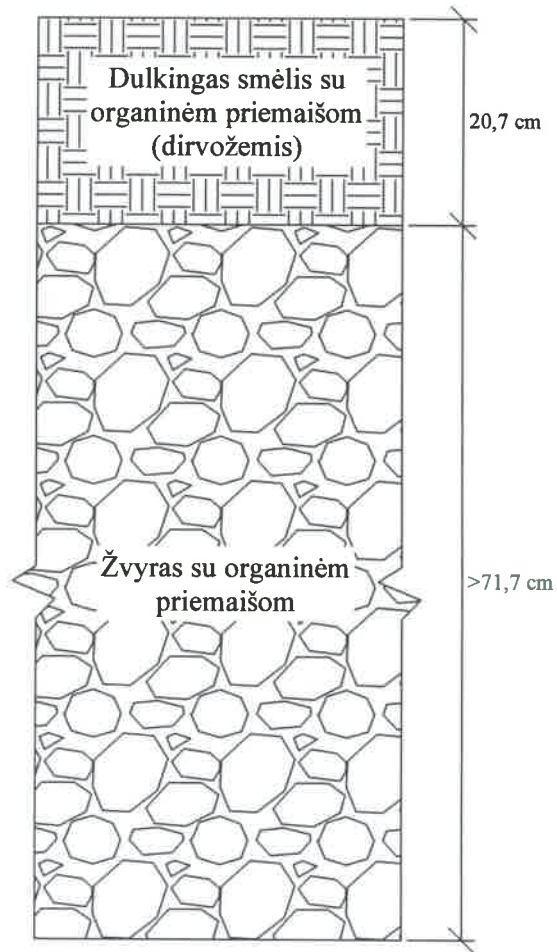
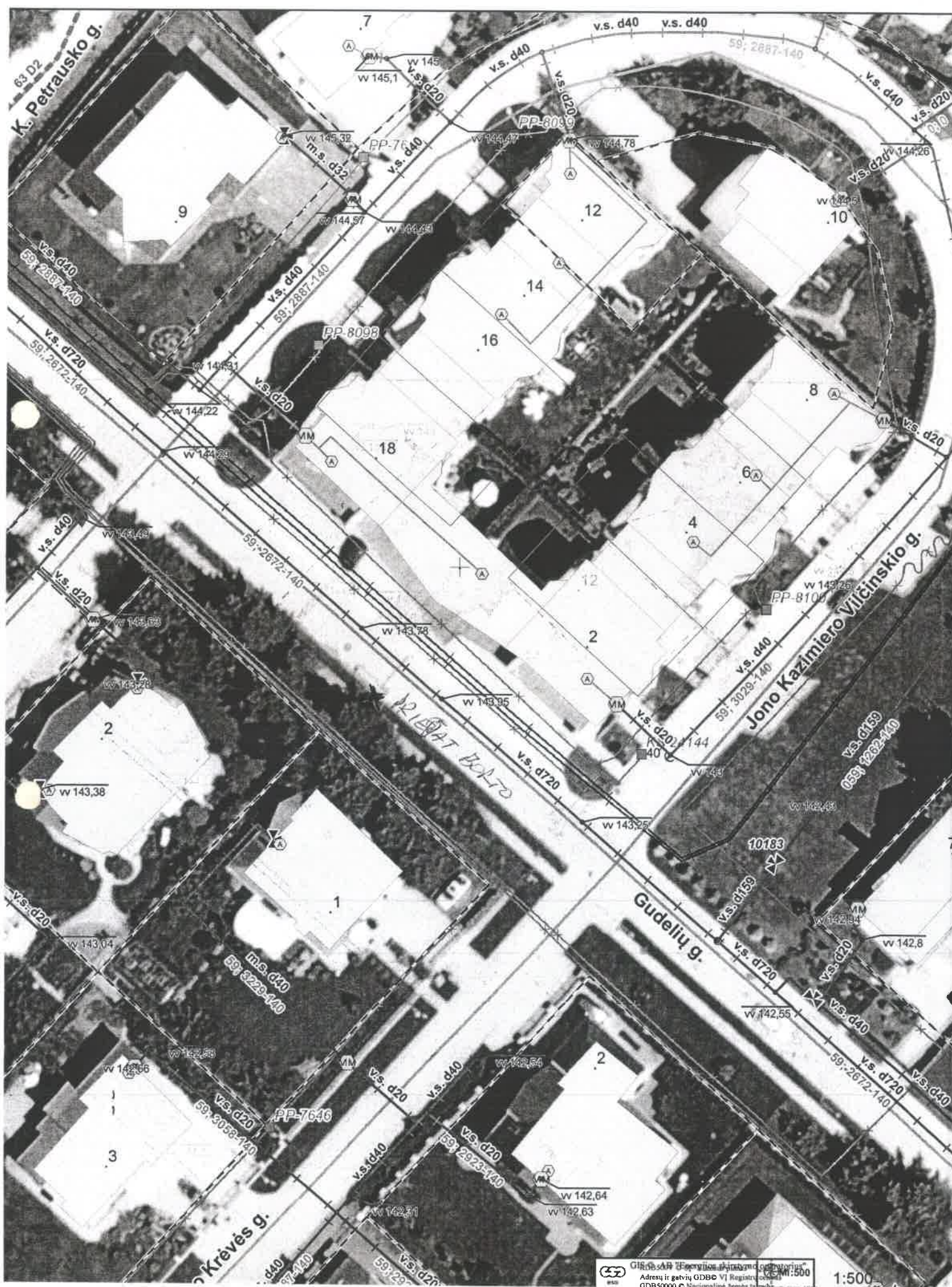


Vilniaus m., Gudelių g. 9,
vieta Nr. 5







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

Registracijos Nr. 1235

AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ
MATAVIMO AKTAS

Objektas: Vietos Nr. 5 Gudelių g. 3, Vilnius
Užsakovas: KTI
Rangovas: AKML

Matavimai atlikti pagal Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodinių nurodymų MN SSN 15 X skyrių (Sluoksnio storio nustatymas matuojant gylmačiu)

Ar panaudotos plokštelės: Taip ☐ (Pildyti „Plokštelių padėjimo vieta“) / Ne ☒ (Toliau pildoma nuo „Matavimo vieta“).

Plokštelių padėjimo vieta: _____

Matavimo vieta			Dangos konstrukcijos sluoksnio po plokšte pavadinimas	Įrengiamo dangos konstrukcijos sluoksnio pavadinimas	Projektinis sluoksnio storis, cm	Pastabos (Plokštelės Nr.)
Data	PK	Atstumas nuo ašies				

Plokštelės padėjo AKML darbuotojai: _____

(pareigos, v., pavardė, parašas)

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Rangovo atstovas: _____

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Užsakovo atstovas: _____

(pareigos, v., pavardė, parašas)

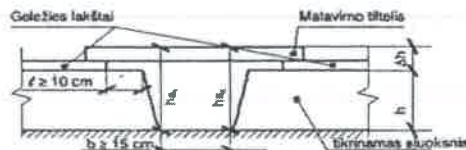
Matavimo vieta: 3 54675724 P 25192864
30.0m nuo V. Kreivės g. link A. Baranavskogo.

Data: 2016 11 21

Laikas: 13:15

Dangos konstrukcijos sluoksnio pavadinimas	Atskiros matavimo reikšmės, cm				Vidurkis, cm \bar{h}_a	Sluoksnio storis cm, įvertinus pataisos dydį Δh	Pastabos
	h_{a1}	h_{a2}	h_{a3}	h_{a4}			
<u>metal. plokštelė</u>	<u>24,8</u>	<u>24,5</u>	<u>24,7</u>	<u>24,7</u>	<u>24,7</u>	<u>20,7</u>	<u>5-1</u>
<u>žvytas</u>	<u>96,4</u>	<u>96,3</u>	<u>96,5</u>	<u>96,4</u>	<u>96,4</u>	<u>71,7</u>	<u>5-2</u>
							<u>5-3</u>
							<u>5</u>

Pataisos dydis Δh = geležies lakšto storis + matavimo tiltelio aukštis – metalinės plokštelės storis = 4,0



Pastabos: _____

Matavimus atliko AKML darbuotojai: _____

Vyr. specialistas
Ovidijus Šernas

(pareigos, v., pavardė, parašas)

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Rangovo atstovas: _____

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Užsakovo atstovas: _____

(pareigos, v., pavardė, parašas)



VILNIAUS GEDIMINO
TECHNIKOS UNIVERSITETAS
APLINKOS INŽINERIJOS FAKULTETAS

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



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

BANDYMAI
ISO/IEC 17025

Nr. I.A. 01.063

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-1120

2016-11-28

1. UŽSAKOVAS: VG TU AIF Kelių 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., J. Tiškevičiaus g. ir E. Andrė g. sankryža, vieta Nr. 6

5. BANDOMOJO OBJEKTO GAVIMO DATA: -

6. BANDOMOJO OBJEKTO BANDYMŲ ATLIKIMO DATA: 2016-11-21

7. BANDOMĄJĮ OBJEKTĄ ATRINKO*: -
(pareigos, v. pavardė)

8. PASTABOS: -
(papildoma informacija susijusi su konkrečiu bandymu)

9. KITA INFORMACIJA: Šie bandymų rezultatai susiję tik su konkrečiais išbandytais pavyzdžiais

10. BANDYMŲ REZULTATAI:

10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI

11. PRIEDAI: priedas Nr. 1 (šurfas), priedas Nr. 2 (schema).

(nurodomi priedų numeriai ir pavadinimai)

Kokybės vadybininkė



[Signature]
(parašas)

Audra Šiupienė
(v., pavardė)

Vyriausiasis specialistas

[Signature]
(parašas)

Ovidijus Šernas
(v., pavardė)

Be raštiško VG TU AIF KTI Automobilių kelių mokslo laboratorijos sutikimo atskiros bandymų protokolo dalys negali būti dauginamos.

* pildyti neprivaloma.

VGTU AIF KTI Automobilių kelių mokslo laboratorija

**10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ
MATAVIMO REZULTATAI**
(MN SSN 15 X skyrius)

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

Sluoksnis: -

Matavimo data: 2016-11-21

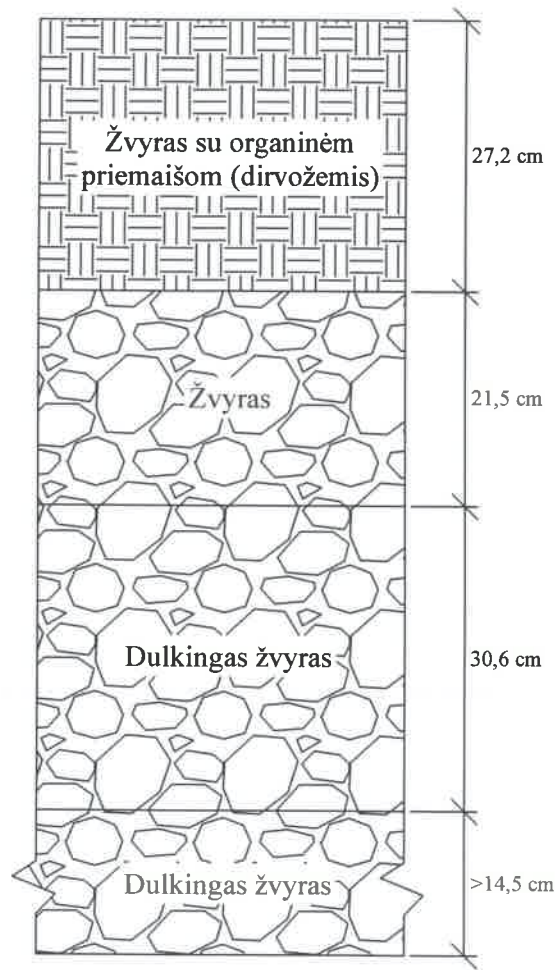
Sluoksnis	Atskiros matavimo reikšmės, įvertinus pataisos dydį Δh , cm				Vidurkis, cm
	h_{a1}	h_{a2}	h_{a3}	h_{a4}	h_a
Žvyras su organinėmis priemaišomis (dirvožemis)	27,2	27,3	27,1	27,2	27,2
Žvyras	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5
Dulkingas žvyras	30,6	30,5	30,6	30,7	30,6
Dulkingas žvyras	14,6	14,6	14,5	14,4	>14,5

Pataisos dydis Δh = geležies lakšto storis + matavimo tiltelio aukštis – metalinės plokštelės storis = 4,0 cm

Skaiciavimus atliko: kokybės vadybininkė Audra Šiupienė


(parašas)

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







KELIŲ TYRIMO INSTITUTAS

AUTOMOBILIŲ KELIŲ MOKSLO LABORATORIJA

Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva

Tel. +370 5 2744712, faks +370 5 2370661, el. paštas: okml@vgtu.lt

Registracijos Nr. 1236

AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ
MATAVIMO AKTAS

Objektas: Vietinė G. J. Tiškevičiaus ir E. Andrejauskos sankryža, Vilnius
Užsakovas: KTV
Rangovas: AKML

Matavimai atlikti pagal Automobilų kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodinių nurodymų MN SSN 15 X skyrių (Sluoksnio storio nustatymas matuojant gylmačiu)

Ar panaudotos plokštelės: Taip ☐ (Pildyti „Plokštelių padėjimo vieta“) / Ne ☒ (Toliau pildoma nuo „Matavimo vieta“).

Plokštelių padėjimo vieta: _____

Matavimo vieta			Dangos konstrukcijos sluoksnio po plokšte pavadinimas	Įrengiamo dangos konstrukcijos sluoksnio pavadinimas	Projektinis sluoksnio storis, cm	Pastabos (Plokštelės Nr.)
Data	PK	Atstumas nuo ašies				

Plokšteles padėjo AKML darbuotojai: _____

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Rangovo atstovas: _____

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Užsakovo atstovas: _____

(pareigos, v., pavardė, parašas)

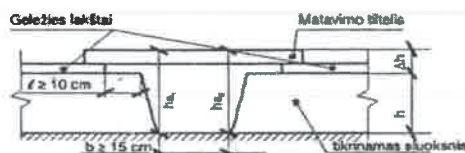
(pareigos, v., pavardė, parašas)

Matavimo vieta: 554628704, P. 25, 108207
2m nuo pėsčiųjų perėjimo, atstovaujama g. ir p. k. 401,0,80m.
iki pėsčiųjų

Data: 2016.11.21
Laikas: 12.20

Dangos konstrukcijos sluoksnio pavadinimas	Atskiros matavimo reikšmės, cm				Vidurkis, cm	Sluoksnio storis cm, įvertinus pataisų dydį Δh	Pastabos
	h_{a1}	h_{a2}	h_{a3}	h_{a4}	\bar{h}_a		
<u>žvyras</u>	<u>39,2</u>	<u>39,3</u>	<u>39,1</u>	<u>39,2</u>	<u>39,2</u>	<u>27,2</u>	<u>4-1</u>
<u>žvyras</u>	<u>52,7</u>	<u>52,8</u>	<u>52,6</u>	<u>52,7</u>	<u>52,7</u>	<u>29,5</u>	<u>4-2</u>
<u>žvyras</u>	<u>83,3</u>	<u>83,3</u>	<u>83,2</u>	<u>83,4</u>	<u>83,3</u>	<u>30,6</u>	<u>4-3</u>
<u>betonas</u>	<u>97,9</u>	<u>97,9</u>	<u>97,7</u>	<u>97,8</u>	<u>97,8</u>	<u>14,5</u>	<u>4-4</u>

Pataisos dydis Δh = geležies lakšto storis + matavimo tiltelio aukštis – metalinės plokštelės storis = 4,0



Pastabos: _____

Matavimus atliko AKML darbuotojai: _____

asist. inž. V. Truncas
Vyr. specialistas
Aljus Šernas
(pareigos, v., pavardė, parašas)

Rangovo atstovas: _____

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Užsakovo atstovas: _____

(pareigos, v., pavardė, parašas)

(pareigos, v., pavardė, parašas)



VILNIAUS GEDIMINO
TECHNIKOS UNIVERSITETAS
APLINKOS INŽINERIJOS FAKULTETAS

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



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

BANDYMAI
ISO/IEC 17025

Nr. I.A. 01.063

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-1121

2016-11-28

1. UŽSAKOVAS: VGTV AIF Kelių 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, statybietė)

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

5. BANDOMOJO OBJEKTO GAVIMO DATA: -

6. BANDOMOJO OBJEKTO BANDYMŲ ATLIKIMO DATA: 2016-11-21

7. BANDOMĄJĮ OBJEKTĄ ATRINKO*: -

(pareigos, v. pavardė)

8. PASTABOS: -

(papildoma informacija susijusi su konkrečiu bandymu)

9. KITA INFORMACIJA: Šie bandymų rezultatai susiję tik su konkrečiais išbandytais pavyzdžiais

10. BANDYMŲ REZULTATAI:

10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI

11. PRIEDAI: priedas Nr. 1 (šurfas), priedas Nr. 2 (schema).

(nurodomi priedų numeriai ir pavadinimai)

Kokybės vadybininkė



(parašas)

Audra Šiupienė
(v., pavardė)

Vyriausiasis specialistas

(parašas)

Ovidijus Šernas
(v., pavardė)

Be raštiško VGTU AIF KTI Automobilių kelių mokslo laboratorijos sutikimo atskiros bandymų protokolo dalys negali būti dauginamos.

* pildyti neprivaloma.

VGTU AIF KTI Automobilių kelių mokslo laboratorija

10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI (MN SSN 15 X skyrius)

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

Sluoksnis: -

Matavimo data: 2016-11-21

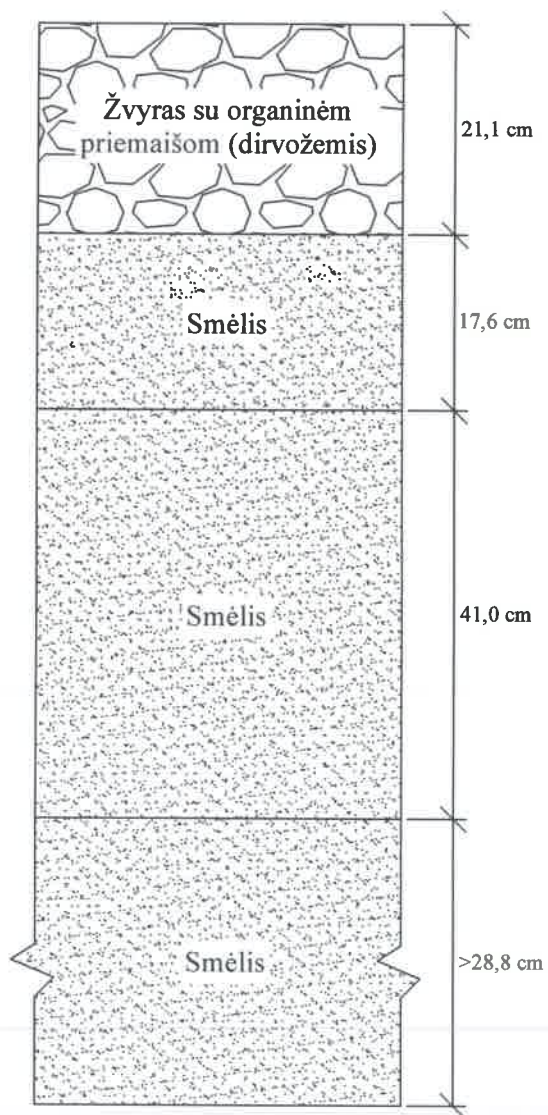
Sluoksnis	Atskiros matavimo reikšmės, įvertinus pataisos dydį Δh , cm				Vidurkis, cm
	h_{a1}	h_{a2}	h_{a3}	h_{a4}	h_a
Zvyras su organinėm priemaišom (dirvožemis)	21,1	21,2	21,1	21,1	21,1
Smėlis	17,6	17,6	17,6	17,5	17,6
Smėlis	41,0	40,8	41,1	41,0	41,0
Smėlis	28,8	28,8	28,7	28,8	>28,8

Pataisos dydis Δh = geležies lakšto storis + matavimo tiltelio aukštis – metalinės plokštelės storis = 4,0 cm

Skaičiavimus atliko: kokybės vadybininkė Audra Šiupienė


(parasas)

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





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

Registracijos Nr. 1237

AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ
MATAVIMO AKTAS

Objektas: Tyrimų vieta Nr. M. Rudamina

Užsakovas: KTI

Rangovas: AKML

Matavimai atlikti pagal Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodinių nurodymų MN SSN 15 X skyrių (Sluoksnių storio nustatymas matuojant gylmačiu)

Ar panaudotos plokštelės: Taip ☐ (Pildyti „Plokštelių padėjimo vieta“) / Ne ☒ (Toliau pildoma nuo „Matavimo vieta“).

Plokštelių padėjimo vieta:

Matavimo vieta			Dangos konstrukcijos sluoksnių po plokšte pavadinimas	Įrengiamo dangos konstrukcijos sluoksnių pavadinimas	Projektinis sluoksnių storis, cm	Pastabos (Plokštelių Nr.)
Data	PK	Atstumas nuo ašies				

Plokštelės padėjo AKML darbuotojai:

(pareigos, v., pavardė, parašas)

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Rangovo atstovas:

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Užsakovo atstovas:

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Matavimo vieta: 54 59 18 49; P25348730

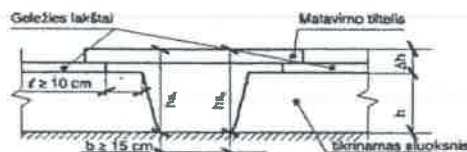
4,0 m nuo pereinimo į 2,0 m link pereinimo signalinio
stulpelio

Data: 2016.11.21

Laikas: 10.50

Dangos konstrukcijos sluoksnių pavadinimas	Atskiros matavimo reikšmės, cm				Vidurkis, cm \bar{h}_a	Sluoksnių storis cm, įvertinus pataisą dydį Δh	Pastabos
	h_{a1}	h_{a2}	h_{a3}	h_{a4}			
Asfaltas	25,1	25,2	25,1	25,1	25,1	27,1	3-1
Asfaltas	42,7	42,8	42,7	42,6	42,7	44,6	3-2
Asfaltas	83,7	83,6	83,8	83,6	83,7	85,7	3-3
Asfaltas	112,5	112,4	112,5	112,4	112,5	114,8	3-4

Pataisos dydis Δh = geležies lakšto storis + matavimo tiltelio aukštis – metalinės plokštelės storis = 4,0



Pastabos:

Matavimus atliko AKML darbuotojai:

vyr. specialistas
Ovidijus Šernas

(pareigos, v., pavardė, parašas)

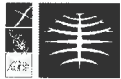
(pareigos, v., pavardė, parašas)

Rangovo atstovas:

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Užsakovo atstovas:

(pareigos, v., pavardė, parašas)



VILNIAUS GEDIMINO
TECHNIKOS UNIVERSITETAS
APLINKOS INŽINERIJOS FAKULTETAS

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



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

BANDYMAI
ISO/IEC 17025

Nr. I.A. 01.063

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-1122

2016-11-28

1. UŽSAKOVAS: VGTV AIF Kelių 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, statybvieta)

Vilniaus m., Gurių g. 51, vieta Nr. 4

5. BANDOMOJO OBJEKTO GAVIMO DATA: -

6. BANDOMOJO OBJEKTO BANDYMŲ ATLIKIMO DATA: 2016-11-21

7. BANDOMĄJĮ OBJEKTĄ ATRINKO*: -

(pareigos, v. pavardė)

8. PASTABOS: -

(papildoma informacija susijusi su konkrečiu bandymu)

9. KITA INFORMACIJA: Šie bandymų rezultatai susiję tik su konkrečiais išbandytais pavyzdžiais

10. BANDYMŲ REZULTATAI:

10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI

11. PRIEDAI: priedas Nr. 1 (šurfas), priedas Nr. 2 (schema).

(nurodomi priedų numeriai ir pavadinimai)

Kokybės vadybininkė



[Signature]
(parašas)

Audra Šiupienė

(v., pavardė)

Vyriausiasis specialistas

[Signature]
(parašas)

Ovidijus Šernas

(v., pavardė)

Be raštiško VGTU AIF KTI Automobilių kelių mokslo laboratorijos sutikimo atskiros bandymų protokolo dalys negali būti dauginamos.

* pildyti neprivaloma.

VGTU AIF KTI Automobilių kelių mokslo laboratorija

**10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ
MATAVIMO REZULTATAI**
(MN SSN 15 X skyrius)

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

Sluoksnis: -

Matavimo data: 2016-11-21

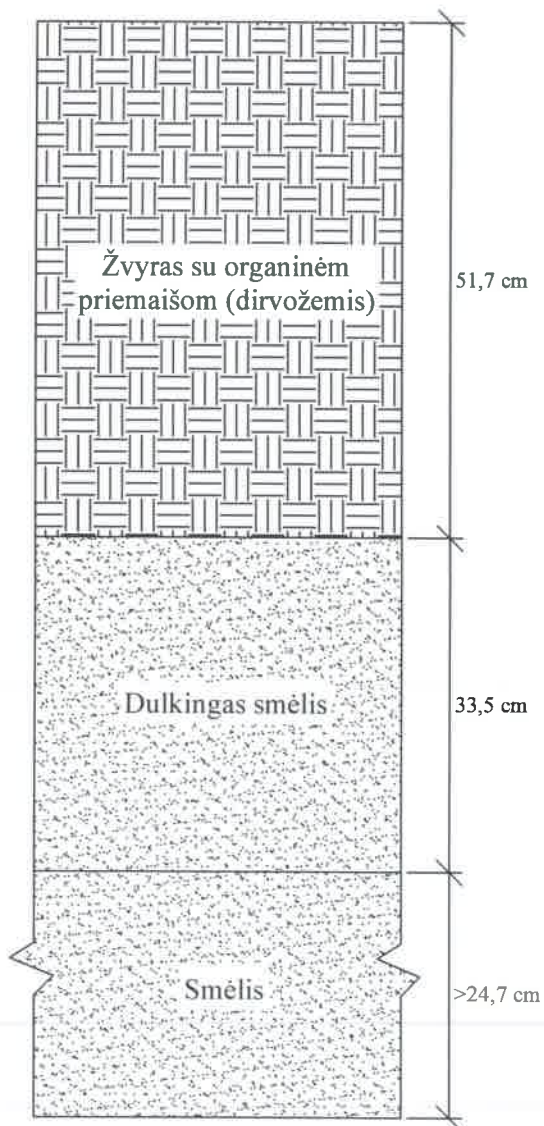
Sluoksnis	Atskiros matavimo reikšmės, įvertinus pataisos dydį Δh , cm				Vidurkis, cm
	h_{a1}	h_{a2}	h_{a3}	h_{a4}	h_a
Žvyras su organinėm priemaišom (dirvožemis)	51,7	51,8	51,6	51,7	51,7
Dulkingas smėlis	33,5	33,5	33,5	33,4	33,5
Smėlis	24,6	24,6	24,9	24,8	>24,7

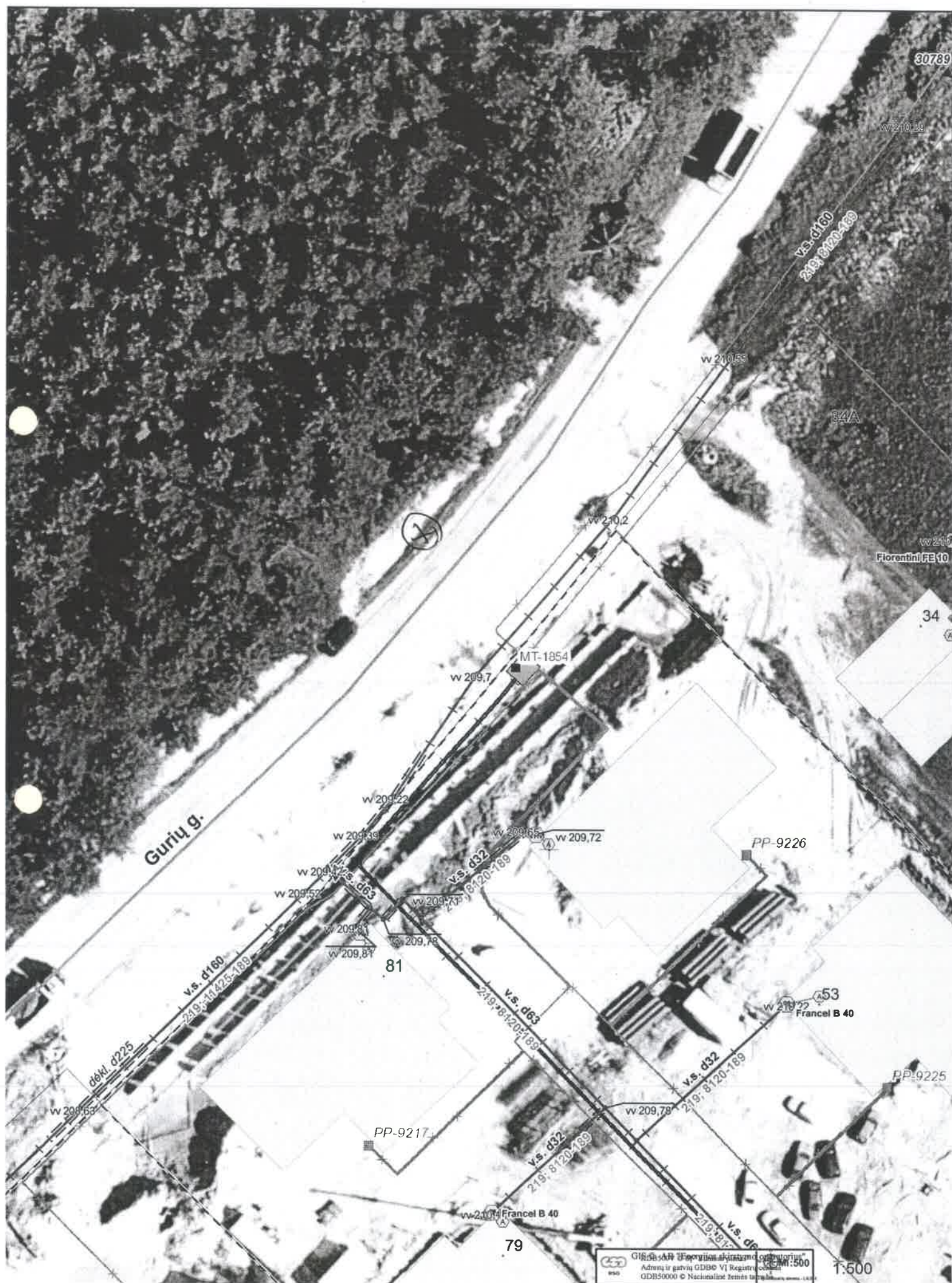
Pataisos dydis Δh = geležies lakšto storis + matavimo tiltelio aukštis – metalinės plokštelės storis = 4,0 cm

Skaičiavimus atliko: kokybės vadybininkė Audra Šiupienė


(parašas)

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

Registracijos Nr. 1238

AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ
MATAVIMO AKTAS

Objektas: Tyrimų vieta Nr. 4. Garių g. 51. Vilnius
Užsakovas: KTI
Rangovas: AKML

Matavimai atlikti pagal Automobilų kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodinių nurodymų MN SSN 15 X skyrių (Sluoksnio storio nustatymas matuojant gylmačiu)

Ar panaudotos plokštelės: Taip ☐ (Pildyti „Plokštelių padėjimo vieta“) / Ne ☒ (Toliau pildoma nuo „Matavimo vieta“).

Plokštelių padėjimo vieta:

Matavimo vieta			Dangos konstrukcijos sluoksnio po plokšte pavadinimas	Įrengiamo dangos konstrukcijos sluoksnio pavadinimas	Projektinis sluoksnio storis, cm	Pastabos (Plokštelės Nr.)
Data	PK	Atstumas nuo ašies				

Plokštelės padėjo AKML darbuotojai:

(pareigos, v., pavardė, parašas)

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Rangovo atstovas:

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Užsakovo atstovas:

(pareigos, v., pavardė, parašas)

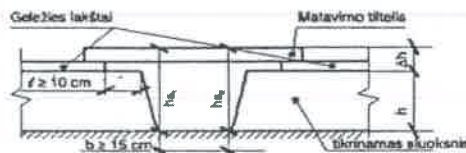
Matavimo vieta: 1 km nuo pėsčiųjų tako ir 4,0 m
nuo pėsčiųjų pėsčiųjų ženklo.

Data: 2016 11 21

Laikas: 10⁰⁰

Dangos konstrukcijos sluoksnio pavadinimas	Atskiros matavimo reikšmės, cm				Vidurkis, cm \bar{h}_a	Sluoksnio storis cm, įvertinus pataisos dydį Δh	Pastabos
	h_{a1}	h_{a2}	h_{a3}	h_{a4}			
lygus	55,7	55,8	55,6	55,7	55,7	55,7	2-1
metalas	89,2	89,3	89,1	89,1	89,2	89,2	2-2
metalas	113,8	113,9	114,0	113,9	113,9	113,9	2-3

Pataisos dydis Δh = geležies lakšto storis + matavimo tiltelio aukštis - metalinės plokštelės storis = 4,0



Pastabos:

Matavimus atliko AKML darbuotojai:

Vyr. specialistas
Ovidijus Šernas

(pareigos, v., pavardė, parašas)

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Rangovo atstovas:

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Užsakovo atstovas:

(pareigos, v., pavardė, parašas)



VILNIAUS GEDIMINO
TECHNIKOS UNIVERSITETAS
APLINKOS INŽINERIJOS FAKULTETAS

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



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

BANDYMAI
ISO/IEC 17025

Nr. L.A. 01.063

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-1123

2016-11-28

1. UŽSAKOVAS: VG TU AIF Kelių 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, statybietė)

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

5. BANDOMOJO OBJEKTO GAVIMO DATA: -

6. BANDOMOJO OBJEKTO BANDYMŲ ATLIKIMO DATA: 2016-11-17

7. BANDOMĄJĮ OBJEKTĄ ATRINKO*: -
(pareigos, v. pavardė)

8. PASTABOS: -
(papildoma informacija susijusi su konkrečiu bandymu)

9. KITA INFORMACIJA: Šie bandymų rezultatai susiję tik su konkrečiais išbandytais pavyzdžiais

10. BANDYMŲ REZULTATAI:

10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI

11. PRIEDAI: priedas Nr. 1 (šurfas), priedas Nr. 2 (schema).
(nurodomi priedų numeriai ir pavadinimai)

Kokybės vadybininkė



[parašas]
(parašas)

Audra Šiupienė
(v., pavardė)

Vyriausiasis specialistas

[parašas]
(parašas)

Ovidijus Šernas
(v., pavardė)

Be raštiško VG TU AIF KTI Automobilių kelių mokslo laboratorijos sutikimo atskiros bandymų protokolo dalys negali būti dauginamos.

* pildyti neprivaloma.

VGTU AIF KTI Automobilių kelių mokslo laboratorija

10.1. AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ MATAVIMO REZULTATAI (MN SSN 15 X skyrius)

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

Sluoksnis: -

Matavimo data: 2016-11-17

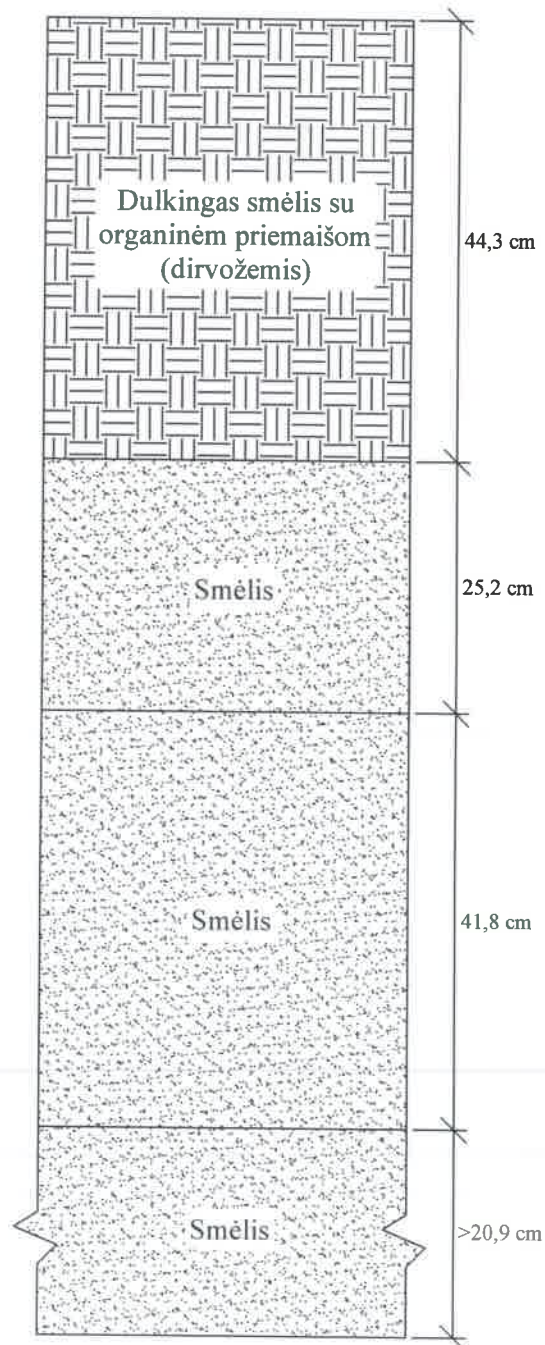
Sluoksnis	Atskiros matavimo reikšmės, įvertinus pataisos dydį Δh , cm				Vidurkis, cm
	h_{a1}	h_{a2}	h_{a3}	h_{a4}	h_a
Dulkingas smėlis su organinėmis priemaišomis (dirvožemis)	14,2	14,3	14,4	14,1	14,3
Smėlis	25,3	25,1	25,2	25,4	25,2
Smėlis	41,8	42,0	41,8	41,7	41,8
Smėlis	20,9	20,9	20,8	20,9	>20,9

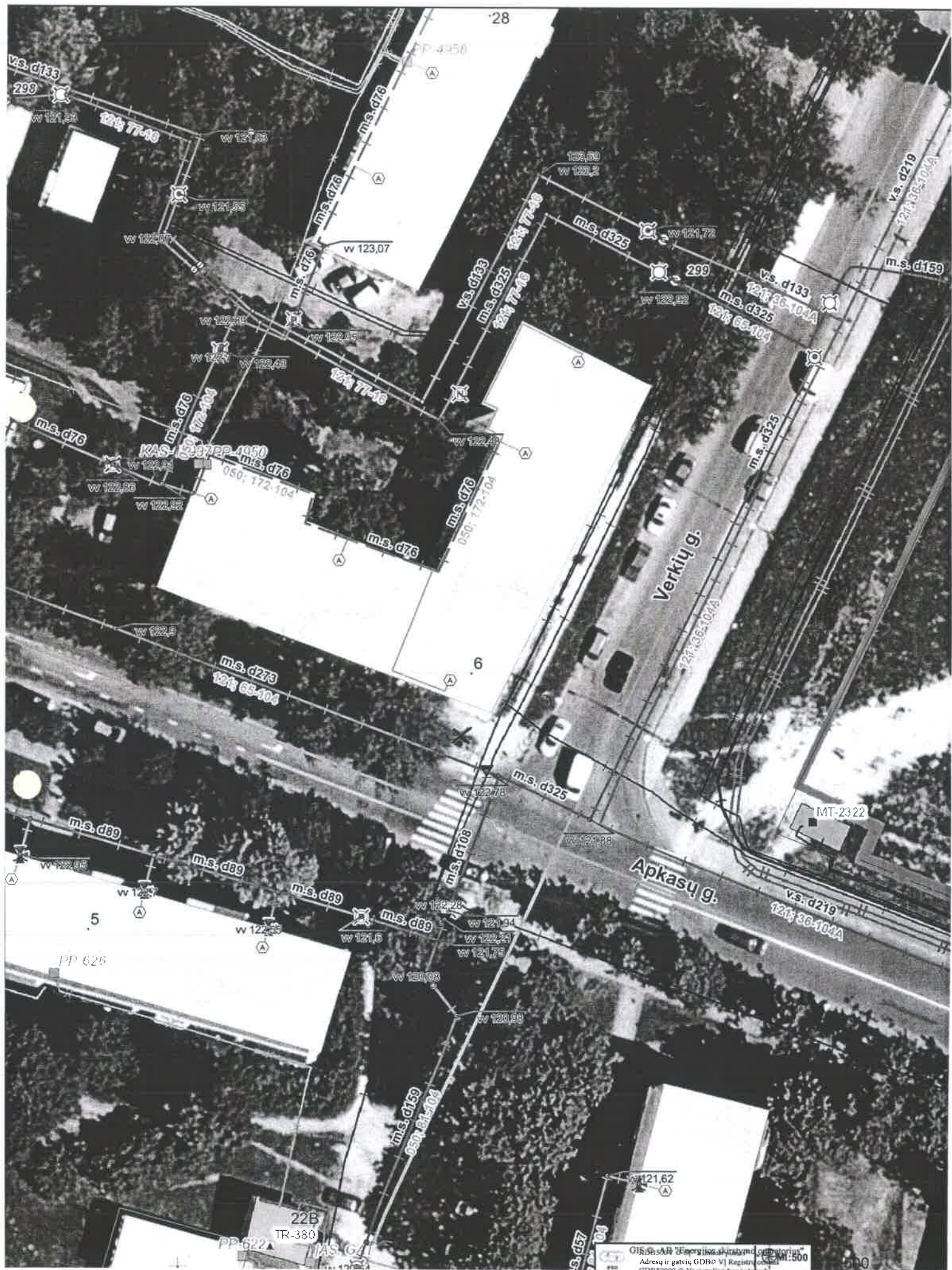
Pataisos dydis Δh = geležies lakšto storis + matavimo tiltelio aukštis – metalinės plokštelės storis = 4,0 cm

Skaiciavimus atliko: kokybės vadybininkė Audra Šiupienė


(parašas)

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@vgtu.lt

Registracijos Nr. 1239

AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ STORIŲ
MATAVIMO AKTAS

Vieta Nr. 3.

Objektas: Verkių ir aplinkinių gatvių sankryža

Užsakovas: KTI

Rangovas: AKML

Matavimai atlikti pagal Automobilų kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodinių nurodymų MN SSN 15 X skyrių (Sluoksmo storio nustatymas matuojant gylmačiu)

Ar panaudotos plokštelės: Taip ☐ (Pildyti „Plokštelių padėjimo vieta“) / Ne ☒ (Toliau pildoma nuo „Matavimo vieta“).

Plokštelių padėjimo vieta: _____

Matavimo vieta			Dangos konstrukcijos sluoksnio po plokšte pavadinimas	Įrengiamo dangos konstrukcijos sluoksnio pavadinimas	Projektinis sluoksnio storis, cm	Pastabos (Plokštelės Nr.)
Data	PK	Atstumas nuo ašies				

Plokšteles padėjo AKML darbuotojai:

(pareigos, v., pavardė, parašas)

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Rangovo atstovas:

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Užsakovo atstovas:

(pareigos, v., pavardė, parašas)

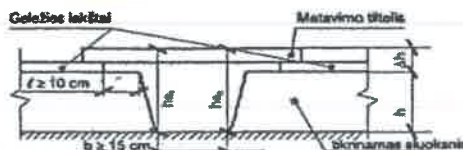
Matavimo vieta: 8m. nuo aplinkinių gatvių sankryžos pradžios

Data: 2016.11.17

Laikas: 15⁰⁰

Dangos konstrukcijos sluoksnio pavadinimas	Atskiros matavimo reikšmės, cm				Vidurkis, cm	Sluoksnio storis cm, įvertinus pataisos dydį Δh	Pastabos
	h_{a1}	h_{a2}	h_{a3}	h_{a4}	\bar{h}_a		
<u>2 vyrai</u>	<u>18,2</u>	<u>18,3</u>	<u>18,4</u>	<u>18,1</u>	<u>18,3</u>	<u>44,3</u>	<u>1-1</u>
<u>10 cm</u>	<u>43,5</u>	<u>43,4</u>	<u>43,6</u>	<u>43,5</u>	<u>43,5</u>	<u>25,82</u>	<u>1-2</u>
<u>10 cm</u>	<u>85,3</u>	<u>85,4</u>	<u>85,4</u>	<u>85,2</u>	<u>85,3</u>	<u>41,8</u>	<u>1-3</u>
<u>10 cm</u>	<u>106,2</u>	<u>106,3</u>	<u>106,2</u>	<u>106,1</u>	<u>106,2</u>	<u>21,02</u>	<u>1-4</u>

Pataisos dydis Δh = geležies lakšto storis + matavimo tiltelio aukštis – metalinės plokštelės storis = 4,0



Pastabos: _____

Matavimus atliko AKML darbuotojai:

Vyr. specialistas
Ovidijus Šernas

(pareigos, v., pavardė, parašas)

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Rangovo atstovas:

(pareigos, v., pavardė, parašas)

Užsakovo atstovas:

(pareigos, v., pavardė, parašas)