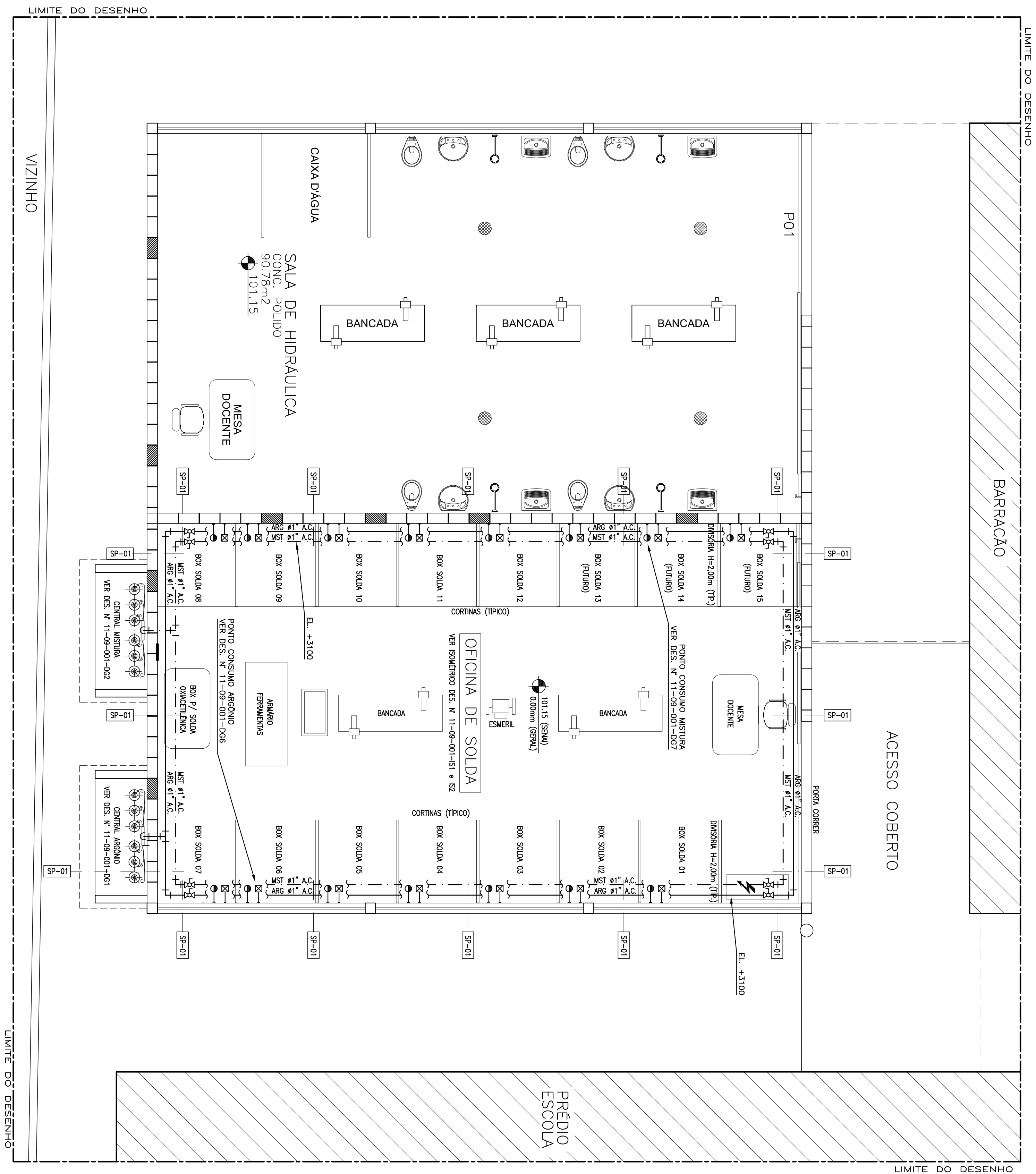


DADOS DO PROJETO:						
FLUXO	PIEÇA	VAL. RE FAC	VAL. DE PONTOS	PREÇO DE OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO	ESQUEMA QUE UTILIZA O FLUXO	TEMPO HORA/DIA
ARGONIO	99.9	15*	12 /min	3.5, kg /cm ²	MAQUINA SOLD	08
MISTURA	—	15*	12 /min	3.5, kg /cm ²	MAQUINA SOLD	08
						22

SIMULTANEADE = 100% - (*) 12 HORA e 3 FUTURO.

[illegible]
$$\text{SIMULTANEIDADE} = 100\% - (*) \text{ 12 HOJE e 3 FUTURO}$$


PLANTA BAIXA - OFICINA DE SOLDAD

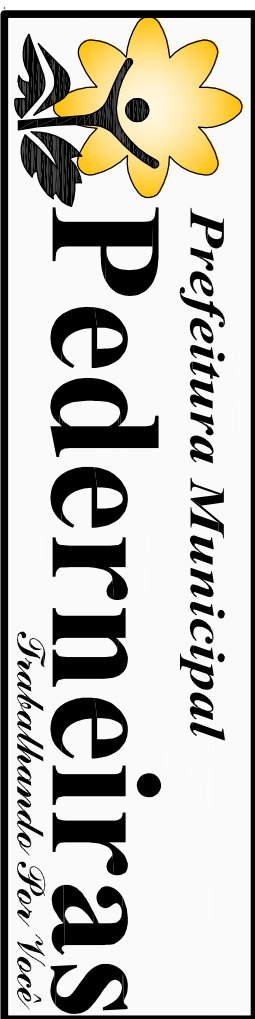
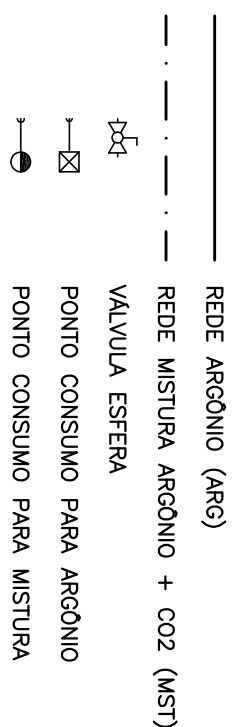
ESCALA 1:50


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


NOTAS GERAIS:

- 1 - DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 - TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO A-53-B SCH.40 C/C, BISEL, DIÂMETROS CONFORME INDICAÇÃO.
- 3 - PRESSÃO DE TRABALHO DAS REDES = 8,00 kgf/cm².
- 4 - TODAS AS SOLIDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS PELO PROCESSO OXIAETILÊNICO.
- 5 - VER ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O MEMORIAL DESCRITIVO Nº 11-09-201-MD-1.

LEGENDA:



0	EMISSÃO INICIAL	28-03-09	VEPI	CENYD
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUÇÃO	APPROVAÇÃO
CLIENTE				
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS (SP)				
OBRA:				
TÍTULO: OFICINA DE SOLDAS – ESCOLA SENAI			PROJETO Nº: 001	
INSTALAÇÕES CENTRALIZADAS DE ARGONIO e MISTURA – REDES				
				
ESCOLA	INDICADA	EXECUTADO	VEPI	28-03-09
ASSINA Nº:		VERIFICADO	VEPI	28-03-09
11-09-001 – PB1		FOLHA		1/16
			REVISÃO:	0



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