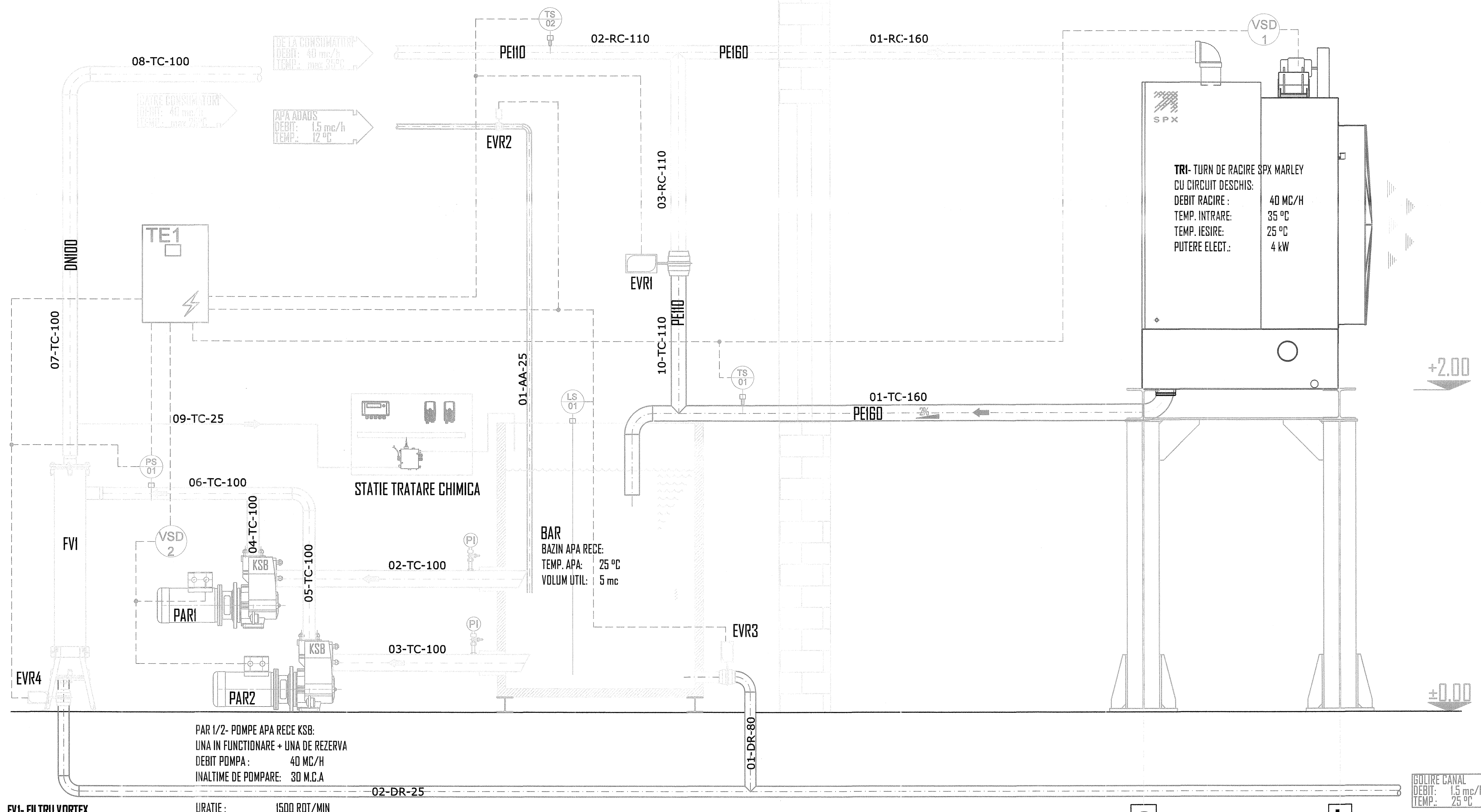


INTERIORUL CLADIRII

EXTERIORUL CLADIRII



FV1- FILTRU VORTEX
-DEBIT: 20-40 MC/H
-GRAD DE FILTRARE: 50 MICRONI
-PIERDEREA DE PRESIUNE: 0.5 BAR
-ELECTROVANA PURJARE AUTOMATA

PAR 1/2- POMPE APA RECE KSB:
UNA IN FUNCTIONARE + UNA DE REZERVA
DEBIT POMPA: 40 MC/H
INALTIME DE POMPARE: 30 M.C.A

URATIE: 1500 ROT/MIN
PUTERE ELECT.: 5.5 KW
TEMP. APA: 25 °C

BAR
BAZIN APA RECE:
TEMP. APA: 25 °C
VOLUM UTIL: 5 mc

TRI- TURN DE RACIRE SPX MARLEY
CU CIRCUIT DESCHIS:
DEBIT RACIRE: 40 MC/H
TEMP. INTRARE: 35 °C
TEMP. IESIRE: 25 °C
PUTERE ELECT.: 4 kW

ISOLIRE CANAL
DEBIT: 1.5 mc/h
TEMP: 25 °C

CODIFICARE CONDUCTE	
01 - AA - 150	DN
SYMBOL FLUID	
AA - APA DE ADAPS	
RC - RETUR CONSUMATORI	
TC - TUR CONSUMATORI	
DR - GOLIRI	
NR-CONDUCTA	

RO 56529810 - J40/12/162018	
ADVANCED TECHNOLOGIES & ENGINEERING SRL	
BUCURESTI-ROMANIA	
Proiectat	FI. ULTU
Desenat	G. POPA
Verificat	FI. ULTU
INVESTITIA: IMBUNATATIRE SISTEM DE RACIRE EXISTENT	
OBIECTIV: INSTALATIE CU APA RECIRCULATA	
SPECIALITATEA: INSTALATII MECANICE SI HIDRAULICE	
DESCRIERE: INSTALATIE DE RACIRE CU APA RECIRCULATA IN TURN DE RACIRE + APORT APA ADAPS DE PUT	
BENEFICIAR: FABRICA IAR SA GHIMBAY	
DENUMIRE PLAN: SCHEMA FUNCTIONALA SI TEHNOLOGICA	
FORMAT PLAN: A2	
NUMEROTARE DESEN: ATE_180514.132201_MC_SF_REV.D	
NR. PLAN: 1/1	
DIN ISO2768-1	
SCARA PLAN: %	
FAZA: OFERTARE	
DOCUMENTUL ESTE PROPRIETATEA S.C. ADVANCED TECHNOLOGIES & ENGINEERING S.R.L. UTILIZAREA, TRANSMITEREA SAU REPRODUCEREA INTEGRALA SAU PARTIALA, FARA APROBAREA SCRISA A S.C. ADVANCED TECHNOLOGIES & ENGINEERING S.R.L. ESTE INTERZISA SI SE SANCTIONEAZA CONF. LEGII NR. 8/1996, CU ACTUALIZARILE SI MODIFICARILE ULTERIOARE.	
FORMAT NFSFN: 594 v 470	