



KOMPLEKSAS (17-55/1)

UŽSAKOVAS ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

STATYBOS VIETA ANYKŠČIŲ RAJ., DEBEIKIŲ MSTL., TRUMBATIŠKIO G..

PROJEKTO PAVADINIMAS TRUMBATIŠKIO G. PĖŠČIŲJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ RAJ., PROJEKTAS

STATINIO KATEGORIJA NESUDĖTINGAS STATINYS

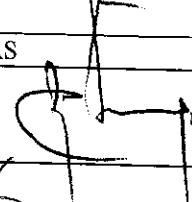
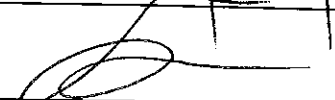
STATYBOS RŪŠIS NAUJA STATYBA

PROJEKTO DALIS BENDROJI DALIS

STADIJA TP

TOMAS I TOMAS

LAIDA 0

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS
DIREKTORIUS	V. STUKAS	
PROJEKTO VADOVAS	V. MATULEVIČIUS	

STATINIO PROJEKTO DOKUMENTACIJOS SUDĖTIES
ŽINIARAŠTIS

UŽSAKOVAS: ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ RAJ.,
PROJEKTAS

EILĖS NR.	BYLOS ŽYMUO	PAVADINIMAS	PASTABOS
I TOMAS	(17-55/1)-TP- BD	BENDROJI DALIS	
II TOMAS	(17-55/1)-TP- S	SUSISIEKIMAS	
III TOMAS	(17-55/1)-TP- LE	LAUKO ELEKTROTECHNIKA	
IV TOMAS	(17-55/1)-TP- KS	STATYBOS SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMAS	

PROJEKTO VADOVAS



V. MATULEVIČIUS
Atestato Nr. 32198


TURINYS

A. TEKSTINĖ DALIS

Eilės Nr	Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius	Pastabos
1	Projekte naudotų privalomųjų dokumentų, pagrindinių normatyvinių dokumentų sąrašas	1 lapas	
2	Bendrieji statinio rodikliai	1 lapas	
3	Bendrosios dalies aiškinamasis raštas	3 lapai	
4	Bendroji techninė specifikacija	10 lapų	
5	Įsakymas dėl projekto vadovo paskyrimo	1 lapas	
	Priedai		
1	Statytojo projektavimo užduotis	2 lapai	
2	Utenos regiono kelių sąlygos	1 lapas	
3	UAB „Anykščių komunalinio ūkio“ sąlygos	1 lapas	
4	Derinimų lentelė	1 lapas	
5	Derinimai	9 lapai	
6	Atestatų kopijos	4 lapai	

B. BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėž. Nr.	Lapo sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas
(17-55/1)-TP-S-1	3	0	Pėsčiųjų tako trasos ir nužymėjimo planas. M 1:500.
(17-55/1)-TP-E-1	3	0	Pėsčiųjų takas su apšvietimo elektros tinklais. M 1:500.

Atestato Nr.		UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT 08303, VILNIUS TEL: 2613796		TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŪJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ RAJ., PROJEKTAS	Laida
		0706			
32198	PV	V.MATULEVIČIUS	2018 03	[17-55/1]-TP-BD	Lapas
					Lapų
					1
					1

NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ IR TAISYKLIŲ ŽINIARAŠTIS

Gatvės statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka paslėptų darbų aktus, vykdant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.

Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėmis, šie reikalavimai gali būti patikslinti.

Statybos darbų vykdymo ir procese būtina vadovautis šiais normatyviniais dokumentais.

-Statybos techninis reglamentas "Statinių techninės priežiūros tvarka. Techninio priežiūrėtojo veikla". STR 1.08.02:2002;

-Statybos techninių reikalavimų reglamentas "Automobilių keliai". KTR 1.01:2008;

-Statybos taisyklės "Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės". IT SBR 07, 2007 m.;

-Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 07;

-Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija. LST 1331:2001;

-Statybos techninis reglamentas "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė". STR 1.04.04:2017;

-Statybos techninis reglamentas "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai". STR 2.06.04:2014;

-Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės. KPT SDK 07;

-„Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės“. IT ASFALTAS 08.

-„Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“. IT ŽS17.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI
Atkarpos nuo Eglynės g. iki Žliobiškio g. pėsčiųjų takas

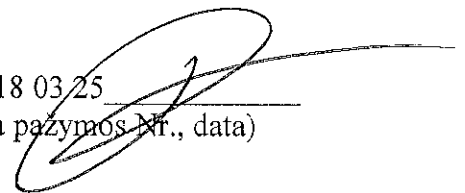
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):			
1.1. kategorija			
1.2. ilgis*	km		
1.3. važiuojamosios dalies plotis	m		
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.		
1.5. eismo juostos plotis	m		
1.6. apsaugos zonos plotis	m		
2. Geležinkeliai:			
2.1. kategorija			
2.2. ilgis*	km		
2.3. apsaugos zonos plotis	m		
2. Keliai (gatvės):			
	Nesudėtingasis statinys		
2.1. kategorija	E		
2.2. ilgis*	km	0,561	
2.3. plotis	m	1,2	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas)	Nesudėtingasis statinys		
4. inžinerinių tinklų ilgis*	m	540	Lauko elektra
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	-	-
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	5x16	-
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	-	-

*Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. liepos 29 d. įsakymo Nr. D1-620 (nuo 2015 m. sausio 1 d.) (TAR, 2014-07-31, 2014-10736) redakcija)

Statinio projekto vadovas Vytautas Matulevičius, Atest. Nr. 32198, 2018 03 25

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)



BENDROSIOS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Bendrieji duomenys:

Objektas: Trumbatiškio g. pėsčiųjų tako naujos statybos Debeikių mstl., Anykščių raj., projektas

Projekto rengimo etapas: Techninis projektas.

Statybos adresas: Trumbatiškio g., Debeikių mstl., Anykščių raj.

Statytojas (užsakovas): Anykščių rajono savivaldybės administracija.

Statybos rūšis: Nauja statyba.

Statinio paskirtis: Susisiekimo, inžineriniai tinklai.

Statinio kategorija: Nesudėtingasis statinys.

Projektą rengia - UAB "Medstatyba", Ateities g. 10, Vilnius.

Projekto vadovas – V. Matulevičius, At. Nr. 32198

Esama padėtis:

Šiuo metu šioje gatvės atkarpoje pėsčiųjų takų nėra, todėl pėstiesiems tenka eiti važiuojamąja dalimi, kas saugumo požiūriu yra nepriimtina. Gatvėje yra inžinerinių tinklų komunikacijos. Taip pat ši gatvės atkarpa nėra apšviesta, todėl pėstiesiems eiti tamsiu paros metu yra labai nesaugu.

Susisiekimas:

Gatvėje projektuojamas pėsčiųjų takas su betoninių trinkelų danga, kurio plotis 1,2 m. Takas nuo gatvės atskiriamas gatvės bortais (1000x150x300 mm) ir yra pakilęs 13 cm aukščiau už važiuojamąją dalį. Kita tako pusė įreminama vėjos borteliu (1000x200x80 mm). Takas ties įvažomis į sklypus nužemėja iki įvažos lygio ir tęsiasi per įvažą. Įvažose dedamos 8 cm storio betoninės trinkelės.

Pėsčiųjų tako skersinis nuolydis vienšlaitis $i = 2,5 \%$ į gatvės pusę. Taip pat take yra numatoma įrengti vandens surinkimo polimerbetoninius bortus su įtekėjimo dėže, tam kad būtų užtikrintas vandens nuleidimas nuo esamos gatvės dangos. Lietaus vanduo būtų surenkamas per polimerbetoninius bortus, iš kurių per PE Ø 110 mm skersmens vamzdžius nuleidžiamas į esamus griovius kitoje tako pusėje.

Pėsčiųjų tako danga: betono trinkelė (200x100 mm) dangos sluoksnis 6 cm storio (įvažose 8 cm storio trinkelės) ant 3 cm storio išlyginamojo sluoksnio iš akmens atsijų, 15 cm storio pagrindo sluoksnio iš mineralinių medžiagų mišinio 0/32 bei 20 cm storio šalčiui nejautraus sluoksnio iš žvyro ir smėlio mišinio.

Lauko apšvietimas:


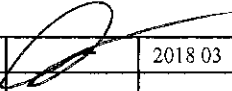
Palei taką projektuojamos plieninės cinkuotos atramos su gembe ir požeminis kabelis tarp jų. Projektuojamą apšvietimo grupę numatoma užmaitinti A1 šviestuvą prijungiant prie esamo apšvietimo valdymo skydo. Kabelis įveriamas į D50mm vamzdį tose vietose, kur kerta kitus inžinerinius tinklus ir po asfalto danga. Šviestuvų prijungimui numatytas 5x16mm² kabelis aliuminėmis gyslomis. Atkarpoje, kur projektuojamas kabelis priartėja prie kitų inžinerinių komunikacijų, tranšėja numatyta kasti rankiniu būdu. Pagal Europos standartą EN 13201 tako apšvieta turi būti ne mažesnė kaip 15 lx. Parinkti lauko šviestuvai su 77W galios LED šviesos šaltiniu, montuojami ant 7m atramos stulpo, su 2m aukščio gembe. Žingsnis - 30m. Išorinio apšvietimo atramos numatytos su gnybtynais cokolinėje dalyje, atšakoms į šviestuvus įrengti. Atramos cokolinėje dalyje bus įrengiamas šviestuvo apsaugos įtaisas.

Aplinkos apsauga:

Statybinės medžiagos sandėliuojamos taip pat žemės sklypo ribose.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos laikantis 2016-11-01 d. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis bei 2016 08 01 LR atliekų tvarkymo įstatymu Nr. IX-1004.

Statybos metu susidariusios atliekos rūšiuojamos į:

Atestato Nr.	 UAB „MEDSTATYBA“ ATEITIES g. 10 08303 VILNIUS TEL. 261 37 96			TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŪJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŪ RAJ., PROJEKTAS	
32198	PV	V. Matulevičius		2018 03	Laida
Stadija TP					0
LT	Užsakovas: Anykščių rajono savivaldybės administracija			[17-55/1]-TP-BD-AR	Lapas 1
					Lapų 3

-tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medžiagų), kurias galima panaudoti aikštelių privažiavimų, takų dangų pagrindams; tinkamas perdirbti atliekas (antrinės žaliavos, betono, keramikos, bituminės medžiagos), pristatomas į perdirbimo gamyklas ar antrinių žaliavų surinkimo aikšteles;

-netinkamas naudoti ir perdirbti atliekos (statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara ir pakuotė), išvežamos į sąvartynus.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietyje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Inertinės (nepavojingos) statybinės atliekos nebus smulkinamos mobilia įranga statybvietyje, o bus vežamos smulkinti statybines atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms atliekas tvarkančių įmonių registre, vykdančios pirminę atliekų apskaitą ir teikiančios atliekų apskaitos ataskaitas pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus.

Dulkančios statybinės atliekos bus vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.


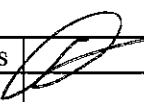
Vežant pavojingas atliekas būtina turėti pavojingų atliekų lydraštį, kuris pridedamas kaip priedas prie sąskaitos faktūros ir krovinio važtaraščio, patvirtinto Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijos nustatyta tvarka. Pirmąjį pasirašytą pavojingų atliekų lydraščio egzempliorių pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės atstovas per tris darbo dienas nuo atliekų priėmimo perduoda RAAD, kurio teritorijoje yra siuntėjas. Antrąjį pasirašytą pavojingų atliekų lydraščio egzempliorių pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės atstovas pasilieka sau ir saugo kartu su kitais pavojingų atliekų tvarkymo dokumentais. Trečiąjį pasirašytą pavojingų atliekų lydraščio egzempliorių pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės atstovas per tris darbo dienas nuo atliekų priėmimo perduoda pavojingų atliekų siuntėjui. Ketvirtąjį pasirašytą pavojingų atliekų lydraščio egzempliorių pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės atstovas per tris darbo dienas nuo pavojingų atliekų priėmimo perduoda atliekų Vežėjui, nurodytam pavojingų atliekų lydraščio 4 langelyje.

Statybines atliekas naudojančios (ar) šalinančios įmonės turi nustatyti priimamų naudoti ir (ar) šalinti statybinių atliekų sąrašą ir šių atliekų kokybės reikalavimus.


Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma statinio statyba, rekonstravimas.

Pripažįstant statinį tinkamu naudoti, statinių pripažinimo tinkamais naudoti komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atliekų tvarkytojui, arba pateikta statytojo pažyma apie neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimą. Atliekų išvežimo sutartys privalo būti sudarytos tik su įmonėmis turinčiomis tos kategorijos atliekas tvarkančios įmonės registracijos pažymėjimą.

Pastaba: susidarantys atliekų kiekiai bus tikslinami objekto eksploatacijos metu sudarant atliekų išvežimo sutartis.

Atestato Nr.				UAB „MEDSTATYBA“ ATEITIES g. 10 08303 VILNIUS TEL. 261 37 96	TRUMBATIŠKIO G. PĖŠČIŪJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŪ RAJ., PROJEKTAS		
32198	PV	V. Matulevičius		2018 03	Aiškinamasis raštas		Laida
Stadija TP							0
LT	Užsakovas: Anykščių rajono savivaldybės administracija			[17-55/1]-TP-BD-AR	Lapas	Lapų	
					2	3	

Atliekos			Atliekų susidarymo šaltinis	Numatomas atliekų kiekis, t.
Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas		
1	2	3	4	6
17 01	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos (medžiagos bitumo pagrindu)	Pavojinga	Esamos asfalto dangos ardymas	128,0
17 01	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos (betonas)	Nepavojinga	Esamų gatvės bortų ardymas	51,0

Atestato Nr.	 <p>UAB „MEDSTATYBA“ ATEITIES g. 10 08303 VILNIUS TEL. 261 37 96</p>			TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŪJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ RAJ., PROJEKTAS	
	32198	PV	V. Matulevičius	2018 03	Laida
Stadija TP		Aiškinamasis raštas			0
LT	Užsakovas: Anykščių rajono savivaldybės administracija			[17-55/1]-TP-BD-AR	Lapas
					Lapų
			3	3	

**TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŪJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ
RAJ., PROJEKTAS
TECHNINIS PROJEKTAS**

BENDROSIOS TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Šie bendrieji techniniai reikalavimai yra neatskiriama projekto techninių specifikacijų bendroji dalis. Jie bendraisiais reikalavimais ir nurodymais papildo atskirų projekto dalių technines specifikacijas. Jeigu tarp šių techninių reikalavimų ir projekto dalių specifikacijų iškyla skirtumų- pirmenybė teikiama atskirų projekto dalių specifikacijoms.

1.TAIKYMO SRITIS

Ši specifikacija apima medžiagų, įrengimų tiekimą, pristatymą, į statybos aikštelę, pastatymą ir sumontavimą.

Darbai apima statybos montavimą ir, jei nenurodoma kitaip, visas medžiagas būtinas pilnam įrengimui, ir tokius patikrinimus bei reguliavimus, kokie aprašyti šioje specifikacijoje, brėžinius ir visa tai, ko gali prireikti, kad būtų pilnai užbaigti statybos darbai.

Žodžiai "pilnas įrengimas" turi reikšti ne tik darbų atlikimą ir įrengimus, nurodytus šioje specifikacijoje, bet ir visus atsitiktinius įvairius komponentus, kurie yra reikalingi pilnam darbų atlikimui.

Rangovas turi užtikrinti, kad darbai būtų tinkamai vykdomi ir užbaigti.

2.ĮSTATYMAI IR REIKALAVIMAI

Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos teisės aktais nustatytus reikalavimus. Rangovas yra atsakingas už visų leidimų, sutikimų ar dokumentų, reikalingų Darbų vykdymui bei užbaigimui gavimą iš kompetentingų institucijų.

Rangovas yra atsakingas už Darbų vykdymo priešgaisrinę apsaugą pagal LR galiojančių teisės aktų reikalavimus.

Visos konstrukcijos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamai naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir privalo turėti atitikties įvertinimo dokumentą.

Rangovas privalo palaikyti ryšį su kompetentingomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita bei ištaisyti trūkumus, kuriuos šios institucijos nustatys minėtų patikrinimų metu.

Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų reikalavimus ir taisykles, priimtas atitinkamų kompetentingų valstybės ir/ ar savivaldybės institucijų.

Atsakingi darbai ir konstrukcijos, nurodyti techninėse specifikacijose, turi būti priimti inžinieriaus, tai įforminant aktu, o baigtas statinys turi būti priimtas priėmimo komisijos.

Subrangovai. Rangovas, pasirenkamus subrangovus turi aptarti su užsakovu ir gauti jo raštišką pritarimą jeigu nenurodyta kitaip. Užsakovas turi teisę nurodyti Rangovui kokį subrangovą pasirinkti ir toks Užsakovo nurodymas yra privalomas Rangovui.

3.PROJEKTAVIMO DARBŲ APIMTIS

Į projektavimo darbų sudėtį be kita ko, įeina:

- reikiamų papildomų (darbo) brėžinių ir techninių sąlygų parengimas;
- bendrasis objekto valdymas vykdant statybos darbus;
- rangovo planas, kaip planuojama prižiūrėti darbų atlikimą objekte siekiant užtikrinti, kad visi atlikti darbai atitiktų projekto bei sutartie reikalavimus. Šį planą tvirtina Užsakovo atstovas.

Rangovas parengia ir vėliau tikslina (atnaujina) darbų atlikimo dokumentacijos rinkinį. Šie dokumentai visada laikomi objekte. Prieš pradėdant užbaigimo išbandymus, du šio rinkinio egzemplioriai pateikiami Užsakovo atstovui.

Be to, Rangovas parengia ir pateikia Užsakovo atstovui išpildymo brėžinius, kuriuose parodomi visi atlikti darbai. Prieš pradėdant užbaigimo išbandymus, Rangovas parengia ir pateikia Užsakovo atstovui naudojimo ir priežiūros instrukcijas, atitinkančias Užsakovo reikalavimus ir pakankamai detalias, kad Užsakovas galėtų atlikti reikiamą eksploatavimą, priežiūrą, išmontavimą, surinkimą, reguliavimą ir taisymą.

Objektas laikomas užbaigtu ir tinkamu atiduoti eksploatuoti tik po to, kai jis pateikiamas Užsakovo atstovui.

Skaičiavimai ir brėžiniai privalo būti pateikti Užsakovo atstovui ne vėliau kaip likus 3 savaitėms iki statybos darbų pradžios.

Užsakovo atstovas turi gauti tris visų brėžinių ir skaičiavimų komplektus (įskaitant visas pataisas). Rangovo patalpose objekte visada privalo būti atnaujintas brėžinių komplektas.

Visa projekto medžiaga ir dokumentai yra Užsakovo nuosavybė ir jis gali naudoti ją savo nuožiūra.

Rangovas privalo reikiamu laiku kreiptis į užsakovą visos projektavimui reikalingos informacijos ir į valdžios įstaigas leidimų ir patvirtinimų.

4.RANGOVO ATLIEKAMI BRĖŽINIAI IR DOKUMENTAI

Brėžiniai turi būti suderinti su techniniu inžinieriumi ir užsakovu ir tik tada gali būti perduoti vykdymui. Rangovas ir projektuotojas atsako už darbo brėžinių sprendinius ir pasekmės. Užsakovas ir techninis inžinierius derins tik brėžinių koncepsiją.

Brėžiniai ir kita dokumentacija turi būti ruošiami lietuvių kalba.

Baigus darbus ir pridudant statybą, turi būti parengti ir pateikti Užsakovui ir techniniam inžinieriui išpildomieji brėžiniai ir dokumentacija su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, debitais ir kitais patikslinimais natūroje.

Išpildomieji brėžiniai turi būti paruošti kompiuteriu. Rangovas privalo parengti išpildomąją ar kitą dokumentaciją, kurios gali pareikalauti užsakovas.

5.PRIORITETO TVARKA TARP BRĖŽINIŲ, SPECIFIKACIJŲ IR KITŲ DOKUMENTŲ

Ši specifikacija turi būti skaitoma drauge su brėžiniais. Jei tarp specifikacijos ir brėžinių iškyla kokių nors skirtumų, pirmenybė teikiama šiai specifikacijai. Tačiau Rangovas turi atkreipti Užsakovo dėmesį į visus neatitikimus prieš nusprendamas dėl konkrečios šios specifikacijos ir/ ar atitinkamų brėžinių interpretacijos.

Jei dėl pakeitimų Lietuvos Respublikoje galiojančiuose teisės aktuose šios specifikacijos ir/ ar brėžiniai tampa nesuderinami su galiojančių teisės aktų imperatyviais reikalavimais, Užsakovas, Užsakovo atstovas bei Rangovas privalo nedelsiant tarpusavio susitarimu pakeisti ir/ ar papildyti atitinkamas šių specifikacijų nuostatas ar brėžinių dalis tokiu būdu, kad jos atitiktų galiojančių teisės aktų imperatyvius reikalavimus. Tuo atveju, jeigu šios specifikacijos ir/ ar brėžiniai tampa nesuderinami su rekomendacinio pobūdžio standartais, taisyklėmis ar kita dokumentacija, susijusia su Darbų vykdymu, turi būti vadovaujamosi šiomis specifikacijomis ir atitinkamais brėžiniais, išskyrus atvejus, jei Užsakovas ir Inžinierius nurodys kitaip. Rangovas turi nedelsiant informuoti Užsakovą ir Užsakovo atstovą apie visus aukščiau nurodytus specifikacijų ir/ ar brėžinių nesuderinimus prieš atlikdami tolimesnius darbus.

6.STATYBOS AIKŠTELĖ

6.1. Vandentiekis

Jei vandens tiekimas objekte nepakankamas, Rangovas privalo pasirūpinti vandens, tenkinančio visus jo poreikius, tiekimu ir laikymu. Turi būti pasirūpinta reikiamu vandens tiekimu sanitarinėms ir techninėms reikmėms tenkinti per visą darbų laikotarpį iki jo priėmimo. Tai apima įrenginių sumontavimą, eksploatavimą, techninę priežiūrą bei pakartotinį sumontavimą objekte ir visų laikinųjų vamzdžių apsaugojimą nuo užšalimo.

6.2. Kanalizacija

Rangovas turi numatyti visų nuotekų, įskaitant tualetų nuotekų šalinimą objekte per visą darbų atlikimo laikotarpį iki jų priėmimo. Tai apima kanalizacijos įrenginių sumontavimą, eksploatavimą, techninę priežiūrą bei pakartotinį sumontavimą objekte ir visų laikinųjų kanalizacijos vamzdžių apsaugojimą nuo užšalimo.

6.3. Elektra

Jei elektros tiekimas objekte yra nepakankamas, Rangovas privalo pasirūpinti elektros energijos tenkinančio visus jo poreikius, tiekimu ir laikymu. Turi būti pasirūpinta reikiamu elektros energijos tiekimu per visą

darbų laikotarpį iki jo priėmimo. Tai apima įrenginių sumontavimą, eksploatavimą, techninę priežiūrą bei pakartotinį sumontavimą objekte iki pat priėmimo.

6.4. Fakso ir telefono ryšys

Rangovas pasirūpina atskiramis fakso ir telefono linijomis savo reikmėms. Į pasiūlymą turi būti įtrauktos visos sąnaudos ir paraiškos "Lietuvos telekomui".

6.5. Apšvietimas ir apsauga

Rangovas privalo pasirūpinti viso objekto apšvietimu ir apsauga bei budėjimu jame iki pat objekto priėmimo. Tai apima visą apšvietimo įrangą užtikrinančią pakankamą objekto ir artimiausios aplinkos apšvietimą. Apšvietimo laipsnis turi atitikti valdžios įstaigų nustatytus reikalavimus.

6.6. Laikinieji pastatai

Rangovas pasirūpina visais laikiniais pastatais, būtinais darbams atlikti. Šių pastatų vietą turi patvirtinti Užsakovo atstovas. Laikinieji pastatai apima biuro patalpas Rangovo personalui, susirinkimų patalpą 10 žmonių ir buitines patalpas Rangovo personalui.

7. GAMINIAI IR MEDŽIAGOS

Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji. Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti gautas Užsakovo sutikimas.

Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:

- gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- specifikacija;
- naudojimo instrukcija;
- nuoroda kam skiriama;
- spalvos nuoroda;
- pagaminimo data;

Užsakovas ar Užsakovo atstovas turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą be jokių papildomų išlaidų Užsakovui, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju Rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrangą kurie atitinka specifikaciją ir kurių pageidauja Užsakovas, neatsižvelgiant į Rangovo deklaruotas kainas.

Rangovas neturi teisės užsakyti pagrindinės įrangos be išankstinio Užsakovo patvirtinimo.

Sąnaudų žiniaraščiuose nurodytiems konkretiems gaminiams ir medžiagoms galimi alternatyvūs pasiūlymai, jei jie sumažins darbų kainą, bet nepablogins techninių ir eksploatacinių savybių.

Rinkdamas komponentus bei medžiagas, Rangovas turi atsižvelgti į poreikį, nepanašius kontaktuojančius metalus, apsaugoti nuo korozijos.

Rangovas užtikrina, kad visa jo pateikta įranga be struktūrinių pakeitimų gali būti sumontuota projekto dokumentuose nurodytoje padėtyje.

7.1. Gaminių ir medžiagų kokybės reikalavimai

Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti techninėse specifikacijose ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai ar pristatymo dokumentai turi nurodyti jų kokybę arba tokia informacija turi būti nurodoma kitu Užsakovui priimtiniu būdu.

Specifikacijoje pateikiami bendrieji kokybės reikalavimai. Tokiu atveju, jei konkrečiai nebus nurodyta medžiaga, pvz., nenurodant medžiagos pavadinimo ar standarto, prieš perkant ji turės būti pateikta Užsakovo patvirtinimui.

7.2. Gaminiai ir medžiagos, turintys nurodytą patvirtinimo tipą ir standartą, bei kokybės kontrolė

Jei reikalaujama, kad nurodytos medžiagos ir gaminiai būtų nurodyto tipo ar standarto arba jie yra įtraukti į oficialią kokybės kontrolės procedūrą, jie turi turėti tipo patvirtinimo liūdijimą, atitikimo standartui ar

oficialų kokybės kontrolės patvirtinimą. Tipo patvirtinimo ir atitikimo standartui liudijimai negali būti atskiriami nuo produktų, o identifikacija turi būti visiškai aiški.

7.3. Gaminių ir medžiagų atitikties nuorodos jų montavimo metu

Galimi medžiagų ir gaminių atitikties nurodymai jų montavimo stadijos metu neturi būti uždengiami arba jei negalima jų palikti matomais turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

7.4. Pakavimas, transportavimas, tarpinis saugojimas

Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.

7.5. Gaminių ir medžiagų pristatymas

Gaminių ir medžiagų pristatymas koordinuojamas pagal statybos darbų grafiką. Rangovas privalo vengti nereikalingo gaminių ir/ ar medžiagų saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su atitinkamais dokumentais.

7.6. Pristatymo patikrinimas

Atvežtų prekių (gaminių ir medžiagų) išvaizdą, jų galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti patiekiamos prekių tiekėjui (arba gamintojui).

7.7. Saugojimas aikštelėje

Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos, gaminio nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo (ar tiekėjo) pateiktų nuorodų. Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir, jei pagal prekės charakteristikas būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta tinkamai ir lengvai patikrinama.

Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita. Už medžiagų ir gaminių apgadinius ir/ar praradimus visiškai atsako Rangovas.

8. STATYBOS ĮRANGA IR STATYBOS METODAI

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi atitikti Lietuvos Respublikos teisės aktais nustatytus darbo saugos reikalavimus.

9. MATAVIMAI

Visi matavimai ir dydžiai turi būti nustatyti ir pažymėti taip, kad jais būtų lengva naudotis. Ašinės linijos ir altitudės turi būti pažymėtos stacionariai ant nekilnojamų konstrukcijų. Matavimų tikslumą reikia sutikrinti atliekant kryžminius matavimus arba matavimus atliekant iš naujo iš kitos stebėjimo padėties.

Aikštelėje laikomuose brėžiniuose turi būti nurodytos bazinės ir papildomos koordinatės, o taip pat jų išdėstymas lyginant su oficialių koordinačių padėtimi.

Rangovas turi laikytis visų pateiktų statybos paklaidų reikalavimų.

Rangovas privalo įvertinti paklaidų susikaupimo galimybę ir užtikrinti, kad jos nebūtų besisumuojančios tik į vieną pusę.

Rangovas yra atsakingas už statybinių medžiagų statybos paklaidų suderinamumo laikymąsi.

Atliekant statybos darbus turi būti laikomasi Lietuvoje galiojančių matavimo normatyvų jeigu nenurodyta kitaip.

10. STATYBOS IR MONTAVIMO DARBŲ VYKDYMAS

Visi darbai turi būti atliekami taikant bendrai naudojamus ir/ar Užsakovo pageidautinus darbo metodus, įdarbinant ar pasitelkiant patirusį ir tinkamą personalą. Jeigu darbų atlikimo metu Užsakovo atstovas nustato, kad Rangovas Darbams atlikti samdo nepatyrusį personalą, kuris negali kokybiškai atlikti darbų, arba Rangovo personalas, vykdydamas darbus nesilaiko atitinkamiems darbams nustatytų ir taikytinų technologijų, tokiu atveju Užsakovo atstovas turi teisę, gavęs Užsakovo pritarimą, tokį personalą pašalinti iš statybos aikštelės ir reikalauti, kad Rangovas tokius darbuotojus pakeistų kitais, kurie turi tinkamą kvalifikaciją ir patyrimą atitinkamų darbų atlikimui.

Jei Rangovas nori panaudoti metodą, kuris nukrypsta nuo Konkursinėje dokumentacijoje pateikto metodo, Rangovas turi gauti Užsakovo atstovo ir Užsakovo sutikimą.

Darbo metodo pakeitimo patvirtinimas jokių būdu neapriboja Rangovo atsakomybės.

Bet kokio per projektavimo ar kitų papildomų darbų susijusių su darbo metodo pakeitimu, atlikimo išlaidas privalo kompensuoti Rangovas.

10.1. Darbų koordinavimas

Rangovas yra atsakingas už darbų vykdymo koordinavimą su tiekėjais ir kitais subrangovais, įskaitant ir Užsakovo nurodytus ar pasamdytus subrangovus. Rangovas sudaro darbų vykdymo planą prieš pradėdamas darbus, o darbų metu užtikrina, kad darbai vyktų teisingai ir pagal projektą. Tiksliai visos įrangos montavimo vieta nustatoma parengtuose darbo brėžiniuose.

Jeigu darbai apima didelių matmenų instaliavimą, Rangovas suderina darbų atlikimo laiką su Užsakovo atstovu ir Užsakovu.

Visi darbai turi būti atliekami pagal dokumentaciją ir gamintojo pateiktas instrukcijas bei taikant tinkamus darbo metodus.

Darbo sąlygos ir kiti faktoriai, turintys įtakos Darbų tinkamam vykdymui, turi būti numatyti ir aptarti su Užsakovu ir Užsakovo atstovu iš anksto.

10.2. Bandymai ir pavyzdžiai

Prieš pradėdamas bandymus, Rangovas:

- suderina su Užsakovu ir Užsakovo atstovu bandymo laiką, vietą ir būdą;
- turi užtikrinti priėjimą prie visų bandomų vietų;
- privalo užtikrinti, kad bandymams būtų prieinami visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrenginiai;
- bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Užsakovo atstovu.

10.3. Bandymai

Turi būti atlikti Lietuvos Respublikos teisės aktuose ar galiojančiuose standartuose numatyti tyrimai.

Bandymus Rangovas privalo atlikti tik dalyvaujant Užsakovo atstovui.

Bandymų rezultatai turi būti saugomi statybos aikštelėje ir vėliau pristatomi susipažinimui;

Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai neatitinka taikomų reikalavimų, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti apie tai suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurio nors kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti su jomis susitikimą, sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus.

Baigus instaliuoti mechanines ir elektrines sistemas, Rangovas turi, dalyvaujant Užsakovui ir jo atstovui, testuoti instaliacijas, kaip reikalauja Inžinierius bei kompetetingos institucijos.

Visas aukščiau nurodytas testavimui ir apžiūrai reikalingas priemones bei instrumentus turi pateikti Rangovas. Be to Rangovas taip pat privalo atlikti visus su minėtu testavimu ir apžiūra susijusius darbus.

10.4. Gaminių ir medžiagų pavyzdžiai

Konkrečioje specifikacijoje nurodytų gaminių ir medžiagų pavyzdžiai turi būti pateikti Užsakovui ir Užsakovo atstovui iki darbų pradžios patvirtinimui gauti.

Nuolatiniam sulyginimui su galutiniais produktais naudojami pavyzdžiai turi būti laikomi iki darbų užbaigimo.

10.5. Paslėpti darbai

Rangovas privalo informuoti Užsakovą ir Užsakovo atstovą kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant kištas konstrukcijas, ar atliekant kitus darbus.

Rangovas turi pastoviai atlikinėti dengiamųjų darbų fotofiksaciją.

10.6. Apsauga

Nebaigtos ir užbaigtos statinių dalys turi būti saugomos nuo apgadinimų tolimesnių darbų metu. Turi būti saugoma nuo mechaninio poveikio, nuo purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, per didelės kaitros ir per greito džiūvimo.

11. BENDROSIOS SĄLYGOS

11.4. Varžtai, tvirtinimai ir atramos

Visi tvirtinimo elementai ir t.t. (jų dydžio, stiprumo, skaičiaus ir kitų savybių atžvilgiu) turi būti sukonstruoti taip, kad atlaikytų numatytas apkrovas, išlaikant saugumo reikalavimus, ir nesilpnintų pagrindo ar konstrukcijos, kuriai leistina tokia apkrova.

Rangovas privalo iš anksto gauti užsakovo sutikimą (leidimą) dėl bet kurio tipo varžtų, tvirtinimų, atramų ir t.t., kurie nurodyti specifikacijose ir/ar brėžiniuose panaudojimo.

Visi tvirtinimo elementai, pagaminti iš plieno, turi būti apsaugoti nuo korozijos, išskyrus dalis, liekančias betone.

Apsauga nuo korozijos betonu turi būti ne mažiau 20mm.

Visos į betono konstrukcijas įmontuotos dalys turi būti atliekamos inkarų pagalba.

Į betoną inkaruojami mediniai pagrindai turi būti gerai prigludę ir padaryti tik iš impregnuotos medienos. Jei reikia rangovas privalo naudoti varžtus.

12. TIKRINIMAI IR PRIDAVIMAS EKSPLOATACIJAI

14.1. Tikrinimai

Prieš uždengiant konstrukciją baigtą darbą reikia pateikti Užsakovo atstovui ir Užsakovo patvirtinimui. Jei tai nepadaroma Užsakovas ar Užsakovo atstovas turi teisę reikalauti, kad dengiančios medžiagos ar jų dalys būtų nuimamos. Procedūrų nesilaikymo išlaidos teks Rangovui net ir tokiu atveju, jei uždengtas darbas yra tinkamas.

14.2. Rangovo pateikiama dokumentacija

Priduodant Darbus, Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų, sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, dengtų darbų ir laikančių konstrukcijų pridavimo aktus, jų fotofiksaciją ir kitą dokumentaciją, kurios gali pareikalauti valstybės ar savivaldybės institucijos remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais norminiais aktais.

Statybos metu Rangovas turi pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos Statybos darbų žurnalą, kuris būtų prieinamas Užsakovo ir Inžinieriaus peržiūrai bei pastaboms.

Rangovas taip pat pateikia pastatų inventorizavimo dokumentaciją reikalingą priduodant pastatą naudoti.

Rangovui pavedama paruošti visą dokumentaciją, kuri vėliau bus reikalinga organizuoti objekto pridavimą Valstybinei pridavimo komisijai.

14.3. Pridavimo eksploatacijai dokumentacija

Rangovas turi pateikti tris tokių dokumentų rinkinius:

- veikimo principą ir sistemos aprašymą;

- visus sertifikatus, tame tarpe Lietuvoje išduotus sertifikatus, bandymo protokolus, medžiagų saugos ir atitikties dokumentus, tikrinimo ataskaitas;
- naudojimo instrukcijas;
- gamintojo priežiūros instrukciją įrangai, įrenginiams, sistemoms ir medžiagoms;
- tiekėjų ir subrangovų sąrašus su adresais, telefonais, fakais, elektroninio pašto adresais.

Aukščiau išvardinti reikalavimai yra privalomi visiems subrangovams ir jų naudojamoms medžiagoms bei įrengimams.

Dokumentacija turi būti sukomplektuota bylose ir sutvarkyta pagal turinį, laikantis šioje specifikacijoje pateiktos kodavimo sistemos.

Visos naudojimosi instrukcijos ir brėžiniai turi būti lietuvių kalba.

14.4. Priėmimas

Rangovas atlieka visus bandymus, testavimus, sertifikavimus, organizuoja priėmimą pagal STR 1.11.01:2002 ir kviečia Užsakovą ir Inžinierių į priėmimą, kad galėtų gauti galutinio priėmimo aktą. Tikrinimo akte turi būti nurodyti nebaigti darbai ir defektų taisymas. Tie darbų defektai, kuriuos Užsakovas sutinka pataisyti vėliau per defektų šalinimo laikotarpį, turi būti registruojami atskirai.

Darbai pagal patikrinimo įrašus, išskyrus šalintinus vėliau, turi būti atliekami neatidėliotinai ir tikrinami atskirai bei patvirtinami pagal galutinio priėmimo akto reikalavimus.

14.5. Atsakomybės už defektus laikotarpis

Defektai, kurie galėtų sukelti nepatogumų ir papildomą žalą turi būti taisomi iškart.

Galutinis patikrinimas turi būti atliekamas po vienerių metų nuo visos statybos priėmimo datos. Priėmimo metu turi būti priimamas sprendimas dėl to, kokių mastu ir kokie defektai turi būti šalinami iš karto, o kuriuos galima atidėti, galutiniam defektų tikrinimui. Į Rangovo atsakomybę įeina visų defektų ir susidevėjimų taisymas, išskyrus tuos, kuriuos sukėlė netinkama eksploatacija.

Visi remonto darbai turi būti atliekami Rangovo ar tiekėjų, esant tinkamai Rangovo priežiūrai. Visi darbai turi būti atliekami laikantis darbo metodų ir kokybės standartų pateikiamų Sutartyje.

13.GARANTIJA

Garantija privalo atitikti bendrų Sutarties nuostatų reikalavimus.

Rangovui tenka Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta administracinė, civilinė ir baudžiamoji atsakomybė už blogai atliktų statybos darbų padarinius statybos metu ir per Sutartyje nustatytą statinio garantinį laiką (kurio pradžia skaičiuojama nuo statinio pripažinimo tinkamu naudoti dienos), bet ne trumpesni kaip:

- statiniams – 5 metai;
- paslėptiems statinių elementams (konstrukcijų, vamzdinių ir t.t.) – 10 metų;
- esant tyčia paslėptiems defektams – 20 metų.

Rangovas įsipareigoja garantiniu laikotarpiu savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, atsiradusius dėl nekokybiškai atliktų Darbų, blogos konstrukcijos ir nestandartinių medžiagų.

Garantija apima ir reikalingą techninį veikimą.

Garantijos trukmė turi būti koreguojama pagal statinių priėmimo metu galiojančius Lietuvos Respublikos įstatymus.

14.GARANTINIS APTARNAVIMAS

Aptarnavimas apima visas transporto ir krovimo išlaidas, susijusias su aptarnavimo išvykomis Konkurso pasiūlyme nurodytame laikotarpyje.

Aptarnavimas turi būti atliekamas darbo valandomis. Kiekvienas atliktas darbas turi būti įforminamas atitinkamais dokumentais.

15. UŽSAKOVO DARBUOTOJŲ APMOKYMAS

Rangovas turi atlikti tam tikrą darbuotojų, kuriuos atrinks Užsakovas, skaičiaus mokymą, kad šie prieš galutinai perimdami objektą, galėtų teisingai, rūpestingai valdyti, kontroliuoti ir prižiūrėti įrangą bei statinius.

Mokymą turi atlikti kvalifikuotas Rangovo personalas kiekvienai paslaugai – atskirai, ir turi būti tęsiamas per Sutarties laikotarpį iki galutinio projekto perėmimo, jei sutartis nenumato ilgesnio laikotarpio ar Užsakovas ir Rangovas nėra abipusiai susitarę kitaip.

16. ATSARGINĖS DALYS

Rangovas turi pateikti pakankamą kiekį atsarginių dalių kiekvienai sistemai/ įrangai, pagal suderintą su Užsakovo sąrašą.

Jei reikalaujamų atsarginių dalių kiekiai nenurodyti konkrečiose specifikacijose, reikia pateikti 1 metams pakankamus kiekius, kaip rekomenduoja sistemų/ įrangos gamintojas (tiekėjas).

17. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

Kvalifikaciniai reikalavimai rangovui:

- ▲rangovas privalo turėti LR Aplinkos ministerijos išduotą atestatą, leidžiantį vykdyti sutartyje numatytus darbus.;
- ▲rangovas turi turėti patirtį vykdant panašius projektus;
- ▲rangovas nėra bankrutavęs, bankrutuojantis, likviduojamas ar laikinai sustabdęs veiklą;
- ▲rangovas yra atsiskaitęs su valstybės biudžetu;
- ▲rangovas neturi įsiskolinimo valstybinio socialinio draudimo įstaigai;
- ▲rangovas turi teisę verstis ta ūkine veikla, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai vykdyti.

Kvalifikaciniai reikalavimai subrangovui:(tie patys kaip ir rangovui)

Kvalifikaciniai reikalavimai statybos vadovui:

▲statybos vadovas, kuris numatytas paskirti vadovauti darbams, privalo turėti: ne mažesnę kaip 3-jų metų patirtį atliekant panašaus pobūdžio ir apimties darbus bei būti ne mažiau kaip 1 metus dirbęs tokių darbų vadovu, ir LR Aplinkos ministerijos išduotą kvalifikacijos atestatą, leidžiantį vykdyti numatytus darbus

18. BENDRIEJI REIKALAVIMAI SAUGUMO TECHNIKAI IR DARBŲ SAUGAI STATYBOJE

Statybos aikštelėje būtina vadovautis priešgaisrinio saugumo taisyklėmis BPST 01 -2005.

Statybos – montavimo darbai turi būti vykdomi besąlygiškai vadovaujantis saugos ir sveikatos taisyklėmis statyboje DT 5 – 00.

Prieš pradėdant statybvietės įrengimo darbus, statytojas užtikrina, kad rangovo statybos darbų technologijos projekto darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai ir konkrečios priemonės, užtikrinančios darbuotojų saugą ir sveikatą statinio statybos metu parengti vadovaujantis statinio projektu.

Statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatorius koordinuoja reikalavimus, suderintus su rangovu techniniame bei statybos darbų technologijos projektuose, bei imasi prevencijos priemonių nelaimingiems atsitikimams darbe ir profesinių ligų statybos laikotarpiu išvengti; sprendžia techninius ir/arba organizacinius klausimus, atliekant statybvietėje skirtingus darbų etapus vienu metu arba vienas po kito; įvertina darbų etapų trukmę; jei reikia koreguoja darbuotojų saugos ir sveikatos priemonės nustatytas statybos darbų technologijos projekte; koordinuoja darbdavių veiklą, kad jie įvykdytų šių pareigas; organizuoja darbdavių dirbančių statybvietėje bendradarbiavimą, keitimąsi informacija; kontroliuoja statybvietėje numatytų darbo tvarkos taisyklių laikymąsi ir imasi priemonių, kad statybos laikotarpyje būtų tik tie asmenys, kurie turi tokią teisę.

Rangovas, kiekvieną darbo dieną pildo statybos darbų žurnalą vadovaudamasis STR 1.08.02:2002 „Statybos darbai“ 4 priedu. Pildymo taisyklės, tvarka bei atsakomybė nurodytos statybos darbų žurnalo 1 skyriuje. Statybos darbų žurnalas Nr.1 laikomas pagrindiniu ir už jo pildymą ir saugojimą atsako rangovas. Papildomi statybos darbų žurnalai reikalingi tada, kai pagrindiniame žurnale nepakanka išspausdintų formų; kai statybos darbų apimtys didelės, statybos darbus vykdo daug subrangovų tada jie pildo papildomus statybos darbų žurnalus (už jų pildymą ir saugojimą atsako subrangovai). Papildomų žurnalų forma turi atitikti pagrindinio žurnalo formą, numeruojami iš eilės chronologine tvarka. Pagrindinį ir papildomus žurnalus

statytojas perduoda rangovui, užpildęs titulinį lapą ir F -1 formą. Rangovas gautus papildomus žurnalus perduoda subrangovams, o perdavimo faktas įregistruojamas papildomo žurnalo tituliniam lape ir pagrindinio žurnalo F-6 formoje. Žurnalus pildo asmenys turintys atestatą ir įtraukti į žurnalo formą F-3 kaip turintys teisę daryti įrašus. Statybos darbų žurnale rangovas išsamiai aprašo statinio statybos darbų eigą, panaudotus statybai produktus, atliktų statybos darbų kokybę, atskirų darbų perdavimą užsakovui, pažymimi statybos metu padaryti statinio projekto pakeitimai. Taip pat aprašo apie statybos vadovo, techninės priežiūros vadovo, statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir valstybinės priežiūros institucijų atstovų nurodymų įvykdymą, statinio statybos metu. Žurnalo lapai turi būti susiūti ir sunumeruoti. Įrašai apie atliktus darbus žurnale daromi pasibaigus kiekvienai dienai (pamainai).

Statybos darbų žurnalas baigus statybą pateikiamas statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai. Statinį pripažinus tinkamu naudoti žurnalą kartu su kitais dokumentais rangovas perduoda užsakovui.

21.1 Saugumo technika

Darbo vietos organizavimas turi užtikrinti saugų darbą. Statybos-montavimo darbai gali būti vykdomi keliais aukštais, tik užtikrinus saugaus darbo sąlygas.

Darbininkai, technikai ir inžinieriai, dirbantieji statybos-montavimo darbus, turi būti praėję saugumo technikos instruktažą. Dirbti betonuotojais gali ne jaunesni kaip 18 metų amžiaus, specialiai pasiruošę, turintys profesinių įgūdžių, mediciniškai patikrinę asmenys. Dirbantys su elektriniais vibratoriais, privalo turėti PK elektrosaugos kvalifikaciją. Betono mišinio siurblys turi būti pastatytas ant lygaus kieto pagrindo.

21.3 Asmeninės saugos bei sveikatos priemonės

Kiekvienas darbuotojas aprūpinamas apsauginiu šalmu, atitinkančiu Valstybinio standarto LST EN 397 reikalavimus. Kiekvienas šalmas privalo būti gamintojo paženklintas. Šalmas yra neremontuotina apsaugos priemonė. Kiekvienas darbuotojas turi būti aprūpinamas pirštinėmis nuo mechaninių sužalojimų. Pirštines turi atitikti Valstybinio standarto LST EN 388 reikalavimus. Kiekvienas darbuotojas turi dėvėti jo plaštakos dydį atitinkančias pirštines. Pirštinių piktogramoje yra keturi skaičiai, iš eilės nurodantys pirštinių apsauginių savybių tvėrmės lygius mechaniniams poveikiams (pvz. žemkasiams, betonuotojams –pirštinės, kurių piktogramoje pirmas skaičius iš keturių 4).

Kiekvienas darbuotojas turi būti aprūpinamas apsauginiais darbo drabužiais, apsaugančiais nuo mechaninių poveikių ir gamybinio užterštumo. Apsauginiai darbo drabužiai turi atitikti Valstybinio standarto LST EN 340 reikalavimus. Tai puskombinezonai, kombinezonai, švarkai su kelnėmis. Rudenį ir pavasarį – striukės, o žiemą – šilti drabužiai. Apsauginiai darbo drabužiai turi būti su įmonės, atliekančios statybos darbus, užrašu. Kiekvienas darbuotojas turi būti aprūpinamas profesine avalyne, atitinkančia Valstybinio standarto LST EN 346 reikalavimus.

Statybininkų brigados turi būti aprūpintos pirmosios pagalbos rinkiniais, sukomplektuotais pagal LR Sveikatos apsaugos ministro 2003-0 7-11 įsakymo Nr. V-450 1-mą priedą. Pirmos pagalbos rinkinys turi būti paženklintas, padėtas gerai matomoje vietoje, lengvai pasiekiamas.

21.4 Priešgaisrinė apsauga

Statybos aikštelėje suvirinimo darbai ir šalia jų pastatyti kilnojami transformatoriai turi būti toliau už skritulį, apibrėžtą iš suvirinimo vietos 5 m spinduliu nuo lengvai įsiliepsnojančių medžiagų.

Laidai nuo suvirinimo transformatorių iki suvirintojų darbo vietų turi būti nutiesti taip, kad nesiglaustų prie plieninių lynų, karštų vamzdžių, guminių šlangų. Suvirintojai turi būti apsirengę nedegančių audinių kostiumais ar impregnuotais nuo galimo užsidegimo.

Visi dirbantys statybos aikštelėje, turi laikytis priešgaisrinio režimo. Kasdien, baigus darbą, iš darbo vietos reikia pašalinti gerai degančias medžiagas, t.y. pjuvenas, skiedras, atpjuovas, plastmasines atliekas.

Statybos aikštelė turi būti aprūpinta priešgaisriniais, kilnojamaiais skydais (su gesintuvais, laužtuvais, kirviais, kastuvais, bakeliais vandeniui) bei dėžėmis su smėliu. Priešgaisrinis inventorių turi būti nudažytas raudonai, kad skirtųsi nuo statybinio inventoriaus.

Rūkyti galima tik specialiose vietose, kur yra urnos nuorūkoms, degtukams, statinė su vandeniu, dėžė su smėliu.

21.4 Darbų sauga

Statybos aikštelėje turi būti užtikrintas:

- visų statybinių elektros įtaisų įžeminimas;
- mechanizmų besisukančių dalių aptvėrimas,
- pakankamas ir saugus darbo vietų apšvietimas tamsiuoju paros metu;
- kenksmingų dujų, garų ar dulkių priemaišų ore nebuvimas;
- tinkamas statybinių medžiagų sandėliavimas;
- tinkamas elektros srovės įtampos 12 – 36 V ribose parinkimas;
- visų elektros įtaisų dalių su srove (neizoliuoti laidai, kirtiklių ir saugiklių kontaktai, gnybtai) apsaugojimas tinkamais aptvarais.

Suvirintojai turi būti apsirengę brezentiniais spec. drabužiais, apsiavę apsauginiais botais, užsidėję šalmsus -- kaukes. Elektrodo laikiklio kotas turi būti padarytas iš termoizoliacinės dielektrinės medžiagos (fibros, kietos sausos medienos).

Statybos aikštelė turi būti tvarkinga. Negalima užkrauti 3,5 m pločio pravažiavimų ir 1 m pločio praėjimo takų. Medžiagos ir gaminiai turi būti sandėliuojami, kad nesužeistų dirbančiuju, t.y. rietuvių aukštis neturi būti didesnis už 2,25 m.

Visi asmenys, esantys statybos aikštelėje, privalo dėvėti apsauginius šalmsus. Vyresnysis stropuotojas (montuotojas) privalo išsiskirti šalmo spalva arba turėti raištį ant rankovės.

19. TECHNINĖ DOKUMENTACIJA

Rangovas prieš pradėdamas darbus turi gauti visus reikalingus leidimus vykdyti statybos ir žemės kasinėjimo darbams.

Rangovai ir subrangovai atlieka šiuos brėžinius:


- išpildomuosius statyboje atliktų darbų brėžinius ir kontrolines geodezines nuotraukas;
- išpildomąją toponuotrauką.

Ankščiau minėti brėžiniai ruošiami kompiuteriu CAD programa. Visi užrašai turi būti lietuvių kalba.

Rangovai ar subrangovai pridudami objektą turi pateikti užsakovui šią įrangos arba įrengimų techninę dokumentaciją:

- saugumo eksploatacijos aprašymas;
 - įrenginių techninis pasas;
 - atsarginių dalių sąrašas;
 - techninio aptarnavimo aprašymas;
 - įrengimo stipruminiai skaičiavimai (jei reikalinga pagal Lietuvoje taikomus normatyvus);
 - sertifikatai ir atitinkami leidimai, kurie yra būtini tam, kad statiniai būtų tinkami naudoti Lietuvoje.
- Minėta dokumentacija turi būti pateikta pridudant ją Užsakovui popieriuje (1 egz.) ir kompiuteriniame diskelyje. Ne lietuvių kalba parengti užrašai turi būti išversti į lietuvių kalbą.

Projekto vadovas



V. Matulevičius
Atest. Nr. 32198



Medstatyba

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „MEDSTATYBA“

ĮSAKYMAS DĖL PROJEKTO VADOVO IR PROJEKTO DALIŲ VADOVŲ SKYRIMO

2017 m. rugpjūčio 21 d. Nr. 87a
Vilnius

Objekto (17-55, Užsakovas – Anykščių rajono savivaldybės administracija) „Debeikių sen., Debeikių mstl., Trumbatiškio gatvės šaligatvio statybos projektavimas“ ir „Kavarsko sen., Kavarsko m. Raudonikio g. šaligatvio projektavimas“ projekto vadovu skiriamas Vytautas Matulevičius (atestato Nr. 32198), (tel.867546211);

Projekto dalių vadovų grupę **į s a k a u** sudaryti šios sudėties:

projekto sklypo planas dalies vadovas - D. Steponaitis (tel. 865286971);
projekto konsrtyviniųs dalies vadovas - A. Bieliauskaitė (tel. 861808497);
projekto susisiekimo dalies vadovas - V. Matulevičius (tel. 867546211);
projekto vandentiekio-nuotekų šalinimo dalies vadovas - J. Krivcovas (tel. 867204829);
projekto elektrotechninės dalies vadovas - R. Bakanauskas (tel. 869533936);
projekto statybos kainos skaičiavimo dalies vadovas - V. Matulevičius (tel. 867546211);
projekto pasirengimas statybai ir statybos darbų organizavimas dalies vadovas – V. Skirmantas (tel. 865081380).

Direktorius

V. Stukas

Susipažinau: D. Steponaitis;

A. Bieliauskaitė;

R. Bakanauskas;

V. Skirmantas;

J. Krivcovas;

V. Matulevičius

STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
2017 m. rugsėjo mėn. 11 d.

Anykščiai

1.	Užsakovas (Statytojas):	Anykščių rajono savivaldybės administracija J. Biliūno g. 23, LT-29111 Anykščiai
2.	Projektuotojas:	UAB „Medstatyba“
3.	Objektas:	Debeikių miestelio Trumbatiškio gatvės šaligatvis
4.	Projektas:	Trumbatiškio gatvės šaligatvio statyba, Anykščių raj., Debeikių mstl..
5.	Statinio paskirtis:	Kelių (gatvių)
6.	Statinio kategorija:	Nesudėtingas statinys
7.	Statybos rūšis:	Nauja statyba
8.	Lėšų pobūdis:	Kelių priežiūros ir plėtros programos ir Savivaldybės biudžeto lėšos
9.	Projektavimo rangovo parinkimo būdas:	Projektuotojas parenkamas taikant Viešųjų pirkimų įstatymą
10.	Statybos rangovo parinkimo būdas:	Rangovas parenkamas taikant Viešųjų pirkimų įstatymą
11.	Projekto rengimo etapas:	Techninio projekto parengimas
12.	Statinio projekto pagrindas:	Projektavimo paslaugų sutartis
13.	Statytojo pateikiamų privalomųjų dokumentų sąrašas:	Statinio projektavimo užduotis; Situacijos schema.
14.	Privalomieji statinio projekto rengimo dokumentai:	Projektas turi būti rengiamas vadovaujantis: Projektavimo užduotimi; Galiojančiais statybos techniniais reglamentais ir kitais galiojančiais teisės aktais.
15.	Projekto apimtis, detalumas:	Projekto apimtis - vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos“. Kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ ir kitais norminiais aktais parengti šaligatvio įrengimo techninį projektą <u>įskaitant ir statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.</u> Projektuotojas pats užsako užduočiai įvykdyti reikalingus geodezinius ir geologinius tyrinėjimus bei atlieka kitus būtinus tyrinėjimus ir matavimus.

		<p>Projektuotojas iš reikalingų institucijų gauna visas techniniam projektui parengti reikalingas prisijungimo sąlygas (Užsakovas, po paslaugų sutarties pasirašymo, suteiks Projektuotojui įgaliojimą atstovauti Užsakovą visose valstybės ir savivaldybės bei kitose institucijose gaunant prisijungimo sąlygas, statybą leidžiančius dokumentus, leidimus, sutikimus, suderinimus ir/ar kitus dokumentus reikalingus sutarčiai įvykdyti).</p> <p>Detalumas – techninis projektas turi būti pakankamai detalus, pateikti darbų kiekių žiniaraščiai, tiksliai paskaičiuota skaičiuojamoji kaina. Pilnai nurodytos statybinių medžiagų ir įrengimų techninės specifikacijos, statybos darbų technologija ir ciliškumas.</p>
16.	Architektūrinis, planinis, konstrukcinis sprendimas:	Vadovaujantis projektavimo užduotimi ir kitais galiojančiais norminiais aktais parengti šaligatvio statybos techninį projektą.
17.	Inžineriniai ir techniniai sprendiniai:	<p>Įrengiamo šaligatvio ilgis apie 550 m.</p> <p>Numatyti vandens surinkimą ir nuvedimą nuo gatvės reikiamose vietose, įrengiant trapus šaligatvio zonoje.</p> <p>Per visą įrengiamo šaligatvio ilgį suprojektuoti naujus apšvietimo tinklus su LED tipo šviestuvais ant metalinių cinkuotų atramų.</p> <p>Numatyti nuovažas į privačius sklypus esančius visoje šaligatvio įrengimo trasoje.</p> <p>Numatyti esamų inžinerinių tinklų, jeigu būtina, panaikinimo, iškėlimo ar/ir apsaugojimo priemones.</p> <p>Parengti išsamius darbų kiekių žiniaraščius ir sąmatas.</p>
18.	Pateikiamos projekto dokumentacijos egzempliorių skaičius ir sudėtis:	Užsakovui Projektuotojas pateikia 4 (keturis) parengto projekto dalių dokumentacijos egzempliorius popierinėje versijoje ir 2 (du) egz. įrašytus į kompiuterinę laikmeną (CD) PDF ir DWG 2008 m. formatu.
19.	Papildomi reikalavimai:	<p>Projektuotojas savo sąskaita gauna visas reikiamas sąlygas projektavimui atlikti, atlieka visus reikalingus tyrimus, esant reikalui patikslina statinio kategoriją, statybos rūšį, projekto sudėtį ir gauna statybą leidžiantį dokumentą.</p> <p>Visus projektinius pasiūlymus ir sprendinius suderinti su Užsakovu (Anykščių rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir urbanistikos bei Statybos skyriais) ir VĮ „Utenos regiono keliai“.</p>

Užsakovas:
Statybos skyriaus
vedėjas
Ramūnas ŽEMALIS

Projektuotojas:
UAB „Medstatyba“
Projekto vadovas
Vytautas Matalevičius

Statybos skyriaus
vyresnysis specialistas
Nikolajus Štarnislovovas



ORIGINALAS NEBUS
IŠSIJUSTAS

VALSTYBĖS ĮMONĖ „UTENOS REGIONO KELIAI“

Vyžuonų g. 53, LT-28141 Utena. Tel. (8 389) 61427, el.p.: urk@urk.lt
Atsisk. sąsk. LT94718110000345022 AB Šiaulių bankas, banko kodas 71811
Duomenys kaupiami ir saugomi juridinių asmenų registre, kodas 183604563

UAB „Medstatyba“
Ateities g. 10, LT - 08303
Vilnius

2017-10-17 Nr. *KB-853*
I 2017 10 05 Nr. 133

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Objektas: Debeikių miestelio, Trumbatiškio g. pėsčiųjų tako nauja statyba.

Užsakovas: UAB „Medstatyba“.

1. Projektą rengti remiantis šiais dokumentais:
 - Lietuvos Respublikos kelių įstatymu (Žin., 1995, Nr. 44-1076; 2002, Nr. 101-4492).
 - Kelių techniniu reglamentu KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008-01-09 įsakymu Nr. D1-11/3-3 (Žin., 2008, Nr. 9-322).
 - Kelių priežiūros tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. vasario 11 d. nutarimu Nr. 155 „Dėl Kelių priežiūros tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 25-771).
 - Statybos techniniu reglamentu STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533.
 - Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijomis R ISEP 10, Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 9 d. įsakymu Nr. V-146.
 - Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrosiomis taisyklėmis BI ITK 09, patvirtintomis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-329 (Žin., 2009, Nr. 133-5825).
2. Pėsčiųjų taką projektuoti už valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr. 1228 Leliūnai – Debeikiai – Trumbatiškis (Trumbatiškio g.) važiojamąsios kelio dalies.
3. Užtikrinti patikimą paviršinio vandens nuvedimą, įrengiant lietaus kanalizaciją pėsčiųjų tako ribose.
4. Parengtus projektinius sprendinius derinti su valstybinės reikšmės kelio savininku ar jo įgaliotu atstovu.
5. Prisijungimo sąlygos galioja 5 metus.

Techninio ir projektų engimo skyriaus viršininkas,
l. e. direktoriaus pavaduotojo pareigas

Rimvidas Leonavičius

**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
ANYKŠČIŲ KOMUNALINIS ŪKIS**

Privatusis juridinis asmuo, Gegužės g. 47, LT-29107 Anykščiai, tel.faksas (8 381) 51 478,
el. p. info@anykom.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 154111083, PVM mok.kodas LT541110811

UAB "Medstatyba"

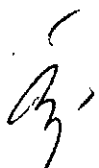
2017-11-14 Nr.SD- 462
[2017-11-07 raštą NR.158

S A L Y G O S

Debeikių sen., Anykščių r.sav. Trumbatiškio g. apšvietimui

1. Projektuoti šiuolaikiškus LED šviestuvus ant cinkuotų metalinių atramų.
2. Rekonstruojamos Trumbatiškio gatvės apšvietimo tinklas užsimitina iš valdymo pulto, kuris yra prie KS-1329.
3. Naują apšvietimo tinklą užmaitinti iš valdymo pulto arba kabelio, esančio g/b atramoje prie valdymo pulto, kuris užmaitina esamą gatvės apšvietimą.
4. Nepalikti neužmaitinto apšvietimo tinklo Tumo-Vaižganto g., kuris užsimitina nuo rekonstruojamos Trumbatiškio g. apšvietimo tinklo.
5. Atlikus žemės kasinėjimo darbus atstatyti pažeistas dangas, sutankinti gruntą pagal STR reikalavimus, sutvarkyti aplinką.
6. Projektą derinti su UAB Anykščių komunalinis ūkis.

L.e, direktoriaus pareigas



Jonas Žukauskas

Kestutis Šermukšnis, tel. 8 611 50682

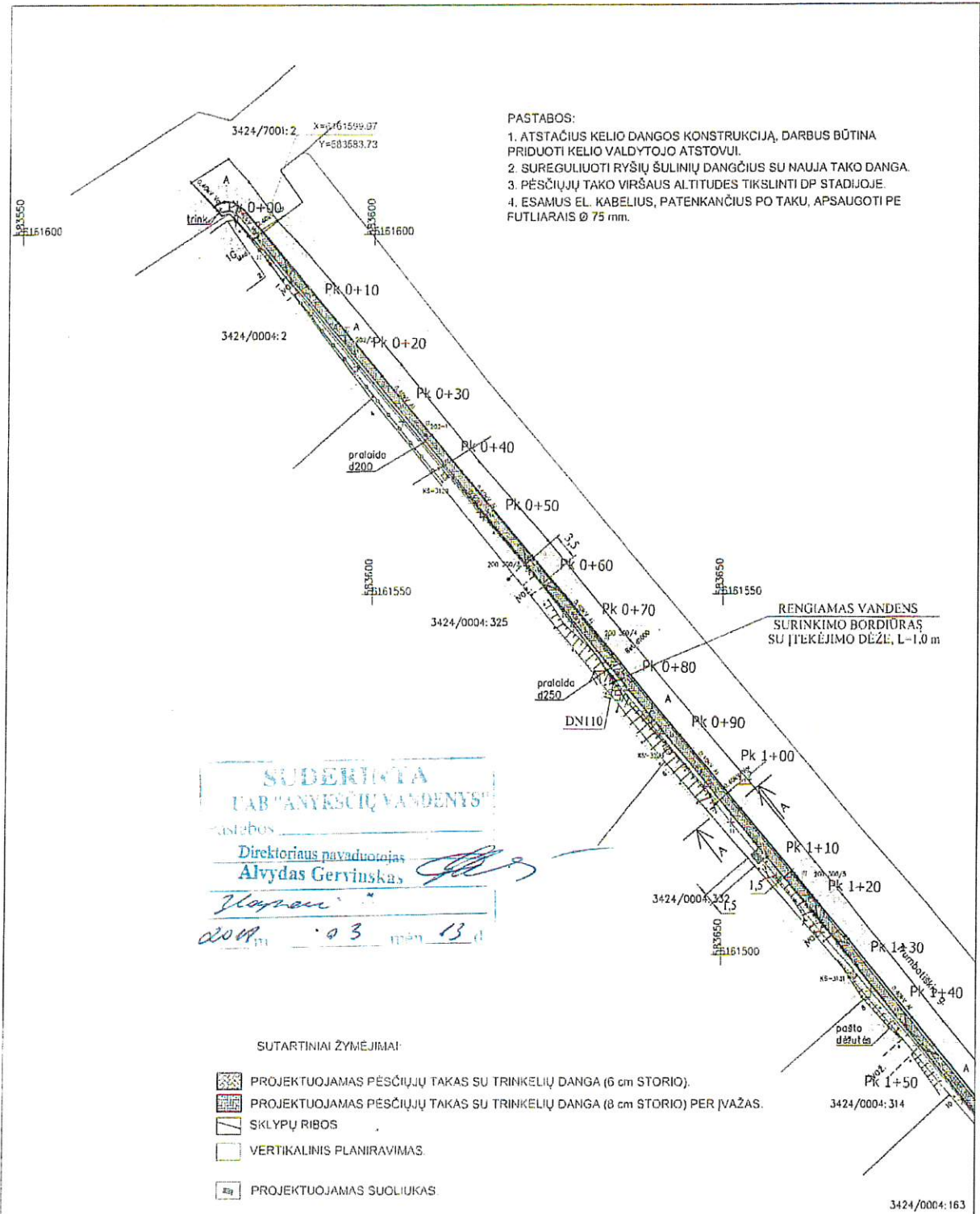
Atliktų derinimų sąrašas

<i>Eilės Nr.</i>	<i>Derinimą arba pritarimą pateikusių įstaigos pavadinimas</i>	<i>Derinusio arba teikusio asmens pavardė vardas ir pareigos</i>	<i>Derinimo arba pritarimo data</i>	<i>Pastabos</i>
1.	<i>VĮ „Kelių direkcija“</i>	<i>Valstybinės reikšmės kelių ir tiltų planavimo skyriaus patarėjas Miroslav Javorovič</i>	<i>2018-03-30</i>	<i>Suderinimo originalas UAB „Medstatyba“ Archyve.</i>
2.	<i>AB „ESO“ derinimas</i>	<i>Inžinierius Jonas Bareišis</i>	<i>2018-03-16</i>	<i>Suderinimo originalas UAB „Medstatyba“ Archyve.</i>
3.	<i>AB „Telia“ derinimas</i>	<i>Inžinierius Egidijus Jonuška</i>	<i>2018-03-16</i>	<i>Suderinimo originalas UAB „Medstatyba“ Archyve.</i>
4.	<i>Anykščių rajono savivaldybė</i>	<i>Statybos skyriaus vedėjas Ramūnas Žemaitis</i>	<i>2018-03-08</i>	<i>Suderinimo originalas UAB „Medstatyba“ Archyve.</i>
5.	<i>UAB „Anykščių vandenys“</i>	<i>Direktorius pavaduotojas Alvydas Gervinskas</i>	<i>2018-03-13</i>	<i>Suderinimo originalas UAB „Medstatyba“ Archyve.</i>

Projekto vadovas



V. Matulevičius At. Nr. 32198



- PASTABOS:
1. ATSTAČIUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJĄ, DARBUS BŪTINA PRIDUOTI KELIO VALDYTOJO ATSTOVUI.
 2. SUREGULIUOTI RYŠIŲ ŠULINIŲ DANGČIUS SU MAUJA TAKO DANGA.
 3. PĖSČIŲJŲ TAKO VIRŠAUS ALTITUDES TIKSLINTI DP STADIJOJE.
 4. ESAMUS EL. KABELIUS, PATENKANČIUS PO TAKU, APSAUGOTI PE FUTLIARIS Ø 75 mm.

SUDERIKTA
UAB "ANYKŠČIŲ VANDENYS"

PASTABOS:

Direktoriaus pavaduotojas
Alvydas Gervinskas

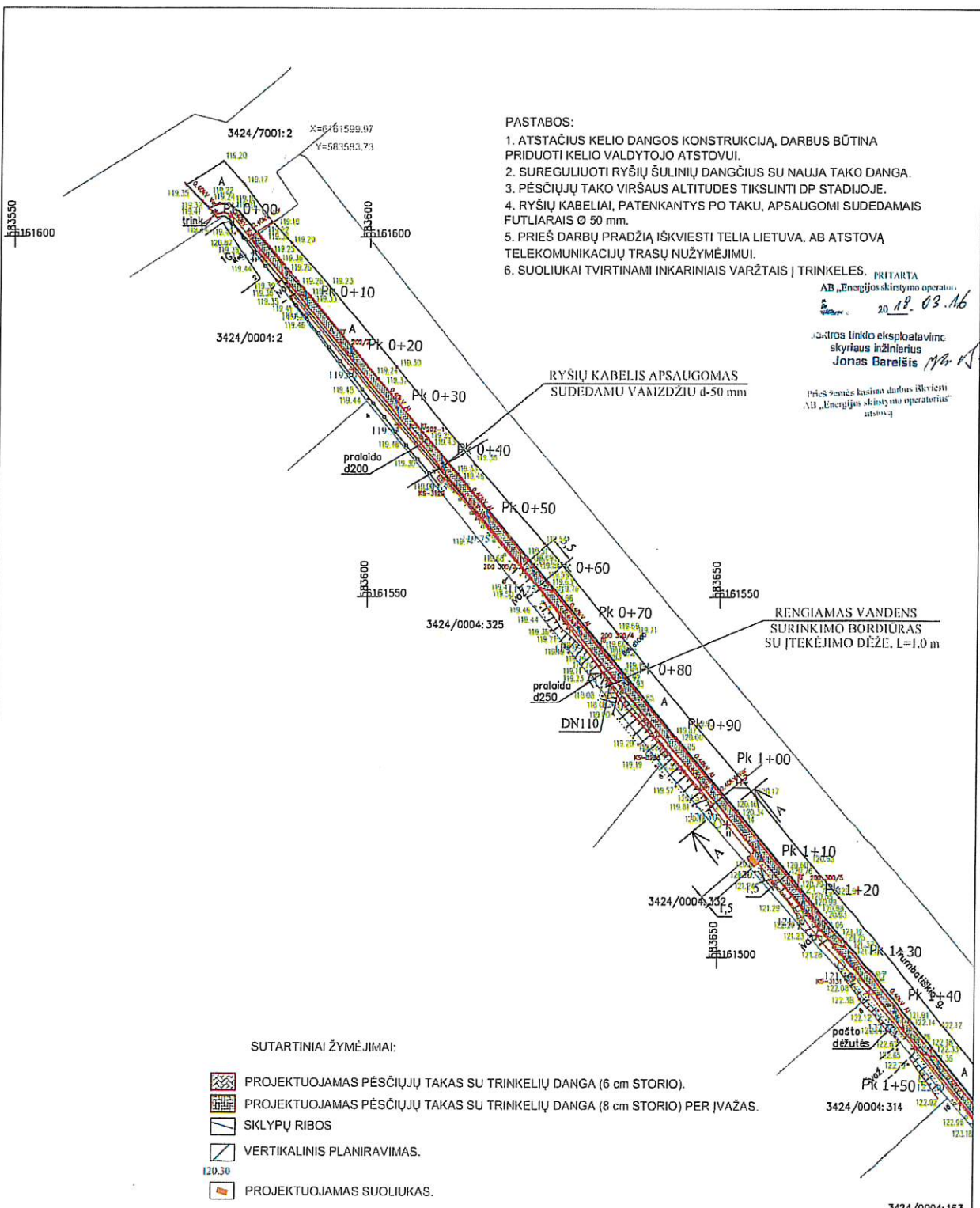
Alvydas Gervinskas

2018 m. 03 mėn. 13 d.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (6 cm STORIO).
- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (8 cm STORIO) PER VAŽAS.
- SKLYPŲ RIBOS
- VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS.
- PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS

Atestato Nr.		UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613795	TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ RAJ., PROJEKTAS.	Laida	0
32198	PV	V.MATULEVIČIUS	2018 03	TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO TRASOS IR NUŽYMĖJIMO PLANAS. M1:500.	0
25889	PDV	V.MATULEVIČIUS	2018 03		
Stadija	ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		[17-55/1]-TP-S-1	Lapas	Lapy
TP				1	3



PASTABOS:

1. ATSTAČIUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJĄ, DARBUS BŪTINA PRIDUOTI KELIO VALDYTOJO ATSTOVUI.
2. SUREGULIUOTI RYŠIŲ ŠULINIŲ DANGČIUS SU NAUJA TAKO DANGA.
3. PĖSČIŲJŲ TAKO VIRŠAUS ALTITUDES TIKSLINTI DP STADIUJE.
4. RYŠIŲ KABELIAI, PATENKANTYS PO TAKU, APSAUGOMI SUDEDAMAIŠ FUTLIARAIŠ Ø 50 mm.
5. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ IŠKVIESTI TELIA LIETUVA, AB ATSTOVĄ TELEKOMUNIKACIJŲ TRASŲ NUŽYMĖJIMUI.
6. SUOLIUKAI TVIRTINAMI INKARINIAIS VARŽTAIS Į TRINKELES.

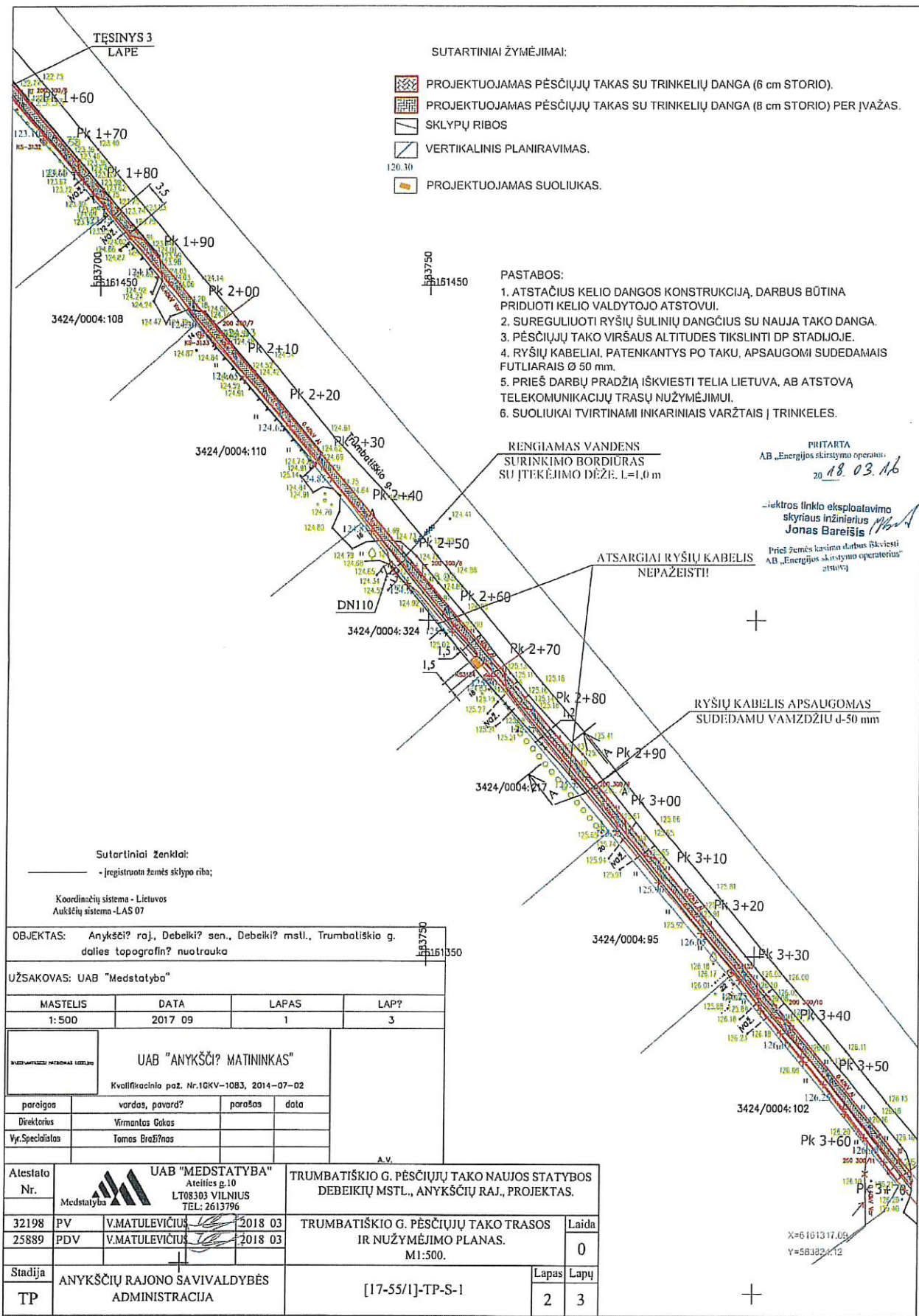
PRITARTA
 AB „Enerģijos skirstymo operatorius“
 2018.03.16
 Sektoriaus tinklo eksploatacivinc
 skyriaus inģinierius
 Jonas Bareišis
 Prieš žemes kaskimo darbus šlyviu
 AB „Enerģijos skirstymo operatorius“
 atsava

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (6 cm STORIO).
- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (8 cm STORIO) PER ĮVAŽAS.
- SKLYPŲ RIBOS
- VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS.
- PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS.

3424/0004:163

Atestato Nr.	UAB "MEDSTATYBA"		TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ RAJ., PROJEKTAS.	
	Medstatyba	Aicities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796		
32198	PV	V.MATULEVIČIUS	2018 03	TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO TRASOS IR NUŽYMĖJIMO PLANAS. M1:500.
25889	PDV	V.MATULEVIČIUS	2018 03	
Stadija	ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			Lapas
TP				Lnpų
	[17-55/1]-TP-S-1			1 3



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (6 cm STORIO).
- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (8 cm STORIO) PER ĮVAŽAS.
- SKLYPŲ RIBOS
- VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS.
- PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS.

PASTABOS:

1. ATSTACIUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJĄ, DARBUS BŪTINA PRIDUOTI KELIO VALDYTOJO ATSTOVUI.
2. SUREGULIUOTI RYŠIŲ ŠULINIŲ DANGČIUS SU NAUJA TAKO DANGA.
3. PĖSČIŲJŲ TAKO VIRŠAUS ALTITUDES TIKSLINTI DP STADIJOJE.
4. RYŠIŲ KABELIAI, PATENKANTYS PO TAKU, APSAUGOMI SUDEĖDAMIS FUTLARIAIS Ø 50 mm.
5. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ IŠKVIESTI TELIA LIETUVA, AB ATSTOVĄ TELEKOMUNIKACIJŲ TRASŲ NUŽYMĖJIMUI.
6. SUOLIUKAI TVIRTINAMI INKARINIAIS VARŽTAIS Į TRINKELES.

PRITARTA
AB „Energijos skirstymo operatorius“
20 18.03.16

Elektrų tinklo eksploatavimo
skyriaus inžinierius
Jonas Bareišis
Prieš žemės kasimo darbus, skelbiu
AB „Energijos skirstymo operatorius“
atsuvą

RENGIAMAS VANDENS
SURINKIMO BORDIŪRAS
SU ĮTEKĖJIMO DEŽE. L=1,0 m

ATSARGIAI RYŠIŲ KABELIS
NEPAŽEISTI!

RYŠIŲ KABELIS APSAUGOMAS
SUDEĖDAMU VAMZDŽIU d=50 mm

Sutartiniai ženklai:
- įregistruota žemės sklypo riba;

Koordinatinių sistema - Lietuvos
Aukštųjų sistem - LAS 07

OBJEKTAS: Anykščių raj., Debeikių sen., Debeikių mstl., Trumbatiškio g.
dalies topografinė nuotrauka

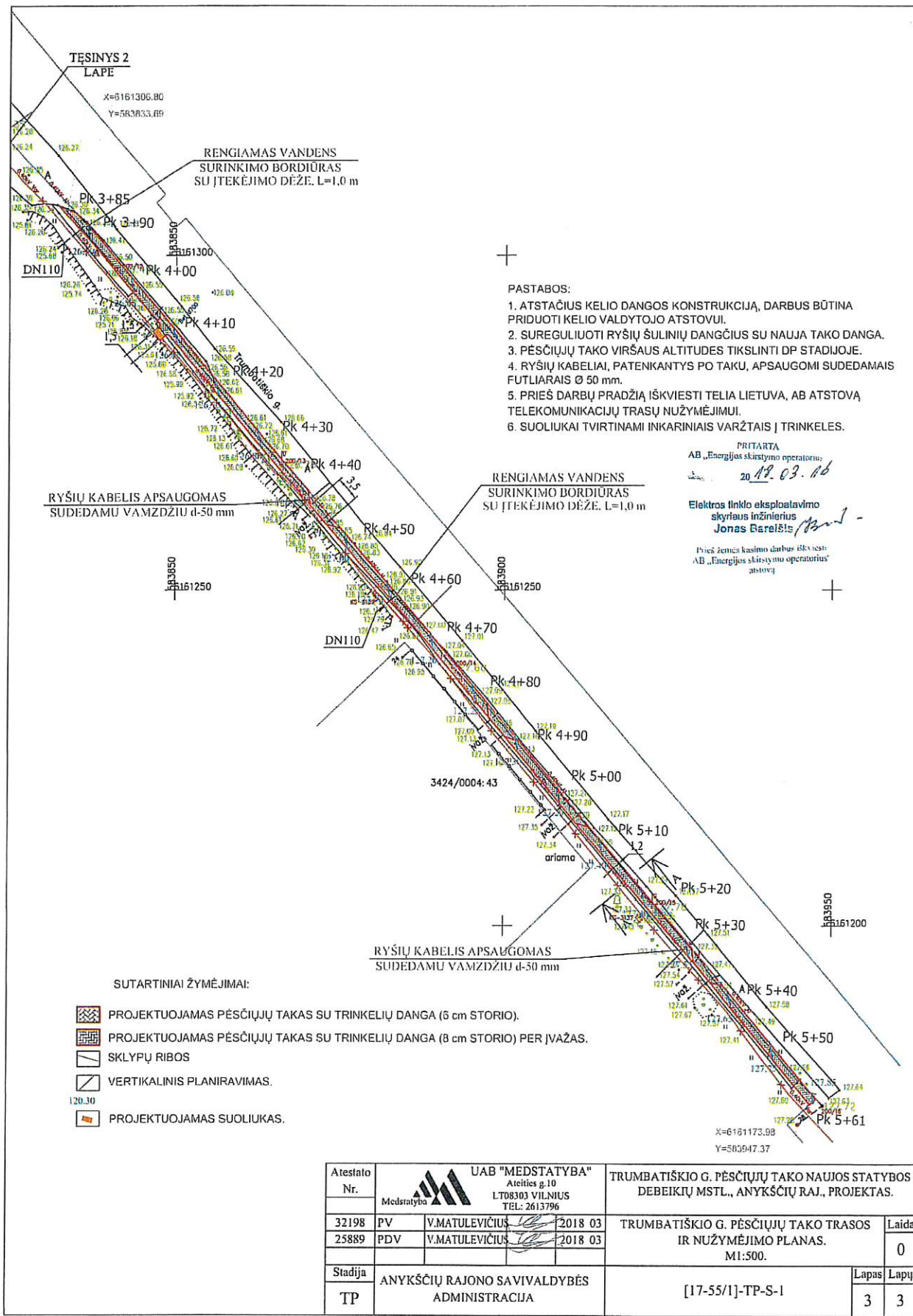
UŽSAKOVAS: UAB "Medstatyba"

MASTELIS	DATA	LAPAS	LAP?
1:500	2017 09	1	3

UAB "ANYKŠČIŲ MATININKAS"			
Kvalifikacinio paž. Nr. 1GKV-10B3, 2014-07-02			
parašas	vardas, pavardė	parašas	data
	Virmantas Gokas		
Vr. Specialistas	Tomas Bražėnas		

Atestato Nr.	UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ RAJ., PROJEKTAS.
32198	PV V.MATULEVIČIUS 2018 03	TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO TRASOS IR NUŽYMĖJIMO PLANAS. M1:500.
25889	PDV V.MATULEVIČIUS 2018 03	
Stadija	ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	Lapas Lapų
TP		[17-55/1]-TP-S-1 2 3

X=6161317,05
Y=563224,12



- PASTABOS:
1. ATSTAČIUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJA, DARBUS BŪTINA PRIDUOTI KELIO VALDYTOJO ATSTOVUI.
 2. SUREGULIUOTI RYŠIŲ ŠULINIŲ DANGČIUS SU NAUJA TAKO DANGA.
 3. PĖSČIŲJŲ TAKO VIRŠAUS ALTITUDES TIKSLINTI DP STADIJOJE.
 4. RYŠIŲ KABELIAI, PATENKANTYS PO TAKU, APSAUGOMI SUDEDAMAI FUTLIARIS Ø 50 mm.
 5. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ IŠKVIESTI TELIA LIETUVA, AB ATSTOVĄ TELEKOMUNIKACIJŲ TRASŲ NUŽYMĖJIMUI.
 6. SUOLIUKAI TVIRTINAMI INKARINIAIS VARŽTAIS Į TRINKELES.

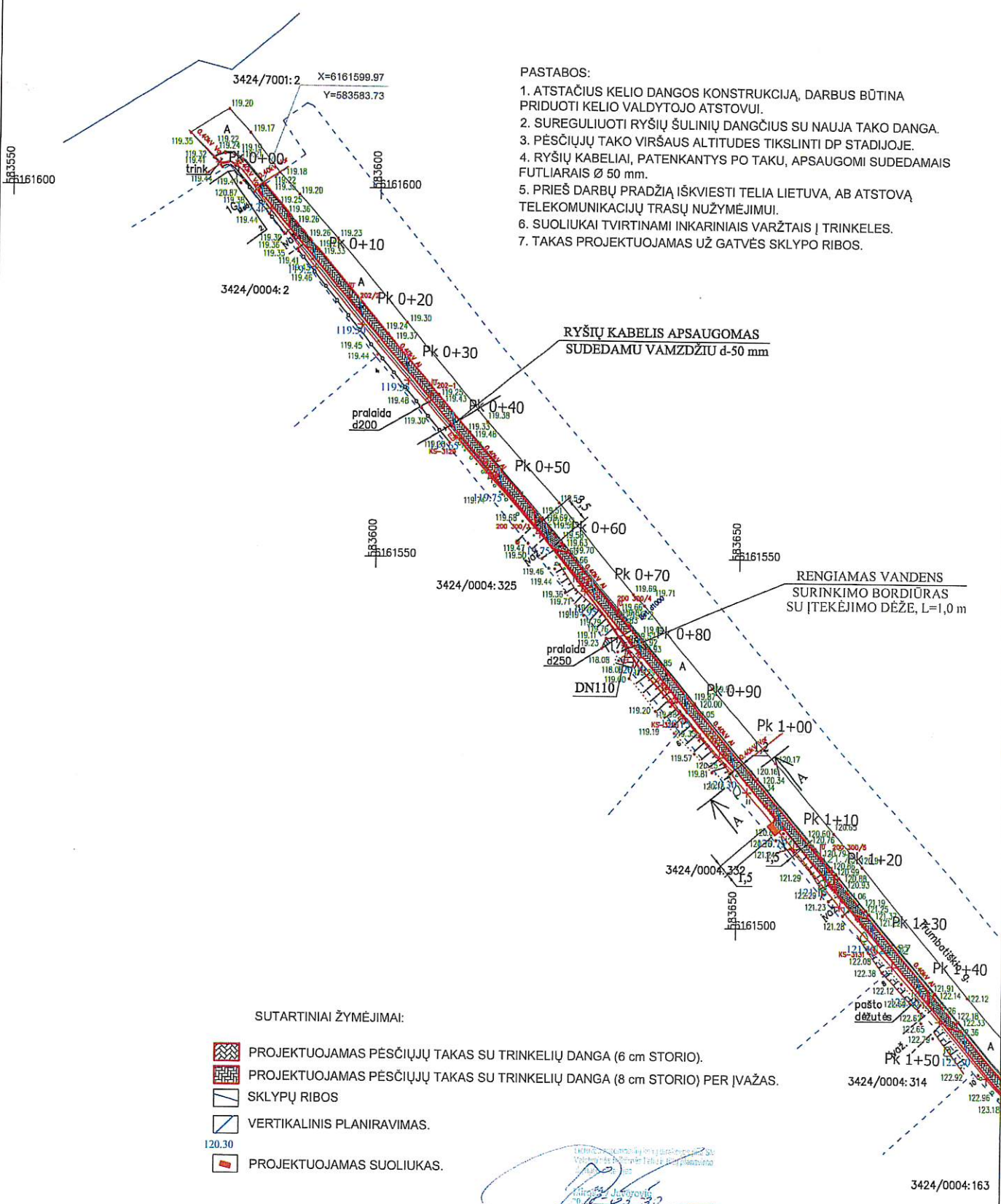
PRITARTA
 AB „Enerģijos skirstymo operatorius“
 2018.03.16
 Elektros tinklo eksploataavimo skyriaus inžinierius
 Jonas Bareišis
 Prieš žemės kasimo darbus iškviesti AB „Enerģijos skirstymo operatorius“ atstovą

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (6 cm STORIO).
 - PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (8 cm STORIO) PER ĮVAŽAS.
 - SKLYPŲ RIBOS
 - VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS.
 - PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS.

Atestato Nr.	 UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796		TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ RAJ., PROJEKTAS.	
32198	PV	V.MATULEVIČIUS	2018 03	TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO TRASOS IR NUŽYMĖJIMO PLANAS. M1:500.
25889	PDV	V.MATULEVIČIUS	2018 03	
Stadija	ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			Lapas
TP				Lapų
				[17-55/1]-TP-S-1
				3
				3

PASTABOS:

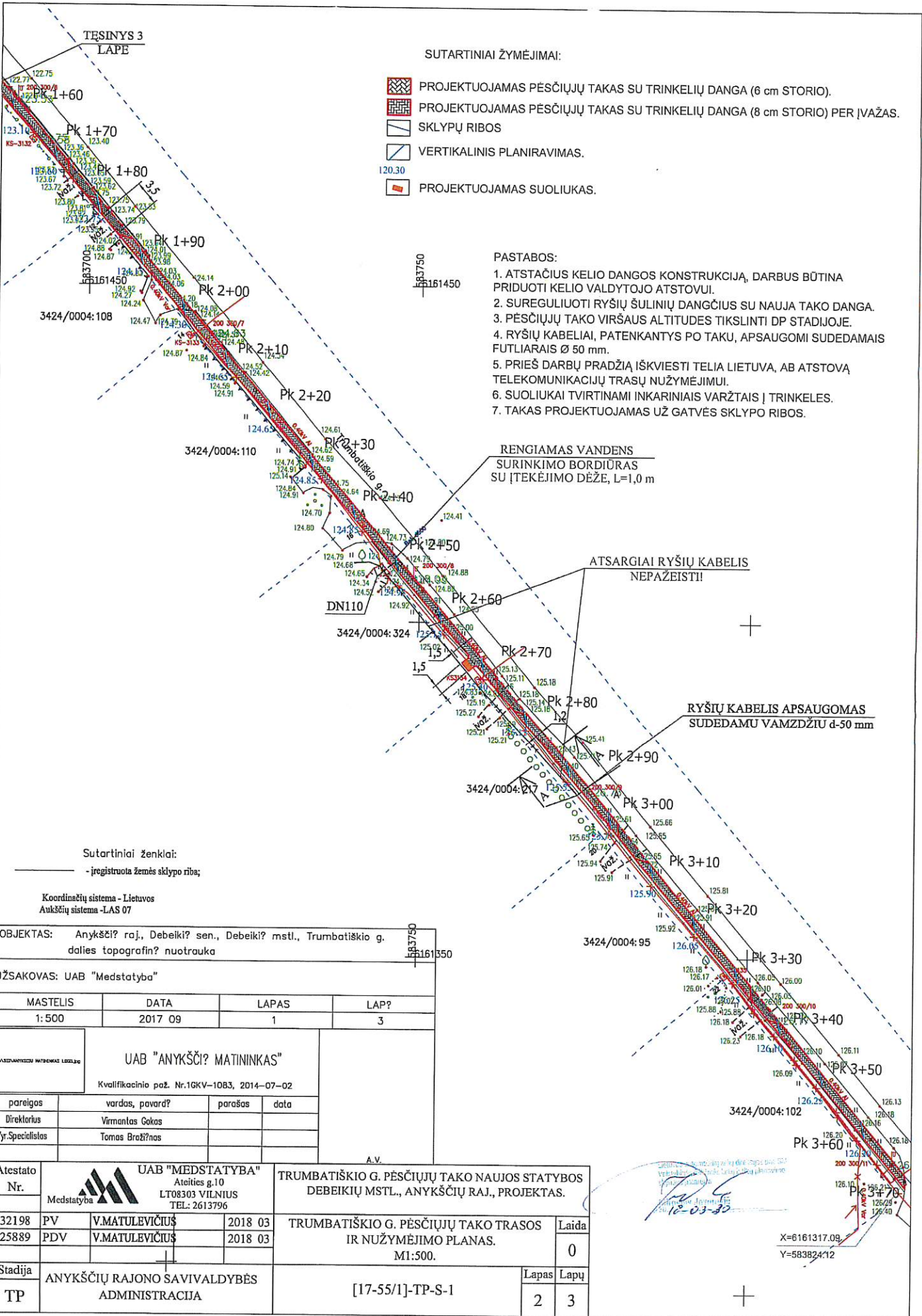
1. ATSTAČIUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJA, DARBUS BŪTINA PRIDUOTI KELIO VALDYTOJO ATSTOVUI.
2. SUREGULIUOTI RYŠIŲ ŠULINIŲ DANGČIUS SU NAUJA TAKO DANGA.
3. PĖSČIŲJŲ TAKO VIRŠAUS ALTITUDES TIKSLINTI DP STADIJOJE.
4. RYŠIŲ KABELIAI, PATENKANTYS PO TAKU, APSAUGOMI SUDEDAMIS FUTLIARIS Ø 50 mm.
5. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ IŠKVIESTI TELIA LIETUVA, AB ATSTOVŲ TELEKOMUNIKACIJŲ TRASŲ NUŽYMĖJIMUI.
6. SUOLIUKAI TVIRTINAMI INKARINIAIS VARŽTAIS Į TRINKELES.
7. TAKAS PROJEKTUOJAMAS UŽ GATVĖS SKLYPO RIBOS.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (6 cm STORIO).
- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (8 cm STORIO) PER ĮVAŽAS.
- SKLYPŲ RIBOS
- VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS.
- PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS.

Atestato Nr.	UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796			TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ RAJ., PROJEKTAS.	
32198	PV	V.MATULEVIČIUS	2018 03	TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO TRASOS IR NUŽYMĖJIMO PLANAS. M1:500.	Laida
25889	PDV	V.MATULEVIČIUS	2018 03		0
Stadija	ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			[17-55/1]-TP-S-1	Lapas Lapų
TP					1 3



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (6 cm STORIO).
- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (8 cm STORIO) PER ĮVAŽAS.
- SKLŲPŲ RIBOS
- VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS.
- PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS.

PASTABOS:

1. ATSTAČIUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJA, DARBUS BŪTINA PRIDUOTI KELIO VALDYTOJO ATSTOVUI.
2. SUREGULIUOTI RYŠIŲ ŠULINIŲ DANGČIUS SU NAUJA TAKO DANGA.
3. PĖSČIŲŲ TAKO VIRŠAUS ALTITUDES TIKSLINTI DP STADIJOJE.
4. RYŠIŲ KABELIAI, PATENKANTYS PO TAKU, APSAUGOMI SUDEDAMAI SUDEDAMAI FUTIARAIŠ Ø 50 mm.
5. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ IŠKVIESTI LIETUVA, AB ATSTOVĄ TELEKOMUNIKACIJŲ TRASŲ NUŽYMĖJIMUI.
6. SUOLIUKAI TVIRTINAMI INKARINIAIS VARŽTAIS Į TRINKELES.
7. TAKAS PROJEKTUOJAMAS UŽ GATVĖS SKLŲPO RIBOS.

RENGIAMAS VANDENS
SURINKIMO BORDIŪRAS
SU ĮTEKĖJIMO DĖŽE, L=1,0 m

ATSARGIAI RYŠIŲ KABELIS
NEPAŽEISTI!

RYŠIŲ KABELIS APSAUGOMAS
SUDEDAMU VAMZDŽIU d=50 mm

Sutartiniai ženklai:
- įregistruota žemės sklypo riba;

Koordinatinių sistema - Lietuvos
Aukštųjų sistema - LAS 07

OBJEKTAS: Anykščių raj., Debeikių sen., Debeikių mstl., Trumbatiškio g.
dalies topografinė nuotrauka

UŽSAKOVAS: UAB "Medstatyba"

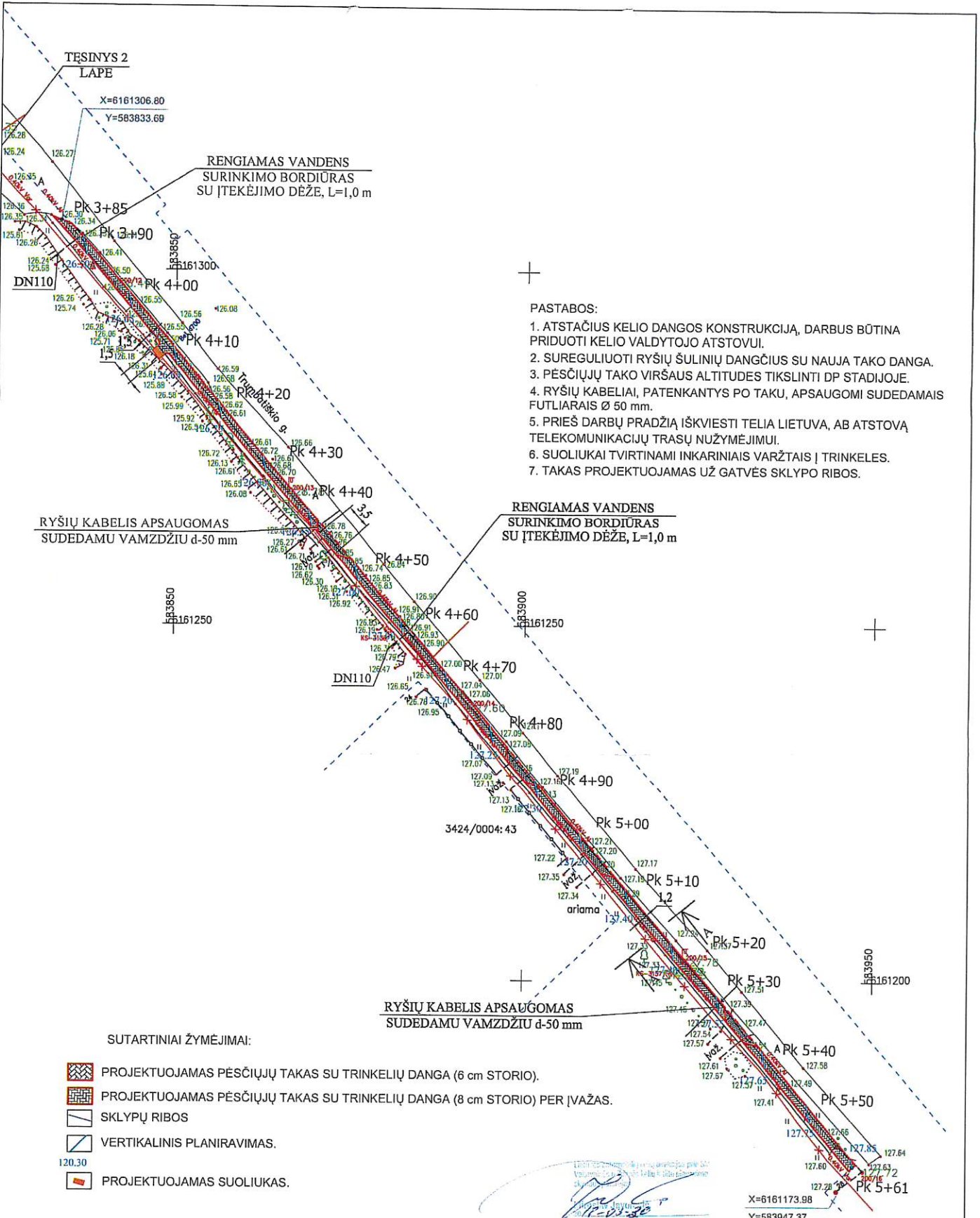
MASTELIS	DATA	LAPAS	LAPŲ
1:500	2017 09	1	3

UAB "ANYKŠČIŲ MATININKAS"			
Kvalifikacinio paž. Nr.1GKV-10B3, 2014-07-02			
pareigos	vardas, pavardė	parašas	data
Direktorius	Virmantas Gokas		
Vyr.Specialistas	Tomas Bražėnas		

Atestato Nr.	UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796			TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ RAJ., PROJEKTAS.	
32198	PV	V.MATULEVIČIUS	2018 03	TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲŲ TAKO TRASOS IR NUŽYMĖJIMO PLANAS. M1:500.	
25889	PDV	V.MATULEVIČIUS	2018 03		
Stadija	ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			Lapas	Lapų
TP	[17-55/1]-TP-S-1			2	3

X=6161317.09
Y=583824.12

18-03-20

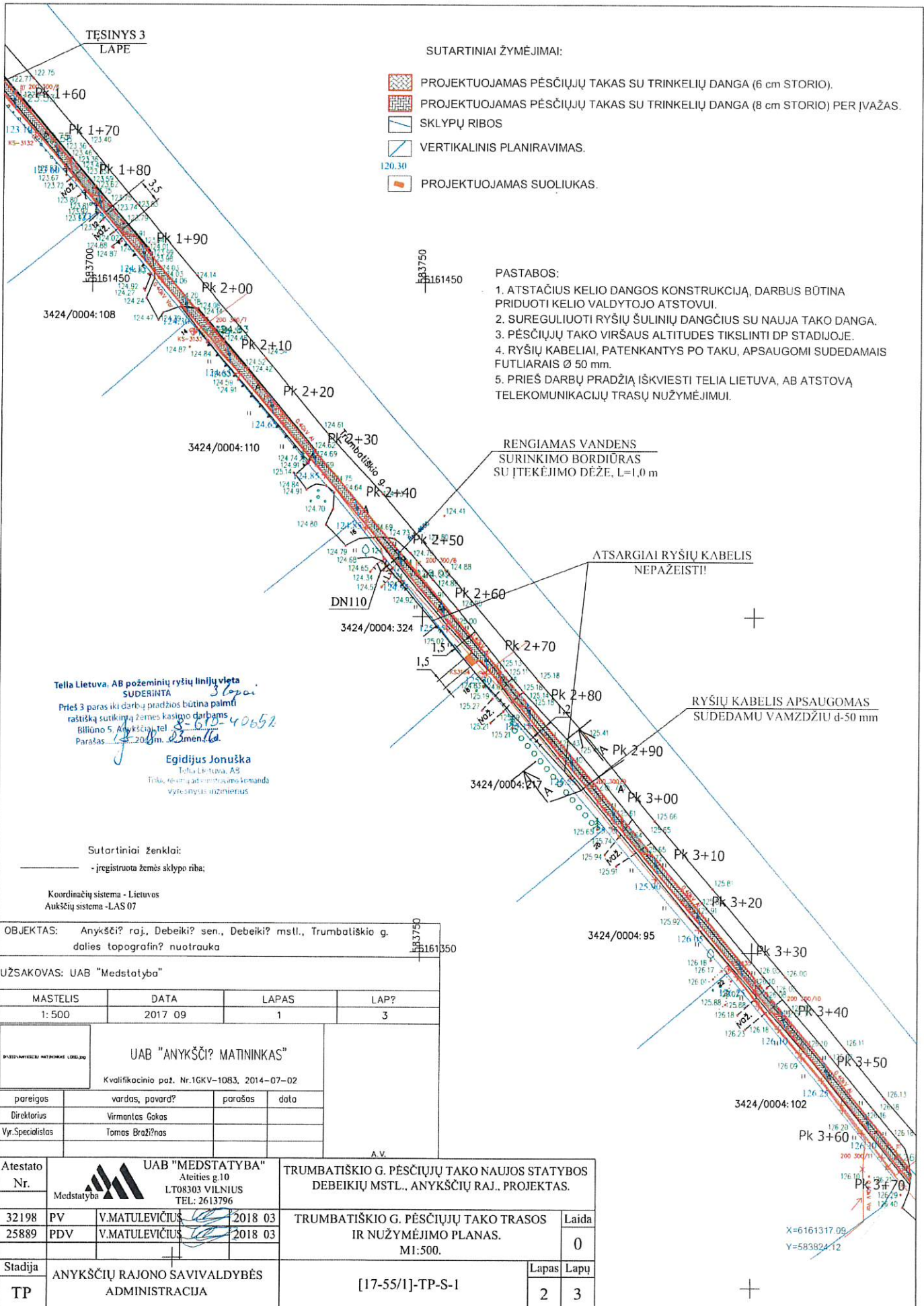


- PASTABOS:
1. ATSTACIUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJA, DARBUS BŪTINA PRIDUOTI KELIO VALDYTOJO ATSTOVUI.
 2. SUREGULIUOTI RYŠIŲ ŠULINIŲ DANGČIUS SU NAUJA TAKO DANGA.
 3. PĖSČIŲJŲ TAKO VIRŠAUS ALTITUDES TIKSLINTI DP STADIJOJE.
 4. RYŠIŲ KABELIAI, PATENKANTYS PO TAKU, APSAUGOMI SUDEDAMAI FUTLIARAIŠ Ø 50 mm.
 5. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ IŠKVIESTI TELIA LIETUVA, AB ATSTOVĄ TELEKOMUNIKACIJŲ TRASŲ NUŽYMĖJIMUI.
 6. SUOLIUKAI TVIRTINAMI INKARINIAIS VARŽTAIS Į TRINKELES.
 7. TAKAS PROJEKTUOJAMAS UŽ GATVĖS SKLYPO RIBOS.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (6 cm STORIO).
- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (8 cm STORIO) PER ĮVAŽAS.
- SKLYPŲ RIBOS
- VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS.
- 1:20.30
- PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS.

Atestato Nr.	UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796			TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ RAJ., PROJEKTAS.	
32198	PV	V.MATULEVIČIUS	2018 03	TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO TRASOS IR NUŽYMĖJIMO PLANAS.	Laida
25889	PDV	V.MATULEVIČIUS	2018 03	M1:500.	0
Stadija	ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			[17-55/1]-TP-S-1	Lapas
TP					Lapų
					3
					3



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (6 cm STORIO).
- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (8 cm STORIO) PER ĮVAŽAS.
- SKLYPŲ RIBOS
- VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS.
- PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS.

PASTABOS:

1. ATSTAČIUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJĄ, DARBUS BŪTINA PRIDUOTI KELIO VALDYTOJO ATSTOVUI.
2. SUREGULIUOTI RYŠIŲ ŠULINIŲ DANGČIUS SU NAUJA TAKO DANGA.
3. PĖSČIŲJŲ TAKO VIRŠAUS ALTITUDES TIKSLINTI DP STADIJOJE.
4. RYŠIŲ KABELIAI, PATENKANTYS PO TAKU, APSAUGOMI SUDEDAMAI FUTLIARIS Ø 50 mm.
5. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ IŠKVIESTI TELIA LIETUVA, AB ATSTOVĄ TELEKOMUNIKACIJŲ TRASŲ NUŽYMĖJIMUI.

RENGIAMAS VANDENS
SURINKIMO BORDIŪRAS
SU ĮTEKĖJIMO DĖŽE, L=1,0 m

ATSARGIAI RYŠIŲ KABELIS
NEPAZEISTI!

RYŠIŲ KABELIS APSAUGOMAS
SUDEDAMU VAMZDŽIU d=50 mm

Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina palikti
raštiną sutikimą žemes kadastro darbuose
Biliono S. Aukštųjų tel. 8-610-40652
Parašas: [Signature]

Egidijus Jonuška
Telia Lietuva, AB
Tink. techn. administravimo komanda
vykėsnys inžinierius

Sutartiniai ženklai:

- įregistruota žemės sklypo riba;

Koordinacių sistema - Lietuvos
Aukščių sistema - LAS 07

OBJEKTAS: Anykščių raj., Debeikių sen., Debeikių mstl., Trumbatiškio g. dalies topografinė nuotrauka

UŽSAKOVAS: UAB "Medstatyba"

MASTELIS	DATA	LAPAS	LAP?
1:500	2017 09	1	3

UAB "ANYKŠČIŲ MATININKAS" Kvalifikacinio paž. Nr. 1GKV-1083, 2014-07-02			
pareigos	vardas, pavardė	parašas	data
Direktorius	Virmantas Gokas		
Vyr. Specialistas	Tomas Bražėnas		

Atestato Nr.	UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796			TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL. ANYKŠČIŲ RAJ. PROJEKTAS.	
32198	PV	V.MATULEVIČIUS	2018 03	TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO TRASOS IR NUŽYMĖJIMO PLANAS. M1:500.	Laida 0
25889	PDV	V.MATULEVIČIUS	2018 03		
Stadija	ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			[17-55/1]-TP-S-1	Lapas Lapų 2 3

X=6161317.09
Y=583824.12



**LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA
PRIE SUSISIEKIMO MINISTERIJOS**

**RENGIAMŲ KELIŲ IR KELIO STATINIŲ PROJEKTŲ KOORDINAVIMO KOMISIJOS
POSĖDŽIO PROTOKOLAS**

2018 m. balasdiu 5 d. Nr. PKK-87
Vilnius

Posėdis įvyko 2018 m. kovo 27 d. 10 val. 30 min. Lietuvos automobilių kelių direkcijoje prie Susisiekimo ministerijos (toliau – Kelių direkcija), J. Basanavičiaus g. 36, LT-03109 Vilniuje.

Posėdžio pirmininkas Kelių direkcijos Valstybinės reikšmės kelių ir tiltų planavimo skyriaus patarėjas M. Javorovič.

Posėdžio sekretorius Kelių direkcijos Valstybinės reikšmės kelių ir tiltų planavimo skyriaus statybos inžinierius P. Ališauskas.

Dalyvavo:

Kelių direkcijos Valstybinės reikšmės kelių ir tiltų planavimo skyriaus patarėjas D. Munščinskas;

Kelių direkcijos Valstybės turto skyriaus patarėjas J. Kondrotas;

Kelių direkcijos Projektų įgyvendinimo ir techninės priežiūros skyriaus vedėjo pavaduotoja J. Varvinskaja;

Kelių direkcijos Valstybinės reikšmės kelių ir tiltų priežiūros skyriaus vyriausiasis specialistas A. Rainys;

Kelių direkcijos laikinai einanti Saugaus eismo ir aplinkosaugos skyriaus vedėjo pareigas D. Krasauskaitė;

Kelių direkcijos Techninio normavimo ir technologijų skyriaus patarėjas A. Rutka;

UAB „Medstatyba“ projekto vadovas V. Matulevičius.

DARBOTVARKĖ. Pėsčiųjų takų Anykščių rajone statybos projektų pakartotinis svarstymas.

SVARSTYTA. Pėsčiųjų takų Anykščių rajone statybos projektai.

NUTARTA. Pritarti pėsčiųjų tako naujos statybos P. Raudonikio g., Kavarsko m., Anykščių r. sav., projekto (Nr. [17-55/2]-TP-S-1) sprendiniams.

Pritarti pėsčiųjų tako naujos statybos Trumbatiškio g., Debeikių m., Anykščių r. sav., projekto (Nr. [17-55/1]-TP-S-1) sprendiniams.

Posėdžio pirmininkas

Miroslav Javorovič

Posėdžio sekretorius

Povilas Ališauskas



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
ANYKŠČIŲ SKYRIUS**

Gavėjas: Nr. SUVA- (8.53.E.)
Anykščių rajono savivaldybės administracija į 2018-04-03 Nr. GST-4108
J. Biliūno g. 23, Anykščiai

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS
IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE
ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Anykščių skyrius, atsižvelgdamas į 2018-04-03 prašymą Nr. GST-4108, neprieštarauja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	pėsčiųjų takas "Pėsčiųjų takas"
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)*	Nežinomas Trumbatiškio g., Debeikių mstl., Anykščių raj.
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)*	
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)*	

* Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Sutikimas galioja 10 metų, skaičiuojant nuo sutikimo išdavimo datos. Sutikimo galiojimas baigiasi nesuėjus sutikime nurodytam 10 metų terminui, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal sutikimą suteikta teisė tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, suformuojamas žemės sklypas.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3 metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3 metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai sutikimo galiojimo laikotarpiu yra laikini statiniai ir neregistruojami Nekilnojamojo turto registre. Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.

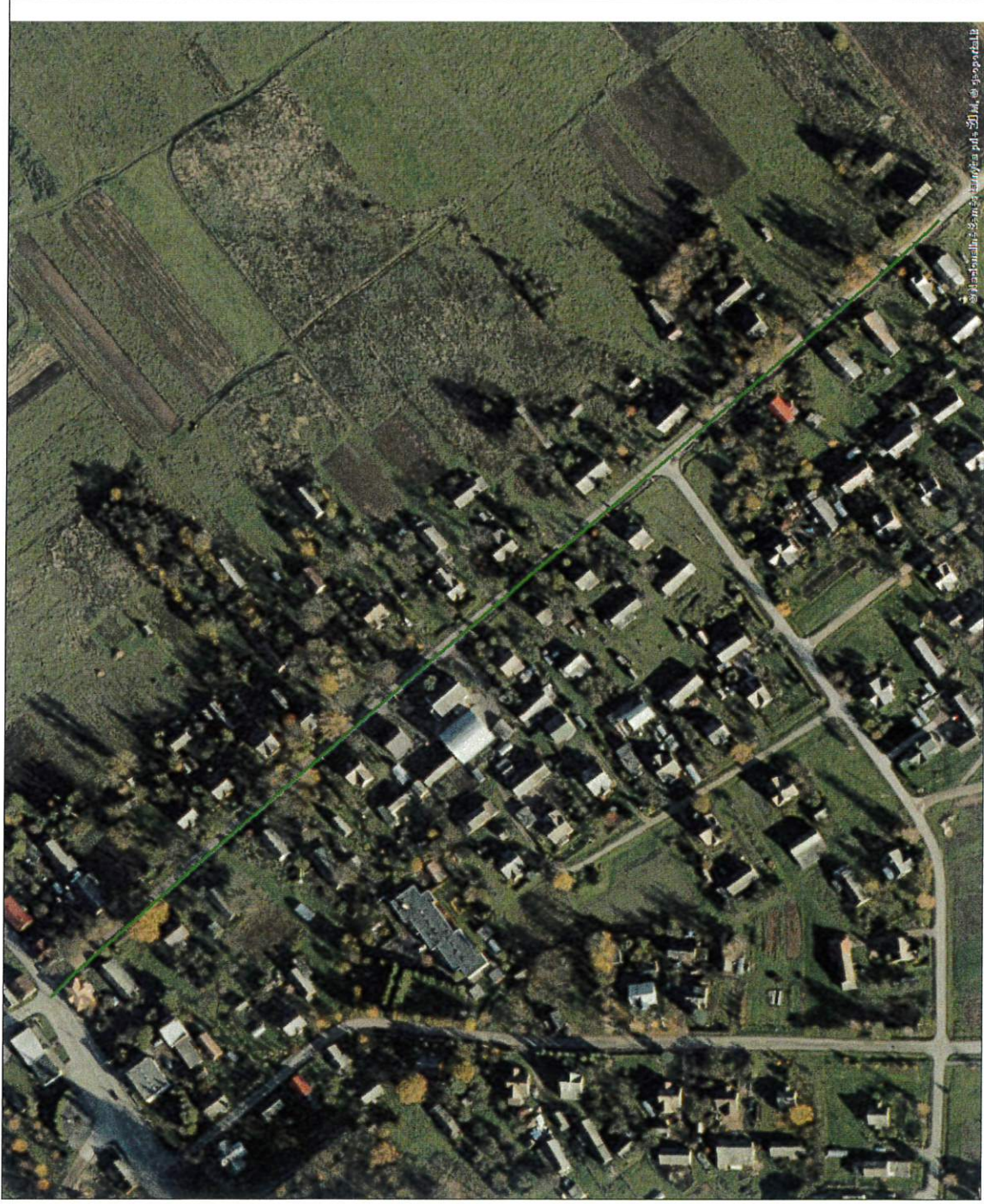
Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudotis ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Anykščių skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

2018-04-03 PRAŠYMO NR. GST-4108 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:2000



Sutartiniai žymėjimai

Sutikimo objektai (linijos)

- Dujotiekio tinklai
- Gatvės
- Lietaus kanalizacijos tinklai
- Nuotekų tinklai
- Ryšiai
- Šilumos tiekimo tinklai
- Kitos susisiekimo komunikacijos

Sutikimo objektai (poligonai)

- Dujotiekio tinklai
- Gatvės
- Lietaus kanalizacijos tinklai
- Nuotekų tinklai
- Ryšiai
- Šilumos tiekimo tinklai
- Kitos susisiekimo komunikacijos

Sutikimo objektai (taškai)

- Dujotiekio tinklai
- Gatvės
- Lietaus kanalizacijos tinklai
- Nuotekų tinklai
- Ryšiai
- Šilumos tiekimo tinklai
- Kitos susisiekimo komunikacijos

- Elektrinis tinklai
- Keliai
- Nemotorizuotų transporto priemonių takai
- Pėsčiųjų takai
- Vandentiekio tinklai
- Kiti inžineriniai tinklai

- Elektrinis tinklai
- Keliai
- Nemotorizuotų transporto priemonių takai
- Pėsčiųjų takai
- Vandentiekio tinklai
- Kiti inžineriniai tinklai

- Elektrinis tinklai
- Keliai
- Nemotorizuotų transporto priemonių takai
- Pėsčiųjų takai
- Vandentiekio tinklai
- Kiti inžineriniai tinklai

Prašymo teikėjas	Anykščių rajono savivaldybės
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Anykščių skyrius



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.32198

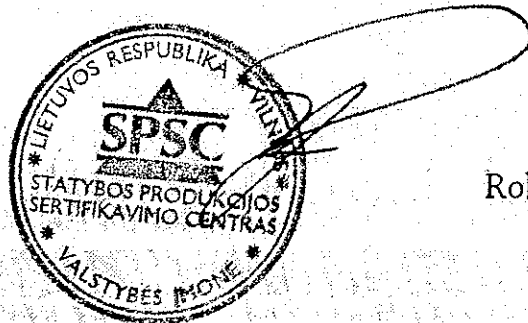
Vytautas Matulevičius

A.k. 38210040307

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo ir ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji (išskyrus garažų, sandėliavimo, gamybos ir pramonės paskirties) pastatai, susisiekimo komunikacijos (išskyrus valstybinės reikšmės (magistralinius) kelius).

Direktorius



Robertas Encius

Išduotas 2013 m. gruodžio 17 d.

Pirmą kartą išduotas 2013 m. gruodžio 17 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

08453



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.25889

Vytautas Matulevičius

A.k. 38210040307

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės).
Projekto dalis: susisiekimo.

Direktorius



Robertas Encius

Išduotas 2015 m. kovo 31 d.

Pirma karta išduotas 2010 m. balandžio 20 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

12684



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras. Įmonės kodas 110068926. Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 36241

Rimas Bakanauskas

A.k. 38808220816

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, kiti inžineriniai statiniai.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 1000 V įtampos), procesų valdymo ir automatizacijos.

Direktorius



Robertas Encius

Išduotas 2016 m. gegužės 31 d.

Pirmą kartą išduotas 2016 m. gegužės 31 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spssc.lt

16478



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.25118

Vytautas Matulevičius

A.k. 38210040307

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, susisiekimo komunikacijos, kiti statiniai.

Projekto dalis: statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius



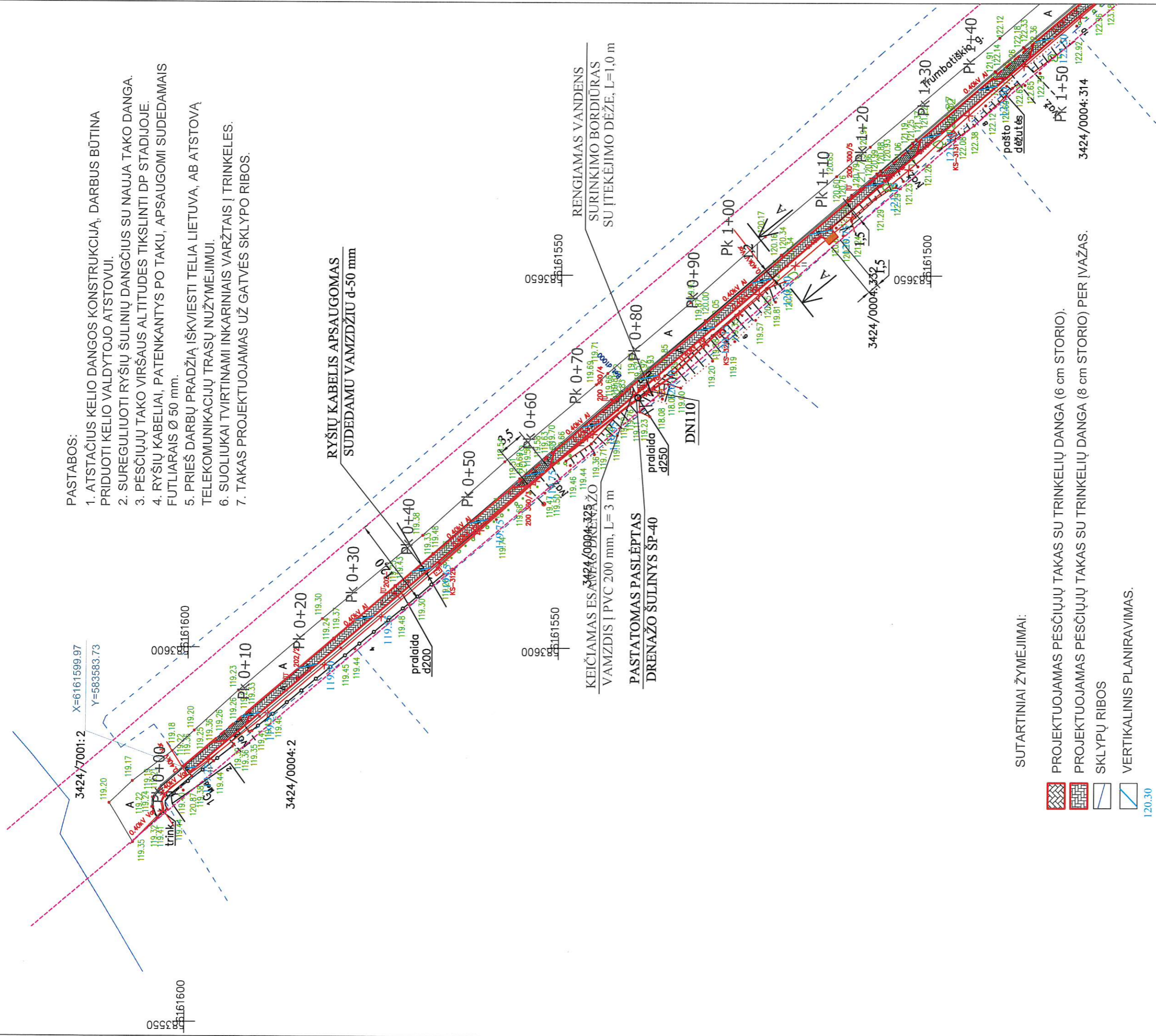
Robertas Encius

Išduotas 2014 m. rugsejo 12 d.

Pirmą kartą išduotas 2009 m. lapkričio 12 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

10969



PASTABOS:

1. ATSTAČIUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJĄ, DARBUS BŪTINA PRIDUOTI KELIO VALDYTOJO ATSTOVUI.
2. SUREGULIUOTI RYŠIŲ DANGČIUS SU NAUJA TAKO DANGA.
3. PĖSČIŲŲ TAKO VIRŠAUS ALTITUDES TIKSLINTI DP STADIJOJE.
4. RYŠIŲ KABELIAI, PATENKANTYS PO TAKU, APSAUGOMI SUDEDAMAIS FUTLIARIS Ø 50 mm.
5. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ, IŠKVIESTI TELIA LIETUVA, AB ATSTOVĄ TELEKOMUNIKACIJŲ TRASŲ NUŽYMĖJIMUI.
6. SUOLIUKAI TVIRTINAMI INKARINIAIS VARŽTAIS Į TRINKELES.
7. TAKAS PROJEKTUOJAMAS UŽ GATVĖS SKLYPO RIBOS.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (6 cm STORIO).
- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (8 cm STORIO) PER ĮVAŽAS.
- SKLYPŲ RIBOS
- VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS.
- PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS.
- GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS



3424/0004:163

Atestato Nr.	UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL: 2613796	
32198	PV	V.MATULEVIČIŲŠ 2018 03
25889	PDV	V.MATULEVIČIŲŠ 2018 03
Stadija	[Signature]	
TP	ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	
TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ RAJ., PROJEKTAS.		
TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŲŲ TAKO TRASOS IR NUŽYMĖJIMO PLANAS. MI:500.		
Laida	0	
Lapas	1	3

[17-55/1]-TP-S-1

TEŠINYS 3
LAPE

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŪJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (6 cm STORIO).
-  PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŪJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (8 cm STORIO) PER ĮVAŽAS.
-  SKLYPŲ RIBOS
-  VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS.
-  PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS.
-  GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS

120.30

1611450
1611450

PASTABOS:

1. ATSTAČIUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJA, DARBUS BŪTINA PRIDUOTI KELIO VALDYTOJO ATSTOVUI.
2. SUREGULIUOTI RYŠIŲ ŠULINIŲ DANGČIUS SU NAUJA TAKO DANGA.
3. PĖSČIŪJŲ TAKO VIRŠAUS ALTIITUDES TIKSLINTI DP STADIJOJE.
4. RYŠIŲ KABELIAI, PATENKANTYS PO TAKU, APSAUGOMI SUDEDAMAIS FUTLIARIS Ø 50 mm.
5. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ IŠKVIESTI TELIA LIETUVA, AB ATSTOVA TELEKOMUNIKACIJŲ TRASŲ NUŽYMĖJIMUI.
6. SUOLIUKAI TVIRTINAMI INKARINIAIS VARŽTAIS Į TRINKELES.
7. TAKAS PROJEKTUOJAMAS UŽ GATVĖS SKLYPO RIBOS.

3424/0004:110

RENGIAMAS VANDENS
SURINKIMO BORDIŪRAS
SU ĮTEKĖJIMO DĖŽE, L=1,0 m

ATSARGIAI RYŠIŲ KABELIS
NEPAŽEISTI!

RYŠIŲ KABELIS APSAUGOMAS
SUDEDAMU VAMZDŽIŲ Ø-50 mm

Sutartiniai ženklai:

— - įregistruota žemės sklypo riba;

Koordinacių sistema - Lietuvos
Ankščių sistema - LAS 07

OBJEKTAS: Anykščių raj., Debeikių sen., Debeikių mstl., Trumbatiškio g.
dalies topografin? nuotrauka

UŽSAKOVAS: UAB "Medstatyba"

MASTELIS	DATA	LAPAS	LAP?
1:500	2017 09	1	3

UAB "ANYKŠČIŲ MATININKAS"

Kvalifikacinio paž. Nr.1GKV-10B3, 2014-07-02

pareigos	vardas, pavard?	parašas	data
Direktorius	Virmanas Gokas		
Vyr.Specialistas	Tomas Brazi?nas		



UAB "MEDSTATYBA"
Ateities g.10
LT08303 VILNIUS
Medstatyba
TEL: 2613796

A.V.

TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŪJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS
DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ RAJ., PROJEKTAS.

TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŪJŲ TAKO TRASOS
IR NUŽYMĖJIMO PLANAS.
M1:500.

Laida

0

Stadija

ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJA

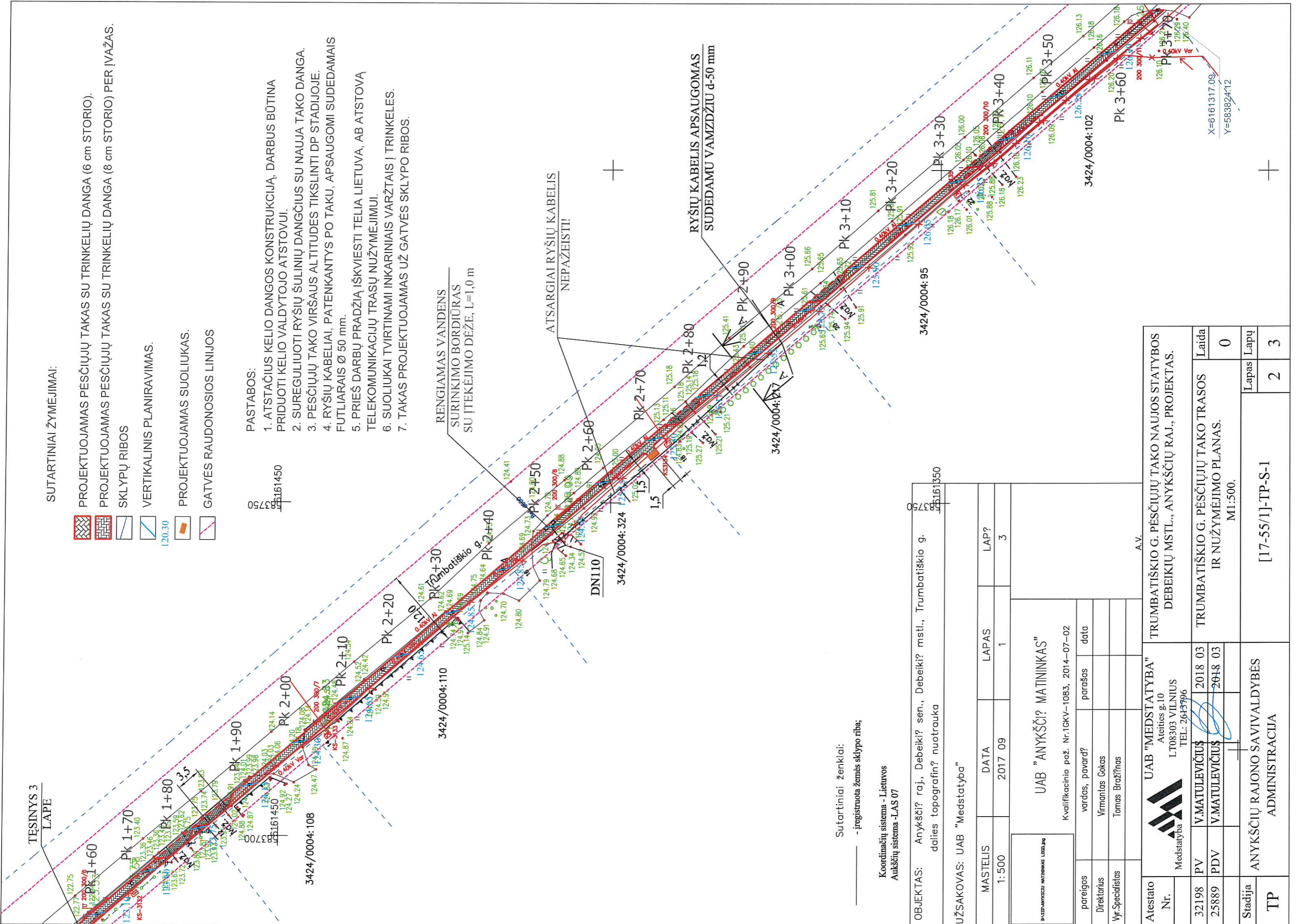
[17-55/1]-TP-S-1

Lapas

2

Lapų

3

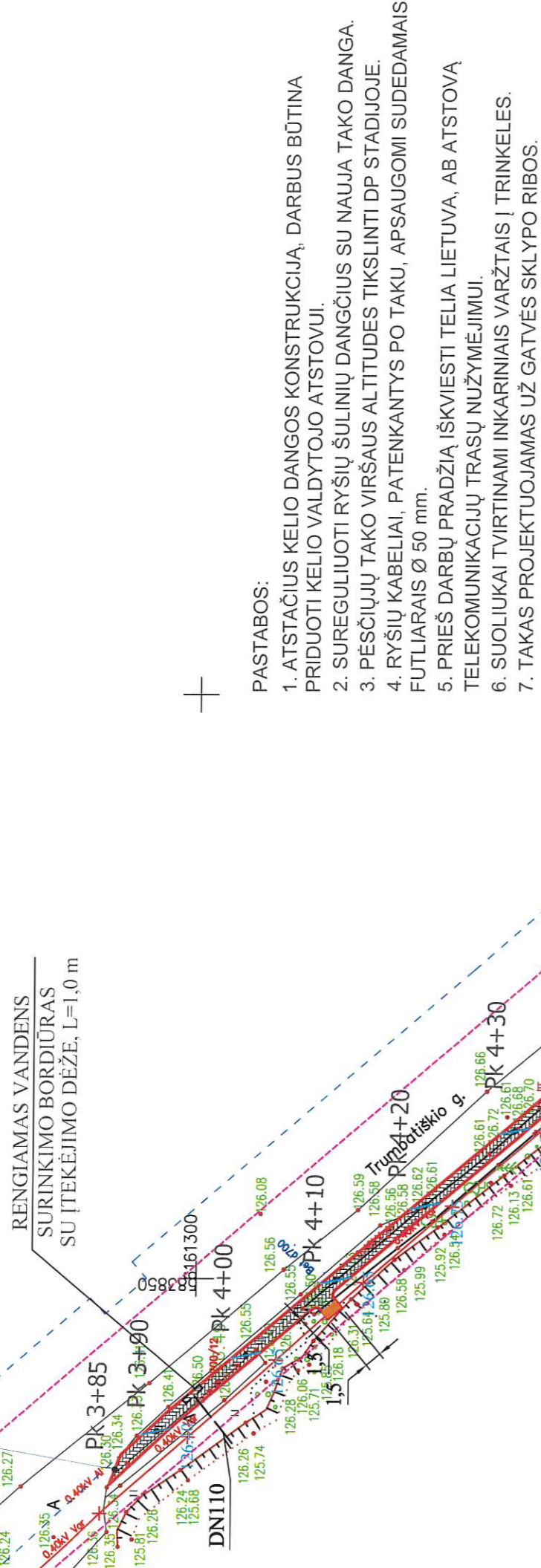


X=616161317.09
Y=583824.12

**TĘSINYS 2
LAPE**

X=6161306.80
Y=5838333.69

RENGIAMAS VANDENS
SURINKIMO BORDIŪRAS
SU ĮTEKĖJIMO DĖŽE, L=1,0 m



PASTABOS:

1. ATSTAČIUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJA, DARBUS BŪTINA PRIDUOTI KELIO VALDYTOJO ATSTOVUI.
2. SUREGULIUOTI RYŠIŲ ŠULINIŲ DANGČIUS SU NAUJA TAKO DANGA.
3. PĖSČIŪJŲ TAKO VIRŠAUS ALTIITUDES TIKSLINTI DP STADIJOJE.
4. RYŠIŲ KABELIAI, PATENKANTYS PO TAKU, APSAUGOMI SUDEDAMAIS FUTLIARIS Ø 50 mm.
5. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ IŠKVIESTI TELIA LIETUVA, AB ATSTOVA TELEKOMUNIKACIJŲ TRASŲ NUŽYMĖJIMUI.
6. SUOLIUKAI TVIRTINAMI INKARINIAIS VARŽTAIS Į TRINKELES.
7. TAKAS PROJEKTUOJAMAS UŽ GATVĖS SKLYPO RIBOS.

RENGIAMAS VANDENS
SURINKIMO BORDIŪRAS
SU ĮTEKĖJIMO DĖŽE, L=1,0 m

RYŠIŲ KABELIS APSAUGOMAS
SUDEDAMU VAMZDŽIŲ d=50 mm

X=6161250
Y=5838950



RYŠIŲ KABELIS APSAUGOMAS
SUDEDAMU VAMZDŽIŲ d=50 mm

X=6161250
Y=5839300



3424/0004: 43

X=6161200
Y=5839950



RYŠIŲ KABELIS APSAUGOMAS
SUDEDAMU VAMZDŽIŲ d=50 mm

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŪJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (6 cm STORIO).
- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŪJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (8 cm STORIO) PER ĮVAŽAS.
- SKLYPŲ RIBOS
- VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS.
- PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS.
- GATVĖS RAUDONOSIOS LINIJOS

Atestato Nr.	Medstatyba	UAB "MEDSTATYBA" Aleties g.10 LT08303 VILNIUS TEL.: 2618796
32198	PV	V.MATULEVIČIUS 2018 03
25889	PDV	V.MATULEVIČIUS 2018 03
Stadija		
TP		ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŪJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ RAJ., PROJEKTAS.

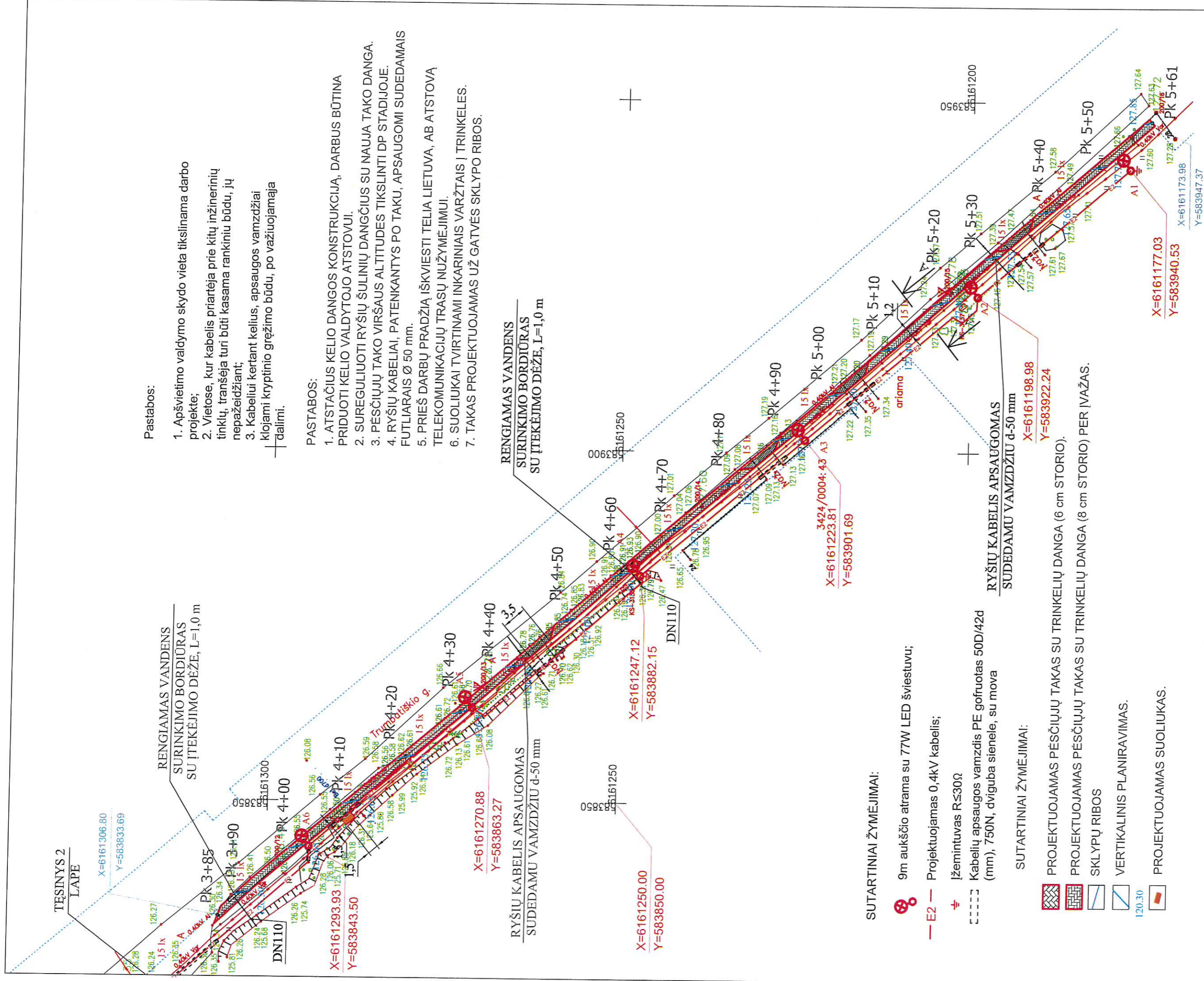
TRUMBATIŠKIO G. PĖSČIŪJŲ TAKO TRASOS IR NUŽYMĖJIMO PLANAS.
M1:500.

[17-55/1]-TP-S-1

Lapų	3
Lapai	3

Laida

0



Pastabos:

1. Apšvietimo valdymo skydo vieta tikslinama darbo projekte;
2. Vietose, kur kabelis priartėja prie kitų inžinerinių tinklų, tranšėja turi būti kasama rankiniu būdu, jų nepažeidžiant;
3. Kabeliui kertant kelius, apsaugos vamzdžiai klojami kryptinio gręžimo būdu, po važiuojamąją dalimi.

PASTABOS:

1. ATSTACIUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJA, DARBUS BŪTINA PRIDUOTI KELIO VALDYTOJO ATSTOVUI.
2. SUREGULIUOTI RYŠIŲ ŠULINIŲ DANGČIUS SU NAUJA TAKO DANGA.
3. PĖSČIŲJŲ TAKO VIRŠAUS ALTIITUDES TIKSLINTI DP STADIUJOJE.
4. RYŠIŲ KABELIAI, PATENKANTYS PO TAKU, APSAUGOMI SUDEDAMAIS FUTLIARIS Ø 50 mm.
5. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIA IŠKVIESTI TELIA LIETUVA, AB ATSTOVA TELEKOMUNIKACIJŲ TRASŲ NUŽYMĖJIMUI.
6. SUOLIUKAI TVIRTINAMI INKARINIAIS VARŽTAIS Į TRINKELĖS.
7. TAKAS PROJEKTUOJAMAS UŽ GATVĖS SKLYPO RIBOS.

RENGIAMAS VANDENS
SURINKIMO BORDIŪRAS
SU ĮTEKĖJIMO DĖŽE, L=1,0 m

RYŠIŲ KABELIS APSAUGOMAS
SUDEDAMU VAMZDŽIŲ d=50 mm



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- E2 — 9m aukščio atrama su 77W LED šviestuvu;
- ⚡ Projektuojamas 0,4kV kabelis;
- ⚡ Išmintuvas R≤30Ω
- ⋯ Kabelių apsaugos vamzdis PE gofruotas 50D/42d (mm), 750N, dviguba sienele, su mova
- ▨ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- ▨ PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (6 cm STORIO).
- ▨ PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (8 cm STORIO) PER ĮVAŽAS.
- ▨ SKLYPŲ RIBOS
- ▨ VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS.
- 120.30 PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS.

Atestato Nr.	UAB "MEDSTATYBA" Ateities g.10 LT08303 VILNIUS TEL.: 2613796		
32198	PV	V.MATULEVIČIUS	2018_03
36241	PDV	R.BAKANAUSKAS	2018_03
Stadija	INŽ.	V.GRINIUS	2018_03
TP	ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		
TRUMBATISKIO G. PĖSČIŲJŲ TAKO NAUJOS STATYBOS DEBEIKIŲ MSTL., ANYKŠČIŲ RAJ., PROJEKTAS.		PĖSČIŲJŲ TAKAS SU APŠVIETIMO ELEKTROS TINKLAIS M1:500.	
Laida		Lapas	Lapų
0		1	3
[17-55/1]-TP-E-1			

TEŠINYS 3
LAPE

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŪJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (6 cm STORIO).
-  PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŪJŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (8 cm STORIO) PER ĮVAŽAS.
-  SKLYPŲ RIBOS
-  VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS.
-  PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS.

120.30





126.161450
126.3750

PASTABOS:

1. ATSTAČIUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJĄ, DARBUS BŪTINA PRIDUOTI KELIO VALDYTOJO ATSTOVUI.
2. SUREGLIUOTI RYŠIŲ ŠULINIŲ DANGČIUS SU NAUJA TAKO DANGA.
3. PĖSČIŪJŲ TAKO VIRŠAUS ALTITUDES TIKSLINTI DP STADIUJOJE.
4. RYŠIŲ KABELIAI, PATENKANTYS PO TAKU, APSAUGOMI SUDEDAMAIS FUTLIARIS Ø 50 mm.
5. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ IŠKVIESTI TELIA LIETUVA, AB ATSTOVĄ TELEKOMUNIKACIJŲ TRASŲ NUŽYMĖJIMUI.
6. SUOLIUKAI TVIRTINAMI INKARINIAIS VARŽTAIS Į TRINKELĖS.
7. TAKAS PROJEKTUOJAMAS UŽ GATVĖS SKLYPO RIBOS.

RENGIAMAS VANDENS
SURINKIMO BORDIŪRAS
SU ĮTEKĖJIMO DĖŽE, L=1,0 m

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  9m aukščio atrama su 77W LED šviestuvu;
-  Projektuojamas 0,4kV kabelis; X=6161409.12 Y=583745.10 DNI10
-  žemintuvas R≤30Ω
-  Kabelių apsaugos vamzdis PE gofruotas 50D/42d (mm), 750N, dviguba sienele, su mova

Pastabos:

1. Apšvietimo valdymo skydo vieta tikslinama darbo projekte;
2. Vietose, kur kabelis priartėja prie kitų inžinerinių tinklų, transėja turi būti kasama rankiniu būdu, jų nepažeidžiant;
3. Kabeliui kertant kelius, apsaugos vamzdžiai klojami kryptinio gręžimo būdu, po važiuojamąja dalimi.

Sutartiniai ženklai:

- įregistruota žemės sklypo riba;

Koordinatų sistema - Lietuvos
Aukščių sistema - LAS 07

OBJEKTAS: Anykščių raj., Debeikių sen., Debeikių mstl., Trumbatiškio g.
dalies topografinė nuotrauka

UŽSAKOVAS: UAB "Medstatyba"

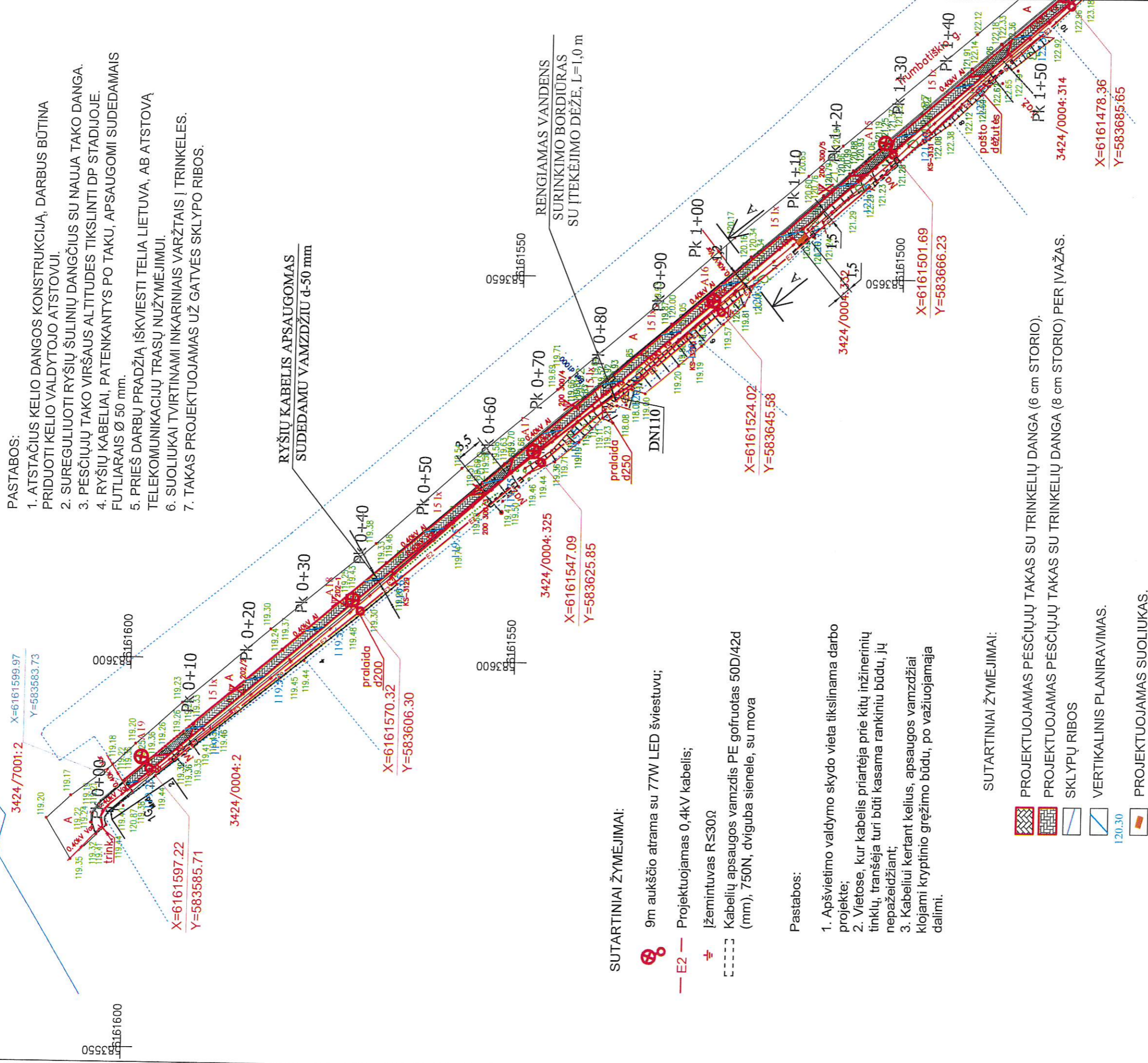
MASTELIS	DATA	LAPAS	LAPŲ
1:500	2017 09	1	3
UAB "ANYKŠČIŲ MATININKAS"			
Kvalifikacinio paž. Nr.16KV-1083, 2014-07-02			
pareigos	vardas, pavardė	parašas	data
Direktorius	Virmantas Gokas		
Vyr.Specialistas	Tomas Brazdžinas		
			A.V.

[17-55/1]-TP-E-1

Lapas	Lapų
2	3

PASTABOS:

1. ATSTACIUS KELIO DANGOS KONSTRUKCIJA, DARBUS BŪTINA PRIDUOTI KELIO VALDYTOJO ATSTOVUI.
2. SUREGULIUOTI RYŠIŲ ŠULINIŲ DANGČIUS SU NAUJA TAKO DANGA.
3. PĖSČIŲŲ TAKO VIRŠAUS ALTITUDES TIKSLINTI DP STADIJOJE.
4. RYŠIŲ KABELIAI, PATENKANTYS PO TAKU, APSAUGOMI SUDEDAMAIS FUTLIARIS Ø 50 mm.
5. PRIEŠ DARBŲ PRADŽIĄ IŠKVIESTI TELIA LIETUVA, AB ATSTOVĄ TELEKOMUNIKACIJŲ TRASŲ NUŽYMĖJIMUI.
6. SUOLIUKAI TVIRTINAMI INKARNIAIS VARŽTAIS Į TRINKELĖS.
7. TAKAS PROJEKTUOJAMAS UŽ GATVĖS SKLYPO RIBOS.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- ⊗ 9m aukščio atrama su 77W LED šviestuvu;
- E2 — Projektuojamas 0,4kV kabelis;
- ≠ Įžemintuvas R≤30Ω
- ⋮ Kabelių apsaugos vamzdis PE gofruotas 50D/42d (mm), 750N, dviguba sienoje, su mova

Pastabos:

1. Apšvietimo valdymo skydo vieta tikslinama darbo projekte;
2. Vietose, kur kabelis priartėja prie kitų inžinerinių tinklų, tranšėja turi būti kasama rankiniu būdu, jų nepažeidžiant;
3. Kabeliui kertant kelius, apsaugos vamzdžiai klojami kryptinio gręžimo būdu, po važiuojamąja dalimi.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (6 cm STORIO).
- PROJEKTUOJAMAS PĖSČIŲŲ TAKAS SU TRINKELIŲ DANGA (8 cm STORIO) PER IVAŽAS.
- SKLYPŲ RIBOS
- VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS.
- PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS.

3424/0004:163