

Esamas ŠSŠ-6 OGMS skydas

Proj. Cu 2x2,5
L=25 m

Proj. ARJ spinta

Operatyvinės grandinės - 220 V DC

220 V DC

UMP1
V/A/ kW/
kVAR

UMP2
V/A/ kW/
kVAR

Modbus RS485

Valdymo raktas
"ARJ įjungta"/
ARJ išjungta"

Vietinio valdymo
raktai

Signalizacijos ir valdymo
grandinės

Maitinimo keitiklis
230 V DC/24 V DC,
5 A

24 V DC

Protokolo keitiklis

Modbus TCP/IP

Modbus RJ45,
10/100 Base-TX

Proj. ekranuotas valdymo
grandinių kabelis Cu 7x1,5
L=25 m

Proj. ekranuotas signalizacijos
grandinių kabelis Cu 14x1,5
L=25 m

Proj. kabelis Cu 7x1,5
L=25 m

Proj. kabelis Cu 7x1,5
L=25 m

SRT-3

TA
1000/5 A

SRT3-S3
SF1
1000 A

N.C.

S3-SRT3
SQ1
1000 A

S3-0,4

SRT-4

TA
1000/5 A

SRT4-S4
SF11
1000 A

N.C.

S4-SRT4
SQ12
1000 A

S4-0,4

S3-S4
SQ6
1000 A

S4-S3
SQ7
1000 A

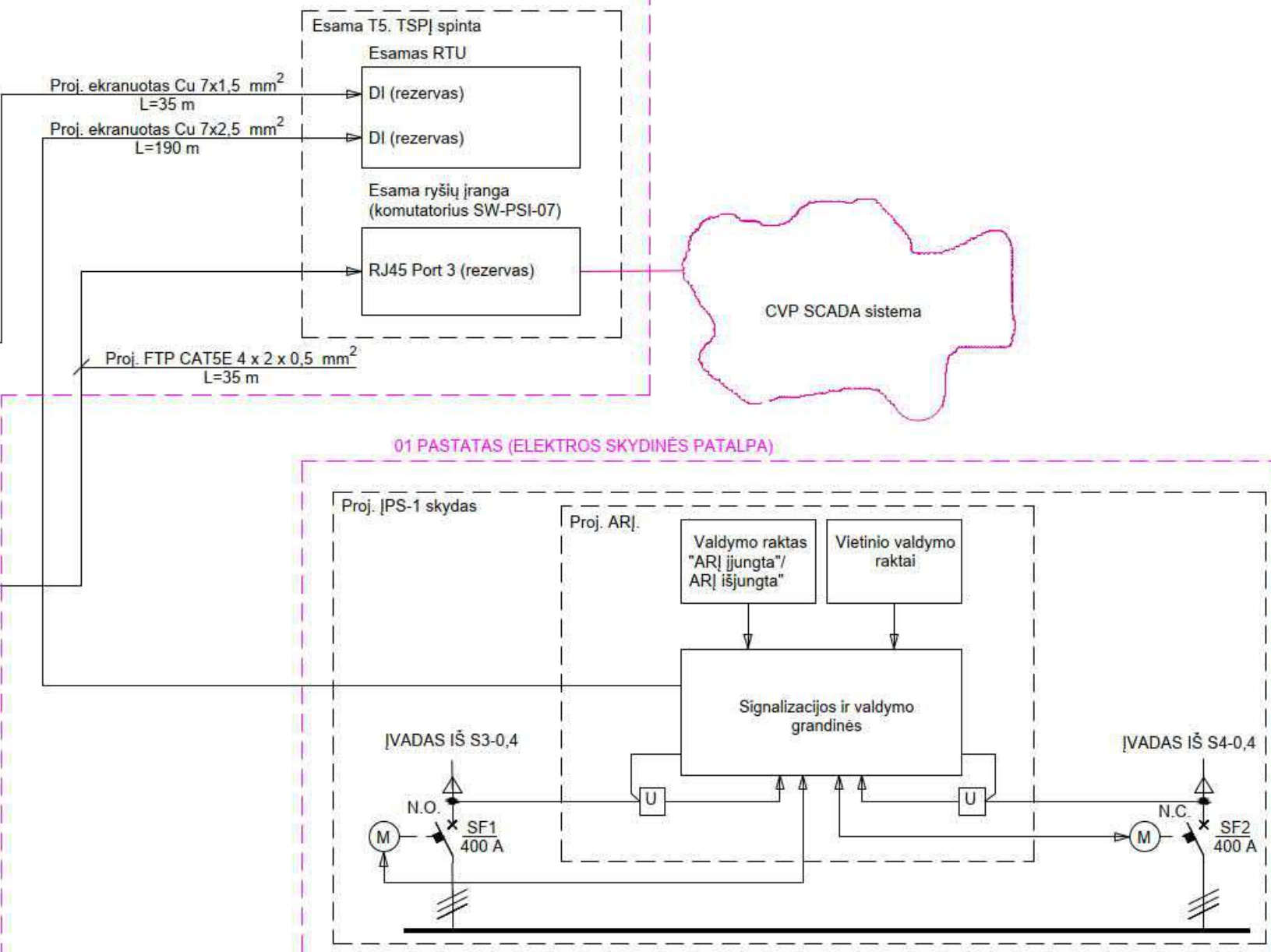
S3-4
SF6
1000 A

N.O.


PASTABOS:

1. ARJ signalizacijos ir valdymo grandinės su elektromechaninėmis jungtimis.
2. Suveikus ARJ, iš ARJ įjungta (CVP SCADA sistema) "Suveikė ARJ".
3. Visi prijunginiai tiksliniai.

UMP1	UNIVERSALUS MATAVIMO
V/A/ kW/	PRIETAISAS
kVAR	
U	JAMPOS RELE



- PASTABOS:
1. ARJ signalizacijos ir valdymo grandinės išspindomos su elektromechaninėm relėm (be valdiklio).
 2. Suveikus ARJ, iš ARJ į esamą T5 TSP į spintos RTU (CVP SCADA sistemą) perduodamas signalas "Suveikė ARJ".
 3. Visi prijunginiai tikslinami darbo projekto metu.

0	2021-06-30	STATINIO PROJEKTO EKSPERTIZĘ IR STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Sweco Lietuva“	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ŠILUMOS ENERGIJOS GAMYBOS ABSORBCINIAIS ŠILUMOS SIURBLIAIS STATINIŲ ELEKTRINĖS G. 2, VILNIAUS M. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS XX VISI STATINIAI
		DOKUMENTO PAVADINIMAS ARĮ STUKTŪRINĖ SCHEMA
LT	STATYTOJAS UŽSAKOVAS AB VILNIAUS ŠILUMOS TINKLAI	DOKUMENTO ŽYMUO 20184-XX-TP-E-01.B-08
		LAPAS 1
		LAPŲ 1