

## VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

### TN DAĻAS RASĒJUMI

Lapa	Nosaukums
TN-1	Vispārīgie rādītāji
TN-2	Asenizācijas tvertnes tehnoloģiskā shēma

### PROJEKTĒJAMO INŽENIERBŪVJU GALVENIE PARAMETRI

Nosaukums	Parametri
Asenizācijas notekūdeņu pieņemšanas punkts	Rūpnieciski ražota tvertne V-20m <sup>3</sup> , kas aprīkota ar apkalpes lūkām, sūkni maisītāju un un pārsūkņēšanas sūkni un vadības sistēmu.

### TN KOMPLEKTA PAMATRĀDĪTĀJI

Sistēmu nosaukumi	Nepieciešam. spiediens ievadam ūd.st.,m	Aprēķina patēriņš			Piezīmes
		m <sup>3</sup> /dnn(vidē)	m <sup>3</sup> /h	l/s	
Kanalizācija (esošais)	-	70,0	-	-	
Pievestie notekūdeņi		6,0			Max 8 m <sup>3</sup> /dnn

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



**Ekolat sia**

*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: Asenizācijas notekūdeņu pieņemšanas punkta būvniecība Maltas ciemata notekūdeņu attīrīšanas iekārtu teritorijā Franča Trasuna ielā 45, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā RASĒJUMS: Vispārīgie rādītāji	PASŪTĪJUMA NUMURS:	18/20
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		22.05.2020		STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIS		22.05.2020		MARKA:	TN
					LAPAS NR.:	1
					KOPĒJO LAPU SKAITS:	2
FAILS:					MĒROGS:	b/m
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....