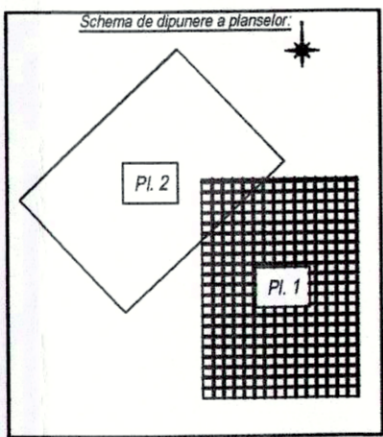


Prezentul document
receptionat este valabil
insotit de procesul verbal de
receptie
nr.2238 data 29.12.2023

Angela
Maria

Digitally signed by
Angela Maria
Date: 2023.12.29 12:56:50
+02'00'

145181/29.12.2023



Legenda

- Limita proprietate
- Constructie
- Margine drum
- Acces proprietate
- Sant
- Rigola
- Beton
- Pod
- Podet
- Limita intravilan
- Limita UAT
- Contur identificator electronic
- Identificator electronic
- Numar postal
- Stalp beton medie tensiune
- Stalp beton joasa tensiune
- Camin vizitare
- Cutie gaze
- Hidrant
- Post transformare
- Bloc masura si protectie

PERSOANA FIZICĂ AUTORIZATĂ ANCP
George IORDAN
AUTORIZAȚIE SERIA RO-DB-F, NR. 0121

SUPORT TOPOGRAFIC CONF. LEGII NR. 50/1991 REPUBLICATA, PENTRU OBTINEREA AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE

Beneficiar: DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICA ROMANIA

MASURAT George IORDAN
REDACTAT George IORDAN

George Iordan

Inginer Geodez, PFA-Cadastru, Geodezie si Cartografie, Seria DB-F nr. 0121, Categ. B, ANCP 09.03.2022, 0766585769 2023.11.29 12:29:13 +02'00'

Adresa: Municipiul Targoviste, Localitate Priseaca, str. Dambovitei - nr. cadastral 82900, 82891, judet Dambovita

Denumire plansa: Plan de situatie
„Lucrari de intarire pentru alimentare cu energie electrica utilizatori racordati la PTA 2048 Priseaca, jud Dambovita”

Plansa 1
Scara 1:500
SISTEM PROIECTE STEREO 1970

DATA: 11.2023 Specialitatea: TOPOGRAFIE

SISTEM ALTIMETRIC: MAREA NEAGRA 1975

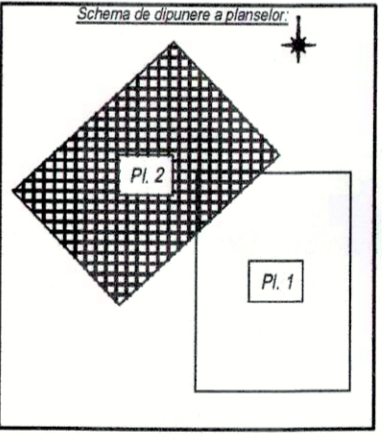
Legenda

- Limita proprietate
- Constructie
- Margine drum
- Acces proprietate
- Sant
- Rigola
- Beton
- Pod
- Podet
- Limita intravilan
- Limita UAT
- Contur identificator electronic
- Identificator electronic
- Numar postal
- Stalp beton medie tensiune
- Stalp beton joasa tensiune
- Camin vizitare
- Cutie gaze
- Hidrant
- Post transformare
- Bloc masura si protectie

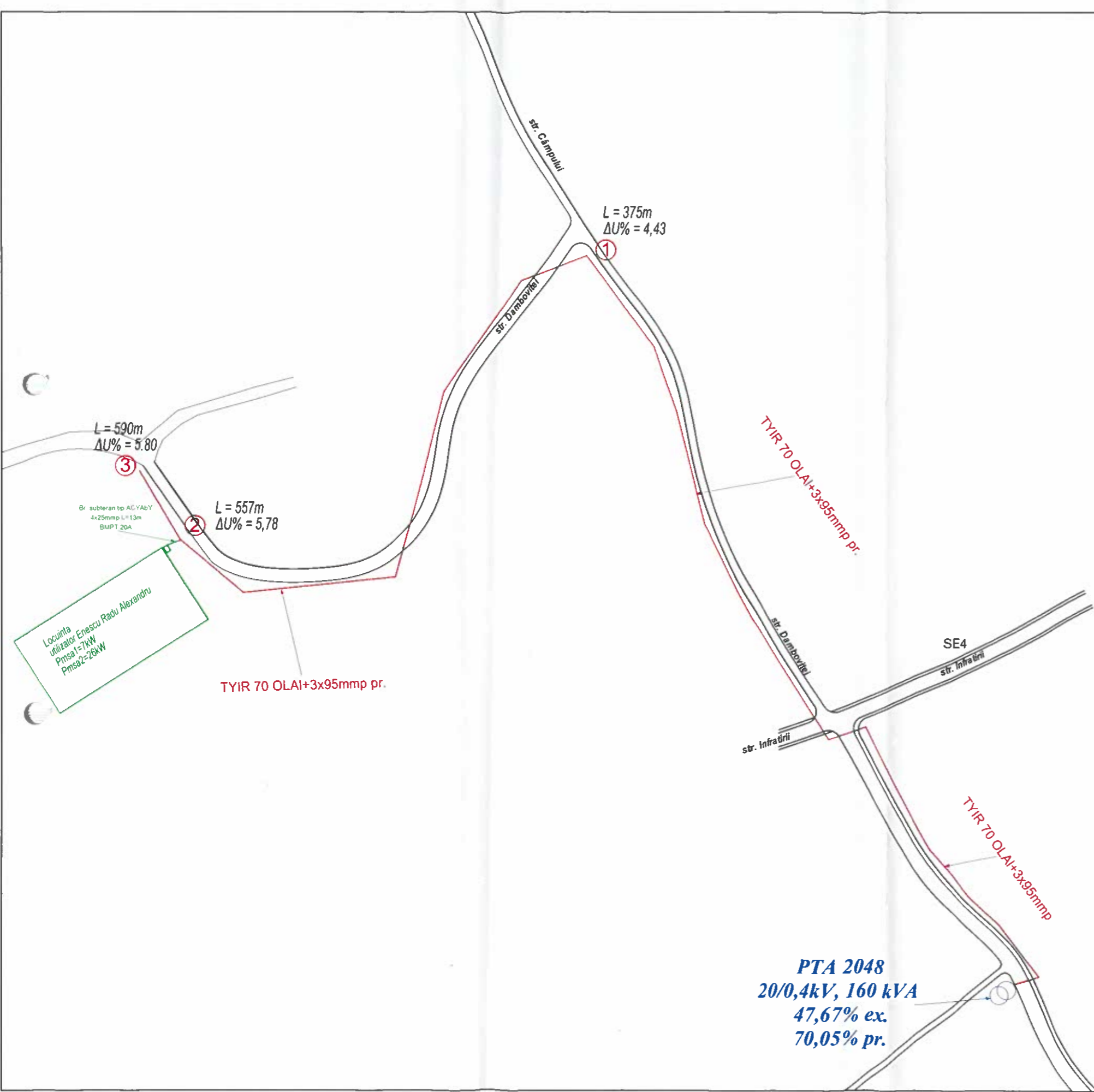
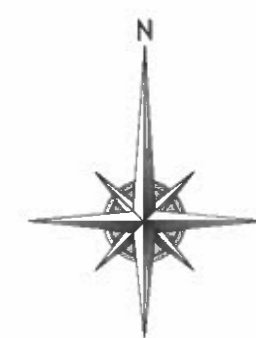
Prezentul document receptionat este valabil insotit de procesul verbal de receptie nr.2238 data 29.12.2023

Angela Maria
Digitally signed by Angela Maria
Date: 2023.12.29 12:56:34 +02'00'

145181/29.12.2023



PERSOANA FIZICĂ AUTORIZATĂ ANCP George IORDAN AUTORIZAȚIE SERIA RO-DB-F, NR. 0121		SUPPORT TOPOGRAFIC CONF. LEGII NR. 50/1991 REPUBLICATA, PENTRU OBTINEREA AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE	
		Beneficiar: DISTRIBUTIE ENERGIE ELECTRICA ROMANIA	
		Adresa: Municipiul Targoviste, Localitate Priseaca, str. Dambovitei - nr. cadastral 82900, 82891, judet Dambovita	
MASURAT	George IORDAN	George Iordan <small>Inginer Geodez, PFA-Cadastru, Geodezie si Cartografie, Seria DB-F nr. 0121, Categ. B, ANCP/1 09.03.2022, 0766585769 2023.11.29 12:29:30 +02'00'</small>	Denumire planșă: Plan de situație
REDACTAT	George IORDAN		„Lucrari de intarire pentru alimentare cu energie electrica utilizatori racordati la PTA 2048 Priseaca, jud Dambovita”
		DATA: 11.2023	Specialitatea: TOPOGRAFIE
			Planșă 2 Scara 1:500 SISTEM PROIECTIE STEREO 1970 SISTEM ALTIMETRIC MAREA NEAGRA 1975



PTA 2048
20/0,4kV, 160 kVA
47,67% ex.
70,05% pr.

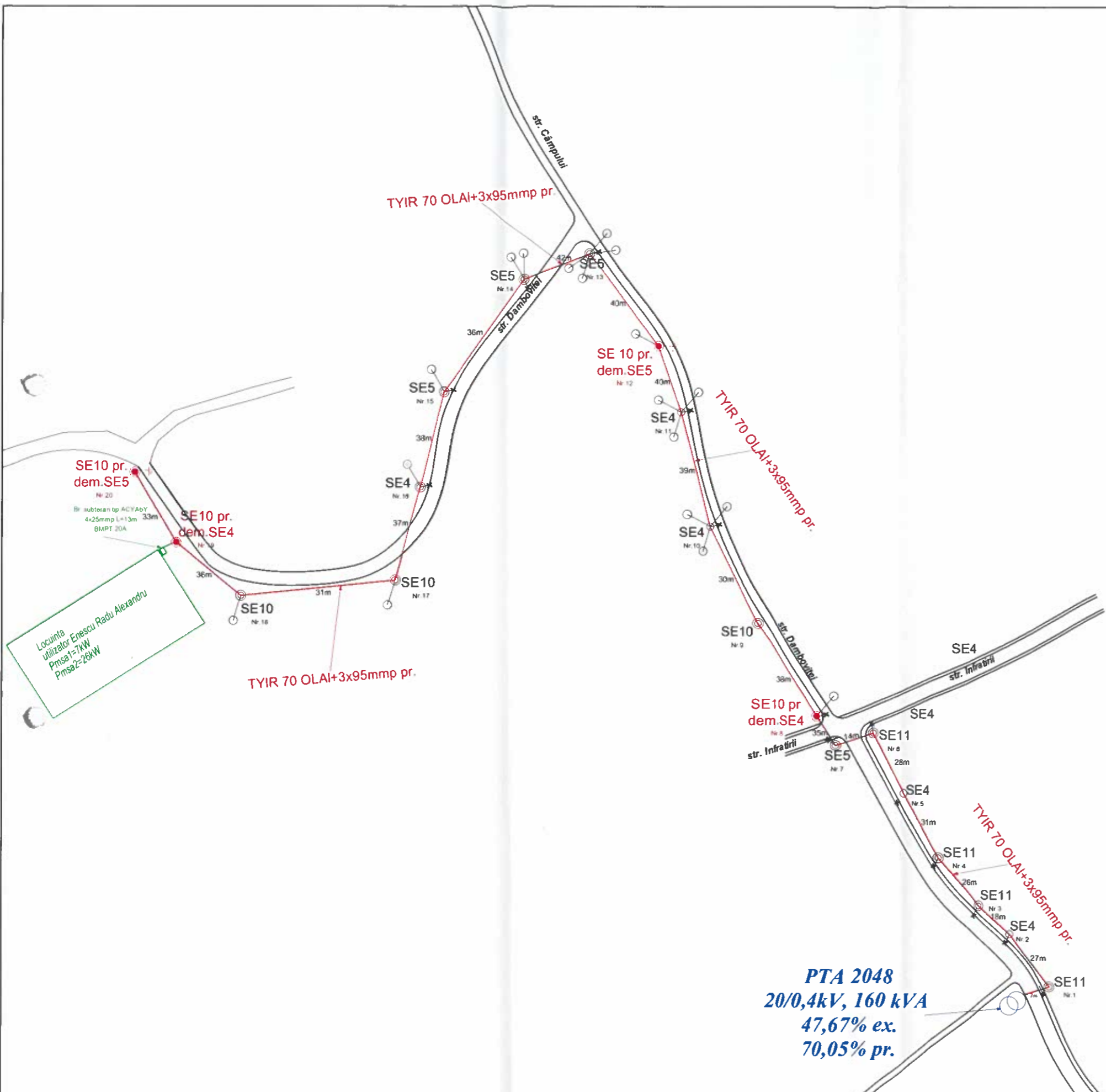
PTA 2048 Priseaca, sectiuni LEA JT			
C1.	PTA-1	T2X 50LAL+3x95mmp TYIR 50OLA+3x50mmp	375 m
	1-2-3-	T2X 50LAL+3x95mmp Al 3x35+35 mmp	215 m

LEGENDA

- LEA 0.4kV, proiectata
- Bransament existent
- Stalpi din beton existenti
- Lampi ilumiat ex.

Autoritatea Națională de Reglementare în
 domeniul Energiei
Ionescu Corina-Laura
 Verificator de proiecte în domeniul
 instalațiilor electrice tehnologice
 Autorizația nr: 201800506/20.04.2019

Verificator ANRE				
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data
	ing. Popescu P.			Beneficiar: Distribuție Energie Electrică România
Proiectat	ing. Miu Al.			Proiect nr M-23-6027
Verificat	ing. Popescu P.			Titu Proiect: Lucrari de intarire pentru A.E.E. utilizatori racordati la PTA 2048 Priseaca, jud. Dambovia
Desenat	ing. Miu Al.			DTAC
Aprobat	ing. Mihăescu M.		Scara: 1/2000	Titu Planșă: Plan de încadrare situația proiectată.
			Data: 05.2023	Planșă nr A3-01



PTA 2048
20/0,4kV, 160 kVA
47,67% ex.
70,05% pr.

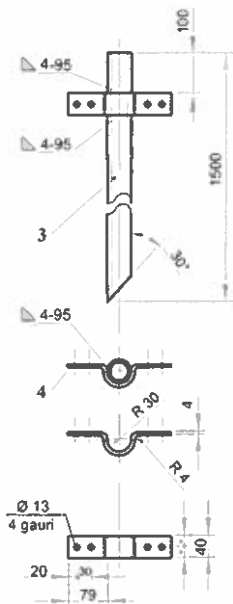
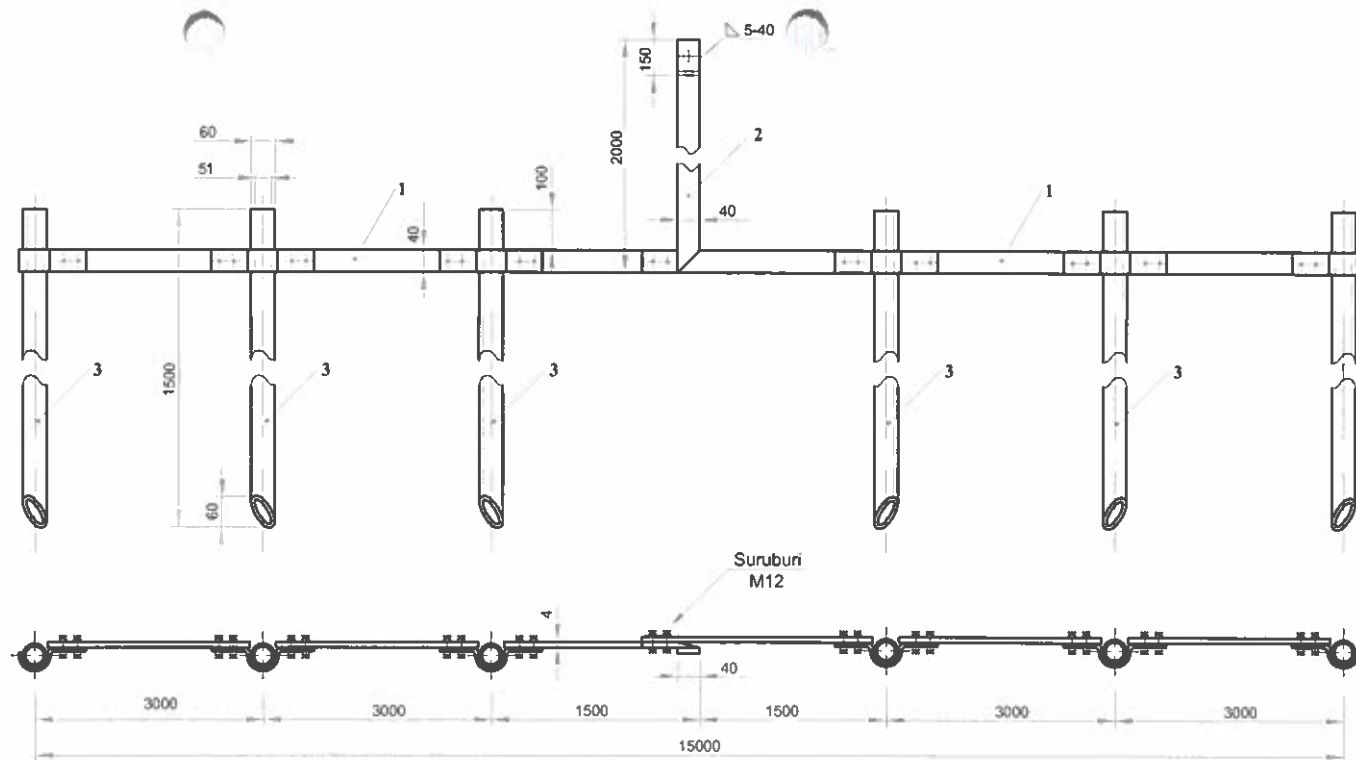
PTA 2048 Priseaca, secțiuni LEA JT			
C1.	PTA-1	T2X 70LAL+3x95mmp TYIR 50OLAI+3x50mmp	375 m
	1-2-3-	T2X 70LAL+3x95mmp AI 3x35+35 mmp	215 m

LEGENDA

- LEA 0,4kV proiectata
- Bransament existent
- Stalpi din beton existenti
- Stalp din lemn existent
- Stalp din beton proiectat
- Priza de pamant proiectata, Rp < 40

Autoritatea Națională de Reglementare în
 domeniul Energiei
Ionescu Costinela-Laura
 Verificator de Proiecte în domeniul
 instalațiilor electrice tehnologice
 Autorizația nr: 201920208/20.04.2019

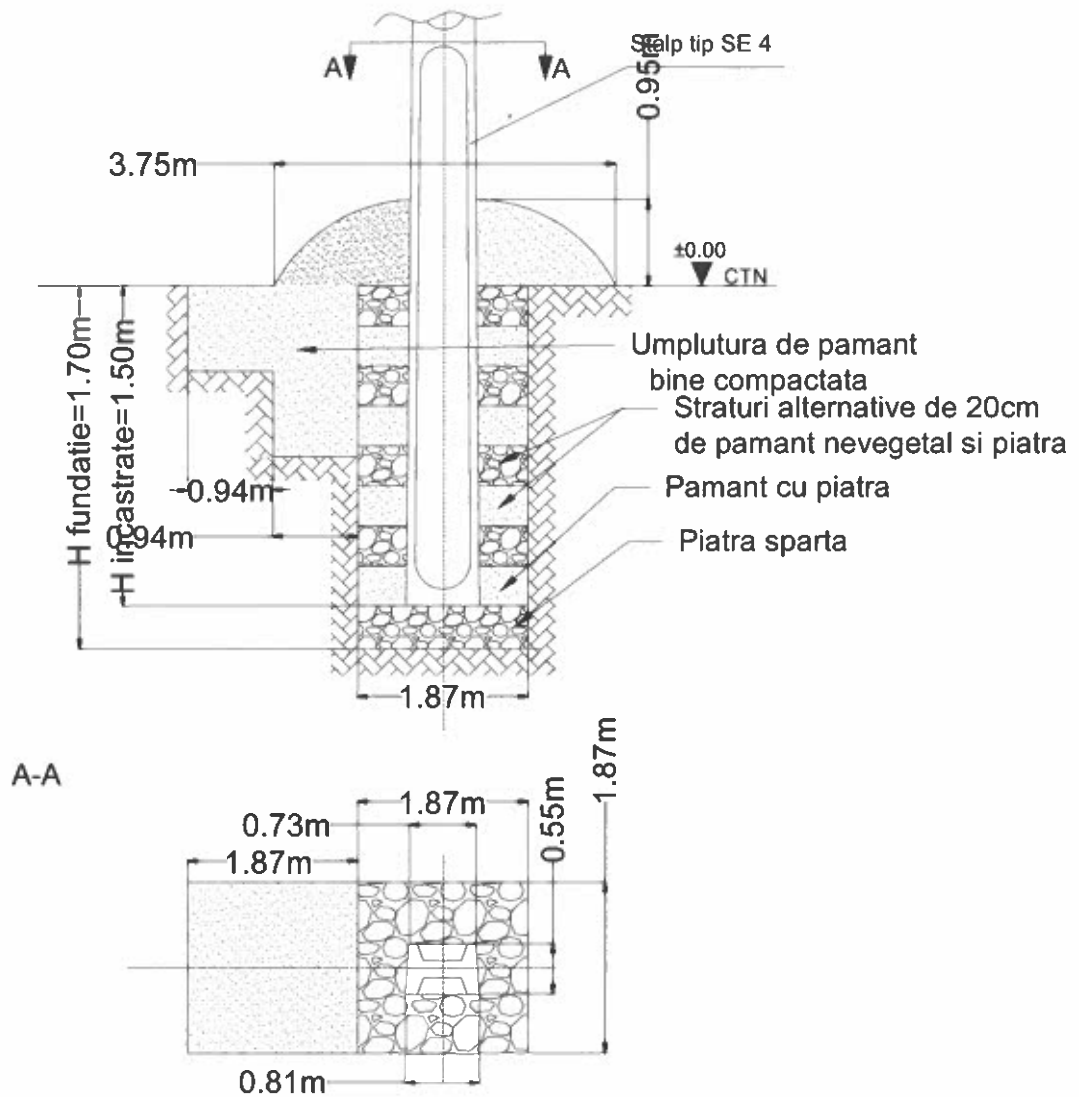
Verificator ANRE				
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data
Distribuție Energie Electrică România Serviciul Proiectare Târgoviște	Distribuție Energie Electrică România Str. De Măcelaru Nr. 26A, 400380, Cluj Napoca, Jud. Cluj Tel: +40 264 205 099 C.I.F. BEER RO 14176722 Fax: +40 264 205 998 B.C. OEEB J12755/2002 www.distributie-energie.ro		Beneficiar: Distribuție Energie Electrică România Proiect nr: M-23-6027	
	Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:
Sef proiect	ing. Popescu P.		1/2000	Lucrari de intanire pentru A.E.E. utilizatori racordati la PTA 2048 Priseaca, Jud. Dambovit
Proiectat	ing. Miu AI.			
Verificat	ing. Popescu P.			
Desenat	ing. Miu AI.		Data:	Tibu Planse:
Aprobat	ing. Mihălescu M.		05.2023	Plan de situație proiectat
				Faza DTAC
				Planse nr A3-02



Nota:

- priza de pamant tip 2C3 are o rezistenta de dispersie de $3,9\Omega$, daca este montata in sol cu rezistivitatea de $80\Omega\text{m}$
- priza se va monta in sol cu $pH > 6$;
- adancimea de pozare platbanda va fi de $0,8\text{m}$;
- toate reperele se vor zince la cald conform STAS 7221-89, grosimea stratului de zinc va fi de $43\mu\text{m}$;
- se vor respecta specificatia tehnica S.T. nr. 42 Prize de pamant pentru L.E.A. 20kV si L.E.A. 0,4kV.

Verificator ANRE					
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data	
Distribuție Energie Electrică România Serviciul Proiectare Târgoviște		Distribuție Energie Electrică România Str. Ilie Măcelaru Nr. 28A, 400380, Cuj-Napoca, Jud. Cuj Tel: +40 264 205 069 Fax: +40 264 205 998 office@distributie-energie.ro		Beneficiar: Distribuție Energie Electrică România	Proiect nr. cod SAP M-23-6027
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu Proiect:	
Sef proiect	ing. Popescu P.		1/2500	"Lucrari de intarire pentru A.E.E. utilizatori racordati din PTA 2048 Priseca, jud. Dambovit"	
Proiectat	ing. Miu Al.			Faza:	
Verificat	ing. Popescu P.			DTAC	
Desenat	ing. Miu Al.		Data:	Titlu Planse:	
Aprobat	ing. Mihăescu M.		10.2022	Detaliu priza de pamant tip 2C3	
				Planse nr.	
				A4-3	



Fundatia burata se va realiza conform fisei tehnice 3.2. Lj F.T.47/2010

Fundatia burata se realizeaza prin straturi alternative de piatra si pamant vegetal, de cate 20cm, batute cu maiul. Burajul se face cu piatra sparta sau balast cu dimensiunea maxima de 5cm. Piatra va fi de buna calitate si nu trebuie sa se sparga la baterea cu maiul. Stratul de pamant folosit la burare nu poate fi vegetal si nu trebuie sa contina alte corpuri straine. Pamantul va fi udat in timpul baterii cu maiul, in cazul in care acesta este uscat pentru compactare. Este recomandat ca golurile din straturile de piatra, sa fie completate cu pamant. In jurul stalpului, deasupra terenului se va realiza o movila conica, de pamant argilos de circa 1-7-1.6m diametru si o inaltime de 0.40-0.5m.

Verificator ANRE					
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza/Numar/Data	
Distribuție Energie Electrică România Serviciul Proiectare Târgoviște		Distribuție Energie Electrică România Str. Ilie Măcelaru Nr. 28A, 400380, Cluj-Napoca, Jud. Cluj Tel: +40 264 205 069 Fax: +40 264 205 998 office@distributie-energie.ro		Beneficiar: Distribuție Energie Electrică România	Proiect nr. cod SAP M-23-6027
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu Proiect:	Faza:
Sef proiect	ing. Popescu P.		1/2500	"Lucrari de intarire pentru A.E.E. utilizatori racordati din PTA 2048 Priseaca, jud. Dambovita"	DTAC
Proiectat	ing. Miu AI.		Data:	Titlu Plansa:	Plansa nr:
Verificat	ing. Popescu P.		10.2022	Detaliu amplasare conductoare torsadate pe stalpi	A4-05
Desenat	ing. Miu AI.				
Aprobat	ing. Mihăescu M.				