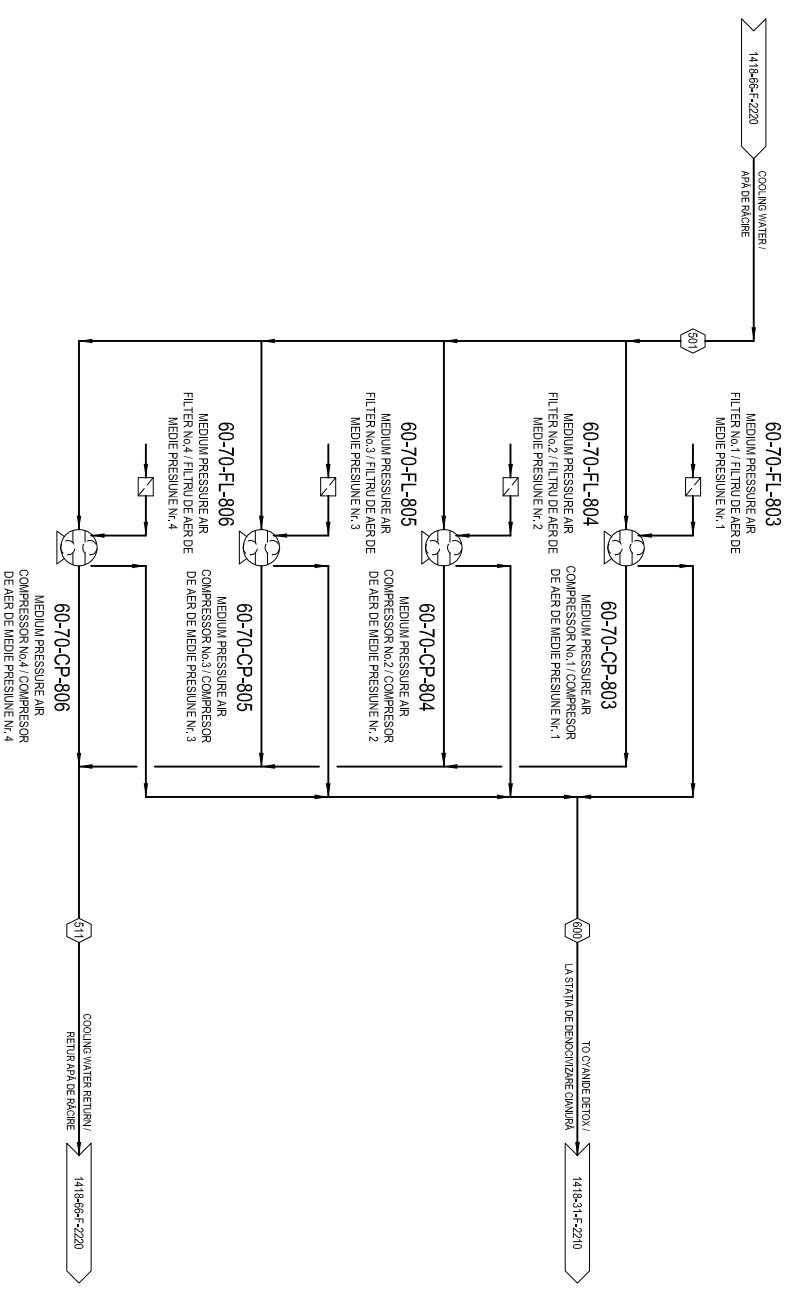
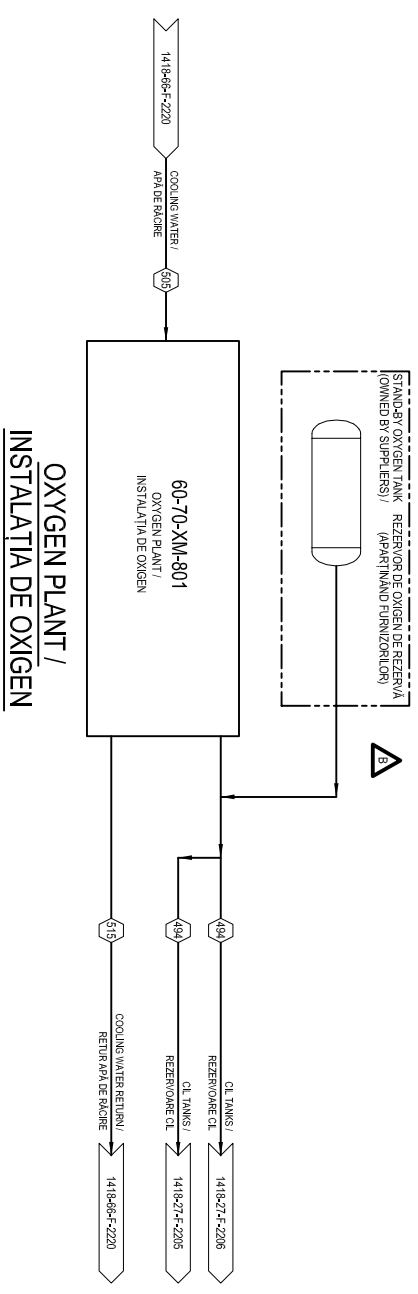


**INSTRUMENT AIR /
AER INDUSTRIAL**

STREAM No./ FLUX Nr.	494	501	502	503	505	511	512	513	515	600	
DESCRIPTION / DESCRERE	Oxygen to CIL, each train / Oxygen pl. circuitului CIL, fecare baterie	CW to Detox Air Compress / Apă răcire pt. compresor aer stăle detoxiv.	CW to Instr Air Compress / Apă răcire pt. compresor aer industrial	CW to Plant Air Compress / Apă răcire pt. compresor aer pl. Uzină	CW to Oxygen Plant / Apă răcire pentru instalația de oxygen	CW ex Detox Air Compress / Apă răcire ieșire compresor aer	CW ex Instr Air Compress / Apă răcire ieșire compresor aer industrial	CW ex Plant Air Compress / Apă răcire ieșire compresor aer pl. uzină	CW ex Oxygen Plant / Apă răcire ieșire instalație de oxygen	MP Air to Detox / Aer medie presiune pl. stăle de detoxiv.	tba
Unit / UIM											
Gas / Gaz	U/h	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Solids / Solide	U/h	0.0	1.3	12.0	6.5	12.0	1.3	12.0	6.5		
Liquids / Lichide	m ³ /h	12.00	1.30	12.00	6.50	12.00	1.30	12.00	6.50		
Slurry / Suspensie	SG	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Solids / Solide	% w/w	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Strength / Concentrație	SG / GS	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
Slurry / Suspensie											



**MEDIUM PRESSURE AIR (FOR CYANIDE DETOXIFICATION) /
AER LA PRESIUNE MEDIE (PENTRU DENOXIVIZARE CIANURĂ)**

**S.C. IPROMIN S.A.
BUCURESTI**

GABRIEL
TEHNOLOGICE

Owner / Beneficiar: S.C. ROSIA MONTANA GOLD CORPORATION S.A.
 Environmental Impact Assessment Report / RAPORT DE
 EVALUARE A IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI
 Chapter / Capitol 2 : TECHNOLOGICAL PROCESSES / PROCESE

Elaborat de / Ing. Nicolai Mircea Cristian
 Verificat de / Ing. Gabriel Neamtu
 Manager project / Ing. Sorin Berchimis

Note / Note: Information provided by RMGC / datele au fost puse la dispozitie de beneficiar

Scale / Scară: Tehnologic Process Utilities - Air, Oxygen - Process Flow Diagram / UTILITATI PENTRU PROCESUL TEHNOLOGIC - AER, OXIGEN - SCHEMA FLUXULUI TEHNOLOGIC

Date / Data: March / Martie 2006

Exhibit / Planşa 2.29

NOTES / NOTE:

1. DASHED LINE INDICATES INTERMITTENT OR ALTERNATIVE FLOW OR FUTURE INSTALLATION. / LINIA PUNCTILATĂ INDICĂ UN FLUX INTERMITENT SAU ALTERNATIV SAU O INSTALAȚIE ULTERIOARĂ.