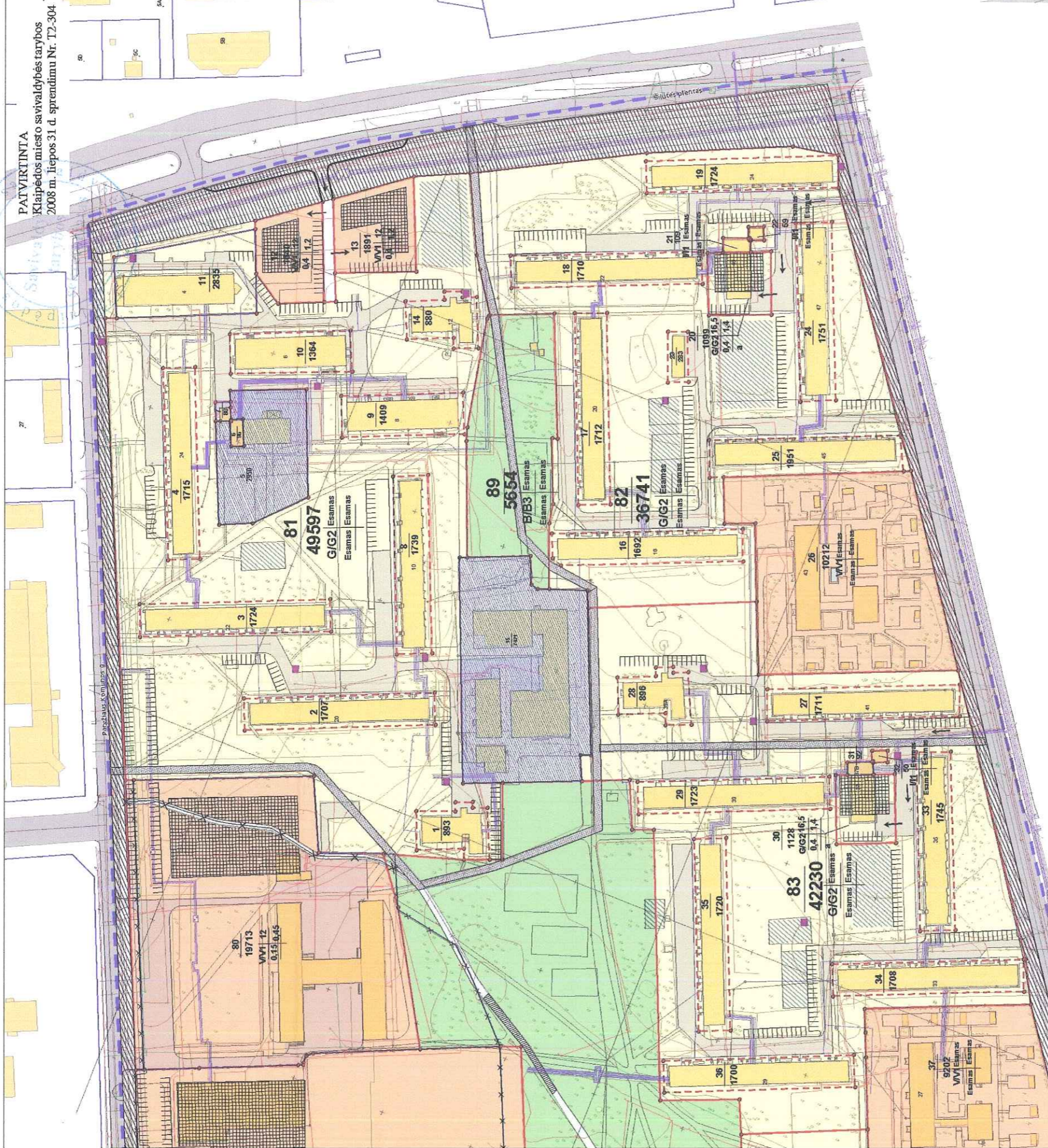


PAIVIRTINTA  
Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos  
2008 m. liepos 31 d. sprendimu Nr. T2-304



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- DETALUS PLANO GALIOJIMO RIBA
- DAUGIAKŪŠŲ IR KUKTŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ STATYBOS TERITORIJŲ
- KOMERCINĖS PASKIRTIES OBJEKTŲ TERITORIJŲ
- VISUOMENINĖS PASKIRTIES TERITORIJŲ
- BENDRO NAUDOJIMO TERITORIJŲ
- INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS TERITORIJOS
- FORMUOJAMŲ TERITORIJŲ RIBOS
- GYVENAMŲJŲ NAMŲ APTARNAVIMŲ ESAMIJŲ REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
- FORMUOJAMŲ SKLYPŲ RIBOS
- REKONSTRUOJAMOS IR NAUJAI ĮRENGIAMOS ŽAIDINIŲ BEI SPORTAVIMUI STELĖS
- NAUJINAMOS SKLYPŲ RIBOS
- PLANUOJAMAS UŽSTATYMAS
- ESAMI PASTATAI
- ESAMI PRIVAŽIAVIMAI
- ESAMI VANDENS TELKINIAI
- INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS KORIDORUS
- PLANUOJAMŲ DVIRAČIŲ TAKAI
- ESAMI ĮRENGTI DVIRAČIŲ TAKAI
- REKONSTRUOJAMŲ DVIRAČIŲ TAKAI
- PERKELIAMŲ DVIRAČIŲ TAKAI
- NEPLANUOJAMOS TERITORIJOS, KURIOMS PARENGTI AR RENGIAMI DETALŲ PLANA
- PLANUOJAMOS AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETOS
- PASTATAS - NERILIUOJAMŲJI KULTŪROS VERTYBĖ
- ĮVAŽIAVIMAI | FORMUOJAMUS SKLYPUS
- GALIMOS ŠUKŠLŲ KONTENERIŲ AIKŠTELŲ ĮRENGIMO VIETOS

PRIVALOMIEJI TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REŽIMO REIKALAVIMAI

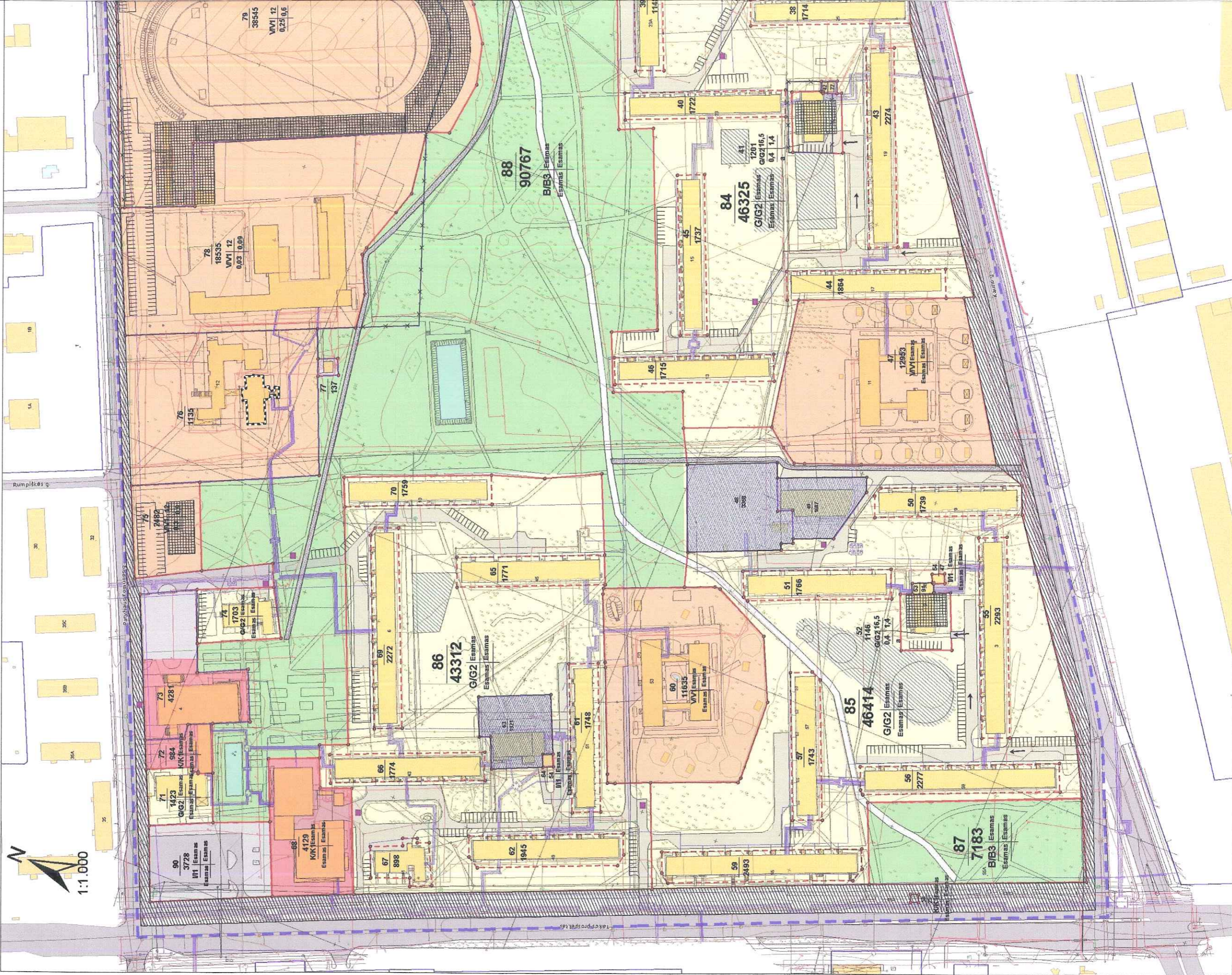
1. Teritorijos naudojimo būdas ir pobūdis
2. Laistymo padalio, adaklis
3. Laistymo užrašymo būdas
4. Laistymo užrašymo ribų rėžinys

PASIRINKTIEJI TVARKYMO IR NAUDOJIMO REŽIMO REIKALAVIMAI

a) Įrengiamas požeminis parkings

1	2
3	4
5	6

Architektas: Z.M.P.	UAB "PILDUS" PILIES RODAS 142000026	TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REŽIMO REIKALAVIMAI
Architektas: A.385 PV	A.Štambakas	DETALUSIS PLANAS
DP	Planavimo institucija: KLAIPĖDOS Miesto SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REŽIMO REIKALAVIMAI
		Lapelis Lapelis
		1 1



1:1.000

90  
3728  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

71  
1423  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

72  
984  
K/K Esamās  
Esamās Esamās

73  
428  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

74  
1703  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

75  
2480  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

76  
1135  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

77  
137  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

78  
18535  
V/V1 12  
0,03 0,09  
V/V1 12  
0,25 0,6

79  
38545  
V/V1 12  
0,25 0,6

68  
4129  
K/K Esamās  
Esamās Esamās

69  
2272  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

70  
1759  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

71  
1774  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

72  
1771  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

73  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

74  
1945  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

75  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

76  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

77  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

78  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

79  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

80  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

81  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

82  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

83  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

86  
43312  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

87  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

88  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

89  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

90  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

91  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

92  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

93  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

94  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

95  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

96  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

97  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

98  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

88  
90767  
B/B3 Esamās  
Esamās Esamās

89  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

90  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

59  
2493  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

60  
11635  
V/V1 Esamās  
Esamās Esamās

61  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

62  
1945  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

63  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

64  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

65  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

66  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

67  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

68  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

69  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

70  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

71  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

72  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

73  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

74  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

84  
46325  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

85  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

86  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

87  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

85  
46414  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

86  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

87  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

88  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

89  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

90  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

91  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

92  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

93  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

94  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

95  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

96  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

97  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

98  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

87  
7183  
B/B3 Esamās  
Esamās Esamās

88  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

89  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

90  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

91  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

92  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

93  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

94  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

95  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

96  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

97  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

98  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

99  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

100  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

101  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

102  
1748  
I/1 Esamās  
Esamās Esamās

56  
2277  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

57  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

58  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

59  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

60  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

61  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

62  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

63  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

64  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

65  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

66  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

67  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

68  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

69  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

70  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

71  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

50  
1739  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

51  
1766  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

52  
1146  
G/G2 16,5  
0,4 1,4

53  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

54  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

55  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

56  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

57  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

58  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

59  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

60  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

61  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

62  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

63  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

64  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

65  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

47  
12953  
V/V1 Esamās  
Esamās Esamās

48  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

49  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

50  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

51  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

52  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

53  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

54  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

55  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

56  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

57  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

58  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

59  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

60  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

61  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

62  
1743  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

44  
1864  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

45  
1737  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

46  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

47  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

48  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

49  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

50  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

51  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

52  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

53  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

54  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

55  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

56  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

57  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

58  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

59  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

43  
2274  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

44  
1864  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

45  
1737  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

46  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

47  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

48  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

49  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

50  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

51  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

52  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

53  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

54  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

55  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

56  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

57  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

58  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

41  
1201  
G/G2 16,5  
0,4 1,4

42  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

43  
2274  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

44  
1864  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

45  
1737  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

46  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

47  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

48  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

49  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

50  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

51  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

52  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

53  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

54  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

55  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

56  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

40  
1722  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

41  
1201  
G/G2 16,5  
0,4 1,4

42  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

43  
2274  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

44  
1864  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

45  
1737  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

46  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

47  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

48  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

49  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

50  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

51  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

52  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

53  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

54  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās

55  
1715  
G/G2 Esamās  
Esamās Esamās