

CE-BGR-4101A B GD-BGR-4101(MT) CE-BGR-4101B AL-MG-BGR-4101 DM-TC-BGR-4101 CE-BGR-4101A FT-TC-BGR-4101 CE-BGR-4101B DM-TC-BGR-4101 FT-TC-PGE-2115D FT-MG-BGR-4101 FT-TC-PGE-2116A GT-BGR-4101A FT-TC-PGE-2116B GT-BGR-4101B FT-TC-PGR-4102A MG-BGR-4101 FT-TC-PGR-4102B PC-BGR-4101 GT-BGR-4101A SM-TC-BGR-4101 GT-BGR-4101B VP-MG-BGR-4101 PC-BGR-4101 SM-TC-BGR-4101 TC-BGR-4101 TC-PGE-2115 TL-BGR-4101 TL-N-0603 TL-N-0703 TL-PGE-2115

LEGENDA:

------ - LEITO DE CABOS - BAIXA TENSÃO

LM600-001 - INDICAÇÃO DE LEITOS E ELETROCALHA

LARGURA DO LEITO OU ELETROCALHA

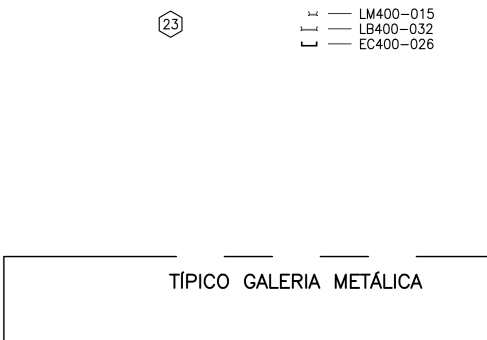
L = LEITO PARA CABOS / E = ELETROCALHA

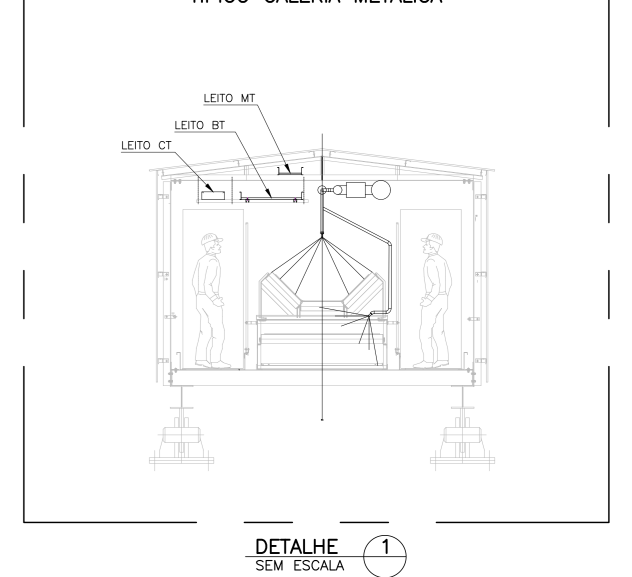
— — — — — ELETRODUTO METÁLICO Ø4" EMBUTIDO NO PISO

└─ NÚMERO SEQUENCIAL PARA O TRECHO

M = MÉDIA TENSÃO / B = BAIXA TENSÃO / C =CONTROLE

- ELETROCALHA







NOTAS	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
1. DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO.	1. B-CT-VDCPRN-IE1-92001 - CRITÉRIO DE PROJETO - ELÉTRICA	
2. PARA LISTA DE MATERIAIS VER DOCUMENTO N° B-LM-VDCPRN-IE8-92028.	2. B-LI-VDCPRN-IE1-92003 - PROJETO BÁSICO - GERAL - LISTA DE CARGAS CARGAS ELÉTRICAS	
3. PARA DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO DE FORÇA VER DESENHO Nº B-DE-VDCPRN-IE3-92004.	3. B-MC-VDCPRN-IE1-92009 - PROJETO BÁSICO - GERAL - MEMORIAL DE CÁLCULO DE CABOS DE FORÇA	
4. PARA BITOLA DOS CIRCUITOS, VER MEMORIAL DE CÁLCULO DE CABOS.	4. B-DE-VDCPRN-IE3-92015 - PROJETO BÁSICO - GERAL - LAYOUT DA SE-05 - LAYOUT DA SALA ELÉTRICA	C IN B CO
	5. B-DE-VDCPRN-IE4-92017 - PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - PÍER DE NAVIO	В СО
	6. B-DE-VDCPRN-IE4-92019 - PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - RETROPORTO 1/2	A CO
	7. B-DE-VDCPRN-IE4-92036 - PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - TOMBADOR DE CAMINHÕES	0 CO
	8. B-DE-VDCPRN-MH4-92001 - DESENHO DE ARRANJO GERAL - NOVO PÍER DE BARCAÇAS - GRÃOS	A CO 0 CO REV. T.E.
	9. B-DE-VDCPRN-MH4-92020 - PROJETO BÁSICO - ARRANJO GERAL PLANO DIRETOR MECÂNICA	