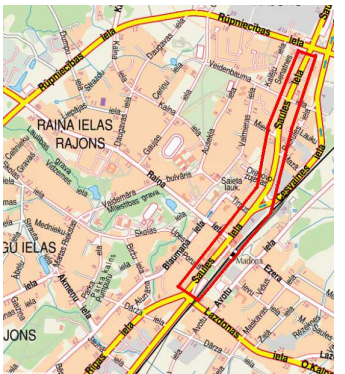


IZPĒTES TERITORIJAS NOVIETOJUMA SHĒMA



BŪVPROJEKTA SASTĀVS

Būvprojekta sastāvs	Daļas nosaukums	Marka
1. sējums	VISPĀRĪGĀ DAĻA	VD
2. sējums	CEĻU DAĻA	CD
3. sējums	INŽENIERISINĀJUMU DAĻA	
3.1. sējums	Apgaismojuma izbūve un elektroapgādes tīklu pārbūve	ELT
3.2. sējums	Luksoforu daļa	VST
3.3. sējums	Lietusūdens kanalizācijas tīkli	LKT
3.4. sējums	Elektroapgāde. Ārējie un iekšējie tīkli	ELT
3.5. sējums	Ūdensapgāde un kanalizācijas tīkli	ŪKT
4. sējums	EKONOMISKĀ DAĻA	T
5. sējums	BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA	DOP

RASĒJUMA LAPU SARAKSTS

Nr.	Nosaukums	Rasējuma nosaukums	Lapas numurs	Lapu skaits	Rasējumu Nr.
1.	Vispārīgie norādījumi	Vispārīgie norādījumi	8	1	ŪKT-1
2.	Ģenerālplāns	Ūdensapgāde un sadzīves kanalizācijas ģenerālplāns	10,11,12,13	4	ŪKT-2
3.	Garenprofils	Ūdensapgāde un sadzīves kanalizācijas garenprofili	15,16,17,18	4	ŪKT-3
4.	Detalizējumu rasējumi	Detalizējumu rasējumi	20	1	ŪKT-4
5.	Seguma atjaunošana	Seguma atjaunošanas plāns	22	1	ŪKT-5
6.	Specifikācija	Materiālu specifikācija	24,25,26,27,28,29	6	IS-ŪKT-6

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- Projekts izstrādāts saskaņā ar uzdevumu projektēšanai, spēkā esošām normām un noteikumiem, ievērojot esošo tīklu izvietojumu dabā, pamatojoties uz topogrāfisko uzmērījumu plānu, Madonas pilsētas būvvaldes APU, PU, SIA "Madonas ūdens" tehniskajiem noteikumiem un citiem tehniskajiem noteikumiem.
- Augstuma atzīmes un izmēri uzrādīti metros. Augstuma atzīmes - Baltijas sistēmā.
- Attālumi un pagriezienu leņķi noteikti pēc mēroga, būvniecības laikā tie jāprecizē.
- Grunts izpētes urbumu griezumus skatīt ģeotehniskās izpētes materiālos.
- Rakšanas un montāžas darbus esošu komunikāciju tuvumā veikt ar organizācijas atļauju, kuru uzraudzībā tās atrodas! Nepieciešams izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus esošo un projektēto tīklu un kabeļu saskaitē dabā.
- Montāžas darbi un pārbaude veicama saskaņā ar LBN 222-99 un LBN 223-99, kā arī ievērojot materiālu un iekārtu piegādātāju tehniskos norādījumus.
- Projekta uzraudzības materiālus iespējams aizvērt ar līdzvērtīgiem, Latvijā sertificētiem atbilstošas nozīmes materiāliem un to kvalitātei jāapmierina pasūtītāja un ieinteresēto organizāciju pārstāvjus.

PROJEKTĒŠANAS NORMATĪVIE DOKUMENTI

- Madonas pilsētas būvvaldes Plānošanas un Arhitektūras uzdevumu Nr. 28 no 13.08.2009;
- Projektēšanas uzdevums no 03.08.2011.
- SIA „Madonas ūdens” tehniskie noteikumi;
- SIA „Lattelecom” tehniskie noteikumi Nr. CS.10.9/48/4 no 14.09.2011;
- A/S „Sadales tīkls” tehniskie noteikumi Nr. CS.30R6EO-06.06/1003 no 07.09.2011;
- VAS „Latvijas valsts ceļi” tehniskie noteikumi Nr. CS.4.5.7-247 no 07.09.2011;
- SIA „Madonas siltums” tehniskie noteikumi Nr. CS.01-09/517. no 12.09.2011;
- Latvijas Republikas Iekšlietu ministrija, Madonas iecirknis Nr.20/17-4-36981 no 19.10.2011;
- Finanšu un attīstības komitejas sēdes protokols Nr.11 no 16.11.2011;
- LBN 223-99 "Kanalizācijas ārēji tīkli un būves";
- LBN 222-99 "Ūdensapgādes ārēji tīkli un būves".

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

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

Šī būvprojekta ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJAS DAĻAS risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī tehnisko noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs Igors Seņutins
(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

Vispārējie norādījumi.

Izpildītājs

Polyroad

Birojs: Jaudas iela 2a, Ogre, LV-5001 Tālr. 65067460
E-pasts: polyroad@polyroad.lv http://www.polyroad.lv

Būvpr. vad.

K.Zajančkauskā

01.2012.

Būvpr. ŪKT d.vad.

I.Seņutins

01.2012.

Projektēja

I.Seņutins

01.2012.

Mērogs

1:500

Lapa/Lapas

1/1

Lapas caur.

8