

NOTA

— 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, 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 nt. AP 767, AP 770, AP 775, AP 777, BP 493, BP 494, BP 1081, BP 1082, BP 1108.

9	Cablu ACYABY - 1KV			aluminiu	2 x 10mm ² FCME. NID 954-77
8	Cabină conforizare	FR. 2-37	1		tip Electroutilaj Câmpina
7	Stalp de beton armat	plan AP767	2	beton	
6	Cabină redresare 80V/50A c.c. cu 169/aj manual		1		
5	Cablu CYABY - 1KV			cupru	1 x 25mm ² FCME. NID 954-77
4	Priză măsură curent		2		
3	Tub de protecție		4	beton	φ 100 x 1m STRS 816-80
2	Cablu CYV			cupru	1 x 16mm ²
1	Priza anodică multielectrod	plan BP494	1	fontă silicioasă	formată din 9 electrozii
102	Denumirea	STAS	Buc	Material	Obs.

Proiectat Crăciun H. M.H.
 Desenat Puscasu E. F.Y.
 Verificat Ing. Dumitrescu A.P.
 Controlat Ing. Niculescu A.P.
 Aprobat Ing. Balazs A. S.

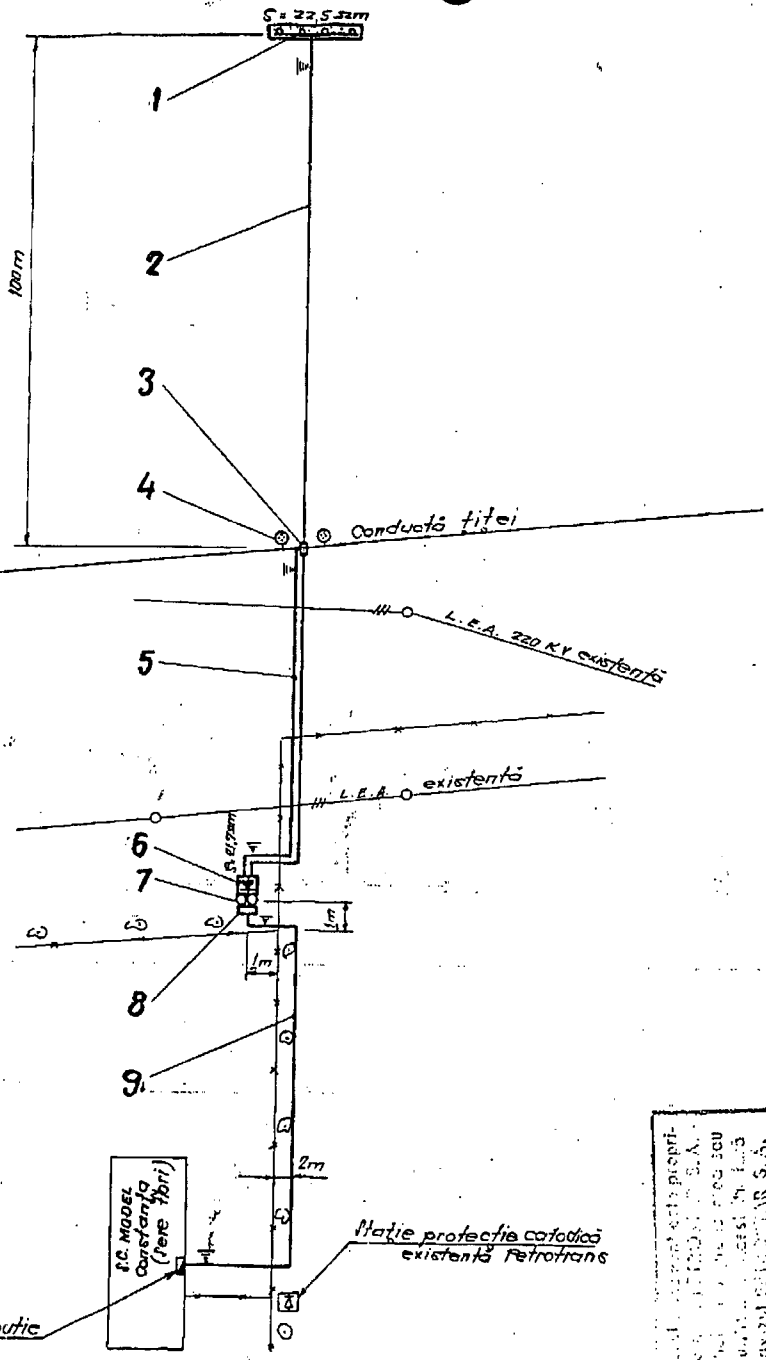
ESTE INTERZISĂ ÎNTRIND
 SUB ÎNCALCAREA LEGII.

Proiect nr. 160/9079 AG
Nr. B.P. 2348

PETROSTAR S.A.
 Ploiești

Scara
 1:1000

**AMPLASARE STAȚIE PROTECȚIE CATODICĂ
 nr. 2 OIERJE - PALAS**
 Verificări lucrării protecție catodică și asistență th.
 Ob. 7. Conductă țiglei depozit Sud Constanța - Raf. Midia



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 uscarea la aer, N.I. 1703-73.
- trei straturi email pe bază de rășini alchidice cu uscarea la aer, N.I. 1703-73

— Prezentul plan se va corela cu planurile nr. AP 767, AP 770, AP 775, AP 777, BP 493, BP 494, BP 1081, BP 1082, BP 1108

Poz	Denumirea	STAS	Buc	Material	Obs.
9	Cablu ACYABY - 1KV			aluminiu	2 x 10mm ² FCME.NID 954-71
8	Cabină confortare	F.T. 2-37	1		Tip Electrotehnic Cămpina
7	Ștaip de beton armat	plan AP 767	2	beton	
6	Cabină redresare 50V/50A c.c. cu reglaj manual		1		
5	Cablu CYABY - 1KV			cupru	1 x 25mm ² FCME.NID 954-71
4	Priză măsură curent		2		
3	Tub de protecție		1	beton	φ 100 x 1m STAS 816-80
2	Cablu CVY			cupru	1 x 16mm ²
1	Priză anodică multielectrod	plan BP 494	1	fontă silicioasă	formată din 3 electrozi
Poz	Denumirea	STAS	Buc	Material	Obs.

Proiectat și desenat de
 Crăciun H. M.
 Verificat de
 Ing. Dumitru
 Controlat de
 Ing. Niculescu
 Aprobat de
 Ing. Balazs
 S.C. PETROSTAR S.A.
 PIAEȘTI

Proiect nt. 160/9079 Ag
Nr. B.P. 2349

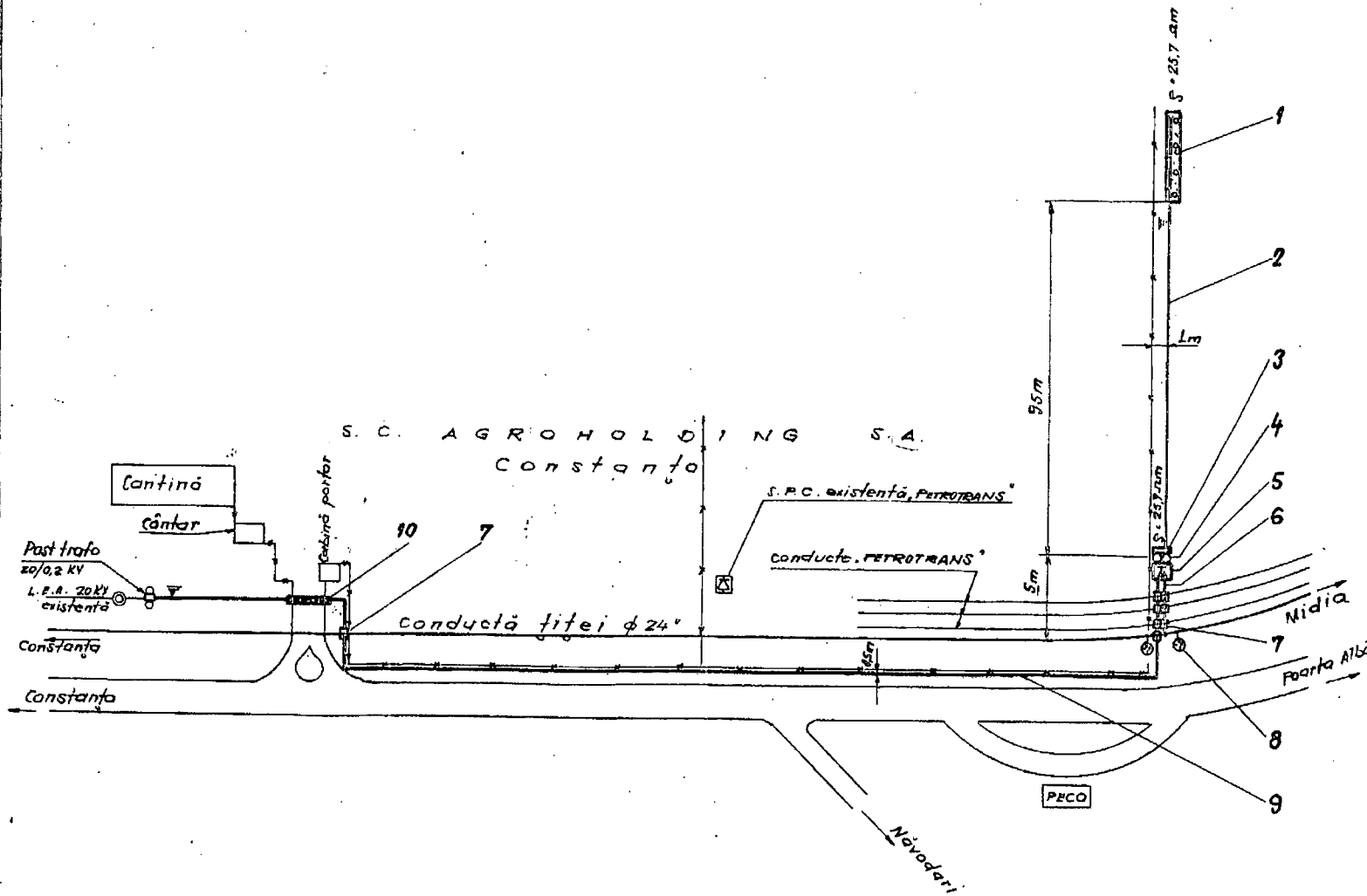
S.C. PETROSTAR S.A.
 Piaești

Scara
 1:1000

**AMPLASARE STAȚIE PROTECȚIE CATODICĂ
 nr. 3, SILOZ, TRAIAN**
 Verificări lucrări protecție catodică și asistență tehnică
 obiect 7. Conducătoare fitei depozit sulf Constanta - va f. Midia

N O T A

- Toate părțile metalice ce pot fi defect de izolație, se vor lega la priza de la de redresare, a cărei rezistență nu trebuie
- Protecția anticorozivă a suprafe prin vopsire conform C130 - B7, clasa 3
 - un strat grund pe bază de ră,
 - un strat vopsea pe bază de r la aer, N.I. 1703 - 73.
 - trei straturi email pe bază la aer, N.I. 1703 - 73.
- Prezentul plan se va corela cu p AP. 775, AP. 777, BP. 493, BP. 494, BP
- Prezentul plan anulează,



10	Tub de protecție	
9	Cablu ACVABY - 1KV	
8	Priză măsură curent	
7	Tub de protecție	
6	Cablu CVABY - 1KV	
5	Cabinetă redresare 50A/50V c.c. cu reglaj manual	
4	Stâlp de beton armat	plan BP. 767
3	Cabinetă contorizare	F.T. 2-37
2	Cablu CVY	
1	Priză anodică multielectrod	plan BP. 494
Poz	Denumirea	Stras

Proiectat	Crăciun N.		
Desenat	Rusoasu E.		
Verificat	ing. Dumitrescu		FN
Controlat	ing. Niculescu I.		
Aprobat	ing. Balazs D.		
S.C. PETROSTAR S.A.		Scara	A
		1:1000	1/51

Ovidiu

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.

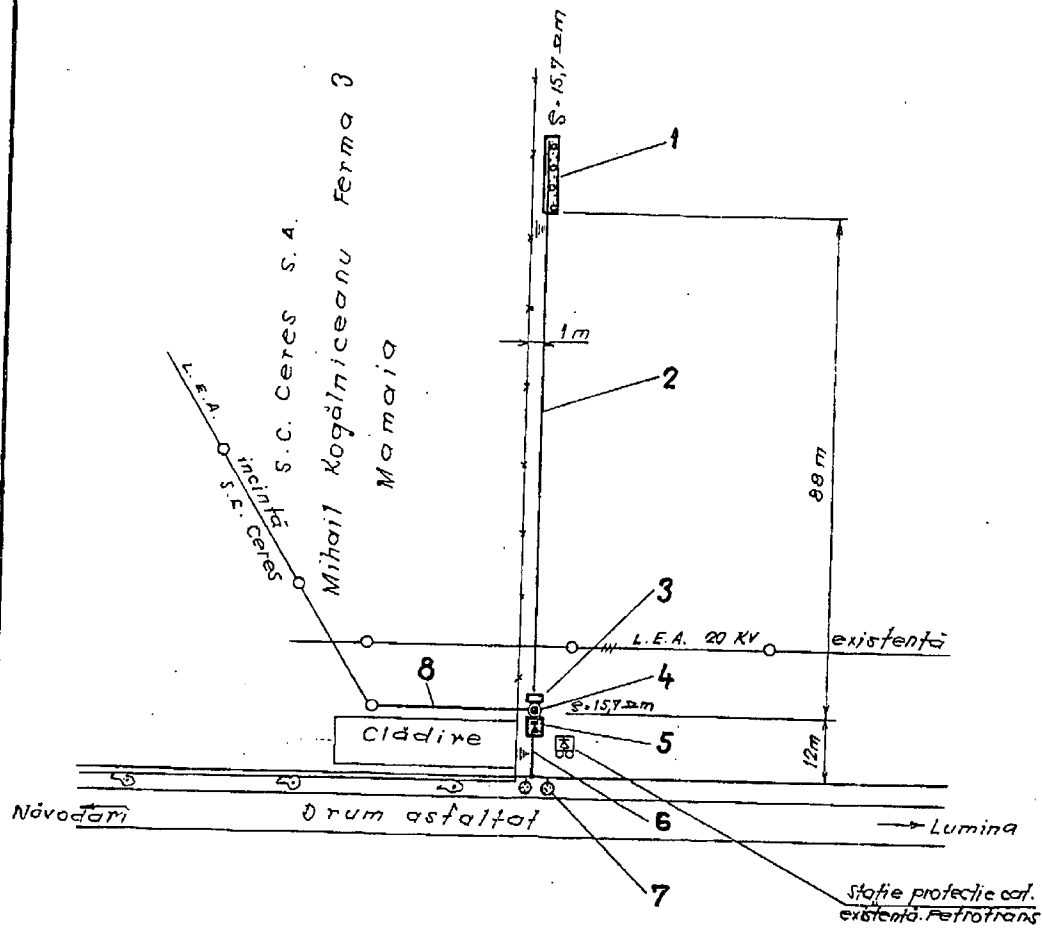
— Protecția anticorozivă a suprafețelor metalice se va realiza prin vopsire conform C.139-87, clasa 3, STAS 10702/1-83, și va consta din:

- 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 N.I. A.P. 772, A.P. 775, A.P. 777, B.P. 493, B.P. 494, B.P. 1081, B.P. 1082, B.P. 1108.



8	Conductor, Punie Al neizolat	STAS 3032-90		aluminiu	2 x 35 mm ²
7	Priza măsură curent		2		
6	Cablu CYA6Y - 1KV			cupru	1 x 25 mm ² PCME, NID 954-71
5	Cabină redresare 50V/30A c.c. cu reglaj manual		1		
4	Stâlp de beton armat terminal SE10	1 PCT 831/II-60	1	beton	
3	Cabină controlizare	F.T. 2.37	1		tip electrotipaj Câmpina
2	Cablu cyy			cupru	1 x 10 mm ²
1	Priza specială multielectrod	plan B.P. 494	1	fontă silicioasă	formată din Belectrozii
Poz	Denumirea	STAS	300	Material	Obs.

Proiectat Crăciun N. M.P.
 Desenat Fucoscu E. S.
 Verificat Dumitrescu M.
 Controlat Niculescu M.
 Aprobat Balazs D. S.

Proiect nr. 160/ 9079 A6

NR. B.P. 2351

S.C.
PETROSTAR S.A.
 Ploiești

Scara
 1:1000

**AMPLASARE STATIE PROTECTIE CATODICA
 NR. 5 FERMA 3 MAMAIA**
 Verificări lucrări prof. catodică și asistență în
 Obz. Conducta țigăi depozit Sud Constanța. raf. Mică

Arrest document...
 S.C. PETROSTAR S.A.
 PLOIESTI