



Eksplikacija			
Objekto Nr. plane	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
01	Projektuojamas 110 kV skirstyklos teritorija (tarp taškų 1-5)	m ²	2098
02	Pastotės valdymo pultas (PVP)	vnt.	33,3
03	Projektuojamas žaibolaidis h=19m	vnt.	2
04	Gelžbetoninis lauko tualetas	vnt.	1

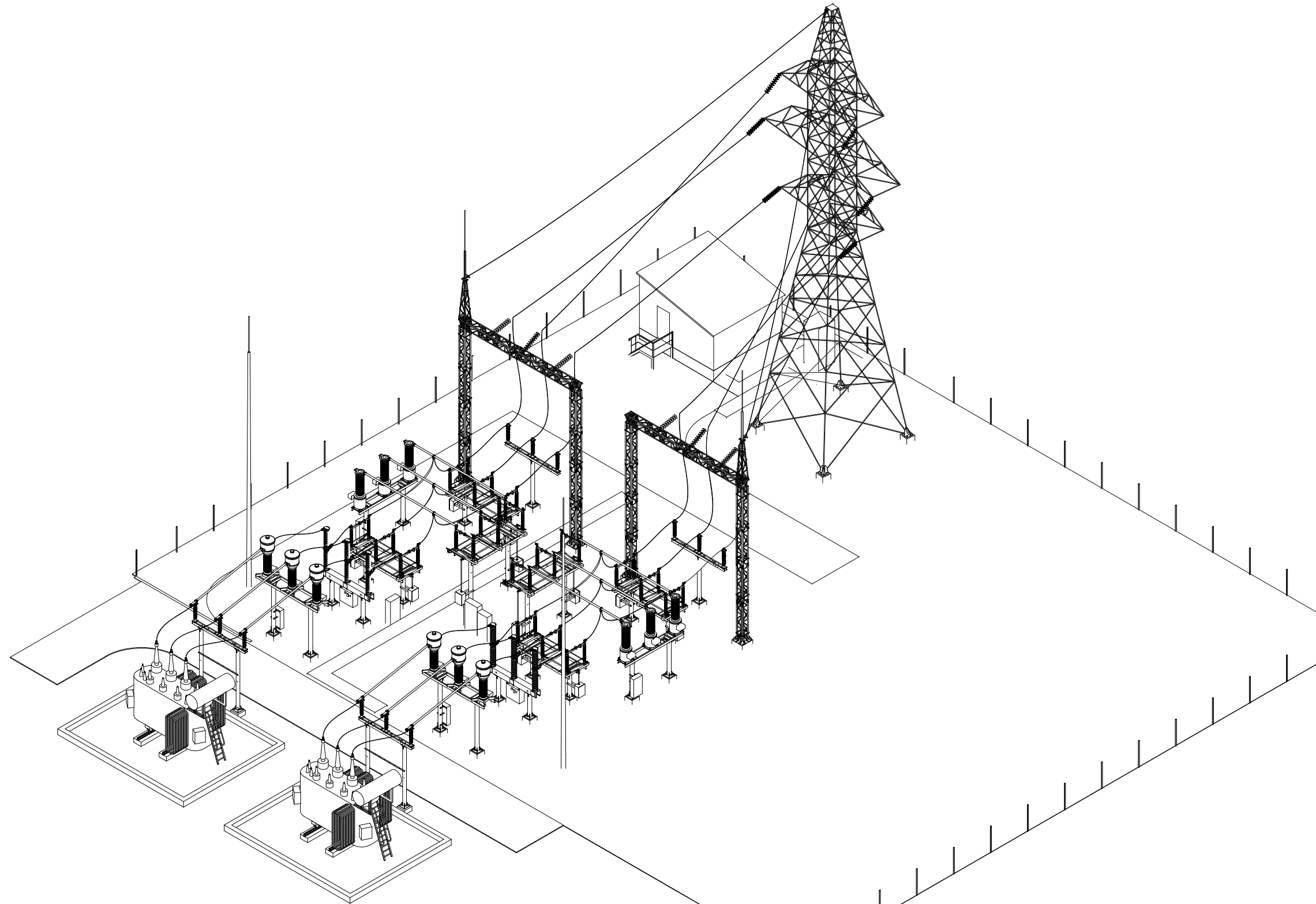
Sutartiniai ženklai			
Eil. Nr	Pavadinimas	Žymėjimas	Pastaba
1	PVP	[Symbol]	
2	Projektuojamos atramos po įrengimais	[Symbol]	
3	Projektuojama pastotės išorės tvora	[Symbol]	
4	Projektuojamos betoninių trinkelų dangos	[Symbol]	
5	Žali plotai tvoros / už tvoros ribų	[Symbol]	
6	Projektuojama skaldos danga	[Symbol]	
7	Projektuojamas žvyro dangos apvažiavimas	[Symbol]	
8	Asfalto dangos kelias	[Symbol]	
9	Sklypo riba	[Symbol]	
10	Prišimo taškų koordinatės	X=6204532 Y=492200	
11	Įvažiavimas į sklypą	[Symbol]	

Techniniai ekonominiai rodikliai			
Eil. Nr	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1	Sklypo plotas	m ²	2393
2	Užstatymo plotas (pagal STR2.03.02:2005)	m ²	33,3
3	Tvarkomos teritorijos plotas	m ²	2393
4	Asfalto dangos vidaus kelias	m ²	307
5	Žvyro dangos apvažiavimas	m ²	112
6	Betoninių trinkelų danga	m ²	35,5
7	Žali plotai (tvoros ribose / už tvoros)	m ²	758/272
8	Projektuojama skaldos danga	m ²	707
9	Kelių bortai (BR100.30.15)	m'	151
10	Vejos bortai (BR100.20.8)	m'	82
11	Met.tinklo tvora su vartais ir varteliais	m'	142,6
12	Sklypo užstatymo tankumas	%	1,4
13	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	1,4
14	Elektrų tinklų apsaugos zona	m'	iki tvoros

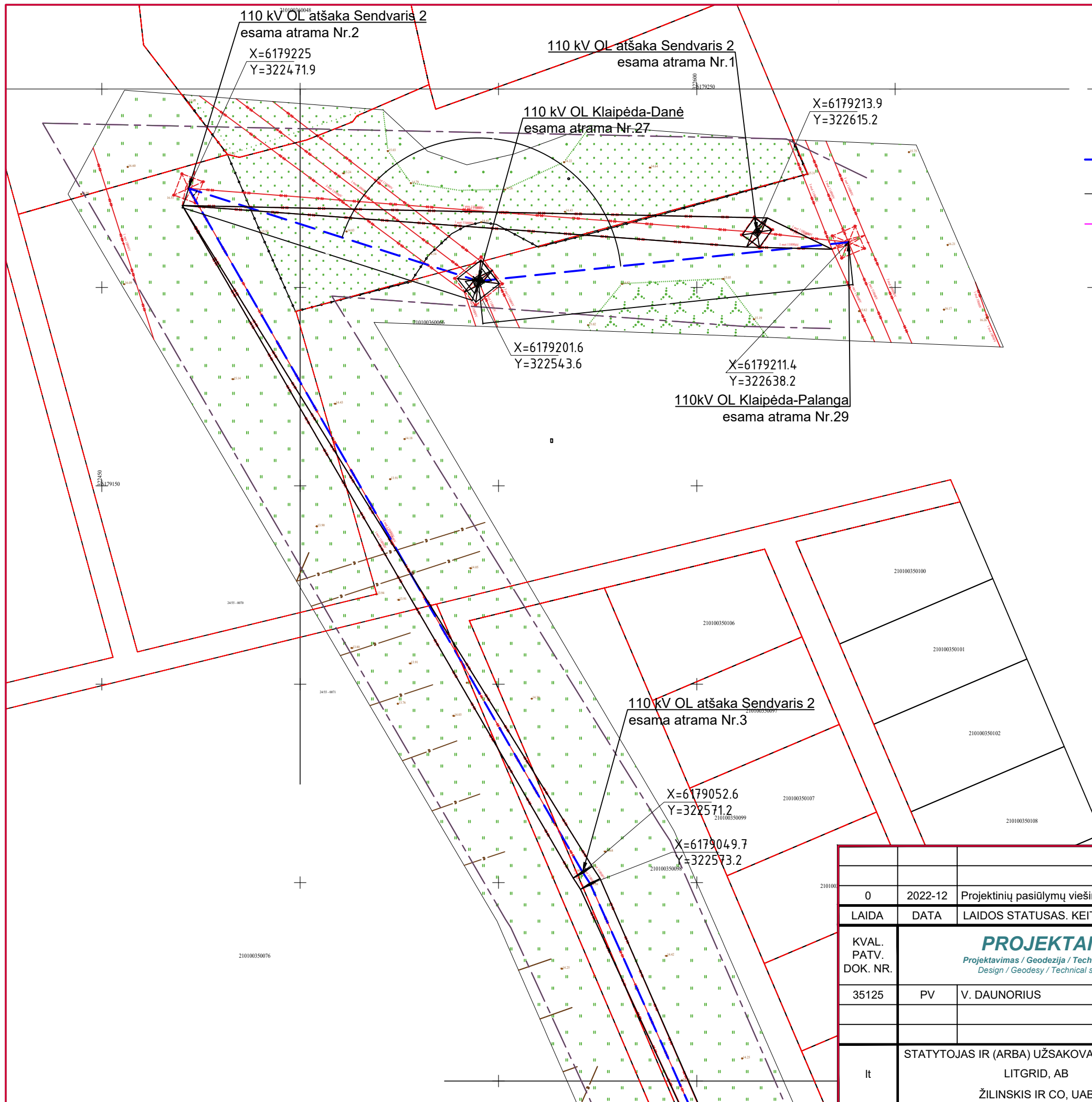
- Nurodymai:**
- Visos esamos elektros įrenginių atramos, kabeliniai kanalai, tvora išmontuojami. Demontavimo darbų planas ir apimtis priimtos projekto SK dalyje (-TP-SK-10.B-01 2 lapas).
 - Demontuojamų TP įrengimų eiliškumą bei statybos etapiškumą žiūr. EG projekto dalyje.
 - Baigus statybos darbus tvarkoma teritorija iki buvusios pastotės tvoros ribų bei laisva teritorija pastotės tvoros ribose išlyginama, užpilama juodžemiu ir apželdinama daugiamečiais žolėmis.
 - Vertikalinį planą žiūr. -TP-SP-01.B-02.
 - Pastotės suvestinį inžinerinių tinklų planą žiūr. brėž. -TP-SP-01.B-03.
 - Dangų konstrukciniai pjūviai pateikti 2 šio brėžinio lape.

Plano tipas:	Pilno turinio			
Objekto adresas:	Technikos g.76, Klaipėda			
Aukščių sistema:	Koordinacių sistema:	Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:
			10	
Kv. paž. Nr.		Vardas, pavardė	Parašas	Data
1GKV-1237		Darius Butkus		2022-03
Dokumentą elektroniniu parašu pasirašė			Mastelis	Lapo Nr.
ROBERTAS STANYS			1:500	1
Data: 2022-04-07 09:50:56			Lapo sk.	2

0	2022-12	Projektinių pasiūlymų viešinimui, visuomenės informavimui bei techninio projekto LAIDA
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	35125	PV V. DAUNORIUS
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
ELEKTROS TINKLŲ - SENDVARIO TP 110 KV SKIRSTYKLA (UN. NR. 2198-7008-8039), TECHNİKOS G. 76 KLAIPĖDOJE, REKONSTRAVIMO, ELEKTROS TINKLŲ 110 KV OL (UN. NR. 2100-2021-3014 IR UN. NR. 2100-2021-4011) REKONSTRAVIMO IR RITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ (UN. NR. 2198-7008-8044) GRIVIMO PROJEKTAS	XX. INŽINERINIAI TINKLAI; Sklypo planas ir aplinkotvarkos planas	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LITGRID, AB	17320.0005-XX-PP.B-01	1 2
ŽILINSKIS IR CO, UAB		

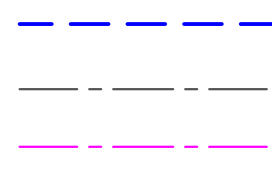


0	2022-12	Projektinių pasiūlymų viešinimui, visuomenės informavimui bei techninio projekto		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <i>Projektavimas / Geodezija / Techninė priežiūra</i> <i>Design / Geodesy / Technical supervision</i>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS TINKLŲ - SENDVARIO TP 110 KV SKIRSTYKLA (UN. NR. 2198-7008-8039), TECHNIKOS G. 76 KLAIPĖDOJE, REKONSTRAVIMO, ELEKTROS TINKLŲ 110 KV OL (UN. NR. 2100-2021-3014 IR UN. NR. 2100-2021-4011) REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ (UN. NR. 2198-7008-8044) GRIOVIMO PROJEKTAS	
35125	PV	V. DAUNORIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			XX. INŽINERINIAI TINKLAI; 110 kV įtampos atviros skirstyklos vizualizacijos planas	0
lt	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS LITGRID, AB ŽILINSKIS IR CO, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO 17320.0005-XX-PP.B-02	LAPAS 1
				LAPŲ 1



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- projekt. atramos numeris;
 - atramos tipas;
 - atramos centro koordinatės;
 - projektuojamas ŽTŠK ant esamos EPOL;
 - esamos 110kV EPOL apsaugos zona;
 - projektuojama 110kV EPOL apsaugos zona;

Atr.Nr.5
 2T110/0/31
 X=
 Y=



0	2022-12	Projektinių pasiūlymų viešinimui, visuomenės informavimui bei techninio projekto		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTAI CO Projektavimas / Geodezija / Techninė priežiūra Design / Geodesy / Technical supervision		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ELEKTROS TINKLŲ - SENDVARIO TP 110 KV SKIRSTYKLA (UN. NR. 2198-7008-8039), TECHNIKOS G. 76 KLAIPĖDOJE, REKONSTRAVIMO, ELEKTROS TINKLŲ 110 KV OL (UN. NR. 2100-2021-3014 IR UN. NR. 2100-2021-4011) REKONSTRAVIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ (UN. NR. 2198-7008-8044) GROVIMO PROJEKTAS	
35125	PV	V. DAUNORIUS	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			01. INŽINERINIAI TINKLAI; 110 kV oro linijų rekonstrukcijos trasos planas M1:1000	0
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS LITGRID, AB ŽILINSKIS IR CO, UAB		DOKUMENTO ŽYMUO 17320.0005-XX-PP.B-03	LAPAS 1
				LAPŲ 4

Atr.Nr.5

2T110/0/31

X=
Y=

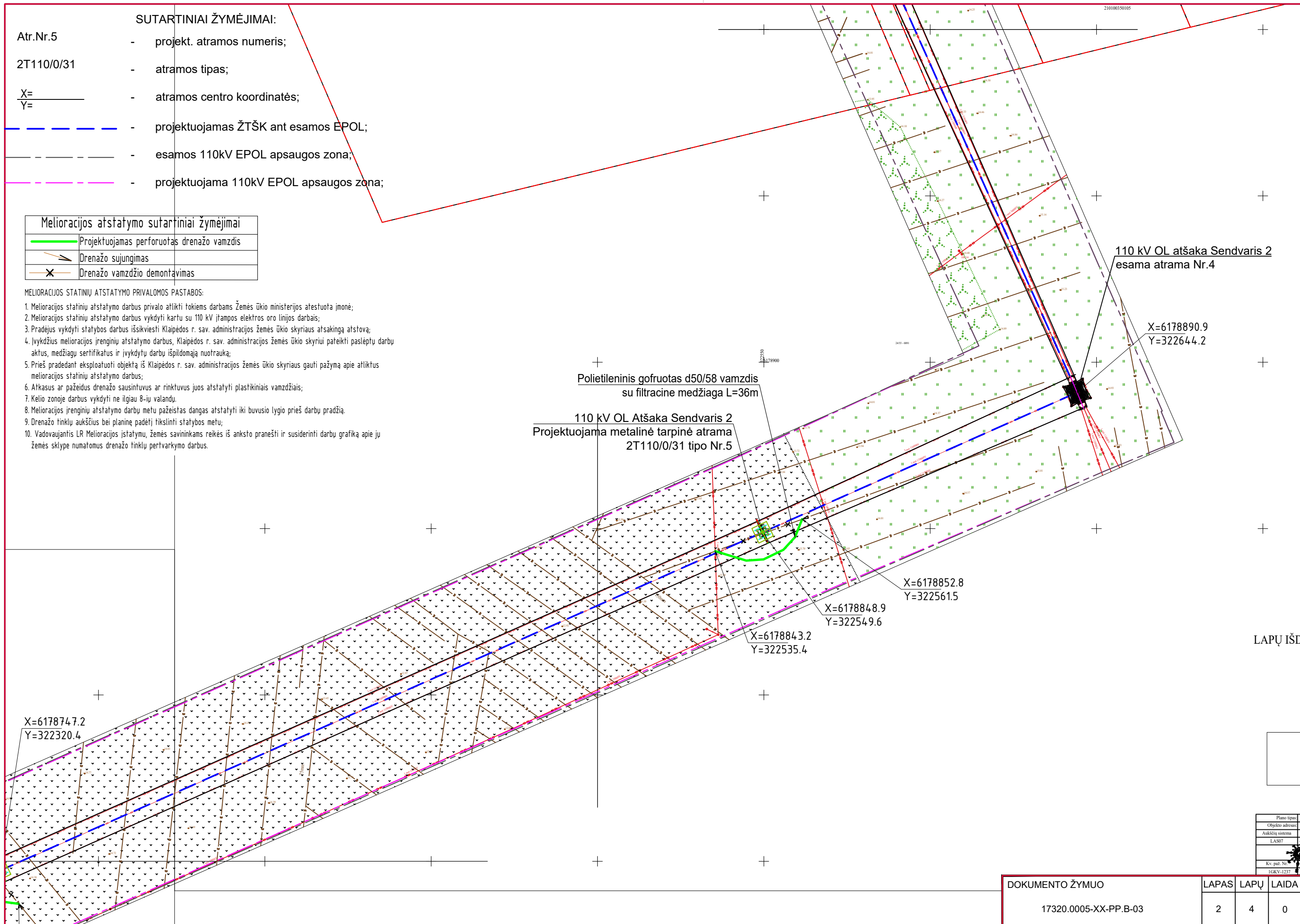
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- projekt. atramos numeris;
- atramos tipas;
- atramos centro koordinatės;
- projektuojamas ŽTŠK ant esamos EPOL;
- esamos 110kV EPOL apsaugos zona;
- projektuojama 110kV EPOL apsaugos zona;

Melioracijos atstatymo sutartiniai žymėjimai	
	Projektuojamas perforuotas drenažo vamzdis
	Drenažo sujungimas
	Drenažo vamzdžio demontavimas

MELIORACIJOS STATINIŲ ATSTATYMO PRIVALOMOS PASTABOS:

1. Melioracijos statinių atstatymo darbus privalo atlikti tokie darbai Žemės ūkio ministerijos atestuota įmonė;
2. Melioracijos statinių atstatymo darbus vykdyti kartu su 110 kV įtampos elektros oro linijos darbais;
3. Pradėjus vykdyti statybos darbus išsikviesti Klaipėdos r. sav. administracijos žemės ūkio skyriaus atsakingą atstovą;
4. Įvykdžius melioracijos įrenginių atstatymo darbus, Klaipėdos r. sav. administracijos žemės ūkio skyriui pateikti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus ir įvykdytų darbų išpildomą nuotrauką;
5. Prieš pradėdant eksploatuoti objektą iš Klaipėdos r. sav. administracijos žemės ūkio skyriaus gauti pažymą apie atliktus melioracijos statinių atstatymo darbus;
6. Atkasus ar pažeidus drenažo sausintuvus ar rinktuvus juos atstatyti plastikiniiais vamzdžiais;
7. Kelio zonoje darbus vykdyti ne ilgiau 8-į valandų.
8. Melioracijos įrenginių atstatymo darbu metu pažeistas dangas atstatyti iki buvusio lygio prieš darbų pradžią.
9. Drenažo tinklų aukščius bei planinę padėtį tikslinti statybos metu;
10. Vadovaujantis LR Melioracijos įstatymu, žemės savininkams reikės iš anksto pranešti ir susiderinti darbų grafiką apie ju žemės sklype numatomus drenažo tinklų pertvarkymo darbus.



110 kV OL atšaka Sendvaris 2
esama atrama Nr.4

X=617889.9
Y=322644.2

Polietilinis gofruotas d50/58 vamzdis
su filtracine medžiaga L=36m

110 kV OL Atšaka Sendvaris 2
Projektuojama metalinė tarpinė atrama
2T110/0/31 tipo Nr.5

X=617885.2.8
Y=322561.5

X=617884.8.9
Y=322549.6

X=617884.3.2
Y=322535.4

X=617874.2
Y=322320.4

LAPŲ IŠD

Plano tipas
Objekto adresas
Aukštųjų sistemų
LAS07
Kv. paž. Nr.
1GKV-1237

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
17320.0005-XX-PP.B-03	2	4	0

TOPOGRAFINIS PLANAS

M1:500

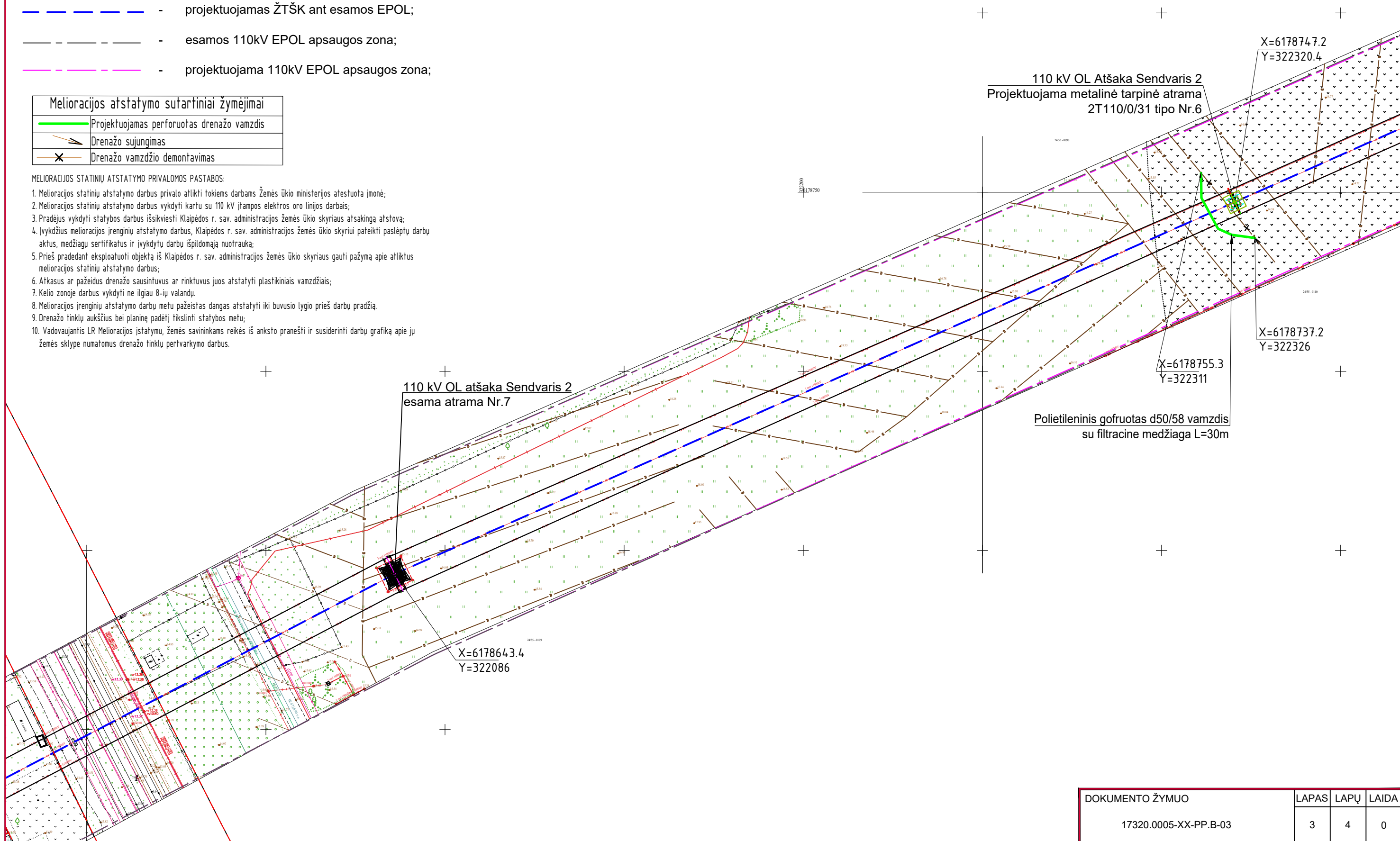
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Atr.Nr.5 - projekt. atramos numeris;
- 2T110/0/31 - atramos tipas;
- X=
Y= - atramos centro koordinatės;
- - projektuojamas ŽTŠK ant esamos EPOL;
- - esamos 110kV EPOL apsaugos zona;
- - projektuojama 110kV EPOL apsaugos zona;

Melioracijos atstatymo sutartiniai žymėjimai	
	Projektuojamas perforuotas drenažo vamzdis
	Drenažo sujungimas
	Drenažo vamzdžio demontavimas

MELIORACIJOS STATINIŲ ATSTATYMO PRIVALOMOS PASTABOS:

1. Melioracijos statinių atstatymo darbus privalo atlikti tokiems darbams Žemės ūkio ministerijos atestuota įmonė;
2. Melioracijos statinių atstatymo darbus vykdyti kartu su 110 kV įtampos elektros oro linijos darbais;
3. Pradėjus vykdyti statybos darbus išsiskviesti Klaipėdos r. sav. administracijos žemės ūkio skyriaus atsakingą atstovą;
4. Įvykdžius melioracijos įrenginių atstatymo darbus, Klaipėdos r. sav. administracijos žemės ūkio skyriui pateikti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus ir įvykdytų darbų išpildomąją nuotrauką;
5. Prieš pradėdant eksploatuoti objektą iš Klaipėdos r. sav. administracijos žemės ūkio skyriaus gauti pažymą apie atliktus melioracijos statinių atstatymo darbus;
6. Atkasus ar pažeidus drenažo sausintuvus ar rinktuvus juos atstatyti plastikiniiais vamzdžiais;
7. Kelio zonoje darbus vykdyti ne ilgiau 8-į valandų.
8. Melioracijos įrenginių atstatymo darbų metu pažeistas dangas atstatyti iki buvusio lygio prieš darbų pradžią.
9. Drenažo tinklų aukščius bei planinę padėtį tikslinti statybos metu;
10. Vadovaujantis LR Melioracijos įstatymu, žemės savininkams reikės iš anksto pranešti ir susiderinti darbų grafiką apie jų žemės sklype numatomus drenažo tinklų pertvarkymo darbus.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
17320.0005-XX-PP.B-03	3	4	0

Atr.Nr.5

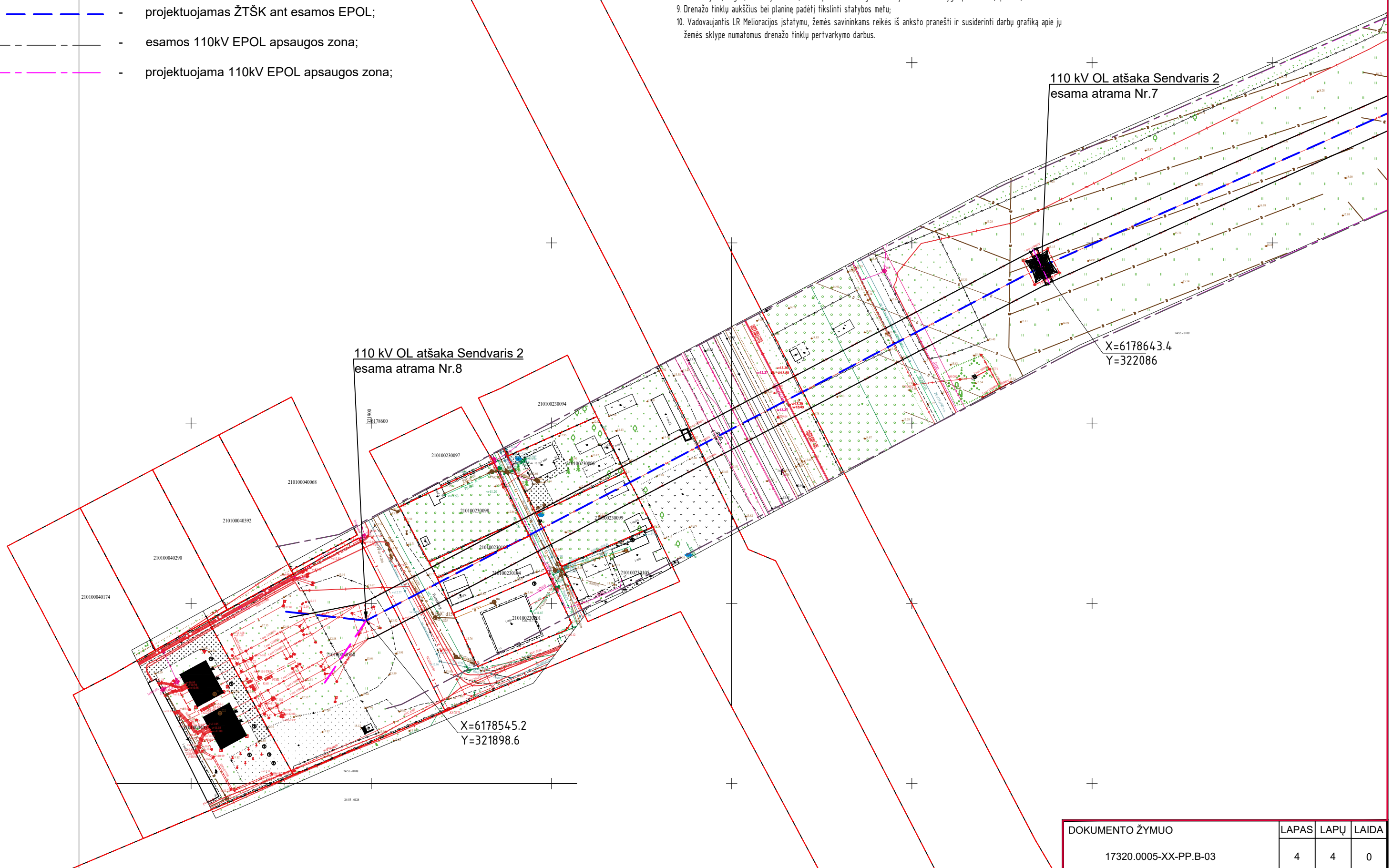
2T110/0/31

X=
Y=

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- projekt. atramos numeris;
- atramos tipas;
- atramos centro koordinatės;
- projektuojamas ŽTŠK ant esamos EPOL;
- esamos 110kV EPOL apsaugos zona;
- projektuojama 110kV EPOL apsaugos zona;

1. Melioracijos statinių atstatymo darbus privalo atlikti tokiems darbams Žemės ūkio ministerijos atestuota įmonė;
2. Melioracijos statinių atstatymo darbus vykdyti kartu su 110 kV įtampos elektros oro linijos darbais;
3. Pradėjus vykdyti statybos darbus išsikviesti Klaipėdos r. sav. administracijos žemės ūkio skyriaus atsakingą atstovą;
4. Įvykdžius melioracijos įrenginių atstatymo darbus, Klaipėdos r. sav. administracijos žemės ūkio skyriui pateikti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus ir įvykdytų darbų išpildomąją nuotrauką;
5. Prieš pradėdant eksploatuoti objektą iš Klaipėdos r. sav. administracijos žemės ūkio skyriaus gauti pažymą apie atliktus melioracijos statinių atstatymo darbus;
6. Atkasus ar pažeidus drenažo sausintuvus ar rinktuvus juos atstatyti plastikiniais vamzdžiais;
7. Kelio zonoje darbus vykdyti ne ilgiau 8-ių valandų.
8. Melioracijos įrenginių atstatymo darbu metu pažeistas dangas atstatyti iki buvusio lygio prieš darbų pradžią.
9. Drenažo tinklų aukščius bei planinę padėtį tikslinti statybos metu;
10. Vadovaujantis LR Melioracijos įstatymu, žemės savininkams reikės iš anksto pranešti ir susiderinti darbų grafiką apie jų žemės sklype numatomus drenažo tinklų pertvarkymo darbus.



110 kV OL atšaka Sendvaris 2
esama atrama Nr.7

X=6178643.4
Y=322086

110 kV OL atšaka Sendvaris 2
esama atrama Nr.8

X=6178545.2
Y=321898.6

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
17320.0005-XX-PP.B-03	4	4	0