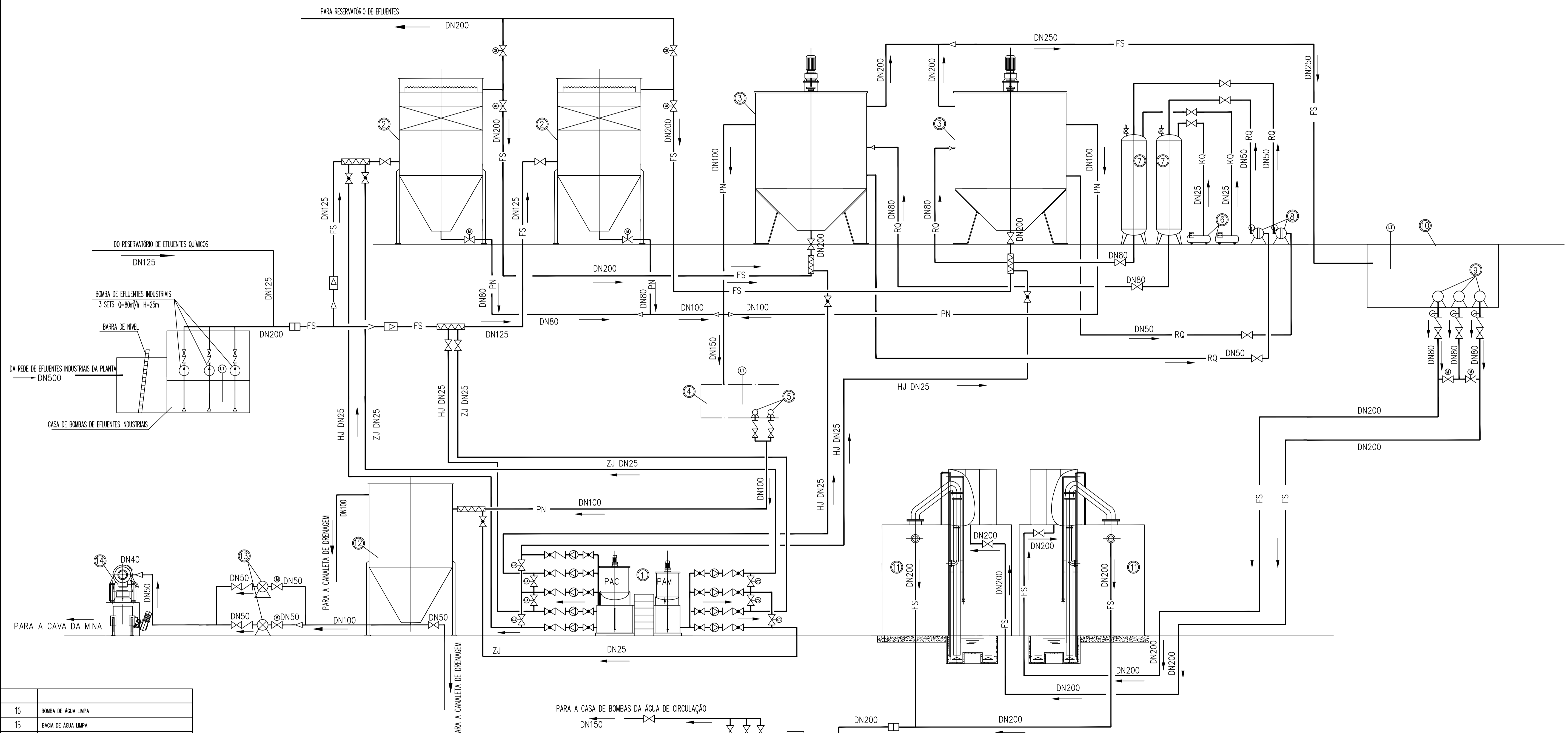


LEGENDA:

FS	TUBULAÇÃO DA ÁGUA RESIDUAL INDUSTRIAL		BOMBA DE LODO
PN	TUBULAÇÃO DA LAMA		BOMBA DE GÁS DISSOLVIDO
HJ	TUBULAÇÃO QUÍMICO DE POLICLORETO DE ALUMÍNIO		BOMBA DE CONTROLE DO FLUXO
ZJ	TUBULAÇÃO DE POLIACRILAMIDO		VÁLVULA DE ISOLAMENTO
KQ	TUBULAÇÃO DE AR		VÁLVULA BORBOLETA
RQ	TUBULAÇÃO DE GÁS DISSOLVIDO		VÁLVULA MOTORIZADA
	MISTURADOR DE POLICLORETO DE ALUMÍNIO		VÁLVULA SOLENÓIDE
	MANÔMETRO		TURBÔMETRO
	MEADOR DE NÍVEL DO LÍQUIDO		MEADOR DE FLUXO
	VÁLVULA NORMALMENTE FECHADA DE POLICLORETO DE ALUMÍNIO		COMPRESSOR DE AR
	VÁLVULA ESTÉRICA		VÁLVULA DE SEGURANÇA



CLASSE A COMPREHENSIVE ENG. DESIGN CERTIFICATE Nº. 14160006/09

NO.	LISTA DE EQUIPAMENTOS
16	BOMBA DE ÁGUA LIMPA
15	BADA DE ÁGUA LIMPA
14	DESIDRATADOR DE LODO
13	BOMBA DE LODO
12	CONCENTRADOR DE LODO
11	FILTRO DE GRAVIDADE
10	TANQUE DE ÁGUA
9	BOMBA BOOSTER
8	BOMBA DE EFLENTE COM GÁS (AR) DISSOLVIDO
7	TANQUE DE GÁS DISSOLVIDO
6	COMPRESSOR DE AR
5	BOMBA SUBMERSA
4	TANQUE DE LODO
3	EQUIPAMENTO DE FLOTAÇÃO
2	CLARIFICADOR
1	DOSADOR DE PRODUTOS QUÍMICOS

NOTA: A CAPACIDADE DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLENTE INDUSTRIAS É 2x800m³/d.

0	2015.7					
REV.	DATA	DESENHISTA	PROJETADO	VERIFICADO	REVISADO	APROVADO
		王折		蔡燕		赵子
UTE Ouronegro UTE Ouro Negro SPE S/A, Porto Alegre / RS / Brasil						
SEPCO1 Electric Power Construction Corporation						
PROJETO UTE Ouro Negro 2x300MW Pedras Altas / RS / Brasil					FASE DO PROJETO BÁSICO	
DIAGRAMA DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLENTE INDUSTRIAL						
UNIDADE	mm	ESCALA	1:1	DES Nº	TB1511-S01-06	FOLHA 1 DE 1 REV. 0