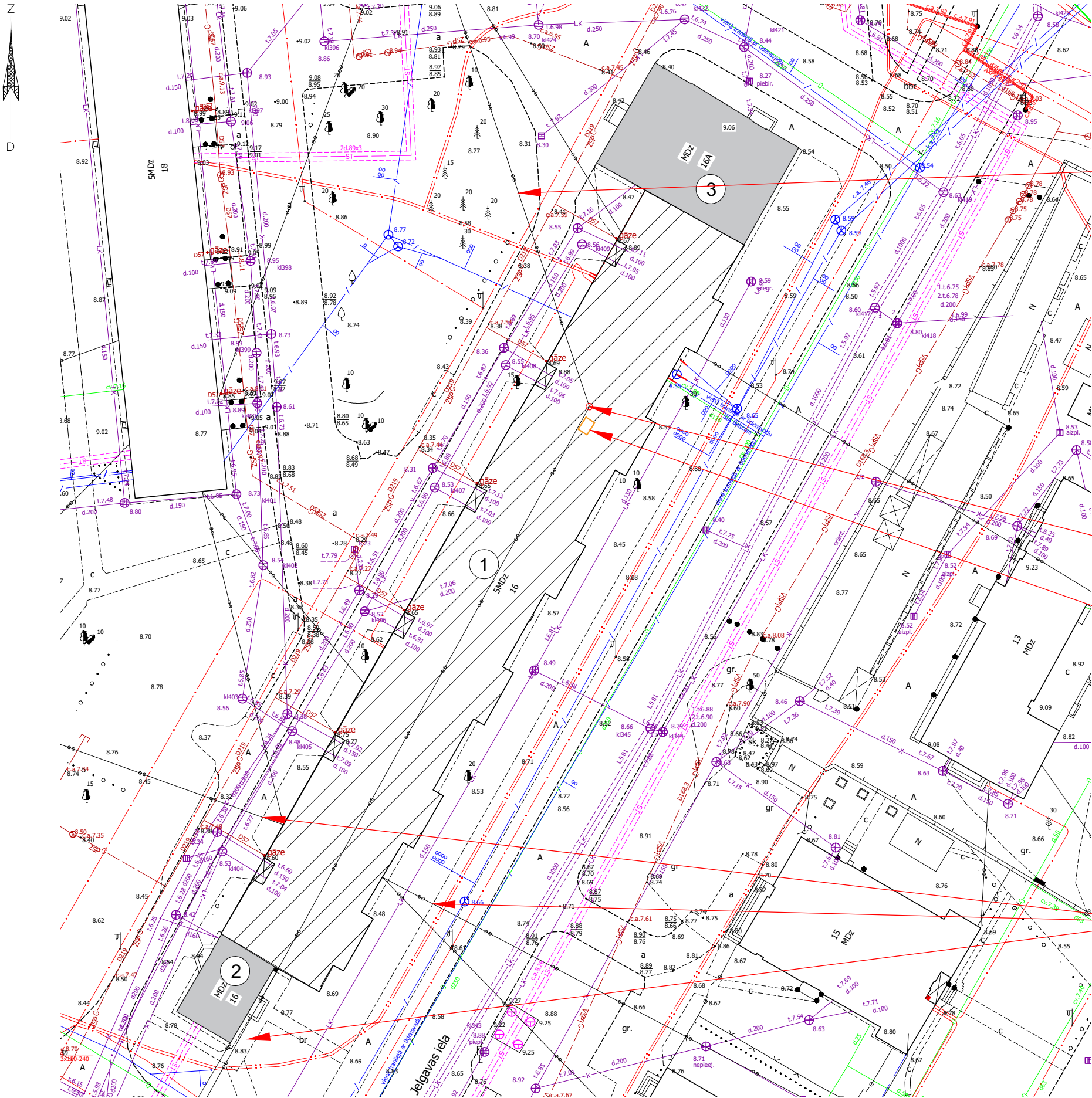


ĢENERĀLPLĀNS, M1:250



Baltcom gaisvada
kabeļi starp ēkām

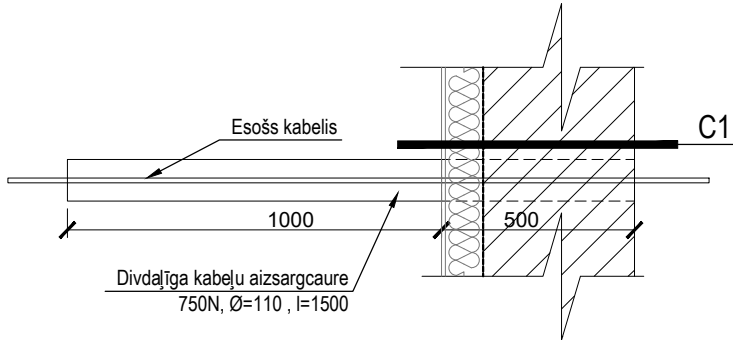
Baltcom statnis.
Pie statņa citus kabeļus izņemt
Baltcom piederošos nestiprināt

Orientējoši Baltcom
sadales skapis. Precizēt
izvietojumu izsaucot
Baltcom speciālistu.

Baltcom gaisvada
kabeļi starp ēkām

KABEĻU AIZSARGCAURULES IESTRĀDES MEZGLS, M 1:20

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



Piezīmes:

- Projektējamā ēka atrodas zemesgabala austrumu daļā, un ēkas atjaunošana ietekmē blakus esošās būves, uz to jūmtiņu paredzēts uzstādīt satlatnes 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. Aizsargcauruļu skaits precizējams uz vietas būvniecības laikā. Uzstādāms, ja atrotot kabeļus tiek konstatēti. 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 rīkoies 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.

OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



ĒKU EKSPLIKĀCIJA UN APBŪVES TEHNISKIE RĀDĪTĀJI


Nr.	Apzīmējums	Kadastra apzīmējums	Galvenais lietošanas veids	Ugunsdrošības pakāpe	Stāvu skaits (virsz./pazem.)	Apbūves laukums m²	Būvtilpums m³	Kopējā platība m²
1.	PROJEKTĒJAMĀ ĒKA	80090042104001	11220103	U2a	5/1	1272.6	21438	5559.3
2.	BLAKUS ESOŠĀ ĒKA	80090042119001						
3.	BLAKUS ESOŠĀ ĒKA	80090042112001						

PROJEKTĒJAMĀS ĒKAS
ZEMESGABALA KADAŠTRA APZĪMĒJUMS 80090042104

PLATĪBA: 0.322 ha

APZĪMĒJUMI

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

Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083597 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv			Būvniecības A/S "Olaīnes ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. ierosinātājs: 50003182001, Kūdras iela 27, Olaīne, LV-2114							
Būvprojekta nosaukums:			Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana							
Objekta adrese:			Jelgavas iela 16, Olaīne, Olaīnes nov., LV-2114							
Lapas nosaukums:			ĢENERĀLPLĀNS							
BPDV	G.Ābelīte			Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
Izstrādāja	J.Jaunsleinis			1:250	23022023	23022023	-	GP-1	-	