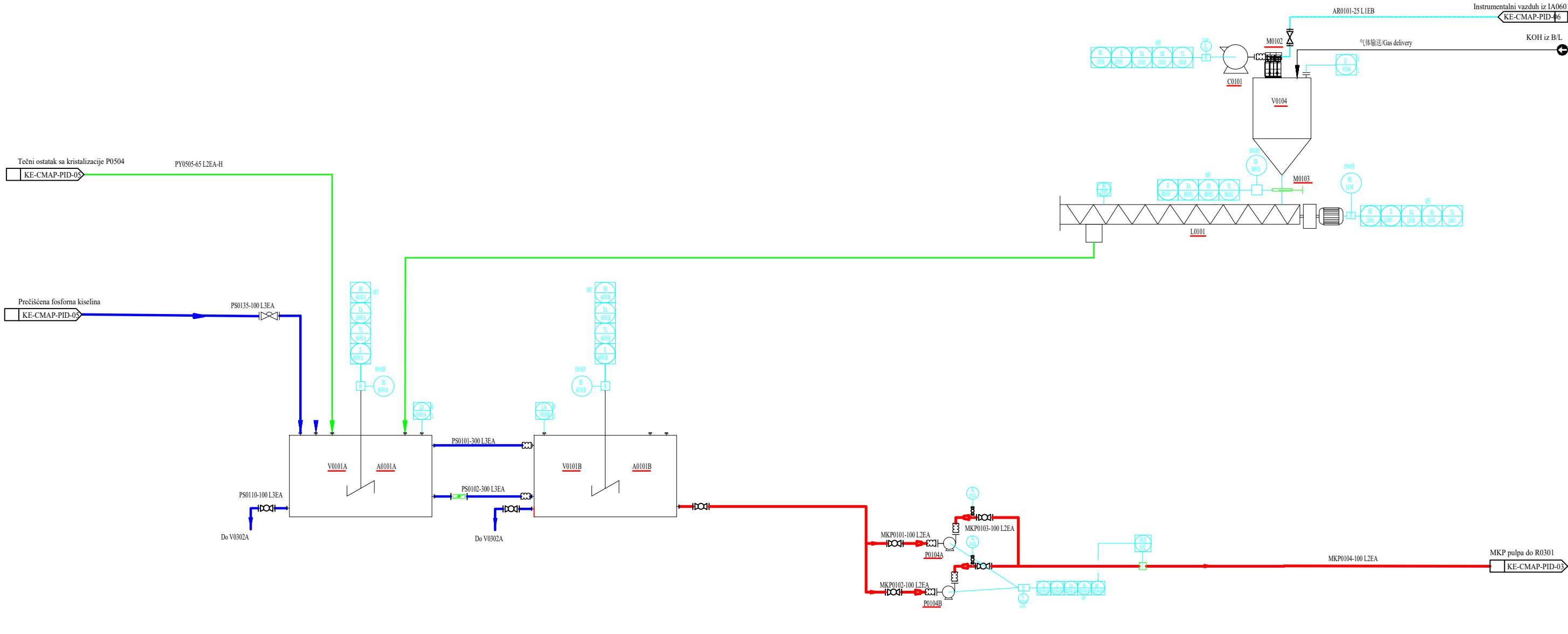





FABRIKA ZA PROIZVODNJU
KRISTALNIH MINERALNIH ĐUBRIVA
PID - II REŽIM RADA
NEUTRALIZACIJA RAFINISANE
FOSFORNE KISELINE
KALIJUM-HIDROKSIDOM 1
(SEKCIJA 0100 I SEKCIJA 0300)



LEGENDA	
VO100A~C	Rezervoar fosforne kiseline
VO101A/B	Reakcioni rezervoar
VO102	Prihvatni rezervoar za filtrat desulfatizacije
VO103A/B	Rezervoar za rafinisanu fosfornu kiselinu
VO104	Silos za CaCO3
L0101	Pužni transporter sa mernom vagom
L0102	Trakasti transporter za filter ostatak
P0104A/B	Pumpa za neutralisanu pulpu MKP-a
AO100A~C	Grabuljasti mešač rezervoara za fosfornu kiselinu
AO101A/B	Mešač reakcionog rezervoara
AO103A/B	Mešač rezervoara za rafinisanu fosfornu kiselinu
MO101A/B	Membranska filter presa za prečišćavanje
MO102	Filter otprašivanja silosa za CaCO3
MO103	Šiber ventil
P0100A~F	Pumpa fosforne kiseline
P0101A/B	Pumpa za transport fosforne kiseline na filter prese za desulfatizaciju
P0102A/B	Pumpa za filtrat desulfatizacije
C0101	Ventilator za skupljanje prašine

 System Engineering Team		15000 Šabac, Braće Nedića 1 tel: 015/355-588 faks: 015/349-654 office@set.rs		
KONSALTING PLANIRANJE PROJEKTOVANJE IZGRADNJA				
odgovorni projektant: Vesna Mijailović Filipović, dipl.inž.tehn. IKS Licenca 371 L218 12			investitor : „ELIXIR PRAHOVO“, d.o.o. Prahovo, Ulica Braće Jugovića 2, Prahovo	
saradnik:			naziv projekta: REKONSTRUKCIJA, DOGRADNJA I IZGRADNJA OBJEKATA ZA PROIZVODNJU I SKLADIŠTENJE KRISTALNIH MINERALNIH ĐUBRIVA U OKVIRU INDUSTRIJSKOG KOMPLEKSA ELIXIR PRAHOVO NA KAT. PARCELI 2300/1 KO PRAHOVO naziv i oznaka dela projekta: 7 -PROJEKAT TEHNOLOGIJE	
kontrola:			crtež : FABRIKA ZA PROIZVODNJU KRISTALNIH MINERALNIH ĐUBRIVA PID - II režim rada Neutralizacija rafinirsane fosforne kiseline kalijum-hidroksidom 1 (sekcija 0100 i sekcija 0300)	razmera : /
direktor : Milena Srečković, dipl.inž.građ.			vrsta projektnе dokumentacije: IDP - Idejni projekat	datum: Decembar 2024.god