

VISPĀRĒJĀS NORĀDES

- Projekta DOP daļa izstrādāta saskaņā ar darba uzdevumu, izejas materiāliem projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un atbilst pastāvošajiem LBN 222-15, LBN 223-15, LBN 008-14 un MK noteikumiem Nr.500, Nr.253.
- Projekts izstrādāts uz SIA "Topogrāfs" 2022. gada janvārī uzmērītā topogrāfiskā plāna. Topogrāfiskais plāns sastādīts Latvijas normatīvo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).
- Plānos augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Cauruļvadu diametra apzīmējums:
DN - iekšējais diametrs (nominālais), OD - ārējais diametrs.

INŽENIERBŪVES LIETOŠANAS GALVENAIS VEIDS

kods: 222301 - kanalizācijas tīklu cauruļvadi
 kods: 222203 - ūdensapgādes cauruļvadi
 kods: 2224 - Vietējās nozīmes elektropārvades un sakaru kabeļu būves

APZĪMĒJUMI:

- V1

V1

Ø1

Ø1

Ø1

Ø1

K1S

K1S

Ø1

Ø1

Ø1

Ø1

Ø1

Ø1

Ø1

Ø1

Ø1

Ø1
- V1

V1
- V1

V1
- V1

V1
- V1

V1
- V1

V1
- V1

V1

Vakuuma kanalizācija (izbūvējama atvērtā tranšejā)

Vakuuma kanalizācijas aka

Pašteciskā kanalizācija (izbūvējama atvērtā tranšejā)

Pašteciskā kanalizācijas aka

Ūdensvads (izbūvējams atvērtā tranšejā)

Ugunsdzēsības hidrants

Sadzīves kanalizācijas spiedvads (izbūvējams atvērtā tranšejā)

Vakuuma kanalizācija (izbūvējama ar caurduršanas metodi)

Ūdensvads (izbūvējams ar caurduršanas metodi)

Sadzīves kanalizācijas spiedvads (izbūvējams ar caurduršanas metodi)

Darba bedres 2.0 x 6.0 m (caurduršanai)

Tranšējas ārējais izmērs ieskaitot atbalstsienas vairogus

-
- Asfaltbetona seguma atjaunošanas robeža

Seguma ar virsmas apstrādi atjaunošanas robeža

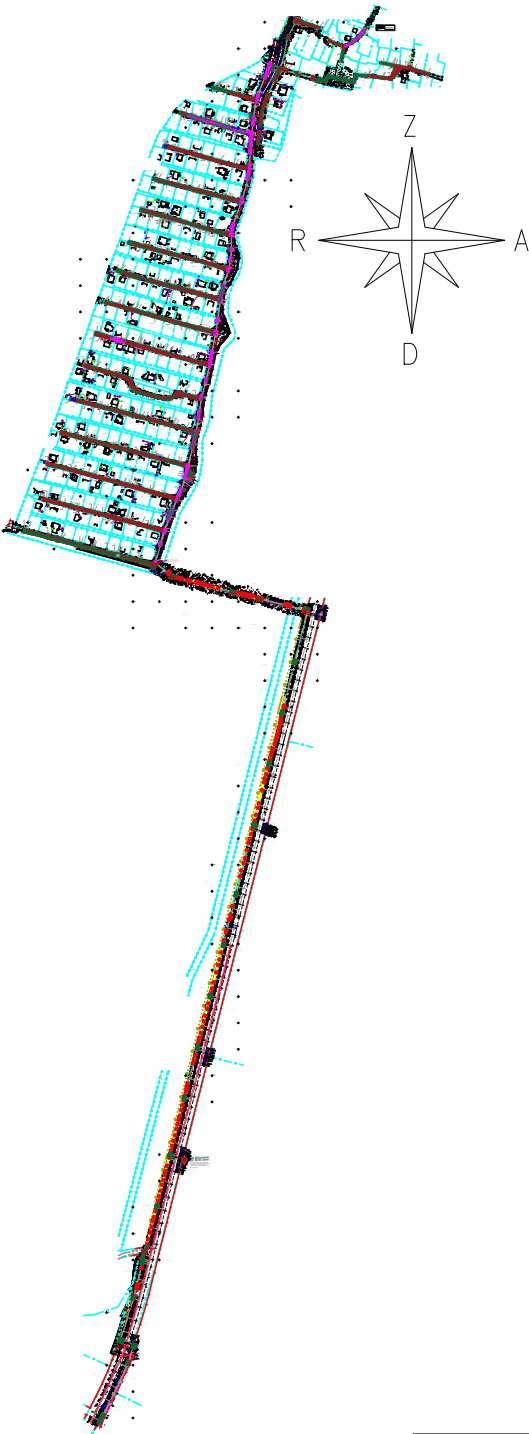
Grants/šķembu seguma atjaunošanas robeža

Bruģa seguma atjaunošanas robeža

Zālāja seguma atjaunošanas robeža

Teritorijas attīrīšana no kokiem un krūmiem

KOPEĒJAIS SITUĀCIJAS PLĀNS



RASĒJUMU LAPU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
DOP-1	Vispārīgie rādītāji. Kopējais situācijas plāns.
DOP-2	Būvdarbu ģenerālpilāns. Darbu organizēšanas shēmas
DOP-3	Būvdarbu ģenerālpilāns
DOP-4	Būvdarbu ģenerālpilāns
DOP-5	Būvdarbu ģenerālpilāns
DOP-6	Būvdarbu ģenerālpilāns
DOP-7	Būvdarbu ģenerālpilāns
DOP-8	Būvdarbu ģenerālpilāns
DOP-9	Būvdarbu ģenerālpilāns
DOP-10	Shematiskis celtniecības bāzes plāns
DOP-11	Gruntsūdens līmeņa pazemināšana ar adatfiltriem, shēma
DOP-12	Komunikāciju izbūve ar atbalstsienām
DOP-13	Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība
DOP-14	Esošo koku aizsardzība

<div> <div> <div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div> </div> <div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div> <div>●</div> </div> </div> <div>firma L4</div> <div> Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 67500180 Fakss: +371 67500181 </div> </div>		PASŪTĪTĀJS:					AS "Olaines ūdens un siltums"		
		OBJEKTS:					"Ūdenssaimniecības attīstība Stūnīšu DKS teritorijā"		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:			Līguma Nr. 1-13/21-19		
Būvpr.vad.	J.Kauranens		19.04.2022				Arhīva Nr. 2021-UK/187-21		
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		19.04.2022				Mērogs: b.m.		
Izstrādāja	L. Ozola		19.04.2022				Stadija	Lapas	Ras.Nr.
				Vispārīgie rādītāji. Kopējais situācijas plāns.			BP		DOP-1