

N O T

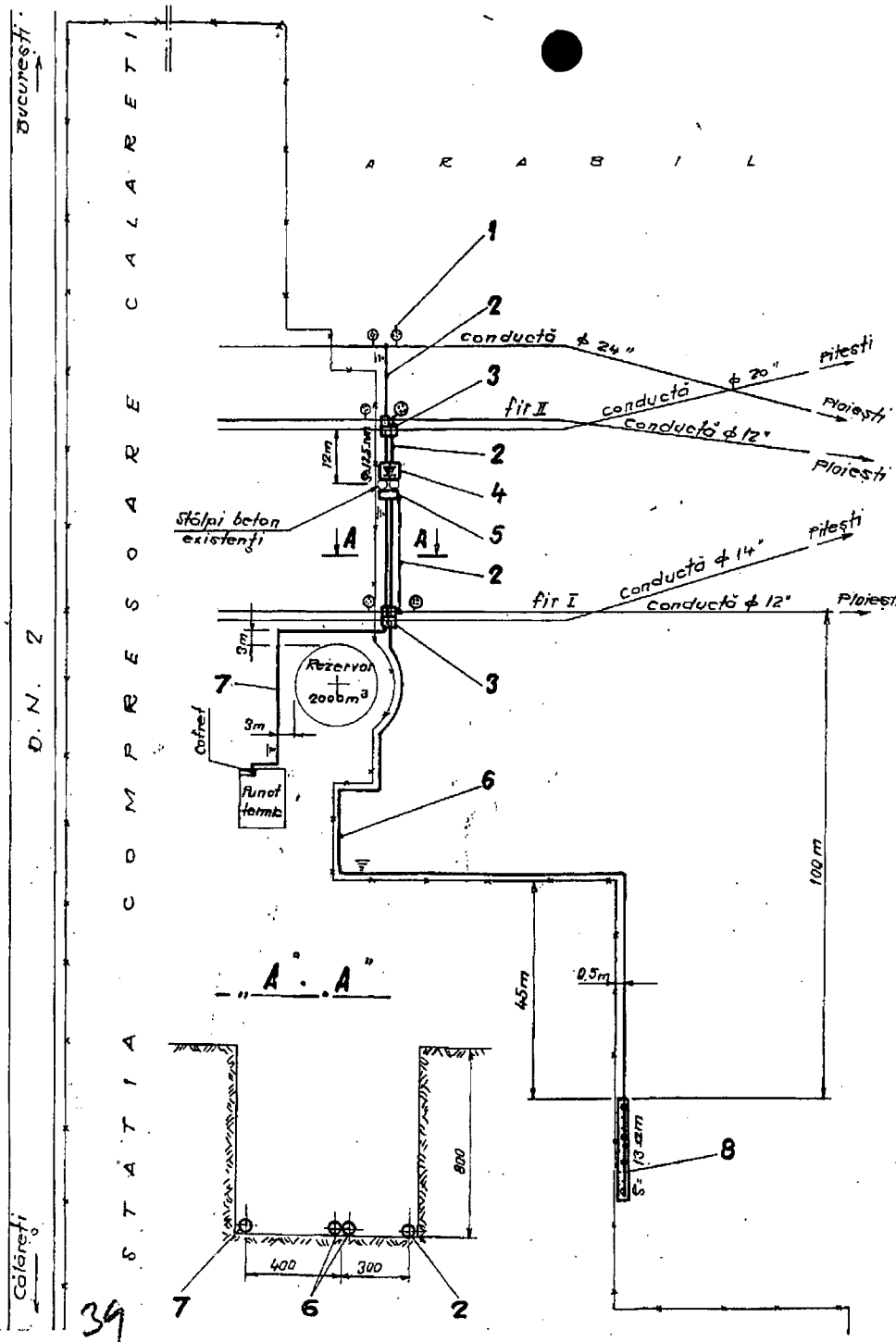
— Toate părțile metalice ce pot fi puse sub tensiune printr-un defect de izolație se vor lega la priza de legare la pământ a cabinei de redresare, a cărei rezistență nu trebuie să depășească 4 ohmi.

— Protecția anticorozivă a suprafețelor metalice se va realiza prin vopsire conform C139, clasa 3, SMS 10702/1-83, și va consta din:

- un strat grund pe bază de ulei, N.I. 90-73
- un strat vopsea pe bază de rășini alchidice cu uscare la aer, N.I. 1703-73
- trei straturi email pe bază de rășini alchidice cu uscare la aer, N.I. 1703-73.

— Prezentul plan se va corela cu planurile nr. AP 772, AP 774, AP 776, BP 493, BP 494, BP 484, BP 1081, BP 1108.

Acest document este proprietatea PETROSTAR S.A. Ploiești, reproducerea sau utilizarea acestuia fără avizul PETROSTAR S.A. ESTE INTERZISĂ INTRÎND SUB INCIDENȚA LEGII.



Poz	Denumirea	Stas sau plan	Buc	Material	Obs.
8	Priza anodica multi-electrod	plan BP 494	1	fontă silicioasă	formată din 8 electrozi
7	Cablu ACYABY - 1KV			aluminiu	2 x 10 mm <sup>2</sup> FCME. N10 954-71
6	Cablu CYY			cupru	1 x 10 mm <sup>2</sup>
5	Cabina confortare	F.T. 2. 37	1		Ap. Electrotipia) Câmpina
4	Cabina redresare SVA/SVY c.c. cu reglaj manual		1		
3	Tub de protecție		6	beton	φ 100 x 1m Stas B1C-80
2	Cablu CYABY - 1KV			cupru	1 x 25 mm <sup>2</sup> FCME. N10 352-71
1	Priza măsură curent		6		

Proiectat	Toma St.	LH
Desenat	Ruscașu E.	SH
Verificat	ing. Dumitrescu	
Consilier	ing. Nicolescu	
AProbat	ing. Balazs	

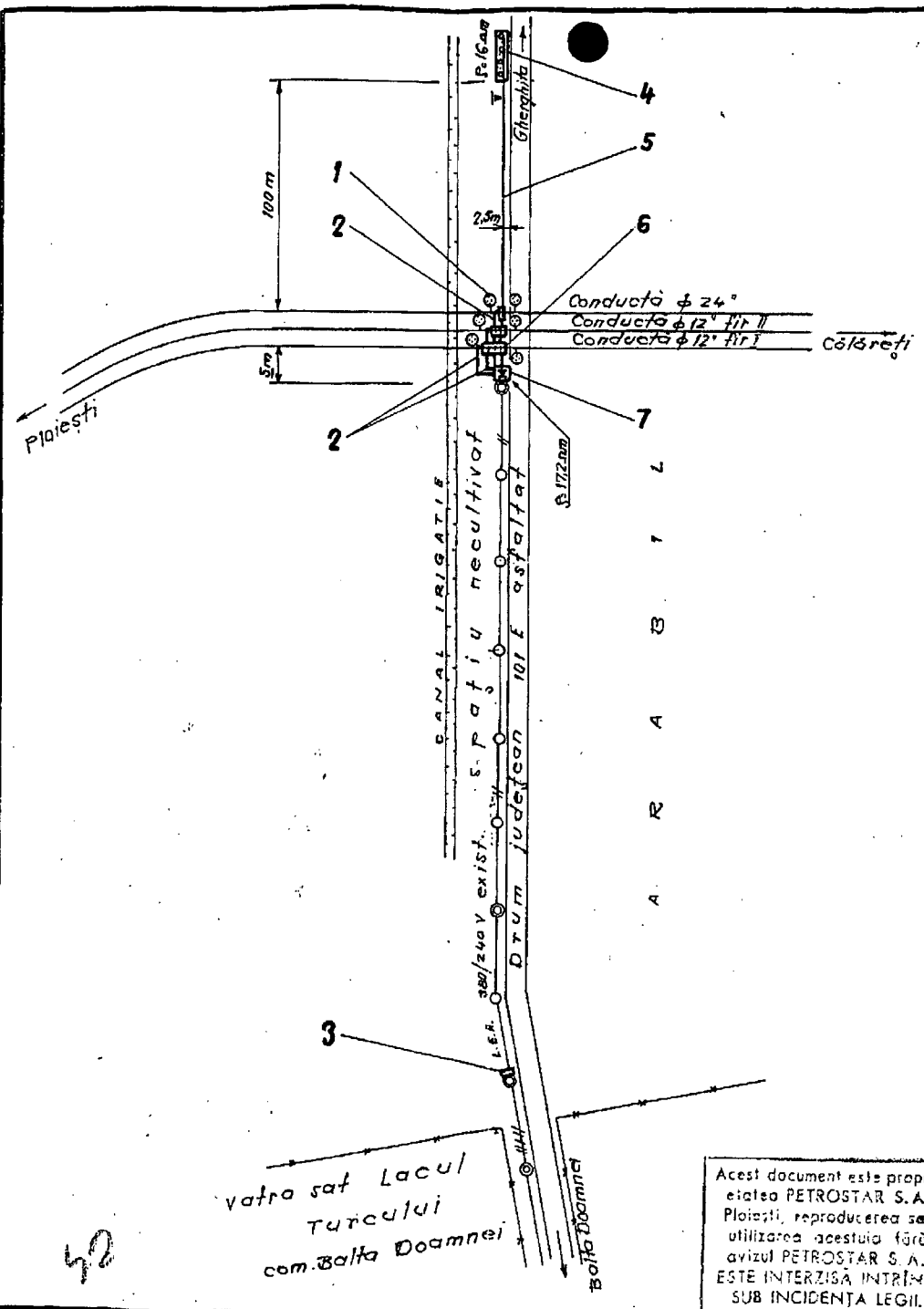
  

Proiect nr. 160/9079 A5
<b>B.P. 1938</b>
scara 1:1000
<b>AMPLASARE STATIE PROTECTIE CATODICA nr. 1 CALARETI</b>
Verificări lucrări protecție catodică și asistență th. Obiect 3. Conducte și Cai Calareți - Ploiești









**N O T A**

— Toate părțile metalice ce pot fi puse sub tensiune printr-un defect de izolație se vor lega la priza de legare la pământ a cabinei de redresare, a cărei rezistență nu trebuie să depășească 4 ohmi.

— Protecția anticorozivă a suprafețelor metalice se va realiza prin vopsire conform C 139 - 87, clasa 3, STAS 10702/1-83, și va consta din:

- un strat grund pe bază de ulei, N.I. 90-73
- un strat vopsea pe bază de rășini alchidice cu uscare la aer, N.I. 1703-73
- trei straturi email pe bază de rășini alchidice cu uscare la aer, N.I. 1703-73.

— Prezentul plan se va corela cu planurile nr. AP 772, AP 774, AP 776, BP 493, BP 494, BP 684, BP 1081, BP 1108

Poz	Denumirea	STAS sau plan	Buc	Material	Obs.
7	Cabină redresare 50V/50A c.c. cu reglaj manual		1		
6	Tub de protecție		3	beton	φ 100 x 1m ImS 816-80
5	Cablu CYB			cupru	1 x 16 mm <sup>2</sup>
4	Priza anodică multielectrod	plan BP 494	1	fontă silicioasă	formată din 8 electrozi
3	Cabină contorizare	F.T. 2-37	1		tip Electroutilaj Câmpina
2	Cablu CYABY - 1KV			cupru	1 x 25 mm <sup>2</sup> PCME. N10 934-77
1	Priza măsură curent		6		

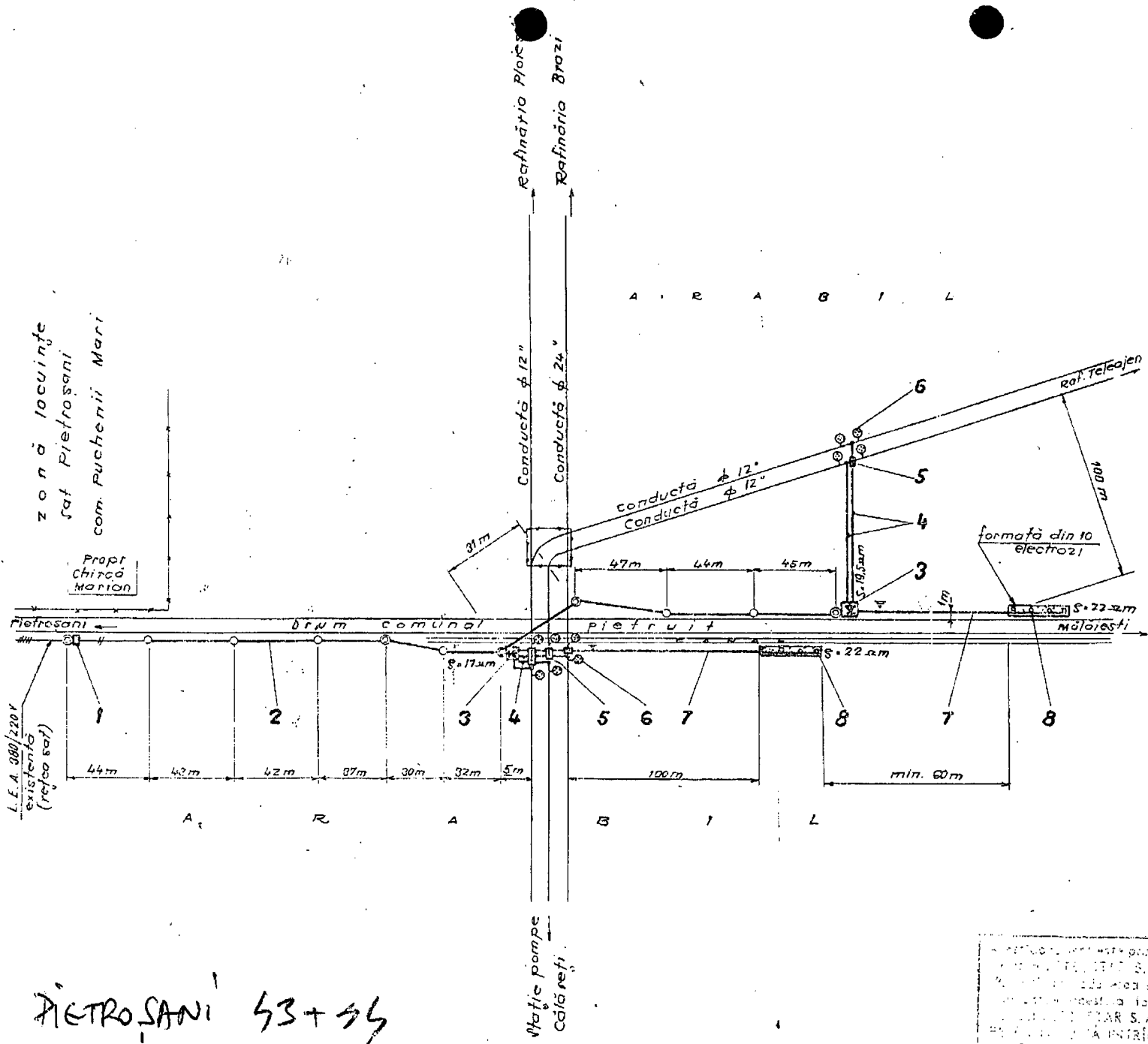
42  
vatra sat Lacul Turcului com. Balta Doamnei

Acest document este proprietatea PETROSTAR S.A. Ploiești, reproducerea sau utilizarea acestuia fără avizul PETROSTAR S.A. ESTE INTERZISĂ ÎNTR-UN SUB INCIDENTA LEGII.

proiectat Toma St. JH  
 desenat PISOAȘU E. JH  
 verificat ing. Dumitrescu JH  
 consilier ing. Niculescu JH  
 aprobat ing. Balazs D. JH

**P** P.C. PETROSTAR S.A. Ploiești  
 Scara 1:2000

Proiect nr. 160/9079 A5  
**B.P. 1941**  
**AMPLASAREA STATIEI PROTECTIE CATODICA nr. 4 LACUL TURCULUI**  
 Verificări lucrări prot. catodică și asistență tehnică  
 Obiect 3. Conducte țiglei călbrefi - Ploiești



**N O T A**

— Cabina redresare se va monta  
 Alimentarea cu energie electrică se va  
 face din aluminiu montat pe stâlpii  
 lungul drumului.

— Toate părțile metalice ce pot  
 defect de izolație, se vor lega la priză  
 de redresare, a cărei rezistență nu tre  
 — Protecția anticorozivă a supra  
 prin vopsire conform C139-87, clasa 3, în  
 — un strat grund pe bază de  
 — un strat vopsea pe bază a  
 la aer, N.I. 1703-73.

— trei straturi email pe baz  
 uscare la aer, N.I. 1703-73.

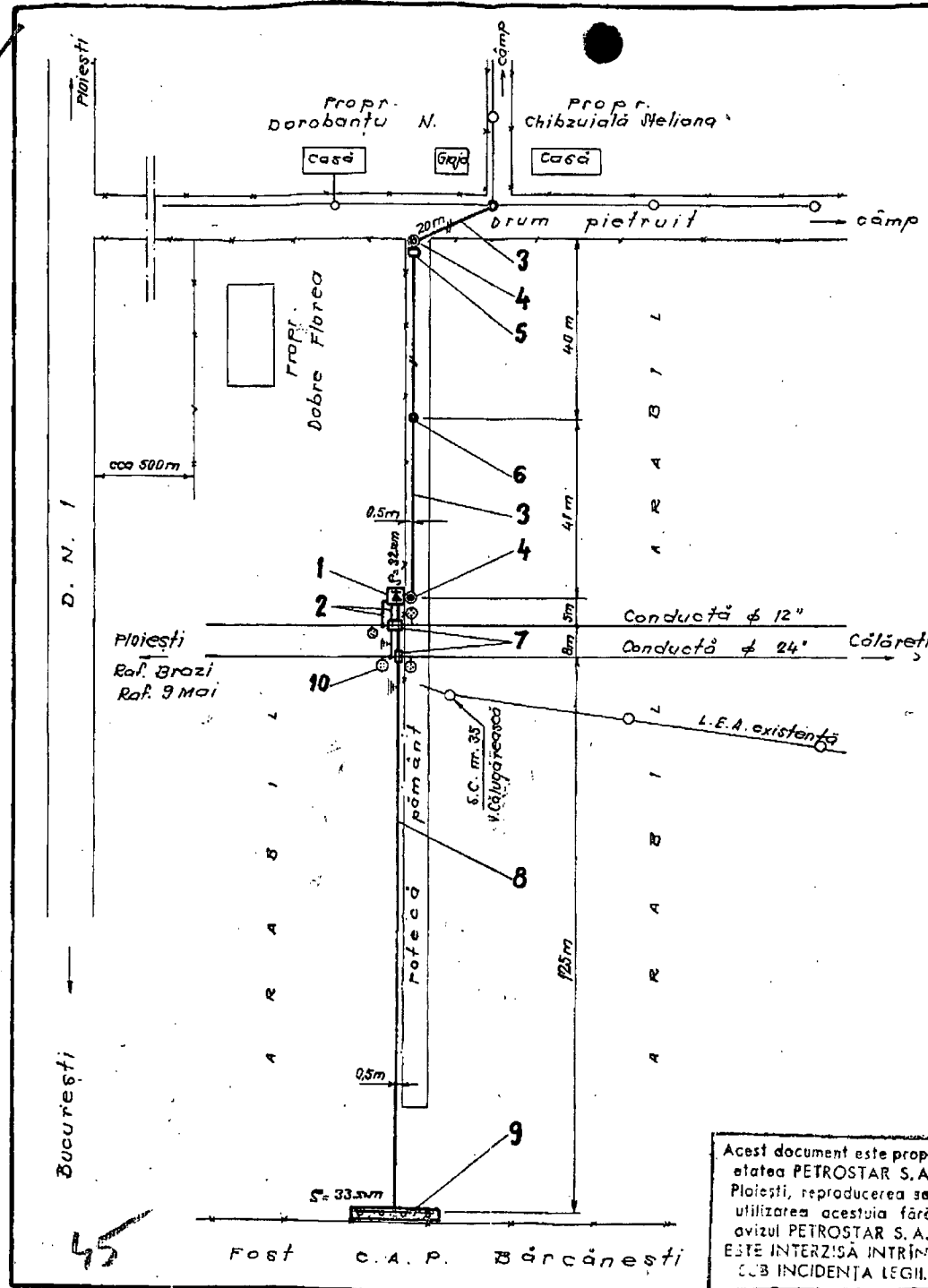
— Prezentul plan se va corela cu  
 AP 776, BP 493, BP 494, BP 684, BP 11

8	Priză anodică multielectrod	plan BP 494
7	Cablu CYV	
6	Priză măsură curent	1
5	Tub de protecție	
4	Cablu CYABV - 1KV	
3	Cabina redresare 30V/60A c.c. cu reglaj manual	
2	Conductor funie aluminiu neizolat	ITAC 3032-90
1	Cabină controlizare	F.T. 2-37
Poz	Denumirea	STAS sau plan

Proiectat	Toma St.	
Desenat	Piscoșu E.	
Verificat	ing. Dumitrescu	
Consilier	ing. Niculescu	
Approbat	ing. Balazs	
		Scara 1:2000 Ve 01

PIETROȘANI 43+46

Proiectat și executat de  
 PETROSTAR S.A.  
 PLOIEȘTI  
 S.C.  
 PETROSTAR S.A.  
 PLOIEȘTI  
 S.C.



**N O T A**

— Toate părțile metalice ce pot fi puse sub tensiune printr-un defect de izolație, se vor lega la priza de legare la pământ a cabinei de redresare, a cărei rezistență nu trebuie să depășească 4 ohmi.

— Protecția anticorozivă a suprafețelor metalice se va realiza prin vopsire conform C 139-87, clasa 3, STAS 10702/1-83, și va consta din:  
 — un strat grund pe bază de ulei, N.I. 90-73  
 — un strat vopsea pe bază de rășini alchidice cu uscare la aer, N.I. 1703-73  
 — trei straturi email pe bază de rășini alchidice cu uscare la aer, N.I. 1703-73.

— Prezentul plan se va construi cu planurile nr. AP 772, AP 774, AP 776, BP 493, BP 494, BP 684, BP 1081, BP 108.

10	Priză măsură curent		4		
9	Priză anodică multiclectrod	plan BP 494	1	fontă silicioasă	formată din 14 electrozi
8	Cablu cyy			cupru	1 x 16mm <sup>2</sup>
7	Tub de protecție		2	beton	φ 100 x 1 m STAS 816-80
6	Stâlpi de beton armat de susținere SE4	1PCT 831. II. 59	1	beton	
5	Cabină cantonizare	F.T. 2-37	1		tip Electrounif/ câmpina
4	Stâlp de beton armat terminal SE10	1PCT 831. III. 60	2	beton	
3	Conductor fitee aluminiu nerzolat	STAS 3032-90		aluminiu	2 x 35mm <sup>2</sup>
2	Cablu CYABY - 1KV			cupru	1 x 25mm <sup>2</sup> FCME. NID 954-71
1	Cabină redresare 60V/50A c.c. cu reglaj manual		1		
Pos	Denumirea	STAS sau plan	Buc	Material	Obs.

Proiectat: Toma St.  
 Desenat: Ruscasu E.  
 Verificat: Ing. Dumitrescu M.  
 Consilier: Ing. Niculescu I.  
 Aprobata: Ing. Babes D.

Proiect nr. 160/9079 A5  
**B. P. 1943**

Acest document este proprietatea PETROSTAR S.A. Ploiesti, reproducerea sau utilizarea acestuia fara avizul PETROSTAR S.A. ESTE INTERZISA INTRIND CUB INCIDENTA LEGII.



Scara  
 1:1000

**AMPLASARE STATIE PROTECTIE CATODICA nr. 6 SAT ROMANESTI - COM. BARCANESTI**  
 Verificări lucrări protecție catodică și asistență teh. Obiectă, conducte fitee Călăreți-Ploiești

București

Fost C.A.P. Bărcănești

45