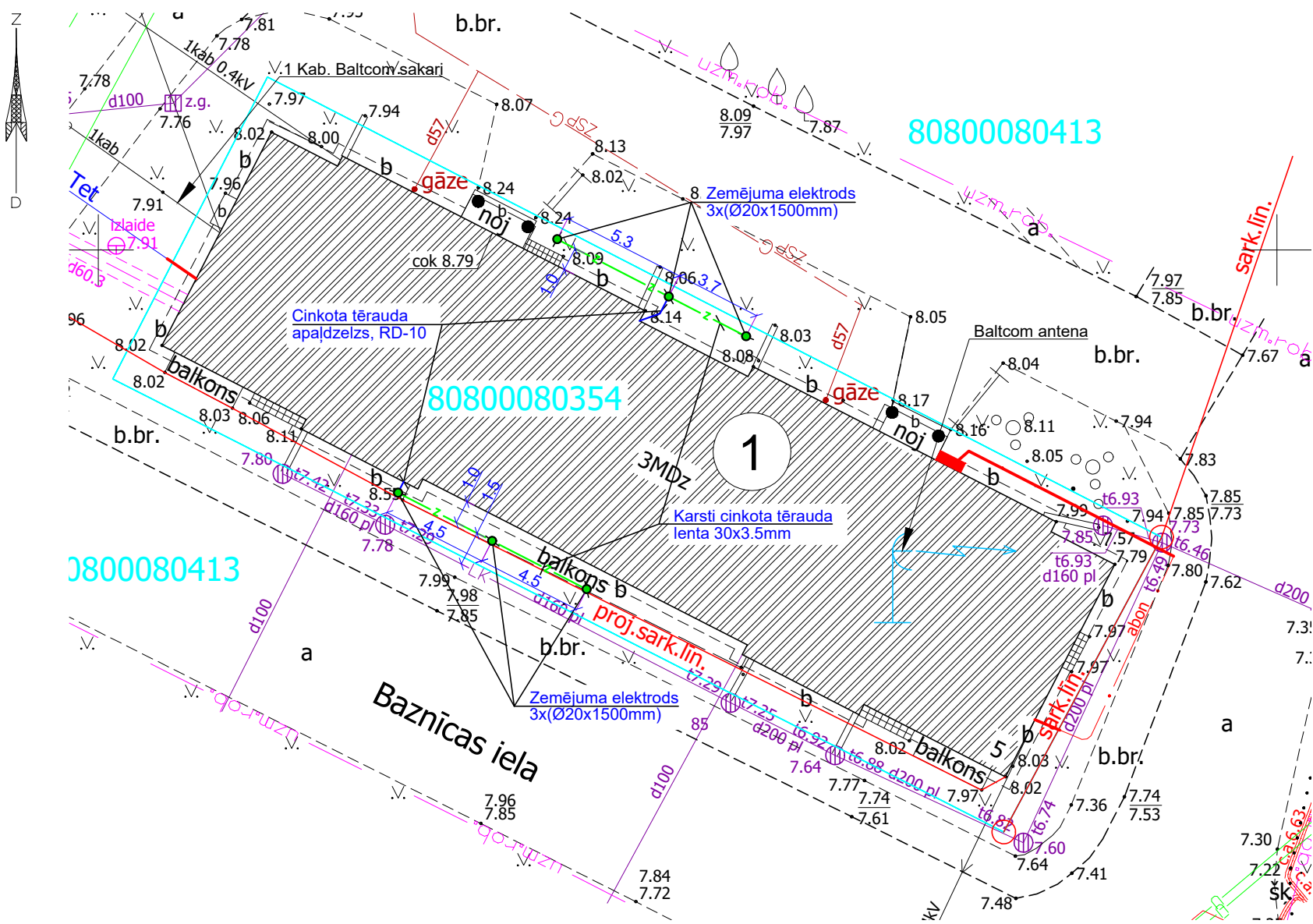
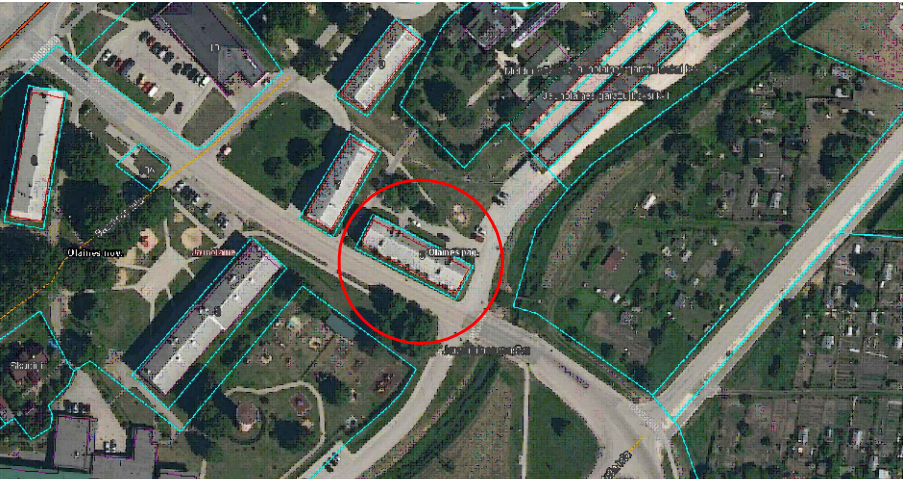


ĢENERĀLPLĀNS, M1:250



OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA

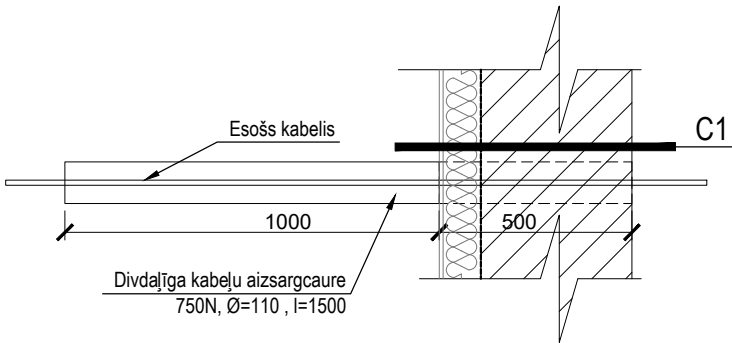


Pieņemtie ELT daļas apzīmējumi

- Karsti cinkota tērauda lenta 30x3,5mm
- Cinkota tērauda apakšzelzs, RD-10
- Zemējuma elektrods 20mm x 1,5m
- Aktīvais zibens uztvērējs
- Elektrolītisks vara kabelis(Ø8mm-50mm2)

KABEĻU AIZSARGCAURULES IESTRĀDES MEZGLS, M 1:20

Esošās kabeļu līnijas, šķērsojumus ar projektējamām inženierkomunikācijām, ceļiem un ietvēm paredzēt ievietot divpusējās aizsargcaurulēs 750N



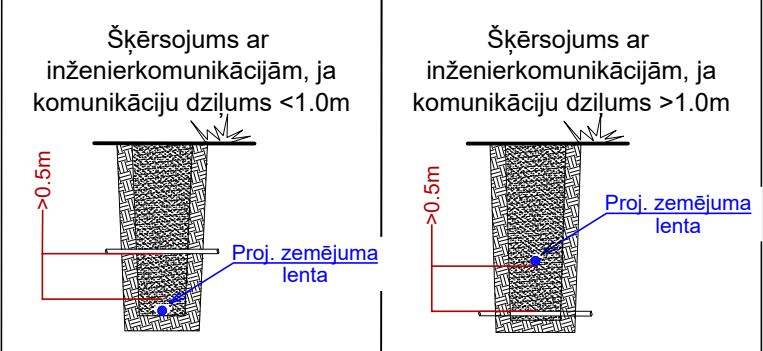
ĒKU EKSPĻIKĀCIJA UN APBŪVES TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Nr.	Apzīmējums	Kadastra apzīmējums	Galvenais lietošanas veids	Uguns-drošības pakāpe	Stāvu skaits (virsz./pazem.)	Apbūves laukums m²	Būvtilpums m³	Lietderīgā platība m²	Palīgplatība m²	Kopējā platība m²
1.	PROJEKTĒJAMĀ ĒKA	80800080354001	11220103	U2a	3/1	429.2	4614	968.5	390.4	1368
ZEMESGABALA KADASTRA APZĪMĒJUMS 80800080354			PLATĪBA: 0.0608 ha							

APZĪMĒJUMI


	Īpašuma robeža
	Atjaunojamā ēka
	Ieeja ēkā
	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

PROJ. ZEMĒJUMA LENTAS ŠĶĒRSOJUMI



Piezīmes:

- Projektējamā ēka atrodas zemesgabala vidus daļā, un ēkas atjaunošana neietekmē kādu blakus esošu būvi;
- Pēc būvdarbu veikšanas jāatjauno esošais zāliens un esošie piebraucamie ceļi, ja tie tiek bojāti;
- Veicot rakšanas darbus, esošiem sakaru un zemsprieguma kabeļiem jāuzstāda divdaļīga aizsargcaurule. Aizsargcauru skaits precizējams uz vietas būvniecības laikā. Uzstādāms, ja atrotot kabelis tiek konstatēts. Papildus aizsargcauruli uzstādīt apgaismojuma kabeļiem gadījumā, ja tie konstatēti zem grunts līmeņa
- Veikt inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus atbilstoši AR un DOP risinājumiem, t.sk. atbilstoši AR un DOP skaidrojošam aprakstam;
- Esošo lietus kanalizācijas sistēmu saglabāt, pēc nepieciešamības pārcelt esošās akas un saīsināt vai pārvietot lietus kanalizācijas caurules. Apjomu precizēt būvniecības laikā!
- Paredzēt pārvietošanas laipu vai brīvu piekļuvi līdz SIA „Baltcom” ESS skapjiem (izvietojumu precizēt SIA „Baltcom” pārstāvja klātbūtnē pirms būvdarbu sākuma).
- Veicot darbus SIA “TET” tīklu tuvumā rīkoties sekojoši:
  - Sakaru kabeļiem būvdarbu laikā nepieciešams nodrošināt mehānisku aizsardzību, atvienošanu no sienām ieguldot tos kabeļu penāļos, vai cita veida aizsargos un pēc siltināšanas darbu pabeigšanas, atjaunot tos esošajās vietās. Nodrošināt piekļuvi kabeļu pagriezienu vietās, pie stāvvadiem! Nodrošināt kabeļu saglabāšanu un funkcionēšanas nepārtrauktību!
  - Pēc darbu pabeigšanas jāizstrādā izpilddokumentācija ar precīzu optisko kabeļu atrašanās vietu un piesaistēm dabā, kas jāiesniedz atbilstošā institūcijā.
- Pēc nepieciešamības SIA “TET” vara tīklus var demontēt, pirms tam izsaukt SIA “TET” pārstāvi. Demontētos tīklus nodot SIA “TET” pārstāvim.

<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", vienotais reģistrācijas Nr. 40003419183, adrese: Olaines nov., Olaines pag., Jaunolaine, "Zeiferti", LV-2127</div>					
<div>Būvprojekta nosaukums:</div>				<div>Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div>					
<div>Objekta adrese:</div>				<div>Baznīcas iela 5, Jaunolaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127</div>					
<div>Lapas nosaukums:</div>				<div>ĢENERĀLPLĀNS</div>					
<div>Mērogs</div>				<div>Pasūt. Nr.</div>	<div>Arh. reģ. Nr.</div>	<div>Stadija</div>	<div>Marka</div>	<div>Lapu sk.</div>	<div>Nr.</div>
<div>1:250</div>				<div>24042021</div>	<div>24042021</div>	<div>-</div>	<div>GP-1</div>	<div>-</div>	