

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



Granāta iela 13, Rīga
valdes loceklis
geodēzists
sertifikāts nr. BC-48

saifageo@alfa-geo.lv
Tālrunis: 26409559
04.11.2011.
04.11.2011.

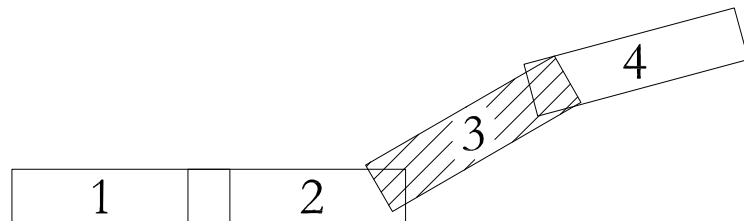
Parafirmēja: Madona
Saulas iela
Plānsetes Nr.: 4412-13-31.3; 4412-13-41.1
4412-13-41.2; 4412-13-41.4

Inženiertopogrāfiskais plāns
ar pazemes komunikācijām

Lapas 1
Lapa 1

Mērogs 1:500

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".

APZĪMĒJUMI

- K1 — -projektējamā sadzīves kanalizācija (atklāto tranšējas metodi)

— K1 — -projektējamā sadzīves kanalizācija (beztranšējas metodi)

○ K1-1 -projektējamā sadzīves kanāl. aka un tās numurs

○ KE1-1 -esošā sadzīves kanāl. aka un tās numurs

— Ū1 — -projektējamais ūdensvads (atklāto tranšējas metodi)

— Ū1 — -projektējamais ūdensvads (beztranšējas metodi)

— Ū1 — -projektējamā ūdensvada aka un tās numurs

— Ū1 — -esošā ūdensvada aka un tās numurs

— Ū1 — -projektējamā ūdensvada mērītāja aka un tās numurs

— Ū1 — -esošā ūdensvada mērītāja aka un tās numurs

— Ū1 — -projektējamais ūdensvada mezgls

— Ū1 — -atzīme precizējama dabā

— Ū1 — -rekonstruējamie / likvidējamie objekti

— Ū1 — -ģeoloģiskais urbums un tā virsmas absolūtā atzīme, m

— Ū1 — -perspektīvās komunikācijas
- K1 — -projektējamā sadzīves kanalizācija (atklāto tranšējas metodi)

— K1 — -projektējamā sadzīves kanalizācija (beztranšējas metodi)

○ K1-1 -projektējamā sadzīves kanāl. aka un tās numurs

○ KE1-1 -esošā sadzīves kanāl. aka un tās numurs

— Ū1 — -projektējamais ūdensvads (atklāto tranšējas metodi)

— Ū1 — -projektējamais ūdensvads (beztranšējas metodi)

— Ū1 — -projektējamā ūdensvada aka un tās numurs

— Ū1 — -esošā ūdensvada aka un tās numurs

— Ū1 — -projektējamā ūdensvada mērītāja aka un tās numurs

— Ū1 — -esošā ūdensvada mērītāja aka un tās numurs

— Ū1 — -projektējamais ūdensvada mezgls

— Ū1 — -atzīme precizējama dabā

— Ū1 — -rekonstruējamie / likvidējamie objekti

— Ū1 — -ģeoloģiskais urbums un tā virsmas absolūtā atzīme, m

— Ū1 — -perspektīvās komunikācijas

Pasūtītājs		Madonas novada pašvaldība	
Projekts		Madonas pilsētas Saulas 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		Marka ŪKT-2	
		Mērogs	
Būvpr. vad.	Paraksts	Uzvārds	Datums
Būvpr. ŪKT d. vad.		I. Seņutins	01.2012
Projektēja		I. Seņutins	01.2012
		Lapa/Lapas 3/4	
		Lapas caur. Nr. 12	