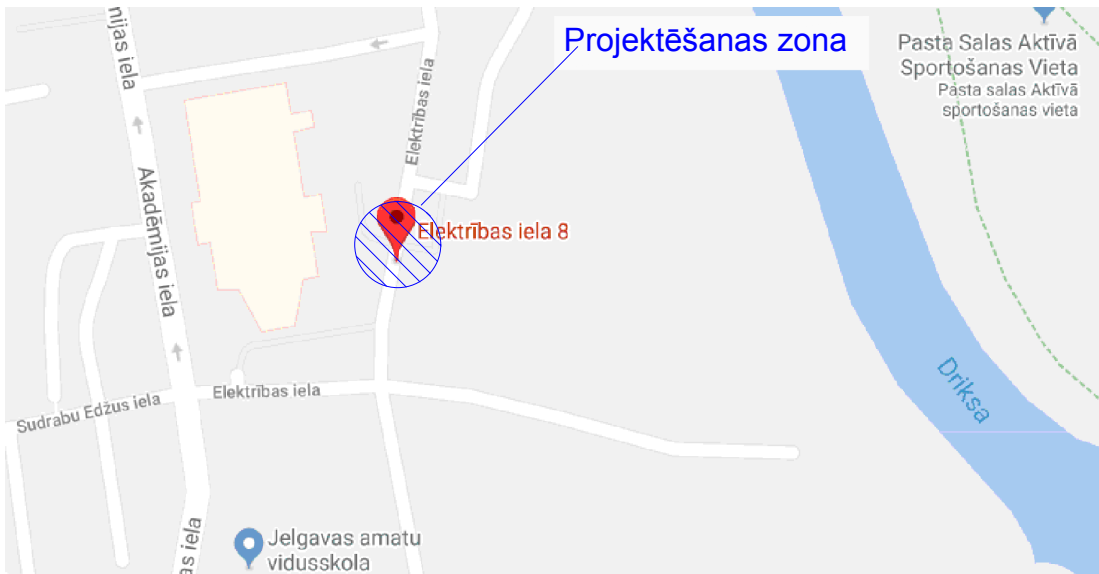


Situācijas plāns



Rasējumu saraksts

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
EL-1	Vispārīgie radītāji	
EL-2	1. stāvs, apgaismojums	M 1:100
EL-3	1. stāvs, spēks	M 1:100
EL-4	2. stāvs, apgaismojums	M 1:100
EL-5	2. stāvs, spēks	M 1:100
EL-6	Sadalnes shēma GS	
EL-7	Sadalnes shēma SS2	
EL-8	Sadalnes shēma SS3	
EL-9	Sadalnes shēmas SS4, SS5	
ELT-1	ELT(ab) teritorijas tīkli, zībensaizsardzība	M 1:250
ELT-2	Ārēja apgaismojuma shēma	

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvproj. vadītājs:  
Sertifikāta Nr.:

11.2017

(datums)

(paraksts)

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

ELT daļas vadītājs:  
Sertifikāta Nr.:

Helmuts Leoho  
72-AM-60/10

11.2017

(datums)

(paraksts)

PIELIETOTIE UN IZMANTOTIE DOKUMENTI

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
LR MK noteikumi Nr. 500	Vispārīgie būvnoteikumi	
LR MK noteikumi Nr. 574 (LBN008-14)	Inženiertīklu izvietojums	
LBN 202-15 (MK.281)	Būvprojekta saturs un noformēšana	
LR MK noteikumi Nr. 92	Darba aizsardības prasības, veicot būvdarbus	
LR MK noteikumi Nr. 573	Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi	
LBN 261-15	Ēku iekšējā elektroinstalācija	
UNE 21186:2011	Protection Against Lighting: Surge Arresters	
EN 62305	Protection Against Lighting	
NFC 17-102:2011	Protection Against Lightning - Early Streamer Emission Lightning Protection Systems	
LVS EN 62305-4	Zibensaizsardzība – 4.daļa: Būvēs ierīkotas elektriskās un elektroniskās sistēmas	
LVS EN 50164-1	Zibensaizsardzības komponenti – 1.daļa: Prasības savienojumu komponentiem	
LVS EN 50164-2	Zibensaizsardzības komponenti – 2.daļa: Prasības vadītājiem un zemētājiem	

Apzīmējumi



-proj. sadalne SS;



- esoša sadale;



- proj. rozetes 230V, IP44, h=0,3m;



- proj. rozetes 230V, IP20, h= 0,3m;



- proj. rozetes 400V, h=0,3m;



-proj. izvads;



- proj. apgaismojuma pārslēdzis 2p, IP20, h=1m;



- proj. apgaismojuma pārslēdzis 1p, IP20, h=1m;



- proj. apgaismojuma slēdzis 2p, IP20, h=1m;



- proj. apgaismojuma slēdzis 1p, IP20, h=1m;



- būvniecības II.kārta (Lapas EL-4, EL-5);



- proj. apgaismojuma slēdzis 1p, IP44, h=1m;



- proj. slēdžu bloks, h=1m;



- proj. TRILUX Siella G4 M73 OTA19 LED 3200-830ET, 31W, IP40;



- proj. TRILUX Aviella CO7 OA 2000-830 01ET, 21W, IP44;



- proj. TRILUX Aviella CO5 OA 1200-830 01ET, 15W, IP44;



- proj. apgaimojuma armatura 2x36W;



- proj. prožektors 250W;



- proj. sofīte;




- proj. stavvads;



- proj. gaismeklis "Izeja" ar AKB 1h;



- proj. avārijas apgaismojums, AWEX AXP ar AKB 1h;

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE ELEKTRĪBAS IELĀ 8, JELGAVĀ					17 - 026		
					EL		
Būv.EL.d.vad.	H.Leoho		01.17.2018	AMATU VIDUSSKOLA	Stadija	Lapa	Mērogs
Projektēja	H.Leoho		01.17.2018		BP	1	N/A
				Vispārīgie radītāji	<div><div>JELGAVA</div><div></div><div>b?vkomersanta re?.apl.Nr.2158—R</div></div>		
ARHĪVA NR							