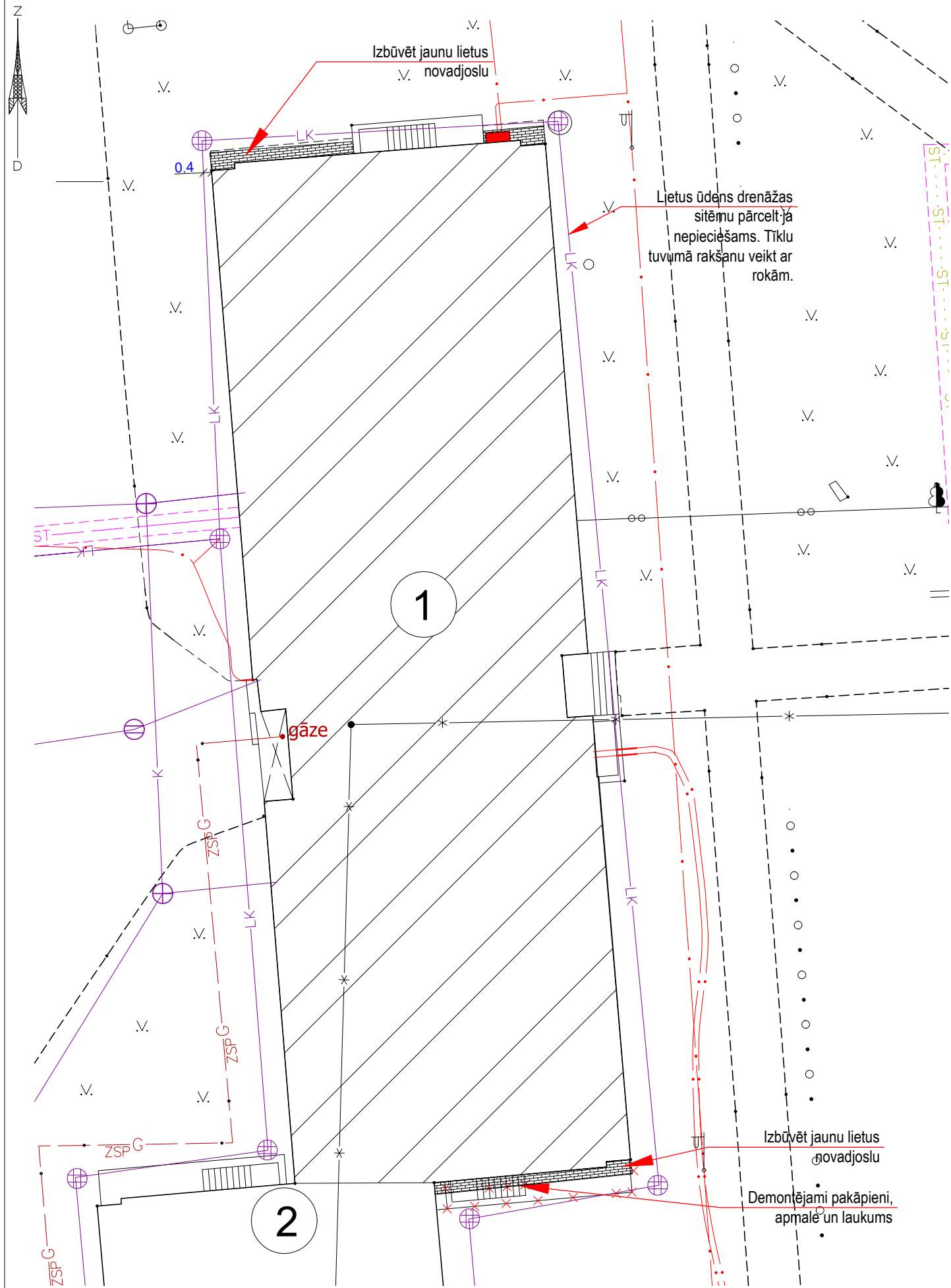


ĢENERĀLPLĀNS , M1:250



OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA

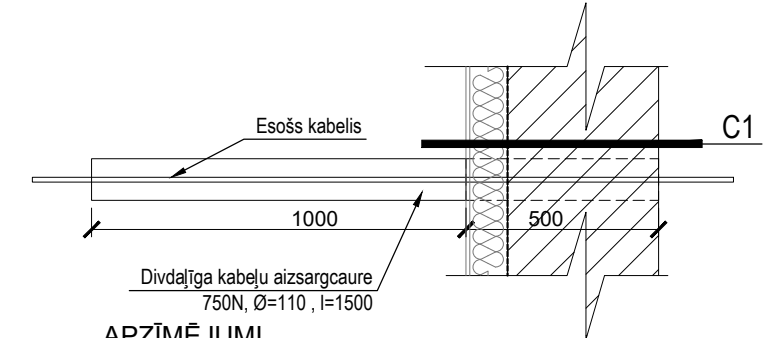


ĒKU EKSPLIKĀCIJA UN APBŪVES TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Nr.	Apzīmējums	Kadastra apzīmējums	Galvenais lietošanas veids	Uguns- drošības pakāpe	Stāvu skaits (virsz./pazem.)	Apbūves laukums m²	Būv- tilpums m³	Kopējā platība m²
1.	PROJEKTĒJAMĀ ĒKA	80090042102001	11220103	U2a	5/1	762	12491	4734,6
2.	BLAKUS ESOŠĀ ĒKA	80090042103001						
PROJEKTĒJAMĀS ĒKAS ZEMESGABALA KADASTRA APZĪMEJUMS 80090042102						PLATĪBA: 0.2802 ha		

KABEĻU AIZSARGCAURULES IESTRĀDES MEZGLS, M 1:20

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




APZĪMĒJUMI

	Īpašuma robeža
	Atjaunojamā ēka
	Ieeja ēkā
	Esoši koki un krūmi
	Zāliens
	Esošs gāzes vads
	Esoši sakaru kabeli
	Esoša sadzīves kanalizācija
	Esošs ūdensvads
	Esoša siltumtrase
	Esoša elektroapgādes līnija
	Uzstādāma kabeļu aizsargcaurule

Piezīmes:

- Projektējamā ēka atrodas zemesgabala austrumu daļā, un ēkas atjaunošana ietekmē blakus esošās būves, uz to jumtiem paredzēts uzstādīt sastatnes lai veiku galu sienu siltināšanu.
- 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 atklot 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 līdz BITE Latvija ESS skapjiem (izvietojumu precizēt BITE Latvija 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 vara kabeļu atrašanās vietu un piesaistēm dabā, kas jāiesniedz atbilstošā institūcijā.
- Pirms darbu sākuma izsaukt SIA "Tet" pārstāvi un veikt esošās sakaru tīkla elementu apsekošanu dabā, sakaru tīkla saglabāšanas un aizsardzības pasākumu un ar to saistītos tehniskos, tehnoloģiskos sakaru tīkla aizsardzības risinājumu noteikšanu ēkas būvdarbu veikšanas zonā, sakaru tīkla aizsardzības joslā.

<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 A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. ierosinātājs: 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div> <div>Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div> <div>Objekta adrese: Jelgavas iela 12, Olaine, Olaines nov., LV-2114</div> <div>Lapas nosaukums: ĢENERĀLPLĀNS</div> <table><tr><th>Mērogs</th><th>Pasūt. Nr.</th><th>Arh. reģ. Nr.</th><th>Stadija</th><th>Marka</th><th>Lapu sk.</th><th>Nr.</th></tr><tr><td>1:250</td><td>12022024</td><td>12022024</td><td>-</td><td>GP-1</td><td>-</td><td></td></tr></table>							Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.	1:250	12022024	12022024	-	GP-1	-	
Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.																		
1:250	12022024	12022024	-	GP-1	-																			
BPDV	G.Ābelīte																							
Izstrādāja	J.Jaunsleinis																							