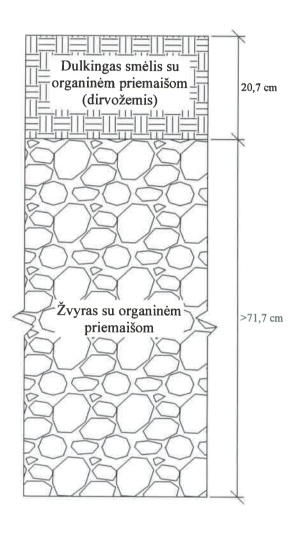
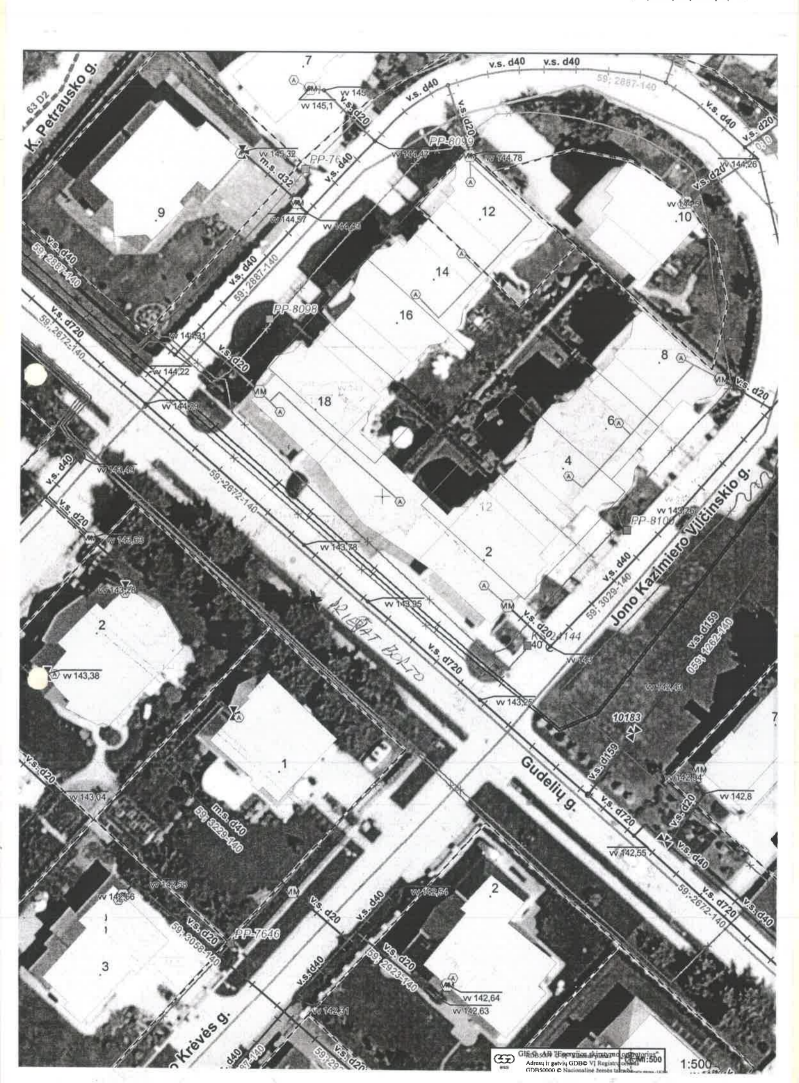
Vilniaus m., Gudelių g. 9, vieta Nr. 5





KELIŲ TYRIMO INSTITUTAS

AUTOMOBILIU KELIU MOKSLO LABORATORIJA

Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva
Tel. +370 5 2744712, faks. +370 5 2370661, el. paštas: akml@vgtu.lt

AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO AKTAS

	1 2		0 0		V IIVIO A					
Objektas: 💯	eta Non	5 gu	deli	y q	3,	Vilor	'w			
Užsakovas:	<u>_</u>	KIL		0	-	Vila				
	E.		1	14///						
Matavimai atl MN SSN 15 X						jos sluoksnių Imačiu)	storio nustat	ymo metodir	iių nurodymų	
Ar panaudotos	s plokštelės: [Гаір 🗆 (Pildy	yti "Plo	kštelių p	oadėjimo v	vieta") /Ne 🛂	Toliau pildor	na nuo "Mata	avimo vieta").	
Plokštelių pad	lėjimo vieta:_									
N	Matavimo vieta		Dar	ngos kons	trukcijos	Irengiam	o dangos	Projektinis	Pastabos	
Deta	DIZ	Atstumas		sluoksnio po plokštele		konstrukcijo	os sluoksnio	sluoksnio	(Plokštelės	
Data	PK	nuo ašies		pavadini	mas	pavad	inimas	storis, cm	Nr.)	
Plokšteles pad	lėjo AKML d	arbuotojai:				(maraigas s	u marrandà manaya	۵)		
						(pareigos,	v., pavardė, paraša	s)		
Rangovo atsto	Wae.					(pareigos,	v., pavardė, paraša	s)		
			_			(pareigos,	v., pavardė, paraša	s)		
Užsakovo atst	ovas:		=			(pareigns)	v., pavardė, paraša	e)		
36	· > T4	1757774	D	2 = 1	10011				11 /10	
Matavimo vie	ta: 3 5 6	575729	1.6	1 1	2864	uskog.		Data: <u>ZO</u> 4 Laikas: 1	6 1121	
Sulvey mic	v-nra	ung. u	PIRE	77 - 6	arana	usico y.		Laikas	2. 13	
Dangos kor	nstrukcijos	Atskiros 1	matavin	no reikšm	ės, cm	Vidurkis, cm	Sluoksnio sto			
sluoksnio p		hal	h _{a2}	h _{a3} h _{a4}		\overline{h}_a	cm, įvertinu pataisos dydį			
tinz co	rens //	1	24,5	247	247	24,7	20,7	5	-1	
zvyte	as 3	96,4 9	6,3	96.5	96.4	96,4	71,7	5.	- 2	
				,				5	3 m	
Pataisos dydis	s Δh = geležio	s lakšto stor	is + mo	atavimo	tiltelio au	kštis – metalin	ės plokštelės	storis =t	4,0	
			Soležies lakt	Itai		Matavirno tiltolis				
			1			5				
			€≥10 cm	1	<i>i</i>	\ \ \ \ _				
			mmig	S. B. B. B. B.	mount	tikrinamas aluoks	nis			
Pastabos:					10					
Matavimus atl	iko AKML d	arbuotoiai:		axist.	in	Z. 11.	Free	10.11	1/	
111111111111111111111111111111111111111	THE THE TENTE	arouotojan		Vyr. speci	alistas Šernas	(pareigos,	, pavardė, paraša:	s) <i>y</i>		
			_	- studies	((paretgos, v	, pavardė, parašas	5)		
Rangovo atsto	vas:		_							
						(pareigos, v	, pavardė, parašas	s)		
Užsakovo atst	ovas:		-			(pareigos s	v., pavardė, parašas	<u> </u>		
						(berrigos,	, paraido, parasas	-,		



AUTOMOBILIŲ KELIŲ MOKSLO LABORATORIJA Saulétekio al., 11, 10223 Vilnius, Lietuva Tel. +370 5 2744712, faks. +370 5 2370661, el. postas: akml@vgtu.lt

LIETUVOS NACIONALINIS AKREDITACIJOS BIURAS

ISO/IEC 17025

Nr. LA, 01,063

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-1120

2016-11-28

1. UŽSAKOVAS: VGTU AIF Kelių tyrim	10 institutas, Linkmenų g. 28, LT	-08217 Vilnius
	(pavadinimas ir adres	
2. RANGOVAS*:		
2. RANGOVAS*: =	(jei nesutampa su užsak	sovu)
		·
3. GAMINTOJAS*:		
	(užsakovo deklaruojan	nas)
4. BANDOMASIS OBJEKTAS: =		
	(užsakovo deklaruojamas į	pavadinimas, statybvietė)
Vilnious m. I. Tixkovixious - in F. A. I.	1 V	
Vilniaus m., J. Tiškevičiaus g. ir E. Andrė g.		
5. BANDOMOJO OBJEKTO GAVIMO DAT	`A:	
6. BANDOMOJO OBJEKTO BANDYMŲ A	TI IKIMO DATA 201	£ 11 01
	201	6-11-21
7. BANDOMĄJĮ OBJEKTĄ ATRINKO*:	-	
	(pa	areigos, v. pavardė)
8. PASTABOS:		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(papildoma informacija susijusi su kol	nkrečiu bandymu)
O MITA INFORMAÇINA Š		
9. KITA INFORMACIJA: <u>Šie bandymų rez</u>	ultatai susiję tik su konkrečiais i	šbandytais pavyzdžiais
10. BANDYMŲ REZULTATAI:		
10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS k	CONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ	STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI
11. PRIEDAI: priedas Nr. 1 (šurfas), p	riedas Nr. 2 (schema). (nurodomi priedų numeriai ir pa	avadinimai\
	(and production in pu	waamma)
Kokybės vadybininkė	Buch	
conjues vadyoninine	(parašas)	Audra Šiupienė (v., pavardė)
	0	(v _i , pavaide)
/yriausiasis specialistas	V Kel	Q ¥
, principalis specialistas	(parašas)	Ovidijus Šernas (v., pavardė)
	*	(vii, pavaide)

10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI

(MN SSN 15 X skyrius)

Objektas:	Vilniaus	m., J.	Tiškev	⁄ičiaus	g.	ir E.	Andrė	g.	sankryža.	vieta 1	Nr.	6
-----------	----------	--------	--------	---------	----	-------	-------	----	-----------	---------	-----	---

Sluoksnis: -

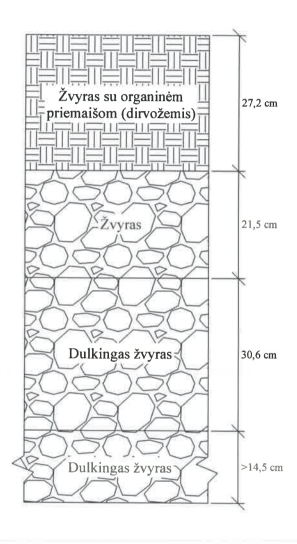
Matavimo data: 2016-11-21

Sluoksnis	Atskiros mata	Vidurkis, cm				
	h _{al}	h _{a2}	h _{a3}	h _{a4}	h _a	
Žvyras su organinėm priemaišom (dirvožemis)	27,2	27,3	27,1	27,2	27,2	
Žvyras	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	
Dulkingas žvyras	30,6	30,5	30,6	30,7	30,6	
Dulkingas žvyras	14,6	14,6	14,5	14,4	>14,5	

Pataisos dydis $\Delta h = geležies$ lakšto storis + matavimo tiltelio aukštis - metalinės plokštelės storis = 4,0 cm

Skaičiavimus atliko:

Vilniaus m., J. Tiškevičiaus g. ir E. Andrė g. sankryža, vieta Nr. 6





KELIŲ TYRIMO INSTITUTAS

Rangovo atstovas:

Užsakovo atstovas:

AUTOMOBILIŲ KELIŲ MOKSLO LABORATORIJA Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva

8			wiciam in E				
MN SSN 15 2	X skyrių (Slu	oksnio storio	nustatymas matuojant g rti "Plokštelių padėjimo	ylmačiu)	/		
Plokštelių pad			μ				
Matavimo vieta		Dangos konstrukcijos		no dangos	Projektinis	Pastabos	
Data	PK	Atstumas nuo ašies	sluoksnio po plokštele pavadinimas	konstrukcijos sluoksnio pavadinimas		sluoksnio storis, cm	(Plokštelo Nr.)
Plokšteles pad	lėjo AKML o	larbuotojai:		(nareigos	v., pavardė, paraša	25)	
Rangovo atsto	was.			(pareigos,	v., pavardė, paraš	as)	
rungovo uisi) v a.s.			(pareigos,	v , pavardė, paraši	as)	
Užsakovo ats	tovas:			(pareigos	v., pavardė, paraš	26)	
Matavimo vie	ta-5,54 61	27 M4.	P. 25,108207	(pareigos,			16 11
uo par in	4 MAI ON	apprie	no galpo Kr	401,0,80-	t i	Data: <u>2</u> 8 - Laikas: <u>12</u>	20
iti nere	100	ī —					
	nstrukcijos avadinimas	Atskiros n	natavimo reikšmės, cm	Vidurkis, cm	Sluoksnio st cm, įvertin		istabos
Sidokšino p	avaummas	hal	h_{a2} h_{a3} h_{a4}	h_a	pataisos dyd	į ∆h	,
700	MM	512 5	1 3 311 312	317	27,2	21.5 4	- 11
1 Mills	MA	83,3 2	23,3 83,2 83,4	83,3	142616	30,6 4-	3
200		1-9 7 9 0	70 0770	GZ D	11.05	14,5 4-	- 7
End	ran .	8 77	7,9 9+17 1+18	17/0	11/1/		
Ent	tan	* T, J	7,3 97,7 17,8	17/8	1		
Pataisos dvdi.	$s \Delta h = geleži$	es lakšto stori	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}$	ıkštis – metalir	nės nlokštelės	storis =	4.0
Pataisos dydi.	s Δh = geleži		is + matavimo tiltelio au	ıkštis – metalir	nės plokštelės	storis =	4,0
Pataisos dydi.	s Δh = geleži				nės plokštelės	storis =	4,0
Pataisos dydi.	s Δh = geleži				nės plokštelės	storis =	4,0
Pataisos dydi.	s Δh = geleži		eležies lakštai		nės plokštelės	storis =	4,0
Pastabos:	s Δh = geleži		eležies lakštai		nės plokštelės	storis =	4,0
Pastabos:		٤	cležies lakštai	Matevimo titella	nės plokštelės	storis =	4,0
		٤	clezies lakštai	Matevimo titelia	nės plokštelės v. pavarde, paraša	nce ;	4,0
Pastabos:		٤	cležies lakštai	Matevimo titelia	nia Truu	nce ;	4,0

(pareigos, v., pavardė, parašas)

(pareigos, v., pavardė, parašas)



AUTOMOBILIŲ KELIŲ MOKSLO LABORATORIJA Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva Tel. +370 5 2744712, faks. +370 5 2370661, el. paštas: akml@vgtu ft



LIETUVOS NACIONALINIS AKREDITACIJOS BIURAS

25 Nr. LA, 01.063

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-1121

2016-11-28

I. UŽSAKOVAS: VGTU AIF Kelių tyrin	no institutas, Linkmenų g. 28, LT-	08217 Vilnius
	(pavadinimas ir adresa	s)
2. RANGOVAS*:	(jei nesutampa su užsako	ovu)
3. GAMINTOJAS*:		
	(užsakovo deklaruojama	as)
4. BANDOMASIS OBJEKTAS:	(užsakovo deklaruojamas pa	avadinimas, statybyjeté)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	······································
Vilniaus r. sav., Rudaminos k., vieta Nr. 11		
5. BANDOMOJO OBJEKTO GAVIMO DA	ΓΑ: -	
6. BANDOMOJO OBJEKTO BANDYMŲ A	TLIKIMO DATA: 2016	5-11-21
7. BANDOMĄJĮ OBJEKTĄ ATRINKO*:	. -	
	(par	reigos, v. pavardė)
8. PASTABOS: <u>-</u>	(papildoma informacija susijusi su kon	hankin bondama)
	(papiluoma miormacija susijusi su kon	kreciu bandymu)
9. KITA INFORMACIJA: Šie bandymų rez	zultatai susiję tik su konkrečiais iš	bandytais pavyzdžiais
10. BANDYMŲ REZULTATAI: 10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS I	KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ :	STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI
11. PRIEDAI: priedas Nr. 1 (šurfas), į	oriedas Nr. 2 (schema)	
pricedo ini i (surias), i	(nurodomi priedų numeriai ir pa	vadinimai)
Kokybės vadybininkė	Ruul	Audra Šiupienė
12 6 8 8 18	(parašas)	(v, pavardė)
	6	
	(V)	
Vyriausiasis specialistas		Ovidijus Šernas
	(parašas)	(v., pavardė)

10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI

(MN SSN 15 X skyrius)

Objektas:	Vilniaus r. sav.	Rudaminos k.,	vieta Nr. 11
Chrokenie			

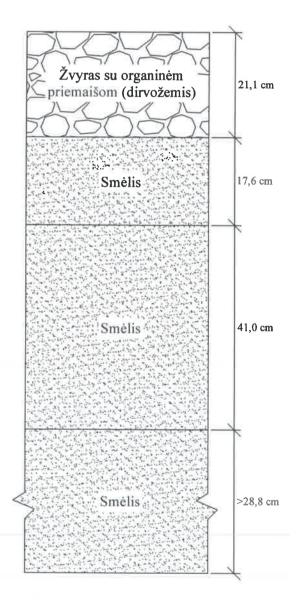
Sluoksnis: -Matavimo data: 2016-11-21

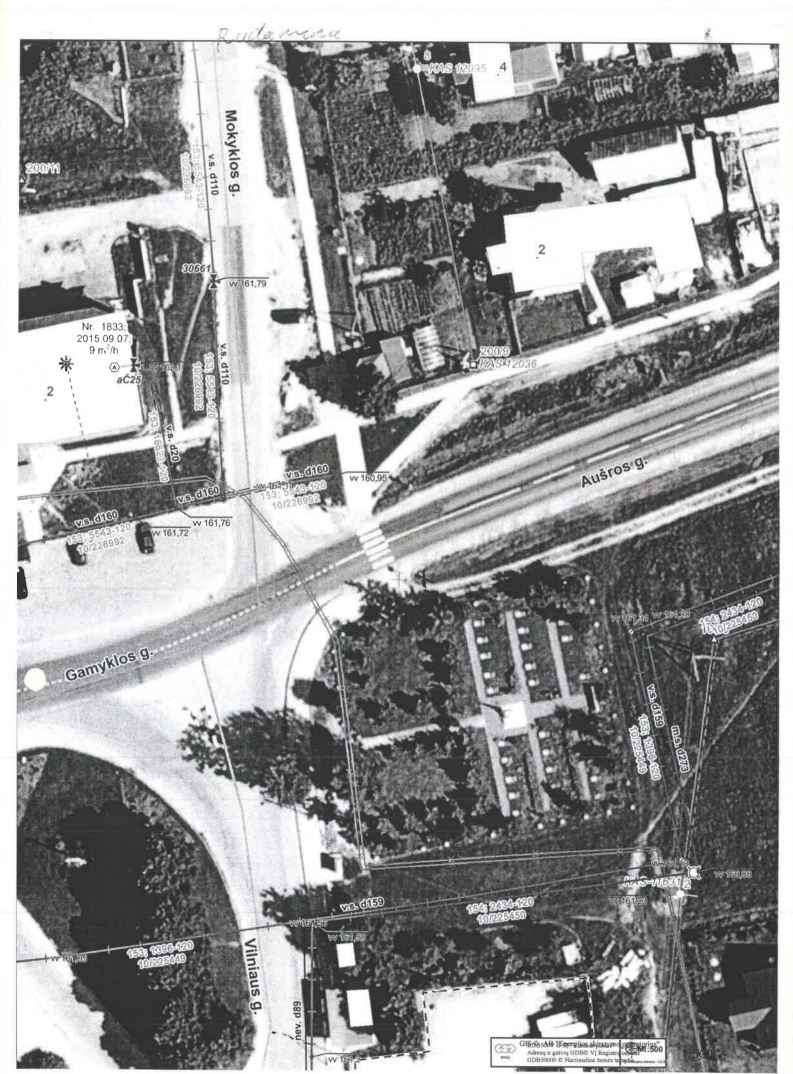
Sluoksnis	Atskiros mata	Vidurkis, cm				
	hal	h _{a2}	h _{a3}	h _{a4}	h _a	
Žvyras su organinėm priemaišom (dirvožemis)	21,1	21,2	21,1	21,1	21,1	
Smėlis	17,6	17,6	17,6	17,5	17,6	
Smėlis	41,0	40,8	41,1	41,0	41,0	
Smėlis	28,8	28,8	28,7	28,8	>28,8	

Pataisos dydis $\Delta h = geležies$ lakšto storis + matavimo tiltelio aukštis - metalinės plokštelės storis = 4,0 cm

Skaičiavimus atliko:

Vilniaus r. sav., Rudaminos k., vieta Nr. 11





KELIŲ TYRIMO INSTITUTAS

AUTOMOBILIŲ KELIŲ MOKSLO LABORATORIJA

Saulétekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva

Tel. +370 5 2744712, faks. +370 5 2370661, el. paŝtas: akml@vgtu.lt

AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO AKTAS

Užsakovas:	I y M m	KI	1 Not 111. Ke	edanyna		
Rangovas:	tlikti pagal	Automobility	liu dangas kanstniksii	os sluoksnių storio nusta	4	
MN SSN 15	X skyrių (Sl	uoksnio storio	nustatymas matuojant gyl	lmačiu)	tymo metodir	nuroaymų
Ar panaudoto	s plokštelės	: Taip 🗆 (Pildy	ti "Plokštelių padėjimo v	ieta") /Ne 🌡 (Toliau pildo	ma nuo "Mata	vimo vieta").
Plokštelių pad	dėjimo vieta	•				
	Matavimo vie	eta	Dangos konstrukcijos	Įrengiamo dangos	Projektinis	Pastabos
Data	PK	Atstumas nuo ašies	sluoksnio po plokštele pavadinimas	konstrukcijos sluoksnio pavadinimas	sluoksnio storis, cm	(Plokštelės Nr.)
Diat-¥talaa na	det - ATZNIT	4				
rioksteres par	aejo AKML	darbuotojai:	V	(pareigos, v., pavardė, paraš	as)	
2000000000000				(pareigos, v., pavardė, paraš	as)	
Rangovo atst				(pareigos, v., pavardė, paraš	as)	
Užsakovo ats	tovas:		27 	(pareigos, v., pavardė, paraš	as)	
Dangos ko sluoksnio p Soci Soci Soci	enstrukcijos pavadinimas pavadinimas	hal H	natavimo reikšmės, cm n _{a2} h _{a3} h _{a4} 25 1 25 1 28 92 7 92 1 3 6 8 5 8 5 6 2 4 M 3 1 1 2 9 s + matavimo tiltelio auk	Vidurkis, cm Sluoksnio st cm, įvertin pataisos dyd 25,1 21,6 83,4 vilg 4,6 83,4 vilg 4	i Δh 3 - 3 - 3 - 28,8 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	astabos 2 3 4
Matavimus at		darbuotojai:	Vyr. specialistas Ovidijus Šernas	(pareigos, v., pavardė, paraša		1///
Rangovo atsto				(pareigos, v., pavardė, paraša	is)	
Jžsakovo atst	ovas:		-	(pareigos, v., pavardė, paraša	us)	



AUTOMOBILIŲ KELIŲ MOKSLO LABORATORIJA Saulétekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva Tel. +370 5 2744712, faks. +370 5 2370661, el. paŝtas: akml@vgtu.lt



LIETUVOS NACIONALINIS AKREDITACIJOS BIURAS

Nr. LA, 01,063

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-1122

2016-11-28

1. UŽSAKOVAS: <u>VGTU AIF Kelių</u>	tyrimo institutas, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius	
	(pavadinimas ir adresas)	
2. RANGOVAS*:		
	(jei nesutampa su užsakovu)	
3. GAMINTOJAS*: -		
	(užsakovo deklaruojamas)	
4. BANDOMASIS OBJEKTAS:		
	(užsakovo deklaruojamas pavadinimas, statybvietė)	
Vilniaus m., Gurių g. 51, vieta Nr. 4		
5. BANDOMOJO OBJEKTO GAVIMO) DATA:	
6. BANDOMOJO OBJEKTO BANDY	MŲ ATLIKIMO DATA:	
7. BANDOMĄJĮ OBJEKTĄ ATRINKO)*: -	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(pareigos, v. pavardė)	
8. PASTABOS:		
	(papildoma informacija susijusi su konkrečiu bandymu)	
9. KITA INFORMACIJA: <u>Šie bandyr</u>	nų rezultatai susiję tik su konkrečiais išbandytais pavyzdžiais	
10. BANDYMŲ REZULTATAI: 10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DAN	GOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO REZULTAT.	AI
11. PRIEDAI: priedas Nr. 1 (šur	fas), priedas Nr. 2 (schema).	
F	(nurodomi priedų numeriai ir pavadinimai)	
Kokybės vadybininkė	On we want	
Rokybes vadybililike	Audra Šiupienė (v., pavardė)	
(6) \$3.3 Y	(13 parado)	
Vyriausiasis specialistas	Ovidijus Šernas	
	(parašas) (v., pavardė)	

10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SŁUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI

(MN SSN 15 X skyrius)

Objektas: Vilniaus m., Gurių g. 51, vieta Nr. 4

Sluoksnis: -

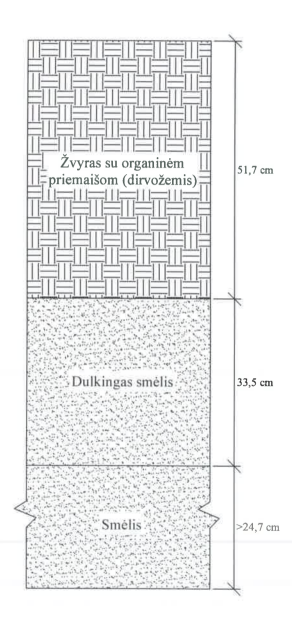
Matavimo data: 2016-11-21

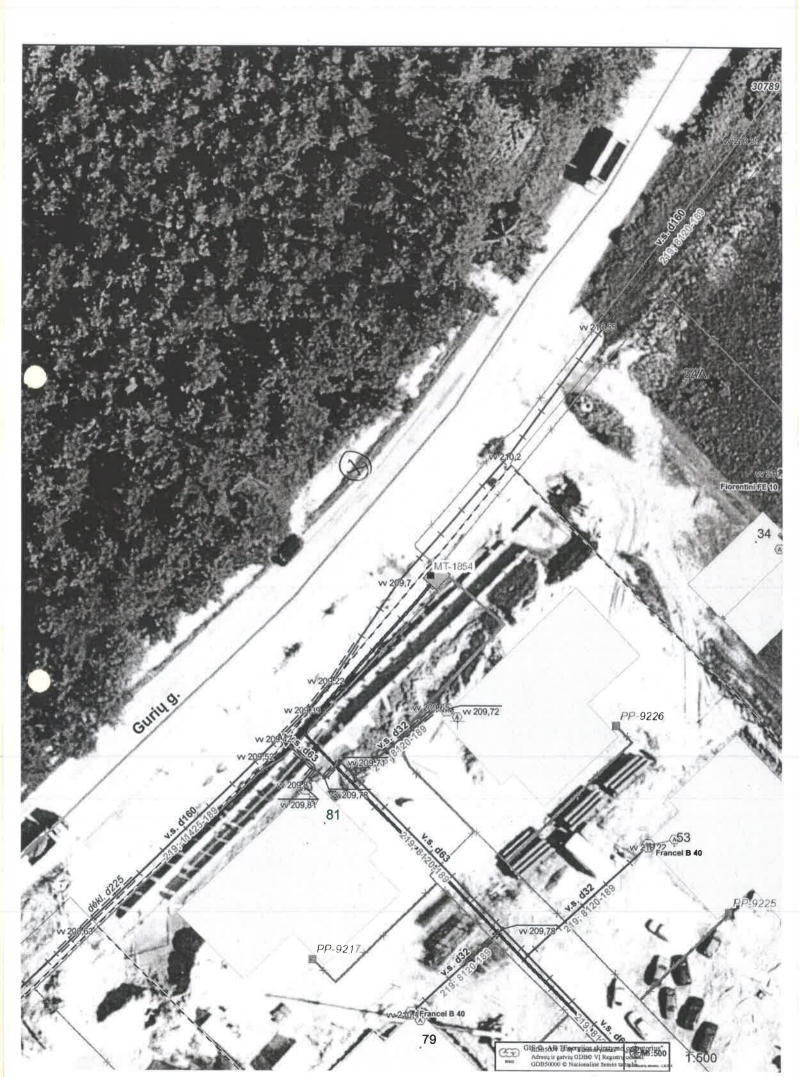
Sluoksnis	Sluoksnis Atskiros matavimo reikšmės, įvertinus pataisos dydį Δh, cr							
	h_{a1} h_{a2} h_{a3} h_{a4}							
Žvyras su organinėm priemaišom (dirvožemis)	51,7	51,8	51,6	51,7	51,7			
Dulkingas smėlis	33,5	33,5	33,5	33,4	33,5			
Smėlis	24,6	24,6	24,9	24,8	>24,7			

Pataisos dydis $\Delta h = geležies$ lakšto storis + matavimo tiltelio aukštis - metalinės plokštelės storis = 4,0 cm

Skaičiavimus atliko:

Vilniaus m., Gurių g. 51, vieta Nr. 4





KELIŲ TYRIMO INSTITUTAS

AUTOMOBILIŲ KELIŲ MOKSLO LABORATORIJA Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva Tel. +370 5 2744712, faks_+370 5 2370661, el. paštas: akml@vgtu.lt

AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO AKTAS

Olejalete	Turk	1.14			V INO A		E1.	11.1	
Objektas:	yumy	KTI	100	. 1.	Ju	ciny 9	.)1.	V 1 1 a	u y
Rangovas:	14	ME	4						
Matavimai atl MN SSN 15 X	likti pagal <i>A</i> Kskyrių (Slu	Automobilių l oksnio storio	kelių d nustaty	langos ko ymas mat	onstrukcij tuojant gy	os sluoksnių Imačiu)	storio nustat	ymo metodin	ių nurodymų
			-				Toliau pildo	na nuoMata	vimo vieta").
Plokštelių pad					3		` 1	"	,
	Matavimo viet		Dan	igos konst	trukciios	Irengian	no dangos	Projektinis	Pastabos
Data	PK	Atstumas nuo ašies		ksnio po j pavadini	plokštele	konstrukcij	os sluoksnio linimas	sluoksnio storis, cm	(Plokštelės Nr.)
Plokšteles pad	lėjo AKML (darbuotojai:	_			(pareigos,	v., pavardė, paraša	s)	
			_			(1: v		
Rangovo atsto	ovas:					(pareigos,	v., pavardė, paraša	.S)	
			-			(pareigos,	v., pavardė, paraša	s)	
Užsakovo atst	ovas:		=			(nareigos	v, pavardė, paraša	(2)	
Matavima via	ta. (D	ulm	25.	5	1-1-0				1/ 11/21
Matavimo vie	in you	unijos	21	nkle	Take	(A 710)	<u></u>	Data: Laikas:	6 11 21
Dangos kor		Atskiros n	natavim	no reikšmo	ės, cm	Vidurkis, cm	Sluoksnio sto		astabos
sluoksnio p	avaummas		h _{a2}			\overline{h}_a	pataisos dydį	Δh	
209	ilia		5,8	55,6	891	95,7	1000 7 TE	3252-	2
1 cm	chin 7			114,0	1139	113,9	V1120,7	247 2-	3
				- 0	~		-	2-	4
Pataisos dydis	s ∆h = geleži	ies lakšto stor	is + mo	atavimo i	tiltelio au	kštis – metalii	iės plokštelės	storis =	4,0
				Stell		Matevimo tiltelia	1		
			_1			5			
		<	/ ≥ 10 cm	1 1	ź/ ·	\ \> [
			p.	2 15 cm	natanina	tkrinamas sluoki	nis		
Pastabos:									
Matavimus atl	liko AKML	darbuotojai:	_	arist	! 100	E. V	Jru	nce'	1
				Vyr. spec	cialistas	(pareigos,	v pavardė, paraša	s) /	
			-	o rionia?	sernas	(pareigos.	v., pavardė, paraša	s)	
Rangovo atsto	vas:						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
<i>G</i>			_			(pareigos,	v., pavardė, paraša	s)	
Užsakovo atst	ovas:		-			/i-		->	
						(pareigos,	v., pavardė, paraša	s)	



AUTOMOBILIŲ KELIŲ MOKSLO LABORATORIJA Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva Tel. +370 5 2744712, faks. +370 5 2370661, el. paštas: akml@vgtu.lt



LIETUVOS NACIONALINIS AKREDITACIJOS BIURAS

Nr. LA, 01,063

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-1123

2016-11-28

1.	UŽSAKOVAS: VGTU AlF Kelių tyrimo institutas, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius					
			(pavadinimas ir adresas)			
2.	RANGOVAS*:	<u>~</u>	(jei nesutampa su užsakovu)			
			(jei nesutampa su uzsakovu)			
3.	GAMINTOJAS*:	-				
			(užsakovo deklaruojamas)			
4.	BANDOMASIS (OBJEKTAS:				
			(užsakovo deklaruojamas pavad	linimas, statybvietė)		
Vil	niaus m., Verkių	g. ir Apkasų g. sankryža, v	vieta Nr. 3			
5.	BANDOMOJO C	OBJEKTO GAVIMO DATA	i			
6.	BANDOMOJO C	OBJEKTO BANDYMŲ ATL	LIKIMO DATA: 2016-1	1-17		
7.	BANDOMĄJĮ OI	BJEKTĄ ATRINKO*:	-			
		·	(pareigo	os, v. pavardė)		
R	PASTABOS:	2				
0.	Mondo		(papildoma informacija susijusi su konkred	siu bandymu)		
9.	KITA INFORMA	CIJA: <u>Šie bandymų rezul</u>	tatai susiję tik su konkrečiais išbai	ndytais pavyzdžiais		
10.	BANDYMŲ REZ	ZULTATAI:				
			ONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STO	ORIŲ MATAVIMO REZULTATAI		
11	PRIEDAI:	priedas Nr. 1 (šurfas), prie	edas Nr. 2 (schema)			
		priceus i i i (surius), pri	(nurodomi priedų numeriai ir pavadi	nimai)		
Kol	kybės vadybininkė	COLMINO	leuus	Audra Šiupienė		
		1 3 E 3 E	parašas	(v., pavardė)		
		图 多元 万	6 2			
M.	ionalogio empeialia	too Street of the	New			
v yı	riausiasis specialis	las	(parašas)	Ovidijus Šernas (v., pavardė)		

10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI

(MN SSN 15 X skyrius)

Objektas:	Vilniaus m.,	Verkių g. i	r Apkasų g.	. sankryža,	vieta Nr. 3
-----------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Sluoksnis: -

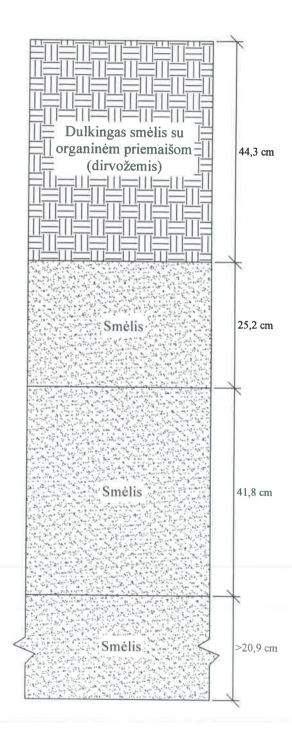
Matavimo data: 2016-11-17

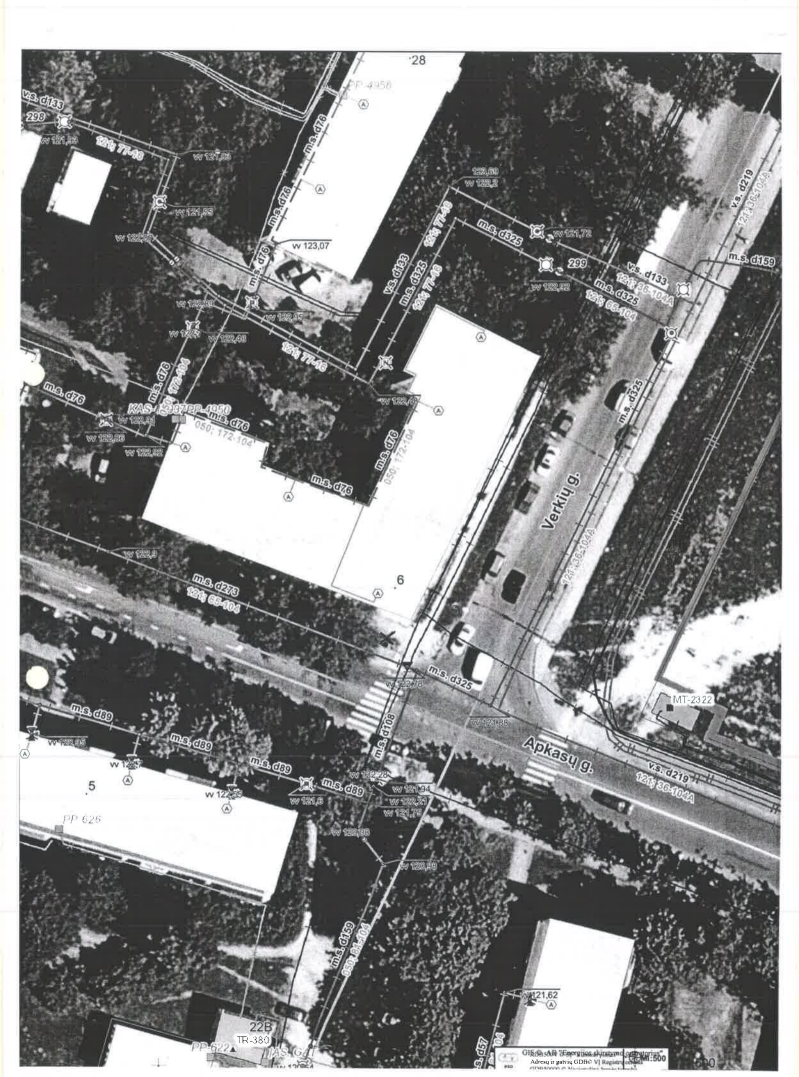
Sluoksnis	Atskiros mata	Vidurkis, cm			
	h _{al}	h _{a2}	h _{a3}	h _{a4}	h _a
Dulkingas smėlis su organinėm priemaišom (dirvožemis)	14,2	14,3	14,4	14,1	14,3
Smėlis	25,3	25,1	25,2	25,4	25,2
Smėlis	41,8	42,0	41,8	41,7	41,8
Smėlis	20,9	20,9	20,8	20,9	>20,9

Pataisos dydis $\Delta h = geležies$ lakšto storis + matavimo tiltelio aukštis - metalinės plokštelės storis = 4,0 cm

Skaičiavimus atliko:

Vilniaus m., Verkių g. ir Apkasų g. sankryža, vieta Nr. 3





KELIŲ TYRIMO INSTITUTAS

AUTOMOBILIŲ KELIŲ MOKSLO LABORATORIJA

Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva Tel. +370 5 2744712, faks. +370 5 2370661, el. paštas: akml@ygtu.lt

lieta Mr.	AUTOMO	BILIŲ KELI	IŲ DANGOS KONSTF MATAVIMO AI	RUKCIJOS S KTAS	LUOKSŅI	Ų STORIŲ	
		y in a	plany ga	lvicy	san k	ry is	e,/
Rangovas:	AK	16-					
Matavimai at MN SSN 15	X skyrių (Slu	oksmo storio i	telių dangos konstrukcijo nustatymas matuojant gyl	lmačiu)			
Ar panaudoto	s plokštelės:	Taip □ (Pildy	ti "Plokštelių padėjimo v	ieta")/Ne 🖺 (7	Foliau pildoi	ma nuo "Mata	vimo vieta").
Plokštelių pad	dėjimo vieta:						
	Matavimo viet	a	Dangos konstrukcijos	Įrengiamo	dangos	Projektinis	Pastabos
Data	PK	Atstumas nuo ašies	sluoksnio po plokštele pavadinimas	konstrukcijos	s sluoksnio	sluoksnio storis, cm	(Plokštelės Nr.)
		nuo asies					
Plokšteles pad	dėjo AKML	darbuotojai:			, pavardė, paraša		
Rangovo atste	ovas.			(pareigos, v.	, pavarue, parasa	s)	
rungovo uist	J 143.			(pareigos, v.	, pavardė, paraša	s)	
Užsakovo ats	tovas:				constructive acceptance		
			1 1011		, pavardė, paraša		16 1117
Matavimo vie	eta:	com lin	Kanta y g	cy g pra	- Zian	Data: Laikas:	1500
	nstrukcijos	Atskiros m	natavimo reikšmės, cm	vimo reikšmės, cm Vidurkis, cm Sluoksnio storis cm, įvertinus Pastal			
sluoksnio p	avadinimas	hal 1	h _{a2} h _{a3} h _{a4}	\bar{h}_a	pataisos dydį		
Zvy	cas	18/2 1	8,3 18,4 18,1	18,3	443	11	
1000	dis.	853 6	3.4 43.6 43.5	43,05/	125 172	18 7-	3
· 1 mes	41 7	106,2 10	6,3 100 706,1	106/32	21.00	0,9 1-	
				19	ATA		
				10	10		
Pataisos dydi.	s ∆h = gelež	ies lakšto stori	s + matavimo tiltelio auk	štis – metalinė	s plakštelės	storis =	4,0
		G	eledios lakitai	Metavimo tiltelis			
			12 10 cm 2 2	Dicroamas aluokani			
Pastabos:		-,					
Matavimus at	liko AKML	darbuotojai:	Vyr. specialistas Ovidijus Šernas	(pareigos, v.	, pavardė, paraša	Ci 1	
				(pareigos, v.	, pavardė, paraša	s)	
Rangovo atsto	ovas:			(nareione v	, pavardė, paraša	9)	
Užsakovo atst	ovas.			(pareigos, v.	, pavaruo, parasa	<i></i>	
OESUNOVO AISI	.O ¥83,		\ 	(pareigos, v.	, pavardė, paraša	s)	