

110 kV elektros oro linijos

"Utena - Rašė I"

(linijos pavadinimas)

P A S A S

Dispečerinis Nr.-

Eksploatacijos pradžia

1974; 1990

Pastatymo metai 1974; 1990

Projektavimo organizacijos pavadinimas "Energosetprojektas" Lietuvos sk.

Statybos ir montavimo organizacijos pavadinimas Vilniaus ETL SMV

I. PRINCIPINĖ SCHEMA

330/110 kV
Utenos TP

1

3

13

110/35/10 kV
TP Rašė

20



II. PAGRINDINIAI DUOMENYS

1. Linijos ilgis	3,825	km
2. Atramų skaičius	20	vnt.
tarp jų:		
a) tarpinių	16	vnt.
b) tarpinių-kampinių	-	vnt.
c) inkarinių	2	vnt.
d) inkarinių-kampinių	2	vnt.
e) transpozicinių	-	vnt.
f) specialių	-	vnt.
3. Grandžių skaičius	viena	
4. Laidų skaičius fazėje	1	
5. Laido markė	AS - 150	
6. Atstumas tarp laidų fazėje	-	cm
7. Atstumas tarp distancinių spyrių	-	m
8. Trosos markė		
atr.Nr.1-13 OPGW 48/38mm ² /567 2,419km		
atr.Nr.13-20 OPGW 30/38mm ² /496 1,610km		
nuo atr. Nr. 20 iki portalo trosas AS95/16 2004.10		
nuo atr. Nr. 1 iki portalo trosas AS-120/19 1990 m		

9. Linijos atšakos:	
a) skaičius	-
b) nuo atramų Nr. Nr.	-
c) atramų kiekis kiekvienoje atšakoje	- vnt.
d) kiekvienos atšakos ilgis(laido, trosos markė)	- km
10. Klimatinių sąlygų rajonas pagal:	
a) apledėjimą	II
b) vėjo spaudimą	40 kg/m ²
11. Fazės, ant kurių pakabinti AD ryšio įrenginiai	
Utenos TP - "A", "B", "C"	
Rašės TP - "A", "B", "C"	
12. Dvigrandžių atramų, kurios buvo laikomos pagrindinėmis kitos grandinės pase, numeriai	-

Pastabos:



LIETUVOS
ENERGIJA
110

ATRAMŲ ŽINIARAŠTIS

Utena-Rašė I

Perdavimo tinklo Utenos skyrius

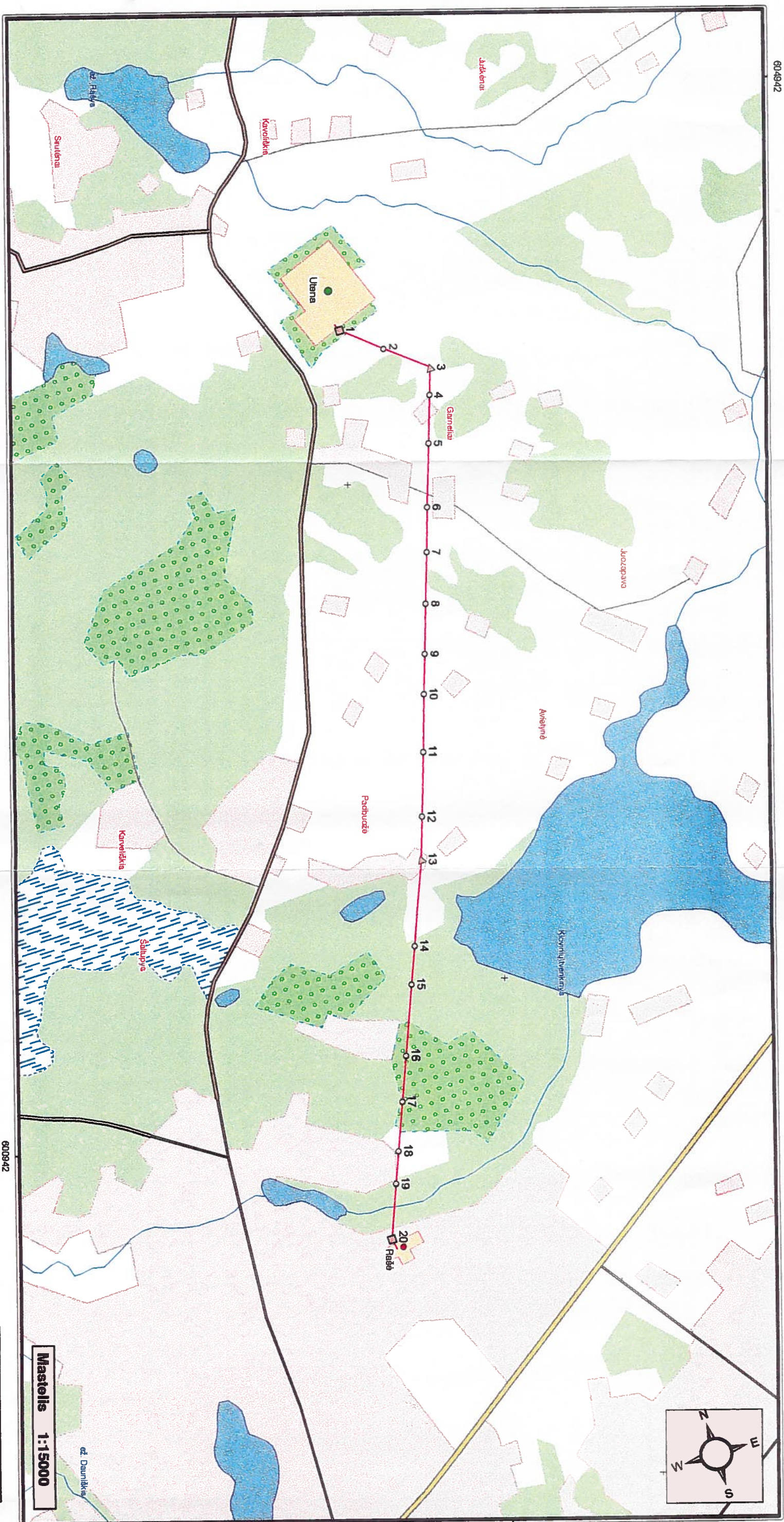
Atramos Nr.	Atramos tipas	Atramos pavadinimas	Tarpatramio ilgis iki sekančios atramos	Izoliatorių tipas	Izoliatorių skaičius
portalas: 330 kV pastotė Utena			26		
1	U110-2	inkarinė	185	PS70-D	54
2	PB110-8	tarpinė	193	PS70-D	24
3	U110-2	inkarinė-kampinė	106	PS70-D	54
4	PB110-8	tarpinė	187	PS70-D	24
5	PB110-8	tarpinė	251	PS70-D	24
6	PB110-8	tarpinė	174	PS70-D	24
7	PB110-8	tarpinė	199	PS70-D	24
8	PB110-8	tarpinė	195	PS70-D	24
9	PB110-8	tarpinė	156	PS70-D	24
10	PB110-8	tarpinė	225	PS70-D	24
11	PB110-8	tarpinė	247	PS70-D	24
12	PB110-8	tarpinė	165	PS70-D	24
13	U110-2+9	inkarinė-kampinė	336	PS70-D	27
				PS12-A	27
14	PB110-8	tarpinė	150	PS6-A	24
15	PB110-8	tarpinė	277	PS6-A	24
16	P110-4	tarpinė	177	PS6-A	24
17	PB110-8	tarpinė	192	PS6-A	24
18	PB110-8	tarpinė	126	PS6-A	24
19	PB110-8	tarpinė	215	PS6-A	24
20	U110-2v+5	inkarinė	43	PS12-A	54

Bendras tarpatramių ilgis:

3.825 m

Bendras atramų kiekis

20



Mastelis 1:15000

110 kV OL Utena - Rašė I
Utenos raj. savivaldybė

Topografinė informacija LTDBK50000 - V © Valstybinė geodezijos ir kartografijos tarnyba, 2002.

Plane pateikti duomenys atitinka faktinę situaciją

AB "Lietuvos energija" Elektros tinklo departamento grupės vadovas A. Kalinauskas

AB "Lietuvos energija" ITT centro GIS grupės vadovas R. Plūkas

[Signature]