

LEGENDA:

- LEITO DE CABOS - MDIA TENSÃO

- LEITO DE CABOS - BAIXA TENSÃO

- ELETROCALHA

- ELETRODUTO METLICO #4" EMBUTIDO NO PISO

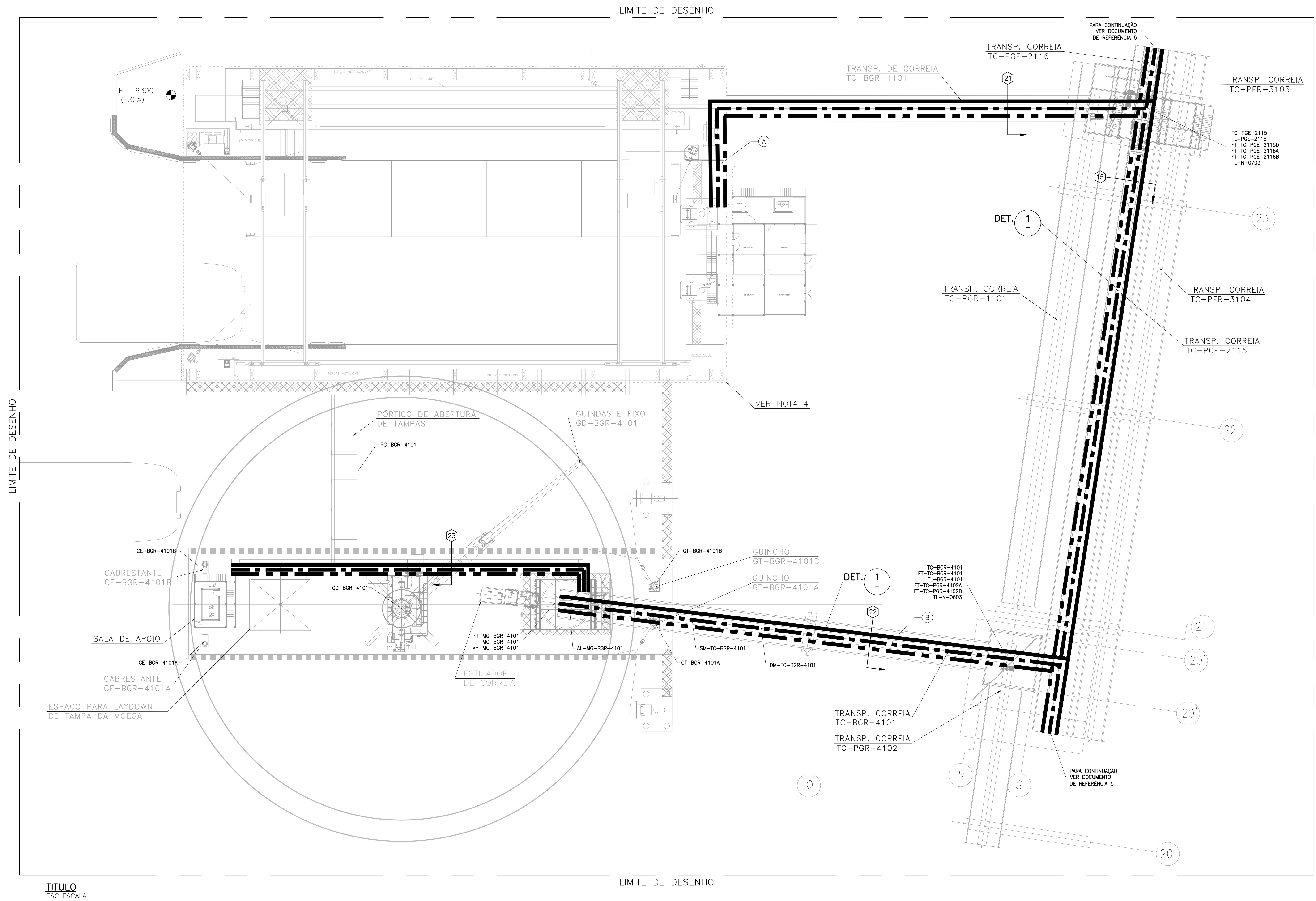
LM600-001

NÚMERO SEQUENCIAL PARA O TRECHO

LARGURA DO LEITO OU ELETROCALHA

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

L = LEITO PARA CABOS / E = ELETROCALHA



- A

CE-BGR-4101A
CE-BGR-4101B
DM-TC-BGR-4101
FT-TC-BGR-4101
FT-TC-PGE-2115D
FT-TC-PGE-2116A
FT-TC-PGE-2116B
FT-TC-PGR-4102A
FT-TC-PGR-4102B
GT-BGR-4101A
GT-BGR-4101B
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
- B

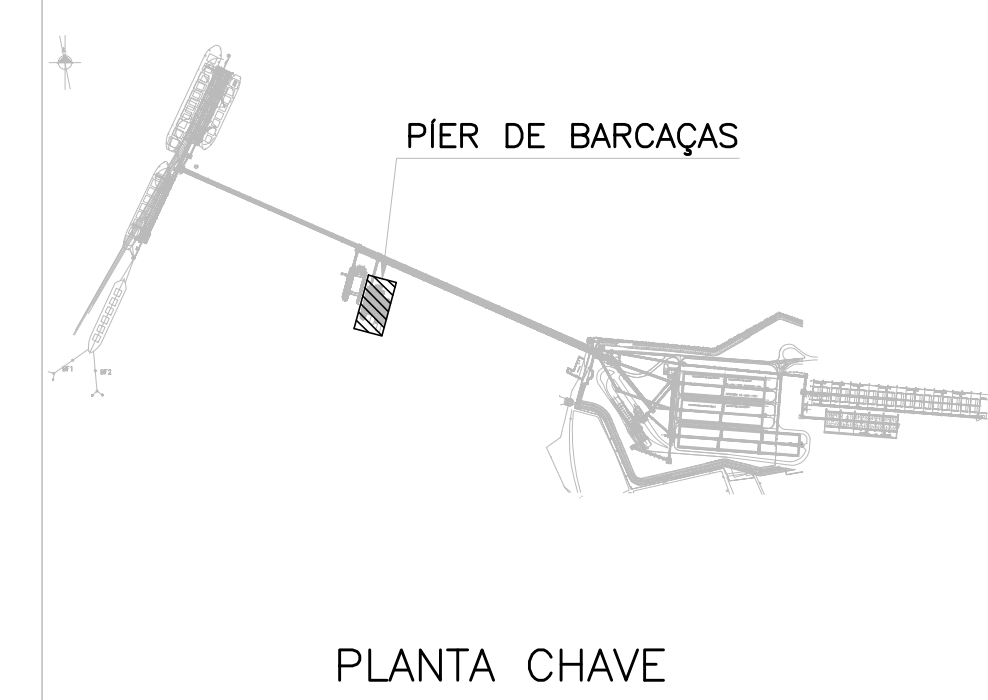
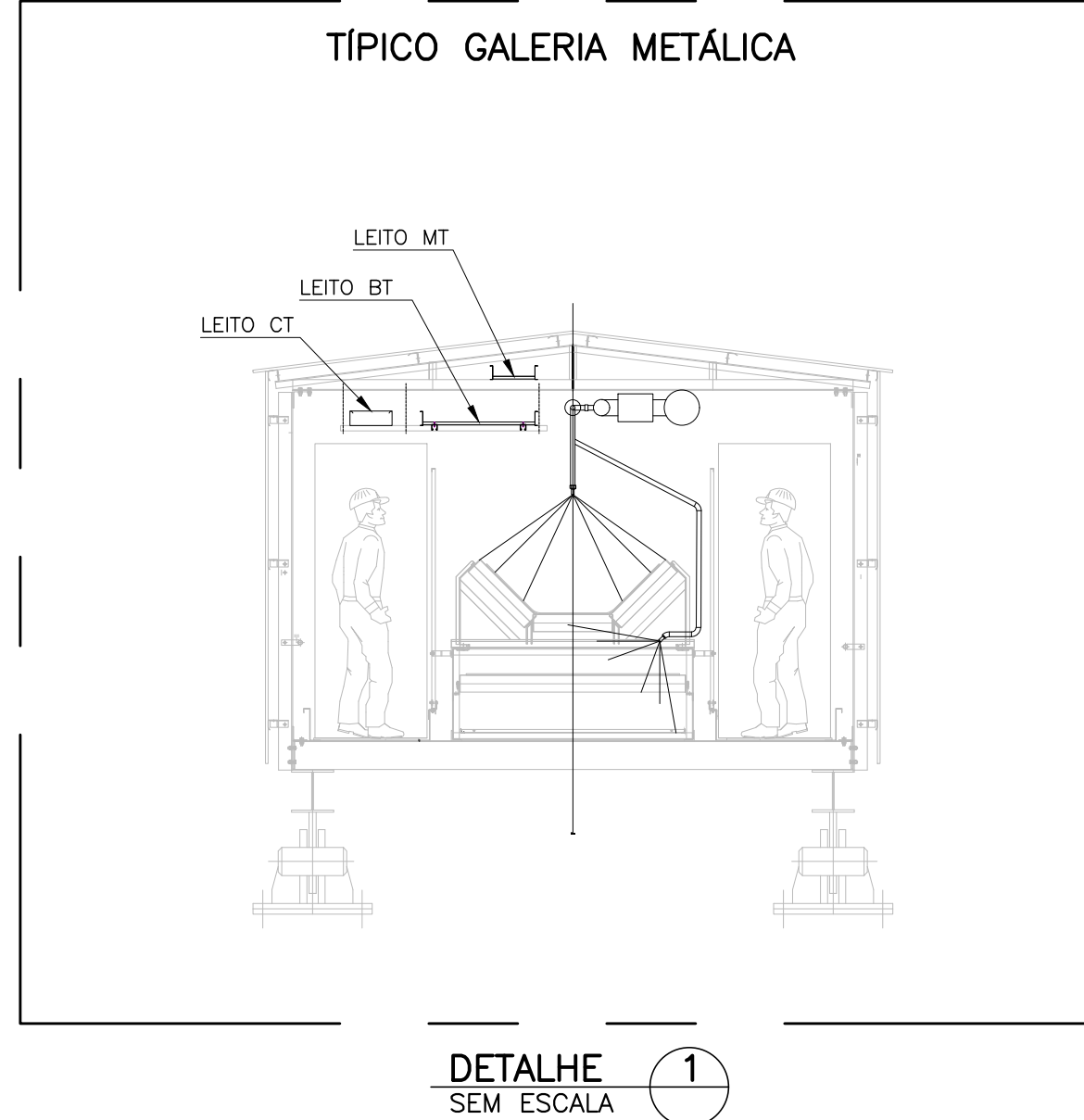
GD-BGR-4101(MT)
AL-MG-BGR-4101
CE-BGR-4101A
CE-BGR-4101B
DM-TC-BGR-4101
FT-MG-BGR-4101
GT-BGR-4101A
GT-BGR-4101B
MG-BGR-4101
PC-BGR-4101
SM-TC-BGR-4101
VP-MG-BGR-4101
- 15



LM400-008
LB400-024
EC600-018
- 21

LM400-012
LB400-030
EC600-024
- 22

LM400-013
LB400-031
EC600-025
- 23

LM400-015
LB400-032
EC400-026



NOTAS										DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA										 Hidroviás do Brasil				 promon engenharia			
1. DIMENSÕES E ELEVACÕES EM METRO.										1. B-CT-VDCPRN-IE1-92001 – CRITÉRIO DE PROJETO – ELÉTRICA																	
2. PARA LISTA DE MATERIAIS VER DOCUMENTO Nº B-LM-VDCPRN-IEB-92008.										2. B-LI-VDCPRN-IE1-92003 – PROJETO BÁSICO – GERAL – LISTA DE CARGAS CARGAS ELÉTRICAS																	
										3. B-MC-VDCPRN-IE1-92009 – PROJETO BÁSICO – GERAL – MEMORIAL DE CÁLCULO DE CABOS DE FORÇA																	
										4. B-DE-VDCPRN-IE3-92015 – PROJETO BÁSICO – GERAL – LAYOUT DA SE-05 – LAYOUT DA SALA ELÉTRICA																	
4. PARA DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO DE FORÇA VER DESENHO Nº B-DE-VDCPRN-IE3-92004.										5. B-DE-VDCPRN-IE4-92017 – PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA – PIER DE NAVIO																	
4. PARA ÁTILA DOS PRODUTOS, VER MEMORIAL DE CÁLCULO DE CABOS.										6. B-DE-VDCPRN-IE4-92019 – PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA – RETROPORTO 1/2																	
										7. B-DE-VDCPRN-IE4-92036 – PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA – TOMBADOR DE CAMINHÕES																	
										8. B-DE-VDCPRN-MH4-92001 – DESENHO DE ARRANJO GERAL – NOVO PIER DE BARCAÇAS – GRAÇOS																	
										9. B-DE-VDCPRN-MH4-92020 – PROJETO BÁSICO – ARRANJO GERAL PLANO DIRETOR MECÂNICA																	
</																											