

PIEZĪMES  
Zemējums

- Plānā attēlots zemējuma kontūrs.
  - Gar ēkas pamatu perimetru plānā norādītajā attālumā un 0,7m dziļumā ierakt zemējuma kontūru - 30x3,5mm karsti cinkotu tērauda lentu. Zemējuma kontūram pievienot zibens novedējus.
  - Visus zemē esošos zemējuma kontūra savienojumus aizsargāt ar pretkorozijas lentu.
  - Zemējuma kontūram jānodrošina zemējuma kontūra pretestība ne lielāka par 10Ω. Pretējā gadījumā nepieciešams papildināt zemējuma kontūru ar papildus elektrodiem, līdz tiek sasniegta nepieciešamā kontūra pretestība
  - Materiālu markas un tipus skatīt materiālu specifikācijās.
- Zibens uztvērēji / novedēji:**
- Pie ēkas norādītajā vietā (skat. ELT-4, ELT-5), stiprinot pie jumta, izbūvēt aktīvo zibens uztvērēju PDC-3.1. Zibens uztvērēju stiprināt 3m garā mastā, tā novietojumu precizēt montāžas laikā.
  - Zibens uztvērēju pievienot zibens novadītājsistēmai, savukārt zibensnovadītājsistēmu savienot ar zemējuma kontūru.
  - Zibensnovadēja kabeli stiprināt uz jumta un fasādes ne retāk kā ar intervālu 0,7m. Stiprinājumu un novedējstieples izvietošanu uz jumta un fasādes pielāgot montāžas laikā. Novedējstiepli pie zemējuma kontūra pievienot ar mērījuma klemmi (0,3m augstumā no zemes līmeņa) pie tērauda stieples (D=8mm), savukārt stiepli pievienot pie zemējuma kontūra plakandzelzs.
  - 2 metru augstumā no zemes līmeņa uzstrādāt CDR UNIVERSAL zibensspērienu uzskaites ierīci.
  - Ievērot min. attālumu 0,7m starp zibensnovadītājstiepli, zemējuma kontūru un citām virszemes / apakšzemes komunikācijām un metāliskām daļām. Ja novadītājstieple atrodas tuvāk par 0,7m no ēkas metāliskas konstrukcijas, to sazēmēt, pievienojot zemējuma novadītājam.
  - Pirms darbu uzsākšanas iepazīties ar projekta dokumentāciju kopumā. Materiālu markas un tipus skatīt materiālu specifikācijās.

SASKAŅOJUMS AR PASŪTĪTĀJU

Projekta risinājumam piekrītu:

(vārds, uzvārds / amats)

(datums) (paraksts)



ĒKU EKSPLIKĀCIJA UN APBŪVES TEHNISKIE RĀDĪTĀJI


Nr.	Apzīmējums	Kadastra apzīmējums	Galvenais lietošanas veids	Uguns-drošības pakāpe	Stāvu skaits (virsz./pazem.)	Apbūves laukums m²	Būv-tilpums m³	Lietderīgā platība m²	Palīg-platība m²	Kopējā platība m²
1.	PROJEKTĒJAMĀ ĒKA	80800080400001	1122	U1a	5/1	215,1	3724	808,6	225,5	1034,1
2.	BLAKUS ESOŠĀ DZĪVOJAMĀ ĒKA									
ZEMESGABALA PLATĪBA, ha			80800080400			0.0484				

Pieņemtie ELT sadaļas apzīmējumi:

- Karsti cinkota tērauda lenta 30x3,5mm
- Cinkota tērauda apaļdzelzs, RD-8
- Savienojuma klemme apaļdzelzs - plakandzelzs
- Zibensuztvērējstieples nolaidums
- Zemējuma elektrods 20mm x 1,5m
- Aktīvais zibens uztvērējs PDC 3.1
- Aizsardzības rādiuss

APZĪMĒJUMI

	Īpašuma robeža
	Atjaunojamā ēka
	Ēka
	Esoši koki un krūmi
	Zāliens
	Esošs asfalta vai bruģakmens segums
	Esošs gāzes vads
	Esoši sakaru kabeli
	Esoša sadzīves kanalizācija
	Esošs ūdensvads
	Esoša siltumtrase
	Esoša elektroapgādes līnija
	Uzstādāma kabeļu aizsargcaurule

<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div> <div><div>LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS</div></div>				<div>Būvniecības ierosinātājs: SIA "Zeiferti", reģistrācijas Nr. 40003419183, Olaines nov., Olaines pag., Jaunolaine, "Zeiferti", LV-2127</div>						
<div>Būvprojekta nosaukums: Zibensaizsardzības sistēmas izbūve</div>										
<div>Objekta adrese: Meža iela 12, Jaunolaine</div>										
<div>Lapas nosaukums: Zibensaizsardzība. Zemējuma kontūrs</div>										
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				M 1:250	28082019	28082019	-	ELT-2	-	