

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

UKT DAĻAS RASĒJUMI

| Lapa | Nosaukums |
|-------|--|
| UKT-1 | Vispārīgie rādītāji |
| UKT-2 | Ģenerālpilns ar asenizācijas notekūdeņu pieņemšanas punktu |
| UKT-3 | Cauruļvadu T1S un K1S garenprofils |
| UKT-4 | Cauruļvadu izbūve būvgrāvī |

PROJEKTĒJAMO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU GALVENIE PARAMETRI

| Sistēmas nosaukums | Apzīmējums | Caurules materiāls | Caurules diametrs (mm) | Kopgarums (m) |
|------------------------|------------|--------------------|------------------------|---------------|
| Spiediena kanalizācija | K1S | PE, SDR17, PN10 | OD63 | 6.0 |
| Tehnolog.spiedvads | T1S | PE, SDR17, PN10 | OD50 | 11.0 |

PROJEKTĒJAMO INŽENIERBŪVJU GALVENIE PARAMETRI

| Nosaukums | Parametri |
|--|--|
| Asenizācijas notekūdeņu pieņemšanas punkts | Rūpnieciski ražota Tvertne V-20m3, kas aprīkota ar apkalpes lūkām, sūkni maisītāju un un pārsūkņēšanas sūkni un vadības sistēmu. |

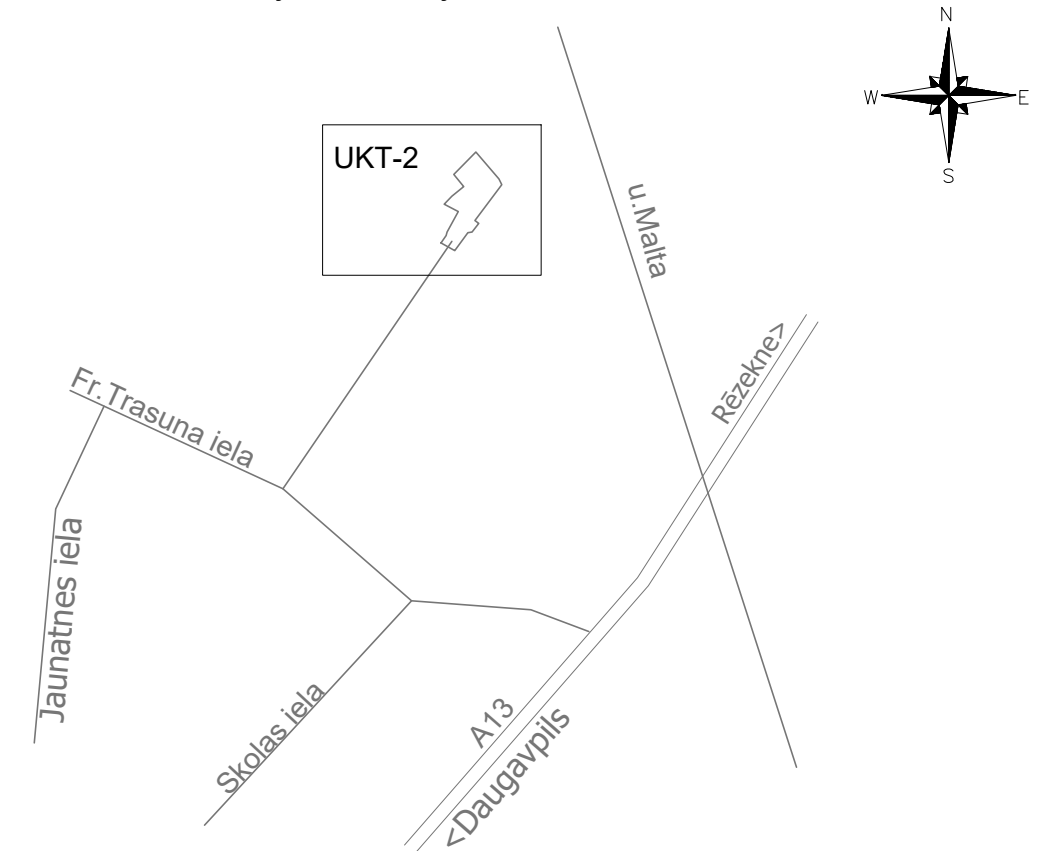
UKT KOMPLEKTA PAMATRĀDĪTĀJI

| Sistēmu nosaukumi | Nepieciešam. spiediens ievadam ūd.st.,m | Aprēķina patēriņš | | | Piezīmes |
|------------------------|---|---------------------------|-------------------|-----|--------------|
| | | m ³ /dnn(vidē) | m ³ /h | l/s | |
| Kanalizācija (esošais) | - | 70,0 | - | - | |
| Pievēstie notekūdeņi | | 6,0 | | | Max 8 m3/dnn |

IZMANTOJAMO UN PIEVIENOJAMO DOKUMENTU SARAKSTS

| Apzīmējums | Izmantojamie un pievienojamie dokumenti |
|------------------------------------|---|
| No 27.02.2020 | PSIA "Maltas dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums" projektēšanas uzdevums |
| Nr.1-10/149 no 27.03.2020 | SIA "Maltas dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums" tehniskie noteikumi |
| Nr.4.16/881 no 26.03.2020 | Rēzeknes novada pašvaldības tehniskie noteikumi |
| Nr.30AT00-03/TN-6727 no 12.03.2020 | AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi |
| Nr.TMP-139258-18036 no 01.04.2020 | SIA "Tet" tehniskie noteikumi |
| RE20TN0035 no 26.03.2020 | VVD Rēzeknes reģionālās vides pārvaldes tehniskie noteikumi |
| LBN 223-15 | "Kanalizācijas būves" |
| MK noteikumi 253 | Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi |
| MK noteikumi Nr.34 | Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī |
| UPONOR, EVOPIPES | Plastmasas cauruļu un detaļu katalogs |
| SIA "Evasat", Wilo, Zenit | Piedāvājums tehnoloģiskajam aprīkojumam |

Objekta izvietojuma shēma



Topogrāfijas reģistrācijas dati



Piezīme:

1. Pieņemtie apzīmējumi norādīti UKT-2 lapā.

| BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: | | | | PASŪTĪTĀJS: | | | |
|---|---------------|----------|------------|---|---------------------|-------|--|
| Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646 | | | | 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: | PASŪTĪJUMA NUMURS: | 18/20 | |
| BŪVPR.D.VAD. | T.LOGINOVA | | 22.05.2020 | Asenizācijas notekūdeņu pieņemšanas punkta būvniecība Maltas ciemata notekūdeņu attīrīšanas iekārtu teritorijā Franča Trasuna ielā 45, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā | STADIJA: | BP | |
| IZSTRĀDĀJA | J.MACIJEVSKIS | | 22.05.2020 | | MARKA: | UKT | |
| | | | | | LAPAS NR.: | 1 | |
| | | | | | KOPĒJO LAPU SKAITS: | 4 | |
| | | | | | MĒROGS: | b/m | |
| FAILS: | | | | Vispārīgie rādītāji | ARHĪVA REĢ. NUMURS: | | |