

A

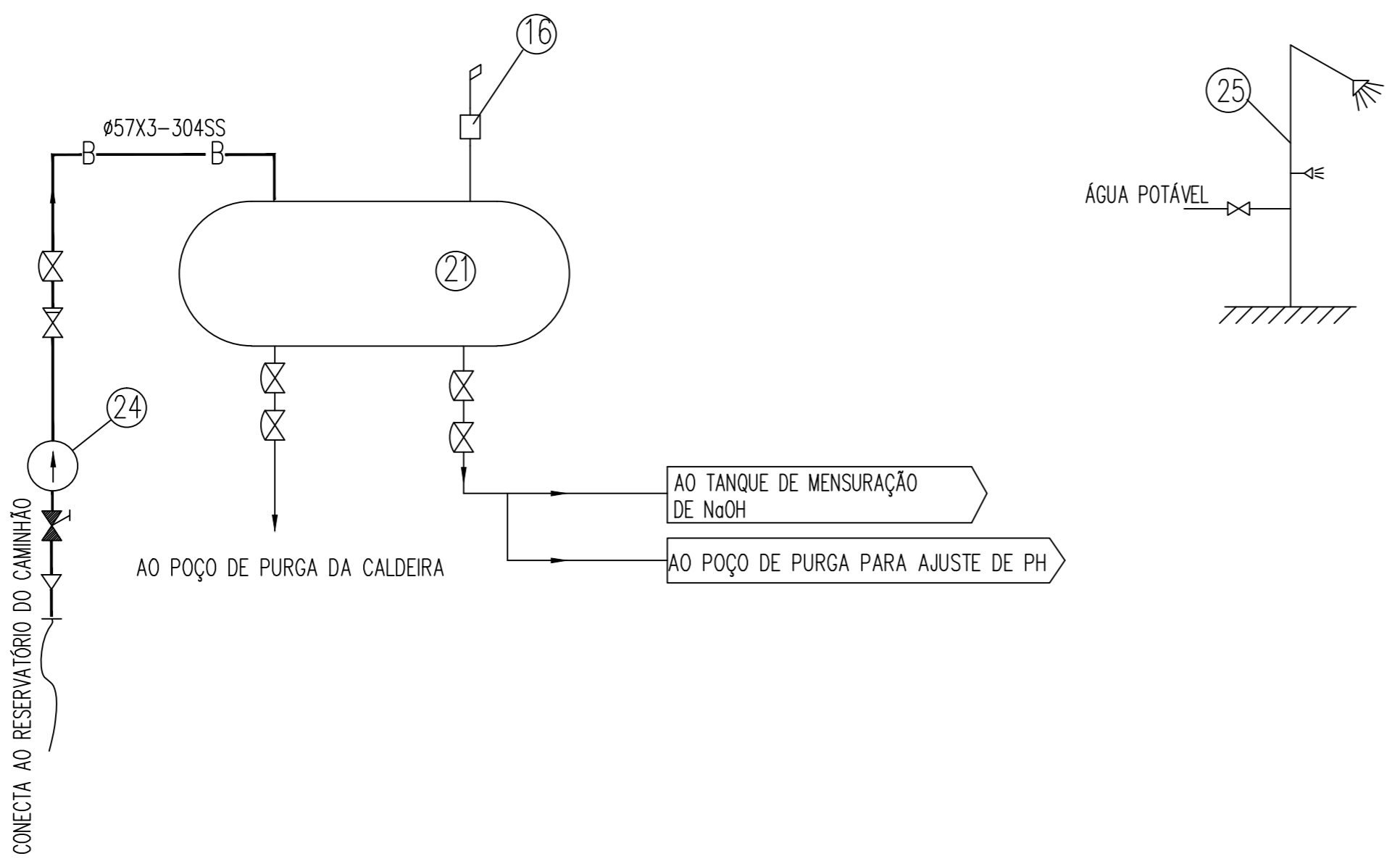
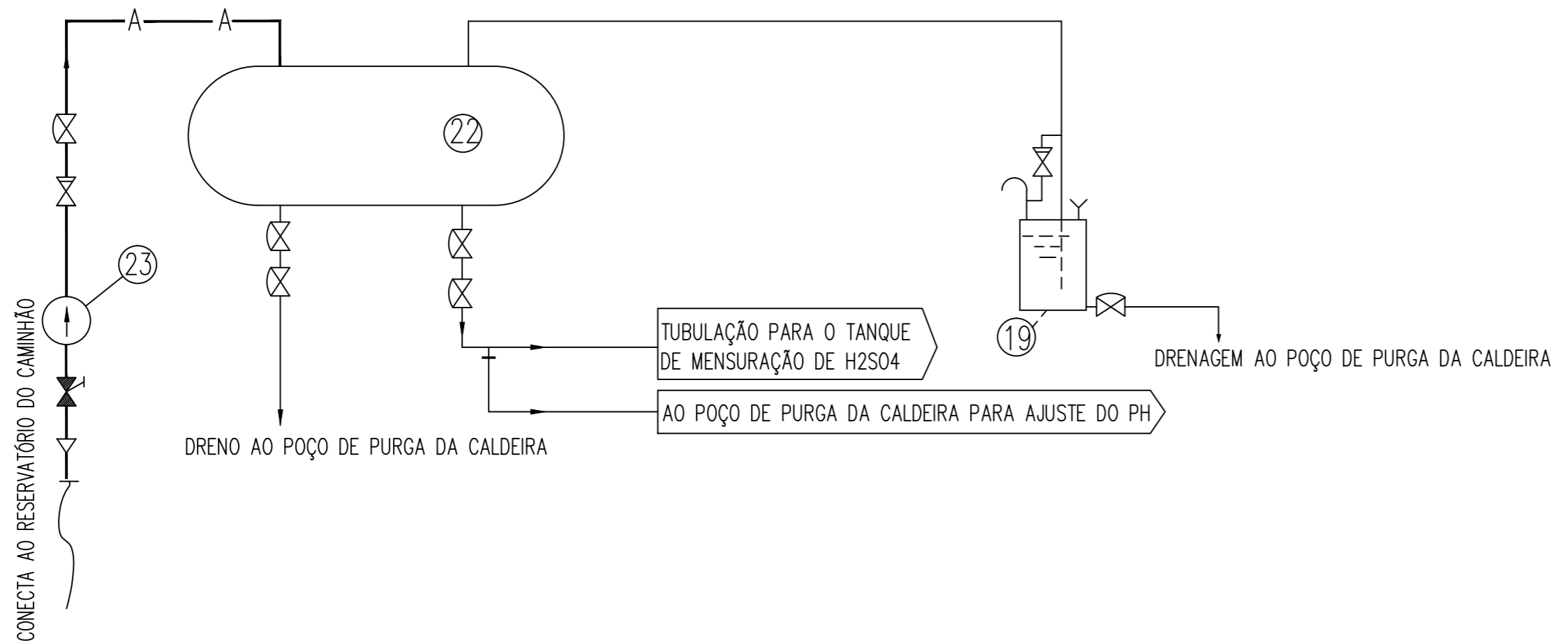
B

C

D

E

CLASS A COMPREHENSIVE ENG. DESIGN CERTIFICATE No. A161000660



NOTES: 1. ○ EQUIPMENT NUMBER

25	CHUVEIRO DE SEGURANÇA		SET	1	
24	BOMBA DE DESCARGA DE NaOH	CQ65-50-125 Q=20m³/h P=0.2MPa	SET	1	N=4KW, MATERIAL: FLUORAPLASTIC
23	BOMBA DE DESCARGA DE H2SO4	CQ65-50-125 Q=20m³/h P=0.2MPa	SET	1	N=4KW, MATERIAL: 304SS
22	TANQUE DE ARMAZENAMENTO DE H2SO4	Ø2016X8 V=10m³	SET	1	AÇO CARBONO REVESTIDO DE BORRACHA
21	TANQUE DE ARMAZENAMENTO DE NaOH	Ø2016X8 V=10m³	SET	1	AÇO CARBONO REVESTIDO DE BORRACHA
19	ABSORVEDOR DAS EMANAÇÕES QUÍMICAS	Ø512X6	SET	1	UPVC
16	ABSORVEDOR DE CO2	Ø200	SET	1	
ITEM	NOME DO EQUIPAMENTO	ESPECIFICAÇÃO	UNIT	QNTD.	OBS.:

LISTA DE EQUIPAMENTOS

0	16/09/2015	徐凱	付林	袁立存	魏燕	趙子豪	
REV.	DATA	DESENHISTA	PROJETADO	VERIFICADO	REVISADO	APROVADO	DESCRIÇÃO

UTE 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

PLANTA DE POLIMENTO DO CONDENSADO DIAGRAMA DO SISTEMA DE ESTOCAGEM DE ÁCIDO E ÁLCALI

COPYRIGHT (C) USED FOR THE PROJECT ONLY. NWEPMI RESERVE THE RIGHT OF RECOURSE AGAINST INFRINGEMENT.

UNIDADE mm ESCALA 1:1 DES Nº TB1511-H01-05 FOLHA 1 DE 1 REV. 0