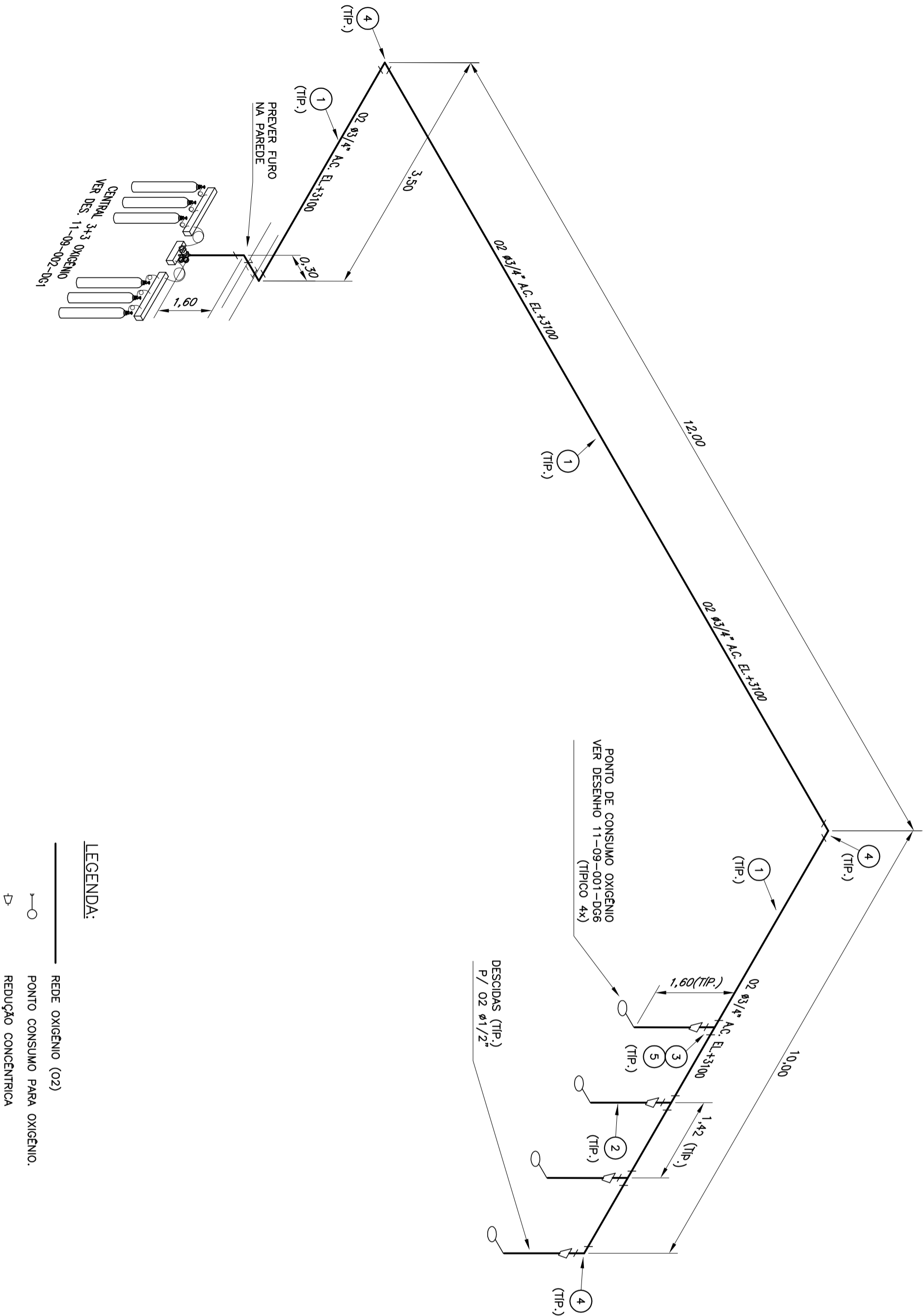


PLOTAGEM MONOCHROMATICA	
COR	ESP. PENA
RED	0,1
YELLOW	0,2
GREEN	0,3
CYAN	0,4
BLUE	0,5
MAGENTA	0,6
WHITE	1,0

[illegible]

SIMULTANEIDADE = 100%.

LISTA DE MATERIAL - OXIGÊNIO					
POS	QUANT.	DENOMINAÇÃO	MATERIAL	REFERENCIA	OBSERVAÇÃO
1	30m	TUBO SCH.40 COM COSTURA	ASTM A-53-B	MANNESMAN	Ø3/4" BISEL
2	10m	TUBO SCH.40 COM COSTURA	ASTM A-53-B	MANNESMAN	Ø1/2" BISEL
3	03	TE NORMAL SEM COSTURA SCH.40	A-234-WPB	FLACON	Ø3/4" BISEL
4	05	CURVA 90° RL S/C SCH.40	A-234-WPB	FLACON	Ø3/4" BISEL
5	04	REDUÇÃO CONCENTRICA S/C SCH.40 BISEL	A-234-WPB	FLACON	Ø3/4" x 1/2"



NOTAS GERAIS:

- 1 – DIMENSÕES EM METROS ELEVAÇÕES EM MILÍMETROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 – PARA OXIGÊNIO USAR A TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO A-53-B SCH.40 C/C, BISEL, DIÂMETROS CONFORME INDICADOS.
- 3 – PARA ACETILENO USAR A 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= 1,00 kgf/cm².
- 5 – PARA O2 AS SOLDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS PELO PROCESSO OXIACTILÊNICO.
- 6 – PARA C2H2 AS SOLDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS PELO PROCESSO TIG.
- 7 – VER ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O MEMORIAL DESCRITIVO N° 11-09-002-MD.
- 8 – TODAS AS ROSCAS DEVERÃO SER VEDADAS COM FITA TEFLON.