

Sējuma stauris		
1)	Vispārīgie norādījumi	EL-1
2)	Elektroapgāde. Ārējie tīkli	ELT-2
3)	Elektroapgāde. El.pieslēguma principiālā slēguma shēma	ELT-3
4)	1.stāva plāns. Apgaismojuma tīkli	EL-3
5)	2.stāva plāns. Apgaismojuma tīkli	EL-4
6)	1.stāva plāns. Spēka tīkli	EL-5
7)	2.stāva plāns. Spēka tīkli	EL-6
8)	El.sad. GSS-1 principiālā vienlīniju shēma	EL-7
9)	El.sad. GSS-2 principiālā vienlīniju shēma	EL-8
10)	El.sad. GSS-3 principiālā vienlīniju shēma	EL-9
11)	El.sad.SAS-1 principiālā vienlīniju shēma	EL-10
12)	El.sad.SAS-2 principiālā vienlīniju shēma	EL-11
13)	El.sad.SAS-3 principiālā vienlīniju shēma	EL-12
14)	El.sad.SAS-4 principiālā vienlīniju shēma	EL-13
15)	El.sad.AS-1 principiālā vienlīniju shēma	EL-14
16)	El.sad.AS-3 principiālā vienlīniju shēma	EL-15
17)	Elektroapgāde. Darbu apjoms	EL-16
18)	Elektroapgāde. Darbu apjoms	EL-17
19)	Elektroapgāde. Darbu apjoms	EL-18
20)	Elektroapgāde. Darbu apjoms	EL-19

Šī būvprojekta risinājums atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī tehnisko noteikumu prasībām.

Juris Stivriņš

(vārds un uzvārds)

Nr. 71-02-87

(sertifikāta Nr.)

30.08.2013.

(datums)

(paraksts)

Šī būvprojekta elektro daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī tehnisko noteikumu prasībām.

Juris Stivriņš

(vārds un uzvārds)

Nr. 71-02-87

(sertifikāta Nr.)

30.08.2013.

(datums)

(paraksts)

LEPĀJAS

LEMO

energo montāža

SIA " Liepājas Energomontāža"

Proj.d.vad.	J.Stivriņš	
Izstr.	J.Stivriņš	

Projekta izstrādāts VENTSPILS JAUNBŪVE VENTSPILS AUGSTĀ elektroapgādei. Elektroapgāde iepro kW, bet aprēķinātā jauda ir 408,5 kW. Ēkas elektroapgādei paredzēts ko iekarot no tuvējā transformatora fideriem. Tāpat paredzēts izbūvēt op kabeļu kanalizācijā EVOTEL 100x3 pretestību ne lielāku par 1Ω.

Ēkas katrā korpusā paredzēts ievadi paredzēti no jaunbūvējamās t atbilstošos ēkas korpusus. Ēkas biro sadales, no kurām iekarojas sanitāro paredzēts uzstādīt SS-1 un SS-2 sad komplektāciju paredzēts atstāt telpu nobarošanai un tās komplektācija at

Teritorijas apgaismojums, kā sadalēm. Teritorijas apgaismojumu pārslēgt rokas režīmā.

Elektroinstalāciju sanitārajos piekārtajiem griestiem, kā arī pa kor elektroinstalāciju paredzēts veikt pa

Ražošanas telpās gaismu pare

Ieprojektēts avārijas apgaismo evakuācijas ceļu apgaismojumu visr

Biroju telpās pie darba vietām

Projektā paredzēts zemējuma zibens aizsardzībai paredzēts aktīvai augstākajā punktā. Kontūra pretestīb

Vietās, kur elektroinstalācija ugunsdrošu hermetizāciju.

Visas metāliskās daļas sazem

Visu iekārtu metāliskās daļas elektromontāžas darbus veikt saska