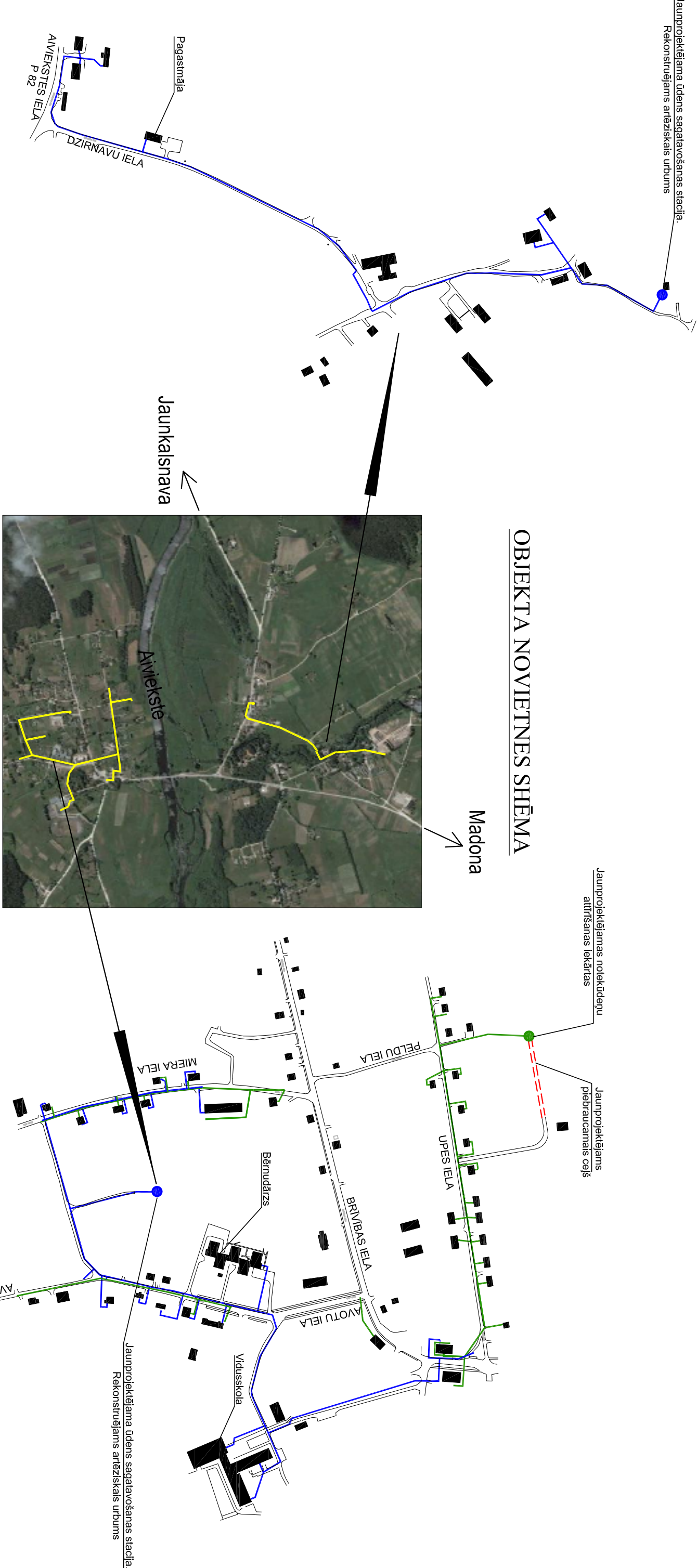


RASĪJUMU SARAKSTS

GP-1	Tehniskā projekta vispārīgie rādītāji	b.m.
GP-2	Ūdens sagatavošanas stacijas ŪSS-1 teritorijas ģenerāļplāns	1:250
GP-3	Ūdens sagatavošanas stacijas ŪSS-2 teritorijas ģenerāļplāns	1:250
GP-4	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu un sūkņu stacijas KSS-1 ģenerāļplāns	1:250
GP-5	Plebraucamo ceļu un ŪSS-1, ŪSS-2, NAI teritoriju nožogojuma detalizācijas	b.m.
ŪKT-1	Tehniskā projekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji	b.m.
ŪKT-2...11	Ģenerāļplāns ar ŪKT tīkliem	1:500
ŪKT-12...26	Ūdensvada Ū1 garenprofilu	Mh1:500 MV1:100
ŪKT-27...35	Kanalizācijas K1 garenprofilu	Mh1:500 MV1:100
ŪKT-36...38	Ūdensvada Ū1 aku un mezglu detalizācijas	b.m.
TN-1	Tehniskā projekta TN daļas vispārīgie rādītāji	b.m.
TN-2	Ūdens sagatavošanas stacijas ŪSS-1 tehnoloģiskā shēma	b.m.
TN-3	Ūdens sagatavošanas stacijas ŪSS-1 iekārtu izvietojums ēkas plānā	b.m.
TN-4	Ūdens sagatavošanas stacijas ŪSS-2 tehnoloģiskā shēma	b.m.
TN-5	Ūdens sagatavošanas stacijas ŪSS-2 iekārtu izvietojums ēkas plānā	b.m.
TN-6	Filteru skalošanas ūdeņu nostādināšanas aka. Virsskata plāns; griezumums 1-1	b.m.
TN-7	Infiltrācijas aka. Drenāžas tranšējas griezumums.	b.m.
TN-8	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu BiODRY-S-60 plāns, griezumums 1-1	b.m.
TN-9	Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 griezumums	b.m.
TN-10	Notekūdeņu pļūsmas mērītājs uz pastāces cauruļvada	b.m.
TN-11	Artēziskā urbuma apsaisīte ŪSS palīgākā, griezumums A-A	b.m.
BK-1	Tehniskā projekta BK sadaļas vispārīgie rādītāji	b.m.
BK-2	KSS-1 pamatplātnes stiegrošanas shēma, griezumums 1-1 un KSS-1 griezumums	1:25, 1:10
BK-3	NAI BiODRY-S-60 pamatplātnes stiegrošanas shēma, NAI BiODRY-S-60 griezumums, griezumums I-I	1:25
AR-1	Tehniskā projekta AR daļas vispārīgie rādītāji	b.m.
AR-2	ŪSS-1; ŪSS-2 palīgāka. Plāns	1:50
AR-3	ŪSS-1; ŪSS-2: NAI palīgāka. Griezumumi 1-1; 2-2	1:50; 1:10
ELT-1	Tehniskā projekta ELT sadaļas vispārīgie rādītāji	b.m.
ELT-2	Ģenerāļplāns ar ELT tīkliem (NAI)	1:500
ELT-3	Principiālā shēma (NAI)	b.m.
ELT-4	Ģenerāļplāns ar ELT tīkliem (ŪSS-1)	1:250
ELT-5	Principiālā shēma (ŪSS-1)	b.m.
ELT-6	Ģenerāļplāns ar ELT tīkliem (ŪSS-2)	1:250
ELT-7	Principiālā shēma (ŪSS-2)	b.m.
ELT-8	Inženierkomunikāciju šķērsojumi	b.m.
EL-1	Tehniskā projekta EL sadaļas vispārīgie rādītāji	b.m.
EL-2	Spēka instalācijas plāns (ŪSS-1)	b.m.
EL-3	Apgaismojuma instalācijas plāns (ŪSS-1)	b.m.
EL-4	Principiālā shēma (ŪSS-1)	b.m.
EL-5	Spēka instalācijas plāns (ŪSS-2)	b.m.
EL-6	Apgaismojuma instalācijas plāns (ŪSS-2)	b.m.
EL-7	Principiālā shēma (ŪSS-2)	b.m.

TEHNISKĀ PROJEKTA VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI



PIEZĪMES:

- 1) Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Batijas sistēmā, metros;
- 2) Projekta tīdensapgādes un kanalizācijas atgājo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN 222-99, LBN 223-99 un LR MK noteikumiem Nr. 1069, kā arī saskaņā ar izdojotiem tehniskajiem noteikumiem un Plānošanas un arhitektūras uzdevumiem.
- 3) Rasējumos pieņemtos apzīmējumus skatīt kartas daļas vispārīgajos rādītājos;
- 4) Rasējumi ir neapņemama sastāvdaļa paskaidrojuma rakstam un pielikumiem;
- 5) Tranšējas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšējas aizbēšanu, iekārtu komplektēšanu un uzstādīšanu veikt saskaņā ar cauruļvadu, iekārtu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem;
- 6) Aku diametrus precīzēt garenprofilos un aku detalizācijās;
- 7) Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmetņi;
- 8) Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebīves dziļumu;
- 9) Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
- 10) Būvdarbus veikti saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
- 11) Specifikācijas norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citān Latvijā akreditētām tehniskām analogām iekārtām un materiāliem;
- 12) Ģeocēliskos urbumus skatīt vispārīgajā daļā

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

Būvprojekta "GP" sadalījums vadītājs:

02.05.2010

(datums)

Ģirts Zvejnīks

(paraksts)

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

Būvprojekta vadītājs:

02.05.2011

(datums)

Viktors Kriļevs

(paraksts)

Pasūtītājs:		Madonas novada pašvaldība Reģ.Nr. 9000054572 Saieta iedzīvotāji - 1, Madona LV-4801		Objekts: Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija un papildināšana Laučonas dema	
				Adrese: Laučona, Laučonas pagasts, Madonas novads	
Būvproj. vad.	Viktors Kilejevs		02.05.2011	Lapas nosaukums:	
GP daļ. vad.	Ģirts Zvejnīks		02.05.2011	Tehniskā projekta	
Izstrādāja	Toms Butāns		02.05.2011	vispārīgie rādītāji	