

## 10. BRĚŽINIAI





Atestato Nr.		UAB "PATVANKA"				STATINYS			
1787						JAKŲ KAIMO LIETAUS VANDENS SURINKIMO SISTEMA			
1594	PV	A. Jocy		2011	BRĖŽINYS				LAIDA
12782	PDV,VN	A. Jocy		2011	SITUACIJOS SCHEMA				0
	Projekt.	M. Skipskytė		2011					M1:5000
Stadija:	Statytojas:				11/15-1-8-TP-VN-00				LAPAS
TP	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA								1
									LAPŲ
									1



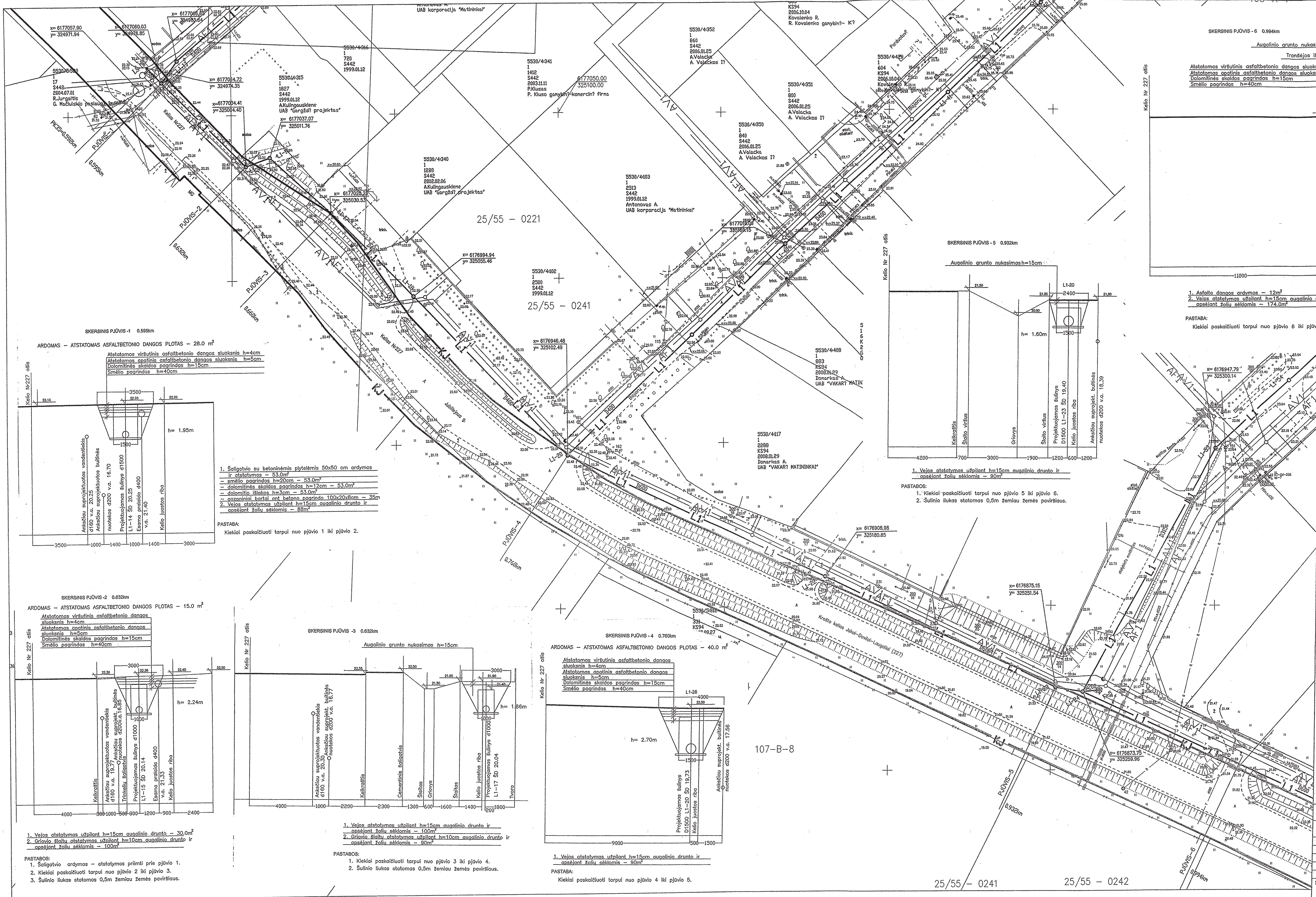
STATINYS: Jakų kaimo lietaus vandens surinkimo sistema

**TECHNINIO PROJEKTO BENDROSIOS DALIES  
TURINYS:**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Psl.
1	Projektuojamo statinio duomenys	2
2	Projekto rengimo pagrindas	2
3	Statybos vieta ir aikštelės duomenys	3
4	Bendrieji reikalavimai	4
5	Projektiniai sprendiniai	4
6	Aplinkos apsauga ir galima statybos įtaka aplinkai	6
7	Bendroji techninė specifikacija	7
8	Bendrieji statinio rodikliai	13
9	Pridedami dokumentai	14
1	UAB „Patvanka“ atestatas	15
2	Registravimo pažymėjimas	16
3	Projekto vadovo kvalifikacijos atestatas	17
4	Isakymas dėl projekto vadovo paskyrimo Nr. 23	18
5	Statinio projektavimo užduotis	19
6	Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos raštas dėl suskirstymo etapais	20
7	Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos raštas dėl I varianto	21
8	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Klaipėdos rajono žemėtvarkos skyriaus leidimas projektuoti tinklus Jakų kaime	22
9	VĮ „Klaipėdos regiono keliai“ sąlygos	23
10	AB „Klaipėdos vanduo“ 2011-11-14 raštas Nr. 2011/S.01-3169	24
11	Sutartis Nr. AS-801, 2010-11-12 užsakovo ir UAB „Tavo investicija“ dėl lietaus kolektoriaus projektavimo individualių gyv. namų kvartale Nr. 1	25
12	Klaipėdos r. Architektūros ir Urbanistikos skyr. 2012-04-25 raštas Nr. (18.13)Ar.5-827 dėl specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo	28
13	Klaipėdos r. savivaldybės administracijos 2012-05 raštas Nr. (5.1-A5-2666 dėl pritarimo projektui	29
14	Klaipėdos r. žemės ūkio skyr. 2012-04-23 techninės sąlygos Nr. 136	30
15	Jakų k. lietaus vandens surinkimo sistemos suderinimo nuorašai	31
10	Brėžiniai	
	Situacijos schema	32
	I etapo planai su tinklais M1:500 – 3 brėž.	34,35,36
	II etapo planai su tinklais M1:500 – 7 brėž.	37+43
	Topografiniai planai M1:500 – 3 brėž.	44+46

Atestato Nr. 1787	UAB "PATVANKA"				KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS JAKŲ KAIMO LIETAUS VANDENS SURINKIMO SISTEMA		
1591	PV	A. Jocys		2011	BENDROJI DALIS		Laida 0
TP	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				11/15 – TP - BD		Lapas 1 Lapų 13





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

— L1 — Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai

— AV1 — Ankščiau suprojektuoti vandentiekio tinklai

— AF1 — Ankščiau suprojektuoti buitinių nuotekynės tinklai

PASTABOS:

- Vykdomi tinklų klojimo darbai šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramų mažiau 2,0m, atlikti atramų išramstymai.
- Pilnai atstatyti gatvių kelkraščius, griovius, pralaidas ir žvyro dangą.
- Vykdomi tinklų klojimo darbai 0,4kv ir 10kv orinių linijų apsaugos zonų ribose, prieš darbų pradžią, išskirti elektros linijas eksploatuojančios organizacijos atstovai.
- Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0,5m atstumui tarp projektuojamų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais gaubtais.
- Darbų vykdymo metu pažeisti esami laukų drenazo tinklai, turi būti atstatyti.
- Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas, dėl didelio gylio nuo L1–25 iki L1–31, numatomas statyti be transejinio mikrotunelio technologijos būdu.
- Prie pėjų nurodyti darbų kiekiai yra tik kelio juostoje atstatymo darbams.

STATYTOJAS  
JAKŲ KAIMO LIETAUS VANDENS SURINKIMO SISTEMA

STATYTOJAS  
JUBILIEJAUS, PAVASARIO IR AUSTEJOS GATVĖS I etapas

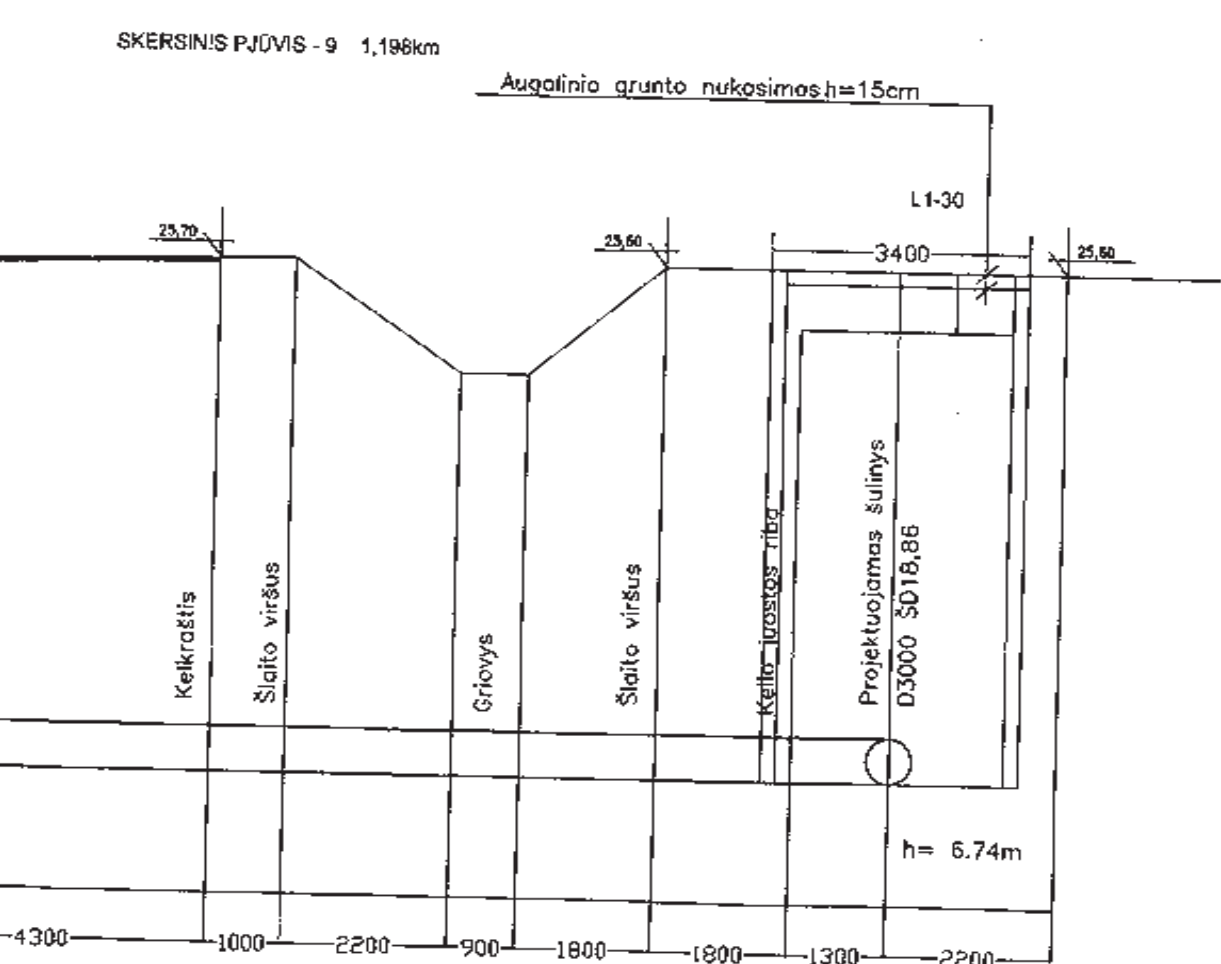
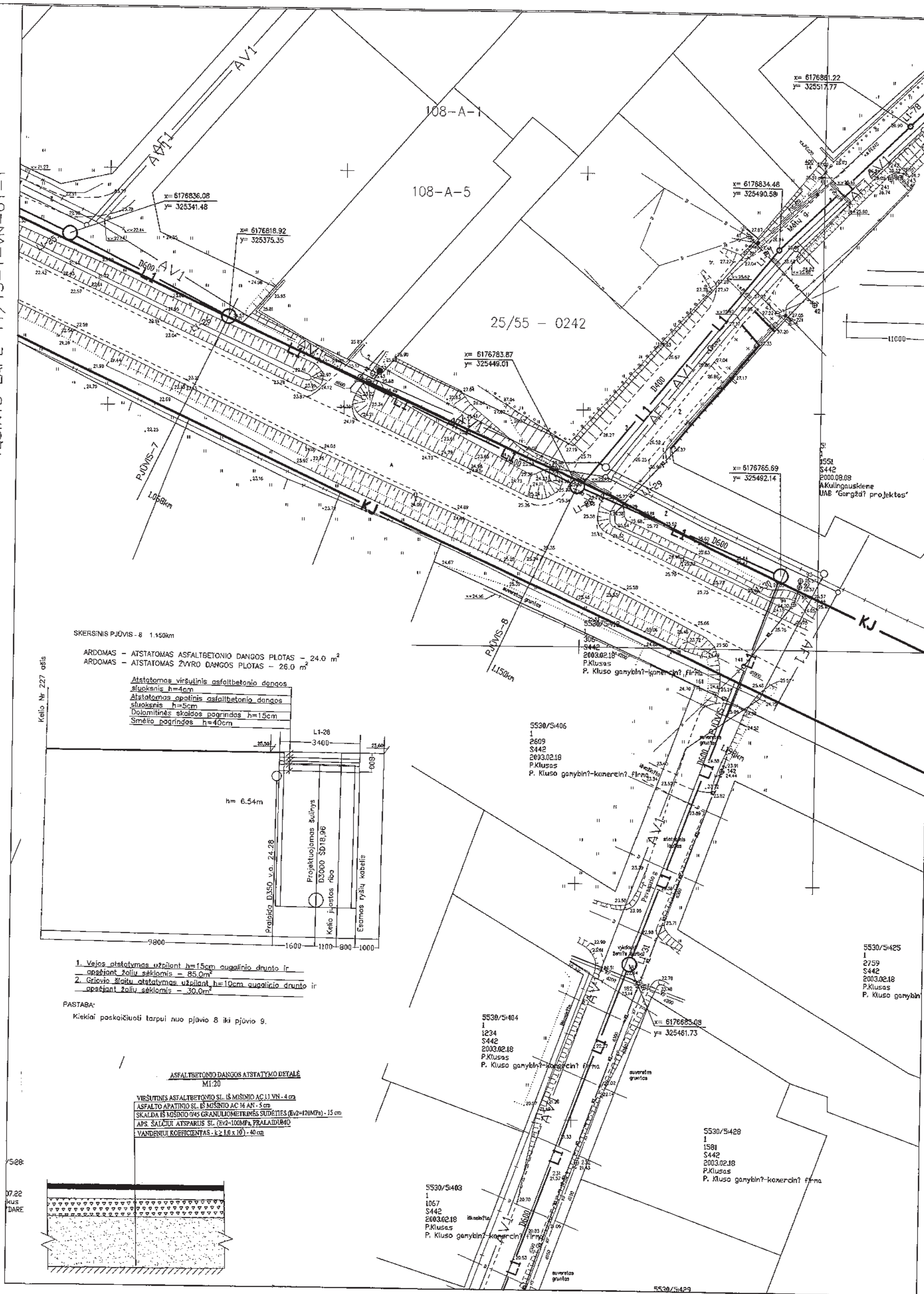
STATYTOJAS  
PLANAS SU PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS JUBILIEJAUS GATVĖJE MI:500

STATYTOJAS  
KLAIPEDO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

11/15-1-TP-VN-01

Laidų Lapų  
1 3





1. Vejos atstatymas užpildant h=15cm augalinio drusko ir asfaltu žaliu sėklomis - 30.0m
2. Griovio slaidu atstatymas užpildant h=10cm augalinio drusko ir asfaltu žaliu sėklomis - 24.0m

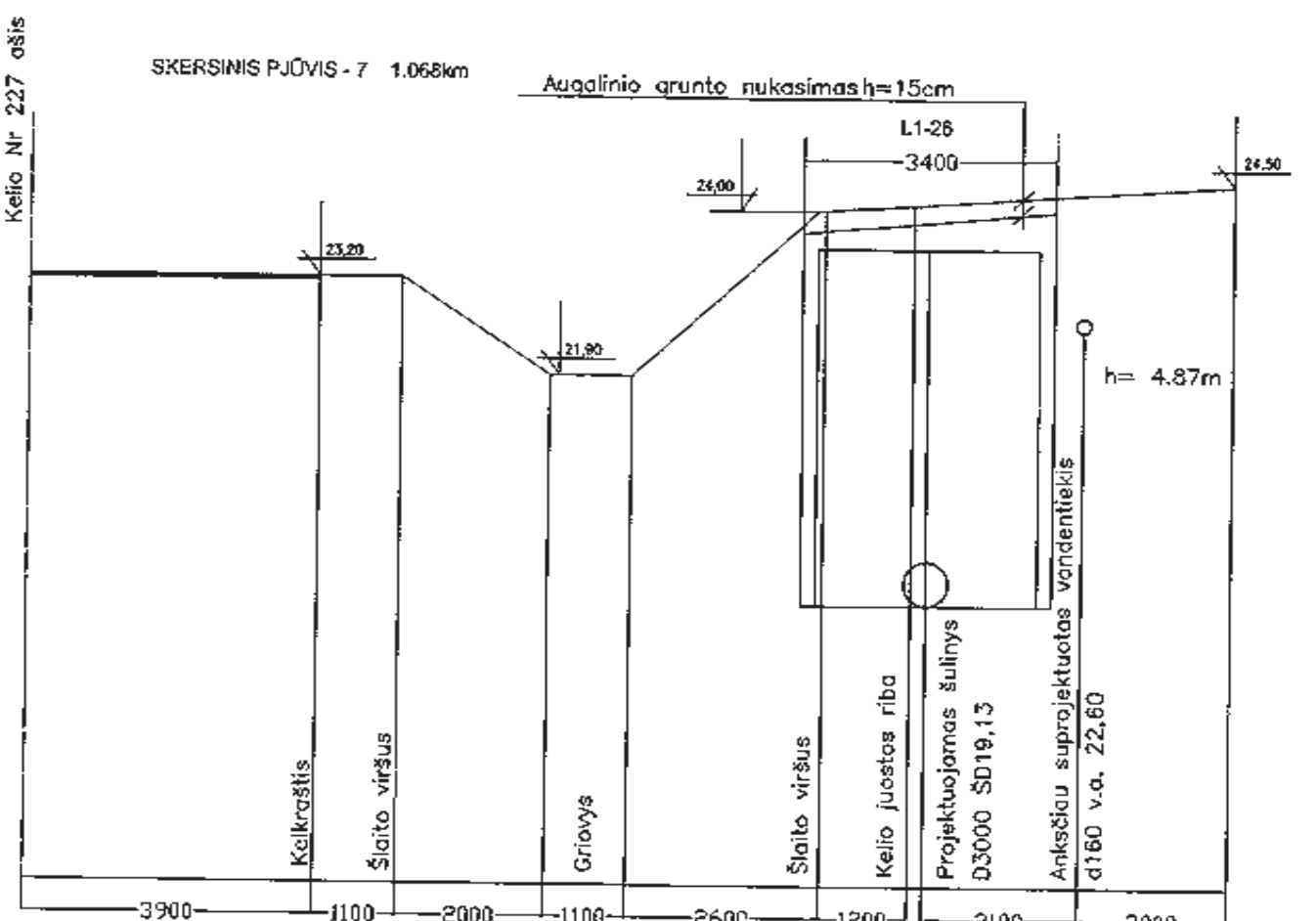
PASTABA:  
Kiekiai paskaičiuoti pjūviu.

### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- L1 — Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
- AV1 — Ankščiau suprojektuoti vandentiekio tinklai
- AF1 — Ankščiau suprojektuoti buitinių nuotekynės tinklai

### PASTABA:

Prie pjūvių nurodyti darbų kiekiai yra tik kelio juostoje atstatymo darbams.

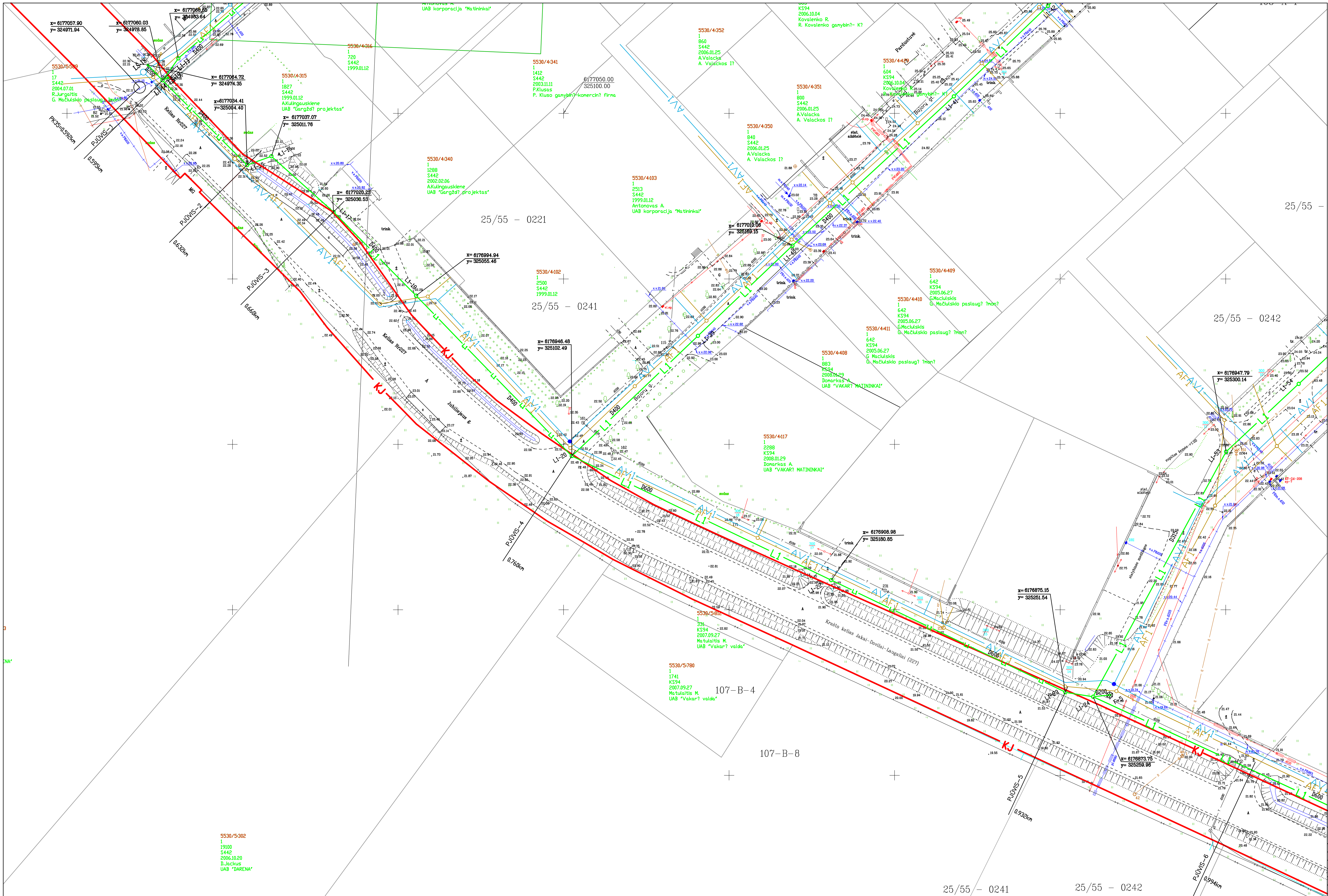


1. Vejos atstatymas užpildant h=15cm augalinio drusko ir asfaltu žaliu sėklomis - 20.0m
2. Griovio slaidu atstatymas užpildant h=10cm augalinio drusko ir asfaltu žaliu sėklomis - 30.0m

PASTABOS:  
1. Kiekiai paskaičiuoti tarpai nuo pjūvio 7 iki pjūvio 8.  
2. Šulinio lūkas statomas 0,5m žemiau žemės paviršiaus.

ATESTA-TO Nr.	UAB "PATVANKA"				STATINIŲ GRUPĖ JAKŲ KAIMO LIETAUS VANDENS SURINKIMO SISTEMA	
	1787					STATINYS
1591	PV	A. Jacy	<i>Alm</i>	2011	JUBILIEJAUS, PAVASARIO IR AUSTĖJOS GATVĖS	
12780	PDV. VN	A. Jacy	<i>Alm</i>	2011	1 etapas	
	Projekt.	M. Skipskytė	<i>Sm</i>	2011	BRĖŽINYS	
					PLANAS SU PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS JUBILIEJAUS IR PAVASARIO GATVĖSE M1:500	
STADIJA TP	STATYTOJAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				Laida	0
	11/15-1-TP-VN-01				Lapas	Lapų
2					3	





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- L1 Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
- AV1 Anksčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai
- AF1 Anksčiau suprojektuoti buitinės nuotekynės tinklai

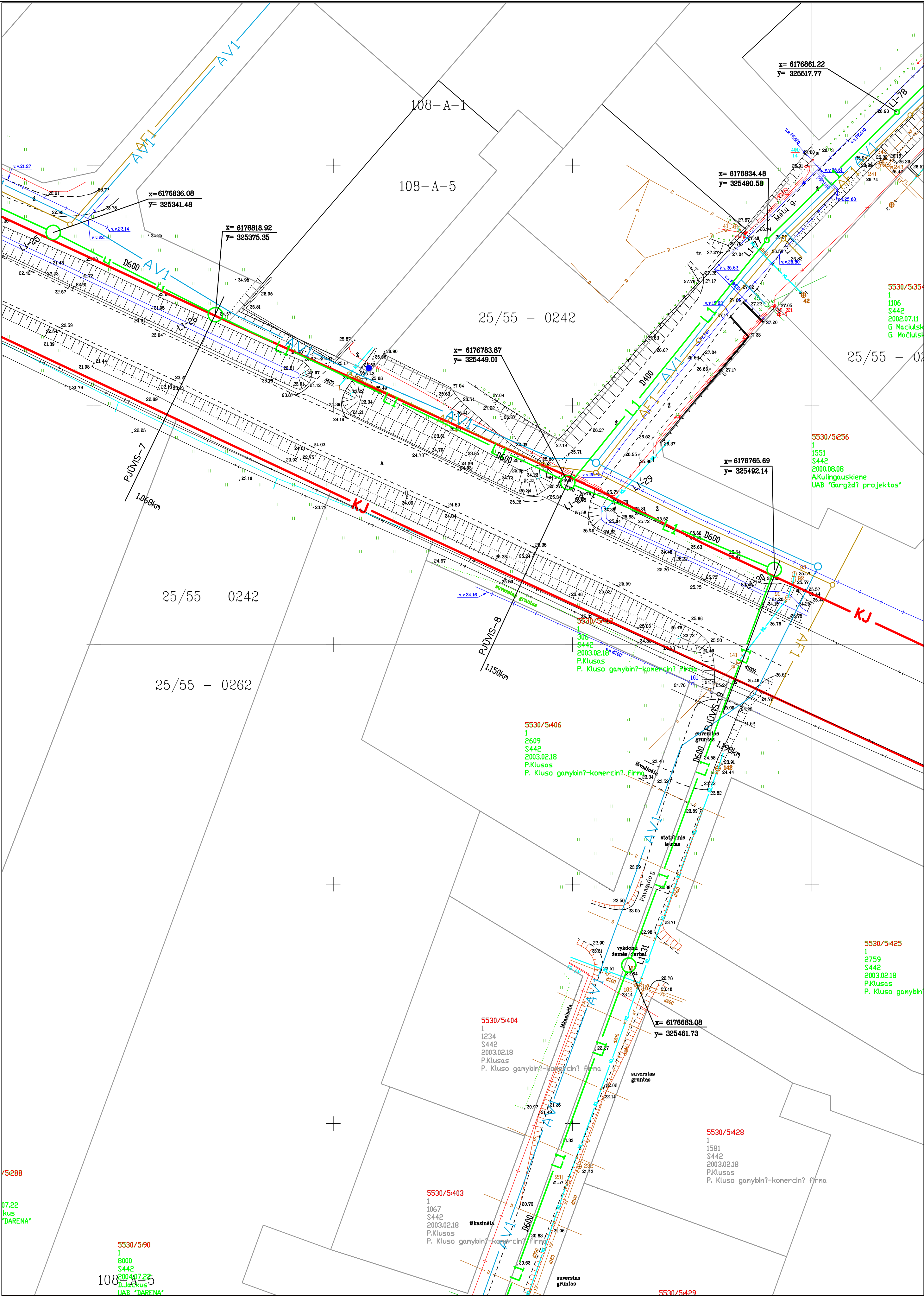
PASTABOS:

- Vykdamas tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramų mažiau 2.0m, atlikti atramų išramstymą.
- Plinai atstatyti gatvių kelkraščius, griovius, pralaidas ir žvyro dangą.
- Vykdamas tinklų klojimo darbus 0.4kv ir 10kv orinių linijų apsaugos zonų ribose, prieš darbų pradžią, iškviesti elektros linijos eksploatuojančios organizacijos atstovą.
- Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0.5m atstumui tarp projektuojamų tinklų, kabelius apgauti specialiais apsauginiais gaubtais.
- Darbų vykdymo metu pažeisti esami laukų drenažo tinklai, turi būti atstatyti.
- Projektuojamas paviršinių nuotekų tinklas, dėl didelio gylio nuo L1–25 iki L1–31, numatomas statyti betransšėjinių mikrotunelių technologijos būdu.
- Prie pjūvių nurodyti darbų kiekių yra tik kelio juostoje atstatymo darbams.

TESNYS LAPE-11/15-1-VN-01-2

ATTESTA-TO Nr.	UAB "PATVANKA"				STATINIŲ GRUPĖ JAKŲ KAIMO LIETAUS VANDENS SURINKIMO SISTEMA	
1787					STATINYS	
1591	PV	A. Jacy	<i>[Signature]</i>	2011	JUBILIEJAUS, PAVASARIO IR AUŠTĖJOS GATVĖS	
12780	PDV_VN	A. Jacy	<i>[Signature]</i>	2011	1 etapas	
	Projekt.	M. Skipskytė	<i>[Signature]</i>	2011	BŖEŽINYS	
	PLANAS SU PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS JUBILIEJAUS GATVĖJE				M1-500	Laido 0
STADIJA TP	STATYTOJAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				11/15-1-TP-VN-01	Lapas Lapu
						1 3





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- L1 Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
- AV1 Anksčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai
- AF1 Anksčiau suprojektuoti buitinės nuotekynės tinklai

PASTABA:

Prie pjūvių nurodyti darbų kiekiai yra tik kelio juostoje atstatymo darbams.

KOPIJA TIKRA




UAB "PATVANKA"  
Direktorius  
Sigitas Blažinauskas  
2012 m. 11 mėn. 05 d.

PRITARTA  
AB "Lietuvos dujos" Klaipėdos filialas  
Vytautas Cirtautas  
2012 m. 11 mėn. 05 d.

SUDERINTA  
AB LESTO  
Garsųjų tinklo eksploatavimo grupė  
2012 m. 11 mėn. 05 d.  
Garsųjų tinklo eksploatavimo grupės vyriausiasis inžinierius  
Vaidas Vilimas

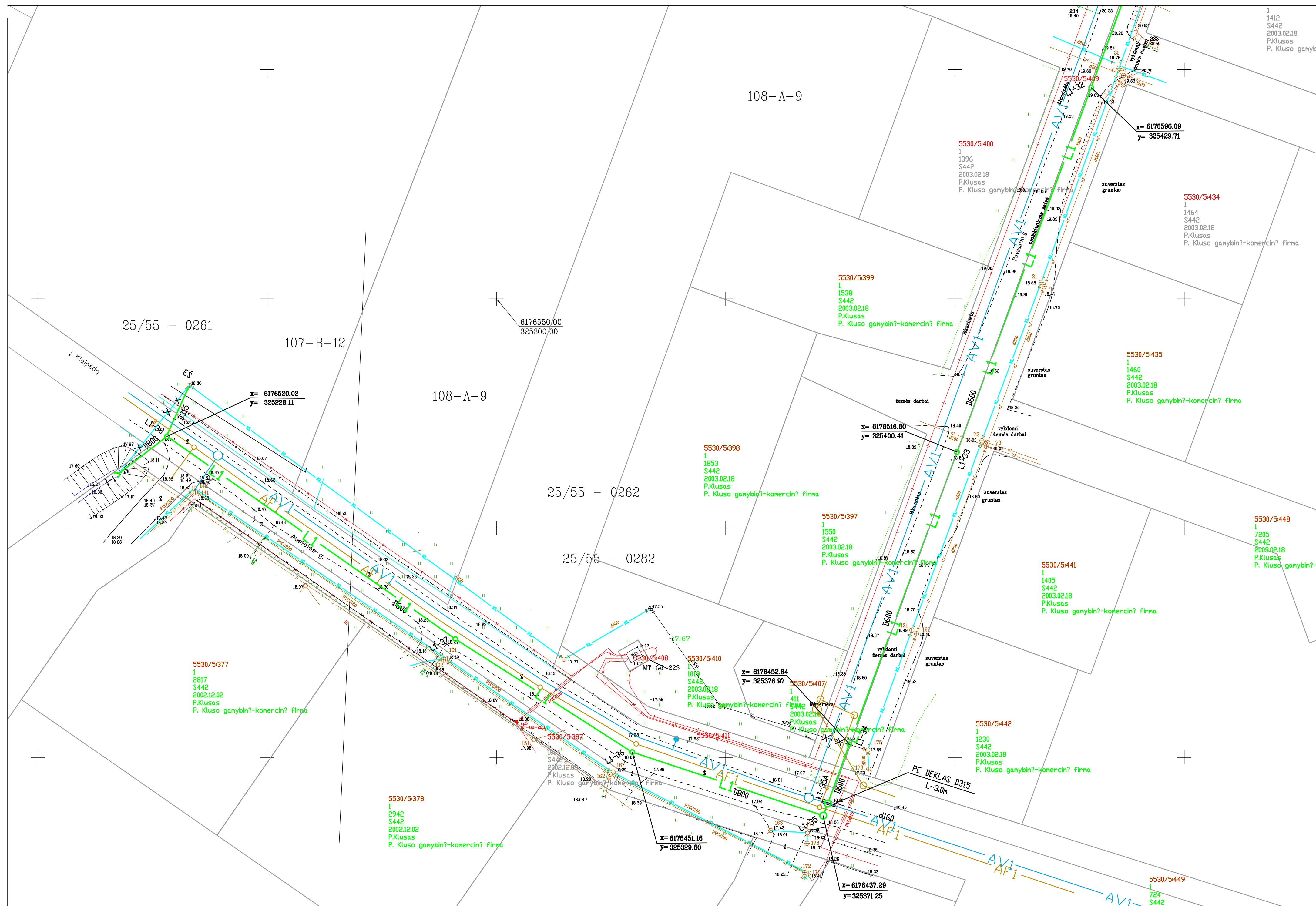
ATSARGIAI  
TEL. +370 6 412 11 11  
AB RYŠIŲ KABELIAI  
1. Dviem mėn. pabaigai darbu pradžios kabelio tinkle atstatymo  
ir pažymėti reikavusiu būdais, esantys šie  
vyriausiojo inžinieriaus Vaidas Vilimas  
2012 m. 11 mėn. 05 d.

Suderinta  
Direktorius  
Lauras Eidukaitis  
2012-05-11  
TAVO INVESTICIJA  
2

ATESTATO Nr.	UAB "PATVANKA"				STATINIŲ GRUPE	
1787					JAKŲ KAIMO LIETAUS VANDENS SURINKIMO SISTEMA	
1591	PV	A. Jocys		2011	STATINYS	
12780	PDV. VN	A. Jocys		2011	JUBILIEJAUS, PAVASARIO IR AUSTĖJOS GATVĖS I etapas	
	Projekt.	M. Skipskytė		2011	BRĖŽINYS	
					PLANAS SU PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS JUBILIEJAUS IR PAVASARIO GATVĖSE M1:500	
					Laida	0
STADIJA	STATYTOJAS				11/15-1-TP-VN-01	
TP	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA					
					Lapas	Lapų
					2	3



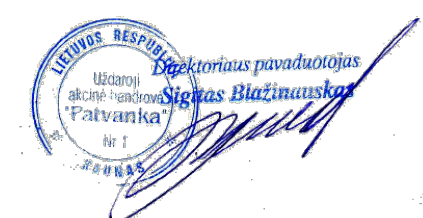
TEŠINYS LAPE-11/15-1-VN-01-2



## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- |         |  |
|---------|--|
| — L1 —  | Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai           |
| — AV1 — | Anksčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai        |
| — AF1 — | Anksčiau suprojektuoti buitinių nuotekynės tinklai |

KOPIJA TIKRA



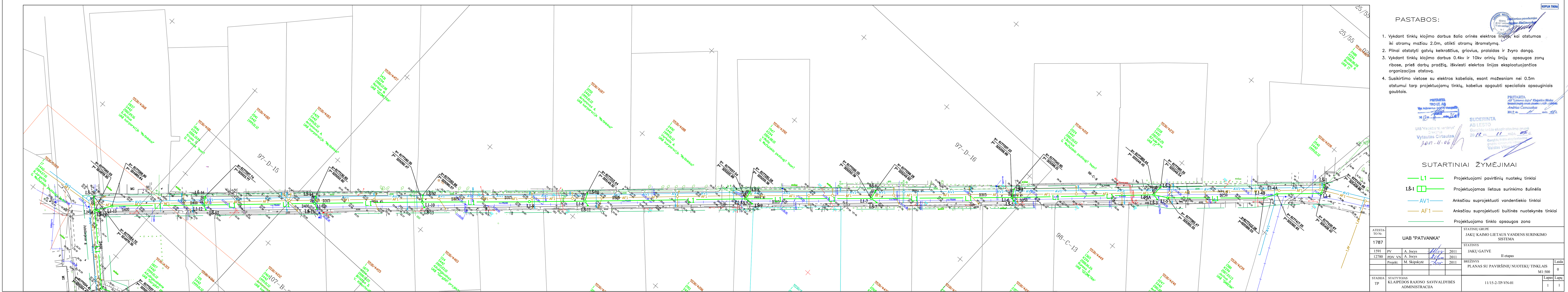
PRITARTA  
AB "Lietuvos dujos" Klaipėdos filialas  
Wzroszys fręginykly remonto planavimui ir pildyti us izdarymas  
Andrius Česnauskas  
2012 m. 11 mėn. 28 d.

**SUDERINTA**  
**AB LESTO**  
Gargždų tinklo eksploatavimo grupė  
20 12 m. 11 mėn. 05 d.  
Gargždų tinklo eksploatavimo  
grupės vyresniojo inžinieriaus  
Vaidas Vilimas

ATSARGIAI  
TEL. 112 AB RYŠIŲ KABELIAI  
1. Švietimo paros iki darbų pradžios kabelio tizualio vertinimo  
ir pažymėti tikrovės Bendrovės atstovų šalt:  
Vyr. inžinierius Angelas Venspolis  
Parašas: *[Signature]* 2012 m. 4 mėn. 26 d.

ATESTATO Nr.	UAB "PATVANKA"				STATINIŲ GRUPĖ			
1787					JAKŲ KAIMO LIETAUS VANDENS SURINKIMO SISTEMA			
1591	PV	A. Jocys	<i>[Signature]</i>	2011	STATINYS			
12780	PDV. VN	A. Jocys	<i>[Signature]</i>	2011	JUBILIEJAUS, PAVASARIO IR AUSTĖJOS GATVĖS I etapas			
	Projekt.	M. Skipskytė	<i>[Signature]</i>	2011	BREŽINYS		Laid	
					PLANAS SU PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS		0	
					AUSTĖJOS IR PAVASARIO GATVĖSE M1:500			
STADIJA TP	STATYTOJAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				11/15-1-TP-VN-01		Lapas	Lapų
							3	3





PASTABOS:

1. Vykdomi tinklų klojimo darbai šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramų mažiau 2.0m, atlikti atramų išramstymai.
2. Pilnai atstatyti gatvių kelkraščius, griovius, prolaides ir žvyro dangą.
3. Vykdomi tinklų klojimo darbai 0.4kv ir 10kv orinių linijų apsaugos zonų ribose, prieš darbų pradžią, iškviesti elektros linijas eksploatuojančios organizacijos atstovai.
4. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0.5m atstumui tarp projektuojamų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais gaubtais.

PRITARTA  
TEO LT, AB  
Vytautas Cirtautas  
2011-11-06



UAB "Klaipėdos rajono savivaldybės administracija"  
Vytautas Cirtautas  
2011-11-06

PRITARTA  
AB "Lietuvos dujos" Klaipėdos filialas  
Vytautas Cirtautas  
2011-11-06

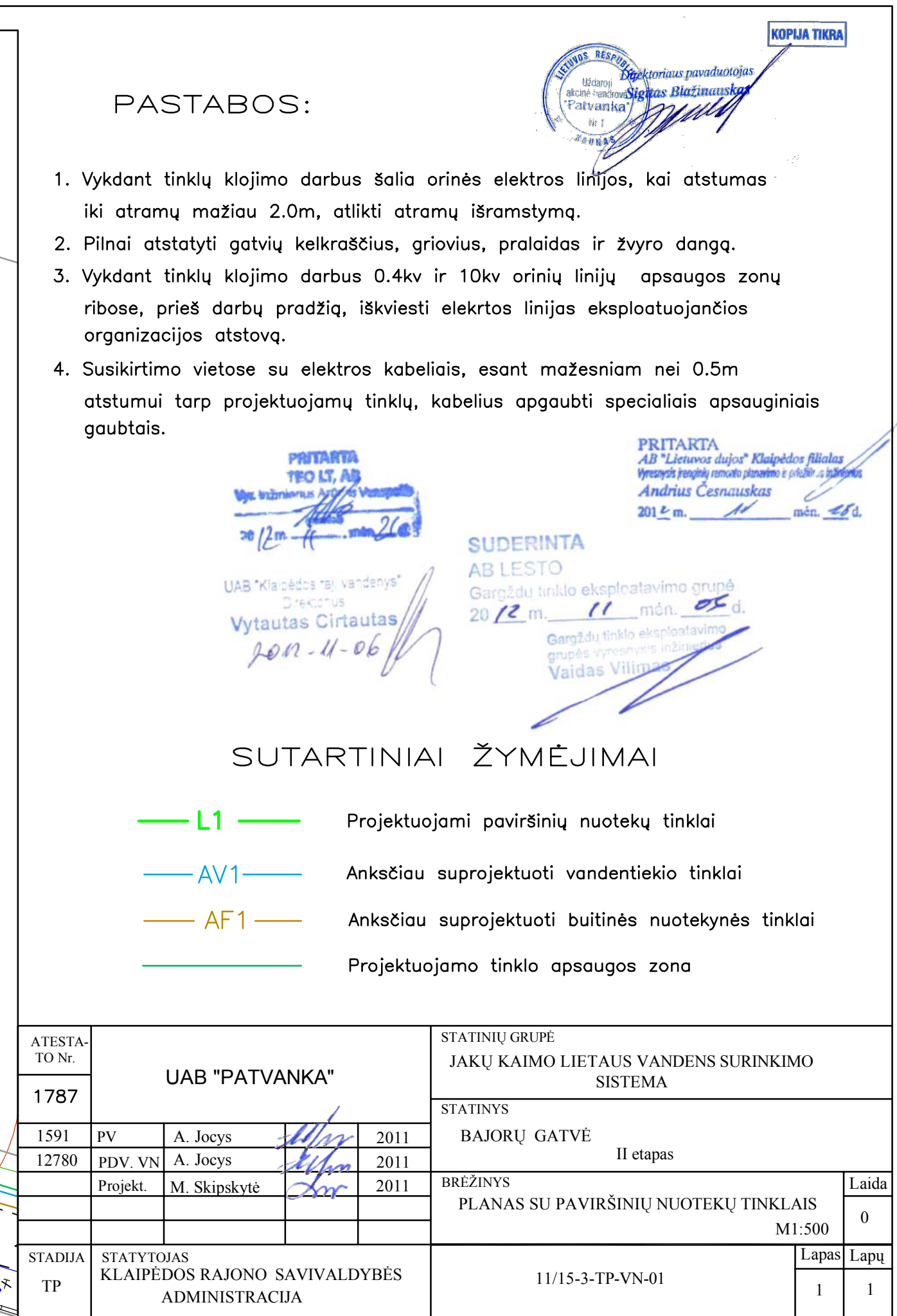
SUDERINTA  
AB LESTO  
Gargždų tinklo eksploatavimo grupė  
2011-11-06

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

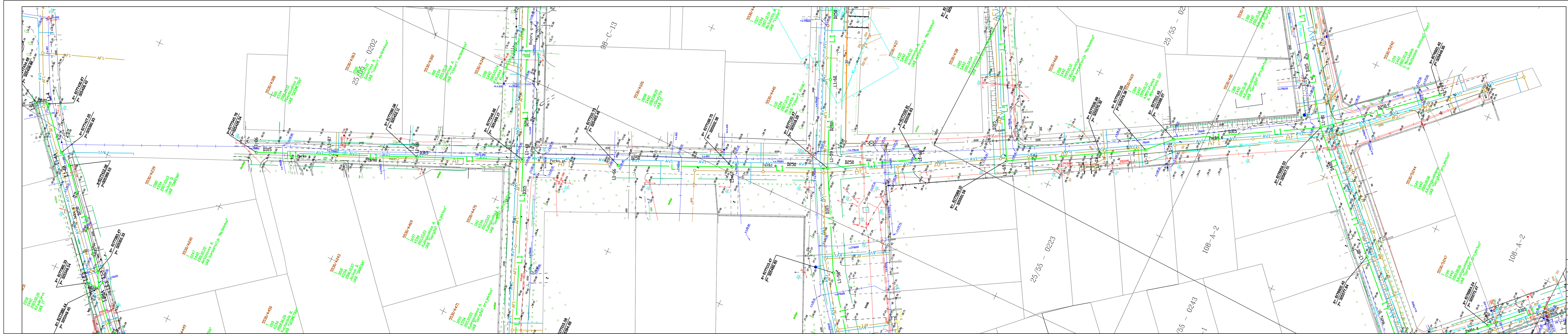
- L1 Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
- LŠ-1 Projektuojamas lietaus surinkimo šulinėlis
- AV1 Anksčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai
- AF1 Anksčiau suprojektuoti buitinių nuotekynės tinklai
- Projektuojamo tinklo apsaugos zona

ATTESTA- TO NR.	UAB "PATVANKA"				STATINIŲ GRUPE JAKŲ KAIMO LIETAUS VANDENS SURINKIMO SISTEMA	
1787					STATINYS	
1591	PV	A. Jockys		2011	JAKŲ GATVĖ	
12780	PDV, VN	A. Jockys		2011	II etapas	
	Projekt.	M. Skipskytė		2011	BRĖŽINYS	
					PLANAS SU PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS	Laida
					M1:500	0
STADIJA TP	STATYTOJAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				11/15-2-TP-VN-01	Lapas Lapų
						1 1












PASTABOS:

1. Vykiant tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramų mažiau 2.0m, atlikti atramų išramstymą.
2. Pilnai atstatyti gatvių kelkraščius, griovius, pralaidas ir žvyro dangą.
3. Vykiant tinklų klojimo darbus 0.4kv ir 10kv orinių linijų apsaugos zonų ribose, prieš darbų pradžią, iškviešti elektros linijas eksploatuojančios organizacijos atstovą.
4. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0.5m atstumui tarp projektuojamų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais gaubtais.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

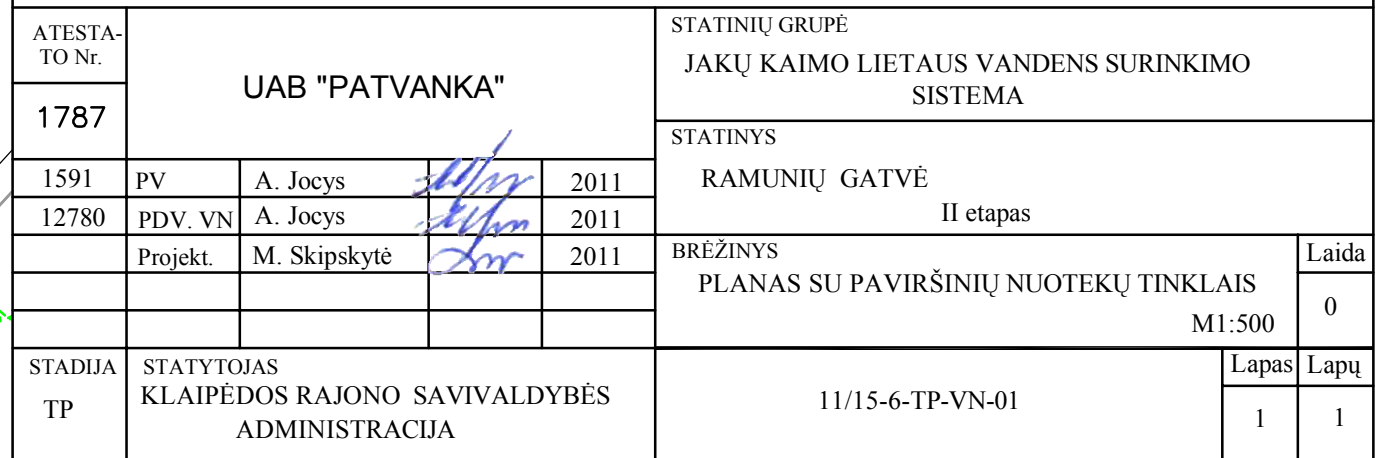
- L1 — Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
- AV1 — Anksčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai
- AF1 — Anksčiau suprojektuoti buitinės nuotekynės tinklai
- — Projektuojamo tinklo apsaugos zona

ATESTATO Nr.	UAB "PATVANKA"				STATINIŲ GRUPE JAKŲ KAIMO LIETAUS VANDENS SURINKIMO SISTEMA	
1787					STATINYS	
1591	PV	A. Jocy		2011	PARKO GATVĖ	
12780	PDV, VN	A. Jocy		2011	II etapas	
	Projekt.	M. Skipskyte		2011	BREŽINYS	
					PLANAS SU PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS	
					M1:500	
STADIJA TP	STATYTOJAS KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				11/15-4-TP-VN-01	
					Lapas	Lapų
					1	1














1. Vykdam tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, rei atstumus iki atramų mažiau 2.0m, atlikti atramų išramstymą.
2. Pilnai atstatyti gatvių kelkraščius, griovius, pralaidas ir žvyro dangą.
3. Vykdam tinklų klojimo darbus 0.4kv ir 10kv orinių linijų apsaugos zonų ribose, prieš darbų pradžią, iškviesti elektros linijas eksploatuojančios organizacijos atstovą.
4. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0.5m atstumui tarp projektuojamų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais gaubtais.

PRITARTA  
AB "Lietuvos dujos" Klaipėdos filialas  
Vyresnysis įrangininkas remonto planavimo ir priežiūros skyriaus  
Andrius Česnauskas  
2012 m. 11 mėn. 28 d.

**SUDERINTA**  
**AB LESTO**  
Gargždų tinklo eksploatavimo grupė  
20 12 m. 11 mėn. 05 d.  
Gargždų tinklo eksploatavimo  
grupės vyresnysis inžinierius  
Vaidas Vilimas

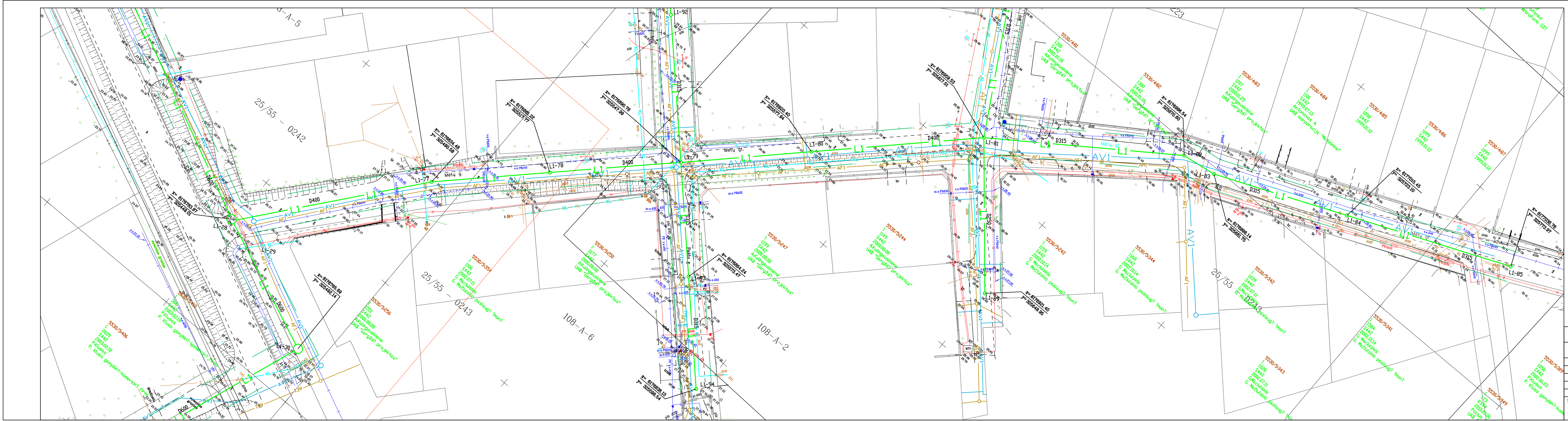
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- |  |  |
|--|--|
|  <b>L1</b>   | Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai           |
|  <b>AV1</b>  | Anksčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai        |
|  <b>AF1</b>  | Anksčiau suprojektuoti buitinės nuotekynės tinklai |
|   | Projektuojamo tinklo apsaugos zona                 |










PASTABOS:

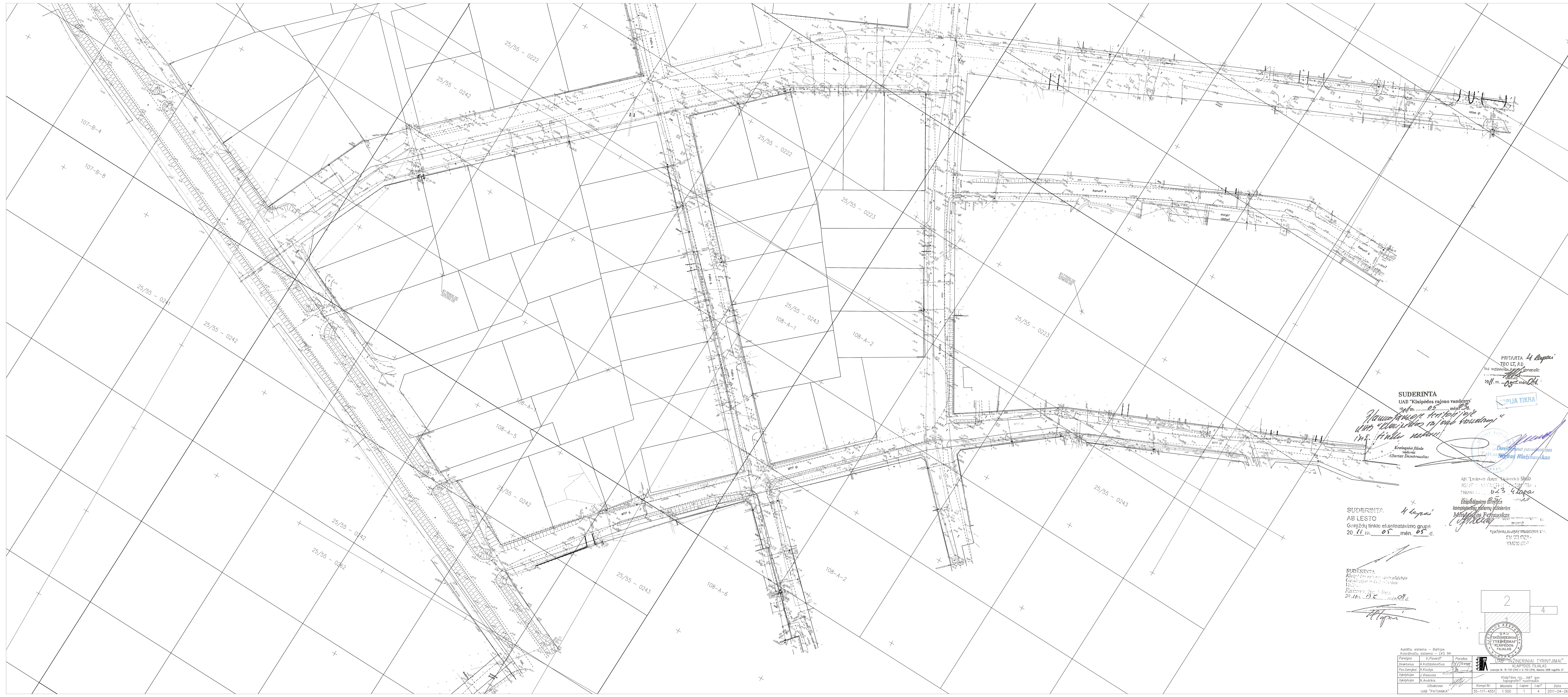
1. Vykdam tinklų klojimo darbus šalia orinės elektros linijos, kai atstumas iki atramų mažiau 2.0m, atlikti atramų išramstymą.
2. Pilnai atstatyti gatvių kelkraščius, griovius, pralaidas ir žvyro dangą.
3. Vykdam tinklų klojimo darbus 0.4kv ir 10kv orinių linijų apsaugos zonų ribose, prieš darbų pradžią, iškviešti elektrtos linijas eksploatuojančios organizacijos atstovą.
4. Susikirtimo vietose su elektros kabeliais, esant mažesniai nei 0.5m atstumui tarp projektuojamų tinklų, kabelius apgaubti specialiais apsauginiais gaubtais.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- L1 Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
- AV1 Ankčiau suprojektuoti vandentiekio tinklai
- AF1 Ankčiau suprojektuoti buitines nuotekynės tinklai
- Projektuojamo tinklo apsaugos zona

ATESTA-TO Nr.	UAB "PATVANKA"				STATINIŲ GRUPE		
1787					JAKŲ KAIMO LIETAUS VANDENS SURINKIMO SISTEMA		
1591	PV	A. Jocy		2011	STATINYS		
12780	PDV. VN	A. Jocy		2011	METŲ GATVĖ		
	Projekt.	M. Skipskytė		2011	II etapas		
					BRĖŽINYS		
					PLANAS SU PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLAIS		
					M1:500		
STADIJA	STATYTOJAS				11/15-8-TP-VN-01		
TP	KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA						
					Lapas	Lap	
					1	1	





PRITARTA 4 lapai  
TEO LT, AB  
Inžinierius: [Signature]  
2011 m. 05 mėn. 04 d.

OPILIA TIKRA

SUDERINTA  
UAB "Klaipėdos rajono vandenis"

10 m. 05 mėn. 04 d.  
Naujoji Klaipėdos rajono vandentvarkos  
inž. tikra neturi

Kretingės filialo  
vadovas  
Albertas Dambrauskas

2011 m. 05 mėn. 04 d.  
Dariusius parašė  
Dariusius Blažinauskas

AB "Lietuvos ūkio bankas" filialas  
Klaipėdos miesto savivaldybės  
2011 m. 05 mėn. 04 d.

SUDERINTA 4 lapai  
AB LESTO  
Gargždų tinklo eksploatavimo grupė  
2011 m. 05 mėn. 05 d.

SUDERINTA  
Klaipėdos rajono savivaldybės  
Gargždų tinklo eksploatavimo grupė  
2011 m. 05 mėn. 05 d.

2  
4

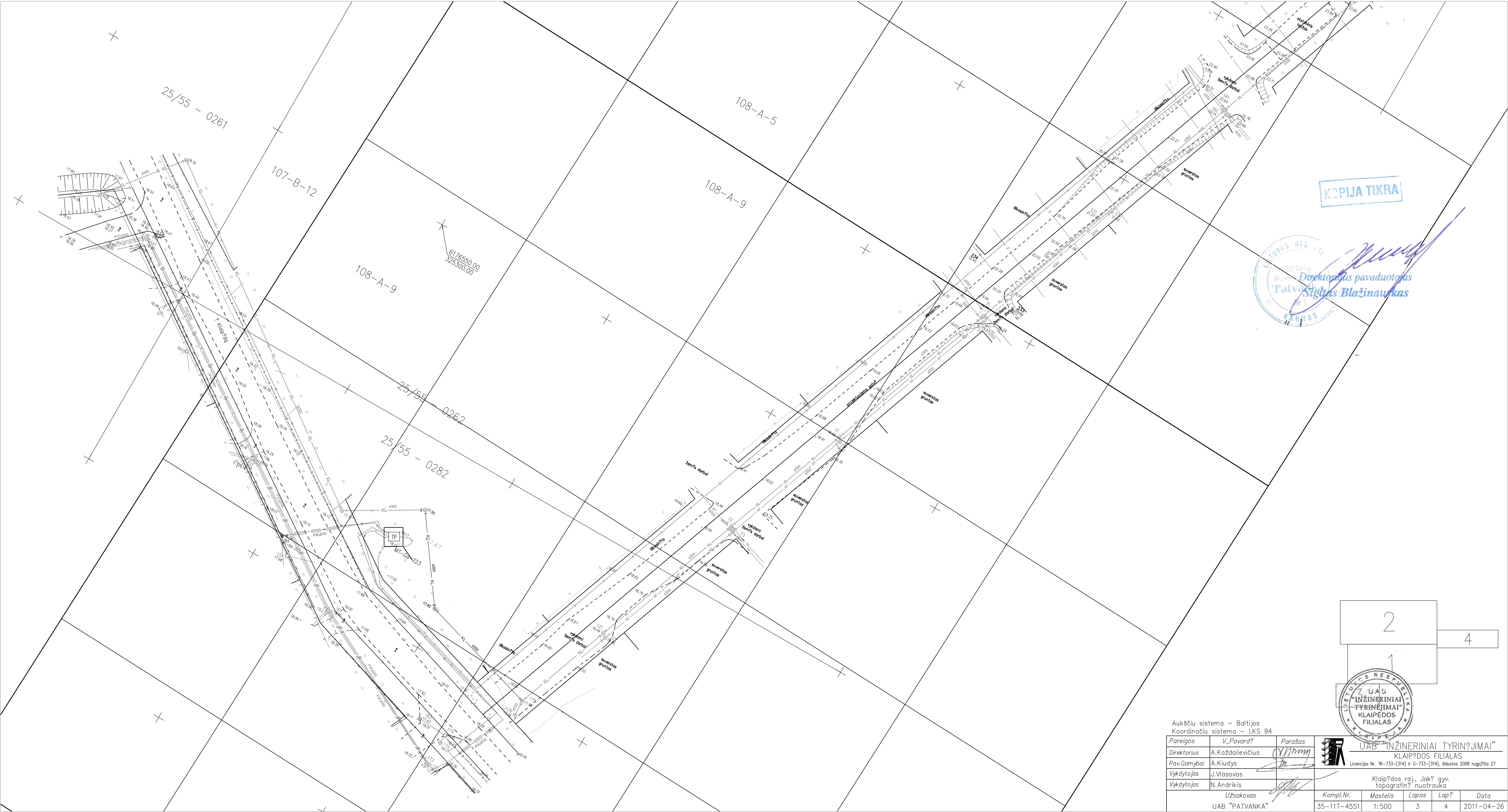
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

Aukštų sistema – Baltijos Koordinatų sistema – LKS 94			
Parengęs	V. Ponoras	Parasas	[Signature]
Direktorius	A. Kabanavicius	[Signature]	
Proj. Gamykla	A. Kabanavicius		
Ypatybės	J. Vlasova		
Ypatybės	N. Andrius		
Užsakovo	UAB "PATVANKA"	Kompl. Nr.	35-111-4551
Užsakovo	UAB "PATVANKA"	Mostris	1:500
Užsakovo	UAB "PATVANKA"	Lapas	1
Užsakovo	UAB "PATVANKA"	Lapų	4
Užsakovo	UAB "PATVANKA"	Data	2011-04-26









Aukščių sistema – Baltijos Koordinacių sistema – LKS 94					
Pareigos	V.Pavard?	Parašas	<div><div>2</div><div>1</div><div>4</div><div><div><div></div><div>UAB "INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI" KLAIPĖDOS FILIALAS</div><div>Licencijos Nr. TK-733-(314) ir G-733-(314), išduotos 2008 rugpjūčio 27</div></div></div></div>		
Direktorius	A.Každailevičius				
Pav.Gamybai	A.Kiudys				
Vykdytojas	J.Vlasovas				
Vykdytojas	N.Andrikis		Klaipėdos raj., Jak? gyv. topografin? nuotrauka		
Užsakovas UAB "PATVANKA"			Kompl.Nr.	Mastelis	Lapas
			35-11T-4551	1:500	3
				Lap?	4
				Data	2011-04-26