



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

**AlfaGeo**

Granita iela 13, Rīga  
valdes loceklis S.Makarovs  
geodēzists S.Makarovs  
sertifikāta nr.BC48

āl@geo@alfa-geo.lv  
Tālr. 26409550  
04.11.2011.  
04.11.2011.

Projekts: Madona  
Saules iela  
Plānšētas Nr. 4412-13-31.3; 4412-13-41.1  
4412-13-41.2; 4412-13-41.4  
Inženiertehniskais plāns  
ar pazemes komunikācijām  
Mērogs 1:500

Lapas  
1  
Lapa  
1

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 garenprofilu.
6. LKT mezglu detalizējumu rasējumus un būves skatīt tipveida rasējumu lapās LKT-4.
7. Lietus ūdens kolektora trases novietojums saskaņots ar SIA "REM PRO" ("Madonas pilsētas Saules ielas (posma no Rīgas ielas līdz Rūpniecības ielai) rekonstrukcija") izstrādātā projekta risinājumiem.

- 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

APZĪMĒJUMI

- projektējamā lietusūdens kanalizācija
- projektējamā lietusūdens kanal. aka un tās numurs
- esošā lietusūdens kanal. aka un tās numurs
- projektējamā lietusūdens kanal. gūlija un tās numurs
- 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.)

12.2011. (datums) (paraksts)

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.)

12.2011. (datums) (paraksts)

Pasūtītājs			
Madonas novada pašvaldība			
Projekts			
Madonas pilsētas Saules ielas (posmā no Rīgas ielas līdz Rūpniecības ielai) rekonstrukcija			
Projekta daļa		Stadija	
LKT daļa		TP	
Rasējums		Pasūt. Nr.	
Lietus ūdens kanalizācijas ģenerālplāns		2.4.6./34-11	
Izpidītājs		Arhīva Nr.	
Polyroad		PR/PC/11-41	
Birojs: Jaudas iela 2a, Ogre, LV-5001 Tālr: 65067460 E-pasts: polyroad@polyroad.lv http://www.polyroad.lv		Marka	
		LKT-2	
		Mērogs	
Būvpr. vad.	Paraksts	Uzvārds	Datums
Būvpr.LKT d.vad.		K.Zajančauska	12.2011
Projektēja		I.Seputins	12.2011
		I.Seputins	12.2011
			Lapa/Lapas
			1/2
			Lapas caur.
			Nr. 8