

RASĒJUMU SARAKSTS

N.p.k.	Lapa	Nosaukums
1	TN-1	Vispārīgie rādītāji
2	TN-2	Ģenerālpārskats ar projektējamo KSS-1 Merķeļa ielā (1.Kārta)
3	TN-3	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1 (Merķeļa). Plāns. Griezumi.
4	TN-4	Ģenerālpārskats ar projektējamo KSS-2 Helēnas ielā (2.Kārta)
5	TN-5	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2 (Helēnas). Plāns. Griezumi.
6	TN-6	Ģenerālpārskats ar projektējamo KSS-3 Kr.Barona ielā (3.Kārta)
7	TN-7	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-3 (Kr.Barona). Plāns. Griezumi.
8	TN-8	Ģenerālpārskats ar projektējamo KSS-4 Šķūņu ielā (5.Kārta)
9	TN-9	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-4 (Šķūņu). Plāns. Griezumi.
		TN daļas specifikācijas

PROJEKTĒJAMO KSS GALVENIE PARAMETRI

Nosaukums	Parametri
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1 (Merķeļa)	KSS-1 rūpnieciski ražota pilnībā aprīkota DN1250, h=4,47m, 2.gab. sūkņi Q=4,0 l/s, h=10,6 m, P2=1,5 kW.
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2 (Helēnas)	KSS-2 rūpnieciski ražota pilnībā aprīkota DN1250, h=5,86m, 2.gab. sūkņi Q=3,0 l/s, h=5,7 m, P2=0,9 kW.
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-3 (Kr. Barona)	KSS-3 rūpnieciski ražota pilnībā aprīkota DN1250, h=3,77m, 2.gab. sūkņi Q=2,0 l/s, h=5,5 m, P2=0,9 kW.
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-4 (Šķūņu)	KSS-3 rūpnieciski ražota pilnībā aprīkota DN1250, h=4,98m, 2.gab. sūkņi Q=2,0 l/s, h=7,1 m, P2=0,9kW.

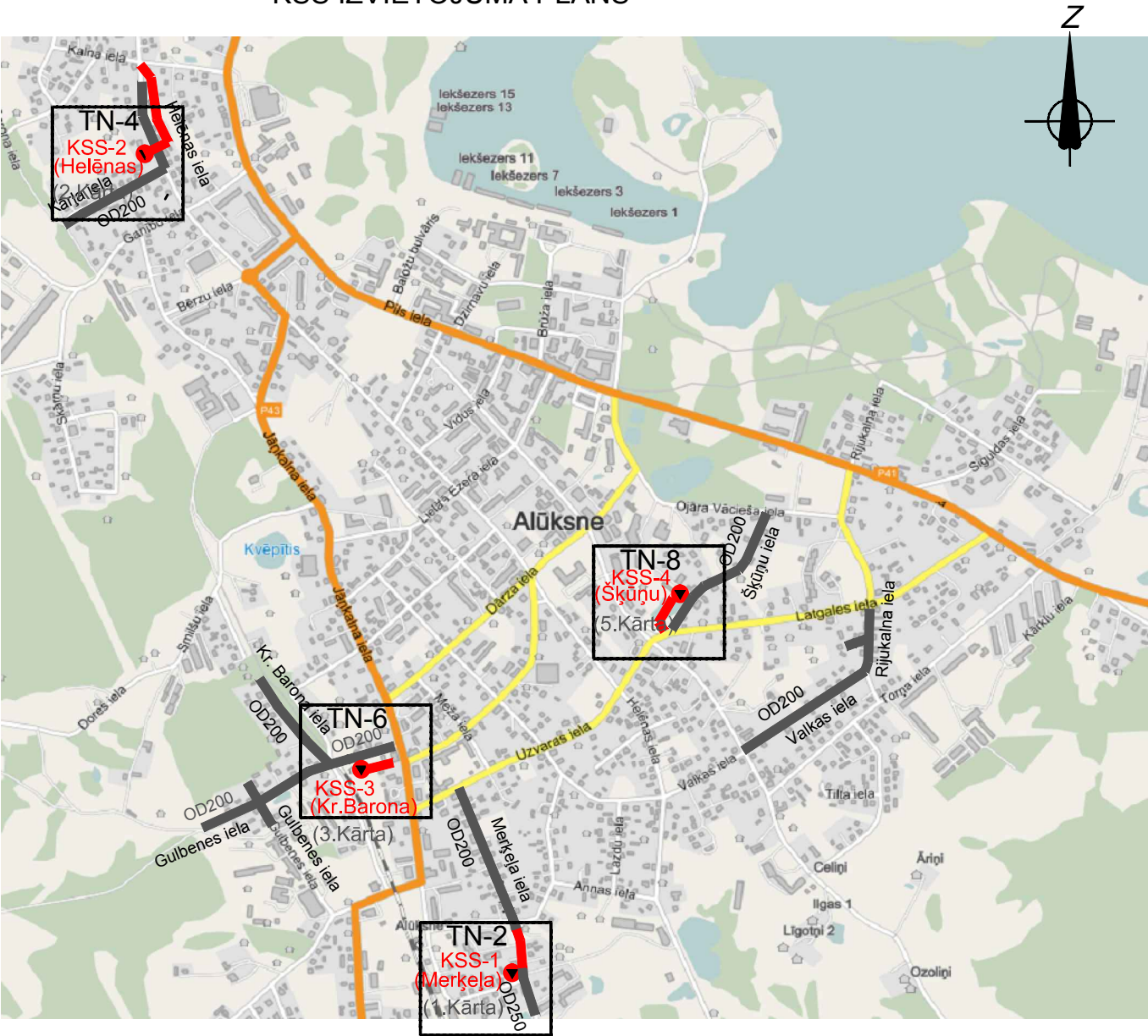
TN KOMPLEKTA PAMATRĀDĪTĀJI

Sistēmu nosaukumi	Aprēķina patēriņš			Piezīmes
	m³/dnn	m³/h	l/s	
KSS-1 (Merķeļa)	42,00	13,3	4,0	
KSS-2 (Helēnas)	15,71	10,31	3,0	
KSS-3 (Kr. Barona)	10,97	7,20	2,0	
KSS-4 (Šķūņu)	7,28	4,77	2,0	

Piezīmes:

- Kanalizācijas sūkņu staciju rasējumi izstrādāti saskaņā ar SIA "Rūpe" 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 (tehnoloģiskās iekārtas ir iespējams aizvietot ar tehniski analogām iekārtām).
- Kanalizācijas sūkņu stacijām jābūt rūpnieciski ražotām jāatbilst normatīvu un SIA "Rūpe" prasībām.
- Sūkņu staciju elektroapgade risināta projekta ELT daļā.
- Sūkņu stacijas SCADA sistēmai jābūt savienojamai un savienotai ar SIA „Rūpe” rīcībā esošo SCADA sistēmu, novadot nepieciešamos datus uz uzņēmuma vadības centru
- 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.)

01.2018
(datums)

(paraksts)

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: <div></div> Ekolat sia <i>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646</i>				PASŪTĪTĀJS: <div></div> SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS: KANALIZĀCIJAS TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNĒ	PASŪTĪJUMA NUMURS:	2017-1/ALŪKSNE III
BŪVPR.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.		STADIJA:	BP
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.		MARKA:	TN
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIS		01.2018.		LAPAS NR.:	1
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.	RASĒJUMS: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	KOPĒJO LAPU SKAITS:	9
					MĒROGS:	b/m
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:

Līdzfinansētājs:



REGULĀCIJAS TĀVĀ NĀKOTNĒ