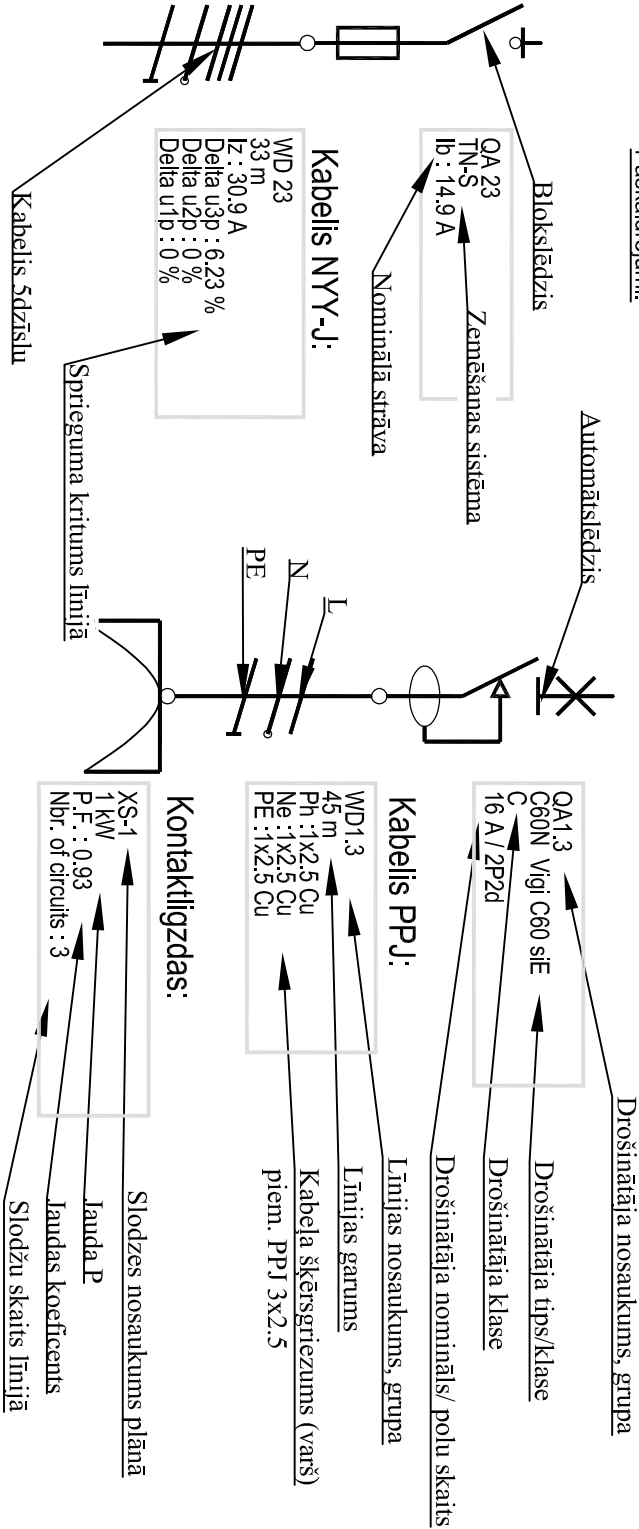


Rasējumu saraksts

Nr.p.k.	Īpašā nosaukums	Piezīmes
1	Vispārīgie rādītāji	EL 1
2	1. stāva maģistrālie tīkli	EL 2
3	Sadalnes MS-1 shēma	EL 2.1
4	1. stāva spēka tīkli	EL 3
5	Sadalnes GS-1 shēma	EL 3.1
6	Sadalnes AAS-1 shēma	EL 3.2
7	Sadalnes AAS-2 shēma	EL 3.3
8	Sadalnes AAS-3 shēma	EL 3.4
9	Sadalnes AAS-4 shēma	EL 3.5
10	Sadalnes AAS-5 shēma	EL 3.6
11	Sadalnes AAS-6 shēma	EL 3.7
12	Sadalnes EV-1 shēma	EL 3.8
13	1. stāva apgaismes tīkli	EL 4
14	2. stāva maģistrālie tīkli	EL 5
15	2. stāva spēka tīkli	EL 6
16	Sadalnes SS-1 shēma	EL 6.1
17	2. stāva apgaismes tīkli	EL 7
18	Sadalnes AS-1 shēma	EL 7.1
19	Jumtas plāns. Zibens aizsardzības sistēma	EL 8
20	Fasād asis A-B. Zibens aizsardzības sistēma	EL 9
21		

Paskaidrojumi:



Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

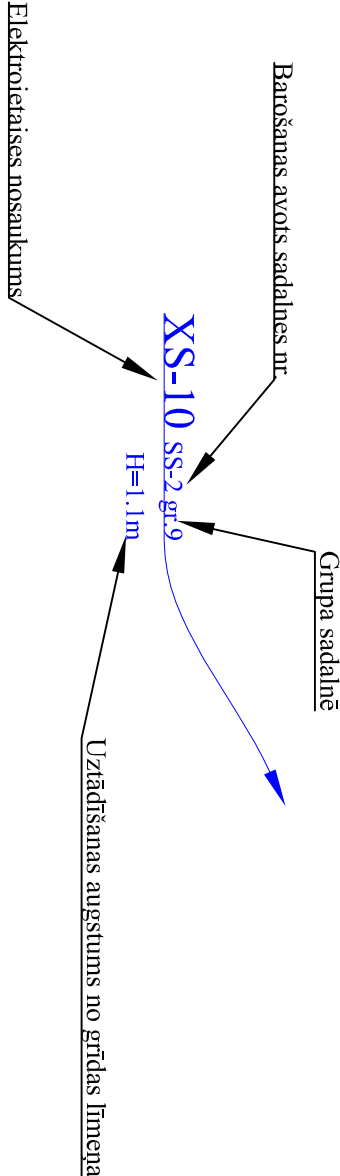
Šis būvprojekta _____ daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs _____
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)
10.11.2014 _____
(datums) _____ (paraksts)

Projekts atbilst:
LEBN 201-10 "Būvju ugunsdrošība";
LEBN 261-07 "Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve";
LVS HD 60364-1 „Zemsprieguma elektroietaisies. Pamatprincipi, vispārīgo raksturlielumu novērtēšana, definīcijas”;
LVS HD 60364-4-41 „Zemsprieguma elektroietaisies. Aizsardzība pret strāvas triecieniem”;
LVS HD 60364-5-51 „Elektroiekārtu izvēle un uzstādīšana. Kopīgie noteikumi”;
LVS HD 60364-5-52 „Elektroiekārtu izvēle un uzstādīšana. Elektroinstalācijas sistēmas”;
u.c. normatīvo aktu prasībām.

Piezīmes:

- Elektroapgādes daļas tehniskais projekts izstrādāts balstoties uz arhitektu risinājumiem, celtniecības, vēdināšanas un santehnikas daļu uzdevumiem, saskaņā ar Latvijas valsts izdotiem būvniecības normatīviem un tiem Eiropas standartiem, kuriem ir Latvijas standartu statuss (LVS EN), kā arī pasūtītāja uzdevumu.
- Elektroiekārtu aprīkojumam ir jābūt augstas kvalitātes un jāatbilst ēkas raksturam un pielietojuma prasībām. Materiāli un produkti, kuri specifiēti pēc nosaukumiem, nosaka kvalitātes standartu un tipu, ņemot vērā atbilstību noteiktiem pielietojuma mērķiem. Visām iekārtām ir jābūt izvēlētiem tā, lai garantētu atbilstošu darbību konkrētos apstākļos saskaņā ar pieslēdzamām iaudām un videi, kurā tās ir uzstādītas. Būvuzņēmējam ir jāsaņem ar klientu visu pielietoto materiālu paraugi un krāsas pirms to uzstādīšanas.
- Iekārtām un materiāliem ir jābūt sertificētiem atbilstoši Latvijas likumdošanai, darbuzņēmējam ir jābūt reģistrētam būvkomersantu reģistrā atbilstošo darbu veikšanai.



Būvpr.d.vad.	A. Mūzis	ADRESE:	Pils iela 16, Sigulda	
Inženieris	V. Golubeva	OBJEKTS:	Saimniecības ēkas rekonstrukcija par tirdzniecības / biroja ēku	
		PASŪTĪTĀJS:	Siguldas novada dome	
		RAŠĒJUMS:	Vispārīgie rādītāji	
		FAILS:	EL-1-4.dwg	PASŪTĪTUMA NR.: 2014/657
		MĒROGS:	LAPU SKAITS: 1/20	STRADAJ: TP
				LAPA: EL-1