



**SUTARTINIAI ŽYM JIMAI**

- Sklyp riba;
- Gatv raudon j linij riba;
- Darb vykdymo riba;
- Kadastrinio L. Giros g. statinio (Unik. Nr. 4400-5993-7167) ribos;
- Projektuojami betoniniai gatv s bordi rai (1000x150x300mm);
- Projektuojami betoniniai gatv s bordi rai, nuleidžiami iki važiuojamosios dalies lygio (1000x150x300mm);
- Projektuojami granitiniai gatv s bordi rai (1000x150x300mm);
- Projektuojami granitiniai užapvalinti gatv s bordi rai (1000x150x220mm);
- Projektuojami vejos bordi rai (1000x80x220mm);
- Projektuojama asfalto danga;
- Projektuojama betonini plyteli danga (375x375x80mm);
- Projektuojama skelt granitini tinkeli danga (100x100x100mm);
- Projektuojama betonini tinkeli danga (200x100x80mm);
- Projektuojami želdiniai arba v ja apšodnami plotai;
- Projektuojami taktiliniai vedamieji paviršiai iš betonini tinkeli (200x100x80mm);
- Projektuojami taktiliniai sp jamieji paviršiai iš betonini tinkeli (200x100x80mm).

**ESAM INŽINERINIAI TINKLAI**

- Žemos, 0,4kV tamos, požeminiai elektros tinklai;
- Žemos, 0,4kV tamos, požeminiai gatv apšvietimo elektros tinklai;
- Aukštos, 10kV tamos, požeminiai elektros tinklai;
- Vandentiekio tinklai;
- Savitekliai būtini nuotek tinklai;
- Paviršiniai lietaus nuotek tinklai.

**PROJEKTINIAI INŽINERINIAI TINKLAI**

- Kitu projektu rengiami inžineriniai tinklai;
- Projektuojami lietaus nuotek tinklai;
- Projektuojami vandentiekio tinklai;
- Projektuojami nuotek šalinimo tinklai;
- Projektuojami elektros tinklai apsauginiame vamzdyje, d110;
- Projektuojami apšvietimo tinklai apsauginiame vamzdyje, d110;
- Projektuojamas apšvietimo atramos su šviestuvu LED 4000K, h=8m;
- Demonuojama esama apšvietimo atrama;
- Projektuojamas dangos konstrukcijos drenažas.

**PASTABOS**

- Projekte naudojama koordinata sistema - LKS 94 ir LAS 07 aukš i sistema;
- Žem s kasimo darbus, atliekamus esam inžinerini tinkl apsaugos zonoje, atlikti tik rankiniu b du! Šiuos darbus prad tik statyviet išsikvietus ši tinkl savininkus (ar j galiotus atstovus);
- Jeigu esami inžineriniai tinklai patenka statybos darb zon mažesniame nei 0,60 m gylyje nuo projektinio paviršiaus, privalo b ti papildomai apsaugomi ir/arba gilinami. Pagal poreik , inžinerini tinkl apsaugojimas ir/arba gilinimas gali b ti numatytas ir kitais atvejais;
- Esam inžinerini tinkl gyiliai tikslinami statybos darb metu;
- Visi inžinerini tinkl šuliniai, sklend s, kurios patenka statybos darb zon , privalo b ti sureguliuoti (pakeliami ar nuleidžiami) su projekciniais aukš iais;
- Visu statybos darb metu privalo b ti užtikrinamas nepertraukiamas esam inžinerini tinkl darbas. Tuo atveju, kai tinkl darbas yra sutrikdytas (ar d l statybos darb privalo b ti sustabdytas) apie tai turi b ti informuoti ši tinkl savininkai (ar gaioti asmenys).

0	2025-01	Ekspertizei, statyb leidžiam dokumentui gauti ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVALIF. PATVIR. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
40665	SPV	G. DUBROVINIEN
29453	SPDV	G. DUBROVINIEN
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		01-L.Giros gatv
DOKUMENTO PAVADINIMAS		SUVESTINIS INŽINERINI TINKL PLANAS M 1:400
DOKUMENTO ŽYMUO		23011-01-PP-S.SP-BR.6
LT	STATYTOJAS UŽSAKOVAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYB
LAPAS		LAP
1		1