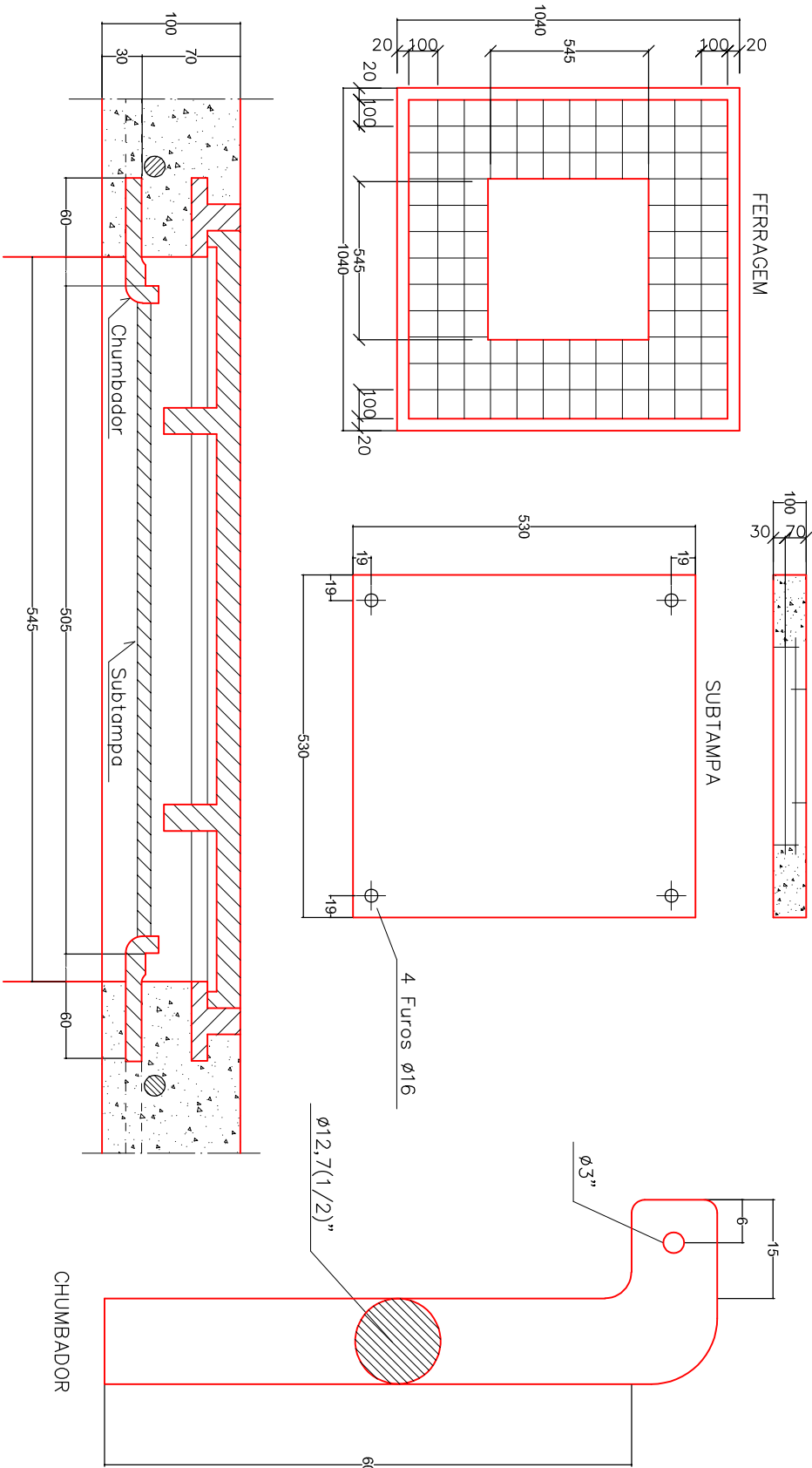


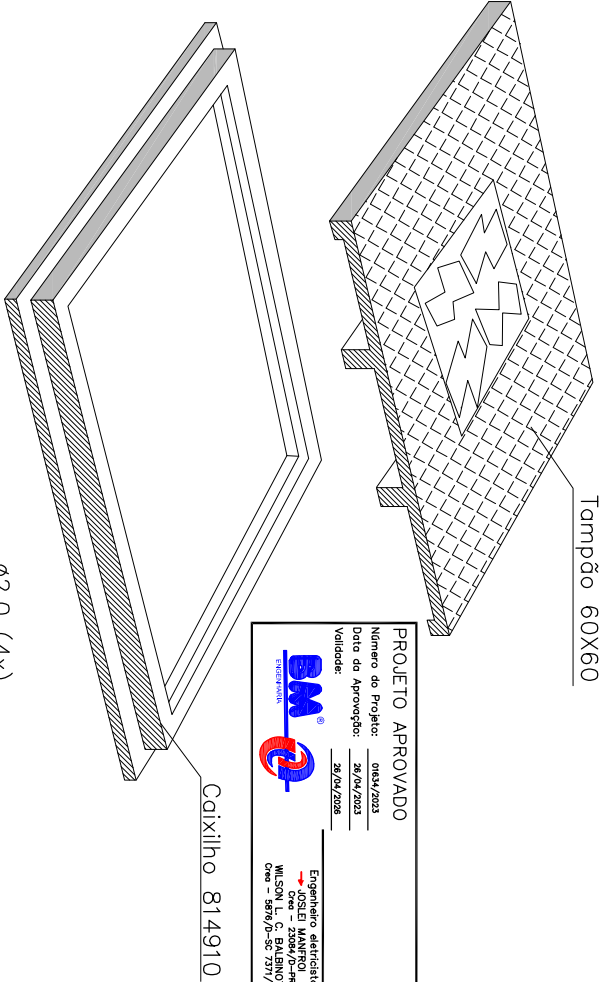
DETALHE DE CONSTRUÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM



- NOTA:
- Medidas em mm.
 - A subtampa e os chumbadores, deverão ser galvanizados para proteção.

CARACTERÍSTICAS DAS FERRAGENS				
ITEM	QUANTIDADE	COMPRIMENTO	DIÂMETRO (ø)	
1	12	210mm	12,7mm(1/2")	
2	20	1000mm	12,7mm(1/2")	
COMPRIMENTO TOTAL			PESO TOTAL	
16200mm			16,200Kg	

- NOTA:
- Medidas em mm.
 - A subtampa e os chumbadores, deverão ser galvanizados para proteção.
 - Paredes em tijolos maciços, tipo 2, de 1ª categoria, assentados com argamassa de cimento e areia, traço 1:6.
 - Fundo em concreto simples, com resistência mínima a compressão de 180 KgF/cm2 em 28 dias, sobre o solo desempenado e bem apiloado.
 - Teto em concreto armado, com resistência mínima a compressão de 180Kgf/cm2 em 28 dias.
 - Revestimento interno (chapisco e emboço) com argamassa de cimento e areia, traço 1:4, espessura de 10mm. Acabamento áspero a desempenadeira.
 - Para drenagem, o fundo deverá ter inclinação de 2% e furo de 10mm de diâmetro com camada de brita N°2 sob o mesmo.
 - Medidas em milímetros.



PROJETO APROVADO

Numero do Projeto: 0954/2023

Data de Aprovação: 26/04/2023

Validade: 26/04/2026

Engenheiro eletricitista:

BM

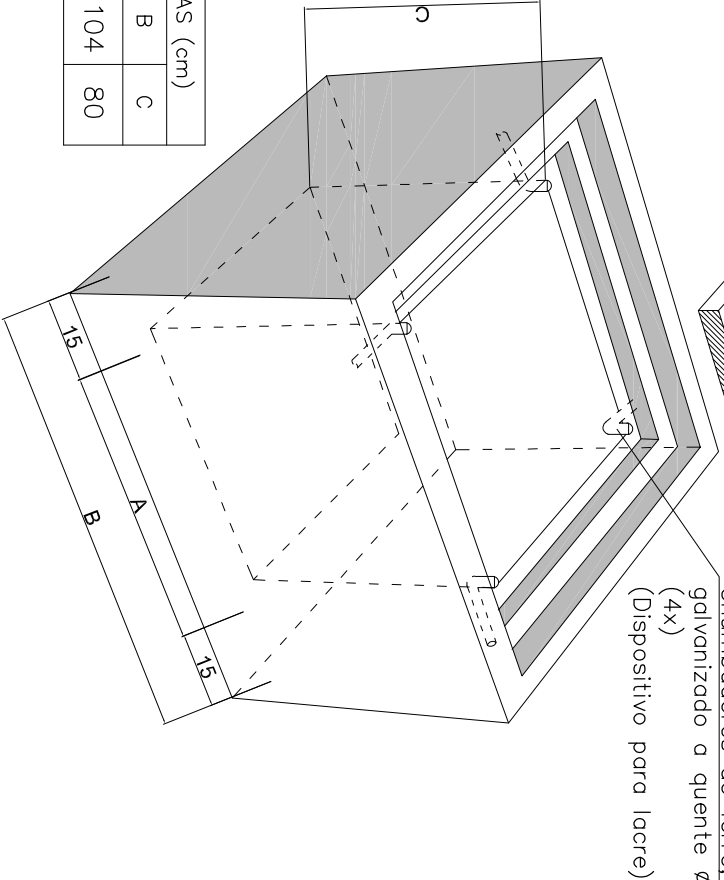
ENGENHARIA

JOSÉI MANFROI

WILSON L. C. BALBINOTTI

Crea - 23084/D-PR

COTAS (cm)			
A	B	C	
80	104	80	



BM

ENGENHARIA

JOSÉI MANFROI

WILSON L. C. BALBINOTTI

Crea - 23084/D-PR

Engenheiro eletricitista:

● JOSLEI MANFROI

Crea - 23084/D-PR

Proprietário:

MUNICÍPIO DE SÃO JORGE D'OESTE

Local:

SÃO JORGE D'OESTE - PR

Obra:

DETALHE CAIXA DE PASSAGEM

Escala

S/ESC

Desenho

ISABELLA G.

Folha

04/04

UNIDADE DE ATENÇÃO PRIMÁRIA E ATENDIMENTO IMEDIATO

Data 04/2023