

B G-1

Pašvaldības eksemplārs

**DETĀLPLĀNOJUMA
PROJEKTS**

/ 9. G. P. /

— O. S. P. A. U. S.

Adrese : Gobu iela Nr. 1
Baložu pilsēta, Rīgas rajons
Zemes kadastra Nr. 8007 - 001 -0123

*033
00 140 060*

1.8 PASKAIDROJUMA RAKSTS.

Teritorijas detālplānojuma projekts Baložu pilsētā, Gobu ielā Nr. 1, Rīgas rajonā, ar zemes kadastra numuru 8007 – 001 – 0123, izstrādāts pamatojoties uz Baložu pilsētas Domes 1999. gada 21. aprīļa sēdes protokolu Nr. 4, kā arī saskaņā ar LR MK 1998. 24. februāra "Noteikumiem par teritorijas plānojumiem".



Projekts izstrādāts uz Baložu pilsētas mērniecības nodaļas izstrādāta topogrāfiskā uzmērījuma plāna.

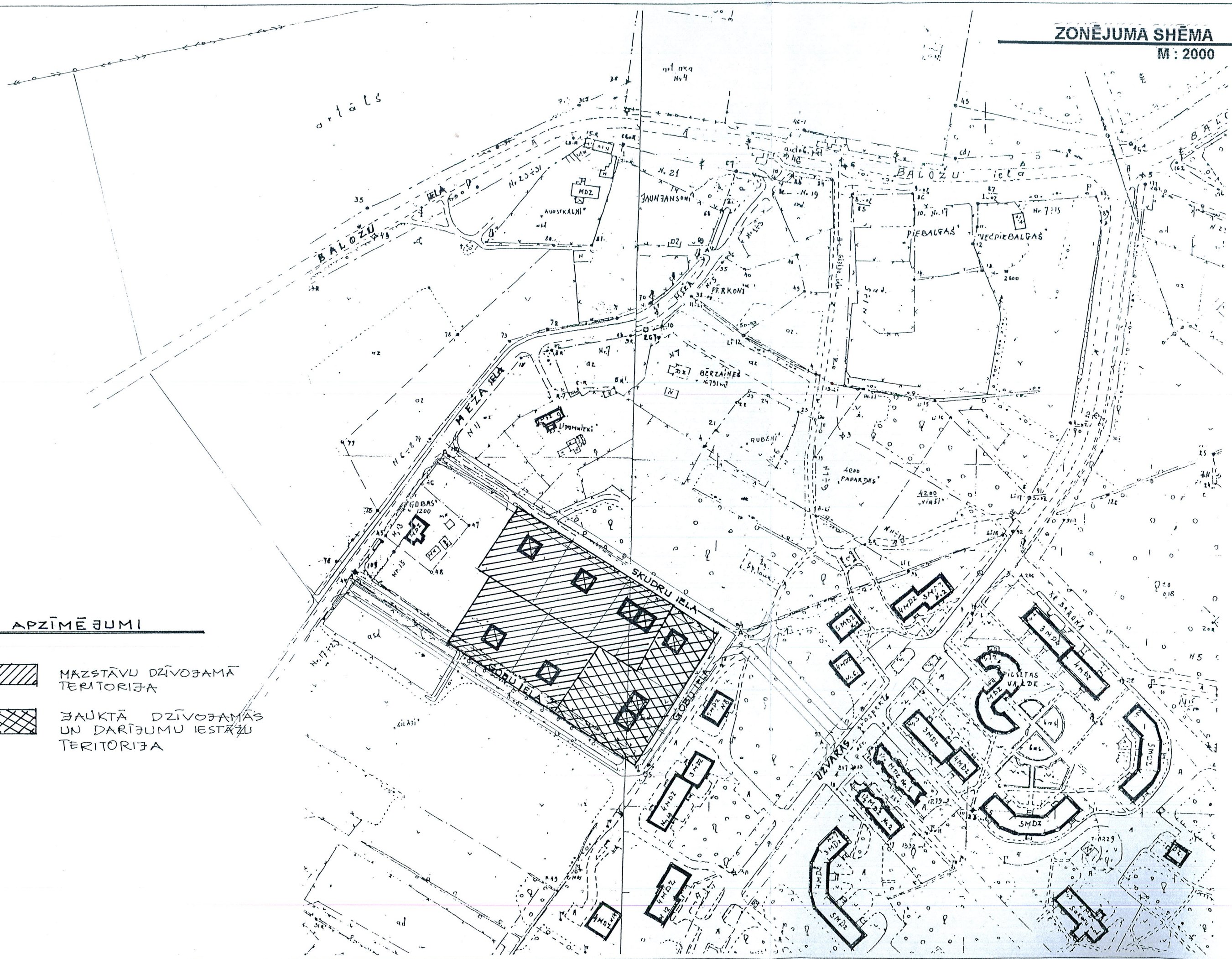
Zemes gabala kopējā platība 13245 m². Teritorija atbilstoši Baložu pilsētas ģenerālā plāna priekšlikumiem paredzēta mazstāvu dzīvojamai un jauktai dzīvojamo un darījuma iestāžu izvietojšanai.

Detālplānojuma projekts paredz zemes gabalu sadalīt 9 zemes gabalos. Lai piekļūtu zemes gabaliem, paredzēts sakārtot piegulošās ielas. Piebraukšana zemes gabaliem gan no Uzvaras prospekta, gan Meža ielas.

ZONĒJUMA SHĒMA
M: 2000

APZĪMĒJUMI

-  MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀ TERITORIJĀ
-  ĒAUKTĀ DZĪVOJAMĀS UN DARĪBUMU IESTĀŽU TERITORIJĀ



1.8.1 ZEMES GABALA ROBEŽAS UN PRASĪBAS KATRAI PARCELEI.

Zemes gabali bloķēti savā starpā un ar vismaz vienu sānu malu pieslēdzas pie ielas. Daļa zemes gabalu atrodas ūdens ņemšanas vietas bakteriogiskajā zonā.

Piecus zemes gabalus Gobu ielā šķērso esošais vidēja spiediena gāzes vads. Gobu ielas zemes gabalu ZA daļā tiek plānots kanalizācijas kolektors projektētajiem zemes gabaliem.

ZEMES GABALU SADALĪJUMS

Nr.	X	Y
119'	304217.35	508804.16
1'	304198.18	508837.52
4	304166.50	508816.05
117	304179.37	508794.11
118	304186.70	508783.39

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
Mēroga koeficients 0.999601
Platība 1457 m
Platība LKS92 1457.093
Platība AutoCAD 1455.931

Nr.	X	Y
1'	304198.18	508837.52
2'	304178.44	508871.87
6	304147.56	508848.36
5	304160.73	508825.90
4	304166.50	508816.05

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
Mēroga koeficients 0.999601
Platība 1479 m
Platība LKS92 1478.634
Platība AutoCAD 1477.454

Nr.	X	Y
119	304223.58	508808.38
94	304149.35	508937.54
43	304069.76	508882.63
116	304140.13	508770.54
117	304179.37	508794.11
118	304186.7	508783.39

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
Mēroga koeficients 0.999601
Platība 13245 m
Platība LKS92 13245.059
Platība AutoCAD 13234.49

Nr.	X	Y
2'	304178.44	508871.87
8'	304170.85	508885.07
7'	304138.56	508863.71
7	304143.51	508855.28
6	304147.56	508848.36

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
Mēroga koeficients 0.999601
Platība 637 m
Platība LKS92 637.427
Platība AutoCAD 636.918

Nr.	X	Y
8'	304170.85	508885.07
3'	304163.26	508898.28
8	304129.63	508878.95
7'	304138.56	508863.71

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
Mēroga koeficients 0.999601
Platība 637 m
Platība LKS92 637.414
Platība AutoCAD 636.906

Nr.	X	Y
3'	304163.26	508898.28
94'	304146.16	508928.05
10'	304113.89	508905.79
8	304129.63	508878.95

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
Mēroga koeficients 0.999601
Platība 1275 m
Platība LKS92 1275.121
Platība AutoCAD 1274.104

Nr.	X	Y
117	304179.37	508794.11
4	304166.50	508816.05
5	304160.73	508825.90
11'	304128.28	508803.52
116'	304146.56	508774.40

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
Mēroga koeficients 0.999601
Platība 1383 m
Platība LKS92 1383.253
Platība AutoCAD 1382.150

Nr.	X	Y
5	304160.73	508825.90
6	304147.56	508848.36
7	304143.51	508855.28
13	304126.86	508843.79
12'	304110.21	508832.30
11'	304128.28	508803.52

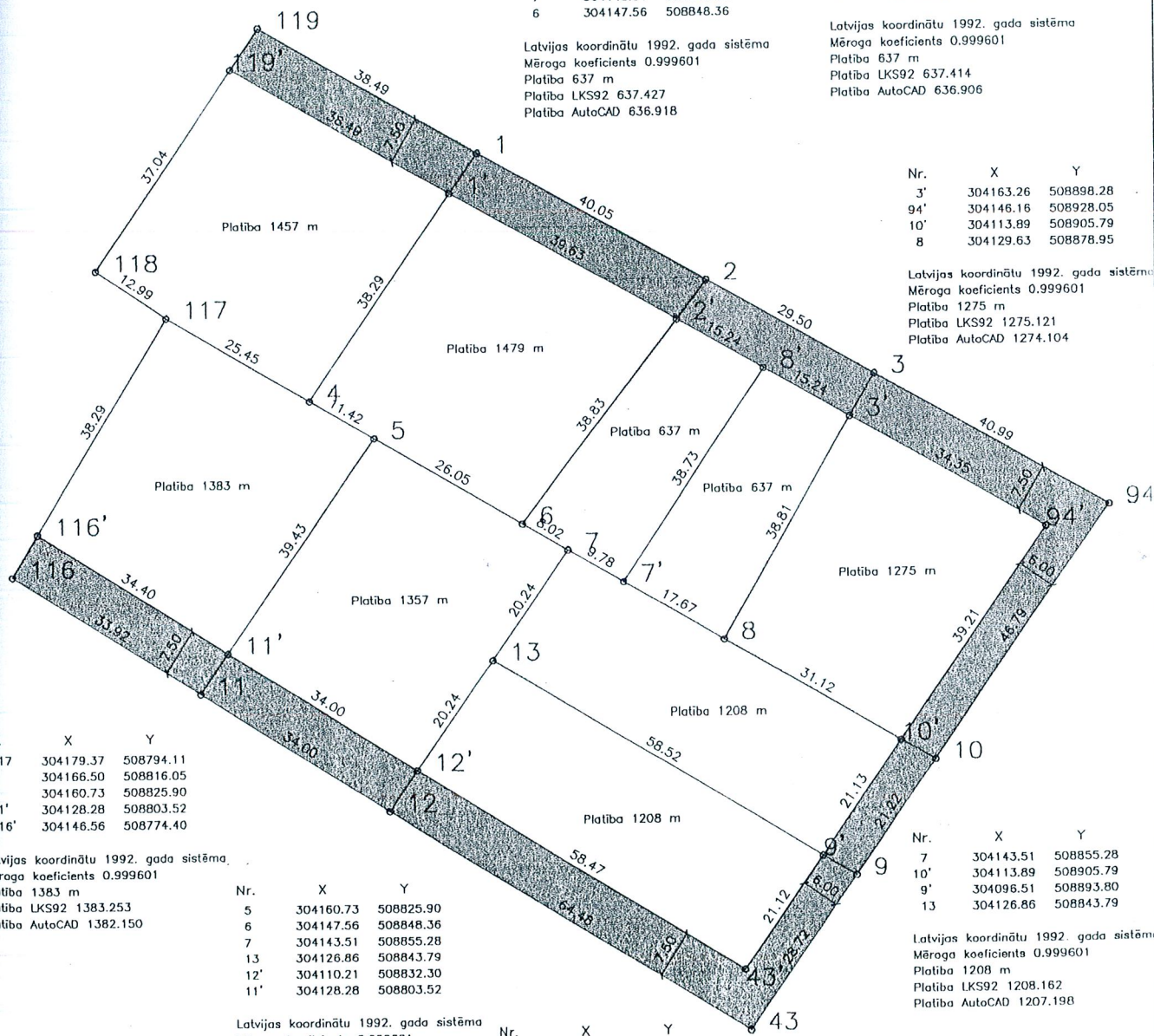
Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
Mēroga koeficients 0.999601
Platība 1357 m
Platība LKS92 1357.190
Platība AutoCAD 1356.107

Nr.	X	Y
13	304126.86	508843.79
9'	304096.51	508893.80
43'	304079.13	508881.81
12'	304110.21	508832.30

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
Mēroga koeficients 0.999601
Platība 1208 m
Platība LKS92 1208.225
Platība AutoCAD 1207.260

Nr.	X	Y
7	304143.51	508855.28
10'	304113.89	508905.79
9'	304096.51	508893.80
13	304126.86	508843.79

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
Mēroga koeficients 0.999601
Platība 1208 m
Platība LKS92 1208.162
Platība AutoCAD 1207.198



ZEMES GABALA NR. 1 ROBEŽAS UN PRASĪBAS PARCELEI

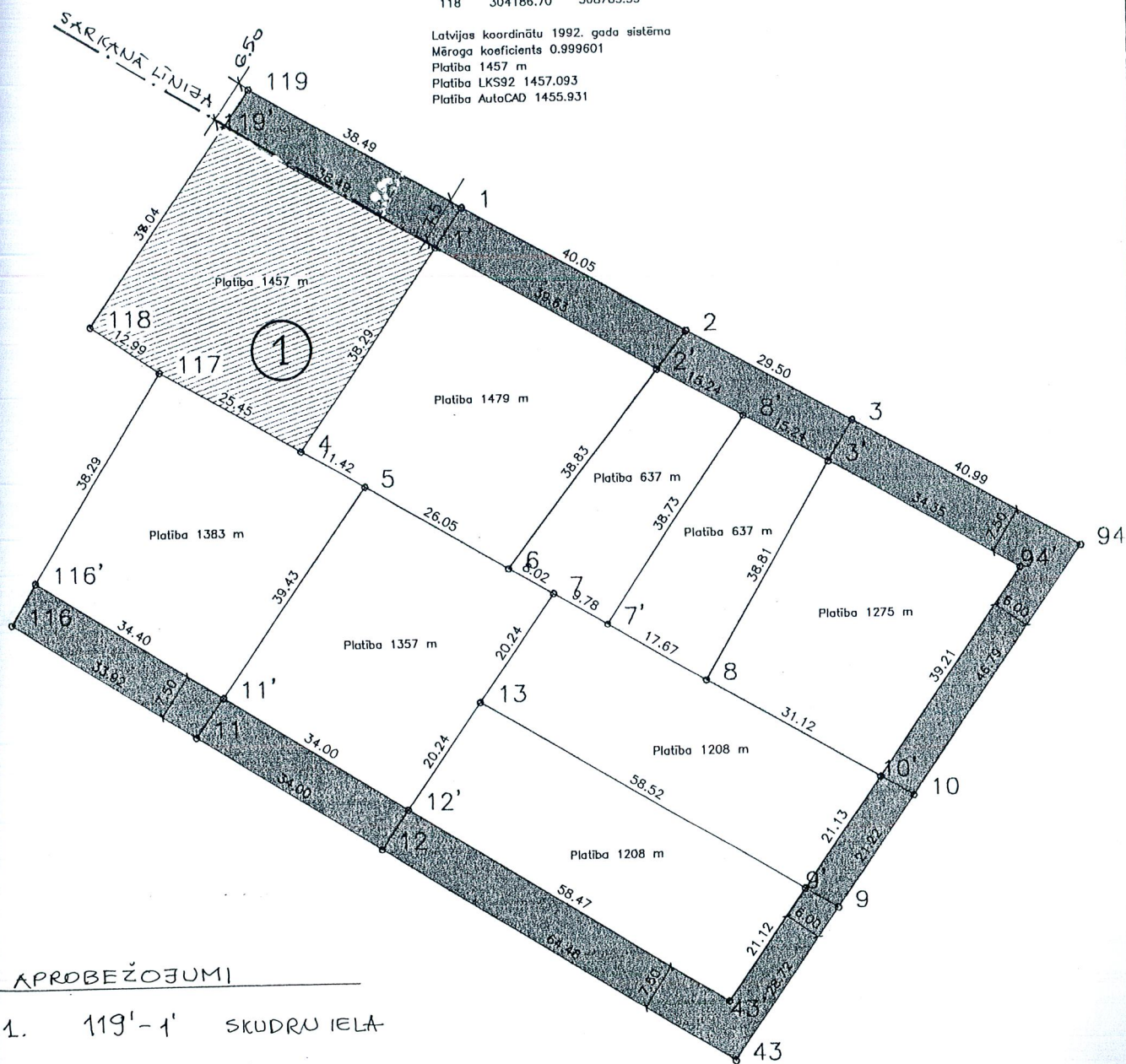
ADRESE : SKUDRU IELA NR. 9

Nr.	X	Y
119	304223.58	508808.38
94	304149.35	508937.54
43	304069.76	508882.63
116	304140.13	508770.54
117	304179.37	508794.11
118	304186.7	508783.39

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
 Mēroga koeficients 0.999601
 Platība 13245 m
 Platība LKS92 13245.059
 Platība AutoCAD 13234.49

Nr.	X	Y
119'		
1'	304198.18	508837.52
4	304166.50	508816.05
117	304179.37	508794.11
118	304186.70	508783.39

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
 Mēroga koeficients 0.999601
 Platība 1457 m
 Platība LKS92 1457.093
 Platība AutoCAD 1455.931



APROBEŽOJUMI

1. 119'-1' SKUDRU IELA
2. ŪDENS ŅEMŠANAS VIETAS
 BAKTERIOLOĢISKĀ AIZSARGOŠLA

ZEMES GABALA NR. 2 ROBEŽAS UN PRASĪBAS PARCELEI

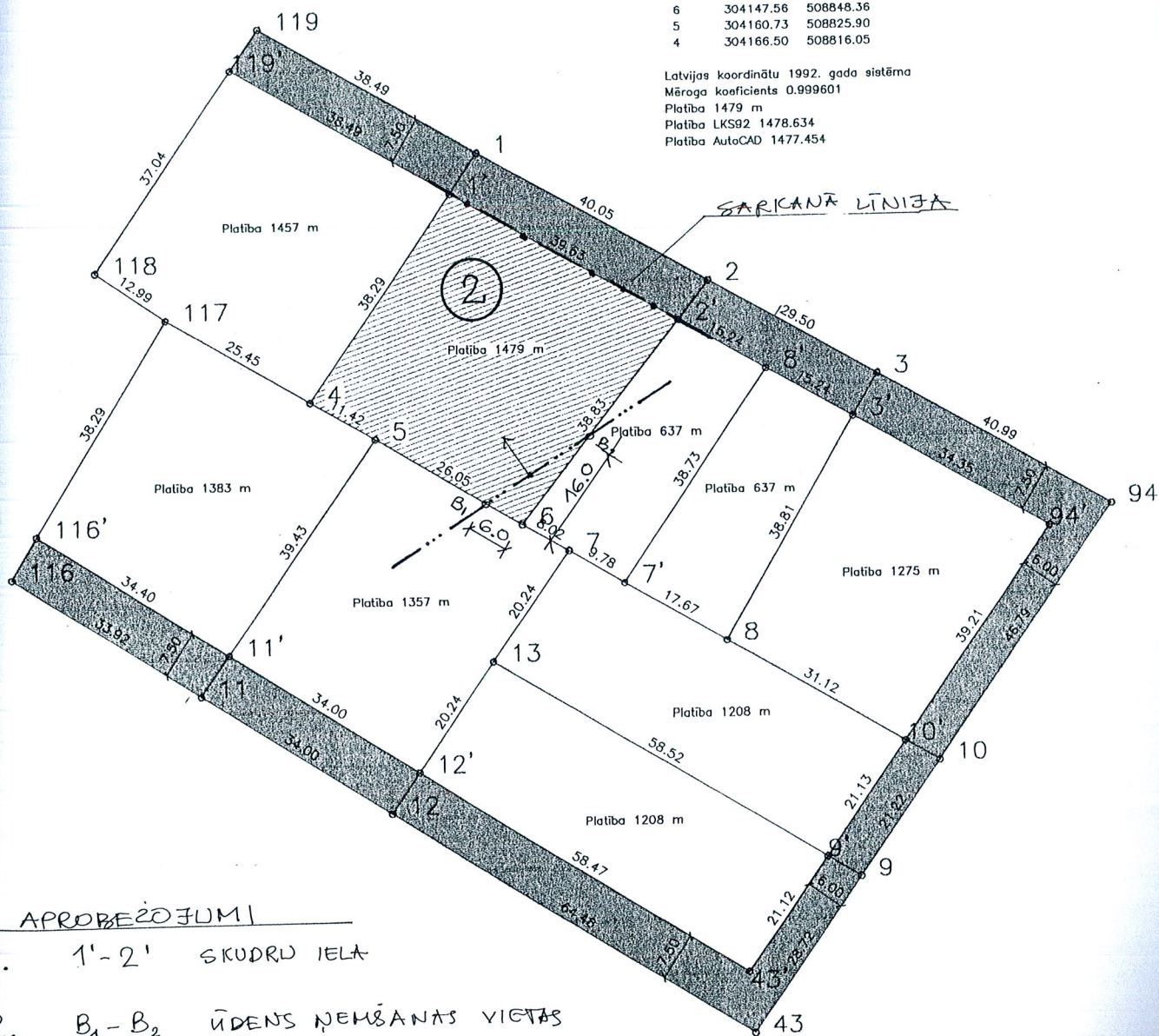
ADRESE : SKUDRU IELA NR. 7

Nr.	X	Y
119	304223.58	508808.38
94	304149.35	508937.54
43	304069.76	508882.63
116	304140.13	508770.54
117	304179.37	508794.11
118	304186.7	508783.39

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
 Mēroga koeficients 0.999601
 Platība 13245 m
 Platība LKS92 13245.059
 Platība AutoCAD 13234.49

Nr.	X	Y
1'	304198.18	508837.52
2'	304178.44	508871.87
6	304147.56	508848.36
5	304160.73	508825.90
4	304166.50	508816.05

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
 Mēroga koeficients 0.999601
 Platība 1479 m
 Platība LKS92 1478.634
 Platība AutoCAD 1477.454



APROBEŽOJUMI

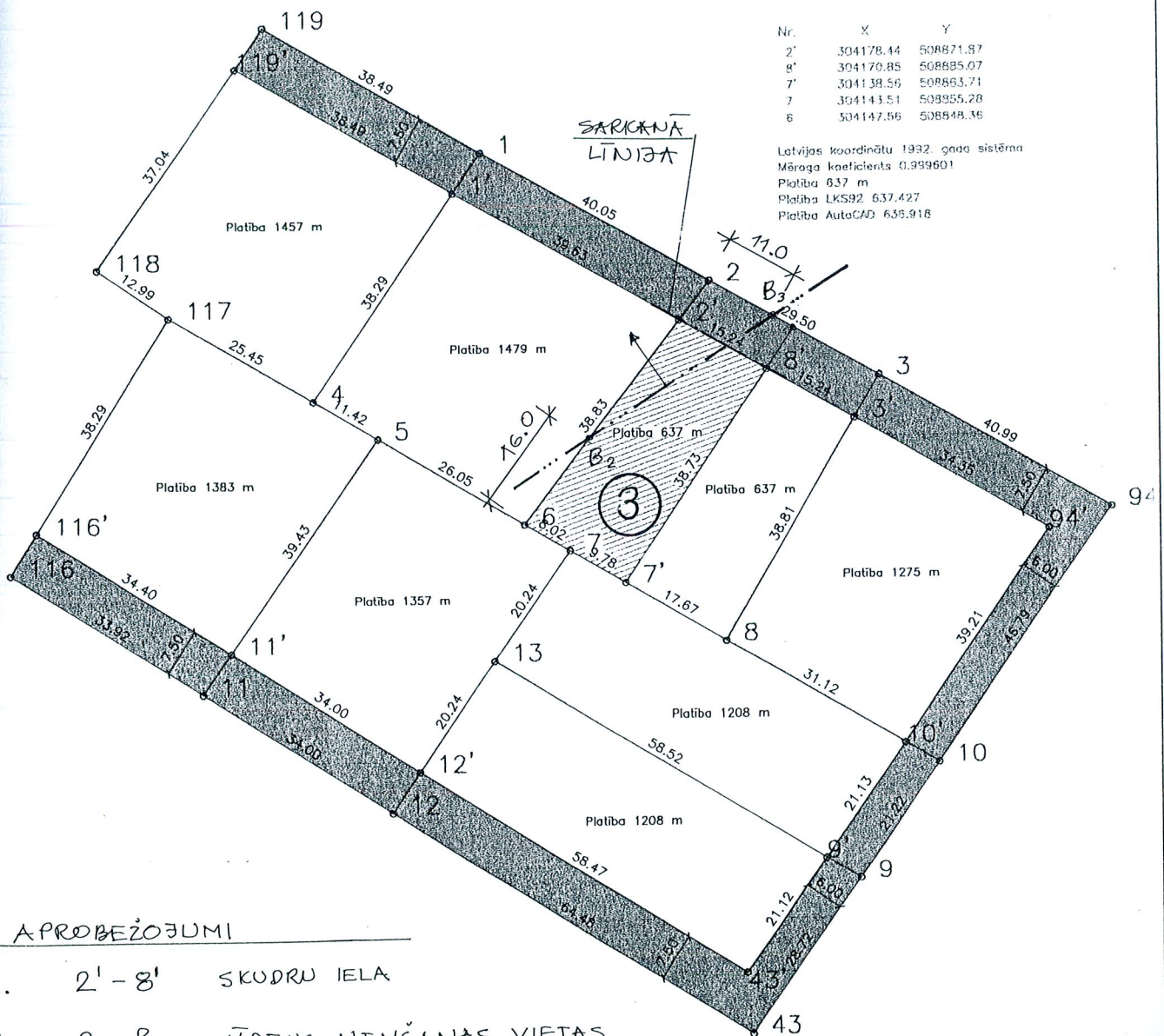
- 1'-2' SKUDRU IELA
- B₁-B₂ ŪDENS NEŅĒMĀNAS VIETAS BAKTERIOLOĢISKĀ AIZSARGĶĒSĻA

ZEMES GABALA NR. 3 ROBEŽAS UN PRASĪBAS PARCELEI

ADRESE : SKUDRU IELA NR. 5

Nr.	X	Y
119	304223.58	508808.38
94	304149.35	508937.54
43	304069.76	508882.63
116	304140.13	508770.54
117	304179.37	508794.11
118	304186.7	508783.39

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
 Mēroga koeficients 0.999601
 Platība 13245 m
 Platība LKS92 13245.059
 Platība AutoCAD 13234.49



APROBEŽOJUMI

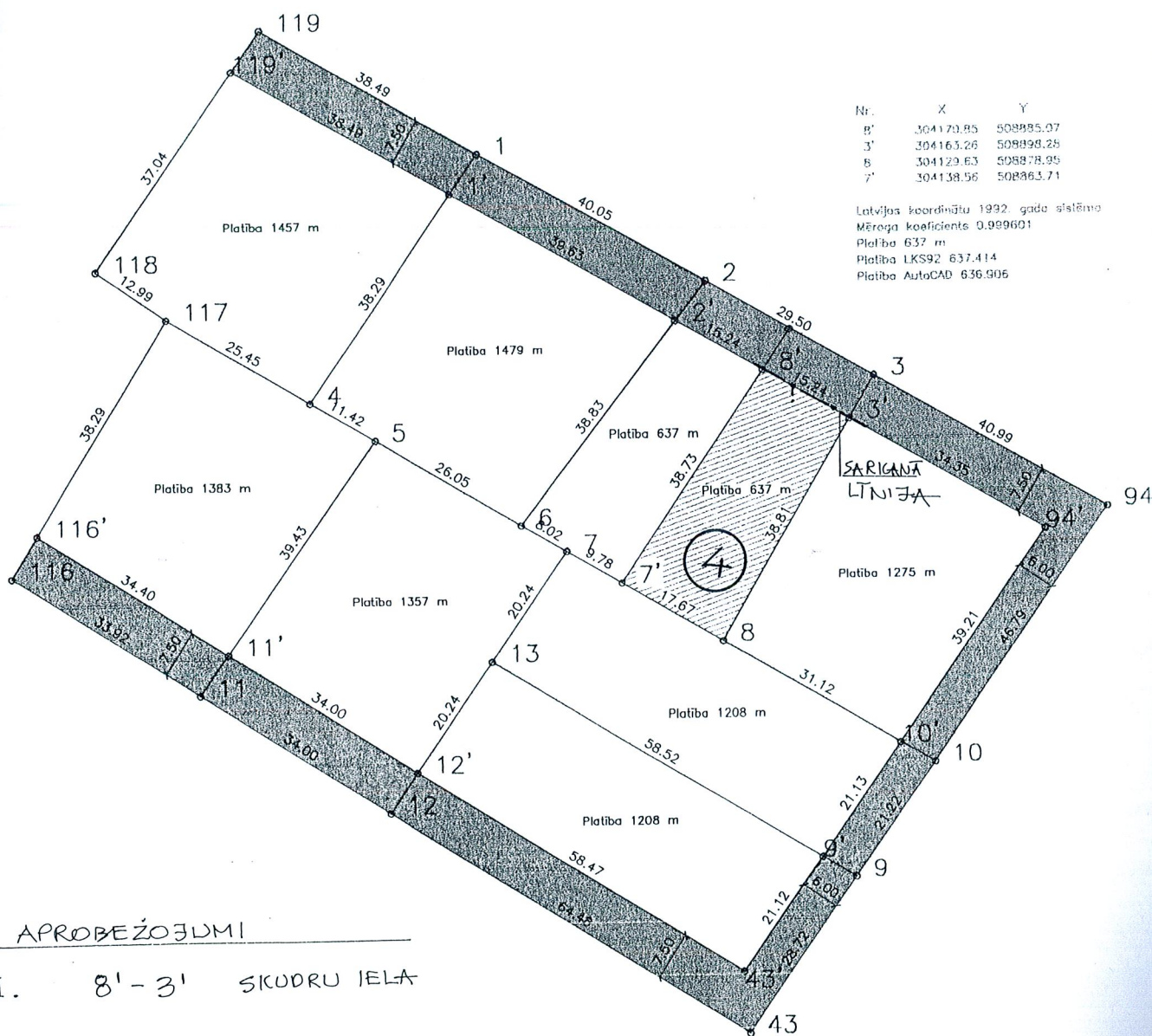
1. 2' - 8' SKUDRU IELA
2. B₂ - B₃ ŪDENS NĒMŠANAS VIETAS BAKTERIOLOĢISKĀ AIZSARGJOSLA

ZEMES GABALA NR. 4 ROBEŽAS UN PRASĪBAS PARCELEI

ADRESE : SKUDRU IELA NR. 3

Nr.	X	Y
119	304223.58	508808.38
94	304149.35	508937.54
43	304069.76	508862.63
116	304140.13	508770.54
117	304179.37	508794.11
118	304186.7	508783.39

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
 Mēroga koeficients 0.999601
 Platība 13245 m
 Platība LKS92 13245.059
 Platība AutoCAD 13234.49



Nr.	X	Y
8'	304170.85	508985.07
3'	304163.26	508998.28
8	304129.63	508878.95
7'	304138.56	508863.71

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
 Mēroga koeficients 0.999601
 Platība 637 m
 Platība LKS92 637.414
 Platība AutoCAD 636.996

APROBEŽOJUMI

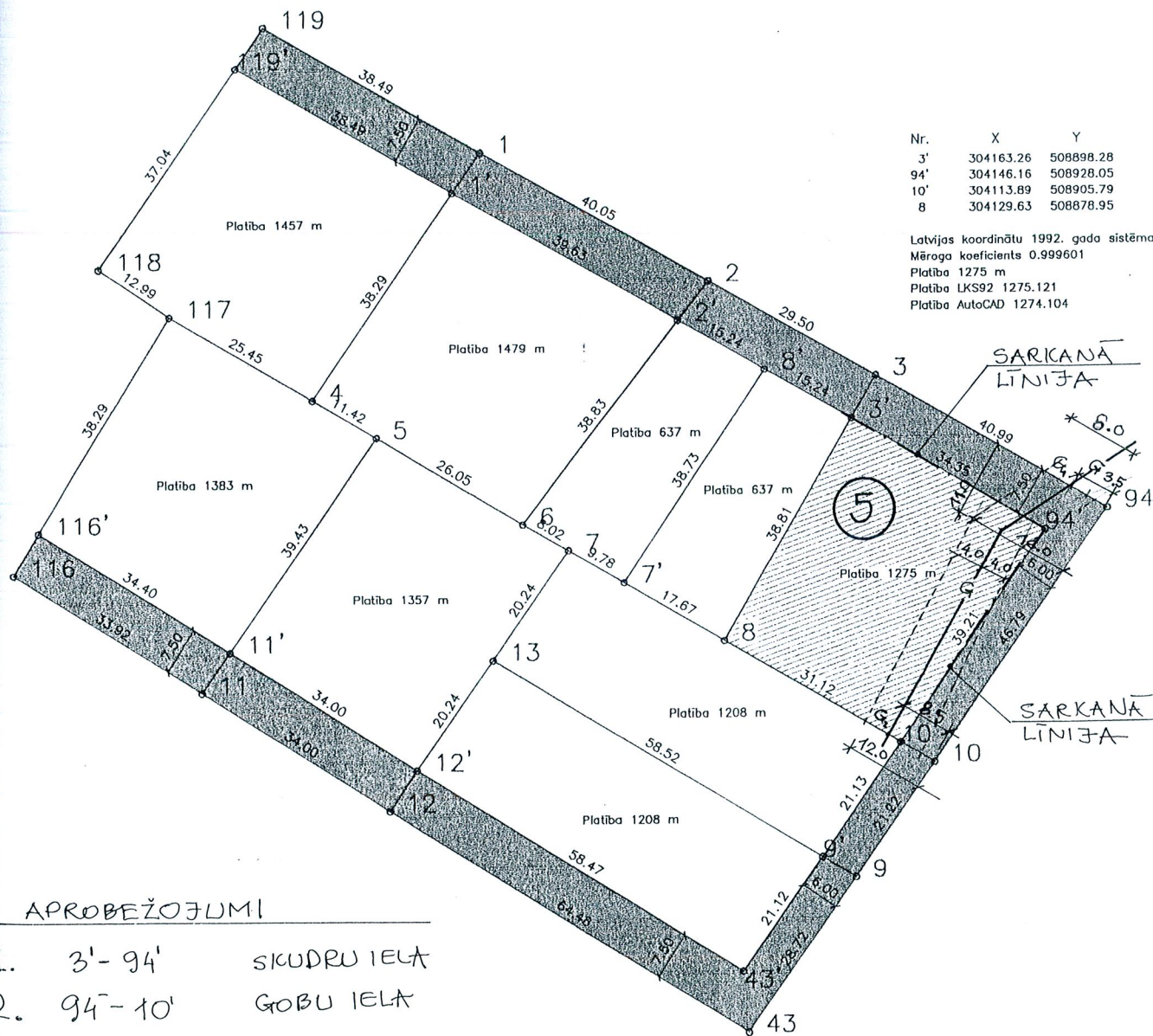
1. 8' - 3' SKUDRU IELA

ZEMES GABALA NR. 5 ROBEŽAS UN PRASĪBAS PARCELEI

ADRESE : SKUDRU IELA NR. 1

Nr.	X	Y
119	304223.58	508808.38
94	304149.35	508937.54
43	304069.76	508882.63
116	304140.13	508770.54
117	304179.37	508794.11
118	304186.7	508783.39

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
 Mēroga koeficients 0.999601
 Platība 13245 m
 Platība LKS92 13245.059
 Platība AutoCAD 13234.49



Nr.	X	Y
3'	304163.26	508898.28
94'	304146.16	508928.05
10'	304113.89	508905.79
8	304129.63	508878.95

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
 Mēroga koeficients 0.999601
 Platība 1275 m
 Platība LKS92 1275.121
 Platība AutoCAD 1274.104

APROBEŽOJUMI

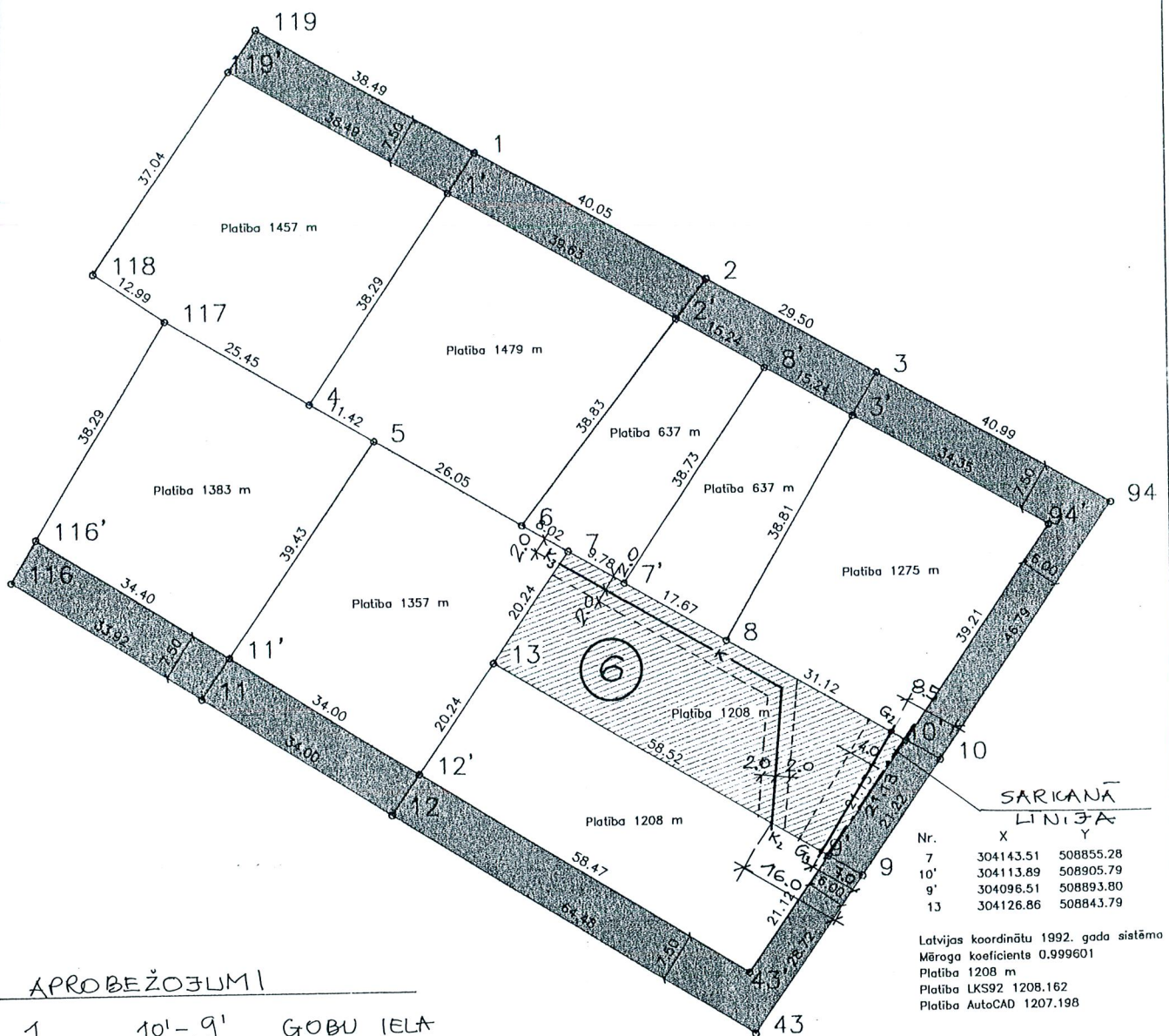
1. 3' - 94' SKUDRU IELA
2. 94' - 10' GOBU IELA
3. G₁ - G₂ VID. SPIEDIENA GĀZES VADS
AR AIZSARGJOSLU 4M UZ KATRU PUSI

ZEMES GABALA NR. 6 ROBEŽAS UN PRASĪBAS PARCELEI

ADRESE : GOBU IELA NR. 2

Nr.	X	Y
119	304223.58	508808.38
94	304149.35	508937.54
43	304069.76	508882.63
116	304140.13	508770.54
117	304179.37	508794.11
118	304186.7	508783.39

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
Mēroga koeficients 0.999601
Platība 13245 m
Platība LKS92 13245.059
Platība AutoCAD 13234.49



SARICANĀ LINIJA

Nr.	X	Y
7	304143.51	508855.28
10'	304113.89	508905.79
9'	304096.51	508893.80
13	304126.86	508843.79

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
Mēroga koeficients 0.999601
Platība 1208 m
Platība LKS92 1208.162
Platība AutoCAD 1207.198

APROBEŽOJUMI

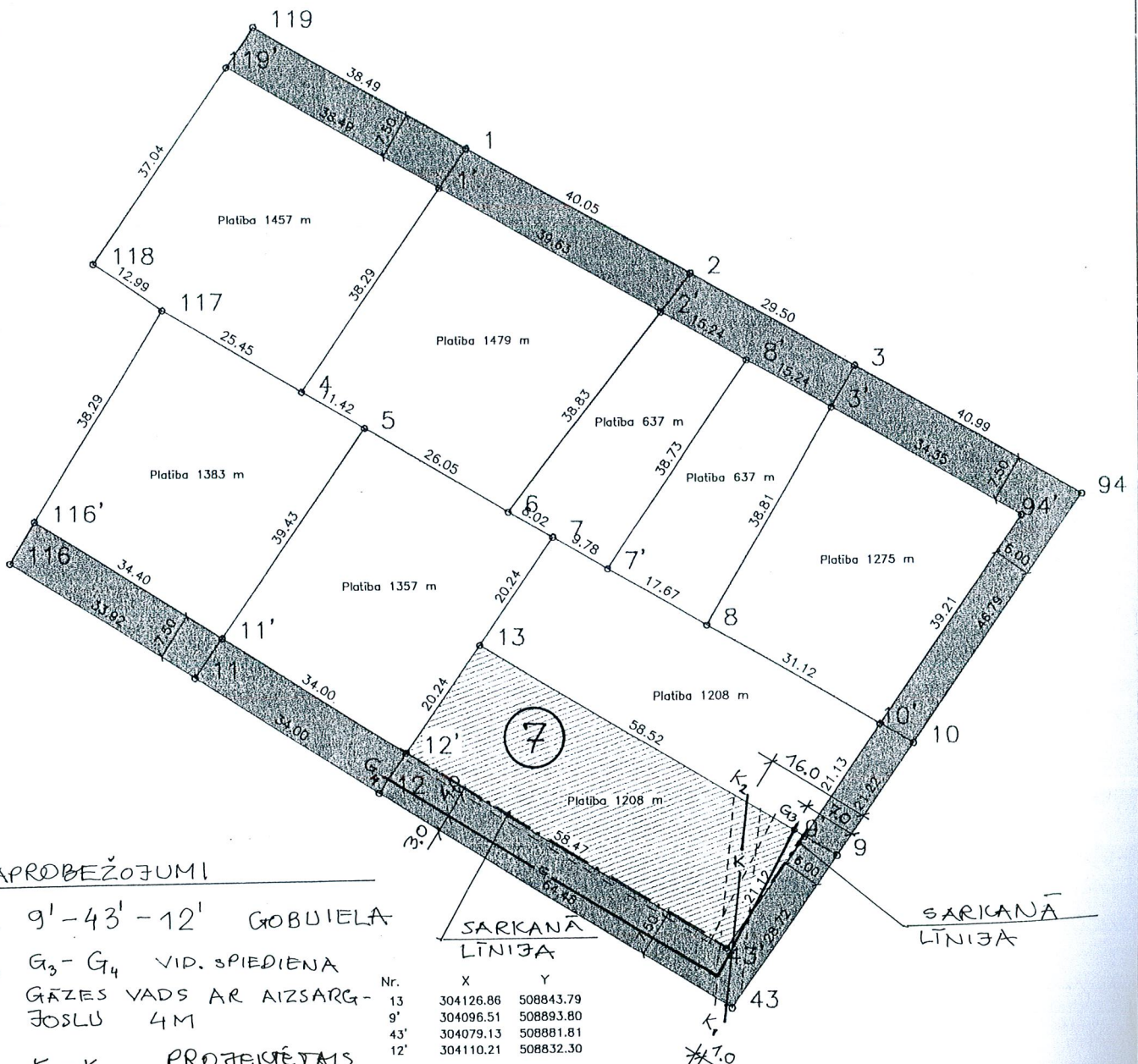
1. 10'-9' GOBU IELA
2. G_2-G_3 VID. SPIEDIENA GĀZES VADS AR AIZSARGJOSLU 4M UZ ICATRU PUSI
3. K_2-K_3 PROJEKTĒTAIS KANALIZĀCIJAS VADS AR AIZSARGJOSLU 2M UZ KATRU PUSI.

ZEMES GABALA NR. 7 ROBEŽAS UN PRASĪBAS PARCELEI

ADRESE : GOBU IEĻA NR. 4

Nr.	X	Y
119	304223.58	508808.38
94	304149.35	508937.54
43	304069.76	508882.63
116	304140.13	508770.54
117	304179.37	508794.11
118	304186.7	508783.39

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
 Mēroga koeficients 0.999601
 Platība 13245 m
 Platība LKS92 13245.059
 Platība AutoCAD 13234.49



APRĪBEŽOJUMI

1. 9'-43'-12' GOBU IEĻA
2. G₃-G₄ VID. SPIEDIENA GĀZES VADS AR AIZSARGJOSLU 4M
3. K₁-K₂ PROJEKTIETĀS KANALIZĀCIJAS VADS AR AIZSARGJOSLU 2 M UN KĀPŪ PUSI

Nr.	X	Y
13	304126.86	508843.79
9'	304096.51	508893.80
43'	304079.13	508881.81
12'	304110.21	508832.30

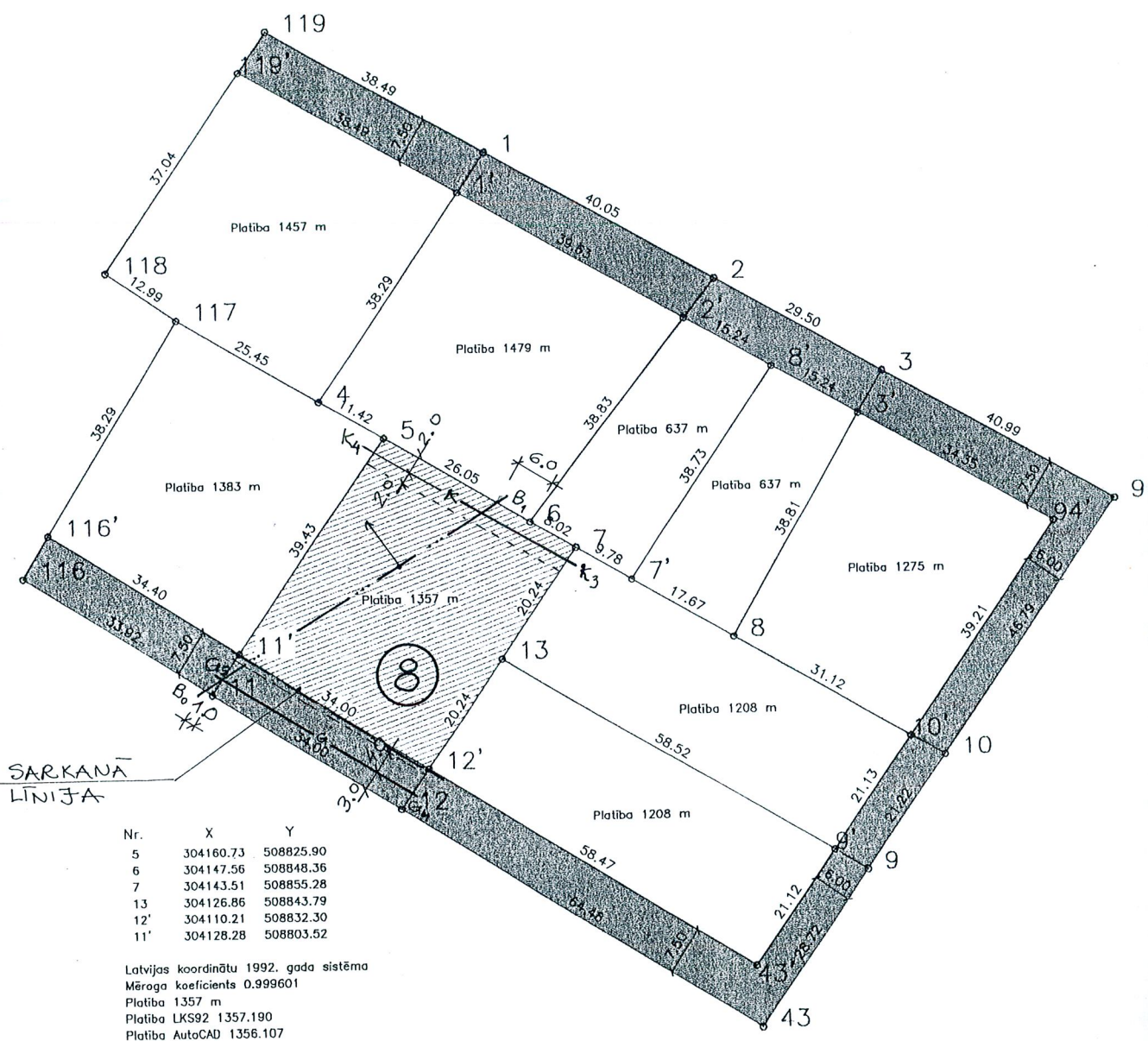
Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
 Mēroga koeficients 0.999601
 Platība 1208 m
 Platība LKS92 1208.225
 Platība AutoCAD 1207.260

ZEMES GABALA NR. 8 ROBEŽAS UN PRASĪBAS PARCELEI

ADRESE : GOBU IELA NR. 6

Nr.	X	Y
119	304223.58	508808.38
94	304149.35	508937.54
43	304069.76	508882.63
116	304140.13	508770.54
117	304179.37	508794.11
118	304186.7	508783.39

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
Mēroga koeficients 0.999601
Platība 13245 m
Platība LKS92 13245.059
Platība AutoCAD 13234.49



APRĒBEŽOJUMI

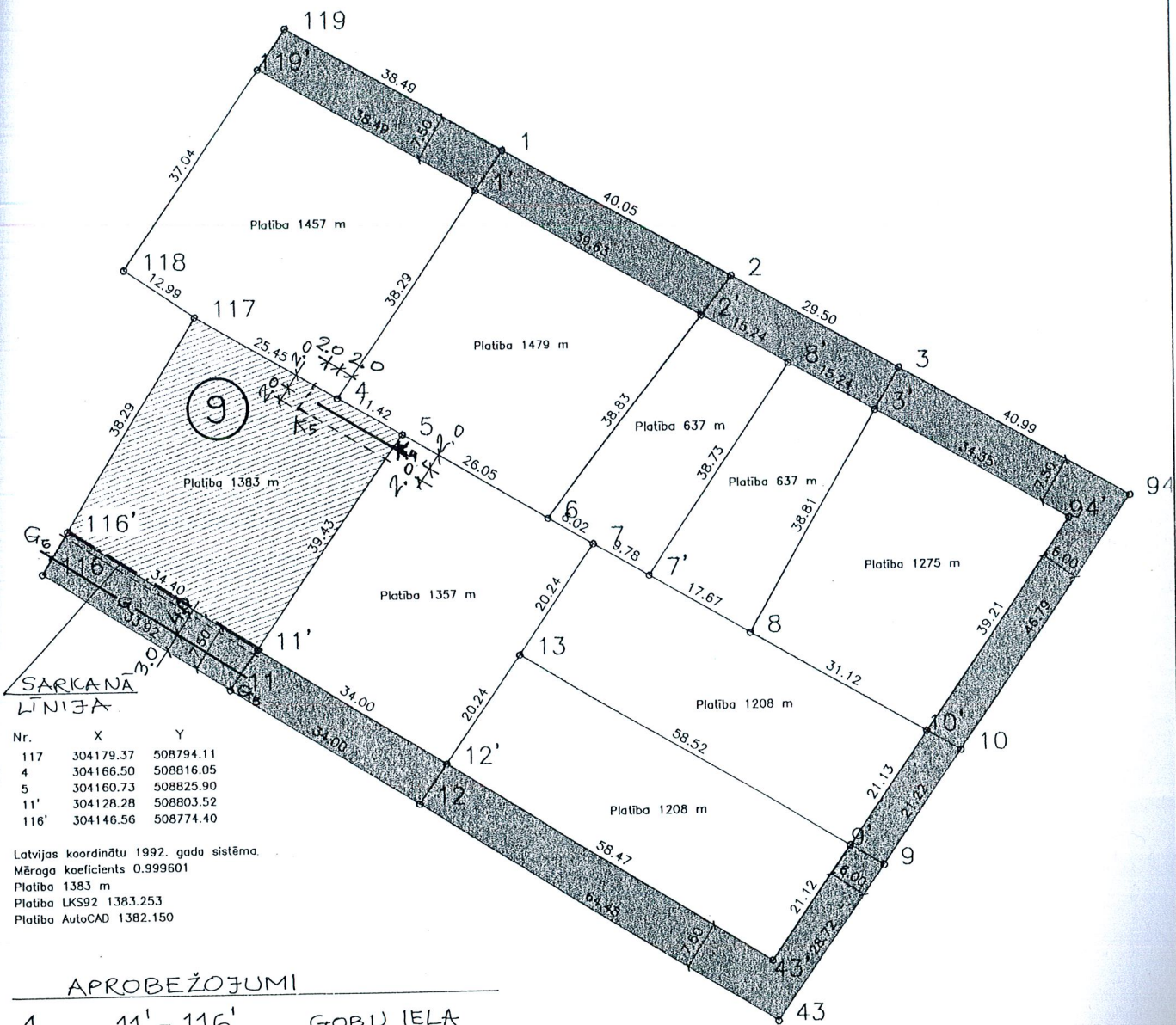
- 12' - 11' GOBU IELA
- G₄ - G₅ VID. SPIEDIENA GĀZES VADS AR AIZSARGFOSLU 4M
- B₀ - B₁ ŪDENS ŅEMŠANAS VIETAS BAKTERIOLOĢISKĀ AIZSARGFOSLA
- K₃ - K₄ PROJEKTĒTĀS KANALIZĀCIJAS VADS AR 2.0M AIZSARGFOSLU

ZEMES GABALA NR. 9 ROBEŽAS UN PRASĪBAS PARCELEI

ADRESE : GOBU IELA NR. 8

Nr.	X	Y
119	304223.58	508808.38
94	304149.35	508937.54
43	304069.76	508882.63
116	304140.13	508770.54
117	304179.37	508794.11
118	304186.7	508783.39

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma
 Mēroga koeficients 0.999601
 Platība 13245 m
 Platība LKS92 13245.059
 Platība AutoCAD 13234.49



SARKANA LINĪJA

Nr.	X	Y
117	304179.37	508794.11
4	304166.50	508816.05
5	304160.73	508825.90
11'	304128.28	508803.52
116'	304146.56	508774.40

Latvijas koordinātu 1992. gada sistēma.
 Mēroga koeficients 0.999601
 Platība 1383 m
 Platība LKS92 1383.253
 Platība AutoCAD 1382.150

APROBEŽOJUMI

1. 11' - 116' GOBU IELA
2. G₅ - G₆ VID. SPIEDIENA GĀZES VADS AR AIZSARGJOSLU 4 M UZ KATRU PUSI
3. ŪDENS NENŠANAS VIETAS BAKTERIOLOĢISKĀ AIZSARGJOSLA
4. K₄ - K₅ PROJEKTĒTĀIS KANALIZĀCIJAS VADS AR AIZSARGJOSLU 2.0 M UZ KATRU PUSI

1.8.2 IELAS, PIEBRAUCAMIE CEĻI, IELU SARKANĀS LĪNIJAS, APBŪVES LĪNIJAS.

Ielas un piebraucamie ceļi tiek plānoti saskaņā ar Baložu pilsētas ģenerālā plāna priekšlikumiem.

Meža iela tiek savienota ar Uzvaras bulvāri ar jaunu ielu – Skudru ielu*, kura ir Zaļās ielas turpinājums. Skudru ielai tiek pieslēgta arī Gobu iela. Līdz ar to piebraukšana jaunajiem zemes gabaliem veidota no 2 pusēm – gan no Meža ielas, gan no Uzvaras prospekta.

Skudru un Gobu ielas projektētas 15 m platas (starp sarkanajām līnijām) ar 2 braukšanas joslām, attiecīgi 2 x 3.0 m un 2 x 2.75 m platām. Gobu ielas pieslēgums pie Skudru ielas projektēts ar 6m platu (starp ielu sarkanajām līnijām) posmu un 3m platu brauktuvi.

Gar ielām projektēti gājēju trotuāri, skat. šķērsprofilu. Skudru ielai paredzēts ielas apgaismojums.

Gruntsgabalu norobežojošo žogu paredzēts būvēt pa ielu sarkano līniju, izņemot posmā pie vidējā spiediena gāzes vada pa Gobu ielu.

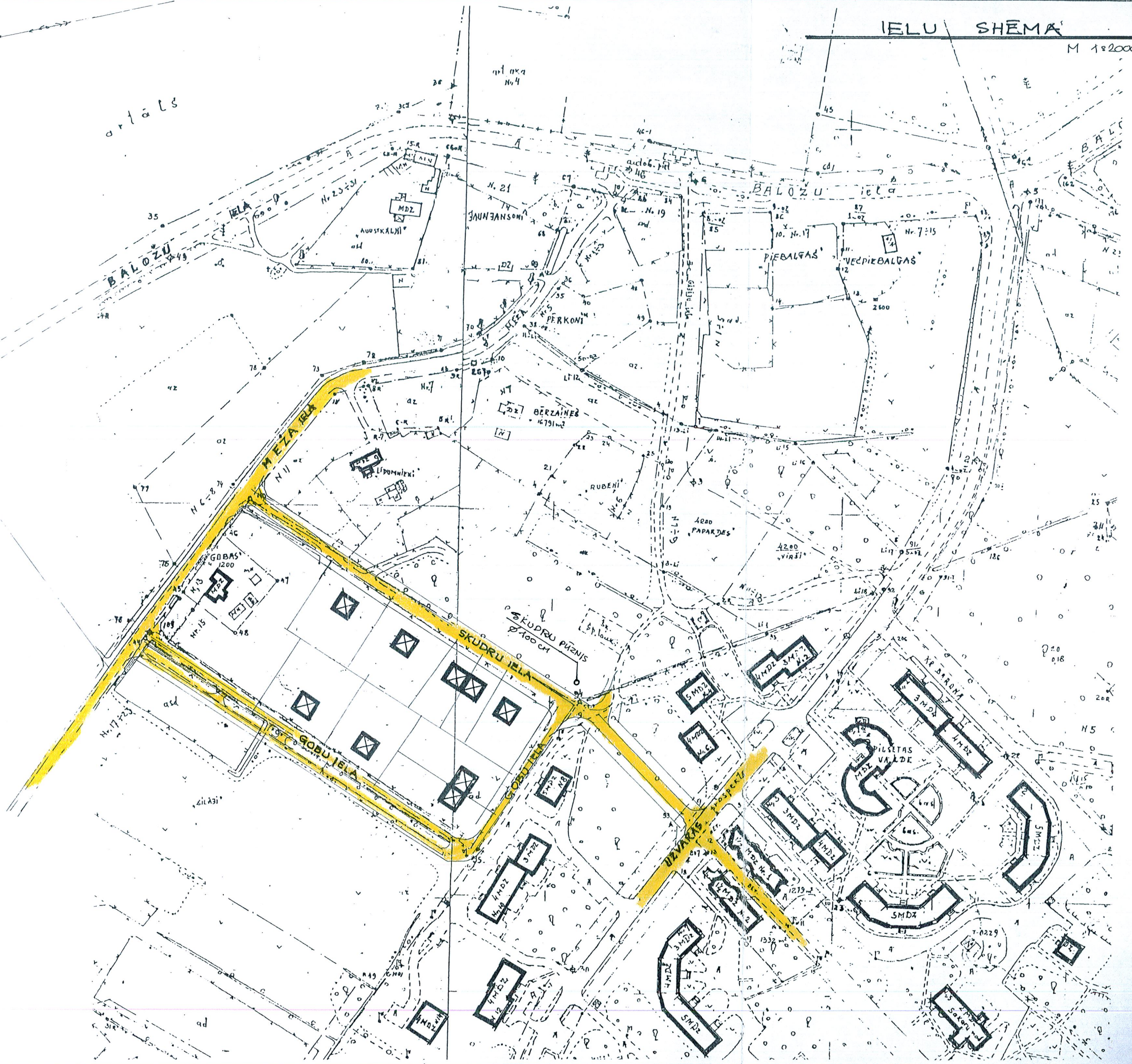
Apbūves līnijas paredzētas 6 m attālumā no ielas sarkanās līnijas. Skudru ielai apbūves līnija 4.5 m attālumā no sarkanās līnijas.

* Skudru ielas nosaukums radies sakarā ar to, ka projektētās ielas malā atrodas liels skudru pūznis. Skudru ielas nosaukuma priekšlikumu ieteicis Baložu pilsētas galvenais arhitekts A. Mikanovskis.

IELU SHĒMA

M 1:2000

ortāls



1.8.3 ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA

Ūdens patērētāji : 6 dzīvojamās mājas un 3 jauktas dzīvojamo un darījuma iestāžu ēkas ar 4 - 5 cilvēkiem katrā objektā. Kopā 40 cilvēki - patērētāji.

Labierīcības pakāpe: centralizēta ūdensapgāde un kanalizācija. Karsto ūdeni iegūst ar vietējiem elektriskiem, gāzes un citiem sildītājiem.

Ūdens patēriņa norma 300 l / iedz. dn.

Nepieciešamais ūdens daudzums diennaktī :

$$Q_{\text{iedzīvotājam}} = 15.3 \text{ m}^3 / \text{dn.}$$

$$Q_{\text{laistīšanai}} = 1.3 \text{ m}^3 / \text{st.}$$

(Laistīšanai paredzētā teritorija ir 5 % no kopējās teritorijas – 650.0 m², apūdeņošanas norma – 20 mm. Laistīšanas ilgums dienā – 10 stundas.)

Kopējais maksimālais ūdens patēriņš :

$$Q_{\text{max}} = 1.9 \text{ m}^3 / \text{st.}$$

Ūdensvada tīkls : polietilēna caurules ar diametru 50 līdz 70 mm .

PN6 iebūves dziļums 1.2 m.

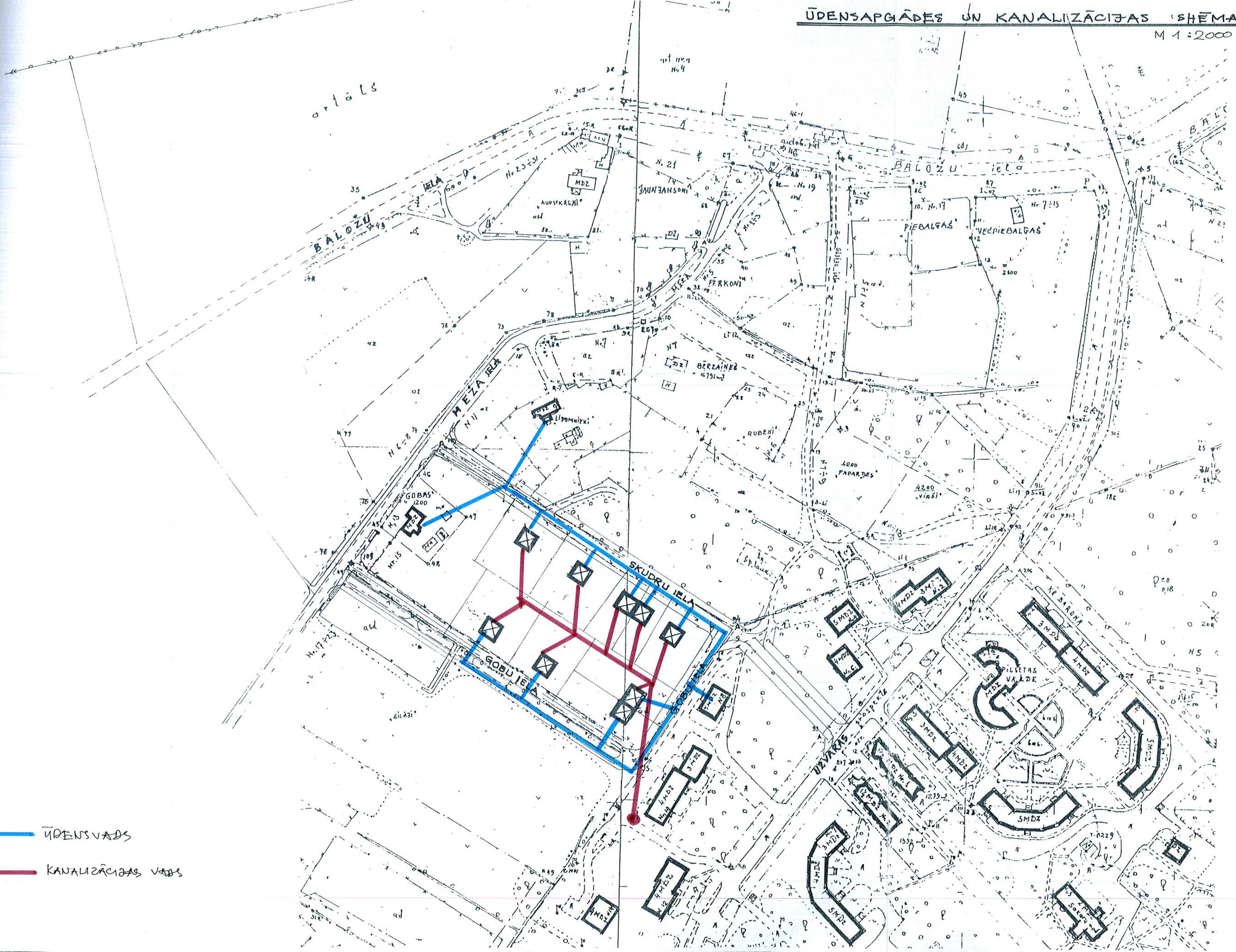
Nepieciešamais brīvais spiediens patērētājiem 0.1 – 0.2 MPa.



Projektētais ūdensvads pieslēdzams pie esošā ūdensvada dzīvojamā ēkā

Uzvaras prospektā Nr.8 .

ŪDENSAPGIĀDES UN KANALIZĀCIJAS SHĒMA

M 1:2000



-  ŪDENS VADS
-  KANALIZĀCIJAS VADS

OBJEKTS : RĪGAS RAJONA
Baložu pilsētas
Gobu ielā Nr.1 pieslēgums
esošajai ielas kanalizācijai

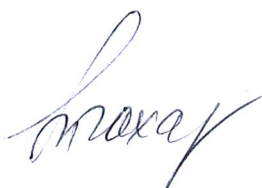
Pasūtītājs: OSKARS SARKANS

Projekta Nr. 99-10-03

Sējums: I

Projekta marka: ŪKT

Projekta vadītāja:



T.Zaharenko
sert.Nr. 498

Ūdensapgādes un kanalizācijas
sistēmu inženiere
TATJANA ZAHARENKO
LSGŪTIS Serifikāts Nr. 498

Rīga, 1999.

PASKAIDROJUMA RAKSTS

KANALIZĀCIJAS ĀRĒJIE TĪKLI

Ārējie kanalizācijas tīkli tiek projektēti no plastmasas caurulēm \varnothing 200 mm, uzstādot skatakas no dz./betona elementiem \varnothing 1,0 m.

Plastmasas detaļas caurules ieguldīšana tranšējā, skatīt lapā ŪKT – 3.

Sastādīja :

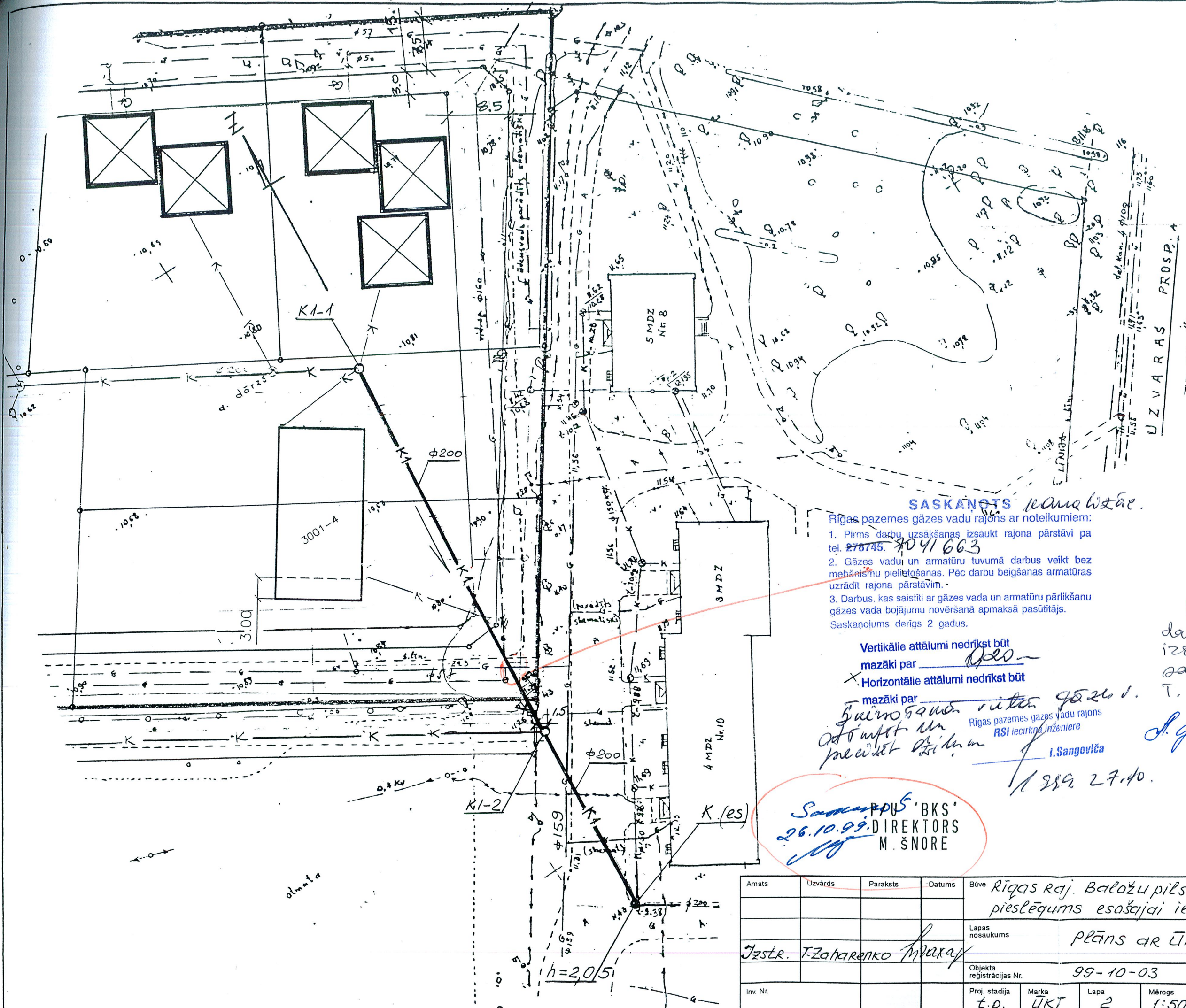


T.Zaharenko

IEKĀRTAS SPECIFIKĀCIJA

Pozīcija	Iekārtas vai materiāla nosaukums, tehniskais raksturojums	Tips, marka	Mēr. vienība	Skaitis	Piezīmes
(K1)	<u>Kanalizācija:</u>				
1.	Plastmasas caurules $\phi 200$	"Uponal"	m	85,0	
2.	Kanalizācijas akas $\phi 1.0 \text{ m}; H \approx 1.50 \text{ m}$		gab	1	
3.	Tas pats; $H \approx 2.0 \text{ m}$		—	1	
4.	Disargčaula $\phi 200$		—	4	
5.	Smilts gultne un apbērumš		m^3	11,50	

L2044 nosaukums		IEKĀRTAS SPECIFIKĀCIJA			
Izstr. T.Zaharenko <i>Т.Захаренко</i>					
99-10-03					
Inv. Nr.	Pārbauda	Datums	Proj. stadija	Marka	L2044
			t.p.	ŪKT	1
			L2044 □		
			1		
Udensapgādes un kanalizācijas sistēmu inženiere TATJANA ZAHARENKO LSGŪTIS Serifikāts Nr. 498					



SASKANOĪTS *komunālās*

Rīgas pazemes gāzes vadu rajons ar noteikumiem:

1. Pirms darbu uzsākšanas izsaukt rajona pārstāvi pa tel. 278745. *8041663*
 2. Gāzes vadu un armatūru tuvumā darbus veikt bez mehānismu pielietošanas. Pēc darbu beigšanas armatūras uzrādīt rajona pārstāvim.
 3. Darbus, kas saistīti ar gāzes vada un armatūru pārlikšanu gāzes vada bojājumu novēršanā apmaksā pasūtītājs.
- Saskanojums derīgs 2 gadus.

Vertikālie attālumi nedrīkst būt mazāki par 0,20

Horizontālie attālumi nedrīkst būt mazāki par 0,20

Šairis
Arts
meistars
 Rīgas pazemes gāzes vadu rajons
 RSI iecirkņa inženiere
 I. Sangoviča
 1999. 27.10.

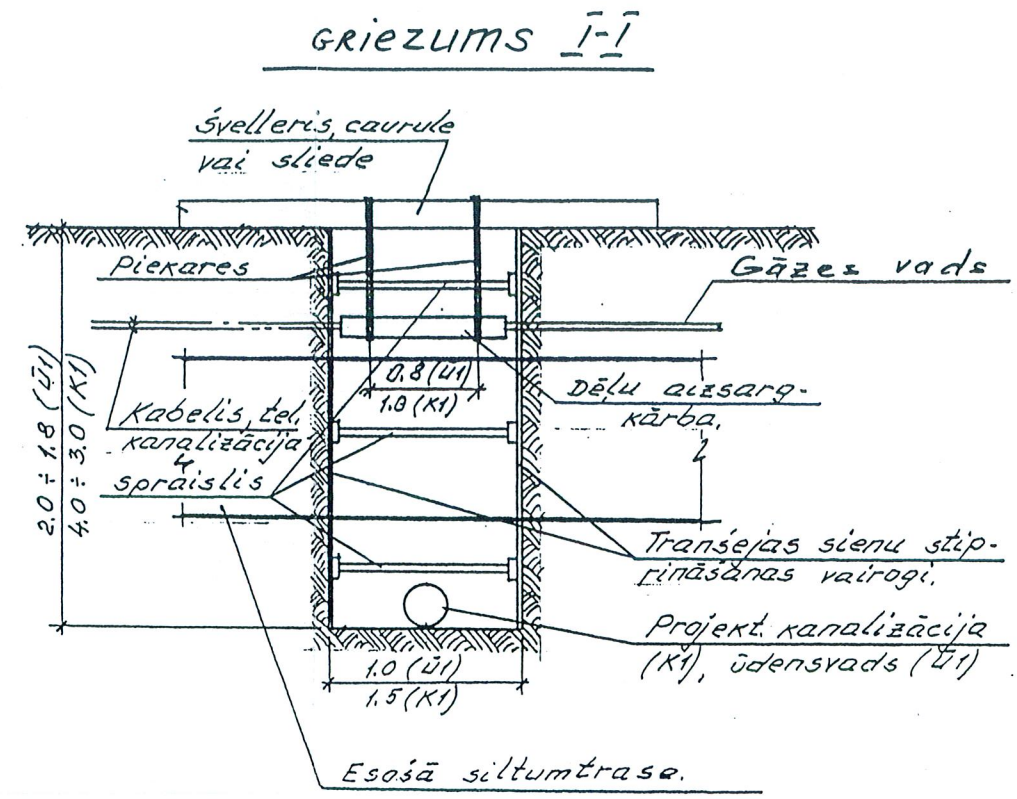
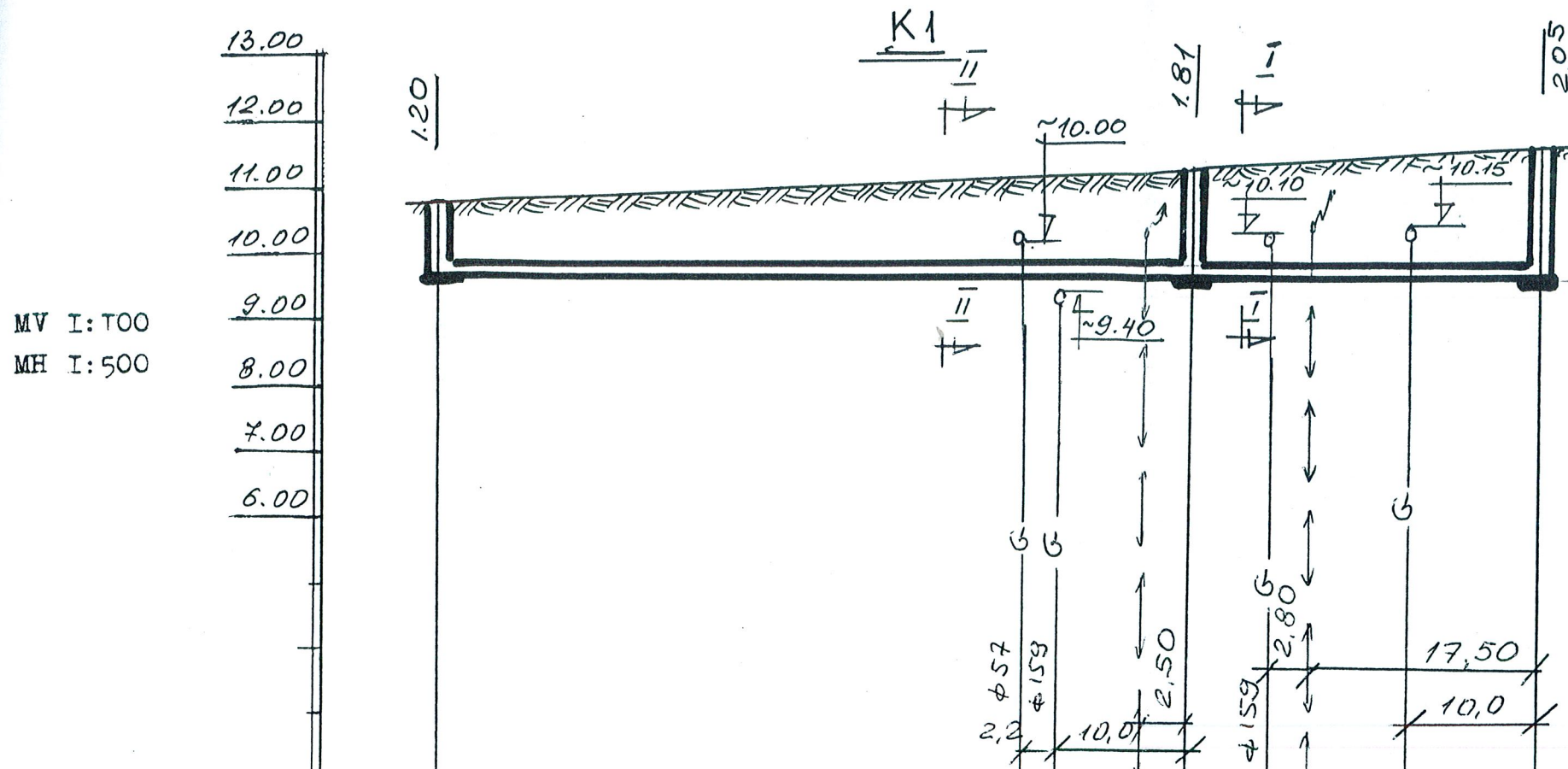
Sankovs
 26.10.99. DIREKTORS
 M. ŠNORE

Pirms ražošanas darbu uzsākšanas izsaukt komunālās saimniecības pārslēgi T. 917371, 916723, 9482246

J. Jorjāns
 26.10.99.
 IZARINŠ
 CET. K. ekspl. meistarš

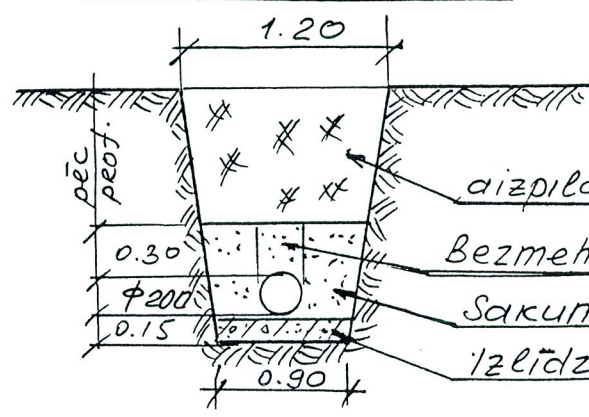
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve
				Rīgas raj. Baložu pilsētas Gobu ielā Nr. 1 pieslēgums esošajai ielas kanalizācijai.
				Lapas nosaukums plāns ar ūK tīkliem.
				Objekta reģistrācijas Nr. 99-10-03
Inv. Nr.				Proj. stadija t.p.
				Marka ŪKT
				Lapa 2
				Mērogs 1:500

Udensapgādes un kanalizācijas sistēmu inženiere
TATJANA ZAHARENKO
 LSGŪTIS Serifikāts Nr. 498



Caurules atzīmes	9.66	9.48	9.48	9.45	9.42	9.40	9.38
Zemes planēšanas atzīmes							
Zemes virsmas atzīmes	10.80	11.20	11.00	11.26	11.30	11.35	11.43
Cauruļvada apzīmējums		Brietēta smiltis 15 cm					
Būvbedres pamatne		Plasmasas caurules φ 200					
Kritums		83.80					
Garums		0.0026					
Attālums		57.0			26.80		
Akas Nr.	K1-1	K1-2			K(es.)		

griezums II-II



aizpildīt ar izrakto grunti.
 Bezmehaniskās blīvēšanas.
 Sakuma aizpild. - smiltis ar granti $\phi \leq 0.02$ m.
 Izlīdzinošā kārtā - smiltis $\phi 6-5$ mm.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve Rīgas raj. Baložu pilsētas Goby ielā N1 piestāgums esošajai kanalizācijai.			
				Lapas nosaukums	Garenprofils K1, griezums.		
				Objekta reģistr. Nr.	99-10-03		
Inv.Nr.	Paraksts	Datums	Proj.stadija	Marķa	Lapa	Mērogs	Udensapgādes un kanalizācijas sistēmu inženiere TATJANA ZAHARENKO LSGŪTIS Sertifikāts Nr. 498
			t.p.	ŪKT	3	1:100 1:500	

1.8.4 ELEKTROAPGĀDE

Elektroapgādes pieslēgums projektēts saskaņā ar CET izdoto projektēšanas uzdevumu Nr. 5202 / T 26 – 99.

Pieslēgšana plānota pie 20 kw elektro pārvades līnijas. 20 kw līnijas pāreja pār valsts 2. šķiras autoceļu V 13 Rāmava – Baloži ar gaisa pārvadu. Stabu novietojuma minimālais attālums no auto ceļa ass 10 m + staba garums.

TP un KP projektēts kopējā balstā uz Meža ielas.

PROJ. 0,4 KV KABELA LĪNIJA

A-062

PROJ. 20 KV EPL

PLĀNS M 1:500

*Augstas sprieguma līnijas nav iebildumu
20KV EPL projektēšanai. Mēs sākām ieviest
5. kv. rekonstrukcijas darbus, kas ietver
mūsdienu iekārtas, jaunajās stacijās, kas nodrošinās
ar mūsu līdztarpi un drošību.*

PROJ. KAB. SKAPIS KS-1,2,3

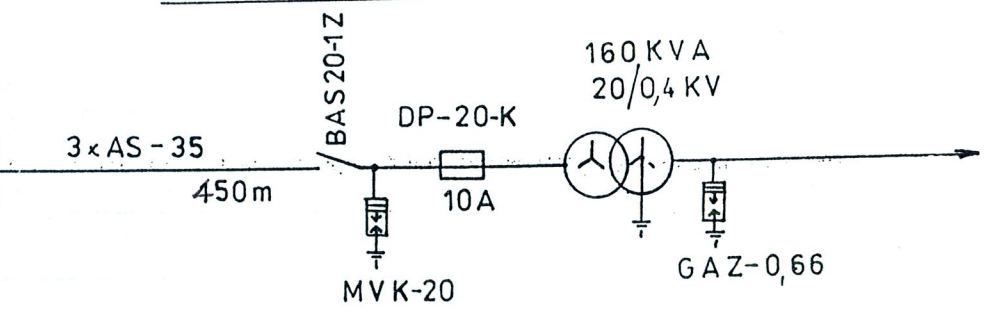


PIEZĪMES

1. Dotā pieslēguma shēma izstrādāta saskaņā ar CET izdoto uzdevumu projektēšanai Nr.5202/ T26-99;
2. Izvērtējot tehniskās iespējas, projektā paredzēta pieslēgšanās esošajai 20 KV abonenta līnijai.
3. Izmaiņas projektēšanas uzdevumā saistītas ar tehnisko iespēju izvērtēšanu uz vietas dabā;
4. Nākošā etapā projekts izstrādājams tehniskā projekta stadijā.

PROJ. TP UN KP
KOPĒJĀ BALSTĀ

20KV PIESLĒGUMA SHĒMA



*Demontējama
0,4KV EPL (b.Nr. 12-15)
No T-0229 Z-2*

*Demont. 0,4KV EPL (b.Nr. 4-6)
No T-0246 Z-4*

*Jaunbūv. 20/0,4KV TA-250KVA
1"-veida; A-0215 b.Nr. 7 vietā*

SASKAŅOTS
"18." 04. 2000.g.
ar CET ĶEKAVAS TĪKLU RAJONU

*Re. jaunā TP pieļauj esošos
CET abonētus.*
CET Ķekavas
meistars
Dainis Dūcis

TP novietne un 20 kV līnijas
trase saskaņota

18.04.2000

J.KRAMS
CET Tehniskais
direktors

PROJEKTĒTĀ GAISĀ VADU 20 KV EPL
NO BALOŽU IELAS LĪDZ MEŽA IELAI
PLĀNOTĀ PA PROJEKTĒTO SKĒRSIĒLU.
BALOŽU pils. būvvaldes zemes ierīkojums. Rīdītājs, 14.06.2000.

*Jaunbūv. 0,4 KL-AXPK-4x70; 2x100m
Z/spr. tīkla pieslēgš. no T-0229 un T-0246*

PROJ.	SAKĀRNIS	<i>M...</i>	OSKARS SARKANS	ELT-1
SERT. N°	AM-01/97	18.04.2000	ELEKTROAPGĀDE	SKIČU ST.
	LEB		20/0,4KV PLĀNS UN SHĒMA	

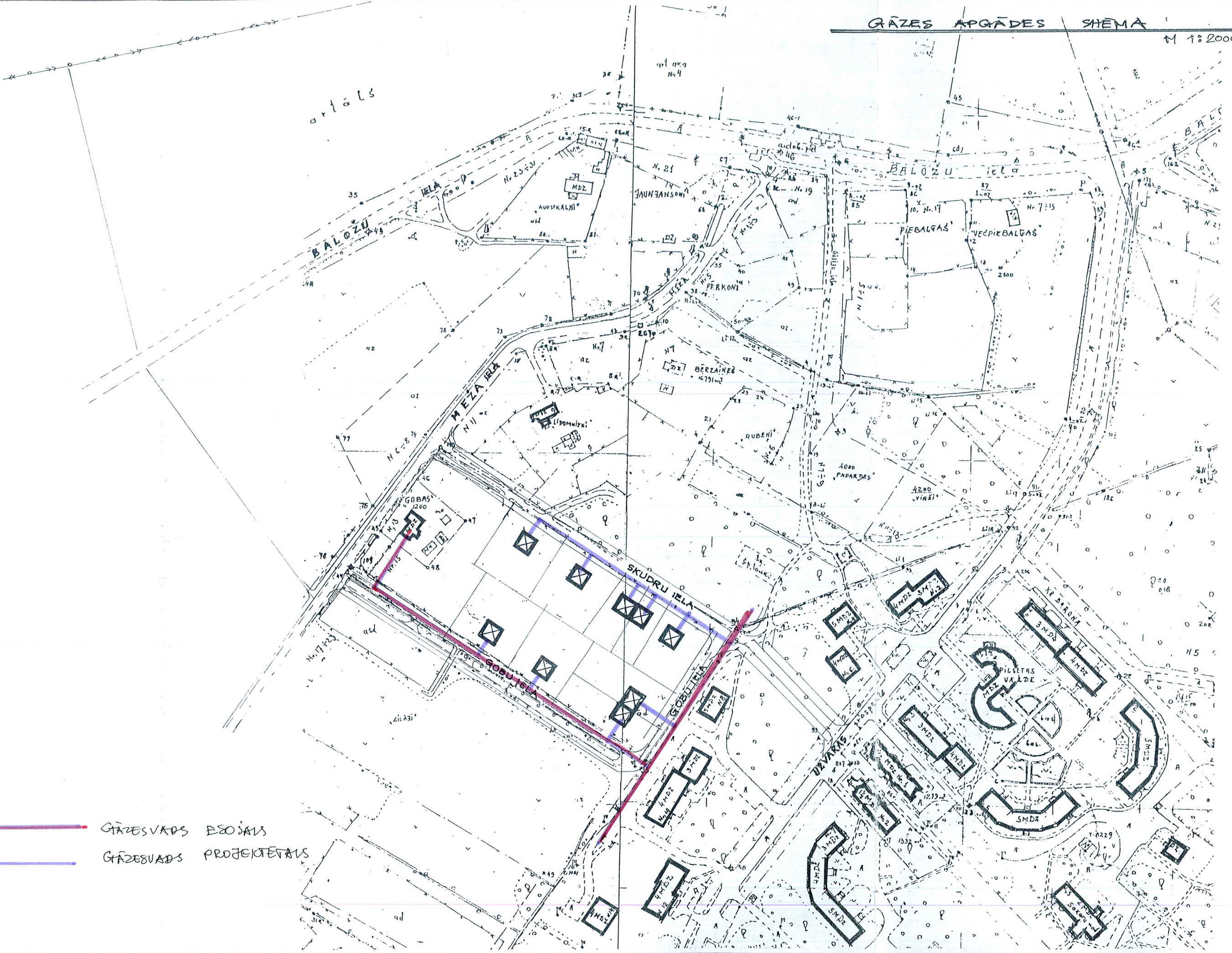
1.8.5 GĀZES APGĀDE

Gāzes apgāde ēkām paredzēta saskaņā ar AS "Latvijas Gāze" vēstuli Nr. 03 / 1304 02.06.1999. no esošā zemspiediena gāzesvada, kurš šķērso projektēto teritoriju. Kopējais gāzes patēriņš – 1000 m³ mēnesī.

Esošajam vidējā spiediena gāzes vadam paredzēta 4 m aizsargjosla uz katru pusi no gāzes vada. Žogs novietots 4m no gāzes vada.

GĀZES APGĀDES ŠHEMA

M 1:2000



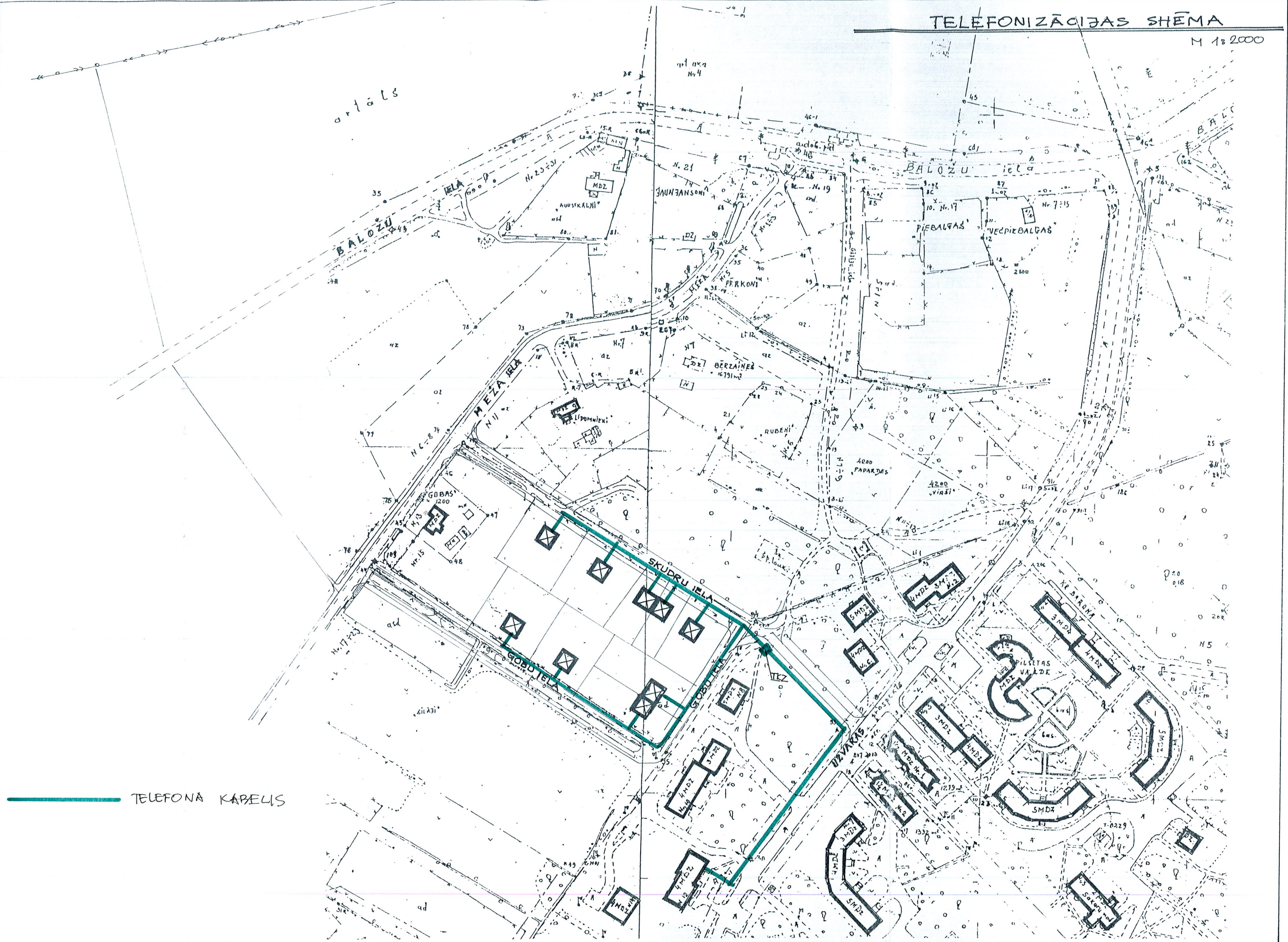
— GĀZES VADS ESOŠAIS
— GĀZES VADS PROJEKTĒTĀIS

1.8.6 TELEFONIZĀCIJA

Telefonizācija plānota saskaņā ar "Lattelekom" līniju ekspluatācijas un celtniecības centra Jūrmalas nodaļas izdotajiem noteikumiem 12.08.1999. Telefona kabeļa pieslēgums pie 3. sad. sk. Uzvaras bulvārī Nr. 12. TKZ skapja uzstādīšana paredzēta uz Skudru ielas.

TELEFONIZĀCIJAS SHĒMA

M 1:2000



— TELEFONA KABELIS

1.8.7 APBŪVES KOMPOZĪCIJAS PRIEKŠLIKUMI. APBŪVES NOTEIKUMU PAPILDUS PRASĪBAS.

Ēkas plānots izvietot pa apbūves līniju 4.5 ÷ 6 m attālumā no sarkanās līnijas pa Skudru ielu, 6.0 m attālumā pa Gobu ielu. Ēkas brīvi stāvošas. Trešajam un ceturtajam, kā arī sestajam un septītajam gruntsgabalam ēkas bloķētas. Ēku novietojums katrā konkrētā apbūves gabalā projektā dots orientējoši, izstrādājot katra zemes gabala ēku novietnes plānojumu. Nākošajā projektēšanas stadijā tas jāaskaņo ar Baložu pilsētas galveno arhitektu.

Ēku projektēšanu veikt saskaņā ar LBN 209.

Saimniecības ēku izvietojums gruntsgabalā brīvs, saskaņā ar pastāvošajām normām. Žogi novietojami pa ielu sarkanajām līnijām. Žogs pa Gobu ielu gar gruntsgabaliem Nr. 5, 6 7 novietots 4m attālumā no vidējā spiediena gāzes vada.

1.8.8 APBŪVES GABALU ADRESĀCIJA

Plānotajiem zemes gabaliem paredzēta sekojoša adresācija:

Skudru iela 1 ;3 ;5 ; 7 ; 9 ;

Gobu iela 2 ; 4 ; 6 ; 8 .

1.8.9 DABĪGĀ ŪDENSNOTECES SISTĒMA

Projektā paredzēts saglabāt dabīgo ūdens noteces sistemu. Pa Gobu ielu (skat. ielas šķērsprofilā) paredzēts saglabāt esošo novadgrāvi , to iztīrot no krūmiem un nostiprinot nogāzes. Grāvis savienots ar novadgrāvi pa Meža ielu. Pa Skudru ielu grāvi plānots atjaunot ielai vienā pusē. Pie Meža ielas grāvis ar caurteku tiek novadīts Skudru ielai otrā pusē esošajā novadgrāvī , un tālāk turpinās pa Meža ielu, līdz savienojas ar ezeru.

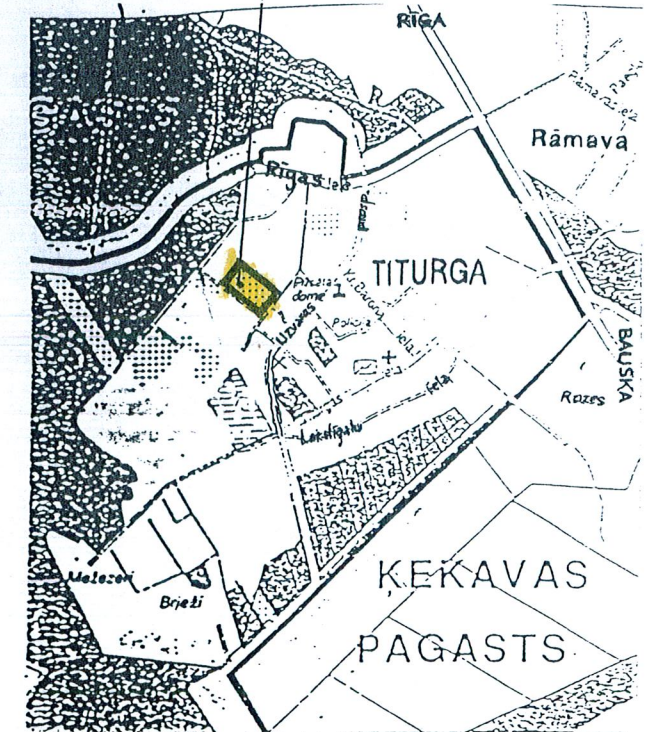
2.GRAFISKĀ DAĻA

OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA KVARTĀLĀ

M 1:2000



PROJEKTĒJAMĀIS
OBJEKTS




TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

1	Parcelējamā apbūves gabala laukums	13245 m ²
2	Apbūves gabalu skaits	9 gab.
3	Maksimālā apbūves intensitāte	40 %
4	Zemes gabalu minimālā brīvā teritorija	100 %
5	Maksimālais stāvu skaits	2 1/2

RASĒJUMU LAPU SARAKSTS

N.p.k.	Rasējums	Lapa
1.	Būvprojekta vispārīgo rādītāju galvenā rasējuma lapa	DP - 1
2.	Pamatplāns	DP - 2
3.	Zemes gabalu sadalījuma plāns	DP - 3
4.	Sarkano līniju un apbūves līniju plāns	DP - 4
5.	Inženierkomunikāciju plāns	DP - 5
6.	Ielas šķērsprofils 1 - 1	DP - 6
7.	Ielas šķērsprofils 2 - 2 ; 3 - 3	DP - 7

 PROJEKTĒJAMĀIS OBJEKTS
GOBU IELĀ Nr. 1

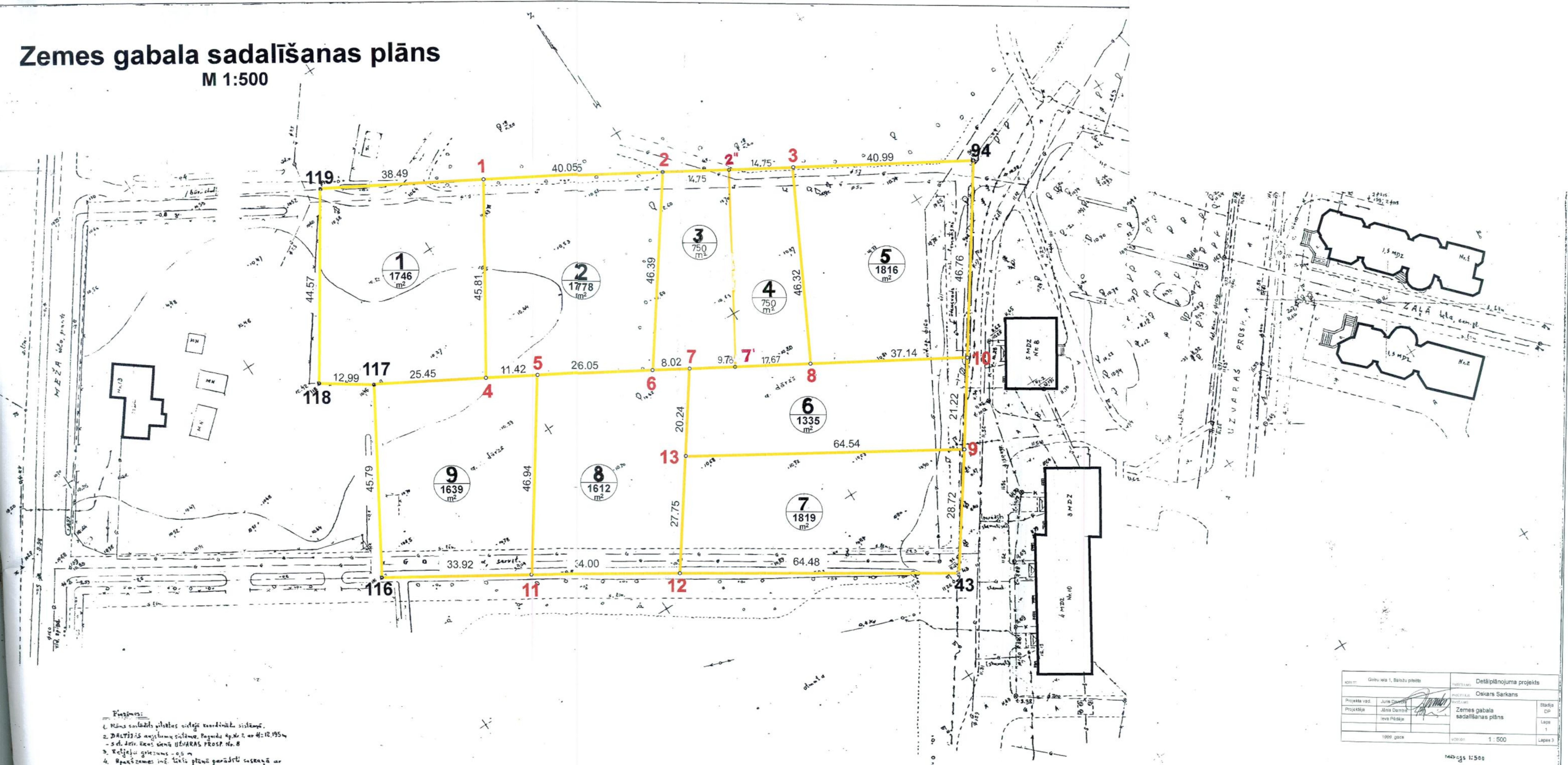
Ši būvprojekta arhitektūras daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem un tehniskoteikumu prasībām
 Būvprojekta daļas vadītājs **JURIS DAMBIS**
 Sertifikāts Nr. **0437**
 2000. g. 1. JŪNIJĀ Paraksts 

ARHITEKTS
JURIS DAMBIS
 Sert. Nr. 0437

ADRESE Gobu iela 1, Balozu pilsēta		Detālplānojuma projekts	
PASŪTĪTĀJIS		PASŪTĪTĀJIS	
Projekta vadītājs Juris Dambis		Oskars Sarkans	
Projektēja	Janis Dambis	Projekta vispārīgo rādītāju galvenā rasējuma lapa	Stādīja DP
	Ieva Pēdāja		Lapa 1
	2000. g.		Lapas 7

Zemes gabala sadalīšanas plāns

M 1:500



- Piezīmes:**
1. Mēms saistīts ar pilnā koordinātu sistēmu.
 2. DALĪTĪS augstumu sistēma, Pagaidu Ap. Nr. 2 un 4: 12.195 m, s. d. Jēru. Ekvāls līnē UZVARAS PROSP. Nr. 8
 3. Kallējai griezumam - 0,5 m
 4. Apzemes mē. līnī plānā parādīti caurumā ar ekspluatējamu organizāciju tehnisko dokumentāciju.

Objekts: Gobi iela 1. Bāložu pilsēta	Detālpilnošanas projekts	
Projekta vad.: Jūris Čambers	Projektants: Oskars Sārkans	Stadija: DP
Projektēja: Jānis Dambis	Objekts: Zemes gabala sadalīšanas plāns	Lapa: 1
Leva Pēdāja	Mērogs: 1:500	Lapas: 3
1999. gads		

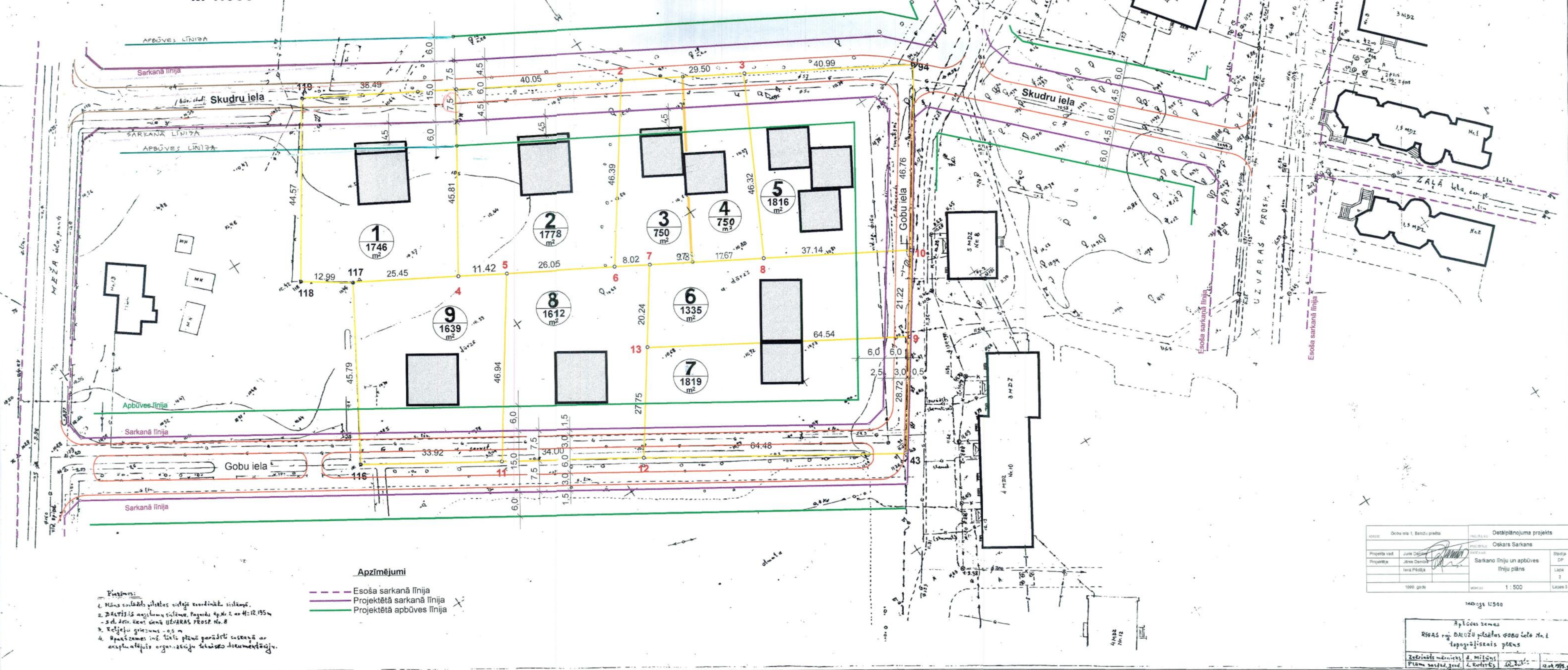
Mērogs 1:500

Aplūdzas zemes
Rīgas raj. BĀLOŽU pilsētas GOBI iela Nr. 1
Iepoguājskaiss plāns

Zatīrītājs: Māris A. Milūns
Plāna sastādītājs: A. Rudzītis

Sarkano līniju un apbūves līniju plāns

M 1:500



- Apzīmējumi**
- Esoša sarkanā līnija
 - Projektētā sarkanā līnija
 - Projektētā apbūves līnija

Piezīmes:

1. Plāns izstrādāts pilnietas koordinātu sistēmā.
2. Plānā ir iekļautas apbūves sistēmas, pagaidu apmēri Nr. 2 ar M:1:10, 1954. g. s.d. lēm. Nr. 1001 un Uzvaras prospeks Nr. 8.
3. Kārtējuma griezums - 0,5 m.
4. Projekta zemes īpašnieki plāna parādīti uzskaitē ar ekspluatācijas organizāciju tehnisko dokumentāciju.

Ožu iela 1, Bānīšu pilsēta		Detalplānošanas projekts	
Projekta vad.	Juris Dambis	Projekta izstrādātājs	Oskars Sarkans
Projektanta	Juris Dambis	Projekta nosaukums	Sarkano līniju un apbūves līniju plāns
1999. gads		Mēroks	1:500
		Lapa	2
		Lapas 3	

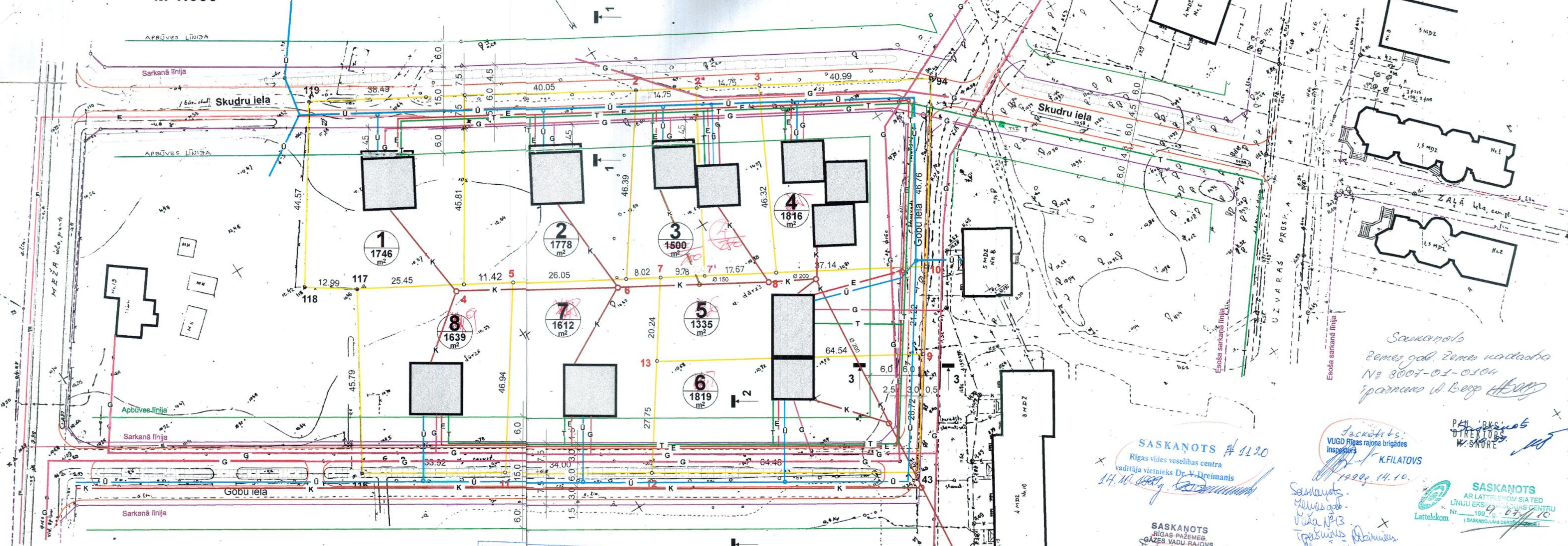
Mēroks: 1:500

Apbūves zemes
Rīgas raj. BAUŽU pilsētas GOBU iela Nr. 1
topogrāfiskais plāns

Zemnieks: J. Dambis
Plāna sastādītājs: J. Dambis
12.04.1999. g.

Inženierkomunikāciju plāns

M 1:500



- Piezīmes:**
1. Māks salabots pilnā koordināciju sistēmā.
 2. DABTIS-5 augstuma sistēma, Pagrāde Ap.Nr. 2 ar H=12.195m - 5 ct. det. rakst. dienā UZVARAS PROSP. Nr. 8
 3. Kārtējumu griezumums - 0,5 m
 4. Apakšzemes inž. tīklu plāni parādīti sarkanā un oranžā krāsā, lai parādītu organizāciju tehnisko dokumentāciju.

- Apzīmējumi**
- Ū - Ūdensvads
 - K - Kanalizācijas vads
 - E - Elektrības kabelis
 - G - Gāzesvads
 - T - Sakaru kabelis

SASKAŅOTS Nr. 033
2000. g. 14.04.
Balozu pilsētas arhitekts
Arhitekta ser. Nr. 0012
Aldis Vilkonayskis
BALOŽU PILSĒTAS
BŪVVALDE

SASKAŅOTS
Lielrigas RVP
2000. g. 14.04.
Nr. 1099
Lielrigas reģionālās vides
pārvaldes Ekspertīzes un
kadastru daļas vadītājs
G. Viksne

SASKAŅOTS # 1120
Rīgas vides veselības centra
vadītāja vietnieks Dr. V. Dreimanis
14.10.1999. g.

SASKAŅOTS
RĪGAS PAZĒMES
GĀZES VADU RAJONS
Detaļplānojumam pieņemt
no 14.10.1999. g., izstrādāt no 1. p. p. 1.
H.O. Brūnu 20m uz
katru pusi un reģistrēt

Sekretārs:
VUGD Rīgas rajona brigādes
Inspektors
K. FILATOVŠ
1999. 14. 10.

Saskaņots
Zemes gab. Nr. 13
Izstrādājis
Dreimanis

SASKAŅOTS
AR LATTELEKOM SIA TED
LĪNĀJĀ EKSPLOATĀCIJAS CENTRU
Nr. 199. g. 07. 10
(SASKAŅOJUMA CERŠĀ)

Gobu iela 1, Balozu pilsēta		Detālpilnojumprojekts	
Projekta vad.	Jānis Dambis	Projekta izstrādātājs	Oskars Sarkans
Projekta izstrādātājs	Jānis Dambis	Projekta izstrādātājs	Inženierkomunikāciju plāns
Lev. Pēdāja			
1999. gads	1999. g.	1:500	Lapa 3

Apbūves zemes
RĪGAS raj. BALOŽU PILSĒTAS GOBU IELA Nr. 1
topogrāfiskais plāns
Zaķinātais mērnieks J. Milčins
Plāna sastādītājs L. Rūdrītis
12.04.1999.

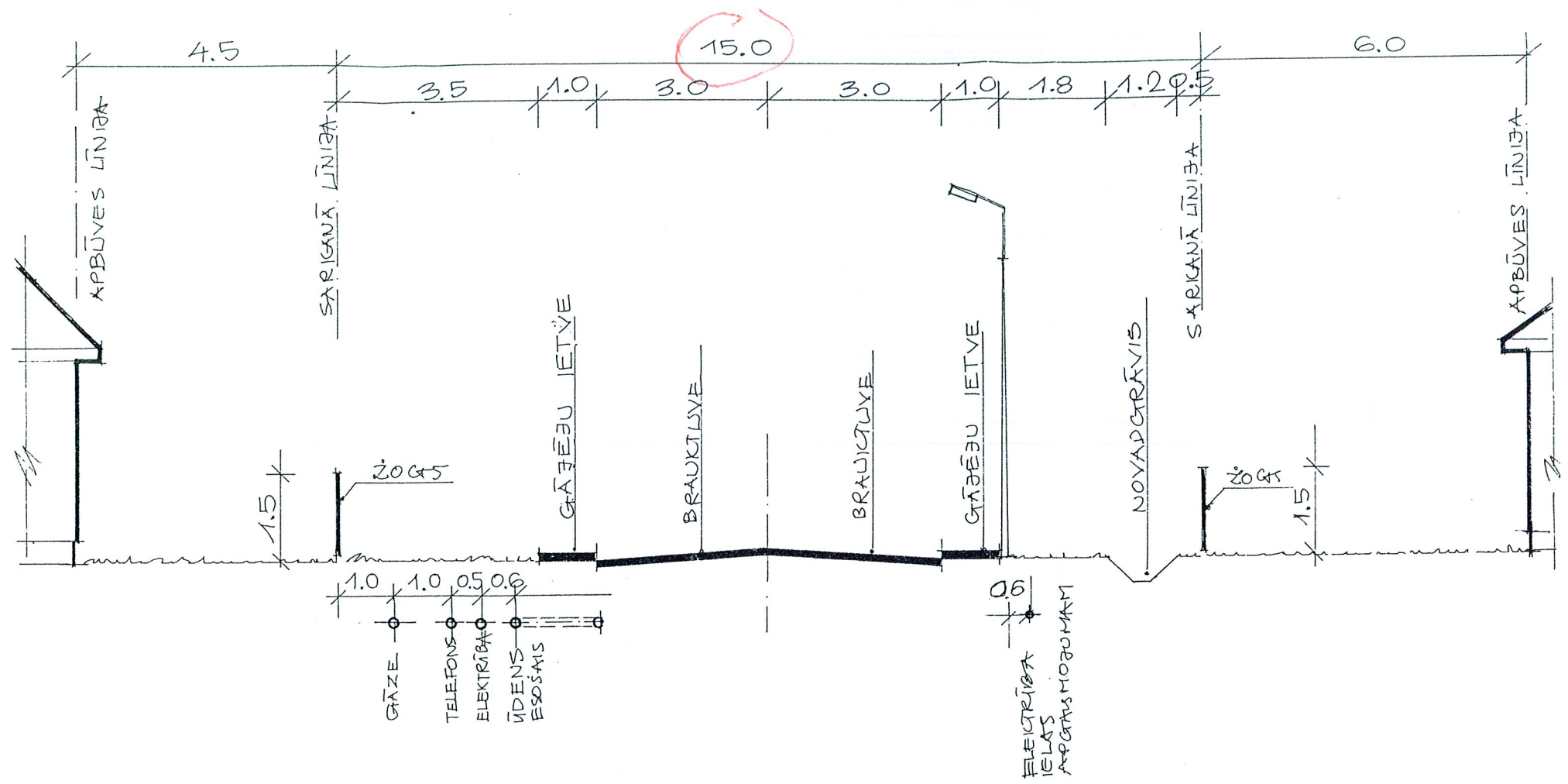
Saskaņots
Oskars Sarkans
20.09.1999.

1999. 0. 10.

Saskaņots
Zemes gab. zemes kadastrā
№ 8007-01-0104
Izstrādājis
D. Beņģ

P. B. B. B. B. B.
DIREKTORS
M. ŠNORE

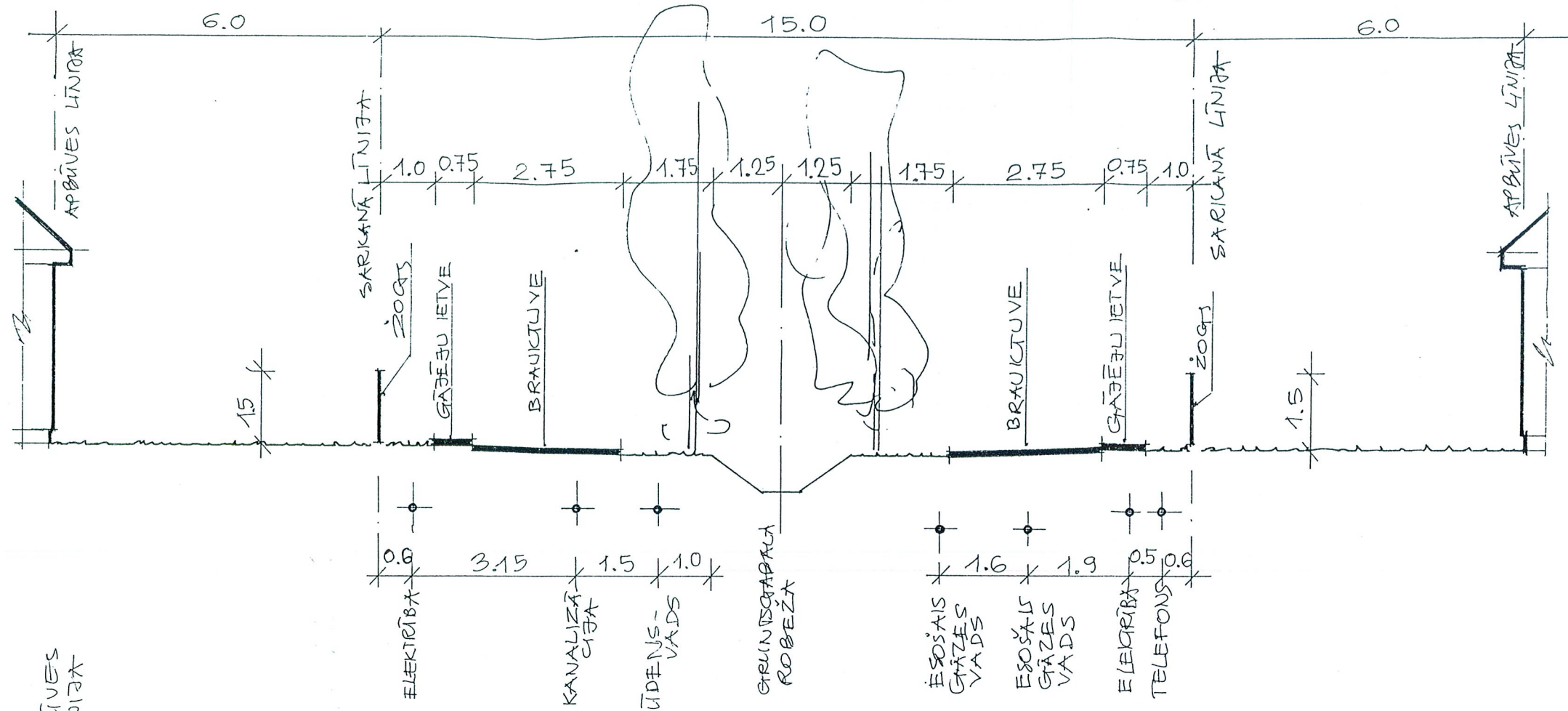
ŠĶĒRSPROFILS 1-1
SKUDRU IELA



ADRESE Gobu iela 1, Baložu pilsēta		Detailplānojuma projekts	
		PASŪTLUMS	Oskars Sarkans
Projekta vad.	Juris Dambis	PASŪTĪTĀJ RASEJUMS	Stādija DP
Projektēja	Jānis Dambis	Skudru ielas šķēršprofils 1-1	Lapa 1
	Ieva Pēdāja		Lapas 2
	2000. g.	MĒROGS	1 : 500

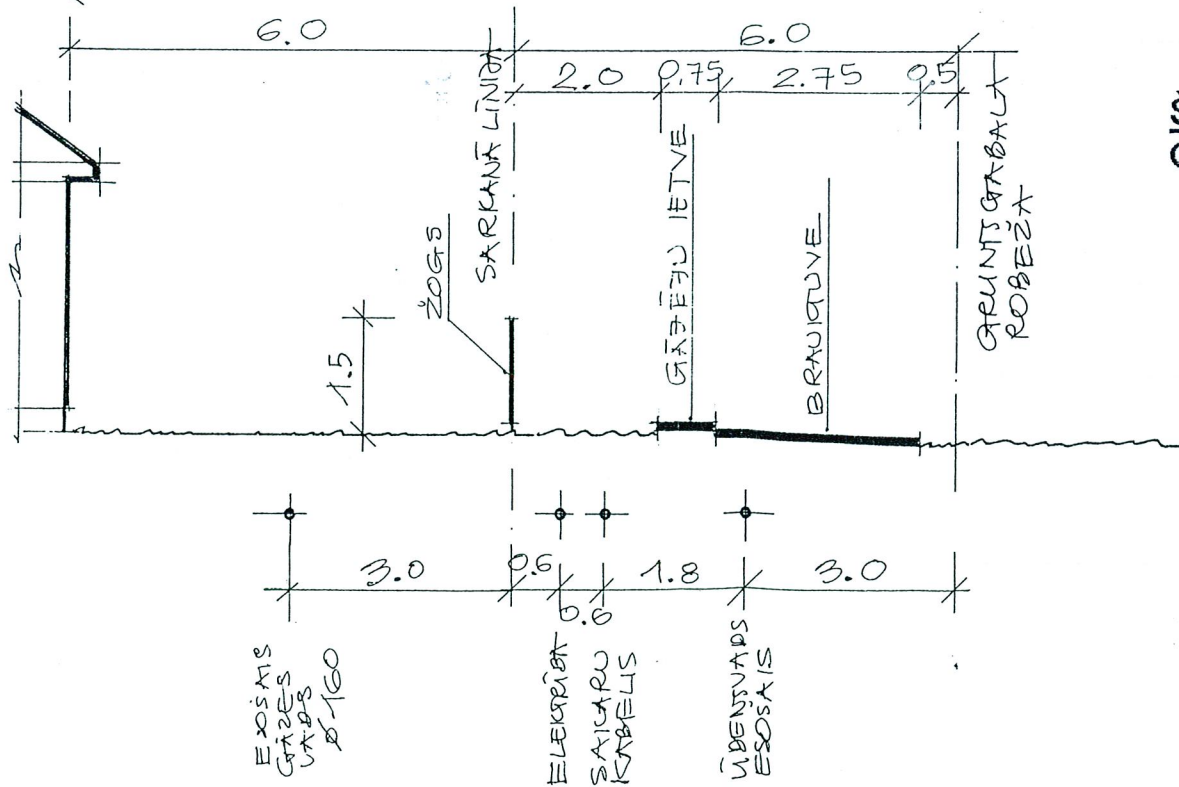
ŠĶĒRSPROFILS 2-2
GOBU IELA

M 1:100



ŠĶĒRSPROFILS 3-3
GOBU IELA

M 1:100



ADRESE Gobi iela 1, Baložu pilsēta		Detālplanojuma projekts	
		PASŪTĪJUMS	
Projekta vad. Juris Dambis		PASŪTĪTĀJĀJ RĀSĒJUMS Oskars Sarkans	
Projektēja Jānis Dambis		Gobi ielas šķērsprofils 2-2; 3-3	
Ieva Pēdāja			
2000. g.		MĒROGS 1:500	Lapa 2