

**VERSLO VYSTYMO DEPARTAMENTAS
PROJEKTŲ SKYRIUS**

BLOKŲ NR. 5-6 BENDRASTOTINIŲ ĮRENGINIŲ VALDYMO IR SIGNALIZACIJOS PERKĖLIMO Į
BLOKŲ NR. 7-8 BENDRASTOTINĮ KONTROLERĮ

SĄRAŠAS

2018-02-06 Nr.

Elektrėnai

Eil. Nr.	Pozicija	Matavimo aplinka	Blokas	Matavimas/pavara	Pastabos
Matavimai					
1	5K3Q0011	Laidumas po UKV-200	B	Laidumas	analoginis matavimas
2	5K3Q0001	Laidumas po UKV-100 MF	B	Laidumas	analoginis matavimas
3	5K3Q0031	Laidumas po UKV-100 HF	B	Laidumas	analoginis matavimas
4	5K3Q0051	Laidumas po UKV-100	B	Laidumas	analoginis matavimas
5	5K3Q0071	Laidumas po Cabridge aus.	B	Laidumas	analoginis matavimas
6	5K3Q0041	Laidumas po UKV-200 HF	B	Laidumas	analoginis matavimas
7	5K3Q0021	Laidumas po UKV-200 MF	B	Laidumas	analoginis matavimas
8	5T5P1032	P tech.v. kolektoriuje	B	Slėgis	analoginis matavimas
9	5K5F4071	Kondensatas is UKV-200	B	Kiekis	analoginis matavimas
10	5K5F4031	Konden sprendimams UKV-100	B	Kiekis	analoginis matavimas
11	5K5L5111	L atsargin kondensat bake AKB	B	Lygis	analoginis matavimas
12	5N3Q2112	Natris po 5,6bl. H filtro	B	Laidumas	analoginis matavimas
13	5K5F4061	Kondensatas is UKV-100	B	Kiekis	analoginis matavimas
14	5K5F4051	Konden UKV-200 atlaisvinimui	B	Kiekis	analoginis matavimas
15	5K5F4041	Konden 5,6BNI UKV-200 sprendim	B	Kiekis	analoginis matavimas

Eil. Nr.	Pozicija	Matavimo aplinka	Blokas	Matavimas/pavara	Pastabos
16	5K5F4021	Konden atlaisvin filt UKV-100	B	Kiekis	analoginis matavimas
17	5T5Q0031	pH neutralizacijos bake #4	B	pH	analoginis matavimas
18	5T5Q0021	pH neutralizacijos bake #3	B	pH	analoginis matavimas
19	5G4P1002	P pries STBA	B	Slėgis	analoginis matavimas
20	5K5T4721	T kondensato po UKV-200	B	Temperatūra	analoginis matavimas
21	5T5T4831	T vandens neutralizacijos bake	B	Temperatūra	analoginis matavimas
22	5O5T4811	T oro i reguliavim patalpa	B	Temperatūra	analoginis matavimas
23	5K5Q0011	H2SO4 koncentracija	B	Koncentracija	analoginis matavimas
24	5K5Q0001	NaOH koncentracija	B	Koncentracija	analoginis matavimas
25	5N5L5101	L NKB	B	Lygis	analoginis matavimas
26	5N5L5111	L AKB	B	Lygis	analoginis matavimas
27	5N3L2451	L cirk siurb. Nr.2 apsemimas	B	Lygis	diskretinis matavimas
28	5N5L5071	L ROP duobeje zemas	B	Lygis	diskretinis matavimas
29	5N5L5072	L ROP duobeje aukstas	B	Lygis	diskretinis matavimas
30	5N5L5082	L K-6 kanaliz. sulinys	B	Lygis	diskretinis matavimas
31	5N5L5091	L 5 BL kabeliu kanale	B	Lygis	diskretinis matavimas
32	5N5L5092	L 6 BL kabeliu kanale	B	Lygis	diskretinis matavimas
33	5N5L5081	L K-5A kanaliz. sulinys	B	Lygis	diskretinis matavimas
34	5N5L5061	L T-6 kanaliz. sulinys B	B	Lygis	diskretinis matavimas
35	5N5L5051	L T-5 kanaliz. sulinys A,B	B	Lygis	diskretinis matavimas
36	5N5L5052	L K-5B kanaliz. sulinys	B	Lygis	diskretinis matavimas
37	5N5L5062	L T-6 kanaliz. sulinys C, D	B	Lygis	diskretinis matavimas
38	5N5L5053	L T-5 kanaliz. sulinys C, D	B	Lygis	diskretinis matavimas
39	6B3P2481	ST vand slegis i PRAMONE	B	Slėgis	analoginis matavimas
40	6K3L2181	L Pramones boileryje	B	Lygis	analoginis matavimas
41	6B3P2491	ST vand slegis is PRA	B	Slėgis	analoginis matavimas
42	6B3T3521	To networ Pramone	B	Temperatūra	analoginis matavimas
43	6B3T3551	From network Pramone	B	Temperatūra	analoginis matavimas
44	6B3T3531	To Pramone cond. Cooler	B	Temperatūra	analoginis matavimas

Eil. Nr.	Pozicija	Matavimo aplinka	Blokas	Matavimas/pavara	Pastabos
45	6B3T3511	T vand temp pries PRAMONES BOI	B	Temperatūra	analoginis matavimas
46	6B3T3501	T vand temp po PRAMONES BOILER	B	Temperatūra	analoginis matavimas
47	6B3T3541	From Pramone cond. Cool	B	Temperatūra	analoginis matavimas
48	6K3F2051A	F is AKB 1-a linija	B	Kiekis	analoginis matavimas
49	6K3F2051B	F is AKB 2-a linija	B	Kiekis	analoginis matavimas
Sklendės					
50	5N-404B	Is tarpinio bako i sald kanal	B	Sklendė	
51	5N-903	Siurbliu isiurbimas is NKB-C	B	Sklendė	
52	5N-901	Siurbliu isiurbimas is NKB-A	B	Sklendė	
53	5N-401	Isvalytas vanduo i AKB	B	Sklendė	
54	7T-1314	Gaisro gesinimo jungtis su ROP kolektoriumi	B	Sklendė	
55	5N-902	Siurbliu isiurbimas is NKB-B	B	Sklendė	
56	5N-404A	Is tarpinio bako i NKB	B	Sklendė	
57	AC-5	AC-5 paruostas	B	Sklendė	
58	6G-708	Garas i Pramone	B	Sklendė	
59	6B-152	ST vanduo po boilerio PRAMONE	B	Sklendė	
60	6G-707-A	Garas i boileri PRAMONE	B	Sklendė	
61	6B-356	ST vanduo po boilerio PRAMONE	B	Sklendė	
62	6B-355	ST vanduo i boileri PRAMONE	B	Sklendė	
63	6B-353	Boilerio PRAMONE apejimas	B	Sklendė	
64	6B-358	ST vand po kondens ausintuvo	B	Sklendė	
65	6B-354	Kond ausint apejimas	B	Sklendė	
66	6B-357	ST vand i kondens ausintuva	B	Sklendė	
67	6K-228	Kondens i K-7 drenaz baka	B	Sklendė	
68	6K-226	Kond i boil. PRAMONE aus	B	Sklendė	
Regulatoriai					

Eil. Nr.	Pozicija	Matavimo aplinka	Blokas	Matavimas/pavara	Pastabos
69	5T-1032	SM garo sleg regul padetis	B	Regulatorius	
70	6K-227	Pramones boilerio lygio regul.	B	Regulatorius	
71	6G-708	Garas i Pramone	B	Regulatorius	
SiurbLIAI					
72	AKS-A	Atsarginio kondensato siurblys	B	Siurblys	
73	AKS-B	Atsarginio kondensato siurblys	B	Siurblys	
74	AKS-C	Atsarginio kondensato siurblys	B	Siurblys	
75	AKS-D	Atsarginio kondensato siurblys	B	Siurblys	
76	NKS-5A	Nešvaraus kondensato siurblys	B	Siurblys	
77	NKS-5B	Nešvaraus kondensato siurblys	B	Siurblys	
78	PRBDRS-6	Pramonės boilerio drenažinis siurblys	B	Siurblys	
Signalai (tablo)					
79	5K3Q0051	Laidumas po UKV-100	B	Signalizacija	"Didelis laidumas UKV-100"
80	5K3Q0011	Laidumas po UKV-200	B	Signalizacija	"Didelis laidumas UKV-200"
81	5K3Q0071	Laidumas po Cabridge aus.	B	Signalizacija	"Didelis laidumas Cabrige patalpoje"
82	5K5L5111	L atsargin kondensat bake AKB	B	Signalizacija	"Lygis AKB nenormalus"
83	5N3L2451	L cirk siurb. Nr.2 apsemimas	B	Signalizacija	"Cirk siurbline apsemta"
84	5N5L5071	L ROP duobeje zemas	B	Signalizacija	"ROP duobej zemas"
85	5N5L5072	L ROP duobeje aukstas	B	Signalizacija	"ROP duobej aukstas"
86	5N5L5082	L K-6 kanaliz. sulinys	B	Signalizacija	"L K-6"
87	5N5L5091	L 5 BL kabeliu kanale	B	Signalizacija	"L 5Bl."
88	5N5L5092	L 6 BL kabeliu kanale	B	Signalizacija	"L 6Bl."
89	5N5L5081	L K-5A kanaliz. sulinys	B	Signalizacija	"L K-5A"
90	5N5L5061	L T-6 kanaliz. sulinys B	B	Signalizacija	"L T-6"
91	5N5L5051	L T-5 kanaliz. sulinys A,B	B	Signalizacija	"L T-5"
92	5N5L5052	L K-5B kanaliz. sulinys	B	Signalizacija	"L K-5B"

Eil. Nr.	Pozicija	Matavimo aplinka	Blokas	Matavimas/pavara	Pastabos
93	5N5L5062	L T-6 kanaliz. sulinys C, D	B	Signalizacija	"L T-6"
94	5N5L5053	L T-5 kanaliz. sulinys C, D	B	Signalizacija	"L T-5"
95	5N5L5101	L NKB	B	Signalizacija	"L NKB"
96	5N5L5111	L AKB	B	Signalizacija	"L AKB"
97	6B3P2481	ST vand slegis i PRAMONE	B	Signalizacija	"Slėgis į PRAMONE aukštas"
98	6K3L2181	L Pramones boileryje	B	Signalizacija	"Lygis PRAMONĖS boileryje nenormalus"
99	6B3P2491	ST vand slegis is PRA	B	Signalizacija	"Slėgis iš PRAMONES aukštas"
Elektrikų					
100	AKS-A/I	AKS - A	B	Signalizacija	"AKS-A didelė srovė"
101	AKS-B/I	AKS - B	B	Signalizacija	"AKS-B didelė srovė"
102	AKS-C/I	AKS - C	B	Signalizacija	"AKS-C didelė srovė"
103	AKS-D/I	AKS - D	B	Signalizacija	"AKS-D didelė srovė"
104	NKS-5A/I	NKS - A	B	Signalizacija	"NKS-A didelė srovė"
105	NKS-5B/I	NKS - B	B	Signalizacija	"NKS-B didelė srovė"