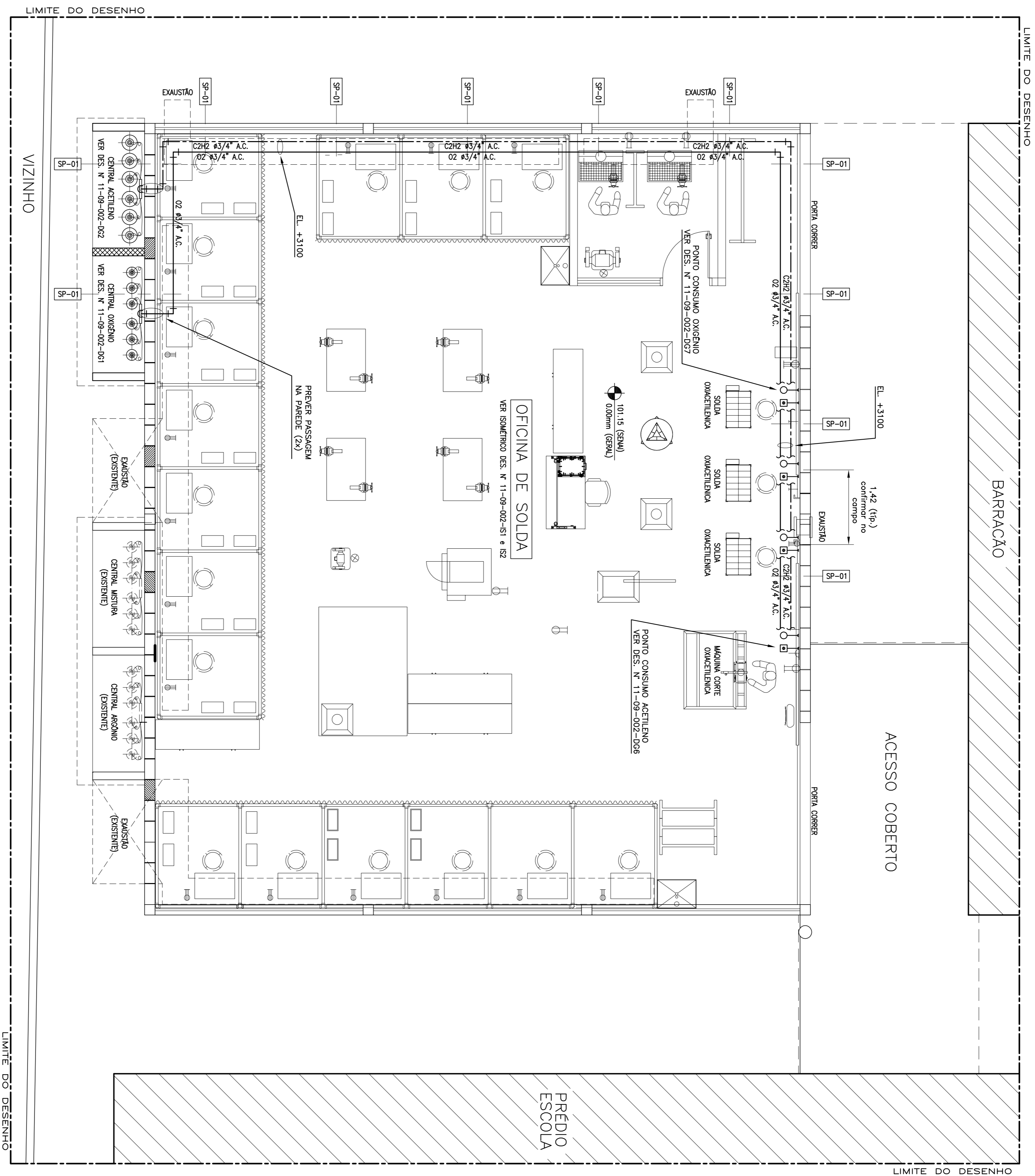


[illegible][illegible]

SIMULTANEIDADE = 100%.



PLANTA BAIXA - OFICINA DE SOLDA - I.C. 02 e C2H2.



ESCALA 1:50

LEGENDA:

REDE OXIGENIO (O2)

REDE ACETILENO (C₂H₂)

 VALVULA ESFERA

	PONTO CONSUMO PARA OXIGENIO
	PONTO CONSUMO PARA ACETILENIO

NOTAS GERAIS:

- 1 - DIMENSÕES EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 - PARA OXIGÊNIO, USAR TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO A-53-B SCH 40 C/C, BISEL, DIÂMETROS CONFORME INDICADOS.
- 3 - PARA ACETILENO, USAR TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO A-106-B SCH 80 S/C, BISEL, DIÂMETROS CONFORME INDICADOS.
- 4 - PRESSÃO DE TRABALHO DAS REDES:
OXIGÊNIO = 5,00 kgf/cm²
ACETILENO = 1,50 kgf/cm²
- 5 - PARA OS SÓLIDOS DEVERÃO SER EXECUTADAS PELO PROCESSO OXIACETILÉNICO.
- 6 - PARA CHUVA SÓLIDOS DEVERÃO SER EXECUTADOS PELO PROCESSO TIG.
- 7 - VER ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O MEMORIAL DESCRITIVO Nº 11-09-002-MD.
- 8 - TODAS AS ROSCAS DEVERÃO SER VEDADAS COM FITA TETLON.


Pederneiras
Prefeitura Municipal
Seadebando, Seu Voto

[illegible]

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 9279/96.