



LEGENDĂ

LEA 20 kV existența

LES 20 kV existent

Stâlp m.t. de înfrîngere (existent)

Stâlp m.t. cu separator STEPno ex.

Stâlp m.t. centrifugat de suțiere (existent)

CLP existent

Bornă de beton pentru marcăi traseu cablu M.T

Priză de pământ existentă

PTA 20/0,4 kV existent

PTA MONAIA
20/0,4 kV, 100 kVA
amplasat stâlp SE8

stâlp. 7 ex.
SE 8 ex.
SITE 24-848

stâlp. 6 ex.
SC15014 ex.
Rab. PTAB.
Olteneanu

RACORD 20 KV PTA OLTENANU

RACORD 20 KV MONAIA DIN LEA 20 KV VALEA DANULUI-ELECTRO ARGES
OLAL 3x50/ 8mm² ex. Corozament orizontal

RACORD 20 KV MONAIA DIN LEA 20 KV VALEA DANULUI-ELECTRO ARGES
OLAL 3x50/ 8mm² ex. Corozament orizontal

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMINATURA	CERINTA	REFERAT /EXPERTIZA NR. /DATA	
S.C. DIELECTRA S.R.L RM. VALCEA J38/649/2003				Beneficiar: S.C CEZ DISTRIBUTIE S.A	Proiect nr.469
SPECIFICATIE	NUME	SEMINATURA	Scara: 1:1000	Titlu proiect: Alimontara cu energie electrica CMIID Curtea de Arges, Judetul Arges	
ȘEF PROIECT	ÎNĂSTĂȘIE				
PROIECTAT	Gh. Dina		Data: Apr.2015	Titlu planșei: Plan de situatie existența	
DESINAT	C.Lazarescu			Planșa nr. 2a	