

ĢENERĀLPLĀNS, M1:500

SASKAŅOTS
Akciju sabiedrības „Gaso”
JELGAVAS IECIRKŅĒ
4. līnija 35, Jelgava, LV-3003
ar noteikumiem:

1. Pirms darbu uzsākšanas noslēgt
"Vienošanās par zemes darbu izpildes
noteikumiem gāzes vadu un gāzes
iekārtu aizsargjoslā”;
2. Horizontālie un vertikālie attālumi -
atbilstoši LBN 008 "Inženierkomunikāciju
izvietojums”.

Saskaņojums derīgs 2 gadus

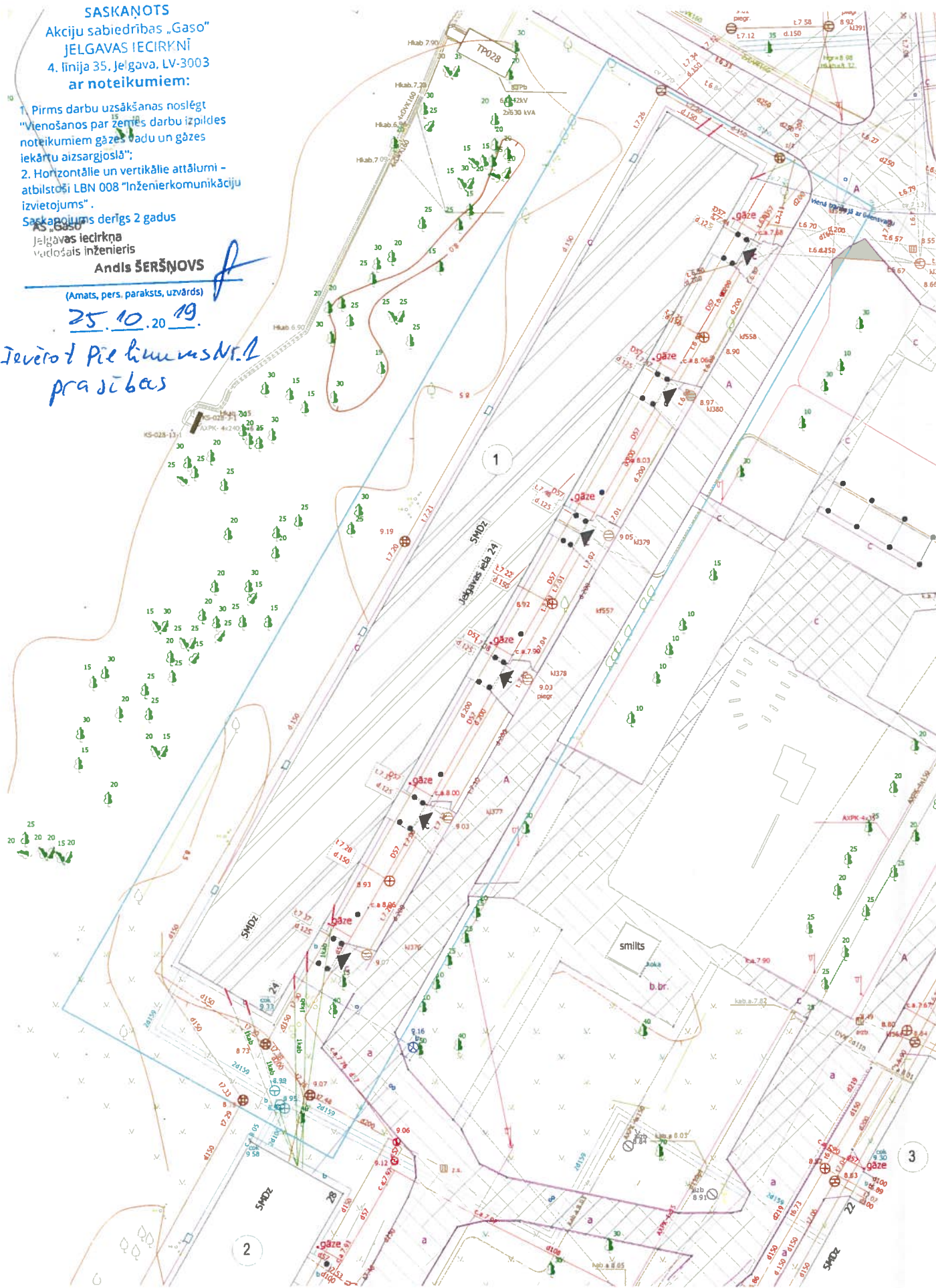
AS „Gaso”
Jelgavas iecirkņa
vadotājs inženieris

Andis ŠERŠŅOVŠ

(Amats, pers. paraksts, uzvārds)

25.10.2019.

Ievietot pie kaimiņiem Nr.1
prašības

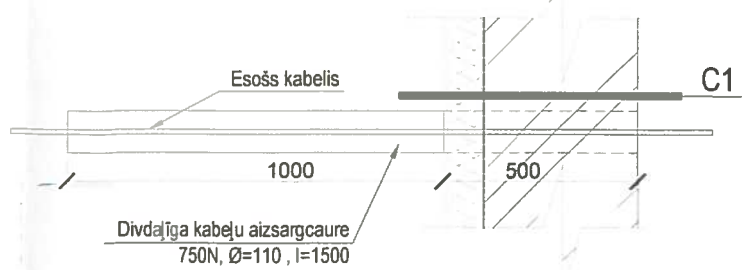


OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



KABEĻU AIZSARGCAURULES IESTRĀDES MEZGLS, M 1:20

Esošās kabeļu līnijas, šķērsojumus ar projektējamām inženierkomunikācijām,
ceļiem un ietvēm paredzēt ievietot divpusējās aizsargcaurulēs 750N



ĒKU EKSPĻIKĀCIJA UN TEHNISKIE DATI

Nr.	Apzīmējums	Kadastra apzīmējums	Galvenais lietošanas veids	Ugunsdrošības pakāpe	Stāvu skaits (virsz./pazem.)	Apbūves laukums m²	Būvtilpums m³	Lietderīgā platība m²	Palīgplatība m²	Kopējā platība m²
1.	PROJEKTĒJAMĀ ĒKA	80090042108001	1122	U1a	5/1	1011,92	14166,88	3996,1	987,02	4983,12
2.	BLAKUS ESOŠĀ DZĪVOJAMĀ ĒKA									
3.	BLAKUS ESOŠĀ DZĪVOJAMĀ ĒKA									

ZEMESGABALA PLATĪBA, ha 80090042108

kopā: 0.3192

APZĪMĒJUMI

	Īpašuma robeža
	Atjaunojamā ēka
	Ieeja ēkā
	Esoši koki un krūmi
	Zāliens
	Esošs asfalta vai bruģakmens segums
	Esošs gāzes vads
	Esoši sakaru kabeļi
	Esoša sadzīves kanalizācija
	Esošs ūdensvads
	Esoša siltumtrase
	Esoša elektroapgādes līnija
	Uzstādāma kabeļu aizsargcaurule

BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJA

APLIECINĀJUMS

Projekta risinājumiem piekřitu.

Vārds Uzvārds:

Amats:

Datums:

Paraksts:

1. Projektējamā ēka atrodas zemesgabala vidusdaļā, un ēkas atjaunošana neietekmē kādu blakus esošu būvi;
2. Pēc būvdarbu veikšanas jāatjauno esošais zāliens un esošie piebraucamie ceļi, ja tie tiek bojāti;
3. Veicot rakšanas darbus, esošiem sakaru uz zemsprieguma kabeļiem jāuzstāda divdaļīga aizsargcaurule. Aizsargcauruju skaits precizējams uz vietas būvniecības laikā. Uzstādāms, ja atrotot kabelis tiek konstatēts.
4. Veikt inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus atbilstoši DOP un AR risinājumiem, t.sk. atbilstoši DOP un AR skaidrojošam aprakstam.
5. Esošo lietus kanalizācijas sistēmu saglabāt, pēc nepieciešamības pārcelt esošās akas un saīsināt vai pārvietot lietus kanalizācijas caurules. Apjomu precizēt būvniecības laikā!

Adrese: Bērņu iela 37-5,
Liepāja
Mob.: +371 20083587
VRN: 42103044336
B.K. reģ. nr.: 12232
E-pasts:
martins@liepsaimnieks.lv



Pasūtītājs: A/S "Olaives ūdens un siltums"
reģistrācijas Nr. 50003182001
Kūdras iela 27, Olaive, LV-2114

Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas
energoefektivitātes paaugstināšana

Objekta adrese: Jelgavas iela 24, Olaive

BPDV G. Ābelīte 22.10.2019
Izstrādāja J. Jaunsleinis 22.10.2019

Lapas nosaukums: Ģenerālplāns

Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
1:500	08072019	08072019	-	GP-1	-	