

realizar calçamento
132.50 m²

PISO DE CONCRETO
189.84 m²

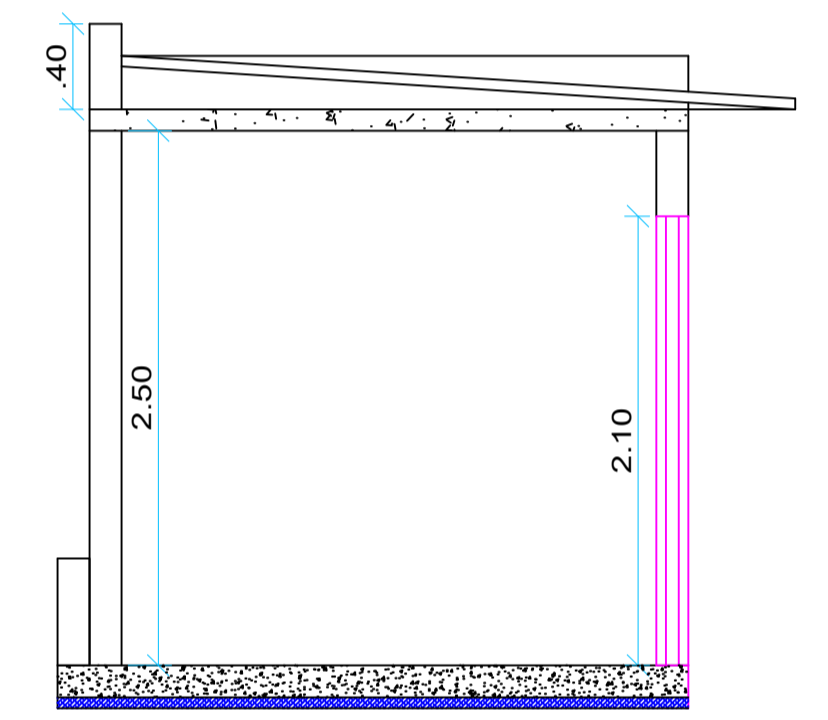
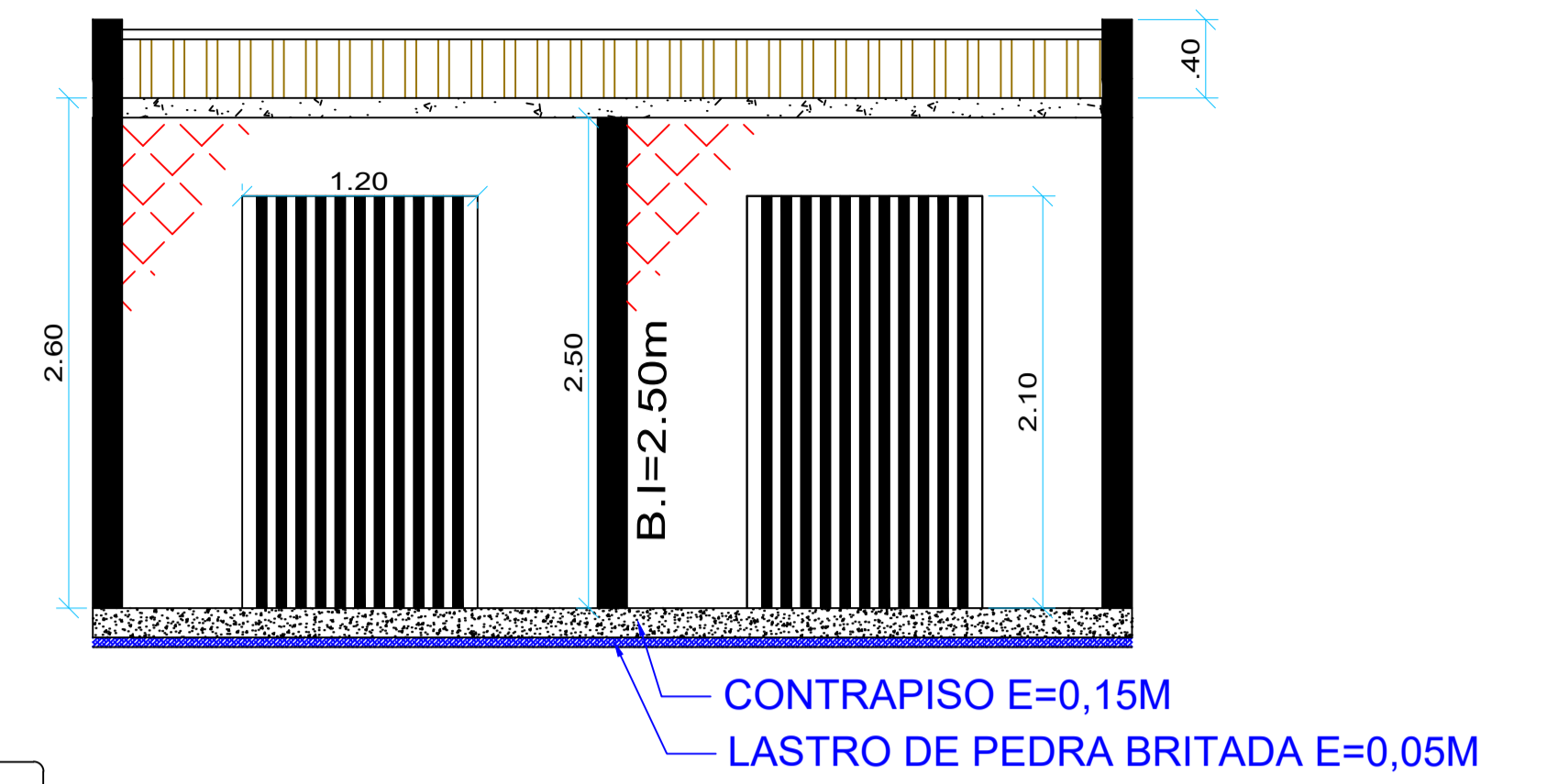
mureta de 1.00 m
compr. = 55,85 m

LEGENDA

- POSTO DE TRANSFORMAÇÃO
- SOBE ELERODUTO
- QUADRO GERAL DE ENTRADA
- QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO FORÇA E LUZ
- CAIXA DE PASSAGEM 40 x 40CM
- NEUTRO, FASES, RETORNO, CONDUTOR PEN E TERRA
- ELETRODUTO CORRUGADO REFORÇADO (TIPO KANAFLEX)

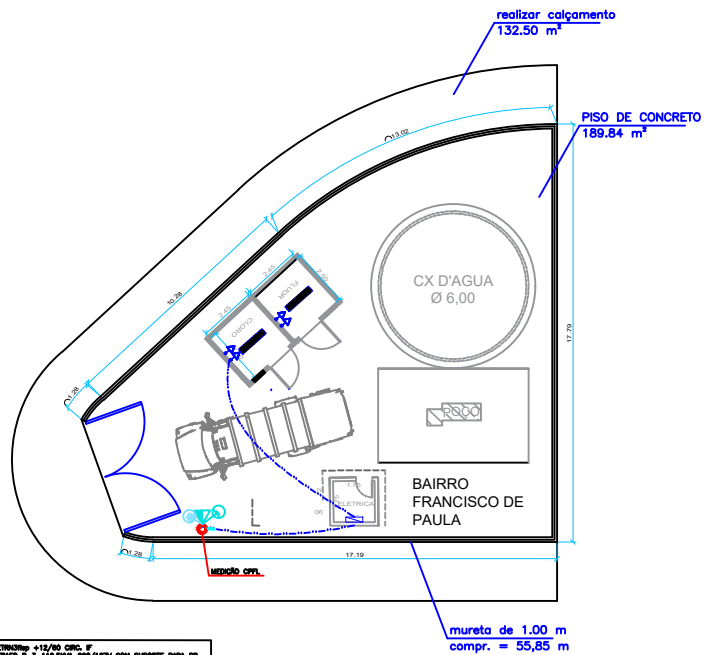
DESENHOS DE REFERÊNCIA

- 1 - PARA DESENHO DE QUADRO DE CARGAS, UNIFILAR VER DES. PROJETO ILUMINAÇÃO, FOLHA 2/3
- 2 - PARA LISTA DE MATERIAIS VER DOC. N° xxxxx



ETRN3fisp +12/60 CIRC. IF
TRAFO P-3-112,5KVA-220/127V COM SUPORTE PARA PR
3CC 15KV 300A 10KA 3FUS. 6K

ELETR. AÇO OU PVC RIGIDO 4"
1x(3F+N) 120mm2 CABO DE COBRE
ISOL. 0,6 a 1,0KV 90°C XLPE ou EPR.
DISJ.CX.MOLDADA TRIPOLAR ABERTURA COM CARGA ISOLAÇÃO
380V 300A NBR-IEC 60947-2 > 20KA



DIMENSÃO 412/00 CIRC. P.
 TIPO P-3-312/2005-225/1272 COM SUPORTE PARA PR
 200 1800 2000 1000 3000 600
 ELETR. ADO. DO PR. RISCO 0°
 TUB. P/AN. 150mm Ø COM DE. COBRE
 100. 0.6 e 1.000 MPa 1000 ou 500.
 DILATAÇÃO TÉRMICA ABERTURA COM CAMA ISOLADA
 1000 2000 1000-20 2000-3 0 2000

LEGENDA	
	POSTO DE TRANSFORMAÇÃO
	SOBE ELERODUTO
	QUADRO GERAL DE ENTRADA
	QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO FORÇA E LUZ
	CAIXA DE PASSAGEM 40 x 40CM
	NEUTRO, FASES, RETORNO, CONDUCTOR PEN E TERRA
	ELETRODUTO CORRUGADO REFORÇADO (TIPO KANAFLEX)
DESENHOS DE REFERÊNCIA	
1 - PARA RESERVA DE CUBO DE CONTA, VER OCS. PRIMEIRA EDIÇÃO, FOLHA 2/2	
2 - PARA LISTA DE MATERIAS VER DOC. Nº 200000	

E. BESSA CONSTRUÇÕES DE EDIFÍCIOS CNPJ: 34.196.548/0001-70	PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTAL RESERVATÓRIO EM CHAPA DE AÇO VOLUME 500 m³ R. GUILHERME SILVA, 337 PONTAL - SP
DETALHAMENTO <i>fundo, costado e teto</i> <i>diagrama de montagem</i>	
Eng. Flávio A. de Carvalho Zangrande - CREA/SP: 5069550934	