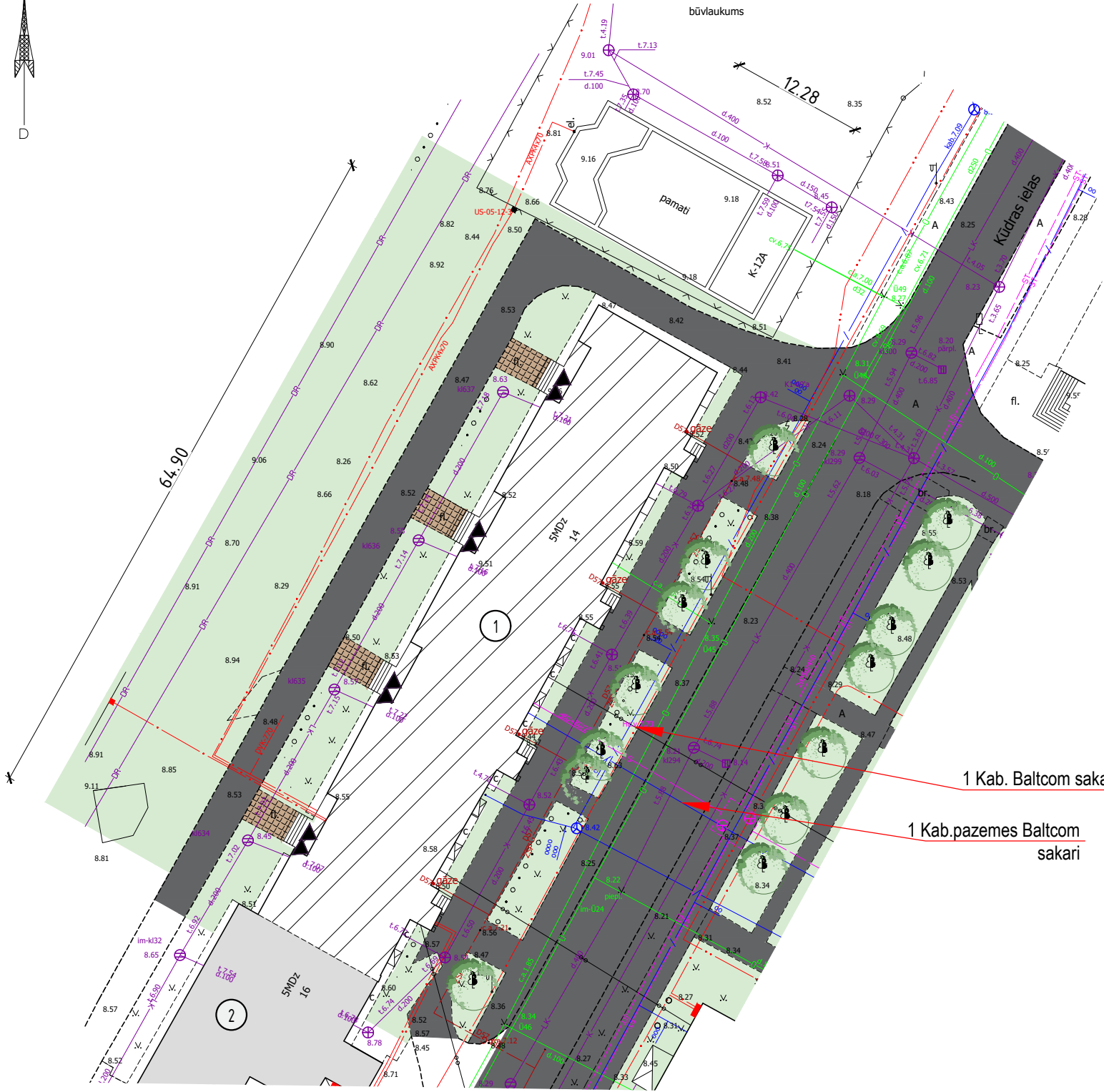
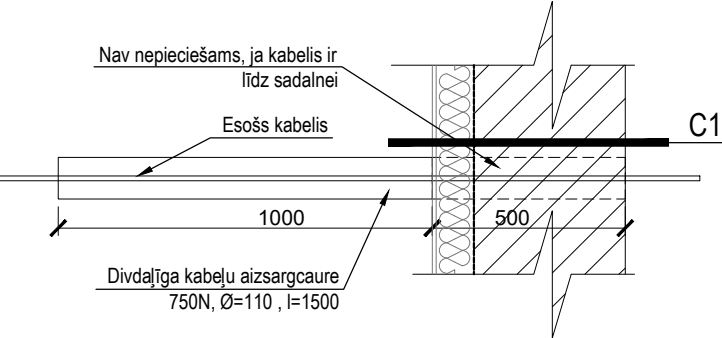


ĢENERĀLPLĀNS , M1:500



KABEĻU AIZSARGCAURULES IESTRĀDES MEZGLS, M 1:20

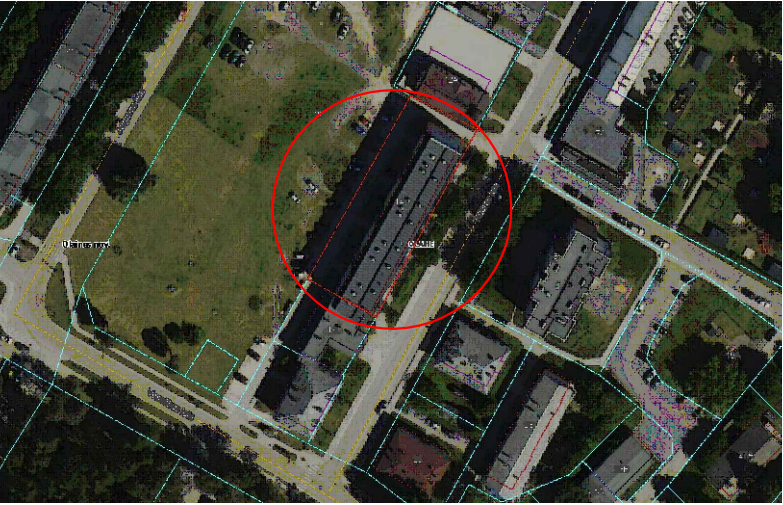
Esošās kābeļu līnijas, šķērsojumus ar projektējamām inženierkomunikācijām, ceļiem un ietvēm paredzēt ievietot divpusējās aizsargcaurulēs 750N



ĒKU EKSPĻIKĀCIJA UN APBŪVES TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Nr.	Nosaukums	Kadastra apzīmējums	Galvenais lietošanas veids	Uguns- noturības pakāpe	Stāvu skaits (virsz./pazem.)	Apbūves laukums m²	Būv- tilpums m³	Lietderīgā platība m²	Palīg- platība m²	Kopējā platība m²
1.	ATJAUNOJAMĀ ĒKA	80090042005001	11220102	U2a	5/1	865,3	14076	2952,1	839,3	3791,4
2.	PIEBLOĶĒTA ĒKA	80090042004001								
ZEMESGABALA (kad.apz. 80090042005) PLATĪBA, ha						0.1723				


OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI	
Apz.	Apzīmējuma nosaukums
	Zemesgabala robeža
	Atjaunojamā daudzdzīvokļu ēka ①
	Piebloķētā ēka ② (Kūdras iela 16)
	leeja ēkā
	Esošais bruģa segums
	Esošais asfaltbetona segums
	Esošais zāliens
	Esoši lapu koki
	Esošais gāzes apgādes cauruļvads
	Esošais sadzīves kanalizācijas cauruļvads
	Esošais zemsprieguma elektrokabelis
	Esošie elektroniskie sakaru kabeļi
	Esošā pazemes siltumfrase
	Esošais pazemes ūdensvads
	Esošais lietuss kanalizācijas paštecis cauruļvads

Piezīmes:

- Atjaunojamā ēka atrodas zemesgabala dienvidaustrumu daļā;
- 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 kabelis tiek konstatēts.
- Veikt inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus atbilstoši DOP un AR risinājumiem, t.sk. atbilstoši DOP un AR skaidrojošam aprakstam;
- Fasādē esošos kabeļus ievietot tam paredzētos penāļos un stiprināt tos virs siltumizolācijas. Veicot darbus pieaicināt komunikāciju turētāju specialistus. Pēc nepieciešamības veikt kabeļu atvienošanas no sadalnes, taču pēc darbu veikšanas atjaunot to funkcionēšanu!
- Saglabāt esošo sakaru kabeļu kanalizācijas pievadu un ievadu ēkā!
- Paredzēt pārvietošanas laipu vai brīvu piekļuvi līdz SIA „Baltcom” ESS skapiem (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.
- 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> LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS</div>				<div>Būvniecības ierosinātais: A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div>								
				<div>Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div>								
				<div>Objekta adrese: Kūdras iela 14, Olaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127</div>								
				<div>Lapas nosaukums: ĢENERĀLPLĀNS</div>								
<div>BPDV</div>				<div>G.Ābelīte</div>								
<div>Izstrādāja</div>				<div>J.Jaunsleinis</div>								