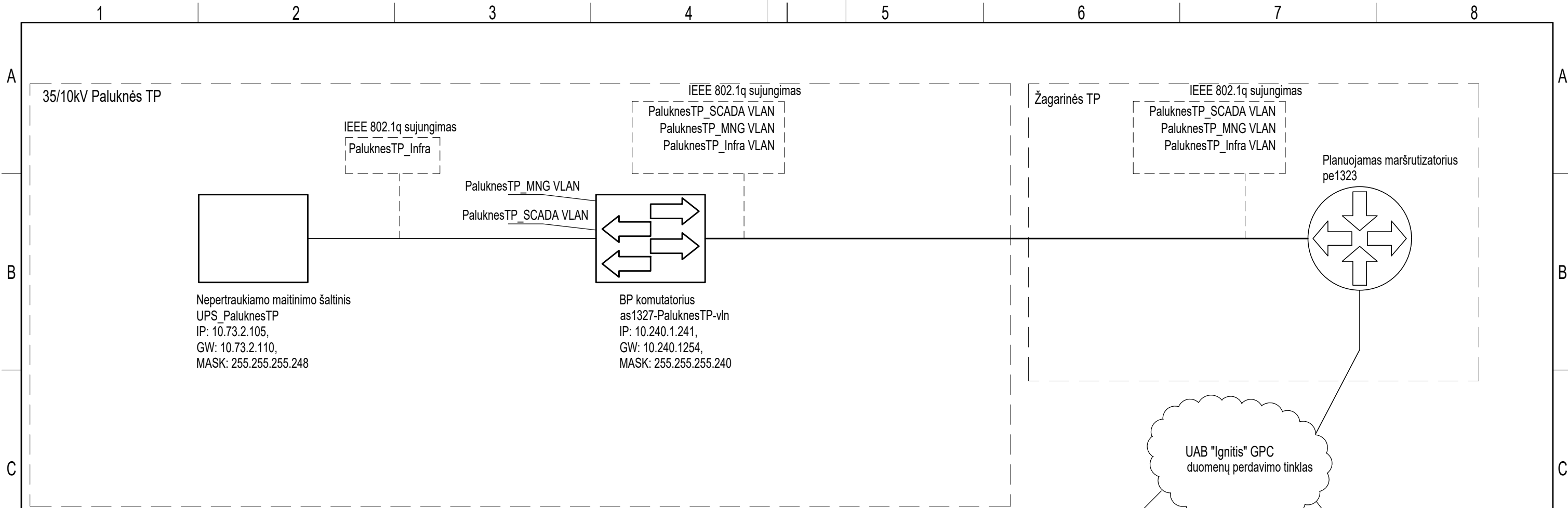


A3 420x297



VLAN PAVADINIMAS	IP	MASK	GW IP	VLAN	VRF
PaluknesTP_SCADA	10.50.196.208/29	255.255.255.248	10.50.196.214	56	vrf lst_scada
PaluknesTP_MNG	10.240.1.240/28	255.255.255.240	10.240.1.254	1002	vrf mng
PaluknesTP_Infra	10.73.2.104/29	255.255.255.248	10.73.2.110	74	vrf infra

Projektuojami duomenų srautai

VLAN ID	Aprašymai
PaluknesTP_SCADA VLAN	Teleinformacijos ir valdymo duomenų perdavimas į AB ESO DMS
PaluknesTP_MNG VLAN	Nuotolinis BP komutatoriaus valdymas ir stebėjimas
PaluknesTP_Infra VLAN	Nuotolinis NMŠ valdymas ir stebėjimas

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos platinimas trečioms šalims draudžiamas

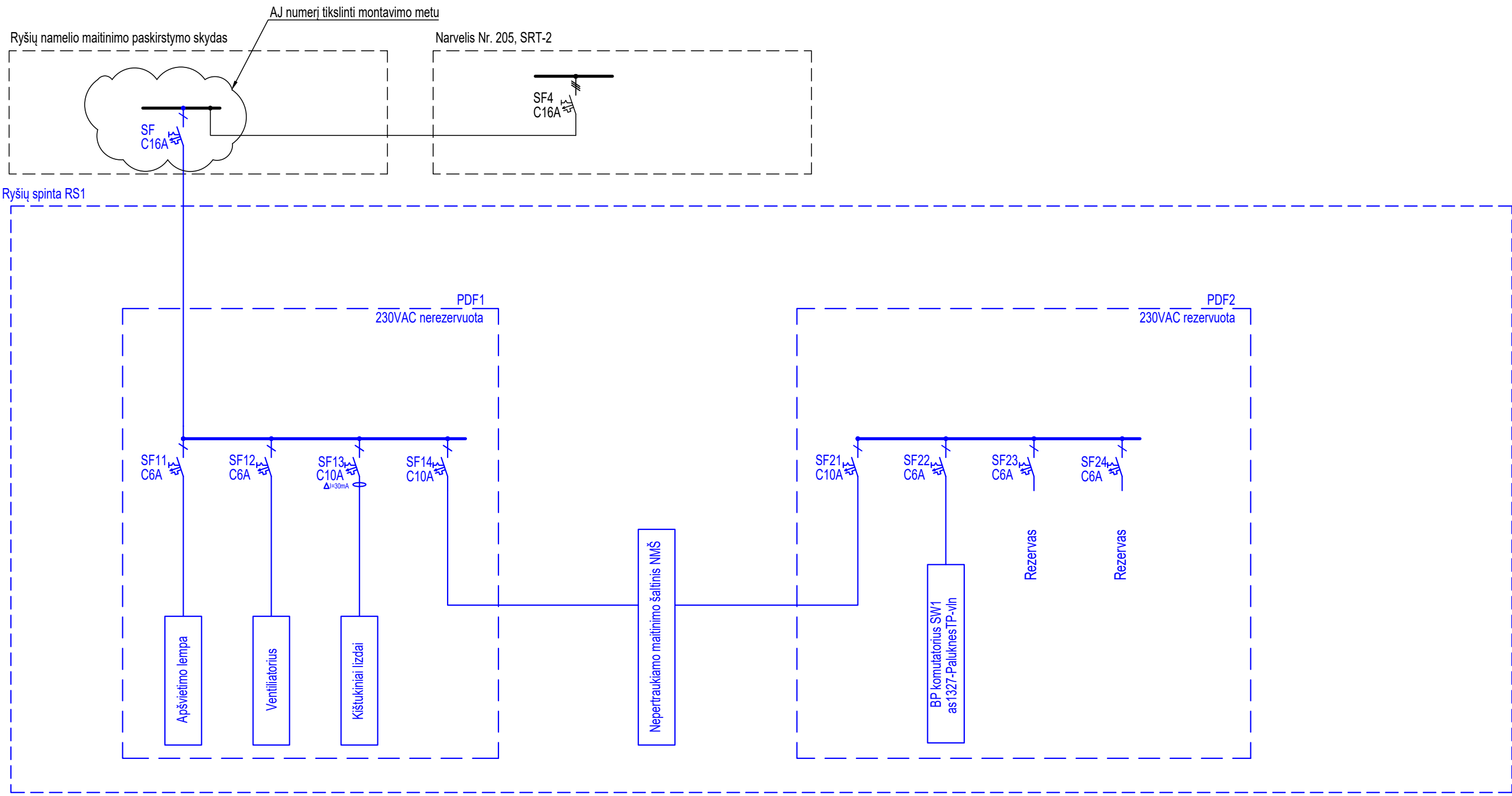
0	2025 09	KONKURSUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		RŪDIŠKIŲ TP, ONUŠKIO G. 9 MARKŪNŲ K., IR PALUKNĖS TP PUŠŲ G. MADŽIŪNŲ K., ELEKTROS ĮRENGINIŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
		02 (35/10KV PALUKNĖS TP)	0	
		DUOMENŲ PERDAVIMO LOGINĖ SCHEMA		
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
lt	AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“	2025/237-02-TDP-ER.B-02	1	1

PROJ. DALIS	
PAVARDĖ	
PARAŠAS	
DATA	

A3 420x297

1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D



Brėžinio ir jame pateiktos informacijos platinimas trečioms šalims draudžiamas

PROJ. DALIS	
PAVARDĖ	
PARAŠAS	
DATA	

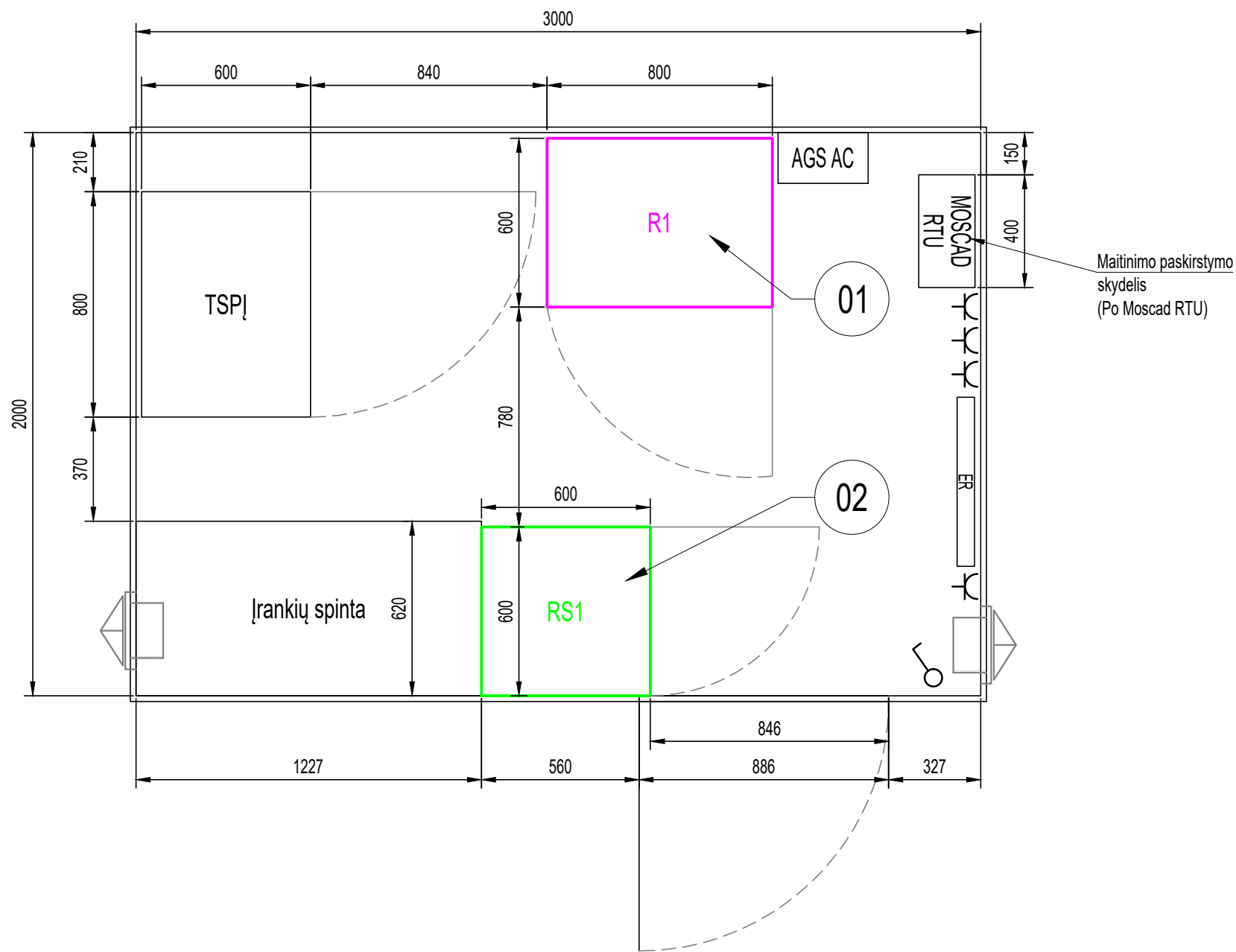
PASTABOS:

Kadangi įrangos pirkimas bus vykdomas po techninio projekto rengimo, todėl tikslūs įrangos modeliai bus žinomi tik įvykus įrangos pirkimui, todėl techninio projekto rengimo metu parenkama maksimali galima įrenginio suvartojama galia ir apskaičiuojama maksimali srovė. Kad užtikrinti įrenginių patikimą ir selektyvų veikimą pastotės įrenginių maitinimo tinkluose, automatinųjų jungiklių nominali srovė ir suveikimo charakteristika parenkama atliekant spintos komplektavimą, kada yra žinomi tikslūs įrenginių modeliai, šių modelių nominali vartojama srovė ir "šalto paleidimo" srovės šuolinės charakteristikos.

0	2025 09	KONKURSUI			
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		RŪDIŠKIŲ TP, ONUŠKIO G. 9 MARKŪNŲ K., IR PALUKNĖS TP PUŠŲ G. MADŽIŪNŲ K., ELEKTROS ĮRENGINIŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAI DA	
		02 (35/10kV PALUKNĖS TP)		0	
		RYSIŲ SPINTOS MAITINIMO PRINCIPINĖ SCHEMA			
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“	2025/237-02-TDP-ER.B-03		1	1

1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F



24 SM šviesolaidinis kabelis, Vakariškių TP - Žagarinės-Jašiūnų ŠKL. Šviesolaidinis kabelis projektuojamas projektu Nr. 2025/240-XX-TDP.

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos platinimas trečioms šalims draudžiamas

PROJEKTUOJAMŲ ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

- ① KR valdiklio spinta R1 įrengiama projektu Inv. Nr. E1T9500005
- ② Ryšių spinta

Pastabos:
1. Projektuojami irenginiai pavaizduoti pastorinta raudona linija.

0		2025 09	KONKURSUI
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS RŪDIŠKIŲ TP, ONUŠKIO G. 9 MARKŪNŲ K., IR PALUKNĖS TP PUŠŲ G. MADŽIŪNŲ K., ELEKTROS ĮRENGINIŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 02 (35/10kV PALUKNĖS TP) ĮRANGOS IŠDĖSTYMAS RYŠIŲ NAMELYJE		LAI DA 0
it	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“	DOKUMENTO ŽYMUO 2025/237-02-TDP-ER.B-04	LAPAS 1
			LAPŲ 1

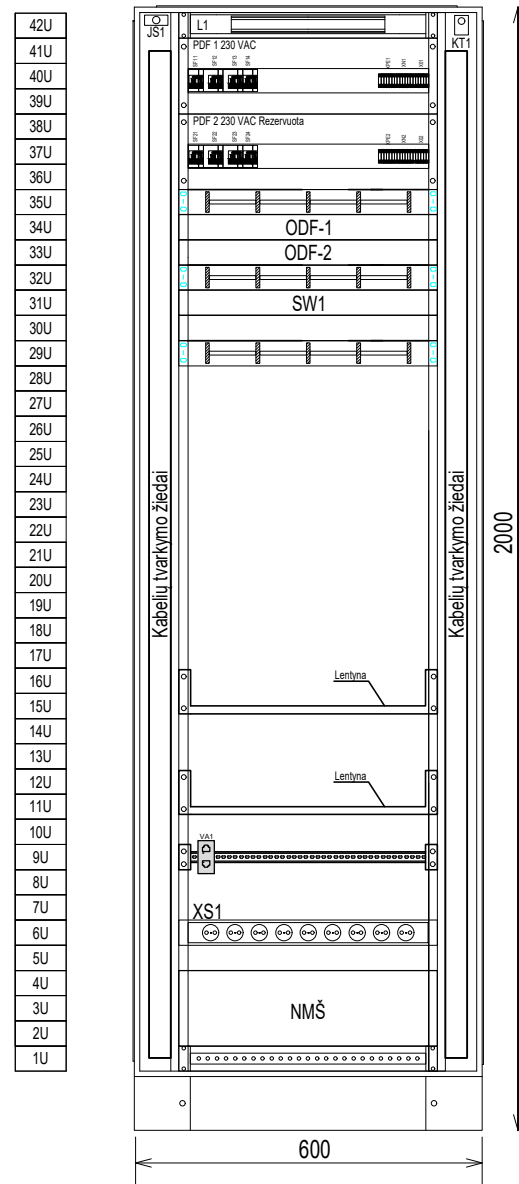
A3 420x297

ŽYMĖJIMAI:

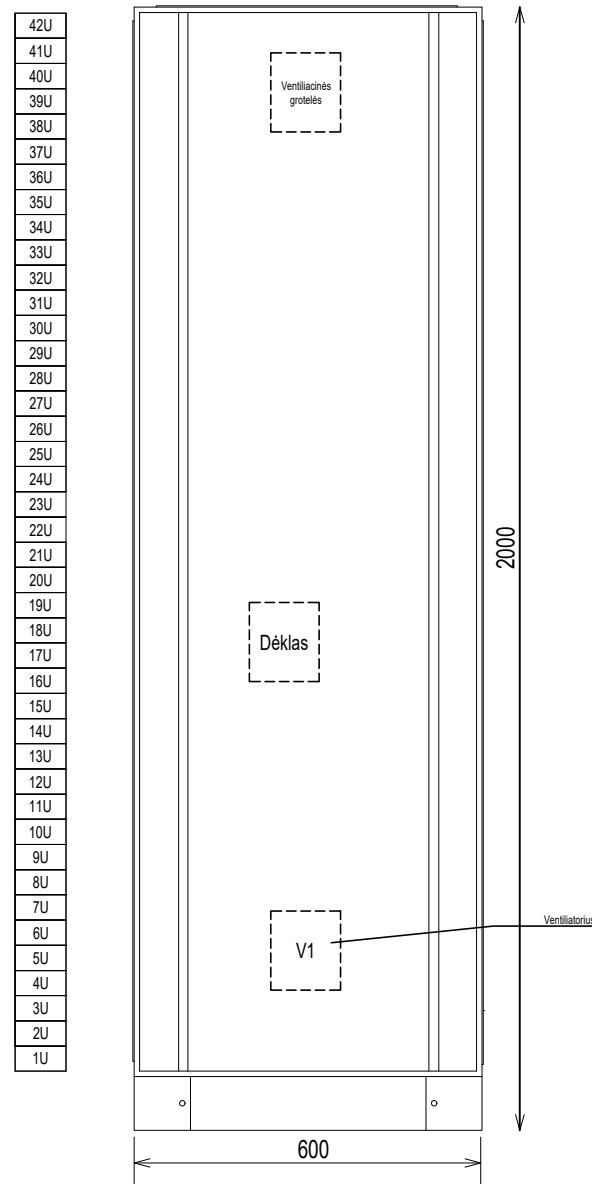
- PDF1-2 Maitinimo paskirstymo skydelis
- ODF-1 Šviesolaidinių skaidulų paskirstymo įrenginys 24xSM (įrengiama atskiru projektu Nr. 2025/238-02-TDP)
- ODF-2 Šviesolaidinių skaidulų paskirstymo įrenginys 24xSM (įrengiama atskiru projektu Nr. 2025/238-01-TDP)
- SW1 TLAN bendrapastotinis komutatorius
- VA1 Viršįtampių apsauga
- NMŠ Nepertraukiamo maitinimo šaltinis
- L1 Spintos apšvietimo lempa
- JS1 Spintos durų padėties jungiklis
- KT1 Spintos termoreguliatorius
- V1 Spintos ventiliatorius

Ryšių įrangos spintos (2000x600x600)

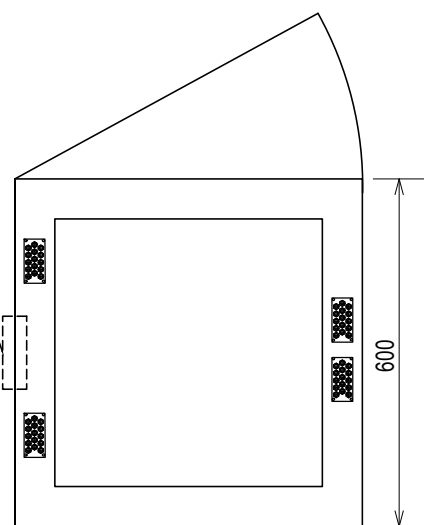
Vaizdas iš priekio



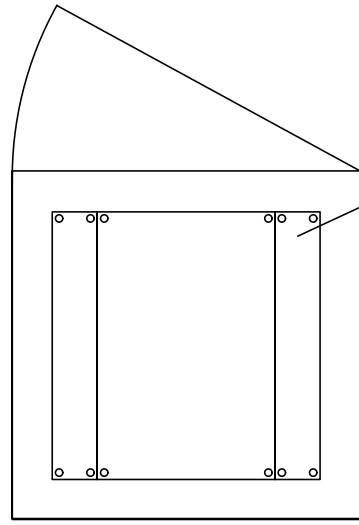
Vaizdas iš šono



SPINTOS VIRŠUS



SPINTOS DUGNAS



Nuimama dugno plokštė, priegai prie kabelių įvado

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos platinimas trečioms šalims draudžiamas

PROJ. DALIS	
PAVARDĖ	
PARAŠAS	
DATA	

0	2025 09	KONKURSUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS RŪDIŠKIŲ TP, ONUŠKIO G. 9 MARKŪNŲ K., IR PALUKNĖS TP PUŠŲ G. MADŽIŪNŲ K., ELEKTROS ĮRENGINIŲ REKONSTRAVIMO PROJEKTAS			
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 02 (35/10kV PALUKNĖS TP) PRELIMINARUS ĮRANGOS IŠDĖSTYMAS RYŠIŲ SPINTOJE			LAIDA 0
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO
lt	AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“	2025/237-02-TDP-ER.B-05	LAPAS 1	LAPŲ 1