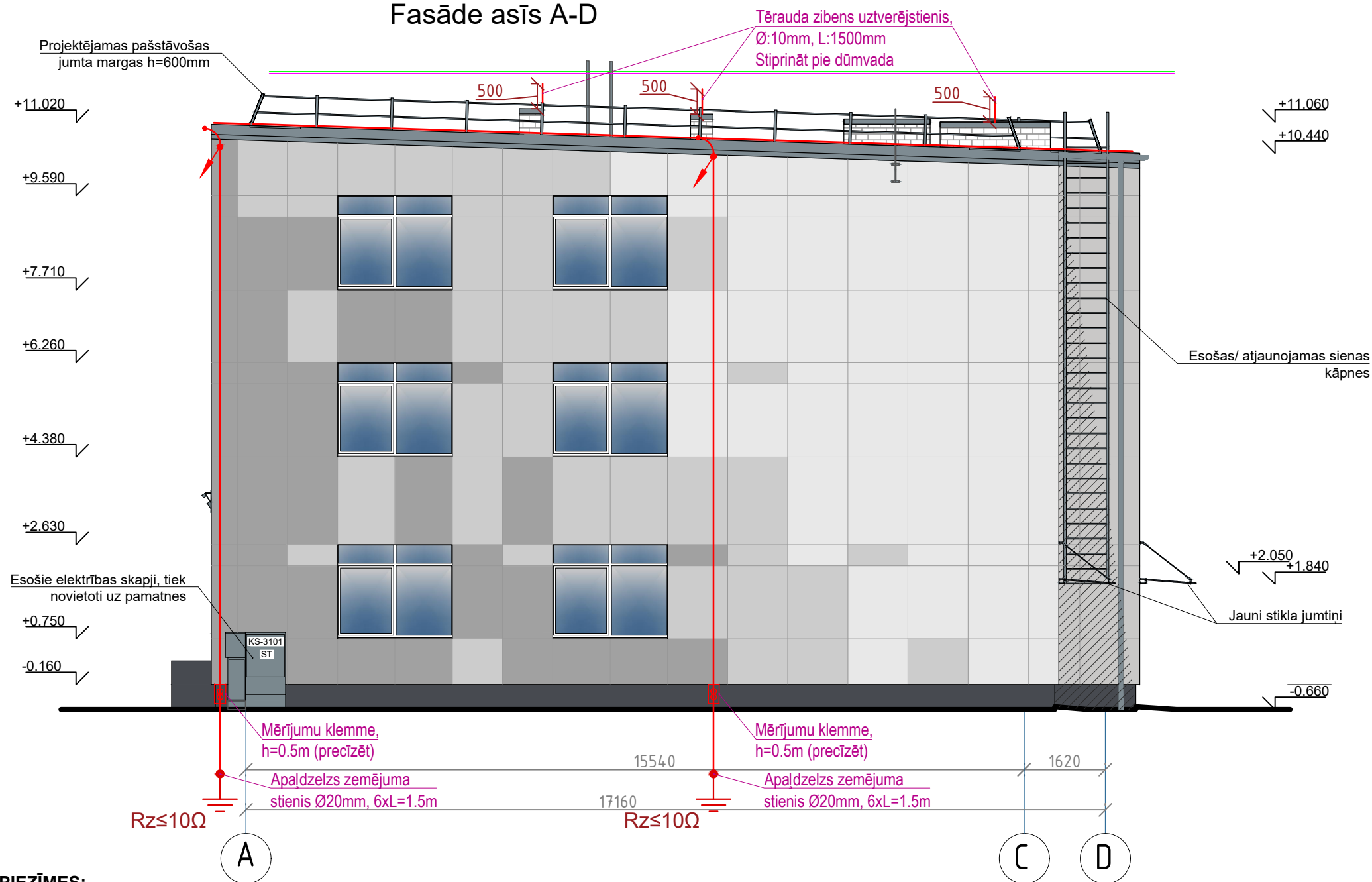


## Fasāde asīs A-D



### PIEZĪMES:

Zibensaizsardzība objektam izstrādāt atbilstoši LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija", LVS EN 62305 "Zibensaizsardzība" un LEK 42-2 "Pārsprieguma aizsardzība zemsprieguma elektrotīklos".

Atbilstoši LNB 261-15 ēkai noteikta III. zibensaisardzības klase. Trešā aizsardzības klase nodrošina zibensaisardzības līmeni līdz 90%. Objektā paredzēts izbūvēt pasīvo zibensaisardzību izmantojot tīkla un aizsarglenka metodi.

Aizsargāt nepieciešams visus objektus, kas paceļas vairāk kā par 0.3m virs juma līmeņa. Gadījumā, ja izbūve laikā tiek konstatēts, ka kāds no tiem nav aizsargāt nepieciešams sazināties ar projekta autoru trūkumu novēršanai.

Uz jumta zibensnovedējus paredzēts izbūvēt no Ø8mm alumīnija apaļstieples. Apaļstiepli stiprināt pēc katriem 1m, katrus 10m nepieciešams paredzēts stieples garuma kompensatorus. Horizontālos zibensnovedējus uzstādot uz jumta nepieciešams ieturot minimālo izolējošo attālumu 0.10m. Vertikālos neizolētus zibensnovedējus pieļaujams uzstādīt tieši uz nedegošas sienas virsmas. Zibensnovedējiem jābūt pēc iespējas taisnākiem, nav pieļaujams novedēju izbūve cilpas veidā.

Vertikālos zibensnovēdējus līdz mērījuma klemmei paredzēts izbūvēt no Ø8mm cinkota tērauda apaļvada, pievienojumu pie zemējuma elektrodiem veikt ar Ø10mm karsti cinkota (50µm) tērauda apalstiepi.

Zibensnovedēju grunts šķērsošanas vietā 0.3m uz abām pusēm zibensnovedējam jānodrošina aizsardzību pret koroziju. Uz visiem zibensnovedējiem nepieciešams paredzēt mērijuma klemmes H=0.5m no zemes virsmas. Montāžas H precīzēt pirms izbūves, ņemot vērā fasādes apdares robežu. Nav pieļaujams zibensnovedējus montēt lietussūdens notekās.

Visiem savienojumiem ir jāatbilst LVS EN 50164 un LVS EN 62561 un jānodrošina savienojumu pārejas pretestību  $\leq 0,05\Omega$ .

**Augsnē un zem apmetuma nav pieļaujams izmantot alumīnija zibensnovēdējus.**

Zibensaizsardzības sistēmas  $R_z \leq 10 \Omega$ .

Zibensnovedēju savienojuma vietas ar zemējuma elektrodu nepieciešams aizsargāt pret koroziju.

Visām BK konstrukcijās un strāvvadošām daļām, kas zibens izlādes rezultātā un elektroapgādes bojājumu gadījumā var nonākt zem sprieguma, nepieciešams sazemēt.

Visa zemējuma vietas jāmarkē atbilstoši MK 238 "Ugunsdrošības noteikumi".

Visus darbus veikt pēc pastāvošiem elektroietaišu izbūves un ekspluatācijas noteikumiem.

Objekts:	Biroja ēka
Projekts:	"Balvu novada pašvaldības administrācijas ēkas ārējā zemejuma pārbuve"
Adrese:	Bērzpils iela 1a, Balvi
Kadastra apz.	3801 004 0281

Pasūtītājs: Balvu novada pašvaldība

**Ģenerālprojektētājs:**



SIA "VEK"  
Būvkom.reģ.Nr.9943-R  
Reģ.nr 40003808516  
Parka iela 4, Upesciems, Garkalnes  
novads,  
LV-2137, Latvija

TERMO AUDITI

**Projektētājs:**

SIA "ELECTRIONA"  
Būvkom.reģ.Nr.16209  
Reģ.nr 40203267714  
Maskavas iela 427-9, Rīga,  
LV-1063, Latvija

Stadija: BP

Rasējuma nosaukums: **FASĀDE A-D. ZIBENSAIZSARDZĪBA.**

Marka/Lapas Nr.	ELT-4
Būvprojekta/daļas vadītājs:	Inga Tereskina Sert.Nr.3-00219

Būvprojekta sadaļas autors/i:  
arhitekti

Datums:	ceturtdiena, 2021.gada 27.maijā	Projekta pasūtījuma Nr.	P-104
---------	------------------------------------	-------------------------	-------

Mērogs 1:100

Arhīva reģ.nr. P-104

Lapas caurejošais Nr. 4