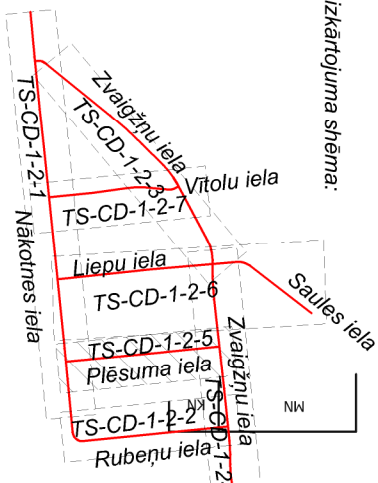


Lapu izkārtojuma shēma.

[illegible]

Būvniecības ierosinātais: Ozoliņnieku novada pašvaldība, Reg. Nr. 90001623310 Stadiona iela 10, Ozoliņnieki, Ozoliņniekos novads, LV-3018 SIA "Ozoliņnieku KSDU" , Reg. Nr. 41703003356, Kastīņu iela 2, Ozoliņnieki, Ozoliņniekos novads, LV-3018				 	
Būvprojekts:				 	
Adrese:				Adrese:	
Ozoliņnieki, Ozoliņnieku pag., Ozoliņnieku novads, LV-3018				Ozoliņnieki, Ozoliņnieku pag., Ozoliņnieku novads, LV-3018	
Lapas nosaukums:				Lapas nosaukums:	
Vertikālais plānojums				Vertikālais plānojums	
(Pilsēma iela)				(Pilsēma iela)	
Stadija				Stadija	
Mērogs				Mērogs	
Marka				Marka	
Ras. Nr.				Ras. Nr.	
BP				BP	
1:500				1:500	
TS-CD				TS-CD	
1-2-5				1-2-5	
Pašvaldības līguma Nr.: 562				Pašvaldības līguma Nr.: 562	
Sabiedrības līgume Nr.: 13-2/1				Sabiedrības līgume Nr.: 13-2/1	
Arhīva Nr.: BM-385				Arhīva Nr.: BM-385	
SIA "BM-projekts"				SIA "BM-projekts"	
Upesgrīvas iela 16				Upesgrīvas iela 16	
Rīga				Rīga	
LV-1002				LV-1002	
					
©All rights reserved.				©All rights reserved.	
©Izmantojams saskaņā ar autoritēšību likumu				©Izmantojams saskaņā ar autoritēšību likumu	

Piezīmes:

1. Izņem un augstskolā nodrošina:
2. Nodrošinātāju pakeidz precīzi objektā uz vietas, nodrošinātājus pieteikt pie esošiem augstskolām;
3. **Pēc virkīnā plāna nosprašanās tālrunis darbus drīkst veikt tikai pēc Autovirzāņa, Būvurāņa un Pasūtītāja paristāva izsaukšanas uz objektu un augstskolu atzīmju saskaņošanas tabāi.**
4. Zēlās zonas izbūvē jāveic ar veļņošanu.
5. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvdarbiniekiem jāizņem jaunākie izpildzīmējumi no **VISĒM** inženierkomunikāciju tūreģājiem;
6. Būvdarbu laikā jāievēro pazemes un virszemes inženierkomunikāciju aizsardzības prasības, nepieciešamās gadījumā paredzēt to papildus aizsardzību;
7. Būvdarbu veicinājam jāveic cēla segas pamata kārtu nestspējas pārbaude ar statisko plānā ik pēc 100m.
8. **Grūti nomaļās laikā visām inženierkomunikācijām jānodrošina aizsardzība un nostiprināšana atbilstoši inženierkomunikāciju īpašnieka prasībām!**
9. **AS "Sadales tīkls" komunikācijās pēc iecauļošanas apbērt ar smilti, mīn, smiltis biezums - 20cm, smiltis apbērtumam jābūt ap visu cauruli! Virs esošā kabēļa 20-40cm augstuma būvdarbu veicinājam jāiegūno brīdinošā marķējuma lenti!**

9. AS "Sadales tīkrs" komunikācijās pēc iecauļošanas apbērt ar smilti, min. smiltis biežums - 20cm, smiltis apbērumam jābūt ap visu cauruli! Virs esoša kabeļa 20-40cm augstumā būvdarbu veicējam jāaizsuno brīdinošā marķējuma lentā!