

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

RASĒJUMU SARAKSTS

N.p.k.	Lapa	Nosaukums
1	TN-1	Vispārīgie rādītāji
2	TN-2	Ģenerālpārskats ar projektējamo KSS-1 Kalnu ielā (1.Kārta)
3	TN-3	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1 (Kalnu). Plāns. Griezumi.
4	TN-4	Ģenerālpārskats ar projektējamo KSS-2 1.maija ielā
5	TN-5	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2 (1.maija). Plāns. Griezumi.
6	TN-6	Ģenerālpārskats ar projektējamo KSS-3 Celtnieku ielā
7	TN-7	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-3 (Celtnieku). Plāns. Griezumi.
8	TN-8	Ģenerālpārskats ar projektējamo KSS-4 Viļānu ielā
9	TN-9	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-4 (Viļānu). Plāns. Griezumi.
		TN daļas specifikācijas

PROJEKTĒJAMO KSS GALVENIE PARAMETRI

Nosaukums	Parametri
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1 (Kalnu) (1.Kārta)	KSS-1 rūpnieciski ražota pilnībā aprīkota DN1250, h=5,51m, 2.gab. sūkņi Q=2,0 l/s, h=10,0 m, P2=1,2 kW.
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2 (1.maija iela)	KSS-2 rūpnieciski ražota pilnībā aprīkota DN1250, h=5,19m, 2.gab. sūkņi Q=2,2 l/s, h=11,8 m, P2=1,2 kW.
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-3 (Celtnieku)	KSS-3 rūpnieciski ražota pilnībā aprīkota DN1250, h=5,41m, 2.gab. sūkņi Q=2,2 l/s, h=11,7 m, P2=1,2 kW.
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-4 (Viļānu)	KSS-3 rūpnieciski ražota pilnībā aprīkota DN1250, h=4,50m, 2.gab. sūkņi Q=2,2 l/s, h=13,6 m, P2=1,2kW.

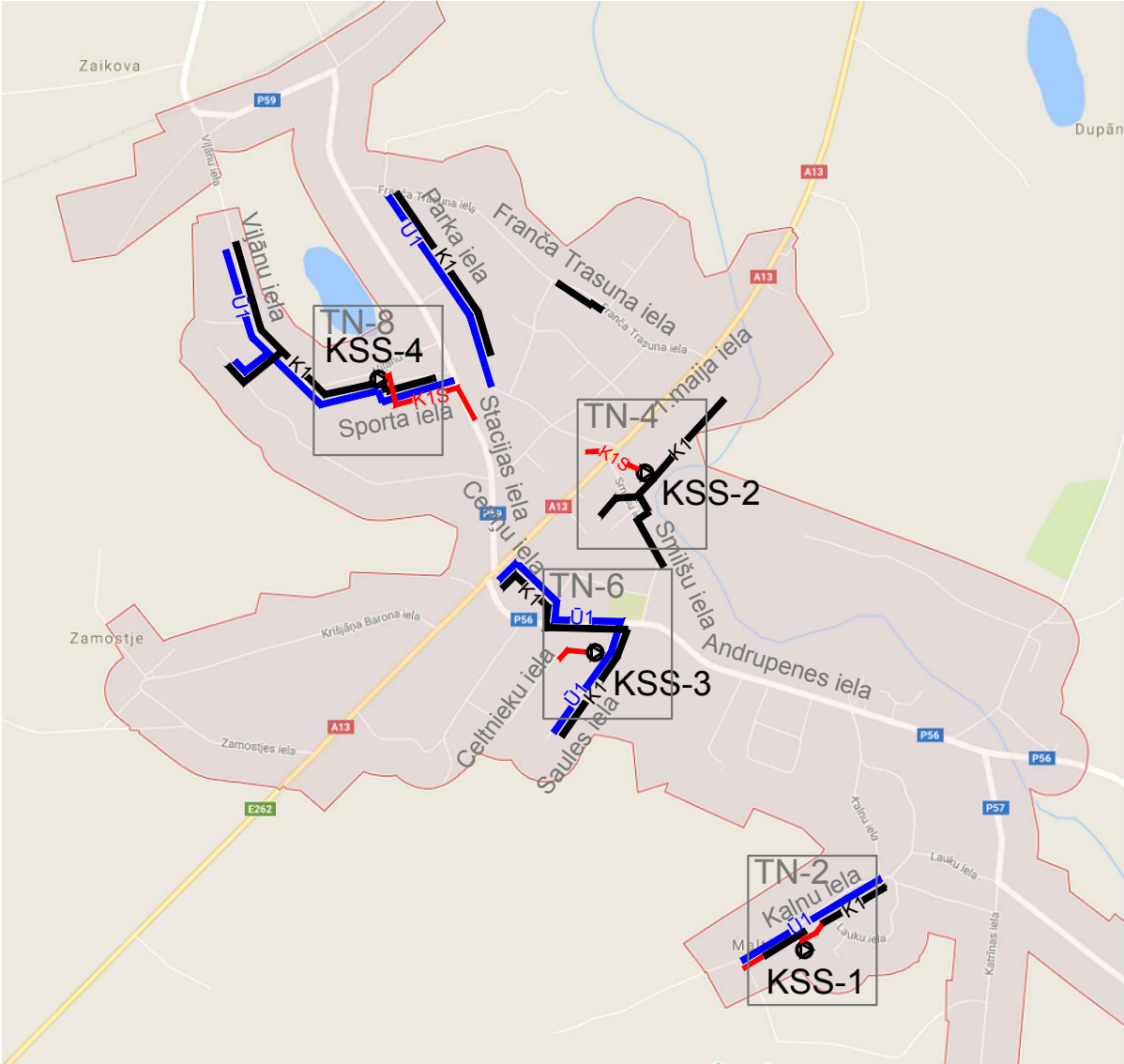
TN KOMPLEKTA PAMATRĀDĪTĀJI

Sistēmu nosaukumi	Aprēķina patēriņš			Piezīmes
	m³/dnn	m³/h	l/s	
KSS-1 (Kalnu) (1.Kārta)	8,19	4,99	1,39	
KSS-2 (1.maija iela)	12,5	7,62	2,12	
KSS-3 (Celtnieku)	12,6	7,68	2,13	
KSS-4 (Viļānu)	11,34	6,91	1,92	

Piezīmes:

- Kanalizācijas sūkņu staciju rasējumi izstrādāti saskaņā ar SIA "Maltas dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums" prasībām, ņemot vērā būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasības.
- Sūkņu stacijas jaudas noteiktas aprēķinu ceļā, par pamatu izmantojot esošo un plānoto apbūvi.
- Izmantotie materiāli pievienoti vispārīgā daļā un TN daļas pielikumos. Sūkņu tehniskie rādītāji un darba punkti pieņemti pēc aprēķiniem un sūkņu piegādātāja SIA "GRUNDFOS Pumps Baltic" piedāvājuma un sūkņus stacija pēc SIA "Scan-Plast Latvia" piedāvājuma (tehnologiskās iekārtas ir iespējams aizvietot ar tehniski analogām iekārtām).
- Kanalizācijas sūkņu stacijām jābūt rūpnieciski ražotām jāatbilst normatīvu un Pasūtītāja prasībām.
- Sūkņu staciju elektroapgade risināta projekta ELT daļā.
- Sūkņu stacijas vadības sistēmai jānodrošina SMS signālu nosūtīšana apklopojošam personālam avārijas gadījumā.
- KSS izbūvējama uz dzelzsbetona pamata plātnes skatīt projekta BK daļu.
- Detalizētas prasības kanalizācijas sūkņu stacijām un sūkņiem skatīt projekta skaidrojošā aprakstā.

KSS IZVIETOJUMA PLĀNS




Šā projekta TN daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta TN daļas vadītāja

Tatjana Loginova 3-00548  
 (vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

02.2018  
 (datums)

(paraksts)

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:  <b>Ekolat sia</b> Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646				PASŪTĪTĀJS: Pašvaldības SIA "Maltas dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ. Nr. 42403000932, Parka iela 10, Malta, Maltas pagasts, Rēzeknes novads, LV-4630.		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS: Ūdenssaimniecības attīstība Maltā III kārta	PASŪTĪJUMA NUMURS:	2017/1
BŪVPR.VAD.	T.LOGINOVA		02.2018.		STADIJA:	BP
TN DAĻ.VAD.	T.LOGINOVA		02.2018.		MARKA:	TN
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIS		02.2018.		LAPAS NR.:	1
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		02.2018.	RASĒJUMS: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	KOPĒJO LAPU SKAITS:	9
					MĒROGS:	b/m
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....

Līdzfinansētājs:



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ