

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

Žymuo	Statiny	Statinio pavadinimas
01	Sporto paskirties inžinerinis statinys	Futbolo aikštė
02	Sporto paskirties inžinerinis statinys	Papildinio tinklinio aikštė
03	Sporto paskirties inžinerinis statinys	Bėgimo takai
04	Sporto paskirties inžinerinis statinys	Suolio per kartį sektorius
05	Sporto paskirties inžinerinis statinys	Suoliaduobė
06	Sporto paskirties inžinerinis statinys	Rutulio stūmimo sektorius
07	Kitos paskirties inžineriniai statiniai	Takas
08	Kitos paskirties inžineriniai statiniai	Automobilių stovėjimo aikštė
09	Kitos paskirties inžineriniai statiniai	Automobilių stovėjimo aikštė
10	Kitos paskirties inžineriniai statiniai	Autobusų stovėjimo aikštė
11	Kitos paskirties inžineriniai statiniai	Kamuolių gaudyklė
12	Kitos paskirties inžineriniai statiniai	Tvora
13	Kitos paskirties inžineriniai statiniai	Amfiteatras

SUTARINIAI ŽYMĖJIMAI

- Sklypo riba
- ▲ Esamas įvažiavimas į sklypą
- ▶ Įėjimai į gimnazijos pastatą

Inžineriniai tinklai

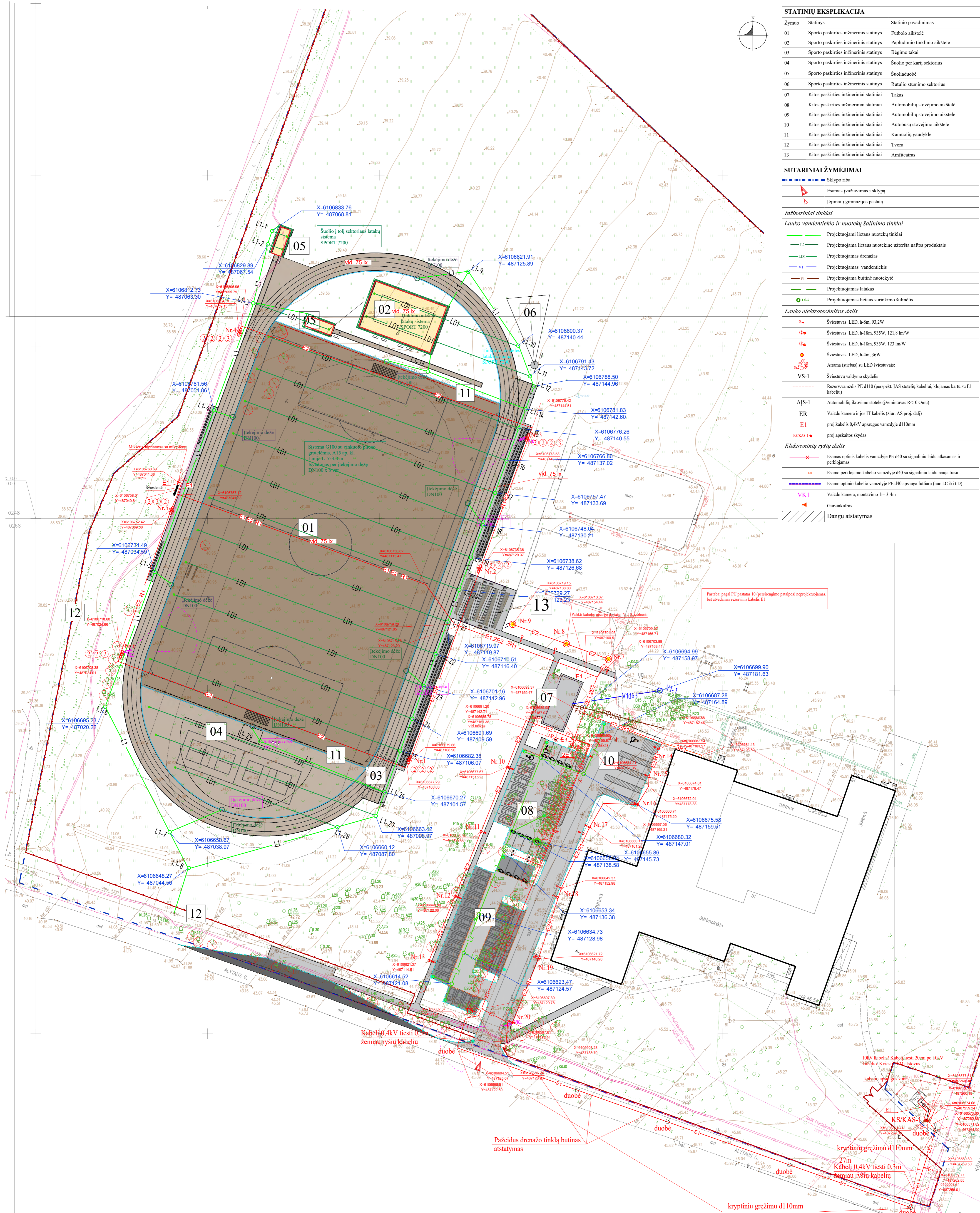
- Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai**
- Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
 - Projektuojama lietaus nuotekė užteršta naftos produktais
 - Projektuojamas drenažas
 - Projektuojamas vandentiekis
 - Projektuojama buitinė nuotekytė
 - Projektuojamas latakas
 - S-7 Projektuojamas lietaus surinkimo šulinėlis

Lauko elektrotechnikos dalis

- Šviestuvai LED, h=8m, 932W
- Šviestuvai LED, h=18m, 935W, 121.8 lm/W
- Šviestuvai LED, h=18m, 935W, 123 lm/W
- Šviestuvai LED, h=4m, 36W
- Atrama (stiebas) su LED šviestuvais:
- VS-1 Šviestuvų valdymo skydelis
- Rezerv. vamzdis PE d110 (perspekt. į AS stotelį kabeliai, klojamas kartu su EI kabeliu)
- AIS-1 Automobilių įkrovimo stotelis (įreminamas R<10 Omų)
- ER Vaizdo kamera ir jos IT kabelis (žūr. AS proj. dalį)
- EI projektas 0,4kV apsaugos vamzdyje d110mm
- KSKAS-1 proj. apsaugos skydas

Elektroninių ryšių dalis

- Esamas optinis kabelis vamzdyje PE d40 su signaliniu laidu atkasmas ir perklojimas
- Esamo perklojimo kabelio vamzdyje d40 su signaliniu laidu nauja trasa
- Esamo optinio kabelio vamzdyje PE d40 apsauguriu (nuo t.c. iki LT)
- VKI Vaizdo kamera, montavimo h=3-4m
- Garsitakelis
- Dangų atstatymas



Pastaba: pagal PU pastatas 10 (persirengimo patalpos) neprojektuojamas, bet atvedamas rezervinis kabelis EI

Kabelių 0,4kV tiesių už žemųjų ryšių kabelių duobė

Pažeidus drenažo tinklą būtinas atstatymas

10kV kabelių Kabelių įstais 20cm po 10kV kabeliu. Kvestijos atstovus

kabelių apsaugos zona

KSKAS-1

duobė

kryptinių gręžimų d110mm

27m Kabelių 0,4kV tiesių 0,3m žemiau ryšių kabelių

duobė

kryptinių gręžimų d110mm

PASTABOS: 140m

- Esamų tinklų, kertančių projektuojamus vamzdžius, altitudes tikslinti statybos metu;
- Vamzdžių pasijungimo altitudes tikslinti pagal esama padėtį statybos aikštelėje;
- Vykdyti darbus esamų komunikacijų apsaugos zonoje prieš darbų pradžią išskirti tas komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus.
- Statybos darbų metu įvedant el. tinklus mokyklos patalpose būtina atstatyti sugadintas apdailas.

0	12/21/2023	Konkursui	Laido statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Laida	Įteikimo data		Statinio projekto pavadinimas
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB „Synergy Solutions“ Dugliškio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, info@exp.com	Sporto aikštinio Kėdainių g. 51, Babtai, Kauno r. sav., statybos projektas
Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
25749	SPV Tomas Kazlauskas		XX – Visi statiniai
XXXX	SPDV LN Alvirė Kibirienė		Dokumento pavadinimas
12547	SPDV LE Boris Protopopov		Suvestinis inžinerinių tinklų planas
6366	SPDV AS Boris Protopopov		Mastelis
			Laida
			0
Statytojas			Dokumento žymuo
LT Kauno rajono savivaldybė			SS2221-00-TP-SP-B 05
			Lapas
			Lapy
			1