

Uždaroji akcinė bendrovė, Žalgirio g. 90, LT-09303 Vilnius, Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124931168, PVM kodas LT249311610, tel. (8~5) 210 8745, el. p. info@kelvista.lt, www.kelvista.lt

PROJEKTO PAVADINIMAS	Jungiamosios gatvės tarp Konstitucijos pr. ir Upės g. statybos projektas
PROJEKTO NUMERIS	K-TP-18/03
PROJEKTO UŽSAKOVAS	UAB „NT Taškas“ Jogailos g. 4, LT-01116 Vilnius
STATYTOJAS	Vilniaus miesto savivaldybė Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius
STATINIO KATEGORIJA	Gatvė - neypatingas statinys; Lietaus nuotekų tinklai – neypatingasis statinys
PROJEKTO ETAPAS	Techninis projektas
PROJEKTO DALIS	Projektiniai pasiūlymai
BYLOS ŽYMUO	PP
BYLOS LAIDA	0
IŠLEIDIMO DATA	2018-06

PROJEKTUOTOJAS	KVALIF. PATVIRT. DOK. NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB „Kelvista“		Direktorius	Ramūnas Vaičekauskas	
	29605	Statinio projekto vadovas	Darius Lukšys	

BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
K-TP-18/03-PP.Ž	1	0	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis		
	3		Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto ūkio ir transporto departamento prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos Nr. 18/425 (2018-04-10)		
K-TP-18/03-PP.AR	4	0	Aiškinaamasis raštas		
K-TP-18/03-PP.BS-1	1	0	Dangų, nužymėjimo ir eismo organizavimo planas, M1:500		
K-TP-18/03-PP.BS-2	1	0	Gatvės dangos konstrukcijos pjūvis, M1:50		

TVIRTINU:

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto ūkio ir transporto departamento direktorius
Virginijus Pauža

2018 m. 09 mėn. 28 d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

1. **Statytojas:** *Vilniaus miesto savivaldybė*
2. **Užsakovas:** *UAB „NT Taškas“*
3. **Projekto vykdytojas:** *UAB „Kelvista“*
4. **Objekto pavadinimas:** *Jungiamosios gatvė tarp Konstitucijos pr. ir Upės g. statybos projektas*
5. **Statybos rūšis:** *Nauja statyba*
6. **Objekto kategorija:** *Neypatingasis*
7. **Objekto rūšis:** *Susisiekimo komunikacijos (8.2)*

Projektinių pasiūlymų paskirtis: *Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir Vilniaus m. savivaldybės administracijos direktorės 2015 m. rugsėjo 18 d. įsakymą Nr.40-331 „Dėl pranešimų apie projektus paskelbimo terminų ir būdų“.*

8. **Projektinių pasiūlymų apimtis:**
 - 8.1. *Vadovautis prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. A348-383/18;*
 - 8.2. *Įvertinti projekto „Pėsčiųjų ir dviračių takų tarp Baltojo tilto ir Vingio parko tilto statybos projektas“ sprendinius.*
 - 8.3. *Įvertinti projekto „Pėsčiųjų ir dviračių takų atkarpos nuo Upės g. iki Žalgirio g. Vilniuje, statybos projektas“ sprendinius.*
9. **Projektinių pasiūlymų sudėtis:**
 - 9.1. *Aiškinamasis raštas;*
 - 9.2. *Dangų planas;*
 - 9.3. *Skersiniai pjūviai.*
10. **Projektinius pasiūlymus derinti su:** *Miesto ūkio ir transporto departamentu.*
11. **Projekto dokumentų komplektų skaičius:**
 - 11.1. *Projekto bylų skaičius – 2 egz.*
 - 11.2. *Kompiuterinė laikmena – 1 egz. kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas 200 dpi. Maksimalus dydis – 10MB, galimi formatai – pdf, jpg.*
 - 11.3. *Kompiuterinėje laikmenoje įrašyti projektiniai pasiūlymai turi būti pasirašyti juos parengusių asmenų elektroniniais parašais.*

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto ūkio ir transporto departamento
Susisiekimo komunikacijų skyriaus
Projektavimo, sąlygų šildavimo ir inžinerinių
tinklų poskyrio vyr. specialistė

Sonata Čapienė
2018-09-21
Kvalifikacijos atestatas Nr. 16457, 27187

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto ūkio ir transporto departamento
direktoriaus pavaduotojas

Arūnas Visockas
20180925

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto ūkio ir transporto departamento
Susisiekimo komunikacijų skyriaus vedėjas

Gintautas Kazimieras Niaura
20180904

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTO ŪKIO IR TRANSPORTO DEPARTAMENTAS

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2018-03-26 Nr. A348-383/18

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2018-04-10

Nr. 18/425

Projekto pavadinimas Jungiamosios gatvės tarp Konstitucijos pr. ir Upės g. statybos projektas

Statytojas (užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Suprojektuoti:

1) Jungiamąją gatvę tarp Konstitucijos pr. ir Upės g.

Gatvės techniniai parametrai: ne siauresnė kaip 2 eismo juostų, 6 m pločio, asfalto dangos važiuojamoji dalis, ne siauresni kaip 1,50 m pločio betoninių plytelių šaligatviai (abiejose gatvės pusėse), betoninių plytelių gatvės eksploatavimo juostos (abiejose gatvės pusėse), ne siauresnis kaip 2,50 m pločio raudono asfalto dangos dviračių takas, apšvietimas;

2) Šviesoforais reguliuojamą Konstitucijos pr./ Linkmenų g. ir jungiamosios gatvės tarp Konstitucijos pr. ir Upės g. sankryžą pagal Priedą Nr. 1.

Įvertinti techninių projektų "Pėsčiųjų ir dviračių takas"(Statytojas - Vilniaus miesto savivaldybė, Statybos leidimo Nr. LSNS-01-170519-00978) ir "Administracinės paskirties pastatas G. Baravyko g. 4" (Statytojas - UAB "NT taškas"; Statybos leidimo Nr. LSNS-01-180103-00011) sprendinius.

Galimas darbų ctapiškumas.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės (saugumo salelės, a/b iškiliąsias pėsčiųjų perėjas, dviračių perėją) projektuoti ir įrengti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783 „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2006-04-26 sprendimu Nr. 1-1136 patvirtintomis „Saugaus eismo reguliavimo priemonių įrengimo Vilniaus mieste rekomendacijomis“.

Įrengimo sutartis Nr. 18/425 turi būti šalių pasirašyta iki statybą leidžiančio dokumento gavimo ir pridėta prie statinio projekto. Sutartį galima atsiimti 228 kab.

Savivaldybės vardu statybos projektas rengiamas vadovaujantis 2018-03-20 susisiekimo komunikacijų projektavimo sutarties Nr. A326-87/18 (2.9.4.2-UK7) su UAB "NT taškas" pagrindu.

Direktorius

Virginijus Pauža

specialistė Asta Jurskienė, tel. 211 2717

Sąlygas gavau

(parašas)

(vardas ir pavardė)

TVIRTINU:

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto ūkio ir transporto departamento direktorius
pavadootojas Arūnas Visockas

2018 m. 02 mėn. 31 d.

ŠVIESOFORINIS REGULIAVIMAS

(2018-04-10 įsijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų Nr. 18/425 priedas Nr. 1.1)

Sankryžų *Konstitucijos pr. – Linkmenų g. ir Jungiamojo kelio su Upės g.* Vilniuje (toliau – postas), šviesoforų išdėstymą projektuoti vadovaujantis Kelių eismo taisyklėmis, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymu patvirtintomis Kelių šviesoforų įrengimo, Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklėmis (2012 m. sausio 31 d. Nr. 3-81; 2012 m. sausio 31 d. Nr. 3-83; 2012 m. sausio 31 d. Nr. 3-82), Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009 m. spalio 15 d. įsakymu Nr.30-1783 „Dėl techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste tvarkos aprašo tvirtinimo“.

Techninio projekto dalį (šviesoforinį reguliavimą) nustatyta tvarka suderinti su VMSA MŪTD Eismo organizavimo skyriumi ir SI „Susisiekimo paslaugos“.

Poste suprojektuoti šviesoforinį reguliavimą, šviesoforų išdėstymą, valdymo grupes, papildomus šviesoforus kairiesiems ir dešiniems posūkiams (be lentelių su žaliomis rodyklėmis), bendrus arba atskirus pėsčiųjų ir dviračių šviesoforus su atskiromis valdymo signalinėmis grupėmis.

Numatyti šviesoforų žibintams šviesos diodų lempas 5 klasės iliuziniu efektu. Suminis trijų šviesos diodų lempų galingumas neturi viršyti 36 W. Transporto srautų detektavimui suprojektuoti transporto jutiklius įrengiamus virš važiuojamosios dalies prie „Stop“ linijos ir nutolusius nuo sankryžos 40 m (visoms juostoms). Transporto priemonių jutikliai privalo detektuoti transporto priemones infraraudonųjų spindulių pagalba (termovizoriaus principu). Šviesoforo valdiklis privalo atlikti visų spalvų lempų kontrolę (esant raudonos spalvos lempos gedimui valdiklis turi išsiųsti pranešimą į Eismo valdymo centrą apie gedimą ir privalo išsijungti į tamsų arba geltoną mirksintį režimą, arba pranešti apie antrinę klaidą, perdegus žalios spalvos lempai valdiklis privalo išsiųsti pranešimą į Eismo valdymo centrą apie gedimą ir privalo išsijungti į tamsų arba geltoną mirksintį režimą arba pranešti apie antrinę klaidą). Detalesnis lempų kontrolės aprašymas turi būti pateiktas techniniame projekte, valdiklio techninėje specifikacijoje. Valdymo įranga turi perduoti sistemai informaciją apie valdiklio ir šviesoforinio reguliavimo elementų (šviesoforų lempų, jutiklių, ryšio, durų atidarymo ir t. t.) būklę, posto sutrikimus, informaciją iš jutiklių ir komandas veikimo programoms pakeisti ir kt.

Šviesoforų, kelio ženklų stulpeliai, gembų ir santvarų tipo konstrukcijų atramos turi būti suprojektuotos ir įrengtos ne važiuojamoje dalyje, ne šaligatvyje ir ne dviračių take. Pėsčiųjų šviesoforų valdymui numatyti iškviatimo mygtukus: sensorinius su papildomu mechaniniu mygtuku ar mechaninius, pritaikytus silpnaregiams su krypties rodykle bei papildoma garsinio signalo skleidimo funkcija esant raudonam signalui. Taip pat numatyti silpnaregių pėsčiųjų garsinius signalus automatiškai prisitaikančius prie aplinkos triukšmo esant žaliai šviesoforo signalui. Numatyti važiuojamosios dalies ženklinimą termoplastu ir kitas papildomas eismo saugumo priemones (vertikalųjį ženklinimą, neregijų vedimo sistemą, atšvaitus salelėse ir kt.). Visa įranga, įrenginiai, įrengimo medžiagos, konstrukcijos turi būti sertifikuotos. Visai naujai įrangai garantinis terminas 5 m.

Suprojektuoti optimaliausią eismo organizavimo variantą. Parinkti optimaliausią kelio ženklų išdėstymą, ženklinimą ir jų įrengimą. Suprojektuoti eismo srautų konfliktų matricą su būtiniais „intergreen time“ laikų skaičiavimais, ne mažiau kaip 4 ciklines koordinuotas adaptyvias eismo valdymo programas bei 2 neciklines nekoordinuotas adaptyvias eismo valdymo programas kiekvienam postui. Visoms programoms turi būti numatyti ciklų bei fazių laikai, fazių sekos. Sankryžos postai turi veikti STRAFFIC SCALA ir MOTION sistemose, panaudojant OCIT protokolą. Valdiklyje bei eismo valdymo sistemoje turi būti atlikti visi būtini pajungimo, programavimo ir derinimo darbai.

Konstitucijos pr. – Linkmenų g. sankryžoje suprojektuoti su pajungimu į Eismo valdymo centrą (SĮ „Susisiekimo paslaugos) ir vaizdo perdavimą į centro „vaizdo sieną“ (centro pagrindinį monitorių) bei į tinklapį www.sviesoforai.lt skaitmeninės valdomą ir stacionarią vaizdo stebėjimo kameras, jų fiksuoto ryšio su centru įrengimą bei centro serverių su licencijų prapletimą.

Upės g. ir Jungiamojo kelio sankryžoje, numatyti Upės g. papildomą eismo juostą kairiajam posūkiui, saugumo salelę Upės g. bei iškiliają pėsčiųjų perėją su dviračio tako pervaža per Upės g.

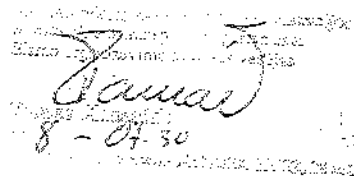
Pastaba: statytojas yra atsakingas 3 mėn. laikotarpyje po objekto pripažinimo tinkamu naudoti datos už šviesoforinio reguliavimo režimų tobulinimą, kol bus pasiektas optimalus rezultatas atsižvelgiant į realius eismo srautus bei eismo saugumo sąlygas). Esant poreikiui suprojektuoti ir įdiegti papildomas eismo valdymo programas.

Prieš vykdant šviesoforų įrengimo darbus, nustatyta tvarka paruošti darbo projektą ir suderinti su VMŠA MŪTD Eismo organizavimo skyriaus ir SĮ „Susisiekimo paslaugos“ MEOD Eismo valdymo skyriaus atstovais. Vykdant šviesoforų įrengimą darbų eigoje privalu organizuoti objekto apžiūrą, kviečiant Eismo organizavimo skyriaus ir SĮ „Susisiekimo paslaugos“ atstovus, kad būtų įvertinta ar nėra nukrypimų nuo išduotų šviesoforų techninių sąlygų ir projekto. Apžiūrų dažnumą ir poreikį nustato Eismo organizavimo skyriaus ir SĮ „Susisiekimo paslaugos“ atstovų darbo grupė. Priduodant objektą pateikti pažymą iš SĮ „Susisiekimo paslaugos“ apie šviesoforų posto eksploatacijos tinkamumą. Įrengimo laikotarpyje rangovas yra atsakingas už tinkamą transporto srautų reguliavimą bei eismo saugumą, nepertraukiamą šviesoforų valdymo įrangos veikimą rekonstruojamoje sankryžoje bei gedimų šalinimą.

Priedą Nr. 1 prie 2018-04-10 įsijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų Nr. 18/425 laikyti negaliojančiu.

SUDERINO:

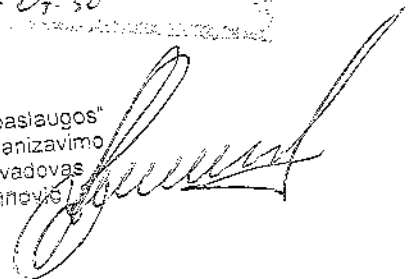
Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto ūkio ir transporto departamento Eismo
organizavimo skyrius



SUDERINO:

Savivaldybės įmonės „Susisiekimo paslaugos“
Miesto eismo organizavimo
departamentas

SĮ „Susisiekimo paslaugos“
Miesto eismo organizavimo
departamento vadovas
Aleksėj Apanovič



SUDARĖ:

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto ūkio ir transporto departamento Eismo
organizavimo skyriaus Eismo valdymo poskyris

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Miesto ūkio ir transporto departamento
Eismo organizavimo skyriaus
Saugaus eismo posterio vedėjas
Marius Meškelis

2018



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTO ŪKIO IR TRANSPORTO DEPARTAMENTAS**

UAB „Kelvista“
info@kelvista.lt

2018-09- Nr. A51- /18(2.9.4.5E-UK7)
į 2018-09-05 Nr. A50-28400/18

**DĖL JUNGIAMOSIOS GATVĖS TARP KONSTITUCIJOS PR. IR UPĖS G. STATYBOS
PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ**

Miesto ūkio ir transporto departamentas peržiūrėjo Jungiamosios gatvės tarp Konstitucijos pr. ir Upės g. statybos projektinius pasiūlymus ir pasiūlymų sprendiniams pritaria.

Direktorius

Virginijus Pauža

Sonata Čapienė, tel. (8 5) 211 2136, el. p. sonata.capiene@vilnius.lt



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL JUNGIAMOSIOS GATVĖS TARP KONSTITUCIJOS PR. IR UPĖS G. STATYBOS PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2018-10-01 Nr. A51-83945/18(2.9.4.5E-UK7)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Tomas Kamaitis, Eismo organizavimo skyriaus vedėjas, Miesto ūkio ir transporto departamento Eismo organizavimo skyrius
Sertifikatas išduotas	TOMAS KAMAITIS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-09-26 14:55:08 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2018-09-26 14:55:17 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2017-01-12 09:53:19 – 2020-01-12 09:53:19
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Arūnas Visockas, Direktoriaus pavaduotojas, pavaduojantis departamento direktorių, Miesto ūkio ir transporto departamentas
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS VIŠOCKAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-10-01 12:46:51 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2018-10-01 12:47:12 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2017-01-17 10:35:09 – 2020-01-17 10:35:09
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "VI Registru Centras RCSC (IssuingCA-A), VI Registru Centras - I.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT", sertifikatas galioja nuo 2018-01-04 14:51:14 iki 2019-01-04 14:51:14
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.4.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2018-10-01 13:01:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2018-10-01 13:01:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

1.1 Projekto rengimo dokumentai

- Užsakovo pateikta ir pasirašyta projektavimo darbų užduotis;
- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto ūkio ir transporto departamento prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos Nr. 18/425 (2018-04-10);
- Susisiekimo komunikacijų ir jų inžinerinių tinklų projektavimo sutartis Nr. A326-87/18(2.9.4.2-UK7);
- Topografinis planas (J.Šalkausko PĮ 2017-03-08);
- Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita.

1.2 Pagrindiniai normatyviniai dokumentai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

Šioje dalyje turi būti surašoma pagrindiniai normatyviniai ir kiti dokumentai kuriais vadovaujantis parengtas projektas (pagrindinių normatyvinių ir kitų galimų dokumentų sąrašas pateiktas žemiau.

STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
PTR 2.13.01:2011	Archeologinio paveldo tvarkyba

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas

Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas

Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymas

Lietuvos Respublikos Kelių įstatymas

Valstybinės darbo inspekcijos įstatymas

Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas

Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymas

Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas

Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymas

Kelių eismo taisyklės

Lietuvos Respublikos darbo kodeksas

KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“

Techninis reglamentas „Asmeninės apsauginės priemonės“, patvirtintas Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministrės 2000-07-03 įsakymu Nr. 69 patvirtintą;

Techninis reglamentas „Mašinių sauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministrės 2000-03-06 įsakymu Nr.28;

Saugomų teritorijų tipiniai apsaugos reglamentai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004m. rugpjūčio 19d. nutarimu Nr. 996;

HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“, patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 01 d. įsakymu Nr.V-824/A1-389;

HN 44:2006 „Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra“ (Žin., 2006, Nr. 81-3217)

HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“, patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro 2000-05-24 įsakymu Nr.277;

Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės

Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės. LR Aplinkos ministro įsakymas 2006-12-29 Nr. D1-637

Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės DT 8-00, patvirtintos Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000-12-28 įsakymu Nr. 351

Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5-00, patvirtintos Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000-12-22 įsakymu Nr. 346

Pavojingų darbų sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 rugsėjo 3 d. nutarimu Nr. 1386

Specialių pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukeltų ūmių sveikatos sutrikimų sąrašas, patvirtintas sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. V-769

Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai, patvirtinti socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro 1998 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 85/233

Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai, patvirtinti socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 15d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34

Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai, patvirtinti LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331

Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų rengimo ir instruktavimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2005-04-20 įsakymu Nr.1-107

Mokymo ir atestavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais bendrieji nuostatai, patvirtinta LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2011-06-17 įsakymu Nr. A1-287/V-611

Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatai, patvirtinti socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. liepos 24 d. įsakymu Nr. 97

Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatų bei kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatai, patvirtinti socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. liepos 24 d. įsakymu Nr. 97/406

Darbuotojų apsaugos nuo vibracijos keliamos rizikos darbe nuostatai, patvirtinti socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2004 m. kovo 2 d. įsakymu Nr. A1-55/V-91

Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai, patvirtinti socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2005 m. balandžio 15 d. įsakymu Nr. A1-103/V-265

Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis, patvirtinti socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2006 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. A1-293/V-

2. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projektuojama jungiamoji gatvė tarp Konstitucijos pr. ir Upės g, Vilniuje, Šnipiškių mikrorajone. Projektuojamos gatvės vietoje apleista teritorija, kurioje numatyta vykdyti komercinio pastato ir atviros automobilių saugyklos statybą.

Gatvės statybos tikslas – užtikrinti personalo, klientų ir aptarnaujančio transporto patekimą į naujai statomą pastatą ir išplėsti miesto gatvių tinklą, pertvarkyti esamą atvirą automobilių saugyklą prie sporto, pramogų ir verslo centro „Forum Palace“.



1 pav. Vietovės schema

Projektuojama D1 kategorijos jungiamoji gatvė su šaligatviais ir dviračių taku. Jungiamosios gatvės pradžia – naujai įrengiamais šviesoforais reguliuojama sankryža su Konstitucijos pr. ir orientuojama pietryčių kryptimi iki Upės g.

Projektuojamos gatvės važiuojamąją dalį sudaro dvi eismo juostos (po vieną kiekviena kryptimi). Eismo juostų plotis – 3,00 m, bendras važiuojamosios dalies plotis – 6,00 m. Kairėje gatvės pusėje numatyta įrengti techninį šaligatvį (0,50 m) bei dviračių (2,50 m) ir pėsčiųjų takus (1,50 m), o dešinėje – sujungtą techninį šaligatvį (0,50 m) ir pėsčiųjų taką (~2,50 m) iki esamo pastato atraminės sienos.

Važiuojamoji dalis projektuojama su dvipusiu skersiniu nuolydžiu – 2,50 %, techniniai šaligatviai, pėsčiųjų ir dviračių takai – 1,00 % (orientuoti į gatvės pusę). Vanduo nuo gatvės dangos nuleidžiamas į projektuojamus lietaus nuotekų surinkimo tinklus.

Projektuojamas dviračių takas suvedamas su esama ir anksčiau suprojektuota dviračių infrastruktūra Konstitucijos pr. bei Upės g.

1 lentelė. Bendrieji statinio rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
Gatvės techniniai rodikliai		
kategorija	-	D1
ilgis*	km	0,210
važiuojamosios dalies plotis	m	6,0
eismo juostų skaičius/plotis	vnt./m	2/3,0
Gatvės skersinio profilio parametrai		
eismo juostos plotis	m	2×3,00
techninis šaligatvis	m	2×0,50
pėsčiųjų takas	m	1,50–2,55
dviračių takas	m	2,50

*Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.



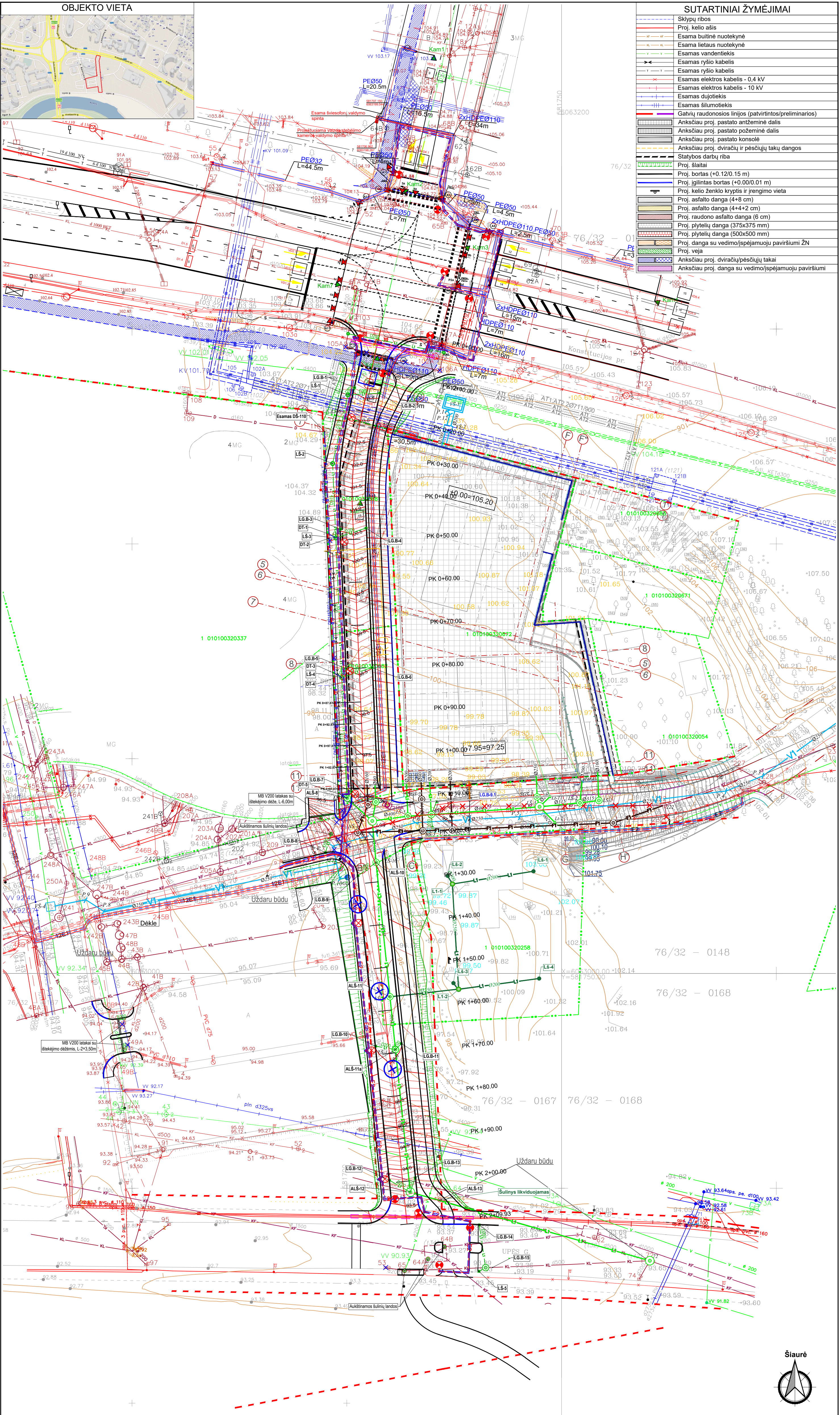
Kairėje pusėje virš gatvės ir dviračių bei pėsčiųjų takų pateks šiuo metu statomo pastato konsolė (virš važiuojamosios gatvės dalies išsikišusi pastato dalis), kuri apribos transporto aukščio gabaritą iki 4,48m.

OBJEKTO VIETA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypų ribos
	Proj. kelio ašis
	Esama būtinė nuotekynė
	Esama lietaus nuotekynė
	Esamas vandentiekis
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas elektros kabelis - 0.4 kV
	Esamas elektros kabelis - 10 kV
	Esamas dujotiekis
	Esamas šilumotiekis
	Gatvių raudonosios linijos (patvirtintos/preliminarijos)
	Anksčiau proj. pastato antžeminė dalis
	Anksčiau proj. pastato požeminė dalis
	Anksčiau proj. pastato konsolė
	Anksčiau proj. dirvačių ir pėsčiųjų takų dangos
	Statybos darbų riba
	Proj. šlaitai
	Proj. bortas (+0.12/0.15 m)
	Proj. įgilintas bortas (+0.00/0.01 m)
	Proj. kelio ženklo kryptis ir įrengimo vieta
	Proj. asfalto danga (4+8 cm)
	Proj. asfalto danga (4+4+2 cm)
	Proj. raudonos asfalto danga (6 cm)
	Proj. plytelių danga (375x375 mm)
	Proj. plytelių danga (500x500 mm)
	Proj. danga su vedimo/spėjamoju paviršiumi ŽN
	Proj. veja
	Anksčiau proj. dirvačių/pėsčiųjų takai
	Anksčiau proj. danga su vedimo/spėjamoju paviršiumi

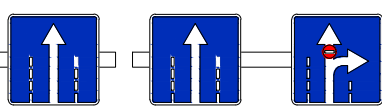
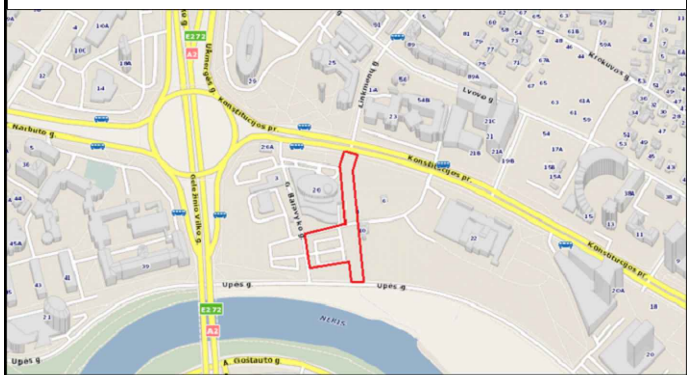


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Anksčiau proj. vandentiekis
	Anksčiau proj. būtinė nuotekynė
	Anksčiau proj. lietaus nuotekynė
	Anksčiau proj. elektros tinklai
	Proj. šulinys, vandens subėgimo grotelės
	Proj. lietaus nuotekynė
	Proj. statybinis drenažas
	Naikinami esami tinklai
	Proj. apšvietimo kabelis
	Proj. apšvietimo atrama su šviestuvu
	Naikinamas esamas apšvietimas
	Proj. vaizdo stebėjimo kamera
	Proj. šviestoforas

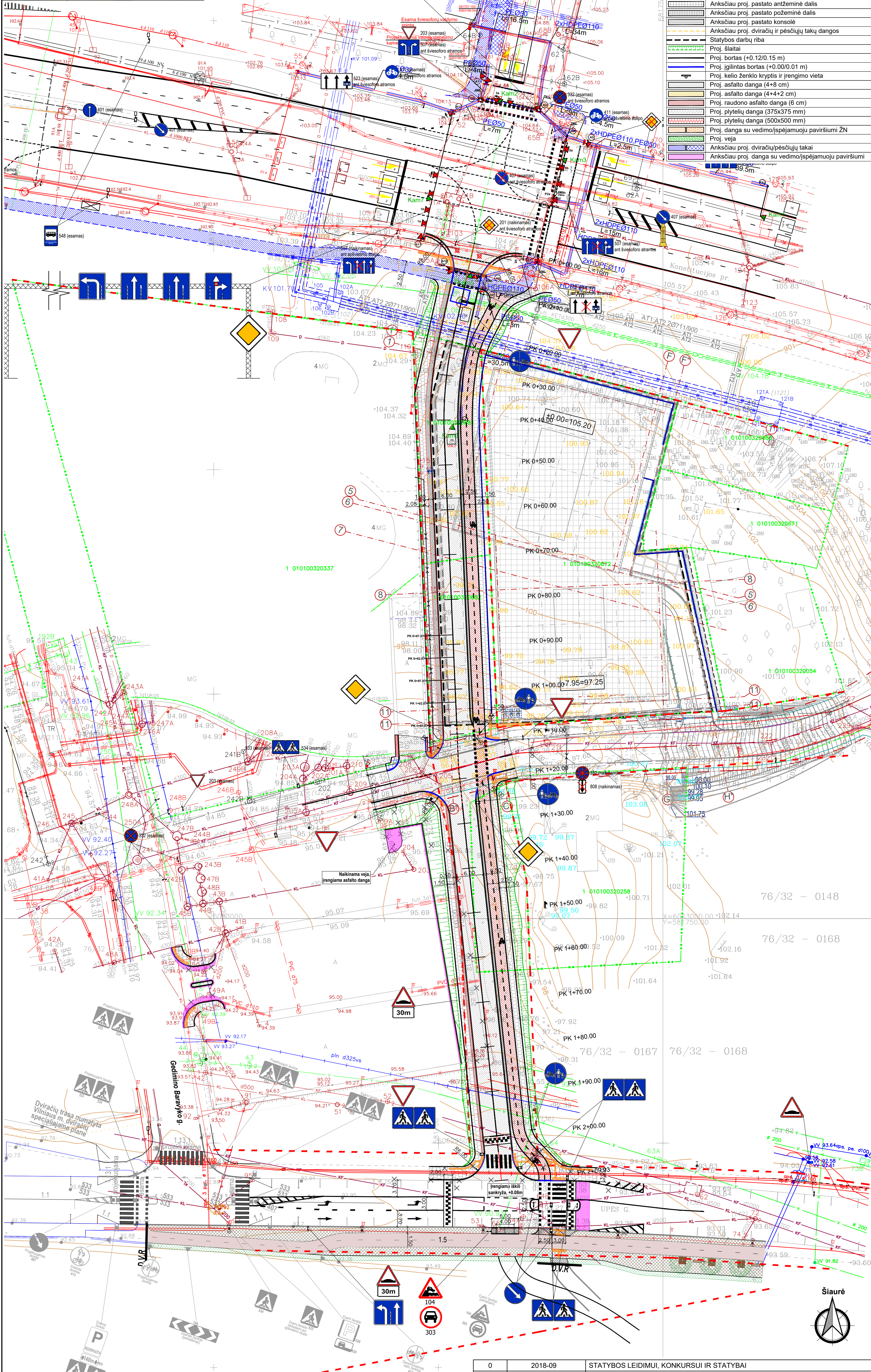
0	2018-09	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
29605 SPV	D. Lukšys	JUNGIAMOSIOS GATVĖS TARP KONSTITUCIJOS PR. IR UPĖS G. STATYBOS PROJEKTAS	
35616 SPDV	M. Sviderskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		Suvestinis inžinerinių tinklų planas planas M1:500	
		LAIDA	
		0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	K-TP-18/03-PP-B-01	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

OBJEKTO VIETA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypų ribos
	Proj. kelio ašis
	Esama buitinė nuotekynė
	Esama lietaus nuotekynė
	Esamas vandentiekis
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas ryšio kabelis
	Esamas elektros kabelis - 0.4 kV
	Esamas elektros kabelis - 10 kV
	Esamas dujotiekis
	Esamas šilumotiekis
	Gatvių raudonosios linijos (patvirtintos/preliminarijos)
	Anksčiau proj. pastato antžeminė dalis
	Anksčiau proj. pastato požeminė dalis
	Anksčiau proj. pastato konsolė
	Anksčiau proj. dviračių ir pėsčiųjų takų dangos
	Statybos darbų riba
	Proj. slaitai
	Proj. bortas (+0.12/0.15 m)
	Proj. įgilintas bortas (+0.00/0.01 m)
	Proj. kelio ženklų kryptis ir įrengimo vieta
	Proj. asfalto danga (4+8 cm)
	Proj. raudono asfalto danga (6 cm)
	Proj. plytelių danga (375x375 mm)
	Proj. plytelių danga (500x500 mm)
	Proj. danga su vedimo/įspėjamoju paviršiumi ŽN
	Proj. veja
	Anksčiau proj. dviračių/pėsčiųjų takai
	Anksčiau proj. danga su vedimo/įspėjamoju paviršiumi



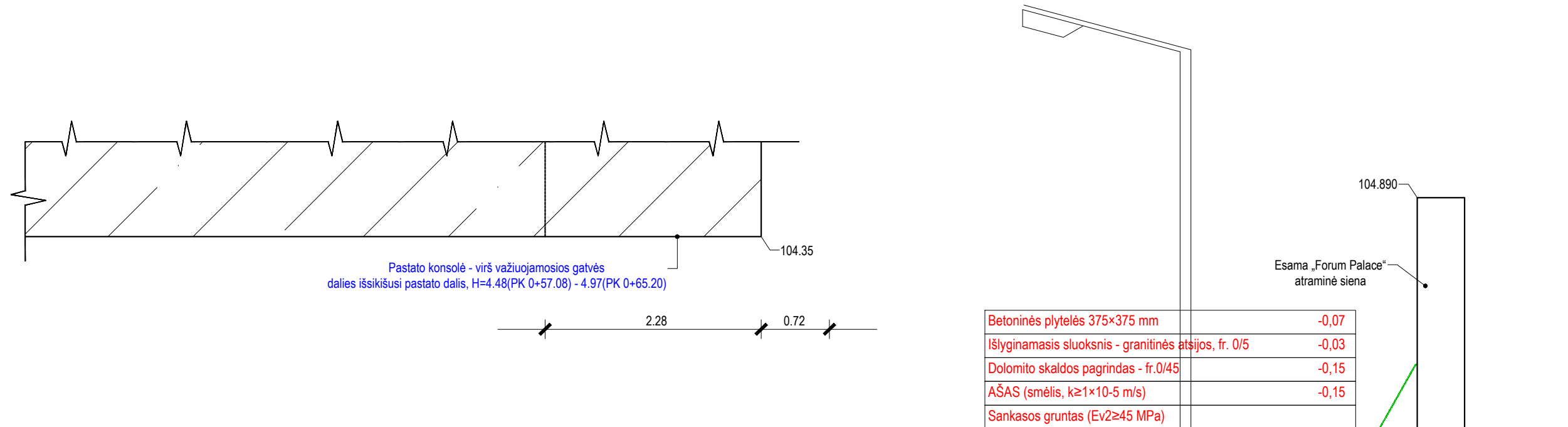
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Anksčiau proj. vandentiekis
	Anksčiau proj. buitinė nuotekynė
	Anksčiau proj. lietaus nuotekynė
	Anksčiau proj. elektros tinklai
	Proj. šulinys, vandens subėgimo grotelės
	Proj. lietaus nuotekynė
	Proj. statybinis drenazžas
	Naikinami esami tinklai
	Proj. apšvietimo kabelis
	Proj. apšvietimo atrama su šviestuvu
	Naikinamas esamas apšvietimas
	Proj. vaizdo stebėjimo kamera
	Proj. šviesoforas

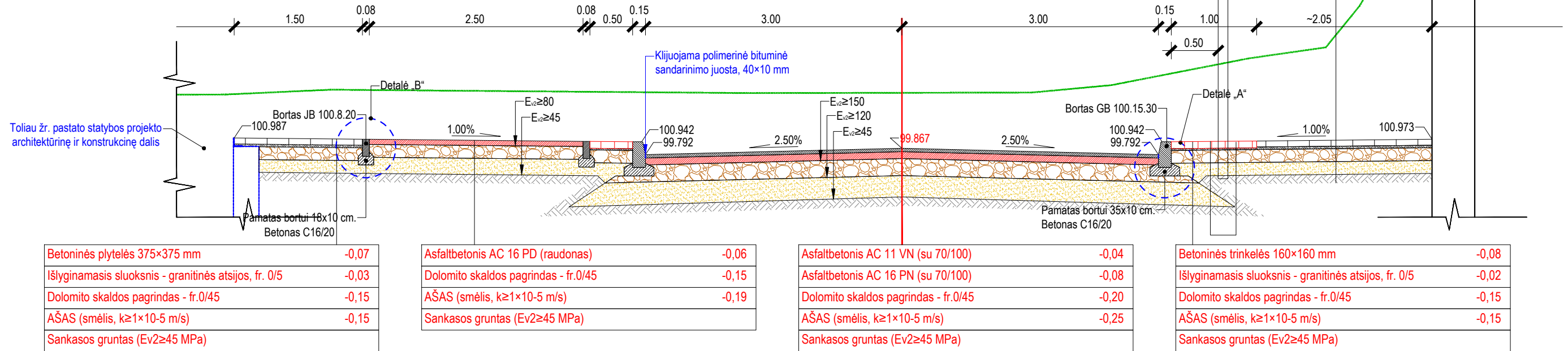
0	2018-09	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMĄ)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
29605 SPV	D. Lukšys	JUNGIAMOSIOS GATVĖS TARP KONSTITUCIJOS PR. IR UPES G. STATYBOS PROJEKTAS
35616 SPDV	M. Sviderskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Dangų, nužymėjimo ir eisimo organizavimo planas M1:500
		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	K-TP-18/03-PP-B-02
	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	LAPAS LAPŲ
		1 1

0	2018-09	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMĄ)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
29605 SPV	D. Lukšys	JUNGIAMOSIOS GATVĖS TARP KONSTITUCIJOS PR. IR UPES G. STATYBOS PROJEKTAS
35616 SPDV	M. Sviderskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Dangų, nužymėjimo ir eisimo organizavimo planas M1:500
		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	K-TP-18/03-PP-B-02
	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	LAPAS LAPŲ
		1 1

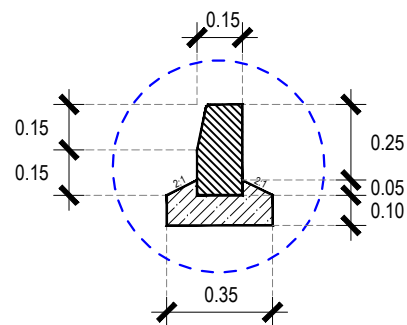




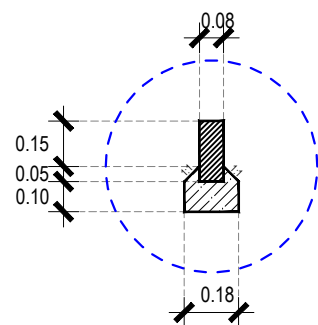
DANGOS KONSTRUKCIJOS PJŪVIS PK 0+57.08, M1:50




Detalė „A“, M1:25



Detalė „B“, M1:25



0	2018-09	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Žalgirio g. 90, Vilnius, tel. (5)2108745, info@kelvista.lt			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
				JUNGIAMOSIOS GATVĖS TARP KONSTITUCIJOS PR. IR UPĖS G. STATYBOS PROJEKTAS
29605	SPV	D. Lukšys		DOKUMENTO PAVADINIMAS
35616	SPDV	M. Sviderskas		
				DOKUMENTO ŽYMUO
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			LAPAS
	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ			LAPŲ
				1
				1