

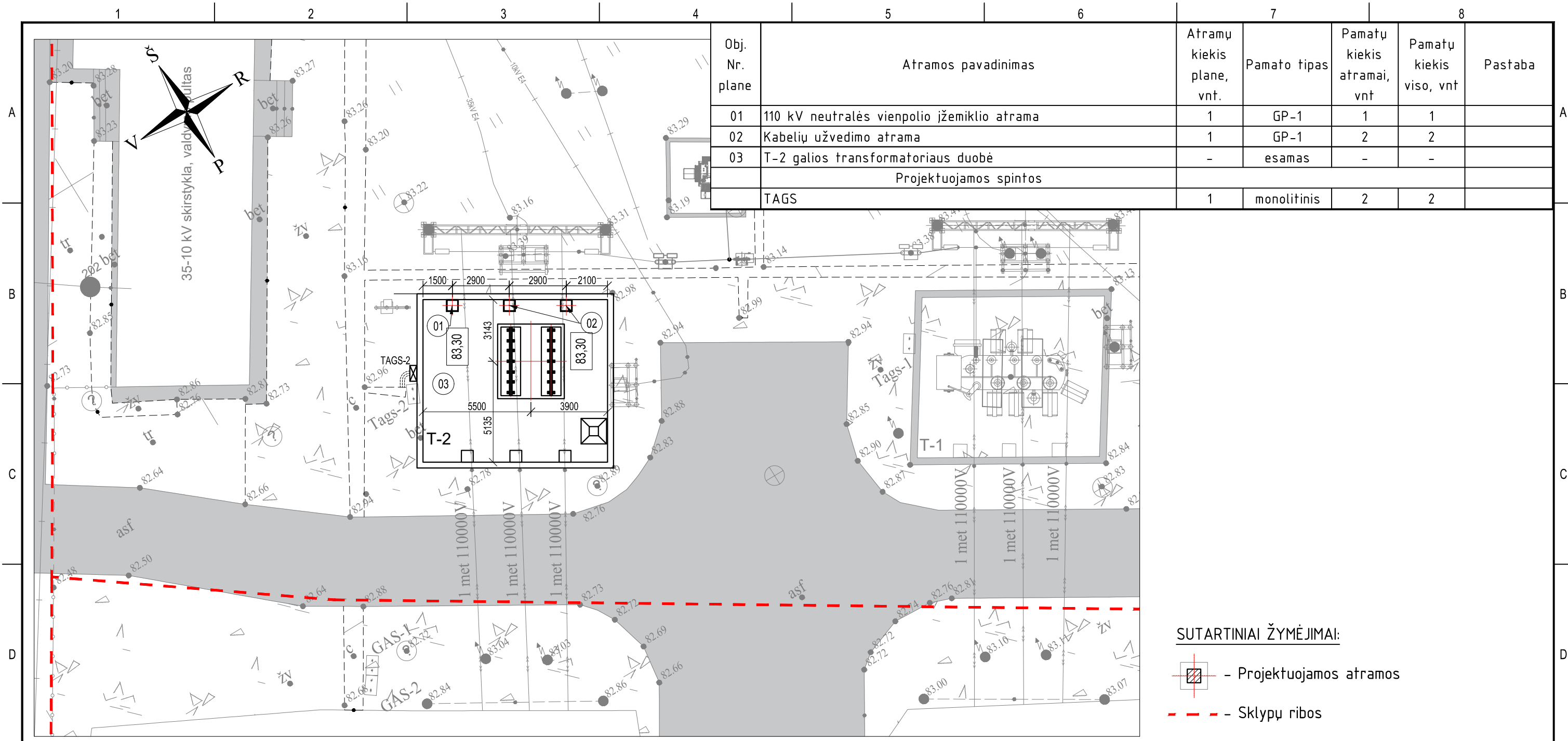
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

- Sklypų ribos
- Demontuojami įrenginiai

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos platinimas trečioms šalims draudžiamas

PROJ. DALIS		VARDAS, PAVARDE		PARAŠAS		DATA	

0	2024 07	KONKURSUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS ĮRENGINIŲ (GALIOS TRANSFORMATORIAUS T-2), JURBARKO G. 37, RASEINIAI, REKONSTRAVIMO IR KILNOJAMŲJŲ ELEKTROS TINKLŲ (10 KV KABELIŲ LINIJOS) RASEINIŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		110/35/10 KV RASEINIŲ TP ATVIROSIOS SKIRSTYKLOS DEMONTUOJAMOS ĮRANGOS PLANAS
		DOKUMENTO ŽYMUO
		2024/56-XX-TP-SK.B-01
		LAPAS LAPŲ
		1 1



Obj. Nr. plane	Atramos pavadinimas	Atramu kiekis plane, vnt.	Pamato tipas	Pamatų kiekis atramai, vnt	Pamatų kiekis viso, vnt	Pastaba
01	110 kV neutralės vienpolio įžemiklio atrama	1	GP-1	1	1	
02	Kabelių užvedimo atrama	1	GP-1	2	2	
03	T-2 galios transformatoriaus duobė	-	esamas	-	-	
Projektuojamos spintos						
TAGS		1	monolitinis	2	2	

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

- Projektuojamos atramos
- Sklypų ribos
- Atramos pastatymo aukštis

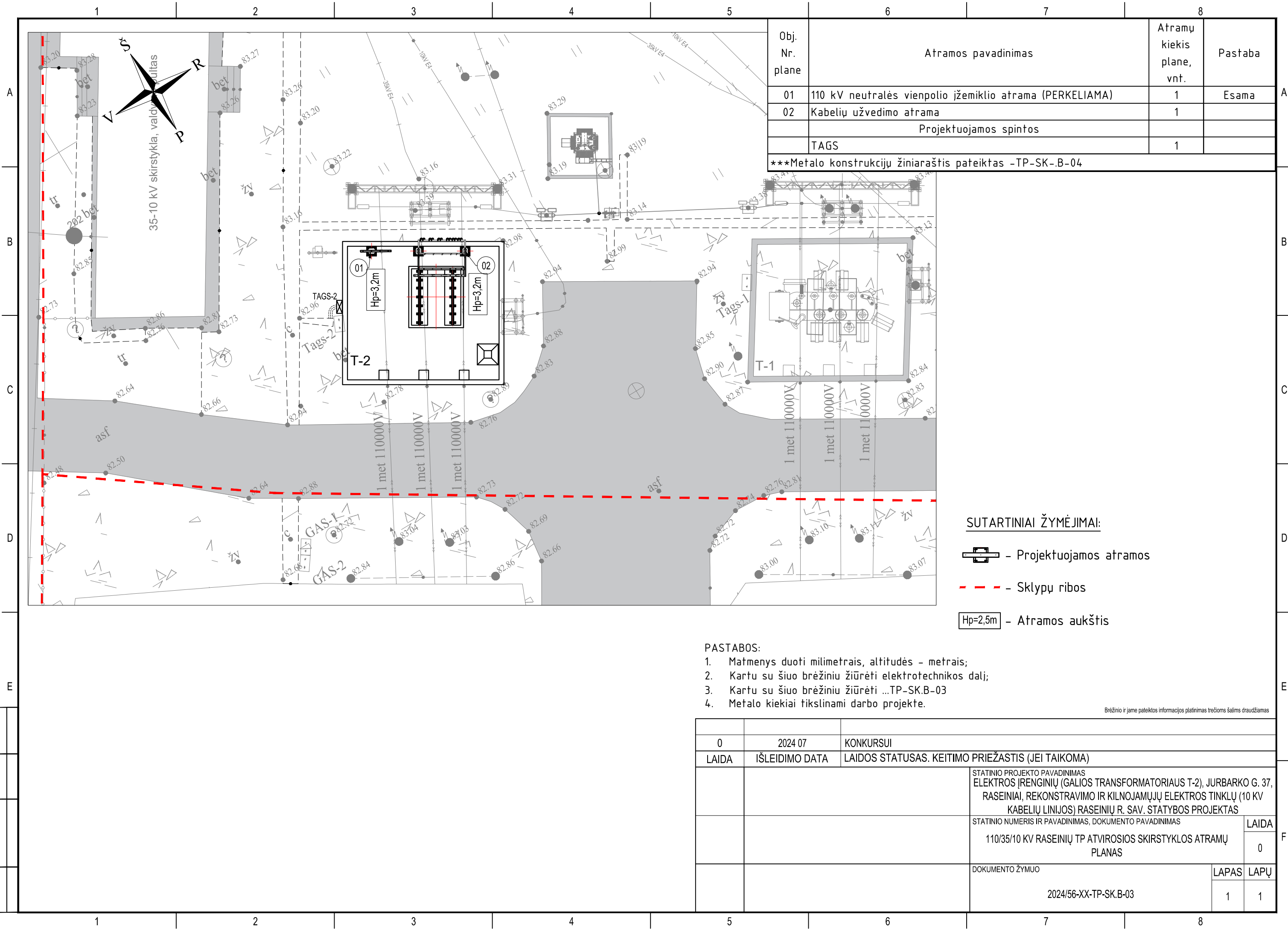
**PASTABOS :**

1. Matmenys duoti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Kartu su šiuo brėžiniu žiūrėti elektrotechnikos ir elektros linijų dalis;
3. Jei reikalinga, geologija tikslinama DP stadijoje.

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos platinimas trečioms šalims draudžiamas




PROJ. DALIS	
VARDAS, PAVARDE	
PARAŠAS	
DATA	

0	2024 07	KONKURSUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS ĮRENGINIŲ (GALIOS TRANSFORMATORIAUS T-2), JURBARKO G. 37, RASEINIAI, REKONSTRAVIMO IR KILNOJAMŲJŲ ELEKTROS TINKLŲ (10 KV KABELIŲ LINIJOS) RASEINIŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 110/35/10 KV RASEINIŲ TP ATVIROSIOS SKIRSTYKLOS PAMATŲ PLANAS		LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO 2024/56-XX-TP-SK.B-02		LAPAS LAPŲ 1 1



Obj. Nr. plane	Atramos pavadinimas	Atramų kiekis plane, vnt.	Pastaba
01	110 kV neutralės vienpolio įžemiklio atrama (PERKELIAMA)	1	Esama
02	Kabelių užvedimo atrama	1	
	Projektuojamos spintos		
	TAGS	1	
***Metalo konstrukcijų žiniaraštis pateiktas -TP-SK-B-04			

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

-  - Projektuojamos atramos
-  - Sklypų ribos
-  Hp=2,5m - Atramos aukštis

**PASTABOS:**

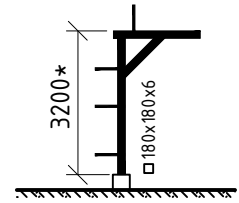
1. Matmenys duoti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Kartu su šiuo brėžiniu žiūrėti elektrotechnikos dalį;
3. Kartu su šiuo brėžiniu žiūrėti ...TP-SK.B-03
4. Metalo kiekiai tikslinami darbo projekte.

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos platinimas trečioms šalims draudžiamas

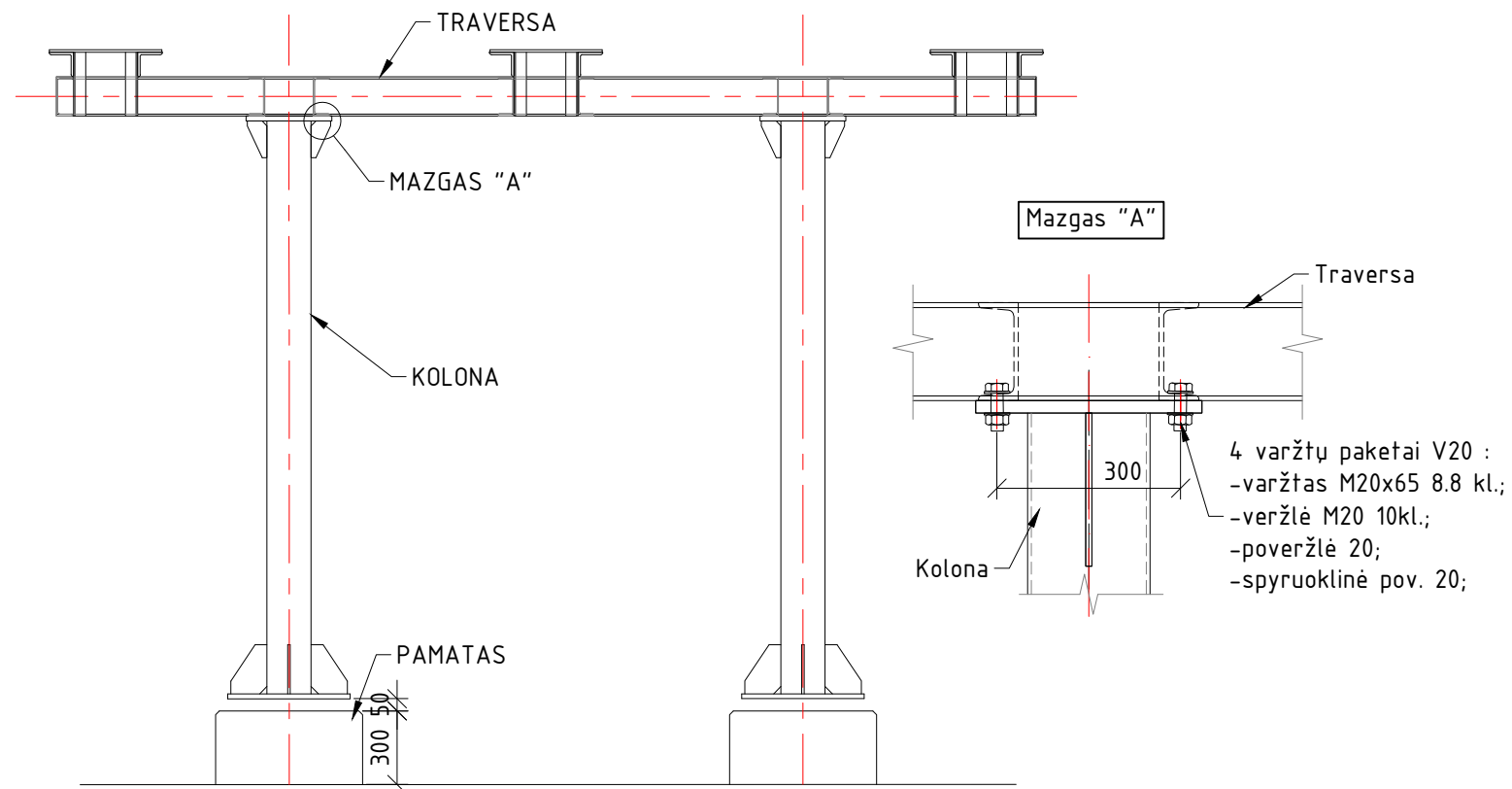
PROJ. DALIS	
VARDAS, PAVARDE	
PARAŠAS	
DATA	

0	2024 07	KONKURSUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS ĮRENGINIŲ (GALIOS TRANSFORMATORIAUS T-2), JURBARKO G. 37, RASEINIAI, REKONSTRAVIMO IR KILNOJAMŲJŲ ELEKTROS TINKLŲ (10 KV KABELIŲ LINIJOS) RASEINIŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 110/35/10 KV RASEINIŲ TP ATVIROSIOS SKIRSTYKLOS ATRAMŲ PLANAS
		DOKUMENTO ŽYMUO 2024/56-XX-TP-SK.B-03
	LAPAS	LAPŲ
	1	1

METALO KONSTRUKCIJŲ ŽINIARAŠTIS

Poz. Nr.	Atramos tipas	Atramos schema	Atramų kiekis, kompl.	Metalo masė, kg		Pastabos
				vnt.	viso	
A 02	Kabelių užvedimo atrama		1	1000*	1000*	S275J2, k. cink. 85µm

ATRAMOS MONTAVIMO SCHEMA

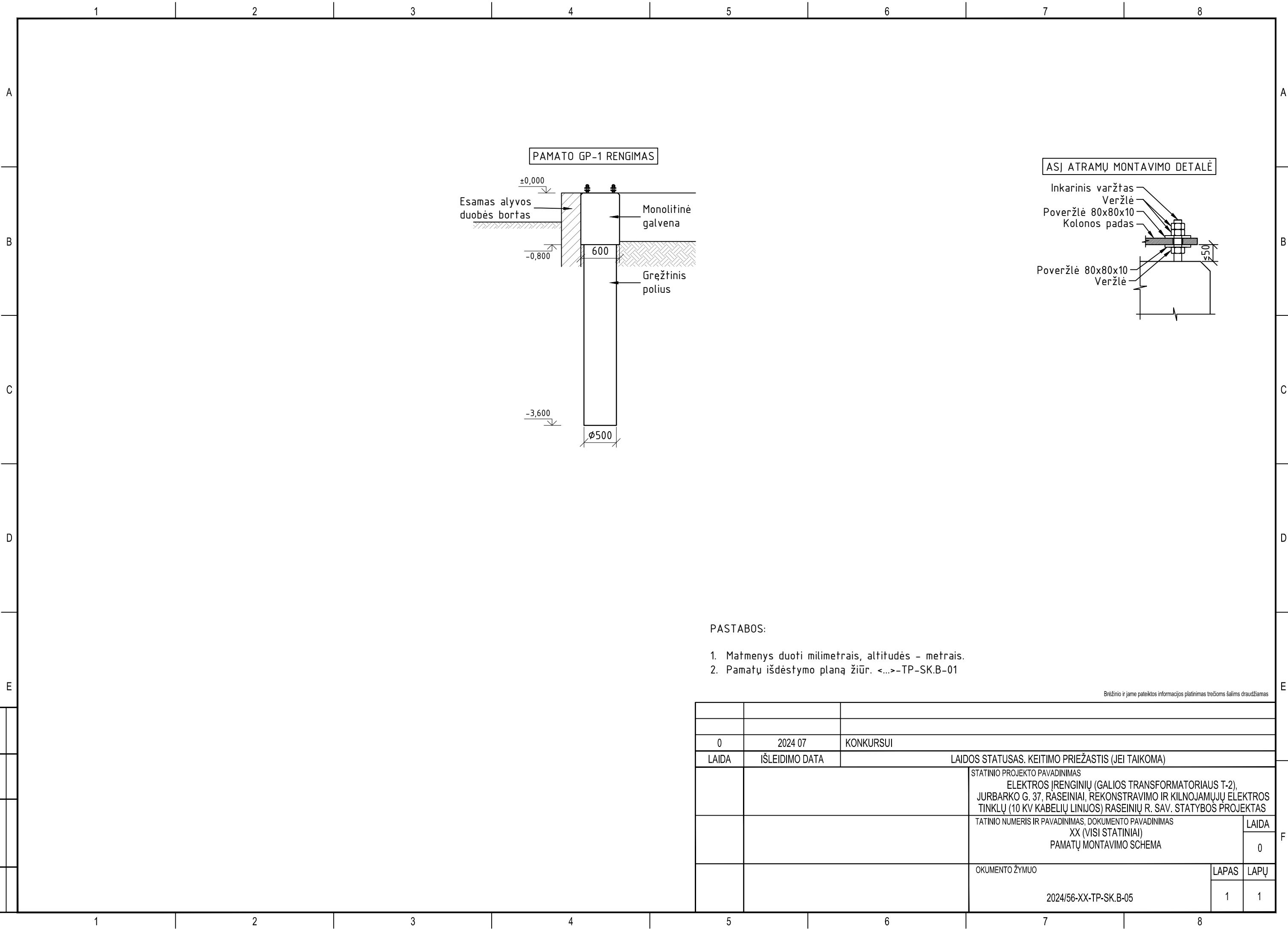


1. Atramų išdėstymo planą žiūr. <...>-TP-SK.B-02;
2. Atramos detalizuojamos ir kiekiai fikslinami darbo projekte;
3. Atramų montavimo ant pamato schema pateikta <...>-TP-SK.B-05;
4. Atramoms naudojamas S275J2 stiprumo klasės plienas;
5. Atramos karštai cinkuojamos.

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos platinimas trečioms šalims draudžiamas

PROJ. DALIS	
VARDAS, PAVARDE	
PARAŠAS	
DATA	

0	2024 07	KONKURSUI
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS ĮRENGINIŲ (GALIOS TRANSFORMATORIAUS T-2), JURBARKO G. 37, RASEINIAI, REKONSTRAVIMO IR KILNOJAMŲJŲ ELEKTROS TINKLŲ (10 KV KABELIŲ LINIJOS) RASEINIŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
		METALO KONSTRUKCIJŲ ŽINIARAŠTIS, MONTAVIMO SCHEMA
		DOKUMENTO ŽYMUO
	2024/56-XX-TP-SK.B-04	
	LAPAS	LAPŲ
	1	1



PASTABOS:

1. Matmenys duoti milimetrais, altitudės - metrais.
2. Pamatų išdėstymo planą žiūr. <...>-TP-SK.B-01

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos platinimas trečioms šalims draudžiamas

PROJ. DALIS	
VARDAS, PAVARDE	
PARAŠAS	
DATA	

LAIKA		IŠLEIDIMO DATA		LAIKOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
0		2024 07		KONKURSUI	
				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS ĮRENGINIŲ (GALIOS TRANSFORMATORIAUS T-2), JURBARKO G. 37, RASEINIAI, REKONSTRAVIMO IR KILNOJAMŲJŲ ELEKTROS TINKLŲ (10 KV KABELIŲ LINIJOS) RASEINIŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
				TATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX (VISI STATINIAI) PAMATŲ MONTAVIMO SCHEMA	
				OKUMENTO ŽYMUO	
				2024/56-XX-TP-SK.B-05	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

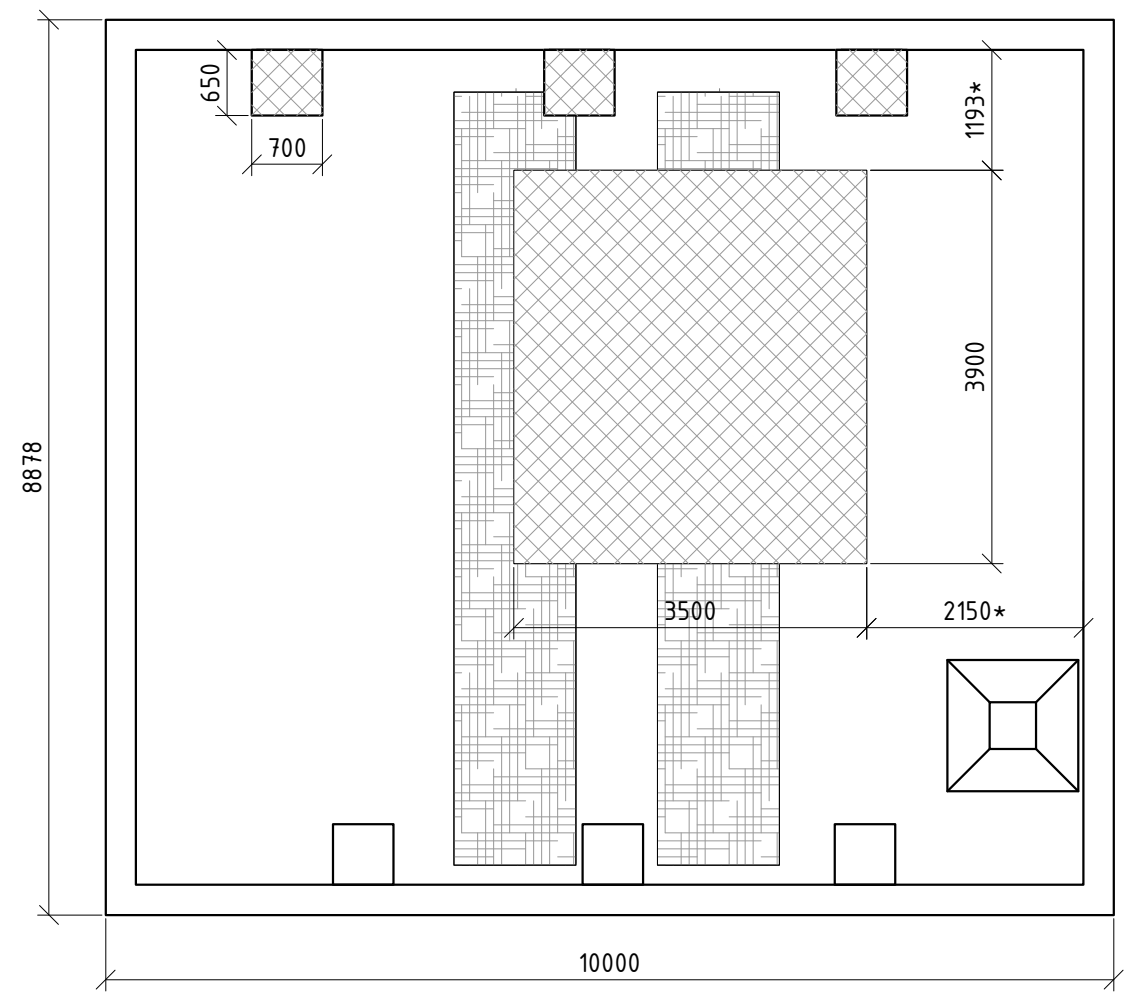
D

D

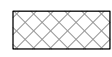

E

E

T-2 GALIOS TRANSFORMATORIAS ALYVOS DUOBĖS DEMONTAVIMO VIETŲ PLANAS



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  - Demontuojamas plotas naujiems įrenginiams (10m<sup>2</sup>)
-  - Atstatomas plotas po senos įrangos demontavimo (tikslinama DP stadijoje) (10m<sup>2</sup>)

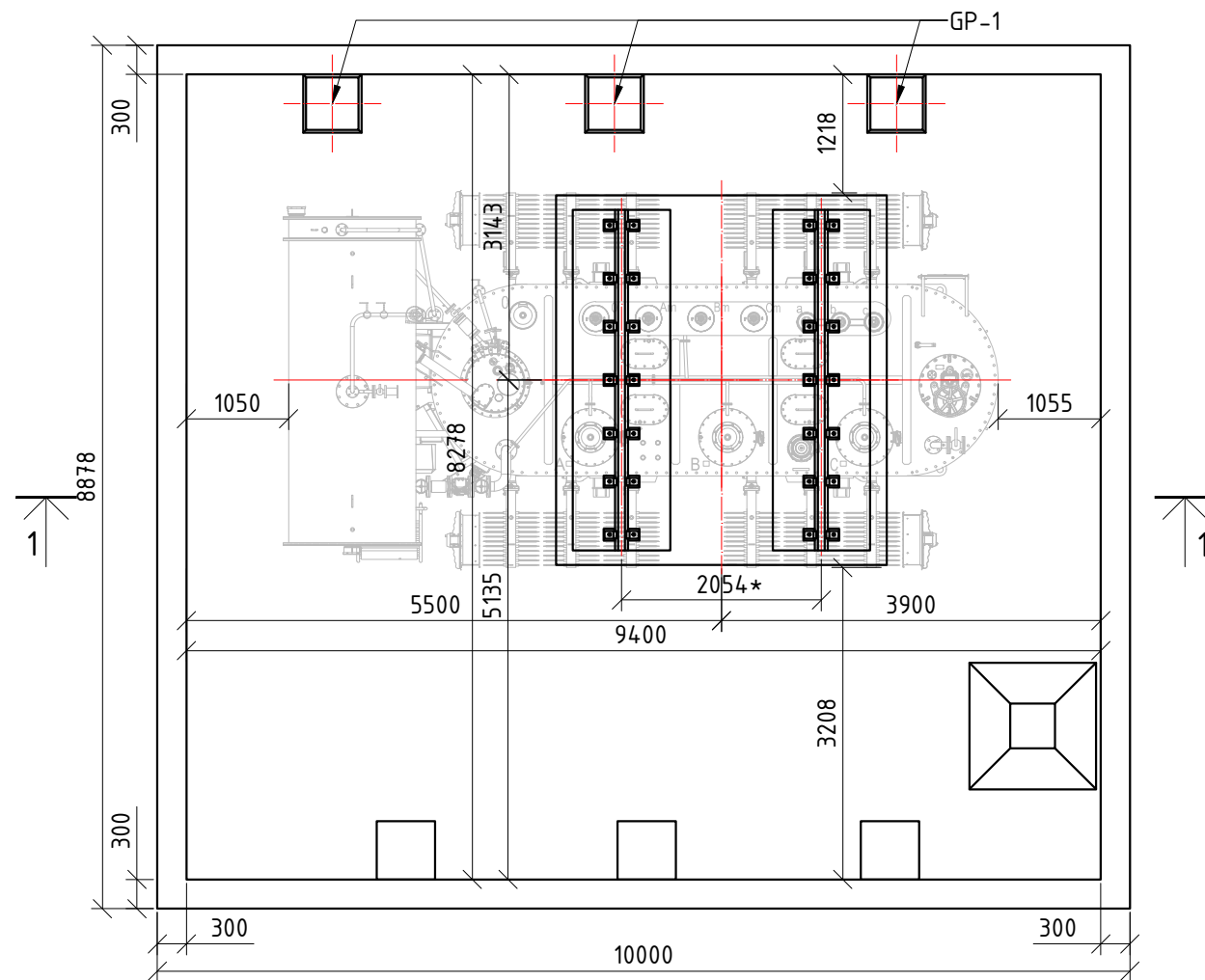
Brėžinio ir jame pateiktos informacijos platinimas trečioms šalims draudžiamas

PROJ. DALIS	
VARDAS, PAVARDE	
PARAŠAS	
DATA	

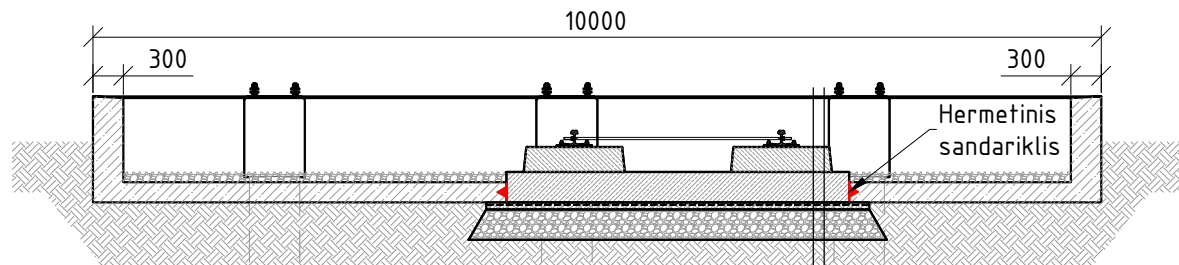
0	2024 07	KONKURSUI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS ĮRENGINIŲ (GALIOS TRANSFORMATORIAUS T-2), JURBARKO G. 37, RASEINIAI, REKONSTRAVIMO IR KILNOJAMŲJŲ ELEKTROS TINKLŲ (10 KV KABELIŲ LINIJOS) RASEINIŲ R. SAV. STATYBOS PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS XX (VISI STATINIAI) GALIOS TRANSFORMATORIAUS T-2 PAMATAI
		DOKUMENTO ŽYMUO
LT	"	2024/56-XX-TP-SK.B-06
		LAPAS LAPŲ
		1 2

1 2 3 4 5 6 7 8

## T-2 GALIOS TRANSFORMATORIAUS PAMATO IR ALYVUOS DUOBĖS PLANAS



## PJŪVIS 1-1



Alyvai ir UV poveikiui atspari danga (2 sl.)  
 Surenkamo g/b plokštė NSP-1 (250mm)  
 Cementinis skiedinys (20mm)  
 Monolitinė g/b plokštė (300mm)  
 C30/37-XC4-XF3-F200-W8  
 Stabilizuota PE plėvelė 200µm (2sl.)  
 Betono C8/10 pasluoksnis (70mm)  
 Skalda fr. 0/45  $E_{v2} \geq 120$  MPa (300mm)  
 Pagrindas sutankintas iki  $E_{v2} \geq 45$  MPa

## PASTABOS:

1. Matmenys duoti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Plokščių NSP-1 išdėstymas tikslinamas darbo projekto rengimo metu pagal galios transformatoriaus pastatymą;
3. Bėgiai ir jų tvirtinimo detalės padengiami antikorozinių dažų sistema, kuri atitinka C3 kategoriją;
4. Įrengiant gręžtinius pamatus arti esamų konstrukcijų, rekomenduojama naudoti dvigubo gręžimo (VDW) technologiją;
5. Atlikus montavimo darbus, duobės dugnas atstatomas betonu C30/37-XF3-F200-W8;
6. Po remonto darbų betono paviršius nuvalomas, užtaisomi įtrūkimai;
7. Betono paviršius padengiamas alyvai ir UV atsparia danga. Sluoksnių skaičius tikslinamas atsižvelgiant į dangos gamintojo nurodymus;
8. Alyvos subėgimo prieduobė išvaloma ir uždengiama esamomis cinkuotomis grotelėmis (arba tinkliuku) ir užpilama nauju 25 cm storio granitinės skaldos 32/63 sluoksniu visos duobės plote;
9. Vadovaujantis Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklių II sk., II posk., 82.1. alyvos duobės gabaritai turi būti didesni už elektros įrenginio alyvą turinčių dalių gabaritus ne mažiau kaip 0,6 m, jeigu alyvos masė iki 2 t, ne mažiau kaip 1 m, jeigu alyvos masė iki 20 t, ne mažiau kaip 1,5 m, jeigu alyvos masė iki 50 t ir ne mažiau kaip 2 m, jeigu alyvos masė daugiau kaip 50 t.

PROJ. DALIS	VARDAS, PAVARDE	PARAŠAS	DATA

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos platinimas trečioms šalims draudžiamas

DOKUMENTO ŽYMUO

2024/56-XX-TP-SK.B-06

LAPAS LAPŲ

2

2