



1. Uzmērīšana veikta 2019. gada 26. aprīlī.
2. LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0.999602.
3. **Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)**
4. Uzmērīšanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "OJAR" RTK režīmā un ierīkoti/ noteikti atbalstpunkti:
GP 1000: x=308757.334, y=512790.794, H=11.979m; GP 1002: x=308440.938, y=512905.674, H=12.681m;
GP 1001: x=308634.951, y=512749.648, H=10.600m;
5. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 24.07.2019. Dati iegūti portālā www.kadastrs.lv. (datne 2021235.edoc).
Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
6. Objekta platība - 2.3 ha.
7. Topogrāfiskie apzīmējumi ir attēloti Ministru kabineta noteikumu Nr.281 1.pielikumam
8. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam
9. Inženiertehniskās komunikācijas uznestas pēc ekspluatējošo organizāciju materiāliem un salīdzinātas ekspluatējošās organizācijās (Skaņojumi atrodas SIA " Delta Kompānija" arhīvā)
10. Izmantotās planšetes 117-A-12,16
11. AS"Balticom" sakaru kanalizācijā atrodas SIA"BALTCOM" piederošs optisko šķiedru kabelis.

<div></div> <div>SIA "Delta kompānija" Reģ.Nr.40103411129 Senču iela 6-1, Rīga info@delta.lv; 26111118</div>				<div>Pasūtījums: Rencēnu iela 30, Rīga</div>		
<div>Topogrāfisko plānu izstrādāja: Sertificēts ģeodēzists Līga Petenko ar Sert.Nr.BC 452</div>				<div>Pasūtītājs: SIA "Rīgas BioEnergija"</div>		
Valdes loceklis		I.Mežinieks	19.07.2019	Plāna nosaukums:	Lapa:	1
Sertificēts ģeodēzists		L.Petenko	19.07.2019	Topogrāfiskais plāns	Lapas:	1
Plānu zīmēja		A.Priekulis	19.07.2019	Pasūtījuma ID numurs:	Marka:	TI
Paz.kom.speciālists		N.Koshman	19.07.2019	9605	Mērogs:	1:500