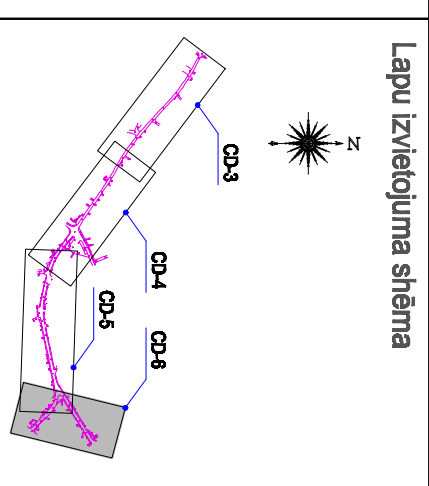
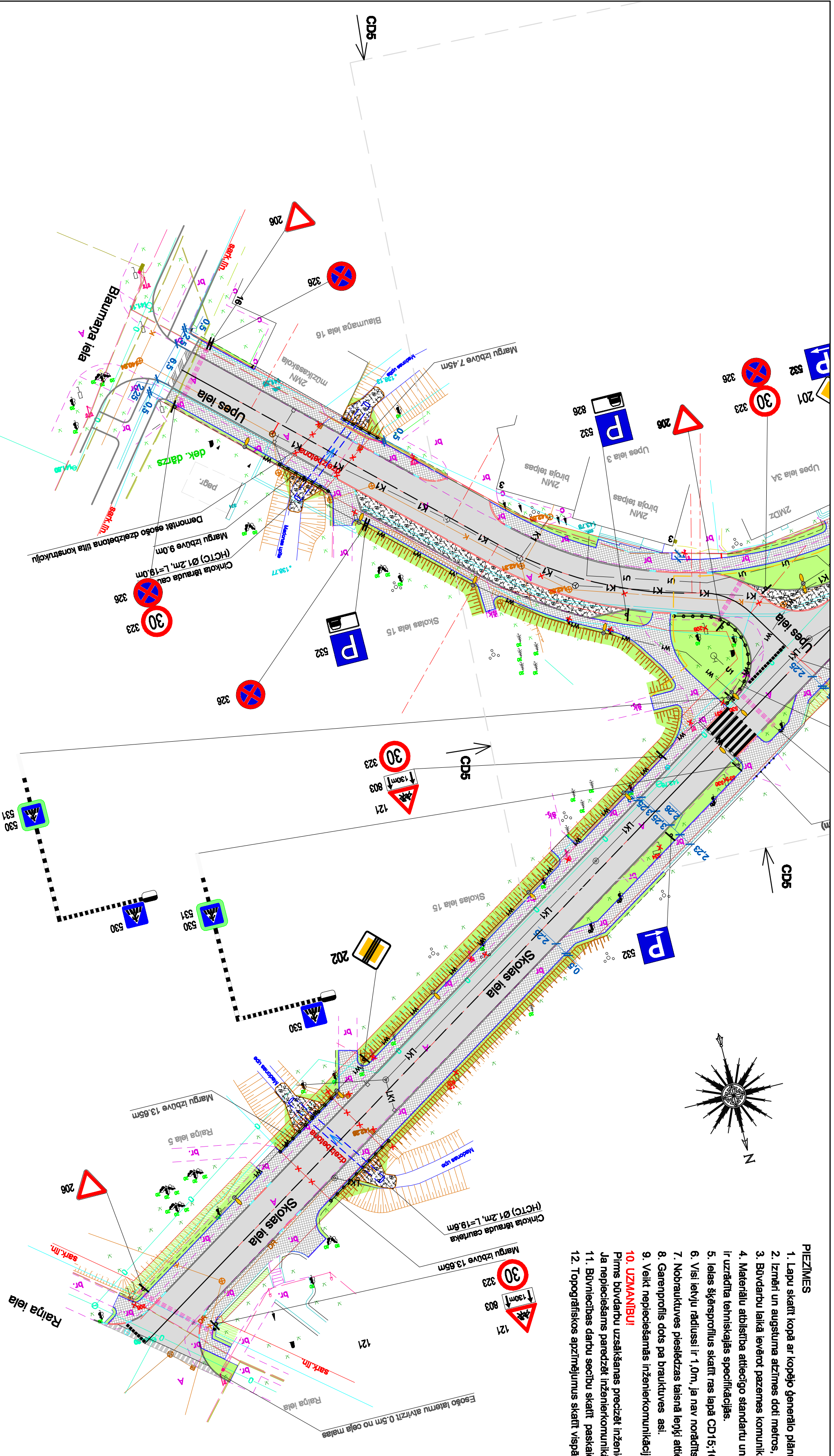
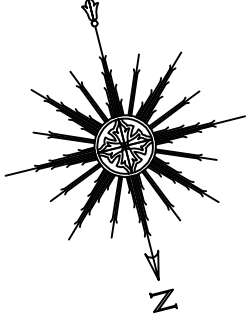


- PIEZĪMES**
1. Lapu skaiti kopā ar kopējo ģenerālio plānu ar savietotajiem inženieriem.
 2. Izmēri un augstuma atzīmes doti metros, kritumi - procentos.
 3. Būvdarbu laikā ievērot pazemes komunikāciju un gaisvadu komunikāciju aizsardzības prasības.
 4. Materiālu atbilstība attiecīgo standartu un normu prasībām ir uzrādīta tehniskajās specifikācijās.
 5. Ielas šķēršņprofilius skatīt ras lapā CD15:16;17
 6. Visi ietvju rādītāsi ir 1,0m, ja nav norādīts citādi.
 7. Nobrauktuves pieslēdzas taisnā leņķī attiecībā pret ielas asi ja nav norādīts savādāk.
 8. Garņoprofils dots pa brauktuves asi.
 9. Veikt nepieciešamās inženierkomunikāciju aku līkņu augstumu korekcijas.
- 10. UZMANĪBU!**
- Pirms būvdarbu uzsākšanas precīzēt inženierkomunikāciju atrašanās vietu. Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību.
11. Būvniecības darbu sečbu skatīt pasākājuma rakstā
 12. Topogrāfiskos apzīmējumus skatīt vispārīgo rādītāju lapā (CD1)



- PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI**
- Projektējamais asfalta betona segums
 - Projektējamais dabīgā akmens segums
 - Projektējamās bruģa gājēju iekšes un nobrauktuves uz namīpašumiem
 - Projektējamais apvienotais gājēju un velocelņš
 - Projektējamā zaļā zona
 - Saglabājamā zaļā zona
 - Projektējamā grants nomaļe
 - Esotās asfalta betona fiziskā stāvokļa
 - Projektējamā trotuāra apmaļe
 - Projektējamā ceļa apmaļe 12cm virs brauktuves
 - Projektējamā ceļa apmaļe 2 cm virs brauktuves, velocelņam 0 cm virs brauktuves
 - Projektējamā stiprā ceļa apmaļe
 - Projektējamā nomaļe
 - Projektējamā gājēju aizsargbarjera
 - Projektējamā siltā
 - Projektējamā ceļa ass, piktotīza
 - Projektējamā nojāze
 - Projektējamā nojāze
 - Projektējamā caurteka
 - PP Ø300, L=24,0 Pīlastinnes cauruļvads, diametrs un garums
 - KI Projektējamā siltumizolējošā kanalizācija
 - UI Projektējamais ūdensvads
 - LK Projektējamā lietusūdens kanalizācija
 - Projektējamo punktu piesaistes koordinātes
 - Projektējamās rezerves aizsargcaurules
 - Demonstrējamie objekti
 - Projektējami apgaismes elektriskābeļi
 - Azimutālais vietas kurss izstrādājamas cīas projekta iekārtas
 - Projektējamie atkārtumi horizontālajā projekcijā (m)
 - Grāvja tekne

<p>SVA C PROJECT Valdības iestādes, Rīga Tālrunis: 67000000, Faks: 67000001</p>			<p>Pašturīgs: Madonas novada pašvaldība</p>			<p>Realizējuma numurs CD</p>		
V. Urbarda	Projekta nosaukums	Dat.	01.02.10.	Stadija	Madona			
A. Čisere	Proj. vad.	01.02.10.						
A. Čisere	Proj. vad.	01.02.10.						
J. Šņeps	izstrād.	01.02.10.						
<p>Madona novads Skolas un Upes ielu rekonstrukcija Madonā</p>						TP	1:500	
<p>līnijas horizontālais plāns</p>						Lapa	Lapu skaits	6
<p>Projekta Nr. 1000R-04 Arhīva Nr. CP201002014</p>								