



- Dbs:
1. Transformatorul de tensiune TT-N31 se va monta doar pe faza S - 1 buc.
 2. Pentru transformatoarele de curent TC-131, cutia de conexiuni se va monta doar pe faza S
 4. Pentru transformatoarele de curent TC-L, cutia de conexiuni se va monta doar pe faza S
 5. Clemele C7 se refera doar la conectarea conductoarelor DI-AL la sistemul rigid de bara 400kV
 6. Clemele de racordare CI-C17 se regasesc in planul lista de cantitati atasat

- Legenda:
- Zona delimitare lucrari celula LES 400kV Valea Nucarilor
 - Conducator DI-AL 2x680/85
 - trasee circuite secundare
- Legenda:
- TE R,S,T - capete terminale 400kV
 - F451 - descarcator cu oxizi metalici, tip SB336/20.31, Un=335kV, 10kA, cl.3, inclusiv contor de inregistrare a descarcarilor - 3 buc.
 - TT-L - transformator de tensiune capacativ tip DTCF 420, 400V/√3/4x0.1/√3, 0.2/0.2/3P/3P, 10/10/10/10VA - 3 buc.
 - TC-L - transformator de curent tip DSKF 420, Isc=40kA, In=800/1/1/1/1A, cl. 0.2sfSS/0.2sfSS/SP30/SP30, 10/10/30/30 VA - 3 buc.
 - SLCLP-L - separator rotativ monopolar, tip SPDL21 420, 400V/√3/4x0.1/√3, 0.2/0.2/3P/3P, 10/10/10/10VA - 1 buc.
 - TT-N31 - transformator de tensiune capacativ tip SPDLT 420, 400V/√3/4x0.1/√3, 0.2/0.2/3P/3P, 10/10/10/10VA - 1 buc.
 - SN31CLP31-N - separator rotativ monopolar, tip SPDLT 420, 400V/√3/4x0.1/√3, 0.2/0.2/3P/3P, 10/10/10/10VA - 1 buc.
 - TC131 - transformator de curent tip DSKF 420, Isc=40kA, In=800-1600/1/1/1/1 A, cl.0.5sfSS/SP30/SP30/SP30 10/30/30/30 VA-3buc.
 - IC131 - ansamblu intreruptor tripolar in SF6, GI-316-420, Isc=40kA, In=2500A, actiune monopolar-1 ansamblu
 - SB31CLP31-B - separator rotativ monopolar, tip SPDLT 420, Isc=40kA, In=3150A, deschidere verticala, cu 1 CLP - 3 buc.

		PROIECT NR. 1379/2015 Data august 2015	
PROIECTANT Ing. G. Petre DESIGNAT Ing. G. Petre VERIFICAT Ing. T. Stoinescu APROBAT Ing. C. Suciu	BENEFICIAR SA GATEE TRANSELECTRIC SA	Faza D.D.E. SCARA	Beneficiar SA GATEE TRANSELECTRIC SA
CELULA 400 kV VALEA NUCARILOR IN STATIA TULCEA VEST		PLAN PLNR IE3	