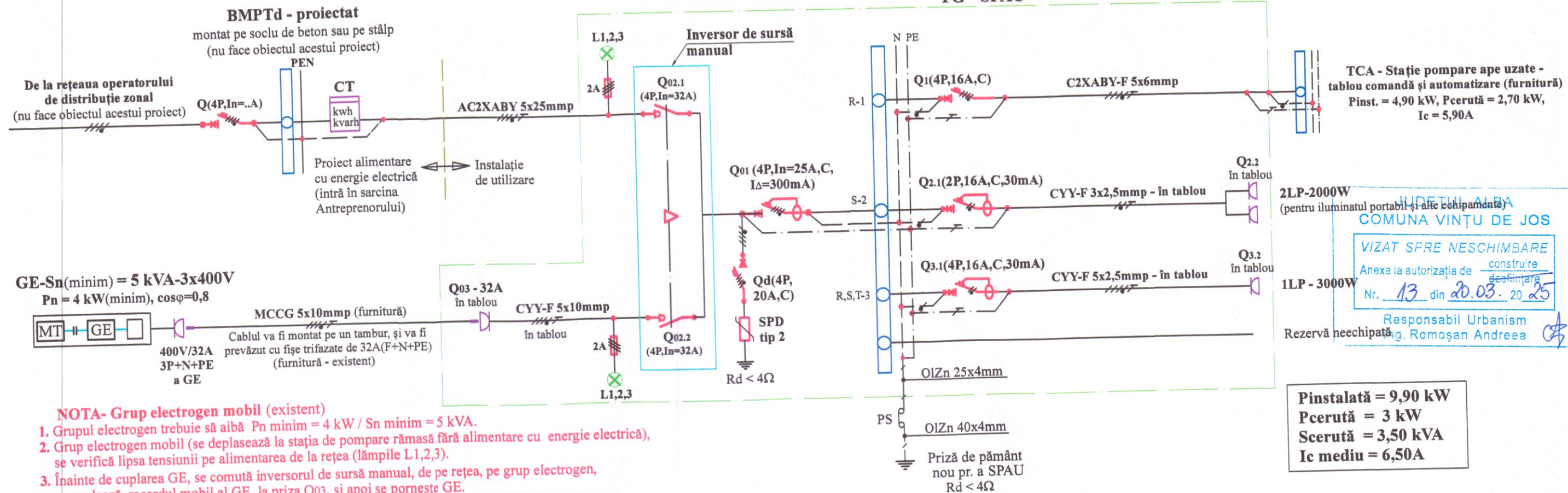


SCHEMĂ ELECTRICĂ MONOFILARĂ A RACORDULUI ELECTRIC DE ALIMENTARE AL
SPAUI 17 - SAT CÂMPU GLOBII (Grup pompare 1A+1R - $P_i = 2 \times 2,2 \text{ kW} = 4,4 \text{ kW}$, $P_c = 2,2 \text{ kW}$)
TG - SPAU



NOTA TG

- Calculul pierderi de tensiune și curenți de scurtcircuit, și stabilirea caracteristicilor echipamentelor de protecție, s-au făcut pentru un post de transformare de 100kVA, amplasat la aproximativ 800m față de BMPT, o LEA 0,4kV existentă cu conductoare izolate NFA2X 3x70+50+16mm, un bransament proiectat tip NFA2X 3x35+25ALmm cu L=10m, și o coloană tip AC2XABY 5x25mm cu L=15m. Dacă datele din teren se modifică trebuie verificate aparatele de protecție.
- Q01 - întrerupător automat, 4P, In=25A, Un=400V, curba C (Irem=5 +10In=125+250A), Icu=10kA(CEI 60898) sau Icu=15kA(CEI 60947.2), și bloc diferențial VIGI, 4P, Un=440V, IΔ=300mA.
- Inversor de sursă manual cu sistem de interblocaj mecanic, compus din 2 întrerupătoare manuale (separate de sarcină)-Q02.1/Q02.2, 4P, In=32A, Un=415V.
- Q03 - priza tripolară, cu fișă mobilă, tip PT, etanșă, IP67, 400V/32A - 3P+N+PE. Se montează pe usa tabloului.
- Q1 - întrerupător automat, 4P, In=16A, Un=400V, curba C (Irem=5 +10In=80+160A), Icu=6kA(CEI 60898) sau Icu=10kA(CEI 60947.2).
- Q2.1 - întrerupător automat, C60N, 2P, In=16A, Un=230V, curba C (Irem=5 +10In=80+160A), Icu=6kA(CEI 60898) sau Icu=20kA(CEI 60947.2), și bloc diferențial VIGI C60, 2P, In<25A, Un=230V, IΔn=30mA.
- Q2.2 - priza bipolară, cu fișă mobilă, tip PT, etanșă, IP67, 250V/16A, cu contact de nul de protecție. Se montează în tablou.
- Q3.1 - întrerupător automat 4P, In=16A, Un=400V, curba C (Irem=5+10In=80+160A), Icu=6kA (EN 60898) sau Icu=10kA(EN 60947.2) și bloc diferențial, In ≤ 25A, Un=400V, 4P, IΔ=30mA.
- Q3.2 - priza tripolară, cu fișă mobilă, tip PT, etanșă, IP67, 400V/16A, cu contact de nul de protecție. Se montează în tablou.
- Deoarece SPAU nu este prevăzută cu instalație de paratrăsnet, este necesar ca pe intrarea în TG să fie prevăzut un descărcător, astfel:
9.1. Qd - întrerupător automat C60N, 4P, In=20A, Un=415V, curba C (IREM=5+10In=100+200A), Icu=10kA(EN 60898) sau Icu=10kA(EN 60947.2).
9.2. SPD tip 2 - PRD40 - descărcător debroșabil (tip 2), 3P+N, Uc=440/275V, Up=1200V, Imax=40kA, In=15kA, (d1+d2+d3≤50cm; d1=distanța dintre conductoarele active și Qd; d2=distanța dintre Qd și SPD; d3=distanța dintre SPD și bara de legare la pământ).
- L1,2,3 - lămpi de semnalizare prezență tensiune, 230V, de culoare verde.
- TG - Tabloul general al SPAU, tip dulap de protecție pentru instalații electrice tip container termoizolant, cu ușă de acces din poliester armat cu fibră de sticlă, soclu din oțel, cu grad de protecție minim IP66, cu rezistența la impact IK10 (rezistent la vandalism), cu usa plină, cu încuietore și accesorii, montat la exterior.
- TCA - Tabloul de forță, comandă și automatizare al SPAU și echipamentele electrice ce echipează obiectivul, precum și cablurile electrice de alimentare ale acestora sunt furnitură. Caracteristicile electrice ale echipamentelor electrice sunt conform informațiilor de la furnizorul de echipamente și de la tehnolog.
- Echipamentele folosite sunt marca Schneider (Merlin-Gerin). Se pot folosi și alte mărci de echipamente cu caracteristicilor electrice similare și respectarea selectivității. Tablourile trebuie să fie pretestate și să respecte standardul național de tablouri SR EN 60439-1.

NOTĂ - TCA SPAU

- Tabloul TCA - Stație pompare ape uzate - tablou comandă și automatizare este furnitură. Din TCA se alimentează următorii consumatori:
- Grup pompare 1A+1R - $P_i = 2 \times 2,2 \text{ kW} = 4,4 \text{ kW}$, $P_c = 2,2 \text{ kW}$, $I_c = 5 \text{ A}$
 P_n pompă=2,20kW, Un=400V, In=5A, Ip=37A, cos φ=0,86, η=0,77, IP68, pornire directă (informațiile sunt date de furnizor);
- ventilator $P_n = 500 \text{ W}$, Un=400V (tipul de ventilator, puterea acestuia și locul de montare se va stabili de către un proiectant de specialitate);
- Pinstalată = 4,90 kW, Pcerută = 2,70 kW, Ic = 5,90A.

NOTA

- Blocul de măsură și protecție (BMPT) este cuprins în documentația pe care o întocmeste operatorul de distribuție zonal la comanda Antreprenorului / Beneficiarului pentru racordarea consumatorului la rețeaua electrică de 0,4 kV.
- Blocul de măsură și protecție trifazat (BMPT) se va amplasa pe stâlp sau la limita de proprietate pe un soclu de beton. Poziția blocului de măsură și protecție trifazat este orientativă, poziția finală se va stabili în funcție de condițiile impuse de furnizorul de energie electrică prin avizul de racordare.

VERIFICATOR:	Ing. Radu Enache			353/05.11.2024
EXPERT TEHNIC:				
	NUME	SEMNĂTURA	CERINȘA	REFERAT/ EXPERTIZA NR. DATA
PROIECTANT GENERAL	S.C. ANDERSSSEN S.R.L.			COMUNA VINȚU DE JOS, JUDEȚUL ALBA
PROIECTANT DE SPECIALITATE	S.C. ISPRO-AL S.R.L.			U.A.T. VINȚU DE JOS, Jud. ALBA Loc. MERETEU, VALEA GOBLII, CÎMPU GOBLII, VURPĂR, VALEA VINȚULUI ȘI PIRUL LUI MIHAI
SPECIFICAȚIE	NUME:	SEMNĂTURA	SCARA:	Titlu proiect: "MODERNIZARE STAȚIE DE EPURARE ȘI EXTINDERE REȚEA DE APĂ UZATĂ ÎN LOCALITĂȚILE MERETEU, VALEA GOBLII, CÎMPU GOBLII, VURPĂR, VALEA VINȚULUI ȘI PIRUL LUI MIHAI DIN COMUNA VINȚU DE JOS, JUDEȚUL ALBA"
ȘEF PROIECT	Ing. Bulai Cătălin			Titlu planșă: SCHEMĂ ELECTRICĂ MONOFILARĂ A RACORDULUI ELECTRIC DE ALIMENTARE AL SPAUI17 - CÂMPU GLOBII
PROIECTAT	Ing. Constantin Antoniu		DATA:	2024
DESENAT	Ing. Bulai Mădălina			

Pinstalată = 9,90 kW
Pcerută = 3 kW
Scerută = 3,50 kVA
Ic mediu = 6,50A

JUDEȚUL ALBA
COMUNA VINȚU DE JOS
VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Anexa la autorizația de construire
Nr. 13 din 20.03.2025
Responsabil Urbanism
Ing. Romoșan Andreea