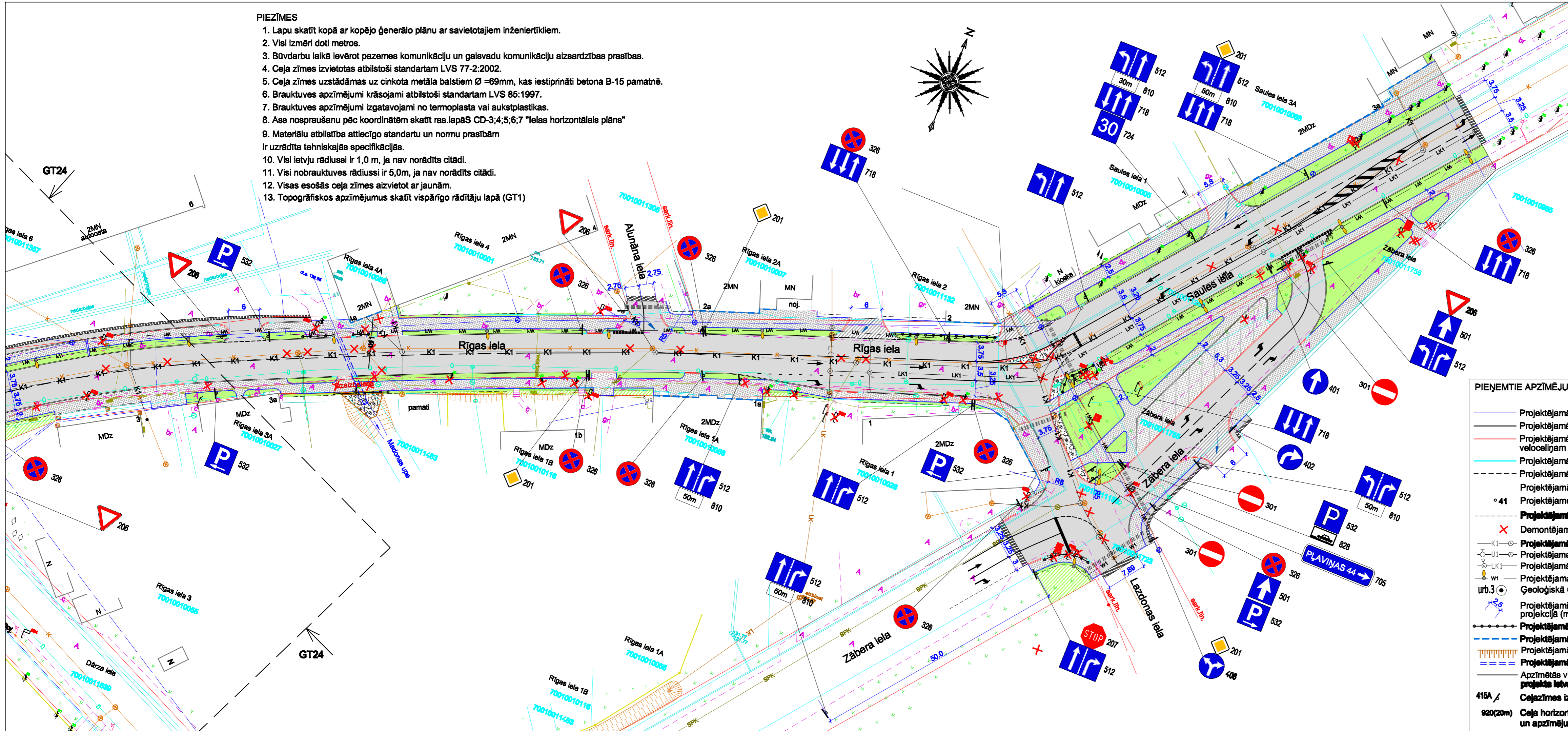


**PIEZĪMES**

1. Lapu skatīt kopā ar kopējo ģenerālo plānu ar savietotajiem inženiertīkliem.
2. Visi izmēri doti metros.
3. Būvdarbu laikā ievērot pazemes komunikāciju un gaisvadu komunikāciju aizsardzības prasības.
4. Ceļa zīmes izvietotas atbilstoši standartam LVS 77-2:2002.
5. Ceļa zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem Ø =69mm, kas iestiprināti betona B-15 pamatnē.
6. Brauktuves apzīmējumi krāsojami atbilstoši standartam LVS 85:1997.
7. Brauktuves apzīmējumi izgatavojami no termoplasta vai aukstplastikas.
8. Ass nosprašanu pēc koordinātēm skatīt ras.lapās CD-3;4;5;6;7 "Ielas horizontālais plāns"
9. Materiālu atbilstība attiecīgo standartu un normu prasībām ir uzrādīta tehniskajās specifikācijās.
10. Visi ietvju rādiusi ir 1,0 m, ja nav norādīts citādi.
11. Visi nobrauktuves rādiusi ir 5,0m, ja nav norādīts citādi.
12. Visas esošās ceļa zīmes aizvietot ar jaunām.
13. Topogrāfiskos apzīmējumus skatīt vispārīgo rādītāju lapā (GT1)



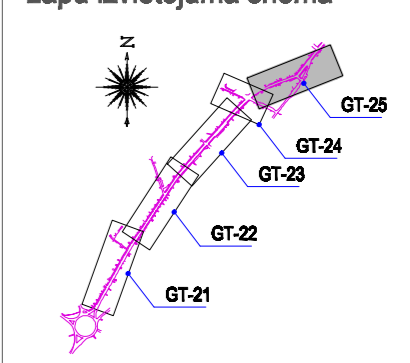
**PROJEKTĒTO SEGU UN KLĀTŅU EKSPLIKĀCIJA:**

Veids	Konstrukcija	Kārtu nosaukumi	Veids	Konstrukcija	Kārtu nosaukumi
1. TIPS asfaltbetons	② ③ ④ ⑤	Segas konstrukcija projektējamam asfaltbetona segumam brauktuvei: 1. A/bet AC16 surf, AADT], pievēstā 1501-3500, h=5cm 2. A/bet AC22 base/bin, AADT], smagie 101-500, h=8cm 3. Šķembu maisījums (fr.0-45mm), h=20cm 4. Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu > 1m/dnn, h=40cm un 50cm 5. Esošā grunts, noplanēta un izlīdzināta	5. TIPS laukakmens	② ③ ④	Segas konstrukcija projektējamām salīnām 1. Laukakmens, iebūvēts betonā B20, h=10-15cm 2. Šķembu maisījums (0-45mm), h=18cm 3. Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu > 1m/dnn, hmin=30cm 4. Esošā grunts, noplanēta un izlīdzināta
2. TIPS asfaltbetons	② ③ ④	Segas konstrukcija projektējamam asfaltbetona segumam nobrauktvēm: 1. A/bet AC16 surf, AADT], pievēstā ≤500, h=5cm 2. Šķembu maisījums (fr.0-45mm), h=25cm 3. Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu > 1m/dnn, h=30cm 4. Esošā grunts, noplanēta un izlīdzināta	6. TIPS normāles	① ② ③ ④	Segas konstrukcijas projektējamām normālēm: 1. Šķembu maisījums (fr.0-32mm), hvid=9cm 2. Šķembu maisījums (fr.0-45mm), h=20cm 3. Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu > 1m/dnn, h=40cm 4. Esošā grunts, noplanēta un izlīdzināta
3. TIPS brūgakmens	② ③ ④ ⑤	Segas konstrukcija projektējamam brūgakmens segumam ietvēm/veloceliņiem: 1. Betona brūgakmens, h=6cm 2. Izlīdzinošais smiltis slānis, h=5cm 3. Šķembu maisījums (0-45mm), h=15cm 4. Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu > 1m/dnn, hmin=30cm 5. Esošā grunts, noplanēta un izlīdzināta	7. TIPS zāliens	② ③	Zāliens: 1. Melnzeme apšēta ar daudzgadīgu zālāju, hvid=10cm 2. Esošā vai uzbūvēta grunts, noplanēta un izlīdzināta
4. TIPS brūgakmens	② ③ ④ ⑤	Segas konstrukcija projektējamam brūgakmens segumam nobrauktvēm 1. Betona brūgakmens, h=8cm 2. Izlīdzinošais smiltis slānis, h=5cm 3. Šķembu maisījums (0-45mm), h=18cm 4. Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu > 1m/dnn, hmin=30cm 5. Esošā grunts, noplanēta un izlīdzināta	8. TIPS frēzēšana	② ③	Segas konstrukcija projektējamam asfaltbetona segumam salaiduma vietās: 1. Esošā a/bet frēzēšana, h=10cm un segas virskārta atjaunošana ar AC11 surf, AADT], pievēstā ≤500, h=4cm 2. Esošā asfaltbetona apakškārtā 3. Esošā segas konstrukcija

**PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI**

- Projektējamā trotuāra apmale
- Projektējamā ceļa apmale 12cm virs brauktuves
- Projektējamā ceļa apmale 2 cm virs brauktuves, veloceliņam 0 cm virs brauktuves
- Projektējamā sīpā ceļa apmale
- Projektējamā nomale
- Projektējamā ceļa ass, piketāža
- 41 Projektējamo punktu piesaistes koordinātēs
- Projektējamā kabeļu aizsargbūve
- × Demontējamie objekti
- K1 Projektējamā saimnieciskā kanalizācija
- U1 Projektējamo ūdensvads
- LK1 Projektējamā lietusūdens kanalizācija
- w1 Projektējamo apgaismes elektrokabelis
- 415a Projektējamo ģeoloģiskā urbuma vieta, urbuma numurs
- Projektējamā attālumi horizontālajā projekcijā (m)
- Projektējamā gājēju vai velobraucēju aizsargbarjera
- Projektējamā vertikālā hidroizolācija
- Projektējamā nogāze
- Projektējamā caurteka
- Apzīmētās vietas kuras izstrādājamās cita projekta ietvaros
- 415a / Ceļazīmes izkārtojums uz staba un apzīmējums
- 820(20m) Ceļa horizontālā apzīmējuma numurs un apzīmējuma garums

**Lapu izvietošanas shēma**



<b>SIA "CERS PROJEKTI"</b> Valdemāra ielā 16, Madona Tālrunis: 4800982, Faks: 4800981		Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība		Pasūtītāja marka	
				GT	
V. Uzdevums	Parak.	Dat.	Projekta nosaukums	Stadija	Mērogs
Proj.vad.	A.Cisare	01.02.10.	Rīgas un Dārza ielu rekonstrukcija Madonā	TP	1:500
Proj.asp.vad.	A.Cisare	01.02.10.			
Izstrād.	J.Štre	01.02.10.			
Pasūtītāja Nr. 09/09-16			Projekta organizācijas un segumu plāns	Lapa	Lapu skaits
Arhīva Nr. CP2010/03/121				25	