

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	TVARKOMO SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMA STOGINĖ
	PROJEKTUOJAMI BORTAI
	PROJEKTUOJAMI NUŽEMINTI BORTAI
	PROJEKTUOJAMA ATRAMINĖ SIENUTĖ
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA SU HDPE 1.0 PLĖVELE
	PROJEKTUOJAMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA SU ĮSPĖJAMUOJU PAVIRŠIUMI
	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ DANGA 56.80 kv. m
	PROJEKTUOJAMA VEJOS DANGA 77 kv. m
	KERTAMAS MEDIS

±0.00=100.50

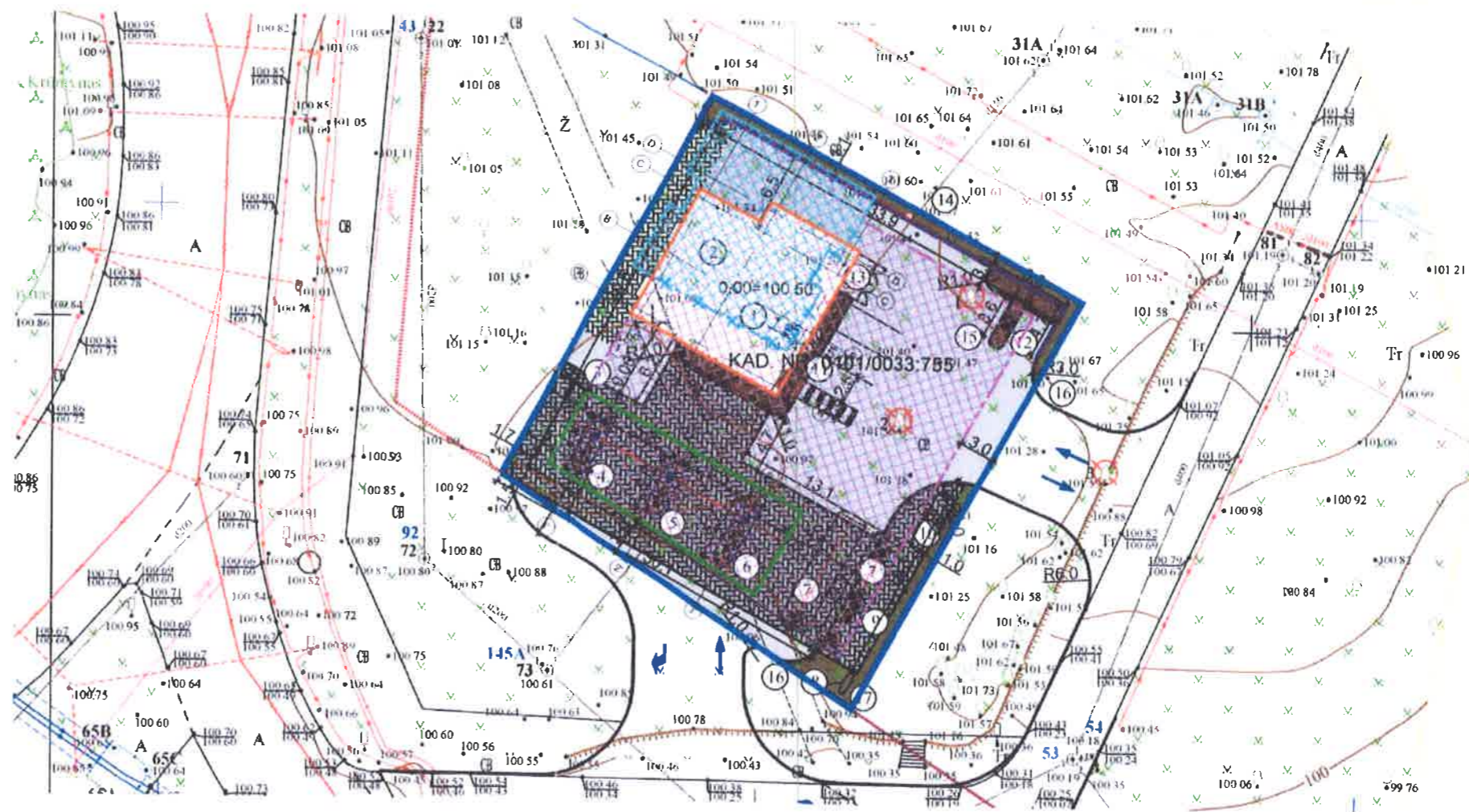
EKSPLIKACIJA

1	PROJEKTUOJAMA OPERATORINĖ
2	PROJEKTUOJAMA AUTOMATINĖ AUTOMOBILIŲ PLOVKLA
3	PROJEKTUOJAMA STOGINĖ
4	PROJEKTUOJAMA SKYSTO KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖ (4 PRODUKTŲ)
5	PROJEKTUOJAMA SKYSTO KURO UŽPYLIMO KOLONĖLĖ (4 PRODUKTŲ)
6	PROJEKTUOJAMA SKYSTO KURO IR SUSKYSTINTŲ DUJŲ UŽPYLIMO KOLONĖLĖ
7	PROJEKTUOJAMI POŽEMINIAI SKYSTO KURO REZERVUARAI (2 VNT. PO 50 M³)
8	PROJEKTUOJAMAS REKLAMINIS STENDAS DEGALŲ RŪŠIMS IR KAINOMS NUSTATYTI
9	PROJEKTUOJAMAS SKYSTO KURO REZERVUARŲ UŽPYLIMO KOLEKTORIUS
10	PROJEKTUOJAMAS POŽEMINIS SUSKYSTINTŲ DUJŲ REZERVUARAS (10 M³)
11	PROJEKTUOJAMOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS
12	ORO PŪTIMO ĮRANGA, DULKIŲ SIURBLYS
13	BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIAI
14	NUORODA Į PLOVKLĄ
15	PAPILDOMŲ PASLAUGŲ STENDAS
16	RODYKLĖ
17	INFORMACINIS STENDAS

STATYBOS ZONOS ŽYMĖJIMAI

	ESAMA STATYBOS RIBA
	ESAMA STATYBOS ZONA IR RIBA
	NAIKINAMA STATYBOS RIBA
	KOREGUOJAMA STATYBOS RIBA
	KOREGUOJAMA STATYBOS ZONA

Sprendimo
prezantas
Direktorius
Norbertas Faktorius



3867

76/32-0

STATINIŲ TECHNINIAI RODIKLIAI

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT	KIEKIS
1	SKLYPO PLOTAS	m²	1330
2	PROJEKTUOJAMOS OPERATORINĖS UŽSTATYMO PLOTAS	m²	115
3	PROJEKTUOJAMOS OPERATORINĖS BENDRAS PLOTAS	m²	154.69 (74,85 RŪŠIO)
3	PROJEKTUOJAMOS OPERATORINĖS TŪRIS	m³	882
3	PROJEKTUOJAMOS AUTOMAT. AUTOMOBILIŲ PLOVKLOS UŽSTATYMO PLOTAS	m²	67
3	PROJEKTUOJAMOS AUTOMAT. AUTOMOBILIŲ PLOVKLOS BENDRAS PLOTAS	m²	118.18 (62.80 RŪŠIO)
3	PROJEKTUOJAMOS AUTOMAT. AUTOMOBILIŲ PLOVKLOS TŪRIS	m³	517
2	PROJEKTUOJAMOS STOGINĖS UŽSTATYMO PLOTAS	m²	174.4

Medžių dendrologiniai tyrimai. Esamos būklės vertinimas.

Medžio Nr. sklypo plane	Medžio rūšis	Kiekis vnt	Kamieno diametras 1,3 m aukštyje cm	Pastabos
1	Medžio kelmas	1		
2	Klevas (acer platanides)	1	50, 60	Klevas dvišakis, išsišakojęs 110cm aukštyje, yra sausų šakų, išsišakojimo vietoje yra plyšimo pavojus, išsišakojusios šakos susuktos.
3	Klevas(dvilkamenis)	1	20, 20	Klevas dvikamenis, nusteblbas gretimų medžių, kamienai nubrodinti su gyjimo randais.

PASTABA:
VISI KITI REGLAMENTAI NUSTATYTI DETALIUOJU PLANU,
PATVIRTINTU 2000-02-11 M. SPRENDIMU NR. 495, NEKEIČIAMAI.

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto pietros departamentas
TERITORIJŲ PLANAVIMO KOMISIJA
2019-01-23/24
PROJ. NR. 1-119-5
GIS NR. 7371

„Vilniaus planas“
Geografinių informacinių
sistemų poskyris
Asta Mazele

0	2018	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR ISLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. DOK. NR.		ŽEMĖS SKL. ŽIRMŪNŲ G. PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS KULTŪROS IR SPORTO RŪMŲ, DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ KOREGAVIMAS SKLYPE ŽIRMŪNŲ G. 1 T (KAD. NR. 0101/0033-755) DETALIAUS PLANO KOREKTŪRA, KOREGUOJANT STATYBOS ZONĄ IR RIBĄ.
1450	PV A MAČIONIS	SKLYPO DANGŲ PLANAS(skiypos planas) SU KOREGUOJAMA STATYBOS ZONA IR KOREGUOJAMA STATYBOS RIBA M1:500.
A0023	PDV K. MIKŠYS	
	ARCH R. VALIULIENĖ	
LT	UŽSAKOVAS: UAB "ADORA LT"	
		2018-53-TP-SP-03
		LAIDA
		0
		LAPAS
		LAPŲ
		1