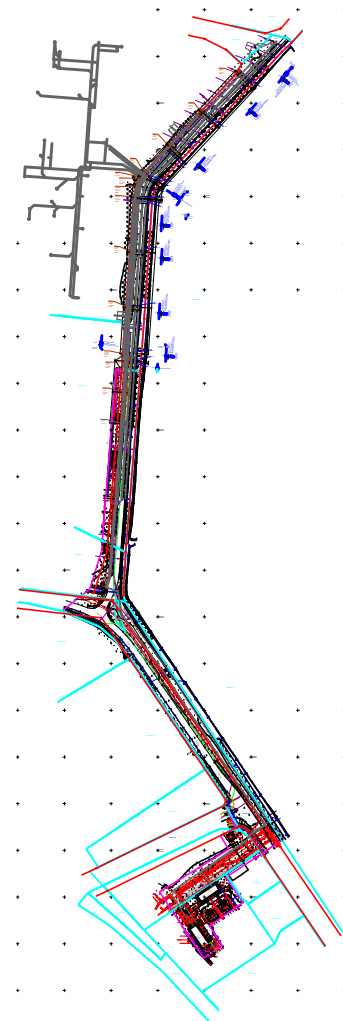


INŽENIERBŪVES TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Novietnes administratīvais rajons	Olaines novads
Paredzētais būvniecības veids	Jauna būvniecība
Būves galvenais lietošanas veids (pēc būvju klasifikācijas)	2222 Vietējās nozīmes aukstā un karstā ūdens apgādes būves 2223 Vietējās nozīmes notekūdeņu cauruļvadi un attīrīšanas būves
Inženierbūvju grupa	II
Izbūvējamo posmu garums, m	830



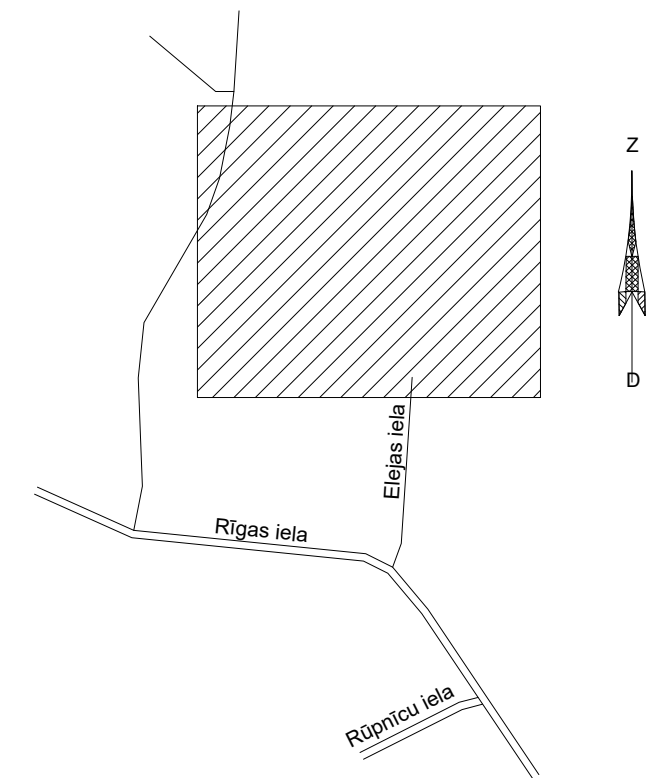
UKT RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
UKT-1	Vispārīgie rādītāji.
UKT-2	UKT plāns.
UKT-3	Seguma atjaunošanas plāns.
UKT-4	K1 garenprofils
UKT-5	U1 garenprofils
UKT-6	Cauruļvada izbūve būvgrāvī
UKT-7	Tranšejas nostiprināšana
UKT-8	Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība
UKT-9	Segumu konstrukciju atjaunošanas veidi
UKT-10	Kanalizācijas skatakas
UKT-11	Atbalsta bloki un pamatnes
UKT-12	Esošās drenāžas sistēmas aizsardzība

DOP RASĒJUMU LAPU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
DOP-1	Vispārīgie rādītāji. Kopējais situācijas plāns.
DOP-2	Būvdarbu ģenerālplāns. Darbu organizēšanas shēmas
DOP-3	Shematiskais celtniecības bāzes plāns
DOP-4	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana ar adatiftriem, shēma
DOP-5	Komunikāciju izbūve ar atbalstsienām
DOP-6	Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība

Objekta izvietojuma shēma



GALVENO UKT MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA (maģistrālie cauruļvadi)

Galvenie būvizstrādājumi	Apzīmējums	Garums
PP caurule OD250	K1	420 m
PE caurule OD160	U1	350 m

1. Ģenerālplānā uzrādīts SIA "IB Design" izstrādātais ceļa projekts, BIS-BL-489750-8422.
2. Ģenerālplānā uzrādīts SIA "SIA "VANERGO" (izstrādes stadijā) gāzes projekts, TMP-637447-152944.
3. Ģenerālplānā uzrādīti būvniecības ieceres "Plastikāta atkritumu pārstrādes un uzglabāšanas centrs" UKT ārējie tīkli. BIS-BL-484397-9277
4. Ģenerālplānā uzrādīti (izstrādes stadijā) elektrotīklu un sakaru kabeļu projekti.

APZĪMĒJUMI

- U1 — - Projektējamais ūdensvads
- K1 — - Projektējamā kanalizācija

VISPĀRĒJĀS NORĀDES

1. Projekts izstrādāts saskaņā ar darba uzdevumu, izejas materiāliem projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un atbilst pastāvošajiem LBN 222-15, LBN 223-15 un MK noteikumiem Nr.253.
2. Plānos augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
3. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
4. Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar atšurfošanas metodi.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:			PASŪTĪTĀJS:		
SIA "Firma L4" Rīga, Jelgavas iela 90 Reģ.Nr. 40003236001 Būvkomersanta.Nr. 3257-R Tālrunis: +371 67500180			AS "Olaines ūdens un siltums"		
BŪVOBJEKTS:			BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS:		
Maģistrālā ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas tīklu izbūve Elejas ielā, Grēnes ciemā, Olaines novadā			Vispārīgie rādītāji		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtījuma Nr. 22/88/2-18	
Būvpr.vad.	J.Kauranens		27.07.2022	Arhīva Nr. 2022-UK/957-34	
Būvpr.d.v.	L.Ozola		27.07.2022	Mērogs: 1:2000	
Izstrādāja	J.Kauranens		27.07.2022	Stadija	Lapas
				BP	12
					Marka un Nr.
					UKT-1