

SITUĀCIJAS PLĀNS SNĒPELES CIEMĀ

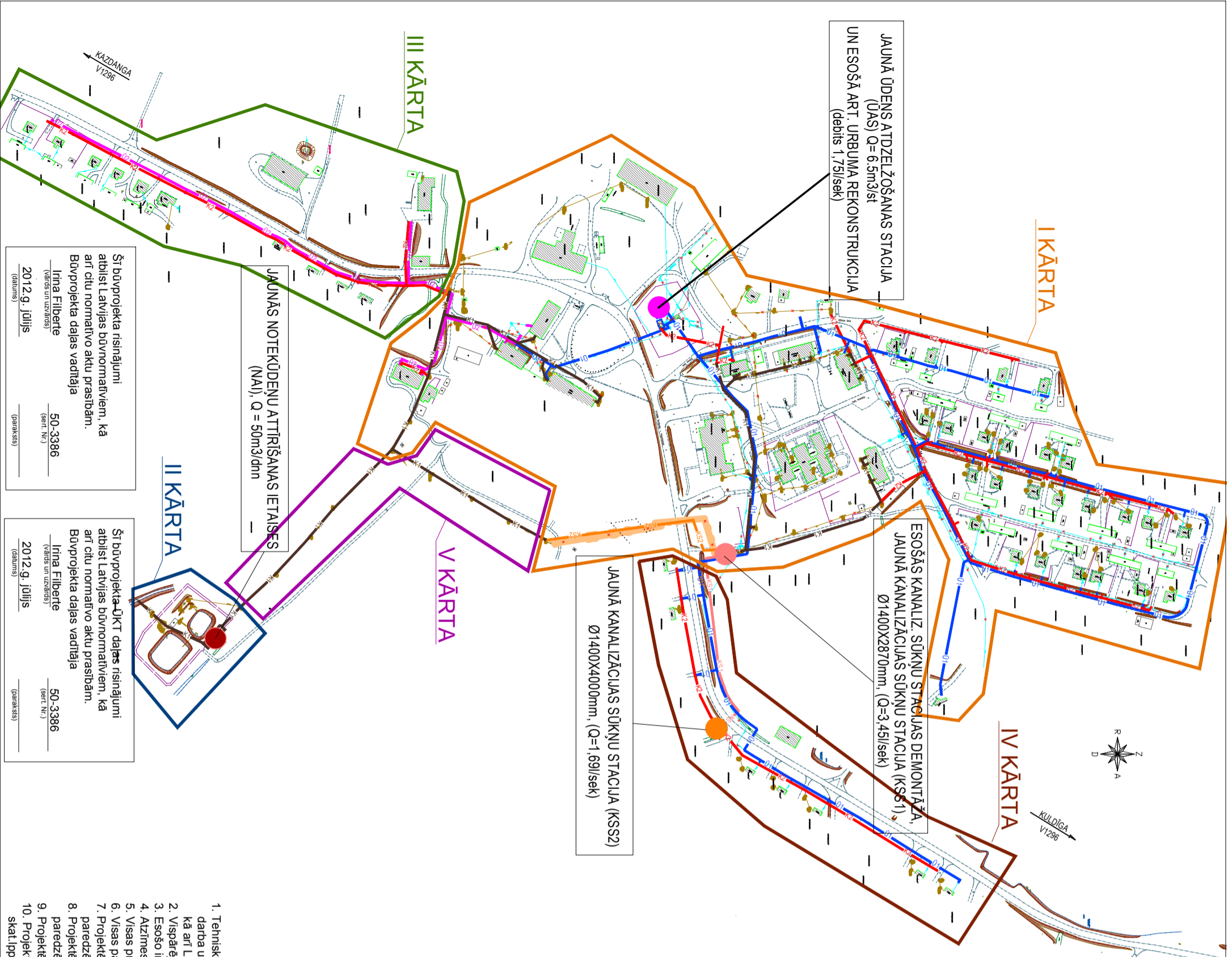
PROJEKTEJAMIE APZĪMĒJUMI UN TEHNISKIE EKONOMISKIE RĀDĪTAJI:

Komunikācijas apzīmējums	Komunikācijas nosaukums	Caurules materiāls	OD	Kopējais garums, m
U1	esošā ūdensvada tīklu rekonstrukcija	Polietilēns(PE)	63	2425,40
U2	Jaunu ūdensvada tīklu izbūve (iekļauti maģ. trases garumos)	Polietilēns(PE)	63	725,25
		Polietilēns(PE)	40	103,63
			32	329,10
K1	esošā pašāpstece kanaliz. tīklu rekonstrukcija	Polihlorīds (PP)	200	2119,30
K2	Jaunu pašāpstece kanaliz. tīklu izbūve (iekļauti maģ. trases garumos)	Polihlorīds (PP)	200	1410,54
		Polietilēns (PE)	110	311,63
			160	57,07
KS1	esošo kanaliz. spiedvadu tīklu rekonstrukcija	Polietilēns (PE)	90	187,89
KS2	Jaunu kanaliz. spiedvadu tīklu izbūve	Polietilēns(PE)	63	183,60

OD - Caurules ārējais diametrs

✗ DEMONTĒJAMĀS UN NOSLEDZAMĀS POZĪCIJAS

- ESOŠIE TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI
- Ielu sarkanās līnijas
 - kanalizācija
 - spiediena kanalizācija
 - ūdensvads



PIEZĪMES

1. Tehniskais projekts izstrādāts pamatoies uz Kuldīgas novada Domes izsniegto darba uzdevumu. Kuldīgas pilsētas būvvaldes izdoto Plānošanas uzdevumu Nr.-55, kā arī Latvijas būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām
2. Vispārējais norādījums skat. lapā SN-GP-01;
3. Esošo inženieritklu izbūves dziļumu precizēt uz vietas;
4. Atzīmes - Baltijas augstumu sistēmā;
5. Visas projektētās ūdensvada caurules paredzētas no polietilēna (PE) materiāla;
6. Visas pašāpstece kanalizācijas caurules paredzētas no polihlorīda (PP) materiāla;
7. Projektējamās pašāpstece kanalizācijas skatakas līdz 2,00m dziļumā paredzētas no plastmasas ar Ø400 (skat. garenprofilu lapās);
8. Projektējamās pašāpstece kanalizācijas skatakas vairāk nekā 2,00m dziļumā paredzētas no dzelzsbetona ar Ø1000 un Ø1500 (skat. garenprofilu lapās);
9. Projektēta ūK caurīsvada tehniskie silpumu skat. lpp. no SN-PROF-01 līdz SN-PROF-36;
10. Projektētās notekūdeņu un dzeramo ūdeņu attīrīšanas ietaišu tehnoloģijas skat.lpp no SN-TN-01 līdz SN-TN-04, TP daļā 5.

Projekta nosaukums: **KULDĪGAS NOVADA SNĒPELES PĀGASTA PARVALE SĀDARBĪBĀ AR ERAF FONDA LIDZFINANSEŠĀNU**

Projekta Nr.: **3DP/3.4.1.1.0/11APIA/CFLA/055**

Veidošanas ar četa Nr.: **3DP/3.4.1.1.0/11APIA/CFLA/055/058**

Projekta nosaukums: **ŪDENSĀMĒNICĪBAS ATTĪSTĪBA KULDĪGAS NOVADA SNĒPELES PĀGASTĀ SNĒPELES CIEMĀ**

Projektētāja adrese: **SNĒPELES CIEMA ŪDENSVADA UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU OBUKĒRTA REKONSTRUKCIJA UN IZBŪVE ŪDENSĀMĒNICĪBAS ATTĪSTĪBAS PROJEKTA IETVAROS SNĒPELĒ, SNĒPELES PĀGASTĀ, KULDĪGAS NOVADĀ**

Rasēja nosaukums: **SITUĀCIJAS PLĀNS Sadalījums pa kārtām**

Projekta vadītājs: **I. Filberte**

Projektanta adrese: **I. Filberte**

Projekta datums: **2012.g. jūlijs**

Projekta mērogs: **1:500**

Projekta statuss: **TP**

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.
Būvprojekta daļas vadītāja
Irina Filberte
(vārds un uzvārds)
2012.g. jūlijs
(datums)

Šī būvprojekta-UKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.
Būvprojekta daļas vadītāja
Irina Filberte
(vārds un uzvārds)
2012.g. jūlijs
(datums)

PROJEKTA VADĪTĀJS	I. Filberte	PROJEKTA DATUMS	2012.g. jūlijs
PROJEKTA MĒROGS	1:500	PROJEKTA STATUSS	TP
PROJEKTA NOSAUKUMS	ŪDENSĀMĒNICĪBAS ATTĪSTĪBA KULDĪGAS NOVADA SNĒPELES PĀGASTĀ SNĒPELES CIEMĀ	PROJEKTA VADĪTĀJA ADRESE	I. Filberte
PROJEKTA ADRESE	SNĒPELES CIEMA ŪDENSVADA UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU OBUKĒRTA REKONSTRUKCIJA UN IZBŪVE ŪDENSĀMĒNICĪBAS ATTĪSTĪBAS PROJEKTA IETVAROS SNĒPELĒ, SNĒPELES PĀGASTĀ, KULDĪGAS NOVADĀ	PROJEKTA VADĪTĀJA VARDS UN UZVĀRDS	Irina Filberte
PROJEKTA VADĪTĀJA VARDS UN UZVĀRDS	Irina Filberte	PROJEKTA VADĪTĀJA ADRESE	I. Filberte
PROJEKTA DATUMS	2012.g. jūlijs	PROJEKTA MĒROGS	1:500
PROJEKTA STATUSS	TP	PROJEKTA VADĪTĀJA VARDS UN UZVĀRDS	Irina Filberte