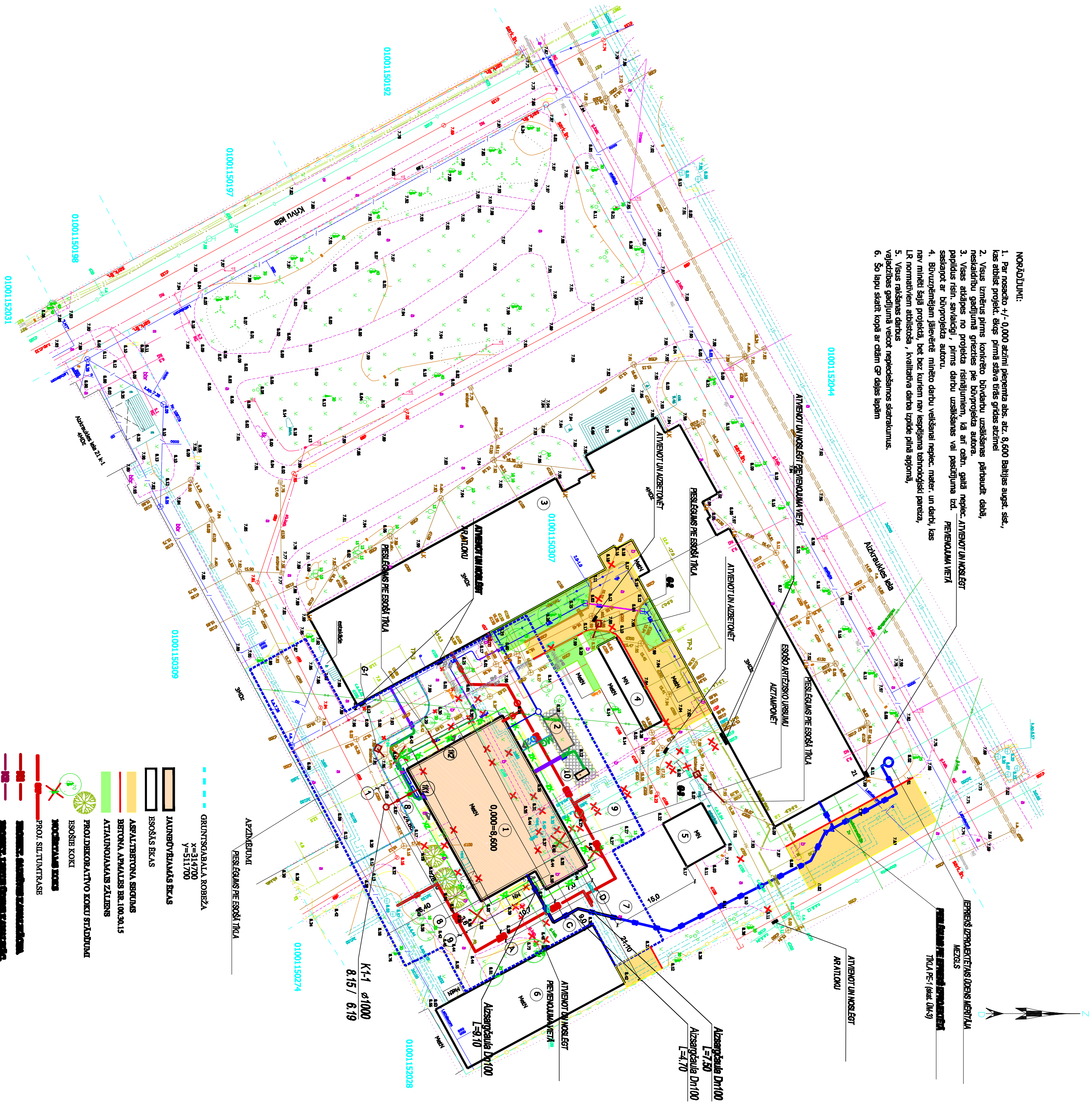












- NORĀDĪJUMI:**
1. Par nosacīto +/-0,000 azīmā pieņemta ats. att. 8,600 baļķis augst. sist. kas atbalst. projekt. tāds pirms sāva tīra grāvis azīmē
  2. Viss izņemts pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas pārbaudīt daļā, nesākot būvdarbus griezmes pusi būvdarbu autora.
  3. Viss atbilst no projekta risinājumiem, kā arī cēln. galā nepiec. **AT** papildus risn. sevīcīk, pirms darbu uzsākšanas vai pabeiguma **ind** **PI**
  4. Būvdarbiem jābūt ievēroti mērīto darbu līmeņi nepiec. māter. un darbu, lai mērīt šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējama tehnoloģiski patēza, LR normatīvu atbilstošā, iekavāto darbu izpildē pilnā apmērā,
  5. Viss rakstams dēmos
  6. Izstrādāts godprātīgi veicot nepieciešamos skatrakumus.
  7. Valsts izstrādā godprātīgi veicot nepieciešamos skatrakumus.
- 50 lapu stād. kopā ar citām gr. daļas lapām



|                                                                                   |                                                    |                      |                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------|
|                                                                                   |                                                    | DAUDZ.               | PĒRĀNES                                |
|  | BEĻAS, STĀVĀVIERĒŠAS ASFALTĪBET. SEGUMS (I. KĀRTA) | 500,00m <sup>2</sup> | Beļona apmērs<br>100x30x15 - 95,000.m. |
|  | Akustācijas AC-11, h=4cm                           | 140,00m <sup>2</sup> |                                        |
|  | Akustācijas AC-16, h=6cm                           |                      |                                        |
|  | Domaņa šķērsuma malējums (0-45mm) CSR-40, h=25cm   |                      |                                        |
|  | Domaņa šķērsuma (0-45mm), h=30cm                   |                      |                                        |
|  | Nevarsisle gredzenveida 130gr/m <sup>2</sup>       |                      |                                        |
|  | Erdēti grunts                                      | 140,00m <sup>2</sup> |                                        |
|  | ATPAUDINĀMAJAS ZĀLĒRNS                             |                      |                                        |
|  | Mārkzemes bēgums, h=15cm                           |                      |                                        |

|            |                                                                                                                      |              |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Problema:  | Răspunsul necesar:                                                                                                   |              |
| Obiect:    | <p><b>Lămpi Organice sintetice insituite</b></p> <p><b>LABIFACTURAMA, SEGURU PLANS</b></p> <p><b>PAPILINDAUM</b></p> |              |
| Descriere: | <p>Darbornu klasa noapteauna un laboratoriu klasa<br/>jambure, Altezaurile iela 21, Rigi</p>                         |              |
|            |                                   |              |
|            | <p>BRDV</p> <p>A. BOLA</p> <p>Arbitra</p> <p>Z. STITERINA</p>                                                        |              |
|            | Proiecte studii:                                                                                                     | TP           |
|            | Proiecte de                                                                                                          | GP           |
|            | Răspuns Nr.                                                                                                          | GP6.1        |
|            | Upr. sk.                                                                                                             | Falic        |
|            |                                                                                                                      | Dezine:      |
|            |                                                                                                                      | 1:507.15     |
|            |                                                                                                                      | 1:500        |
|            |                                                                                                                      | Proiecte Nr. |
|            |                                                                                                                      | XXCIII-6     |
|            |                                                                                                                      | OST          |

|                                                          |       |                                                   |            |
|----------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------|------------|
| Objekta adrese:                                          |       | Aizkraukles iela 21, Rīga                         |            |
| Pasūtītājs: APP "Latvijas organiskās sintēzes institūts" |       |                                                   |            |
| pasūtītuma Nr.                                           |       | Pasūtības VZD: 4311-33-52.4                       |            |
| topogrāfiskais plans                                     |       | valdes loceklis                                   | 1.Krišlāne |
|                                                          |       | sert. inženieris                                  | M.Šerzans  |
|                                                          |       | sert.Nr.                                          | BC-219     |
|                                                          |       | sert. mērinieka                                   | M. Kaspars |
| LK-92 TM koordinātu sistēma                              |       | sertificēts mērinieks E.Kaunans, sert.Nr. BC-219, |            |
| Balstīgs augstumu sistēma                                |       | dēģis no 28.12.2010 līdz 28.12.2015               |            |
| Lapa                                                     | Lapas | Mērogs                                            |            |
| 1                                                        | 1     | 1:500                                             |            |