

LEA 20 kV existență

LES 20 kV existent

LEA 20 kV proiectată

LES 20 kV proiectat

Stâlp m.t. cu separator STEPno ex.

CLP existent

CLP proiectat

Stâlp cu separator STEPnV pr.

PTAB 20/0,4 kV proiectat

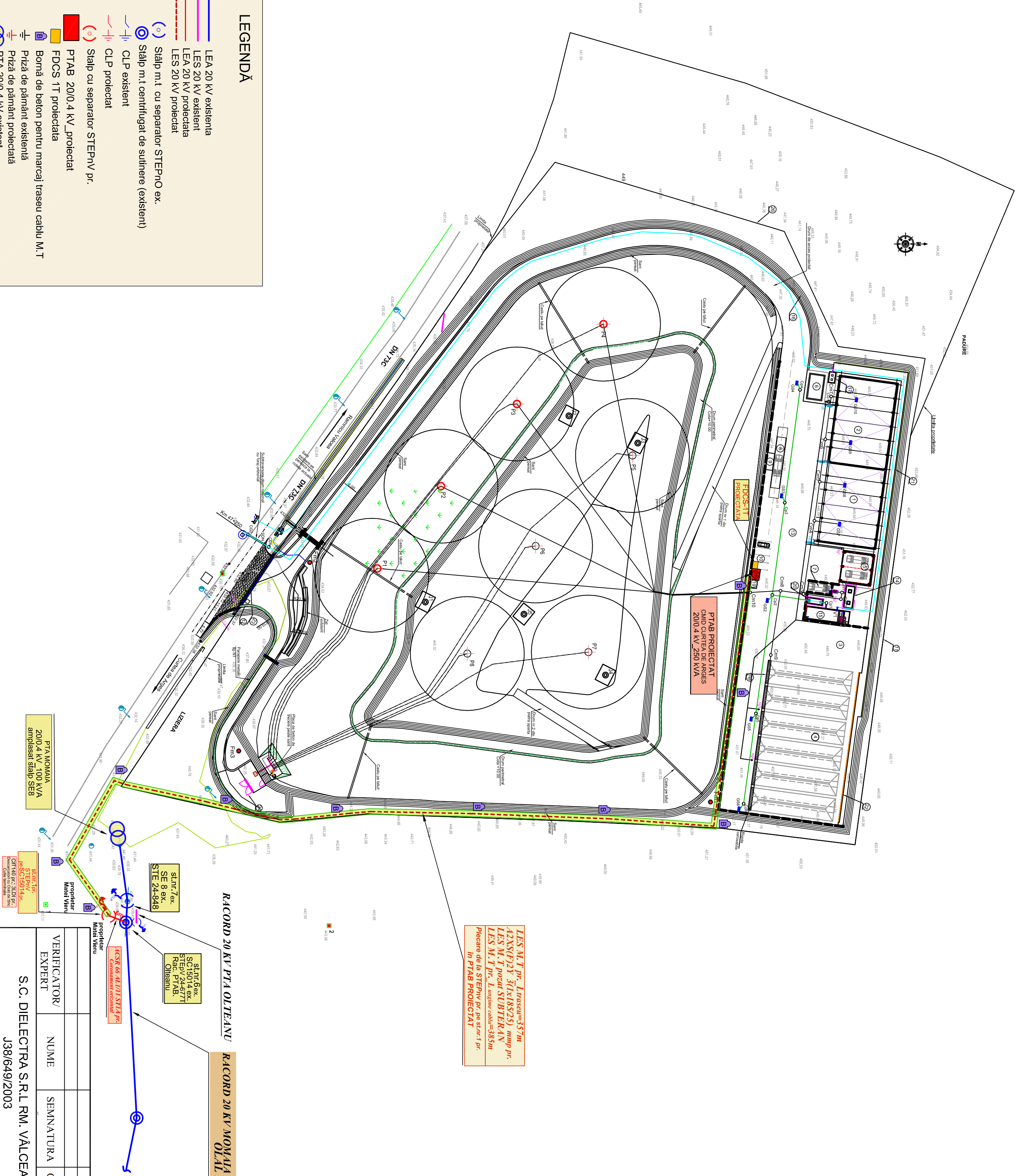
FDCS 1T proiectată

Bornă de beton pentru marcaj traseu cablu M.T

Piță de pământ existență

PTA 20/0,4 kV existent

LEGAȚĂ



LES M.T pr. Lungime=357m
42x5xP2Y 3(x18x25) mmmp pr.
LES M.T postat SUBTERAN
LES M.T pr. Lungime cablu=385m
Plecare de la STEPnV pr. po stânc 1 pr.
In PTAB PROIECTAT

RACORD 20 KV PTA OLTEANU RACORD 20 KV MONAUA DIN LEA 20 KV V.ALEA DANDULUI-ELECTRO ARGES
OL.4L 3x50/6 mmmp ex. Coromament orizontal

stânc 7ex
SE 8 ex.
SIE 24-848

stânc 6ex
SC15014 ex.
Rdc. PTAB.
Olteneanu

FCSR 66 TL/01 STLA pr.
Comentariu orizontal

stânc 1pr
STEPnV
Rdc. 5014ex.
CMIU Curtea de Arges
CMIU Curtea de Arges

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT /EXPERTIZA NR. /DATA
S.C. DIELECTRA S.R.L RM. VALCEA	J38/649/2003			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:1000	Beneficiar: S.C CEZ DISTRIBUTIE S.A
ȘEF PROIECT	ÎNĂSTĂȘIE			Proiect nr.469
PROIECTAT	Gh. Dina			
DESINAT	C.Lazarescu		Data: Apr.2015	Titlu planșei: Plan de situație proiectată soluție amănunțită
				Planșa nr. 2b