

- ② -POSTE DE CONCRETO
- ③ -PARA-RAIS DE DISTRIBUIÇÃO 12kV-10kA-Zn
OBS: PARA-RAIS COM INVOLUCRO POLIMÉRICO
40ºC; DE INERÇÃO MINIMA DE 150kV
- ④ -CABO DE NEUTRO FIOZEL 10kA-15kV
- ⑤ -WUFU TERMINAL PARA CABO 50mm²-15kV, USE EXTERN
- ⑥ -GRUZEIRA DE CONCRETO PADRÃO
- ⑦ -CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA PADRÃO
- ⑧ -CABO DE COBRE SOLICADO EM EPF/KLPE 50mm²-15kV
- ⑨ -ELETRODUTO DE ORO ZINCOADO B1"
- ⑩ -ELETRODUTO DE ORO ZINCOADO B1"
- ⑪ -HASTE TERRA TIPO COPERPEL 85/8" x 2,40m
- ⑫ -CABO DE COBRE N° - 35mm²
- ⑬ -CABO DE COBRE N° - 50mm²
- ⑭ -SOLDA EXTERIÓGENA - TIPO: CABO-HASTE
- ⑮ -ISOLADOR DE ANCORAGEM
- ⑯ -CONECTOR PARAFUSO FENDIDO
- ⑰ -CONECTOR ESTRIBO-COMPRESSOR DO PRESSÃO

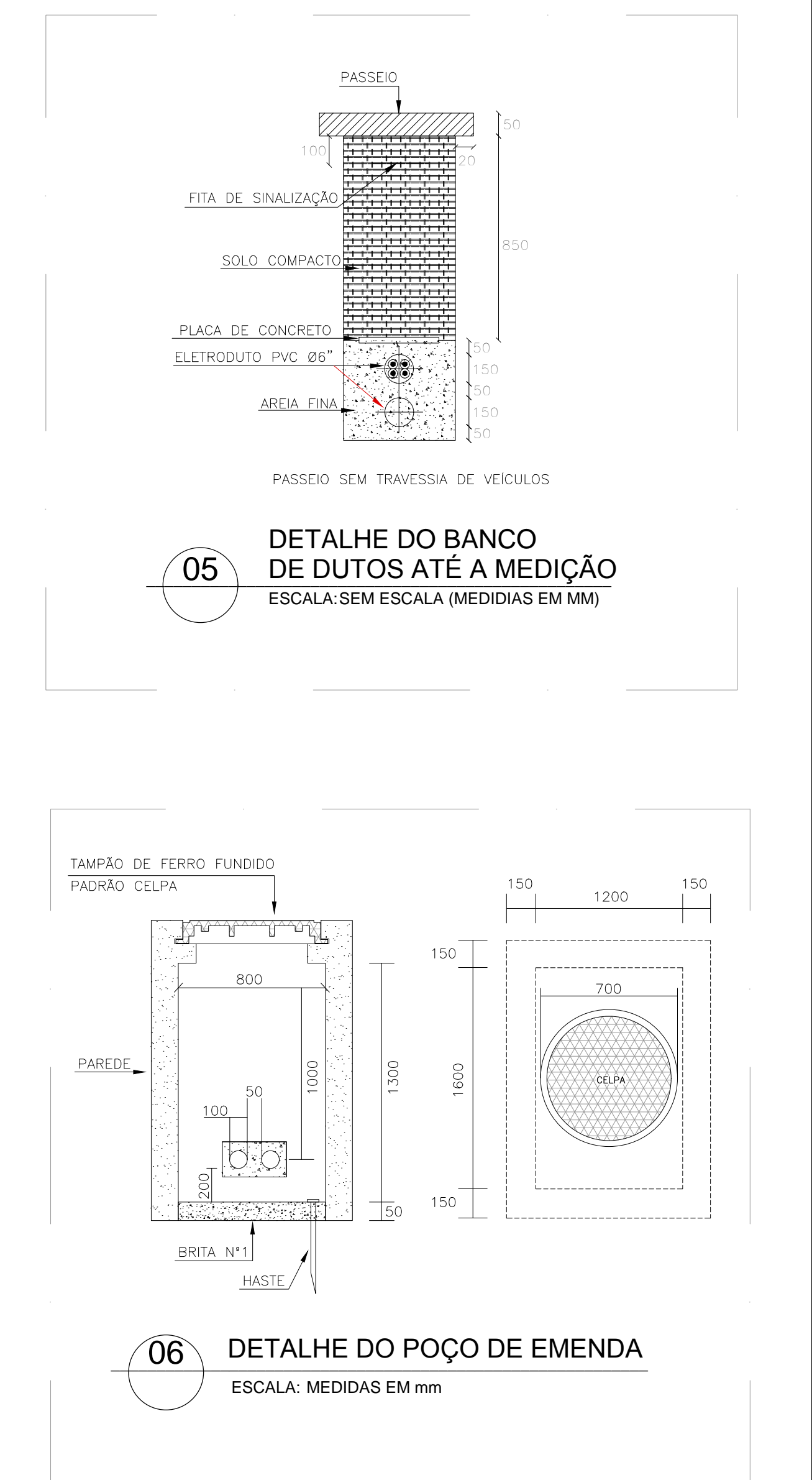
LEGENDA	
①	POÇO DE ENCHENA – PASSAROLA (VER DETALHE 06).
②	CAIXA INTERNA EM ALUMINIO NO POÇO COM TAMPAO EM CONCRETO – 1,00mX1,00mX1,00m. (CHEGADA DOS CABOS DE MEDIA TENSAO NA MEDIÇÃO).
③	— — — — — ELTROTUDO FLOVEL, EM PEAO ENVIUTO NO POÇO, BITOLA INDICADA (VER DETALHE 05).
④	● POSE A SER DESLOCADO (VER DETALHE 02).

NOTAS:

- 1 – TODAS AS CAIXAS DE PASSAGENS EM ALUEVIERA (NO POÇO) DEVERAO POSSUIR DRENAGEM E SEREM BERTIDAS NO FUNDO.
- 2 – TODO O PERCURSO PERCORRIDO PELOS ELTROTUDOS DE MEDIA TENSAO DEVERA SER CONCRETADO COM NO MINIMO 50CM DE LARGURA E 30cm DE PROFUNDIDADE, ALEM DE FITA DE IDENTIFICACAO EM TODO O SEU TRAJETO.
- 3 – OS CABOS DE MEDIA TENSAO (13,8KV) DEVERAO POSSUIR UMA FOLGA DE 2 METROS NAS CAIXAS DE PASSAGENS E TER ISOLACAO PARA 12/20KV (TIPO EPDM/LPE).

NOTAS ESPECIFICAS:

- 1 – O ATERRAMENTO DOS PARA-RAIO DEVERA SER INTERLIGADO AO ATERRAMENTO DO NEUTRO
- 2 – A MALHA DE TERRA DO POÇO DEVERA SER INTERLIGADA A MALHA DE TERRA DO SPDA



01	GBM	MAI/2019	INCLUSÃO DE COORDENADORAS CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE	
02	GBM	ABR/2019	EMISSÃO INICIAL	
REV	FOR	DATA	DESCRIÇÃO	

REVISÕES

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIO	PROJETO	CONSTRUTÃO
--------------	---------	------------



CONDIÇÃO

REMANEJO E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA

ENDEIXEIRO: RUA SENADOR MARCEL BARATA Nº 1873 - BELEM - PA

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

TIPO DA CONSTRUÇÃO		PROJETO	FRANCHA:
ASSISTENCIAL/COMERCIAL		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
AUTOR DO PROJETO	DESENHISTA	ÁREA:	PRANCHAS:
GBM	GBM	ENTRADA DE ENERGIA	ELE
ESCALA:	DATA:	CÓDIGO DO PROJETO	ETAPA
1:75	ABR/2019		19/19

EMPRESA: **GBM** **ENGENHARIA E ARQUITETURA**
GEORGES MILCENT ARQUITETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 ENGº ROBERTO J. TRIGO SOUZA
 CREA Nº 22.907-DISA