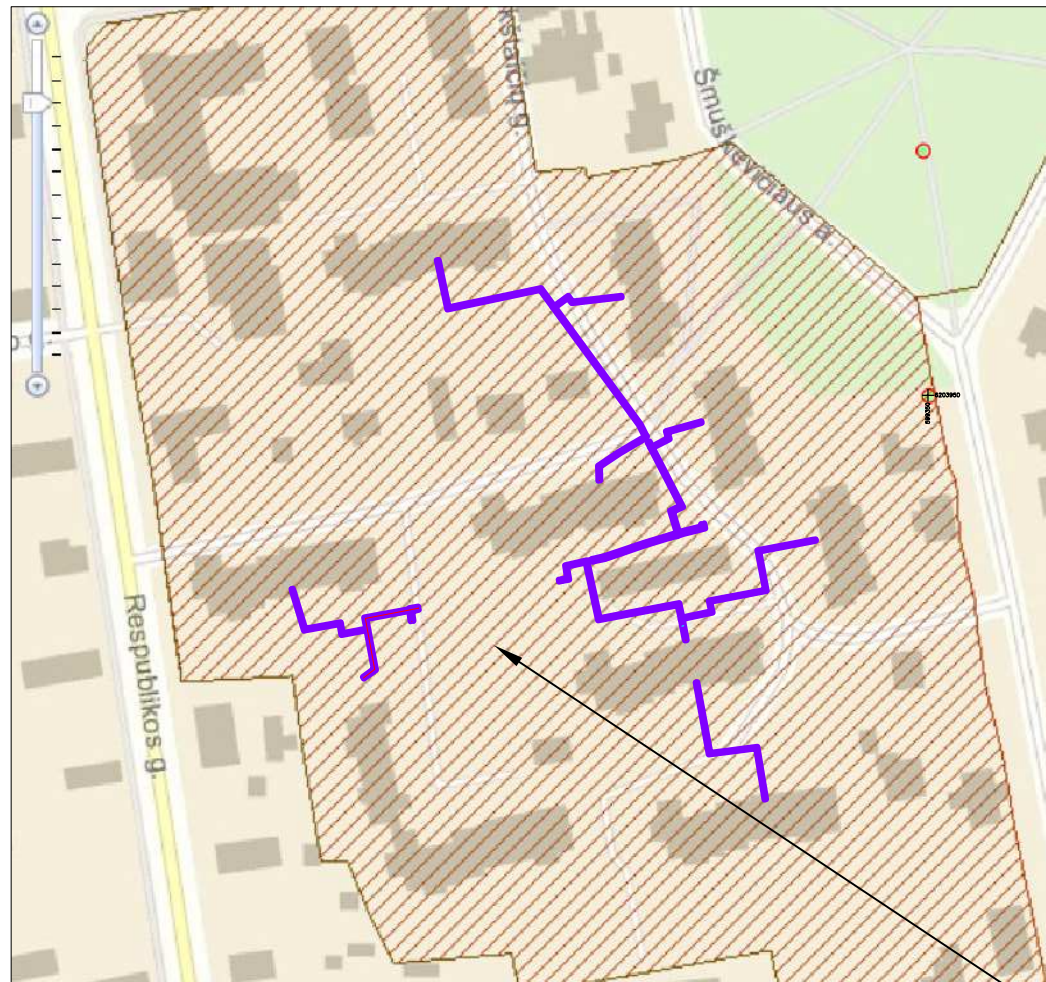


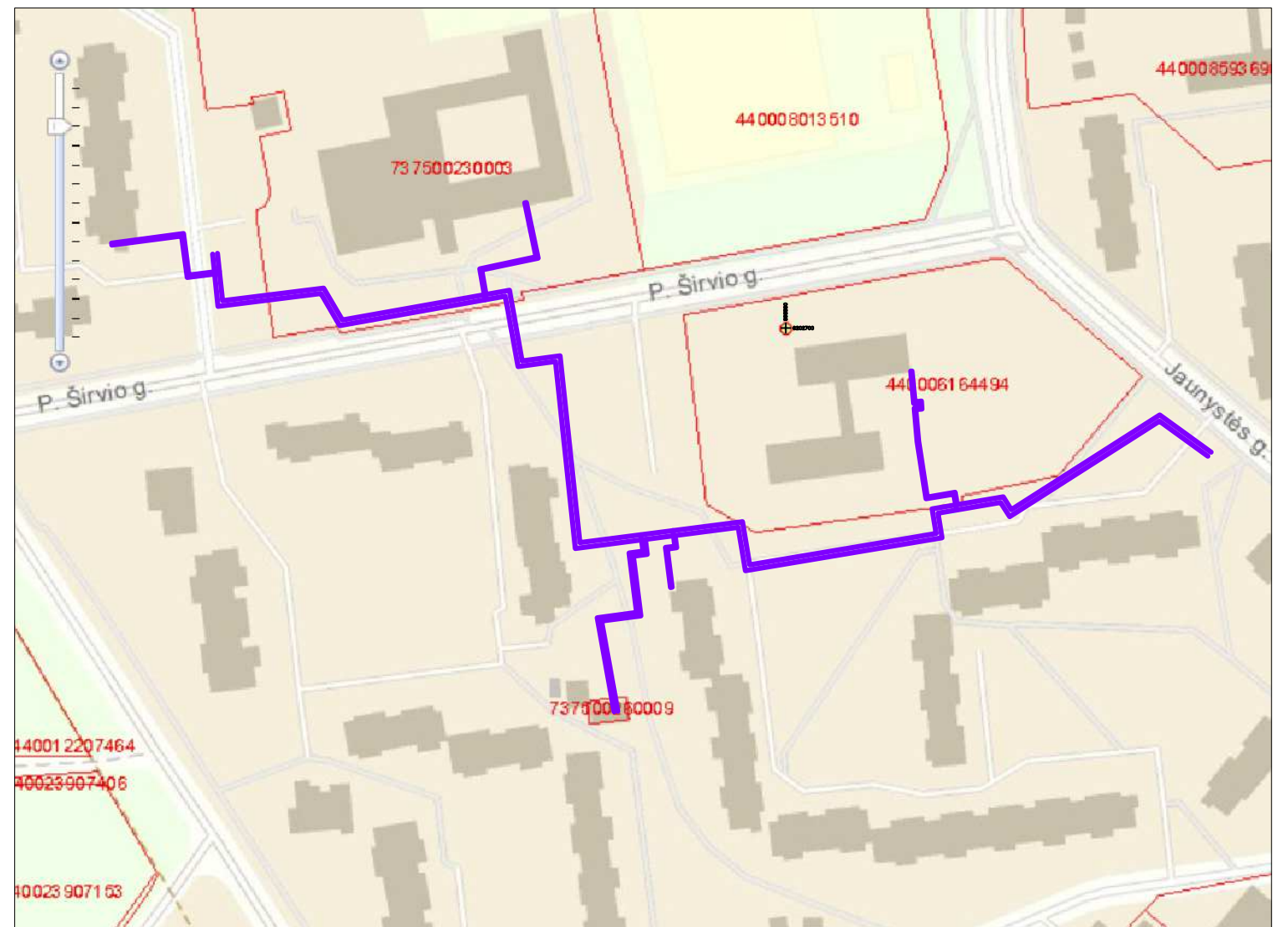
KPD NEKILNOJAMŪJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ REGISTRO SCHEMA SU REKONSTRUOJAMAIS ŠILUMOS TINKLAIS NUO AUKŠTAIČIŲ G. 4 IKI AUKŠTAIČIŲ G. 7 SU ATŠAKOMIS.




SITUACIJOS SCHEMA SU REKONSTRUOJAMAIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS NUO AUKŠTAIČIŲ G. 4 IKI AUKŠTAIČIŲ G. 7 SU ATŠAKOMIS IR KADASTRINIAIS ŽEMĖS SKLYPAIS.

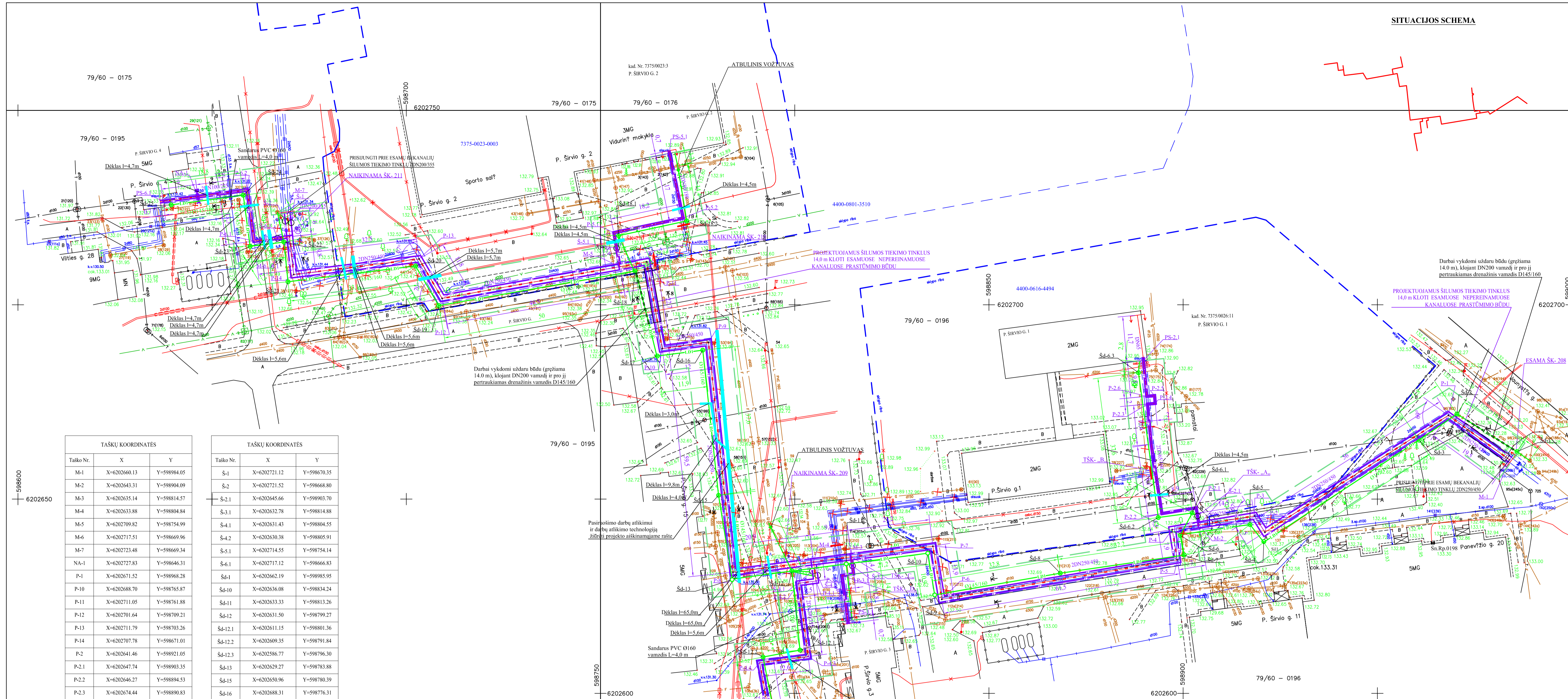


SITUACIJOS SCHEMA SU REKONSTRUOJAMAIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS NUO ŠK-208 IKI P. ŠIRVIO G. 4 SU ATŠAKOMIS IR KADASTRINIAIS ŽEMĖS SKLYPAIS.



Rokiškio miesto istorinės dalies, un. k. 17102, apsaugos zonos vizualinės apsaugos pozonis.

0	2018-10	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIE ŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK.NR.			VIEŠŪJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS	
9831	SPV	N.KANAUSKAITĖ	ROKIŠKIO M. ŠILUMOS TINKLŲ REKONSTRAVIMO II ETAPO DARBAI.	
			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			ŠILUMOS TINKLŲ NUO ŠK-208 IKI P. ŠIRVIO G. 4 SU ATŠAKOMIS IR NUO AUKŠTAIČIŲ G. 4 IKI AUKŠTAIČIŲ G. 7 SU ATŠAKOMIS ROKIŠKYJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			SITUACIJOS SCHEMA SU REKONSTRUOJAMAIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS IR KADASTRINIAIS ŽEMĖS SKLYPAIS BEI KPD NEKILNOJAMŪJŲ KULTŪROS VERTYBIŲ REGISTRO SCHEMA.	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"		18.08.10.453.1-00-PP.B-01	LAPŲ
				1 1



TASŲ KOORDINATĖS		
Tasko Nr.	X	Y
M-1	X=6202660.13	Y=598984.05
M-2	X=6202643.31	Y=598904.09
M-3	X=6202655.14	Y=598814.57
M-4	X=6202633.88	Y=598804.84
M-5	X=6202709.82	Y=598754.99
M-6	X=6202717.51	Y=598669.96
M-7	X=6202723.48	Y=598669.34
NA-1	X=6202727.83	Y=598646.31
P-1	X=6202671.52	Y=598968.28
P-10	X=6202688.70	Y=598765.87
P-11	X=6202711.05	Y=598761.88
P-12	X=6202701.64	Y=598709.21
P-13	X=6202711.79	Y=598703.26
P-14	X=6202707.78	Y=598711.01
P-2	X=6202641.46	Y=598921.05
P-2.1	X=6202647.74	Y=598903.35
P-2.2	X=6202646.27	Y=598894.53
P-2.3	X=6202674.44	Y=598890.83
P-2.4	X=6202674.62	Y=598892.82
P-2.5	X=6202676.62	Y=598892.64
P-2.6	X=6202676.43	Y=598890.65
P-3	X=6202645.69	Y=598918.38
P-3.1	X=6202630.74	Y=598815.14
P-3.2	X=6202630.35	Y=598812.17
P-4	X=6202642.15	Y=598897.19
P-4.1	X=6202628.92	Y=598805.48
P-4.2	X=6202628.34	Y=598801.02
P-4.3	X=6202609.49	Y=598803.46
P-4.4	X=6202607.88	Y=598790.97
P-5	X=6202634.33	Y=598898.50
P-5.1	X=6202718.55	Y=598753.43
P-5.2	X=6202722.31	Y=598771.26
P-6	X=6202624.21	Y=598837.85
P-6.1	X=6202716.37	Y=598860.80
P-6.2	X=6202729.52	Y=598659.04
P-7	X=6202637.87	Y=598835.57
P-8	X=6202631.19	Y=598784.11
P-9	X=6202690.31	Y=598777.79
PS-2.1	X=6202685.66	Y=598889.79
PS-3.1	X=6202618.66	Y=598813.69
PS-4.1	X=6202579.44	Y=598796.13
PS-5.1	X=6202738.96	Y=598767.75
PS-6.1	X=6202726.64	Y=598637.38

TASŲ KOORDINATĖS		
Tasko Nr.	X	Y
S-1	X=6202721.12	Y=598670.35
S-2	X=6202721.52	Y=598668.80
S-2.1	X=6202645.66	Y=598903.70
S-3.1	X=6202632.78	Y=598814.88
S-4.1	X=6202631.43	Y=598804.55
S-4.2	X=6202630.38	Y=598805.91
S-5.1	X=6202714.55	Y=598754.14
S-6.1	X=6202717.12	Y=598666.83
Sd-1	X=6202662.19	Y=598985.95
Sd-10	X=6202636.08	Y=598834.24
Sd-11	X=6202633.33	Y=598813.26
Sd-12	X=6202631.50	Y=598799.27
Sd-12.1	X=6202611.15	Y=598801.36
Sd-12.2	X=6202609.35	Y=598791.84
Sd-12.3	X=6202586.77	Y=598796.30
Sd-13	X=6202629.27	Y=598783.88
Sd-15	X=6202650.96	Y=598780.39
Sd-16	X=6202688.31	Y=598776.31
Sd-17	X=6202686.80	Y=598764.51
Sd-18	X=6202708.68	Y=598758.86
Sd-18.1	X=6202717.78	Y=598754.64
Sd-18.2	X=6202721.56	Y=598772.19
Sd-19	X=6202699.78	Y=598708.35
Sd-2	X=6202671.88	Y=598970.50
Sd-20	X=6202709.99	Y=598702.37
Sd-21	X=6202705.91	Y=598669.53
Sd-22	X=6202716.12	Y=598668.48
Sd-23	X=6202715.04	Y=598659.77
Sd-24	X=6202728.18	Y=598658.01
Sd-25	X=6202725.70	Y=598639.43
Sd-3	X=6202665.21	Y=598960.72
Sd-4	X=6202638.92	Y=598920.75
Sd-5	X=6202643.45	Y=598917.21
Sd-6	X=6202640.67	Y=598899.27
Sd-6.1	X=6202646.41	Y=598902.34
Sd-6.2	X=6202645.25	Y=598893.60
Sd-6.3	X=6202682.52	Y=598888.50
Sd-7	X=6202635.57	Y=598900.27
Sd-8	X=6202630.92	Y=598868.36
Sd-9	X=6202625.33	Y=598836.04

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- PROJEKTUOJAMI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
- PROJEKTUOJAMI PR. BŪDU IZOLIUOTI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI NEPEREINAMAME KANALE
- PROJEKTUOJAMAS POSŪKIO KAMPAS
- PROJEKTUOJAMAS ATVADAS
- PROJEKTUOJAMAS ŠULINYS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS APTARNAVIMUI
- PROJEKTUOJAMAS VAMZDŽIO SKLEMBIMAS
- PROJEKTUOJAMA NEJUDAMA ATRAMA
- PRAMONINIŲ BŪDU IZOLIUOTA VERTIKALI ALKŪNĖ
- ESAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI NEPEREINAMAME KANALE
- ESAMI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
- ESAMA ŠILUMOS KAMERA
- NAIKINAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
- NAIKINAMA ESAMA ŠILUMOS KAMERA
- PROJEKTAVIMO RIBOS
- PROJEKTUOJAMAS DĖKLAS KABELIAMS
- PROJEKTUOJAMŲ ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONOS RIBA
- NEEKSPLOUOJAMŲ VAMZDŽIŲ AKLINIMO, KANALŲ UŽBETONAVIMO VIETOS
- SKLYPŲ RIBOS
- NAIKINAMAS DRENAŽAS
- NAIKINAMAS DRENAŽO ŠULINYS
- PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS

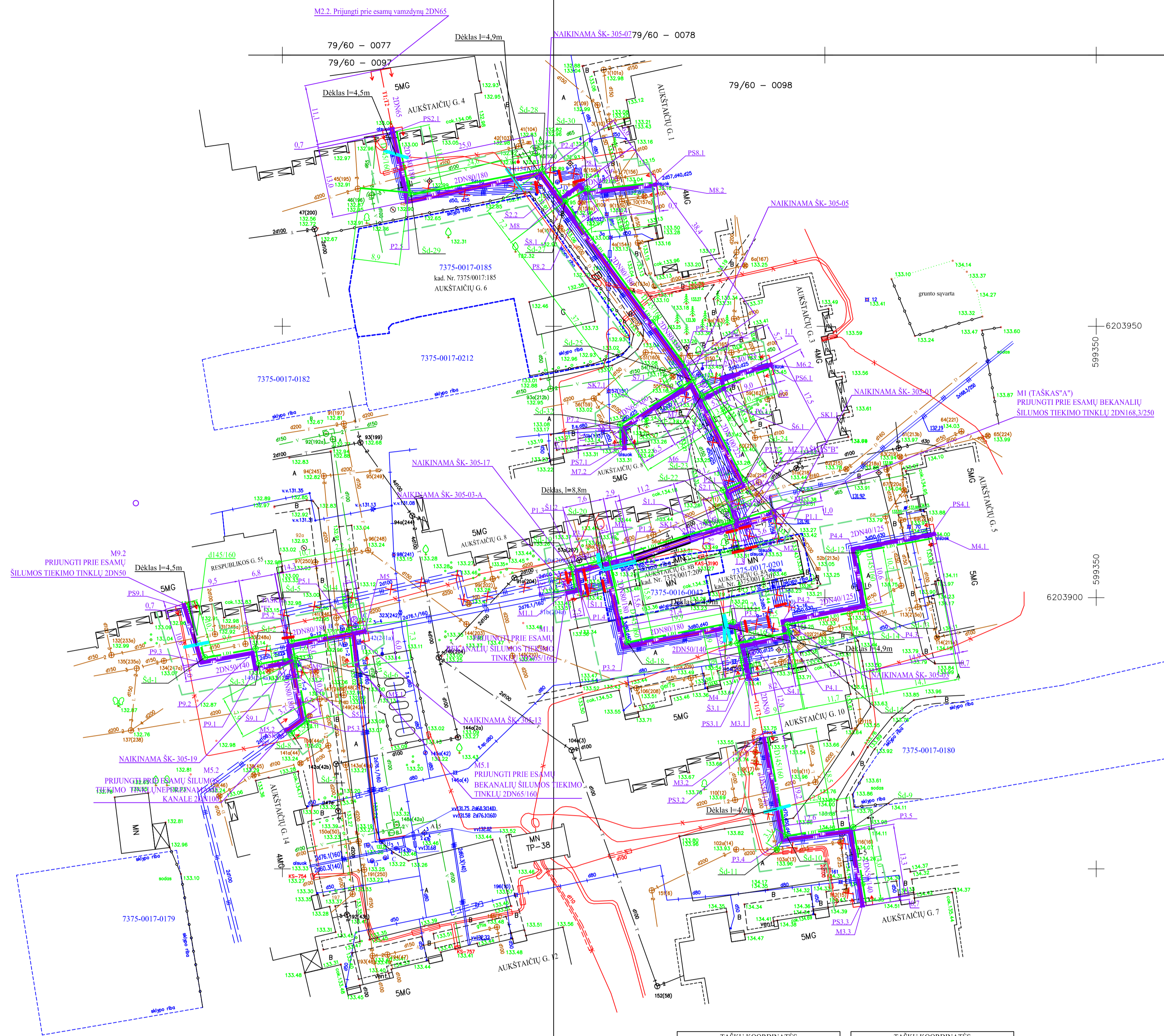
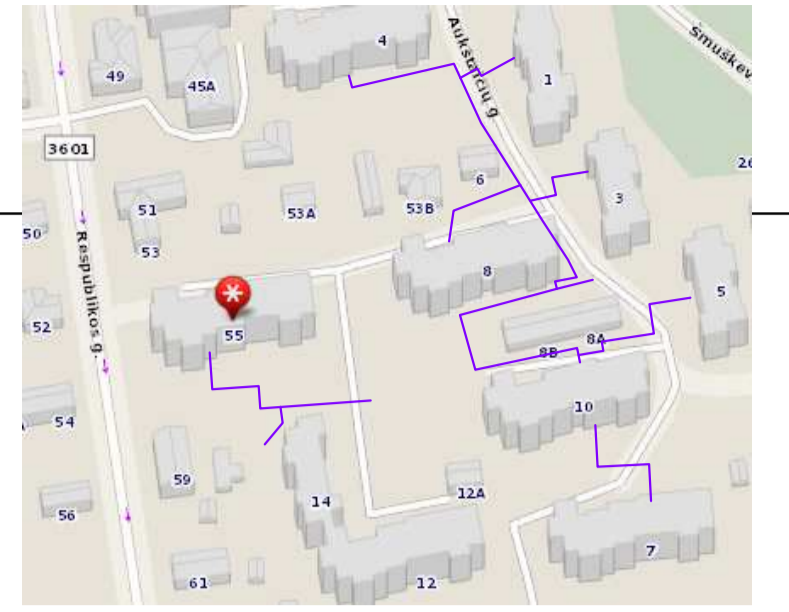
Darbai vykdomi uždaru būdu (gręžiama 14.0 m), klojant DN200 vamzdį ir pro jį pertraukiamas drenazinis vamzdis D145/160

PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLUS 14.0 m KLOTI ESAMUOSE NEPEREINAMUOSE KANALUOSE PRASTŪMIMO BŪDU

PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLUS 14.0 m KLOTI ESAMUOSE NEPEREINAMUOSE KANALUOSE PRASTŪMIMO BŪDU

ESAMA ŠK-208

0	2018-10	VISUOMENĖS INFORMAVIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK.NR.	8931	SPV	N.KANAUSKAITĖ	VIŠIŲJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS
				ROKIŠKIO M. ŠILUMOS TINKLŲ REKONSTRAVIMO II ETAPU DARBAI
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/ŪŠAKOVAS AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"	DOKUMENTO PAVADINIMAS	DOKUMENTO ŽYMYS	STATYMO PROJEKTO PAVADINIMAS
				PLANAS SU REKONSTRUOJAMAIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS. M 1:500 (NUO ŠK-208 IKI P. ŠIRVIO G. 4 SU ATŠAKOMIS IR NUO AUKŠTĀIČIŲ G. 4 IKI AUKŠTĀIČIŲ G. 7 SU ATŠAKOMIS ROKIŠKĖJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				PLANAS SU REKONSTRUOJAMAIS ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAIS. M 1:500 (NUO ŠK-208 IKI P. ŠIRVIO G. 4 SU ATŠAKOMIS)
				LAIDA
				0
				LAPAS LAPŲ
				1 2



**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

- PROJEKTUOJAMI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
- PROJEKTUOJAMI PR. BŪDU IZOLIUOTI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI NEPEREINAMAME KANALE
- PROJEKTUOJAMAS POŠČIO KAMPAS
- PROJEKTUOJAMAS ATVADAS
- PROJEKTUOJAMAS ŠULINYS UŽDAROMOSIOS ARMATŪROS APTARNAVIMUI
- PROJEKTUOJAMAS VAMZDŲ SKLEMBIMAS
- PROJEKTUOJAMAS LYGIAGRETUS ATVADAS
- ESAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI NEPEREINAMAME KANALE
- ESAMI BEKANALIAI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
- ESAMA ŠILUMOS KAMERA
- NAIKINAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI
- NAIKINAMA ESAMA ŠILUMOS KAMERA
- PROJEKTAVIMO RIBOS
- PROJEKTUOJAMAS DĖKLAS KABELIAMS
- PROJEKTUOJAMŲ ŠILUMOS TINKLŲ APSAUGOS ZONOS RIBA
- NEEKSPLOATUOJAMŲ VAMZDŲŲ AKLINIMO, KANALŲ UŽBETONAVIMO VIETOS
- SKLYPŲ RIBOS
- NAIKINAMAS DRENAŽAS
- NAIKINAMAS DRENAŽO ŠULINYS
- PROJEKTUOJAMAS DRENAŽAS
- PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ŠULINYS
- PROJEKTUOJAMI ŠILUMOS TIEKIMO TINKLAI TECHNINĖSE PATALPOSE, IZOLIUOJAMI VIETUJE (AŠIS)
- PROJEKTUOJAMA VERTIKALI PRAMONINIŲ BŪDU IZOLIUOTA ALKŪNĖ

TAŠKŲ KOORDINATĖS		
Taško Nr.	X	Y
M1	X=6203916.07	Y=599290.37
M1.1	X=6203901.00	Y=599252.34
M2	X=6203913.37	Y=599283.93
M3	X=6203906.53	Y=599261.69
M3.1	X=6203885.25	Y=599285.94
M3.2	X=6203874.91	Y=599288.58
M3.3	X=6203842.16	Y=599306.93
M4	X=6203891.06	Y=599284.76
M4.1	X=6203911.76	Y=599230.30
M5	X=6203893.77	Y=599215.19
M5.1	X=6203887.37	Y=599213.78
M5.2	X=6203875.33	Y=599200.64
M6	X=6203936.18	Y=599276.84
M6.2	X=6203942.95	Y=599290.11
M7	X=6203937.18	Y=599276.33
M7.2	X=6203927.44	Y=599263.06
M8	X=6203972.25	Y=599251.04
M8.2	X=6203976.13	Y=599268.94
M9	X=6203888.12	Y=599201.68
P1.1	X=6203915.09	Y=599290.56
P1.2	X=6203907.15	Y=599264.56
P1.3	X=6203904.91	Y=599254.24
P1.4	X=6203901.46	Y=599254.80
P2.1	X=6203919.41	Y=599282.11
P2.2	X=6203920.63	Y=599284.84
P2.3	X=6203942.25	Y=599273.72
P2.4	X=6203978.09	Y=599247.49
P2.5	X=6203973.01	Y=599223.02
P3.1	X=6203906.08	Y=599259.64
P3.2	X=6203890.84	Y=599262.94
P3.3	X=6203894.81	Y=599284.00
P3.4	X=6203855.28	Y=599292.19
P3.5	X=6203856.90	Y=599304.66
P4.1	X=6203892.70	Y=599292.80
P4.2	X=6203893.63	Y=599292.21
P4.3	X=6203893.43	Y=599307.09
P4.4	X=6203908.88	Y=599305.13
P5.1	X=6203893.35	Y=599213.10
P5.2	X=6203891.04	Y=599201.14
P5.3	X=6203877.54	Y=599203.66
P6.1	X=6203938.55	Y=599281.40
P6.2	X=6203940.35	Y=599280.89
P7.1	X=6203939.03	Y=599275.37
P7.2	X=6203931.20	Y=599262.97
P8.1	X=6203976.02	Y=599254.81
P8.2	X=6203974.58	Y=599255.86
P9.1	X=6203886.88	Y=599195.02
P9.2	X=6203889.80	Y=599194.48
P9.3	X=6203888.04	Y=599185.10
PS2.1	X=6203985.76	Y=599220.34
PS3.1	X=6203885.83	Y=599285.82
PS3.2	X=6203874.18	Y=599288.72
PS3.3	X=6203843.78	Y=599306.83
PS4.1	X=6203911.61	Y=599319.62
PS6.1	X=6203942.79	Y=599280.53
PS7.1	X=6203928.15	Y=599263.04
PS8.1	X=6203976.05	Y=599268.22
PS9.1	X=6203898.17	Y=599181.99
S1.1	X=6203912.42	Y=599280.75
S1.2	X=6203905.46	Y=599256.71
S2.1	X=6203915.15	Y=599283.62
S2.2	X=6203974.66	Y=599250.00
S3.1	X=6203887.61	Y=599285.46
S4.1	X=6203891.54	Y=599287.13
S5.1	X=6203886.24	Y=599202.03
S6.1	X=6203937.07	Y=599278.56
S7.1	X=6203938.04	Y=599273.70
S8.1	X=6203974.51	Y=599252.76
S9.1	X=6203887.82	Y=599199.79
SK1.1	X=6203913.75	Y=599285.17
SK1.2	X=6203910.75	Y=599275.19
SK7.1	X=6203934.92	Y=599268.42

0	2018-10	VISUMENĖS INFORMAVIMUI	
LAIDA	(IŠLEIDIMO DATA)	LAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK.NR.		VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ PROJEKTO PAVADINIMAS	
		ROKIŠKIO M. ŠILUMOS TINKLŲ REKONSTRAVIMO II ETAPU DARBŲ	
9831	SPV	N.KANAUSKAITĖ	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			ŠILUMOS TINKLŲ NUO ŠK-208 IKI P. SIRVIO G. 4 SU ATŠAKOMIS IR NUO AUKŠTAIČIŲ G. 4 IKI AUKŠTAIČIŲ G. 7 SU ATŠAKOMIS ROKIŠKYJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS.
DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
PLANAS SU REKONSTRUOJAMIS ŠILUMOS TINKLAIS. M 1:500 (NUO AUKŠTAIČIŲ G. 4 IKI AUKŠTAIČIŲ G. 7 SU ATŠAKOMIS)			0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS/ŪSARŠKOVAS AB "PANEVĖŽIO ENERGIJA"	DOKUMENTO ŽYMŲŲ	LAPAS
			LAPŲ
18.08.10.453.1.00-PP-D-02			2