



SITUACIJOS SCHEMA



STATINIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

1	Giljos pradinės mokyklos pastatas
2	Projektuojama futbolo aikštė
3	Projektuojama lengvosios atletikos aikštėlė
4	Projektuojamas bėgimo takas
5	Projektuojama šuoliaduobė
6	Projektuojamas pėsčiųjų takas
7	Projektuojama kupolinė pavėsinė
8	Esama krepšinio aikštėlė
9	Esama tinklinio aikštėlė
10	Esamų buitinių atliekų ir rušiavimo konteinerių vieta.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

---	Sklypo ribos
—	Projektuojami betoniniai vejos bortai
—○—○—	Projektuojama segmentinė tvora (3D tipo), h-2,48 m, L- 268,0 m (RAL 6005)
—○—○—	Projektuojama kamuolių gaudyklė h-5 m, 2x23,0 m (RAL 6005)
—○—○—	Projektuojama h-1,20 m metalinė tvora, 2x46,5 m.(RAL 6005)
—○—○—	Projektuojama segmentinė tvora (3D tipo), h-3,0 m, L-100,0 m (RAL 6005)
▨	Projektuojamas trinkelų dangos pėsčiųjų takas 398,0 m2 (Trinkelės pilkos)
▨	Projektuojama bėgimo tako danga 570,0 m2 (raudona)
▨	Projektuojama futbolo aikštės dirbtinės žolės danga 1240,0 m²
▨	Projektuojama lengvosios atletikos aikštės sprotinė danga, 294 m2 (dvispalvė, maišyta 50 proc. granuliu pilkos spalvos RAL7011 ir 50 proc. raudonos)
▨	Projektuojama krepšinio aikštės sprotinė danga, 510 m2 (raudona)
▨	Projektuojama tinklinio aikštės sprotinė danga, 304,0 m2 (raudona)
▨	Ispėjamas paviršius
▨	Projektuojama smėlio danga, (šuoliaduobė)
V1	Projektuojami varteliai 1,0 m. pločio, H- 2,0 m.
V2	Projektuojami dūveriai varteliai 2,0 m. pločio, H-2,0 m.
○	Projektuojamas suoliukas su šiuikiadėje
—	Lietaus surinkimo latakas, L-78,0 m
⊗	Kertami medžiai, liepa mažalapė, d~40 cm.
⊗	Projektuojamas apvietimo atrama su prožektoriais
⊗	LED prožektorius ant stogo
—E1—	Projektuojamas 0,4 kV elektros kabelis
—E2—	Projektuojamas apšvietimo elektros kabelis
—E0—	Projektuojamas kabelių kanalizacijos vamzdis
○	Kabelių šulinys
AVS	Projektuojama apšvietimo valdymo spinta
■	El. kištukinių lizdų kolonėlė
ID-1	Projektuojama įtekėjimo dėžė
L1	Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
LD1	Projektuojamas drenažo tinklas
✕	Demontuojami esami drenažo tinklai

Žemės sklype Taikos pr. 68 Klaipėdos m. taikomos žemės specialiosios naudojimo sąlygos:

1. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos;
2. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos;
3. Elektros tinklų apsaugos zonos;
4. Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos.

PASTABOS

1. Susikirtimuose su inžineriniais tinklais ir inž. tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Kasimo metu išsikviesti inž. tinklų savininko atstovą.
2. Visos dangos turi būti atstatytos į neblogesnę būklę.
3. Inžinerinių tinklų šuliniai turi būti išsaugoti, neužpilti gruntu ir neužkloti danga.
4. Atliekant statybos darbus vadovautis ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLĖMS 2010 03 15, NR. D1-193.
5. Esamų požeminių komunikacijų gylius tikslinti statybos metu.

Išduotos prisijungimo sąlygos ir techniniai reikalavimai:  
 1. AB "Klaipėdos vanduo" prisijungimo sąlygos 2022-10-19, Nr. 2022/IS.4-5/5.E-1651;  
 2. AB "Klaipėdos energija" projektavimo sąlygos tinklų išsaugojimui 2022-10-27, Nr. R-22E-157.

Prašymo numeris: THHS1-20220923-070430

Plano tipas:	Topografinis planas - pilnas turinys	
Objekto adresas:	Klaipėda, Taikos pr. 68	
Aukščių sistema	Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm
LAS07	LKS-94	Horizontalus: 10 Vertikalus: 10

UAB "Geosmart"

Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data
IGKV-1538	Stanislovas Stankevičius	<i>Stanislovas Stankevičius</i>	2022-09
Užsakovas	Mastelis	Lapų Nr.	1
-	1: 500	1	1



Atestato Nr. **ROLANA**  
**UAB "ROLANA"**  
 P. Lukšio g. 32-256, LT-08222, Vilnius  
 Tel: 861286068, info.rolana@gmail.com

26770	PV	R. GAIDYS	2022 12
19229	PDV(VN, SP)	R. GAIDYS	2022 12

KLAIPĖDOS "GILJIOS" PRADINĖS MOKYKLOS SPORTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ, TAIKOS PR. 68., KLAIPĖDOS M., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS

SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS DANGŲ PLANAS		Laida
M1:500		0

ETAPAS	UŽSAKOVAS:	Lapas	Lapų
SPP	KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ	1	1

ROL-22/100-SPP-SP-01		Lapas	Lapų
		1	1