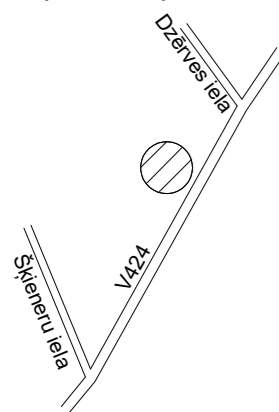


Objekta novietojuma shēma



SITUĀCIJAS PLĀNS

1:500



Atjaunojamās ieejas kāpnes un margas. Veikt esošo dz.bet. ceļa plātņu krituma korekciju, lai novērstu nokrišņu ūdens lokālu uzkrāšanos

Atjaunojamās ieejas kāpnes un margas. Veikt esošo dz.bet. ceļa plātņu krituma korekciju, lai novērstu nokrišņu ūdens lokālu uzkrāšanos

Atjaunojamās ieejas kāpnes un margas. Veikt esošo dz.bet. ceļa plātņu krituma korekciju, lai novērstu nokrišņu ūdens lokālu uzkrāšanos

Atjaunojamās ieejas kāpnes un margas. Veikt esošo dz.bet. ceļa plātņu krituma korekciju, lai novērstu nokrišņu ūdens lokālu uzkrāšanos

Atjaunojamās ieejas kāpnes un margas. Veikt esošo dz.bet. ceļa plātņu krituma korekciju, lai novērstu nokrišņu ūdens lokālu uzkrāšanos

Atjaunojamās ieejas kāpnes un margas. Veikt esošo dz.bet. ceļa plātņu krituma korekciju, lai novērstu nokrišņu ūdens lokālu uzkrāšanos

Uzmanību!
Esošā zemspiediena gāzes vada ievads ēkā. Pirms fasāžu un pamatu siltināšanas darbiem veikt gāzes ievadu novirzīšanu no ēkas saskaņā ar LBN 243-15 un vadoties pēc izniegtajiem tehniskajiem noteikumiem 05.03.2024.

Uzmanību!
Esošā zemspiediena gāzes vada ievads ēkā. Pirms fasāžu un pamatu siltināšanas darbiem veikt gāzes ievadu novirzīšanu no ēkas saskaņā ar LBN 243-15 un vadoties pēc izniegtajiem tehniskajiem noteikumiem 05.03.2024.

Uzmanību!
Esošā zemspiediena gāzes vada ievads ēkā. Pirms fasāžu un pamatu siltināšanas darbiem veikt gāzes ievadu novirzīšanu no ēkas saskaņā ar LBN 243-15 un vadoties pēc izniegtajiem tehniskajiem noteikumiem 05.03.2024.

Uzmanību!
Esošais SIA "TET" sakaru kabeļa ievads ēkā. Būvdarbu laikā saglabāt, aizsargāt un nodrošināt nepārtrauktu sakaru kabeļa darbību. Skatīt tehniskos noteikumus. Esošo elektronisko sakaru kabeli ievietot dalīta tipa aizsargcaurulē 450N, d110, L=2m. Rakšanas darbus kabeļa aizsargjoslā veikt bez mehānismu pielietošanas, grunts blīvēšanas darbus veikt bez vibrofunkcijas.

Uzmanību!
Esošā zemspiediena gāzes vada ievads ēkā. Pirms fasāžu un pamatu siltināšanas darbiem veikt gāzes ievadu novirzīšanu no ēkas saskaņā ar LBN 243-15 un vadoties pēc izniegtajiem tehniskajiem noteikumiem 05.03.2024.

Uzmanību!
Esošā zemspiediena gāzes vada ievads ēkā. Pirms fasāžu un pamatu siltināšanas darbiem veikt gāzes ievadu novirzīšanu no ēkas saskaņā ar LBN 243-15 un vadoties pēc izniegtajiem tehniskajiem noteikumiem 05.03.2024.

Uzmanību!
Esošais 0,4kv zemsprieguma elektrokabeļa ievads ēkā. Būvdarbu laikā saglabāt, aizsargāt un nodrošināt nepārtrauktu elektrokabeļa darbību. Rakšanas darbus kabeļa aizsargjoslā veikt bez mehānismu pielietošanas, grunts blīvēšanas darbus veikt bez vibrofunkcijas.

Uzmanību!
Esošā zemspiediena gāzes vada ievads ēkā. Pirms fasāžu un pamatu siltināšanas darbiem veikt gāzes ievadu novirzīšanu no ēkas saskaņā ar LBN 243-15 un vadoties pēc izniegtajiem tehniskajiem noteikumiem 05.03.2024.

Uzmanību!
Esošais elektronisko sakaru gaisvadu piekarkabelis. Būvdarbu laikā saglabāt, aizsargāt un nodrošināt nepārtrauktu sakaru gaisvadu piekarkabeļa darbību. Nepieciešamības gadījumā pieaizināt kabeļa īpašnieka pārstāvi.

PROJEKTĒTIE APZĪMĒJUMI

1	BŪVJU NUMERĀCIJA
★	IEEJA ĒKĀ
■	PROJ. BET. BRUĢA SEGUMS (APMALE UN LIEVENĪ)
■	PROJEKTĒTAIS (ATJAUNOJAMĀIS) ZĀLIENA SEGUMS
■	ESOŠO DZ. BET. CEĻA PLĀTŅU KORĪĢĒJAMĀIS SEGUMS
U1	PĀRBŪVĒJAMĀIS SAIMNIECISKAIS ŪDENSVADS
K1	PĀRBŪVĒJAMĀ SAIMNIECISKĀ KANALIZĀCIJA
LK1	PĀRBŪVĒJAMĀ LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA
Z	PROJ. HORIZONTĀLAIS ZEMĒJUMS

BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

Nr.	Nosaukums
1	Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja "Šķieneri 10"

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Nr.	Nosaukums	Apjoms
1	Ēkas kadastra apzīmējums 50900020034050	
2	Telpu kopējā platība	5029,3m²
3	Apbūves laukums	1311,3m²
4	Būves augstums	15,9m
5	Būvtilpums	17107m³
6	Virszemes stāvu skaits	4
7	Pazemes stāvu skaits (pagrabstāvs)	-1
8	Būves lietošanas veids	I
9	Būves klasifikācijas kods	1122
10	Ēkas grupa	II
11	Būves ugunsnoturības pakāpe	U2b

ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	SASKAŅOTS	DATUMS	UZVĀRDS	PIEZĪMES
AS"SADALES TĪKLS"	ELEKTRISKE TĪKLI	SASKAŅOTS	08.04.2024.	J.Doniņš	P-117969
SIA"Tel"	SAKARU KABEĻI	SASKAŅOTS	27.03.2024.	A.Prušakevičs	PN-300349
SIA "Gulbenes Energo Serviss"	SADZĪVES KANALIZĀCIJA UN ŪDENSAPGĀDES TĪKLI	SASKAŅOTS	08.04.2024.	R.Korns	2024/1.3/275
SIA "Gulbenes Energo Serviss"	IELU APGAISMES TĪKLI UN LIETUS KANALIZĀCIJA	SASKAŅOTS	14.03.2024.	J.Dulbinskis	2024/1.3/275
SIA "Gulbenes Energo Serviss"	SILTUMTĪKLI	SASKAŅOTS	14.03.2024.	R.Korns	2024/1.3/275
SIA"LPG"	GĀZES TĪKLI	SASKAŅOTS	05.04.2024.	A. Dobris	epasts

PIEZĪMES:

- Vispārīgos norādījumus skatīt lapā AR-1.
- Par nosacīto relatīvo atzīmi ±0.00 pieņemt kāpņu telpas grīdas virsmas līmenis pirmajā stāvā katrā ēkas sekcijai atsevišķi;
- Izmēri un augstuma atzīmes dotas metros;
- Visas izmaiņas saskaņot ar projekta autoriem, ja rodas neskaidrības un jautājumi, konsultēties ar projekta autoriem;
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāizņem jaunākie izpildmērījumi no visiem inženierkomunikāciju turētājiem;
- Būvdarbu laikā ievērot visas pazemes inženierkomunikāciju aizsardzības prasības atbilstoši komunikāciju turētāju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem un LR normatīviem, nepieciešamības gadījumā paredzēt to papildus aizsardzību. Darbu veikšanas gaitā nodrošināt zemes gabala un pieguļošajā teritorijā esošo elektronisko sakaru tīkla un ar to saistīto elementu nepārtrauktu darbību un piekļūvi elektronisko sakaru tīklam bojājumu novēršanas un uzturēšanas darbu veikšanai;
- Rakšanas darbus kabeļu aizsargjoslā veikt bez mehānismu pielietošanas, grunts blīvēšanas darbus veikt bez vibrofunkcijas.
- Veicot būvdarbus, nepiesārot grunti, gruntsūdenis un virszemes ūdenis ar naftas produktiem un cita vieda piesārņojumu;
- Pēc darbu pabeigšanas sākotnēji teritoriju un būvniecības (ražošanas) atkritumus savākt un nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

ESOŠIE APZĪMĒJUMI

■	ESOŠIE KOKI, KRŪMI
---	ESOŠI CEĻI, LAUKUMI
■	ESOŠĀ ZAĻĀ ZONA
■	ESOŠI BETONA SEGUMA CEĻI, LAUKUMI
■	ESOŠI ASFALTA SEGUMA CEĻI, LAUKUMI
■	ESOŠĀ ĒKAS APMALE, ATBALSTSIENAS UN CITI ELEMENTI.
■	ESOŠĀS NOGĀZES
■	ESOŠĀS AUGSTUMA ATZĪMES
---	ESOŠAIS ZEMSPRIEGUMA APGAISMES KABELIS
---	ESOŠAIS PAZEMES ZEMSPIEDIENA GĀZES VADS
■	ESOŠĀ SKATAKA PAREDZĒTA GĀZES TĪKLU APSAIMNIEKOŠANAI
---	ESOŠAIS 0,4KV ZEMSPRIEGUMA ELEKTROKABELIS
■	ESOŠAIS UZSKAITES SADALES SKAPIS
---	ESOŠAIS ELEKTRONISKO SAKARU KABELIS
---	ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
---	ESOŠĀ ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJAS AKA
---	ELEKTRONISKO SAKARU GAISVADU PIEKARKABELIS
---	ESOŠAIS LIETUS KANALIZĀCIJAS PAŠTECES CAURUĻVADS
---	ESOŠĀ LIETUS KANALIZĀCIJAS AKA
---	ESOŠAIS SADZĪVES KANALIZĀCIJAS PAŠTECES CAURUĻVADS
---	ESOŠĀ SADZĪVES KANALIZĀCIJAS PAŠTECES CAURUĻVADA AKA
---	ESOŠĀ DRENĀŽA
---	ESOŠĀ PAZEMES SILTUMTRASE
---	ESOŠAIS PLASTMASAS ŪDENSVADS (PAZEMES)
---	ESOŠĀ ŪDENSVADA AKA

	SIA "Ceturtais stils" Sāpļa laukums 2A, Madona, LV-4801 Reģ. Nr. 55403015621, Būv. Nr. 1200-R	"Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās "Šķieneri 10"		Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LG/23/29 Arhīva Nr.02.24.
	Pasūtītājs: SIA „Gulbenes Energo Serviss” Reģ. Nr. 54603000121	Adrese: "Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads	Rasējums:	SITUĀCIJAS PLĀNS
Būvproj. d.vad. Juris Moris Izstrādāja Uldis Daugulis	15.02.2024. 15.02.2024.	Mērogs: 1:500 Dat: 02.2024.	Lapa: GP-1	