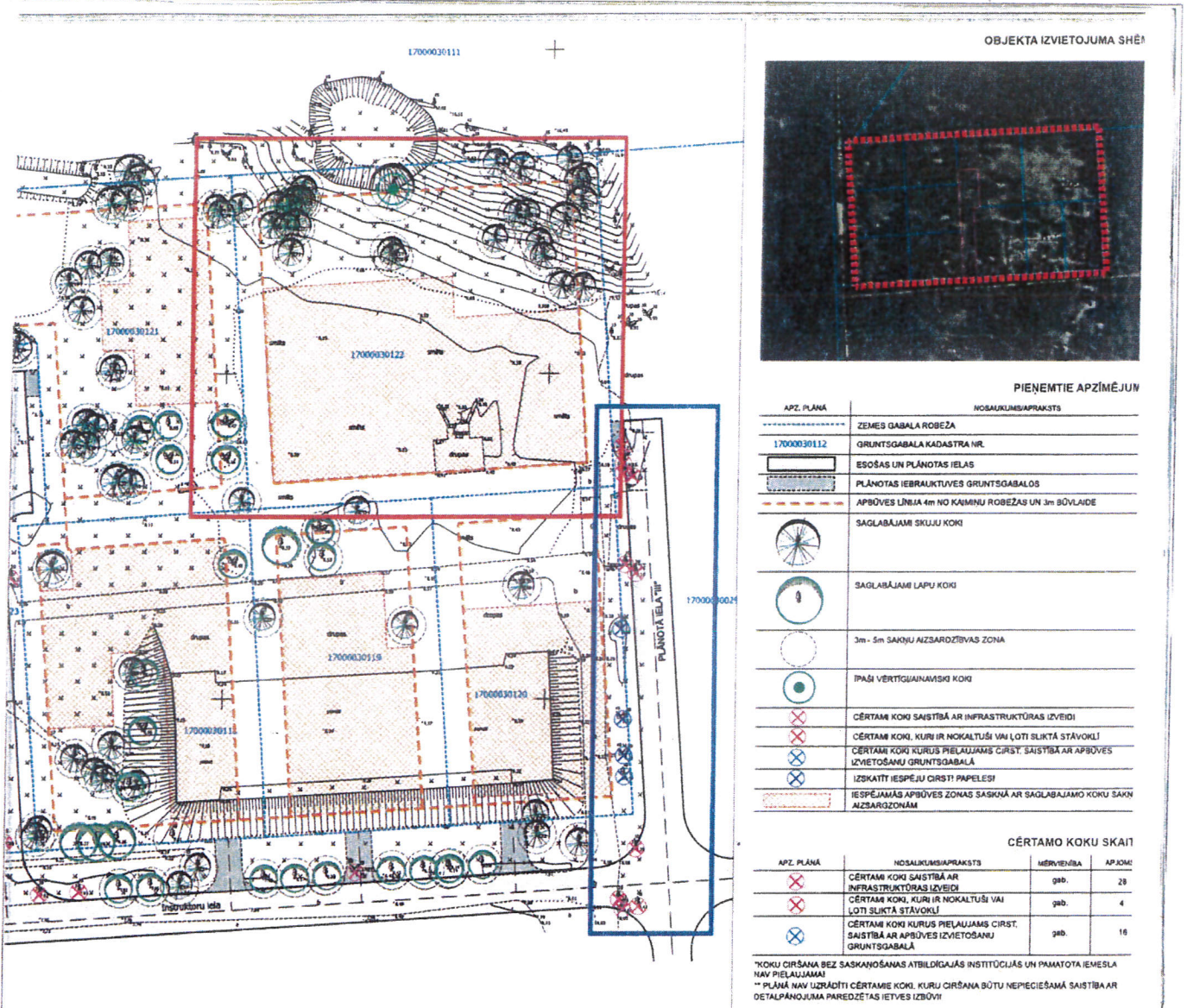


Pielikums
Liepājas valstspilsētas
pašvaldības domes
2022.gada 10. novembra
lēmumam Nr. 409/15



BRĪVĪBĀ	
PIEZĪMES	
A-78843_Saskanojumu.edoc	
26-2-1_18_30.01.2022.edoc	
PH-195978	
Vingrošanas_instruktoru_skan(2)	
№108 22	

Uzmanību plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5). Eiropas vertikālās augstumu sistēmas (EVRS) realizācija Latvijā teritorijā.

METRUM
Sertificēta mērvienība Nr. 000079
Biroja vadītājs U. Karulis 18.03.2022.
Sert. mēmiņš U. Karulis 11.03.2022.
Zīmēja I. Jurjāne 18.03.2022.

Liepāja Būvvalde
8434
2022.gada 07.mart.

Projekta nosaukums: Vingrošanas un Instruktoru ielu kvartāls
Administratīvā teritorija: Liepājas pilsēta
Pasūtītājs: SIA Domo LV
Topogrāfiskais plāns

PIEZĪMES:
1. LVS-92 TM koordināts sistēma, mēroga koef. 1:200019
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)
3. Uzskaites veids 2022. gada 11. martā, platība 2,35 ha.
4. Izvērtēšanas komunikācijas dati ņemti no komunikācijas organizācijas.
5. Zemes rēģistrācijas robežas ir atbilstoši saskaņotām zemes kadastrālās uzskaites un vienlīdz precīzām šīs precizitātes un virsmas rēģistrācijas datiem.
6. Topogrāfiskās apzīmējumu atbilstoši MK noteikumiem Nr.281 1.pasākuma.
7. Kadastre informācija atbilst VSD kadastrālās kartes.
8. Uzskaites izmantojot atbilstošas.
1111 k=274061.592 y=316420.627 h=7.396

- PIEZĪMI**
- IZSKAITĪTĪ IESPĒJU CIRSTĪ PĀPELES GAR PLĀNOTO IELU "II". CIRŠANA PIELAUJAMA, JA NETIEK IETEKMĒTA VIDES DAUDZVEIDĪBA UN TO PIELAUJ PĪLSĒTAS NOTEIKTĀS VADLĪNJAS ATTĪCĪBĀ I KONKRETO KOKU SĪGU.
 - GAR INSTRUKTORU IELU ESOŠĀJAI LĪEPU RINDAI VEICAMA PĪLVĒRTĪGA VAINAGU SAKOPŠANĀ VAINAGU KOPŠANU VEIKT SERTIFICĒTĀM KOKKOPĪMĀRBORĪSTĀM.
 - ESOŠĀS PĪREDES APSEKŌJAMĀS UN VEICAMA KALTUŠŌ ZĀRU IZMĒŠANA.
 - SAGLABĀJAMO KOKU SAKUJU AIZSARGZĪBAS ZŌNĀ VEICAMA RELJEFA ATĪJANŌŠANA NODROŠINŌT PĪLVĒRTĪGU KOKU AUGŠANU VĒRTĪKĀD PLĀNOJUMU SKĪTĪ LĀPĀ TS-3.

Liepājas pilsētas pašvaldības iestāde
"Nekustamā īpašuma pārvalde"

Speciāliste		I.GULBE	Instruktoru iela 20	294 142
ZEMESGABALA PLĀNS				