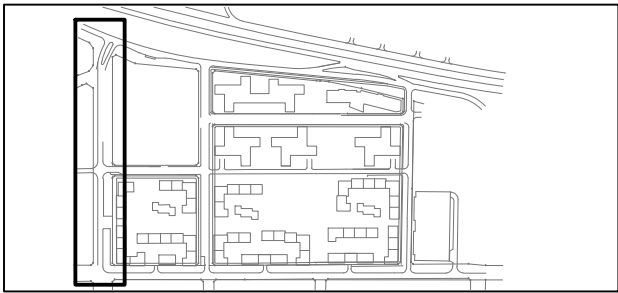
- MK noteikumi Nr. 112 Vispārīgie būvnoteikumi
  - Aizsargjoslu likums
  - MK noteikumi Nr.1069 Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās
  - LBN 202-01 Būvprojekta saturs un noformēšana
  - LEK 048 Elektroietaišu zemēšana un elektrodrošības pasākumi.
- Galvenās tehniskās prasības
- LEK 049 Zemsprieguma (0.4 kV) un vīdsprieguma (6 10 20 kV) kabeļlīnijas. Galvenās tehniskās prasības

LIST OF MAIN USED DOCUMENTS AND NORMATIVES

- MC rules # 112 General Building rules
- Law of protection lanes
- MC rules #1069 Rules about external supply networks position in cities, villages and rural territories
- LBN 202-01 Building Design contents and formulation
- LEK 048 Electrical grounding and electrical safety measures. The main technical requirements
- LEK 049 low-voltage (0.4 kV) and medium voltage (6 10 20 kV) cable line. The main technical requirements

Skatīt kopā ar rasējumu Nr.ELT-01-A sējumā Nr.11.2-rev01 LPP 10.

ģenerāl- projektētājs / general designer	<b>SIA "DEPO projekts"</b>	līguma Nr./ contract № L15/644/AP-3	B I R O J U S 
ELT sad.vad. ELT subpart mng.	JĀNIS VALUJEVS		
ELT inž. ELT engineer	DMITRIJS DOLGOVS		
ģenerāl- projektētājs / general designer	<b>SIA "DEPO projekts"</b>	līguma Nr./ contract № L15/644/AP-1	 <small>SIA "DEPO projekts" Lielās ielas 1, Rīga, LV-1010, Latvija Tālrunis: +371 67508134 Fakss: +371 67508135 VRN: 40003432834</small>
Inž.d.vad. Engineer p. mng.	JĀNIS BIDZĀNS		
TS-CD sad.vad. TS-CD subpart mng.			
pasūtītājs / customer	<b>SIA "Vastint Latvia"</b> VRN: 40003647511 Adrese: Zaļā iela 1, Rīga, LV-1010, Latvija	līguma Nr./ contract № L15/644	 <b>DEPO PROJEKTS</b> <small>Rūpniecības 32B-1k U * adreks@depo.lv o pE +371 67508134 fakss +371 67508135 VRN: 40003432834</small>



ISP IZMAIŅU PROJEKTS -03 /  
ESP REVISION DESIGN-03

BIROJU KOMPLEKSA 'BUSINESS GARDEN LATVIA'  
UN DZĪVOJAMĀS APBŪVES

'MĀRUPE URBAN VILLAGE' JAUNBŪVE

Mārupē, starp K. Ulmaņa gatvi, Lielo ielu un

Daibes ielu

OFFICE COMPLEX 'BUSINESS GARDEN LATVIA' AND

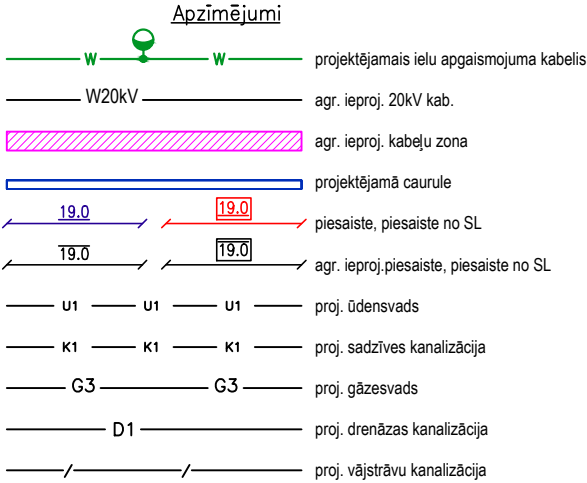
RESIDENTIAL DWELLING 'MARUPE URBAN VILLAGE'

NEW BUILD, Marupe, between K. Ulmana gatve,

Liela iela and Daibes iela

kad.Nr. 8076 003 0170, kad.Nr. 8076 003 0105, kad.Nr. 8076 003 0126,  
kad.Nr. 8076 003 0074, kad.Nr. 8076 003 0027, kad.Nr. 8076 003 0555,  
kad.Nr. 8076 003 0538, kad.Nr. 8076 003 0066, kad.Nr. 8076 003 0050

rasējums/ drawing	VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI/ GENERAL CHARACTERISTICS.	ELT
		stadija/ stage BP
		b/m
lapa/ page	ELT-01-A-1	30.04.2015
		lapas Nr./page № ...



Šī būvprojekta Inženierisinājumu daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

The solutions of engineering design comply with Latvia's construction norms, as well as with other requirements of the laws and the regulations.

Inženierisinājumu daļas vadītājs  
Ingeneering section manager

būvinž. J. BIDZĀNS

Sertifikāta Nr. / Number of the Certificate:  
Nr. 20-3654

(datums/date)

(paraksts/signature)

Šī būvprojekta ELT sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

The solutions of ELT design comply with Latvia's construction norms, as well as with other requirements of the laws and the regulations.

ELT sadaļas vadītājs  
ELT section manager

būvinž. J.VALUJEVS

Sertifikāta Nr. / Number of the Certificate:  
Nr. 72-AM-55/11

(datums/date)

(paraksts/signature)