

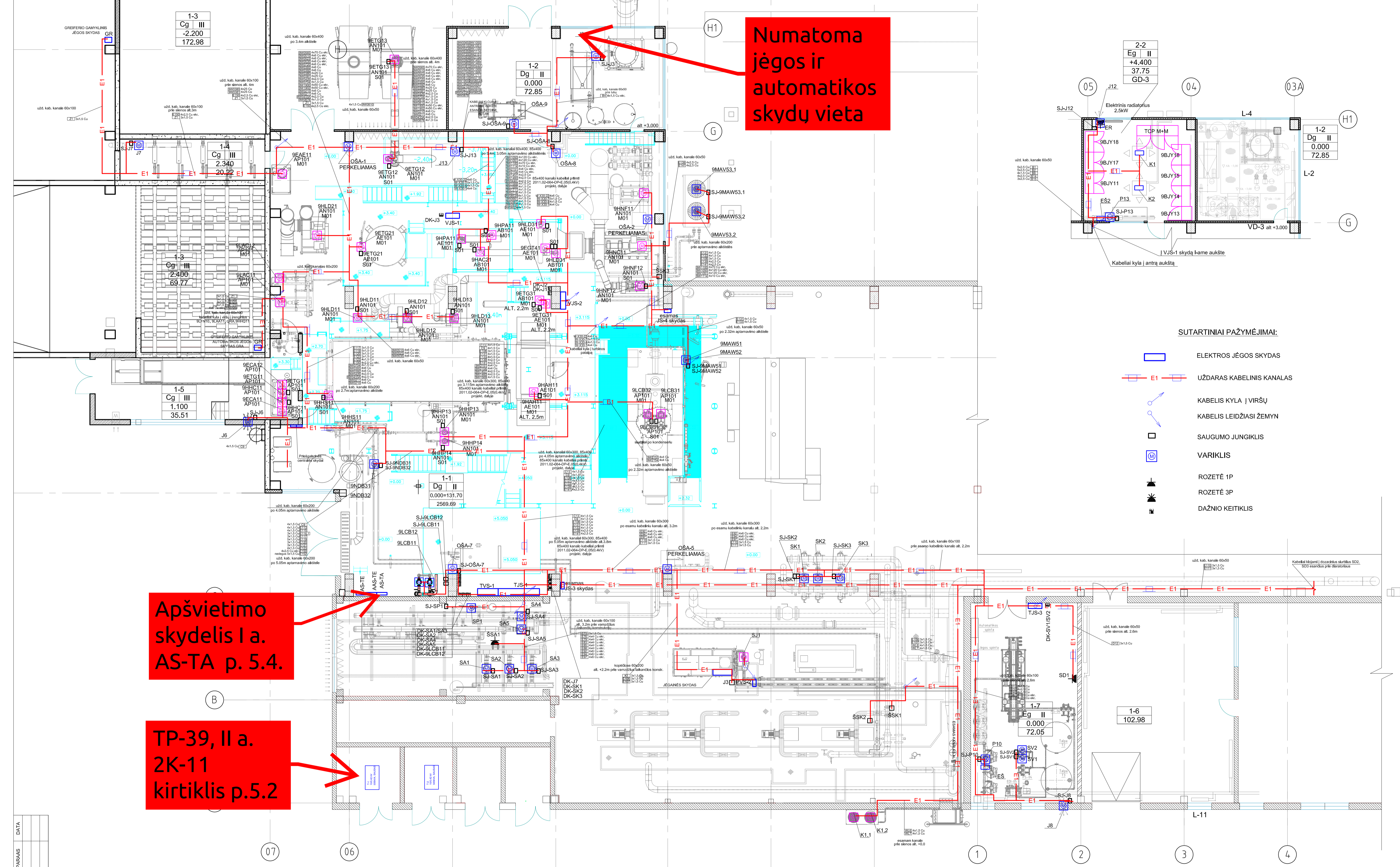
Nr. PLANE	KJ2	KB-1	VSK-10	VSK-10	TS-3 DK	VR-1	9BY17	UPS-1 250V	TCP M-M	9QEA1 AN01	9QEA2 AN01	PVS-2	AAS-TE	KSS	TS-1(A)	SK1	KAS/AEAS	TS-1	9BY13	9BY14	VZS-1	VZS-2	AS-TE	VZS-4	AS-TE	PVS	AS	TE-KE
TIPAS						B-C (1-1E ligu)																						
Pa, kW	178	750(VA)	320	320	200	110	7.5	34.9	7.2	7.2	0.51	4.13	10.0	2.31	11		0.004	153	194	189	14.1	11.5		8.2	10.3	51.4	1.5	75
SRŪVĖ, A	In	322			400	200	32.6	63	63	13	13	0.93	7.46	18.1	4	21.0	0.017	316	350	341	25.5	20.8		14.8	18.6	98.9	2.54	132
	Ip																											

ATŽYMAS APIE SCHEMOS PERŽIŪRĖJIMĄ												
SCHEMA PERŽIŪRĖJUSIŲ ASMENŲ				PERŽIŪRĖJIMO PREIZASTIS	PADARYTI PAKETIMAI		PAREIGOS		PAVARDĖ		PARAŠAS	DATA
								PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	
								Technikos Inspektorius	G. Jurgelionis			
								EAT Vaidotė	G. Benamoniukas			
								EAT Technikas	R. Mikaitis			

TP-39 0,4 kV III ŠYŲNŲ SEKCIJOS EL. PAJUNGIMO VIENALINIJINĖ PRINCIPINĖ SCHEMA

RAIDĖ	LAIDA	0	
LAPAS	I	LAPŲ	1

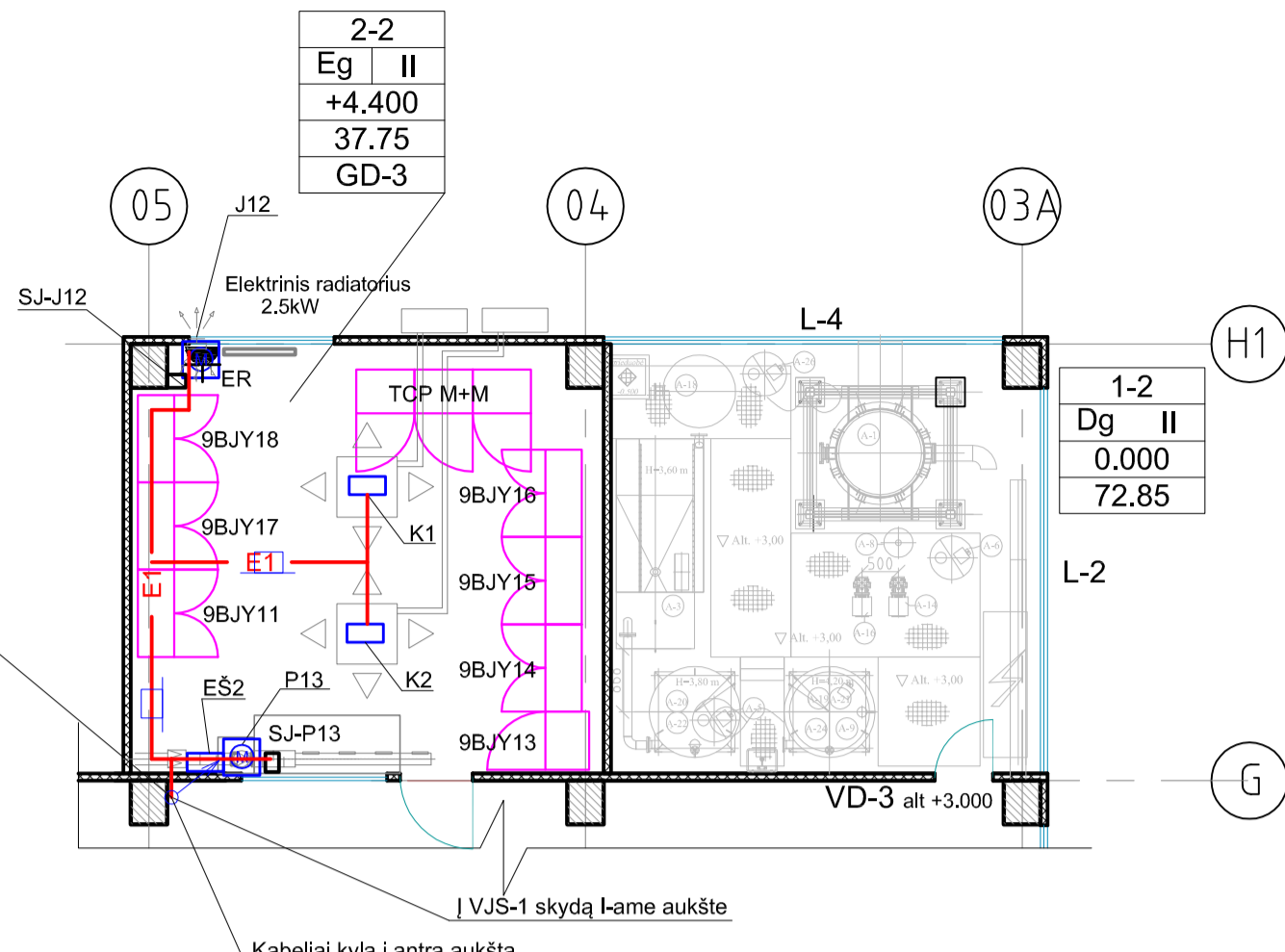
UAB "UTENOS ŠILUMOS TINKLAI"



Numatoma jėgos ir automatikos skydų vieta

Apšvietimo skydelis I a. AS-TA p. 5.4.

TP-39, II a. 2K-11 kirtiklis p.5.2



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI:

- ELEKTROS JĖGOS SKYDAS
- UŽDARAS KABELINIS KANALAS
- KABELIS KYLA Į VIRŠŲ
- KABELIS LEIDŽIASI ŽEMYN
- SAUGUMO JUNGIKLIS
- VARIKLIS
- ROZETĖ 1P
- ROZETĖ 3P
- DAŽNIO KEITIKLIS

PATALPOS Nr.	PATALPOS PAVADINIMAS	PATALPOS PLOTAS(m²)	PATALPOS PERIMETRAS(m)	PATALPOS KATEGORIJA
1-1	Kaitlinė	2569,69	0	Dg
1-2	Ekonomiškoji patalpa	72,85	38,00	Dg
1-3	Kuro sandėlis	242,75	91,48	Cg
1-4	Hidraulų patalpa	20,22	21,69	Cg
1-5	Kuro padavimo patalpa	35,51	26,93	Cg
1-6	Esamos mechaninės dirbtuvės	101,16	53,85	Cg
1-7	Vandens paruošimo patalpa	72,32	35,64	Eg
2-2	Elektros automatikos skydinė	37,75	24,60	Eg

PASTABA:

- Naujai suprojektuoti 0,4kV kabeliai klojami u ždaruose kabeliniuose kanaluose.
- Kabeliai kurie tiesiami į jėginius esančius lauke klojami ore uždaruose kabeliniuose kanaluose pritvirtintuose prie vamzdžių laikančių konstrukcijų, o po žeme kabeliai klojami PVC vamzdžiuose.
- Praėjimuose kabelius kloji ne žemiau 2.2m aukštyje.
- 0,4 kV kabelių tiesimo trasos ir aukštis tikslinamas klojimo metu.
- Esami, perkeliama oro šildymo agregatai OŠA-1, OŠA-2, OŠA-5 maitinami nuo esamų elektros skydų, OŠA-1 ir OŠA-2 nuo JS-4, OŠA-5 nuo JS-3 skydo. Šildytuvų valdymo ir apsaugos įranga esama, sumontuota skyduose.
- Uždaruose kabeliniuose kanaluose 85x400 klojami įvadiniai kabeliai iš TP-39 skydinės. Kabeliai priimti 2011.02-064-DP-E.05(0.4kV) projekto dalyje.

PROJEKTO DALIS	V. PAVARDE	DATA

LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)

ATESTATO Nr.	PARAŠAS	V. PAVARDE	DATA	PROJEKTAS
1337				TERMOFAKINĖS ELEKTROS PRAMONĖS G.11. UTENOJE STATYBOS PROJEKTAS.

ETAPAS	STATYTOJAS	BRĖŽINIO ŠIFRAS	LAPAS	LAPŲ