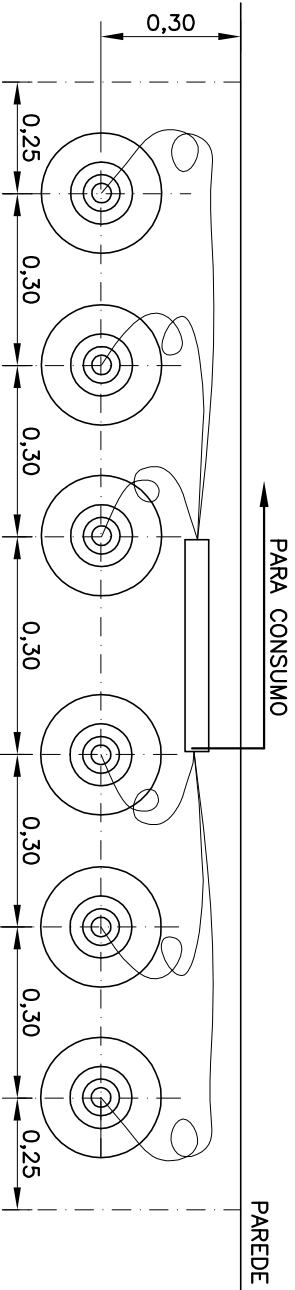
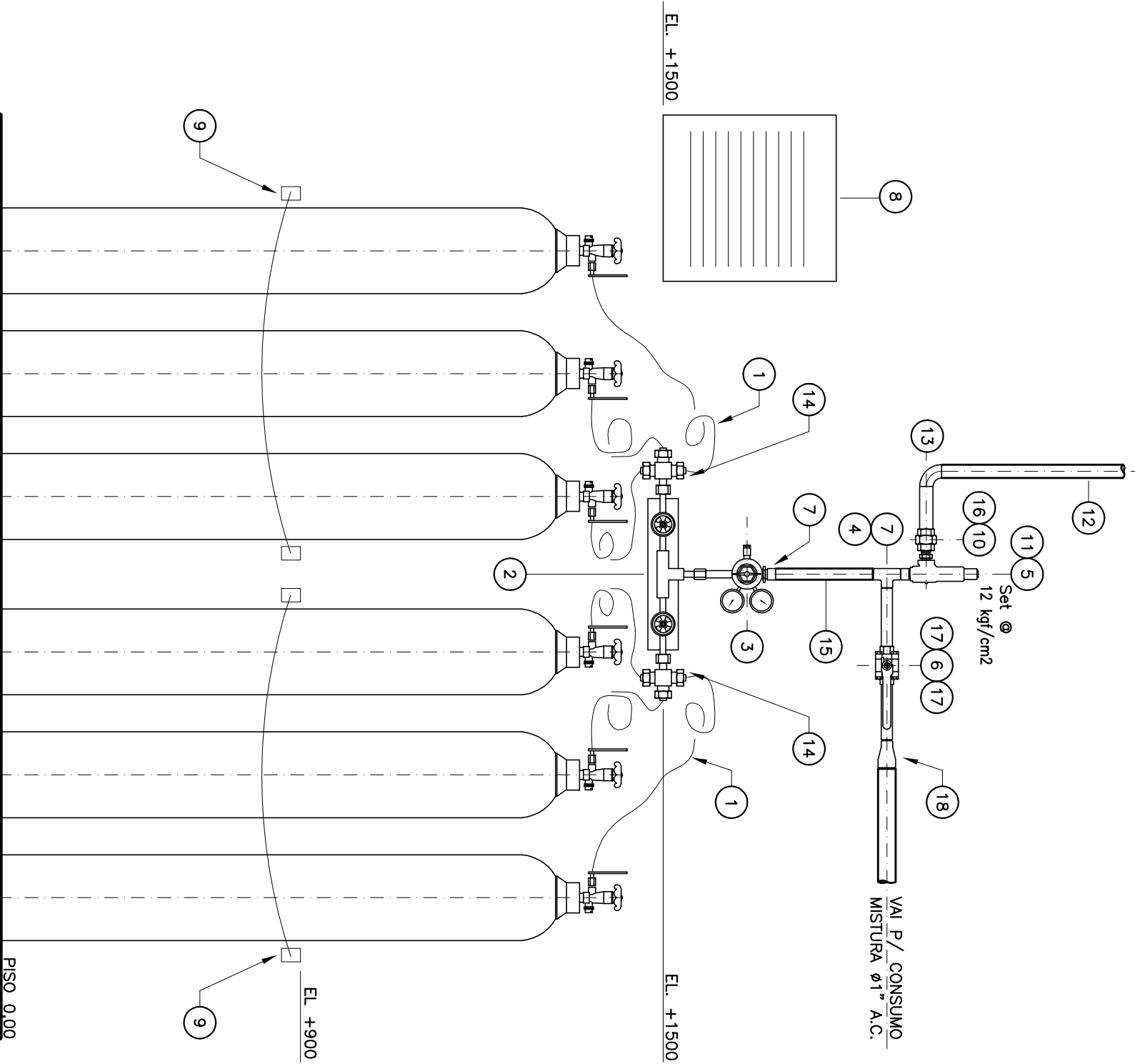


FABRICA MONOCROMATICA			
COR	ESP. PENA		
RED	0.1		
YELLOW	0.2		
GREEN	0.3		
CYAN	0.4		
BLUE	0.5		
MAGENTA	0.6		
WHITE	1.0		

VENT. P/ ATMOSFERA
DIRECIONAR P/ LUZCA SECRO (AO AR LIVRE)
TUBO A.C. Ø3/4"



PLANTA BAIXA

VISTA FRONTAL

DADOS DO PROJETO:

FLUIDO FASE	PUREZA IND. DE PONTOS	VAZIO POR PONTOS	PRESSAO DE OPERAÇÃO(PONTO)	TPO CONEÇÃO UTILIZADA O EQUIPAMENTO	EQUIPAMENTO QUE UTILIZAA O FLUIDO	REGIME Horas/Dias	Equipam. Dig./Mes
MISTURA	—	15*	12 l/min.	3,5 kgf/cm2	UNIVERSAL	08	22

SIMULTANEIDADE = 100% – (*) 12 HOJE e 3 FUTURO.

LISTA DE MATERIAL - MISTURA

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
1	40000919	CHICOTE COBRE PARA ARGONIO	06	UN
2	40001124	BLOCO CENTRAL OXIGÊNIO INDUSTRIAL R-102	01	UN
3	40000989	REGULADOR PRESSÃO POR-108 – OXIGÊNIO INDUSTRIAL	01	UN
4	40001031	TE NORMAL A.C. A234WPB S/C SCH40 BISEL Ø1/2"	01	UN
5	40124405	VALV. SEG. ALVMO ROCKMOD Ø1/2"x3/4" NPT SET=12kgf/cm2	01	UN
6	10010997	VALVULA ESFERA LATÃO 250 LBS Ø1/2" NPT	01	UN
7	40007184	MEA LUVA A.C. A105 3000# Ø1/2" BISEL x 1/2" NPT	02	UN
8	40045218	PLACA ADVERTÊNCIA "MISTURA C-25 – CENTRAL CILINDROS"	01	UN
9	40017725	CORRENTE AÇO CARBONO SAE 1010 DIÂM. 3/16" PASSO 1"	02	UN
10	40009000	UNÃO A.C. A-105 CLASSE 3000# Ø3/4" NPT-F	01	UN
11	40010141	NIPLE DUPLO A.C. A-105 CLASSE 3000# Ø3/4" NPT	01	UN
12	40104859	TUBO A.C. A-53-B SCH40 C/C BISEL Ø3/4"	05	MT
13	40003698	CURVA 90 A.C. A-234-WPB SCH.40 S/C Ø3/4" BISEL	01	UN
14	40001200	EXTENSÃO COMPACTA PARA OXIGÊNIO	02	UN
15	40108023	TUBO A.C. A-53-B SCH40 C/C BISEL Ø1/2"	01	MT
16	40011101	NIPLE SIMPLES A.C. SCH.80 S/C Ø3/4" BW x 3/4" NPT- 100mm	01	UN
17	40114712	NIPLE SIMPLES A.C. SCH.80 S/C Ø1/2" BW x 1/2" NPT- 100mm	02	UN
18	40000915	REDUÇÃO CONC. A.C. A-234WPB SCH.40 S/C Ø1" x 1/2"	01	UN

NOTAS GERAIS:

- 1 – DIMENSÕES EM METROS E ELEVAÇÕES EM MILÍMETROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 – TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO A-53-B SCH.40 C/C, BISEL, DIÂMETROS CONFORME INDICADOS.
- 3 – PRESSÃO DE TRABALHO DAS REDES = 8,00 kgf/cm2.
- 4 – TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS PELO PROCESSO OXIACETILENICO.
- 5 – VER ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O MEMORIAL DESCRITIVO Nº 11-09-001-MD.



0	EMISSÃO INICIAL		28-03-09	VEPI	PMP
REVISÃO	DESCRIÇÃO		DATA	EXECUÇÃO	APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS (SP)

OPRA:	OFICINA DE SOLDAS – ESCOLA SENAI	PROJETO Nº:	001
-------	----------------------------------	-------------	-----

TÍTULO:				
INSTALAÇÕES CENTRALIZADAS – DETALHES DA CENTRAL DE MISTURA				
ESCALA:		INDICADA	EXECUTADO	VEPI
SENAI		VERIFICADO	VEPI	28-03-09
DESENHO Nº:		11-09-001-DG2	FOLHA:	4/16
Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial				0

FICA EXPRESSAMENTE PROIBIDA A CÓPIA E REPRODUÇÃO DESTE DOCUMENTO OU A ENTREGA A TERCEIROS, SEM AUTORIZAÇÃO DA VESPASIANO & PICCOLO ENGENHARIA LTDA SOB PENA DA LEI Nº 5772/71

CENTRAL INDUSTRIAL 3+3 - MISTURA

SEM ESCALA



VESPASIANO & PICCOLO ENGENHARIA LTDA.
R. BARÃO DE JAGUARA, 655 – CONJ. 1808 – 18º ANDAR
FONE/FAX: (19) 3232-8538 – CAMPINAS – SP
e-mail: vepi.eng@metrosd.com.br