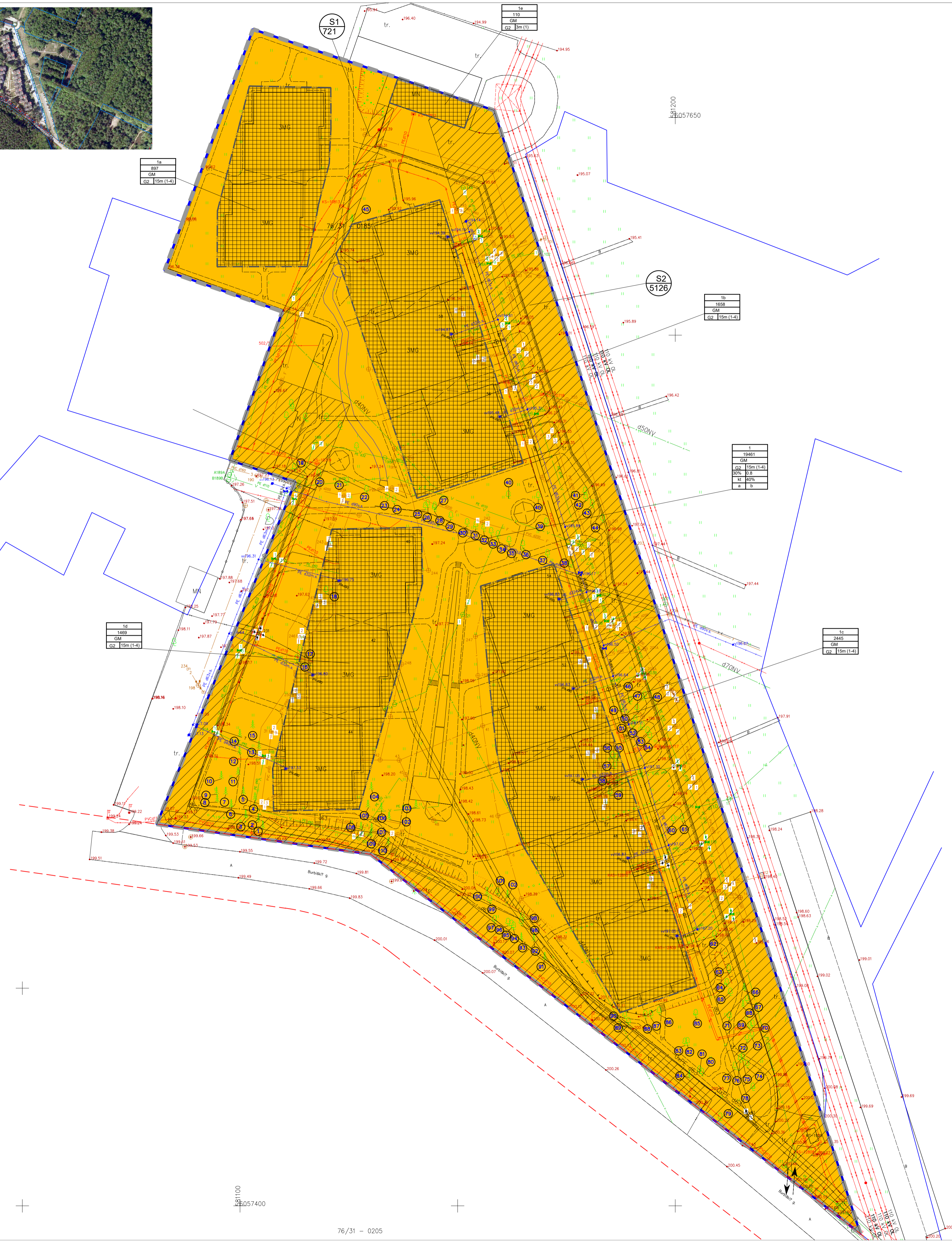




SITUACIJOS SCHEMA



RIBOS	
-----	Detaliojo plano galiojimo riba
-----	Eamų sklypų ribos
-----	Statybos riba
-----	Gatvės raudonoji linija
G2	Gyvenamoji daugiabučių teritorija
←→	Ivažiavimo - išvažiavimo kryptis
-----	Statybos zona
-----	Servitutai
1	-Sklypo numeris
2714	2114 -Sklypo plotas (kv.m.)
T	T- Teritorijos naudojimo tipas (GM; GG-Mišri gyvenamoji teritorija; gyvenamoji teritorija)
1	1. Žemės naudojimo būdas
2	2. Leistinas pastatų aukštis m. (aukštų skaičius)
3	3. Leistinas užstatymo tankis
4	4. Leistinas užstatymo intensyvumas
5	5. Užstatymo tipas
6	6. Priklausomųjų želdynų ir želdynių teritorijų dalis (%)
a	a- norminis parkavimo vietų skaičius užtikrinamas skl. ribose (numatomas požeminis parkavimas ir antžeminis parkavimas)
b	b- nustatyti funkcinius ir kompozicinius ryšius su gretimomis

TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTAI																			
TERITORIJOS NAUDOJIMO REGLAMENTAS	SKLYPO NR.	SKLYPO DALIES NR.	SKLYPO DALIES PLOTAS M ²	TERITORIJOS NAUDOJIMO TIPAS	ZEMES NAUDOJIMO PASIRINKTIS	ZEMES NAUDOJIMO BŪDAS	LEISTINIS PASTATŲ AUKŠTIS M.	UŽSTATYMO TANKIS %	UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	UŽSTATYMO TIPAS	LEISTINIS PASTATŲ AUKŠTIS M.	LEISTINIS PASTATŲ AUKŠTIS M.	LEISTINIS PASTATŲ AUKŠTIS M.	LEISTINIS PASTATŲ AUKŠTIS M.	LEISTINIS PASTATŲ AUKŠTIS M.	LEISTINIS PASTATŲ AUKŠTIS M.	LEISTINIS PASTATŲ AUKŠTIS M.	LEISTINIS PASTATŲ AUKŠTIS M.	LEISTINIS PASTATŲ AUKŠTIS M.
1	1.	1a.	897 kv.m.	GG	GG	GG	10m	210.00	0.8	0.8	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m
1b.	1b.	1b.	1458 kv.m.	GG	GG	GG	10m	210.00	0.8	0.8	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m
1c.	1c.	1c.	2445 kv.m.	GG	GG	GG	10m	210.00	0.8	0.8	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m
1d.	1d.	1d.	1469 kv.m.	GG	GG	GG	10m	210.00	0.8	0.8	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m
1e.	1e.	1e.	110 kv.m.	GG	GG	GG	10m	210.00	0.8	0.8	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m	10m

- Pastabos:
- Nuo gretimų sklypų iki projektuojamų sklype pastatų ar turinių stogo konstrukcijų inžinierinių statinių išilka 3 m atstumas, jeigu projektuojamų pastatų aukštis neviršija 8.5 m aukščio. Aukštesniems pastatams šis atstumas didinamas 0.5 m kiekvienam papildomam pastato aukščio metrui. Šių atstumų galima nesilaikyti gavus besiribojančių sklypų savininkų sutikimą. Rekonstruojant ar remontuojant pastatus nepriklausomai ar šie išilka norminį atstumą iki sklypo ribos ir aukščio santyki, gali būti išilka esamas pastatų aukštis.
 - Sklypo ribose vadovaujantis galiojančiais STR turi būti užtikrinamas minimalus norminis parkavimo vietų skaičius.
 - Techninio projekto etape žinant tikslias pastatų koordinates bus išimtos sąlygos inžinierinius tinklus eksploatuojančioms organizacijoms. Naujai projektuojamiems tinklams bus nustatytos apsaugos zonos. Tikslūs inžinierinių tinklų prisijungimo sprendiniai bus atlikti žinant tikslią pastatų dislokaciją ir tikslų abonentų skaičių, bei elektros energijos poreikį vandens tiekimo ir kitus poreikius.

INDIVIDUALI VEIKLA				Koordinatų sistema – LKS94	
Pajamų pajamų Nr.				Aukštis sistema – LAS07	
Kvadratinis pajamų Nr.				OBJEKTO:	
Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data	Vilnius m. sav. Vilniaus m. Naupjonių sen. Buteikų g.	
Gradežininkas	A. Z.		2021.06.18	BRĖŽINIO PAVADINIMAS	
Cap? skaičius	Lapų Nr.			TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500	
Stambaus mastelio topografinis planas? derinimo su inžinierinius tinklus eksploatuojančioms organizacijoms vietoje elektroniniame paslaugųje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data				Data	Suteiktas unikalus Nr.
Paraškos Nr. -				-	-

Įmonės pavadinimas	Projekto pavadinimas	UAB "UGNA" Vilniaus m. sav. Naupjonių sen. Buteikų g. Tel./Faksas 8 (5) 275 01 82. www.ugna.lt, e-mail: info@ugna.lt (monės kodas: 300594736)	Objekto pavadinimas	Sklypo Burbiškių 5B ir 5C detaliojo plano sprendinių keitimas inialavimo pagrindu
Alieštinio Nr.	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas
18312	P.V. S. Kazlauskienė		2009.05	PAGRINDINIS BRĖŽINYS
				Mastelis
				M 1:500
				Laidos Nr.
				01
Stadija	Organizatorius	Objekto Nr.	08/10/27-88-0P	Laidos Nr.
DP				00