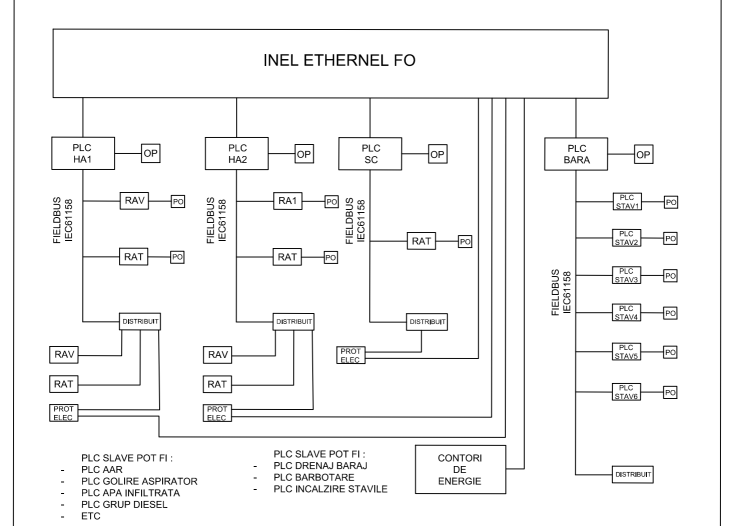
Dispecerat CHE Nivel 4.2



NOTA: Dispeceratul Nivel 4.2(Camera de comanda) va fi conform SF SCADA CHE OH Mijlociu

NOTA: Scenariul 1: PLC HA1,HA2,SG sunt PLC-uri reductante(rezerva cald)

Scenariul 2 : PLC HA1,HA2,SG sunt formate din PLC Master si PLC Avarie.

In cazul defectarii PLC Master - PLC Avarie trebuie sa asigure :

HA - oprirea in siguranta

SG - AAR-ul

Baraj - Scenariul 1 si 2:Drenajul barajului trebuie sa functioneze automat si in cazul defectarii PLC Master

| Verificator | Nume | Semnatura | Cerinte | Referat nr./Data | | |
|---|-----------------|-----------|---------------------|--|----------------|--------|
| SC AUTOMATIC SYSTEM SRL Str. Narciselor,nr.2 , Craiova Tel: 0351.801.872, web:www.automaticsystems.ro | | | | Beneficiar : HIDROELECTRICA S.A. | Contract nr:5 | |
| | | | | Obiectiv: | Faza: F | Rev 00 |
| Sef proiect | Dr.Ing.L.Vasile | | Data: 21.07.2022 | Sistemul SCADA si de Automatizare Solutia in progres | 1 | 1\1 |
| Proiectant | Ing.C.Ciobanu | | | | Diame | |
| Desenat | Penniu Dennis | | | | Plansa nr. : 2 | |