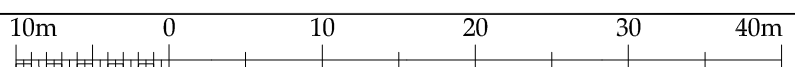
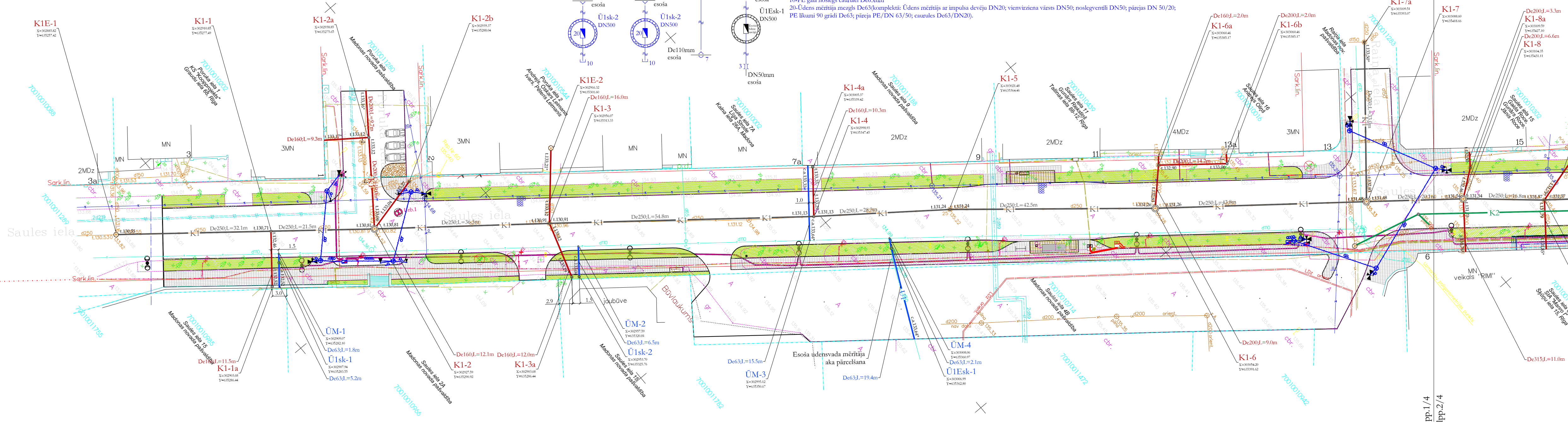
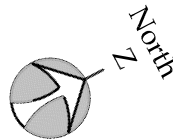


SASKAŅOJUMS



- PIEZĪMES:
1. KS-92 koordinātu sistēma.
 2. Baltijas augstumu sistēma.
 3. Uzmērīšana veikta 2011. gada novembra mēnesī
 4. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkārpojošajās organizācijās.
 5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei.
 6. Uzmērīšanā izmantots GPS TOPCON GR-3 un LATPOS tīkls

Pasūtījums: Madona

Saules iela

Plānsetes Nr. 4412-13-31.3; 4412-13-41.1; 4412-13-41.2; 4412-13-41.4

Inženiertopogrāfiskais plāns ar pazemes komunikācijām

Lapas 1

Lapa 1

Mērogs 1:500

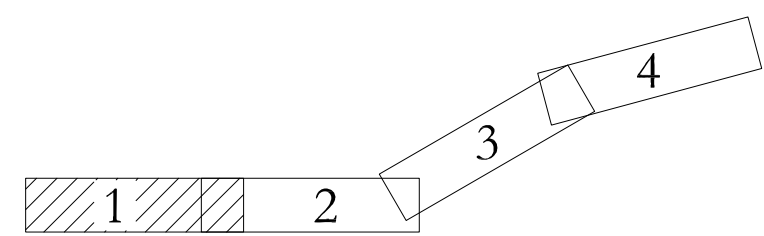
Granta iela 13, Rīga alfa@alfa-geo.lv Tālrunis: 26409559

valdes loceklis S. Makarovs 04.11.2011.

geodēzists S. Makarovs 04.11.2011.

sertifikāta nr. BC-48

LAPAS IZVIETOJUMA SHĒMA



PIEZĪMES

1. Visi izmēri doti metros.
2. Būvdarbu laikā ievērot pazemes komunikāciju un gaisvadu komunikāciju aizsardzības prasības.
3. Materiālu atbilstība attiecīgo standartu un normu prasībām.
4. Tehniskie risinājumi ir izstrādāti atbilstoši darba uzdevumam un attiecīgajiem tehniskajiem noteikumiem.
5. Doto lapu skatīt kopā ar garenprofiliem.
6. ŪKT mezglu detalizējumu rasējumus un būves skatīt tipveida rasējumu lapās ŪKT-4.
7. Visus perspektīvos pieslēgumus pie kadastriem un perspektīvos atzarus krustojumos jāprecizē būvdarbu laikā. Atzarus krustojumos, kur izbūvējams kolektors pieslēdzas esošajai trasei, jāprecizē būvdarbu laikā, nodrošinot nepieciešamos minimālos slīpumus un minimālos iebūves dziļumus saskaņā ar SIA "Madonas ūdens" un spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un LBN 223-99 "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves".

- sadzīves kanalizācija
- ūdensvads
- lietus ūdens kanalizācija
- zemspiediena gāzes vads
- vidēja spiediena gāzes vads
- siltumtrase
- telekomunikāciju kabelis
- tel. kanalizācija
- zemsprieguma elektrības kabelis
- augstsprieguma elektrības kabelis
- apgaismes kabelis
- virszemes kabelis
- virszemes kabelis

- projektējamā sadzīves kanalizācija (atklāto tranšejas metodi)
- projektējamā sadzīves kanalizācija (beztranšejas metodi)
- projektējamā sadzīves kanal. aka un tās numurs
- esošā sadzīves kanal. aka un tās numurs
- projektējamais ūdensvads (atklāto tranšejas metodi)
- projektējamais ūdensvads (beztranšejas metodi)
- projektējamā ūdensvada aka un tās numurs
- esošā ūdensvada aka un tās numurs
- projektējamā ūdensvada mērītāja aka un tās numurs
- esošā ūdensvada mērītāja aka un tās numurs
- projektējamais ūdensvada mezgls
- atzīme precizējama dabā
- rekonstruējamie / likvidējamie objekti
- ģeoloģiskais urbums un tā virsmas absolūtā atzīme,m
- perspektīvās komunikācijas

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta vadītāja Kornēlija Zajančauska (vārds un uzvārds) 20-3346 (sertifikāta nr.)

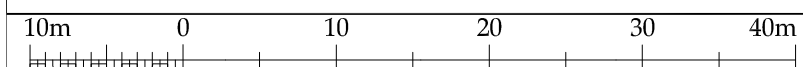
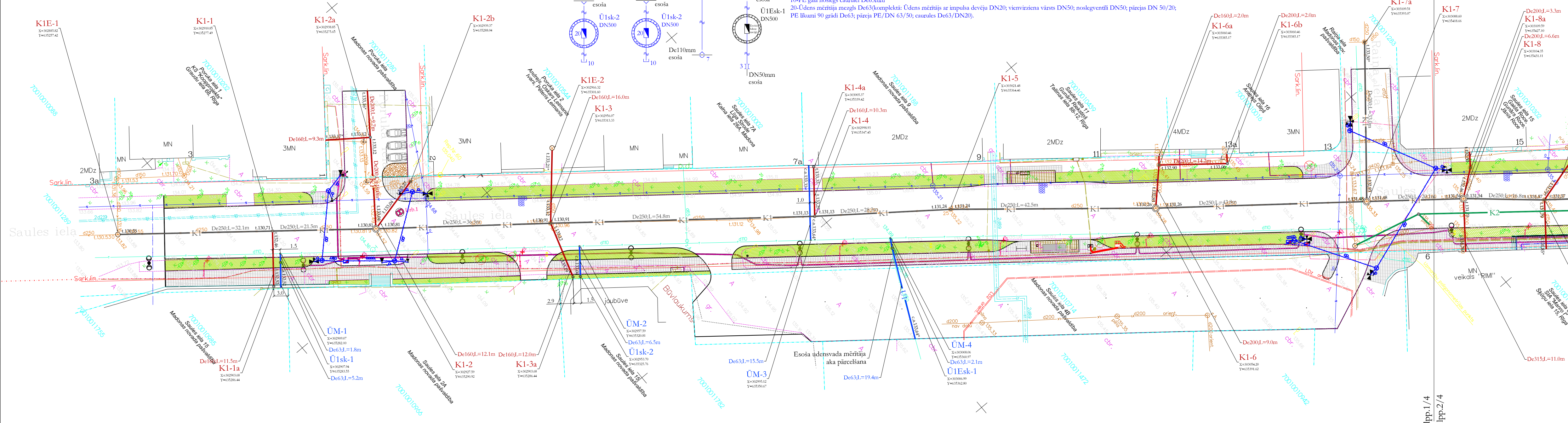
01.2012. (datums)

Šī būvprojekta LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS DAĻAS risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī tehnisko noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs Igors Seputins (vārds un uzvārds) 50-2976 (sertifikāta nr.)































01.2012. (datums)

Pasūtītājs		Madonas novada pašvaldība	
Projekts		Madonas pilsētas Saules ielas (posmā no Rīgas ielas līdz Rūpniecības ielai) rekonstrukcija	
Projekta daļa		ŪKT daļa	Stadija TP
Rasējums		Ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas generālplāns	Pasūt. Nr. 2.4.6./34-11 Arhīva Nr. PR/PC/11-41
Izpildītājs		Polyroad	
Būvpr. vad.		Paraksts I. Seputins	Datums 01.2012
Būvpr. ŪKT d. vad.		Paraksts I. Seputins	Datums 01.2012
Projektēja		Paraksts I. Seputins	Datums 01.2012
Mērogs		1:500	Lapa/Lapas 1/4
Marka		ŪKT-2	Lapas caur. Nr. 10



PIEZĪMES

1. Vīsi izmēri doti metros.
2. Būvdarbu laikā ievērot pazemes komunikāciju un gaisvadu komunikāciju aizsardzības prasības.
3. Materiālu atbilstība attiecīgo standartu un normu prasībām.
4. Tehniskie risinājumi ir izstrādāti atbilstoši darba uzdevumam un attiecīgajiem tehniskajiem noteikumiem.
5. Doto lapu skatīt kopā ar garenprofiliem.
6. ŪKT mezglu detalizējumu rasējumu un būves skatīt tipveida rasējumu lapās ŪKT-4.
7. Visus perspektīvos pieslēgumus pie kadastriem un perspektīvos atzarus krustojumos jāprecizē būvdarbu laikā. Atzarus krustojumos, kur izbūvējamais kolektors pieslēdzas esošajai trasei, jāprecizē būvdarbu laikā, nodrošinot nepieciešamos minimālos slīpumus un minimālos iebūves dziļumus saskaņā ar SIA "Madonas ūdens" un spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un LBN 223-99 "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves".

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
|  | -sadzīves kanalizācija |  | -projektējamā sadzīves kanalizācija (atklāto tranšējas n |
|  | -ūdensvads |  | -projektējamā sadzīves kanalizācija (beztranšējas meto |
|  | -lietus ūdens kanalizācija |  | -projektējamā sadzīves kanal. aka un tās numurs |
|  | -zemspiediena gāzes vads |  | -esošā sadzīves kanal. aka un tās numurs |
|  | -vidēja spiediena gāzes vads |  | -projektējamais ūdensvads (atklāto tranšējas metodi) |
|  | -siltumtrase |  | -projektējamais ūdensvads (beztranšējas metodi) |
|  | -telekomunikāciju kabelis |  | -projektējamā ūdensvada aka un tās numurs |
|  | -tel. kanalizācija |  | -esošā ūdensvada aka un tās numurs |
|  | -zemsprieguma elektrības kabelis |  | -projektējamā ūdensvada mērītāja aka un tās numurs |
|  | -augstsprieguma elektrības kabelis |  | -esošā ūdensvada mērītāja aka un tās numurs |
|  | -apgaismes kabelis |  | -projektējamais ūdensvada mezgls |
|  | -virszemes kabelis |  | -atzīme precizējuma dabā |
|  | -virszemes kabelis |  | -rekonstruējamie / likvidējamie objekti |
| | |  | -ģeoloģiskais urbums un tā virsma absolūtā atzīme,m |
| | |  | -perspektīvās komunikācijas |
| | |  | |
| | |  | |

Būvprojekta vadītāja	Kornēlija Zajančauska (vārds un uzvārds) 20-3346 (sertifikāta nr.)
01.2012. (datums)	 (paraksts)

01.2012.
(datums)

Pasūtītājs		Madonas novada pašvaldība	
Projekts		Madonas pilsētas Saules ielas (posmā no Rīgas ielas līdz Rūpniecības ielai) rekonstrukcija	
Projekta daļa		ŪKT daļa	Stadija TP
Rasējums		Ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas ģenerālplāns	Pasūt. Nr. 2.4.6./34-11
Izpildītājs		 Birojs: Jaudas iela 2a, Ogre, LV-5001 Tālr. 65067460 E-pasts: polyroad@polyroad.lv http://www.polyroad.lv	Arhīva Nr. PR/PC/11-41
			Marka ŪKT-2
	Paraksts	Uzvārds	Datums
Būvpr. vad.		K. Zajančauska	01.2012
Būvpr. ŪKT d.vad.		I. Seņutins	01.2012
Projektēja		I. Seņutins	01.2012
			Mērogs
			1:500
			Lapa/Lapas
			1/4
			Lapas caur.
			Nr. 10

