



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

Projektētājs:

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

Stadija:	BP
----------	----

Rasējuma nosaukums:
ĢENERĀLPLĀNS. ĀRĒJAIS ZEMĒJUMA KONTŪRS.

Marka/Lapas Nr.	ELT-7
Būvprojekta/daļas vadītājs:	Inga Tereskina Sert.Nr.3-00219

Būvprojekta sadaļas autors/i: arhitekti	I.Tereskina
--	-------------

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

Mērogs	1:2.31
--------	--------

Arhīva reģ.nr.	P-104
----------------	-------

Lapas caurejošais Nr.	7
-----------------------	---

Mērcības Datu Centrs

Objekts: Bērzpils iela 1A, Balvi, Balvu novads

Rasējums: Būvju situācijas plāns M 1:500

Reģistrācijas Nr. 3801 BS 197621

Pasūtītājs: SIA "Efekta"

Izpildītājs: Una Krutova, 13.02.2020

Mērcības datu speciālists: Ieva Jurkeviča, 13.02.2020

Lapas: 1. 1

Limbažu iela 9 - 486, Rīga, LV-1005 Tālrunis: +371 67496833 Fakss: +371 67387483 e-pasts: info@mdc.lv www.mdc.lv www.topografija.lv

- PIEZĪMES:
- Veicot inženierkomunikāciju izbūvi pieļaujama inženierkomunikāciju novietojuma pielāgšana +/- 0.3m no būvprojektā paredzētā. Ja inženierkomunikācijas novietojuma izmaiņas ietekmē citas inženierkomunikācijas un/vai īpašumtiesības jāveic izmaiņās būvprojekta daļas atkārtota saskaņošana ar skarto inženierkomunikāciju turētājiem un/vai nekustamā īpašuma īpašniekiem;
 - Veicot inženiertīklu izbūvi ar atklāto tranšejas metodi šķērsojumos ar elektronisko sakaru tīkliem, ūdensvadu, kanalizācijas vai drenāžas cauruļvadu tie atdalāmi ar > 0,5m biezu zemes kārtu. Ierobežotos apstākļos šo attālumu atļauts samazināt līdz 0,25m, tīklu šķērsošanās vietā;
 - Visiem savienojumiem ir jāatbilst LVS EN 50164 un LVS EN 62561 un jānodrošina savienojumu pārejas pretestību ≤0,05Ω;
 - Ierīkojot zemējuma kontūru nepieciešams paredzēt, lai attālums starp elektrodiem būt vismaz tik pat liels, kā to garums. Zemētāju nepieciešams guldīt 1.0 m no zemes virsmas un vismaz 0.6-1.0m no ēkas ārējās sienas;
 - Dotā projektā zibensnovēdēju izvietojumam ir informatīvs raksturs, precizēt būvniecības laikā;
 - Visām strāvu vadošām daļām, kas izolācijas bojājuma rezultātā var nonākt zem sprieguma jābūt saņemām;
 - Pēc būvdarbu pabeigšanas skartās teritorijas ir pilnībā jāsakārto - jāatjauno braucamo daļu segumus, paredzēt zālāju atjaunošanu un, ja nepieciešams, arī apstādījumus;
 - Zibensnovēdēji nedrīkst atrasties mazāk par 3m no ieejām. Saskaņā ar standarta LVS EN 62305-3:2020 "Zibenssargsardzība. 3.daļa: Aizsardzība pret būvju bojājumiem un dzīvības briesmām" prasībām normālos ekspluatācijas apstākļos 3m rādiusā ap zibensnovēdēja vadītājiem nevar atradīties cilvēki;
 - Visi montāžas darbi jāveic saskaņā ar spēkā esošiem Latvijas būvnormatīviem, Eiropas normatīviem (EN) un tiem Eiropas standartiem, kuriem ir Latvijas standartu statuss (LVS EN),aktīvās zibenssargsardzības (ESE lightning system) standartu NFC 17-102,kā arī pasūtītāja norādījumiem.