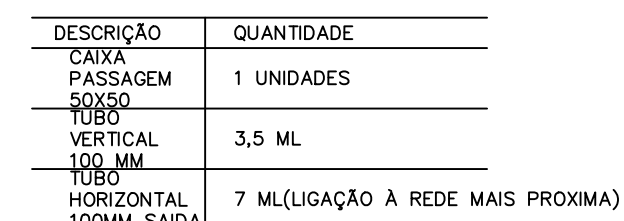
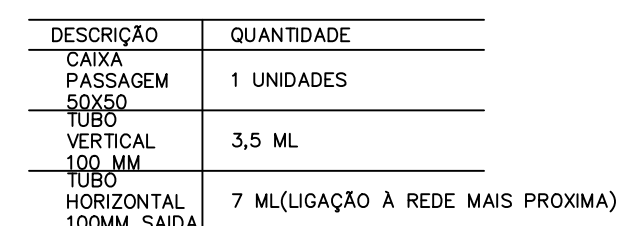


DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
CAIXA PASSAGEM 50X50 TUBO VERTICAL 100 MM	2 UNIDADES
TUBO HORIZONTAL 150 MM	10,2 ML
TUBO HORIZONTAL 150MM SAÍDA CALHA SEMICIRCULAR	32,5ML
TUBO	20ML(LIGAÇÃO A REDE MAIS PRÓXIMA)
TUBO	34ML



Rua Pe. Félix Barreto, 79 - Caruaru-PE  
SITE: [www.bezerraengenharia.com.br](http://www.bezerraengenharia.com.br)  
E-mail: [administracao@bezerraengenharia.com.br](mailto:administracao@bezerraengenharia.com.br) - fone: (081) 3136.3516

TUBO HORIZONTAL  
NO NÍVEL TERREO  
Ø=200mm  
DECLIVIDADE 1%

CAIXA DE  
PASSAGEM  
50X50

PROJEÇÃO COBERTA

DUTO DE  
ÁGUAS PLUVIAIS  
Ø=200mm

PROJEÇÃO PEITORIL

PROJEÇÃO RÉCLO SOB O PALCO

COBERTURA  
METÁLICA

PARAPETTO EM ALVENARIA, h=1,50m

PARAPETTO EM ALVENARIA, h=1,50m

PARAPETTO EM ALVENARIA, h=1,50m

PARAPETTO EM ALVENARIA, h=1,50m

PARAPETTO EM ALVENARIA, h=1,50m

RAMPA SOBRE

14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01



Eng. resp. João Bezerra da Silva Filho - Crea: 18.092-PE/FN  
Eng. resp. Jandoval Bezerra da Silva - Crea: 1803500239-PE  
Arq. resp. José Janduy Bezerra da Silva- CAU: 16832-7

Cliente:  
Prefeitura Municipal de Limoeiro

Endereço:  
Limoeiro - Pernambuco

Assunto:  
Águas Pluviais

Denominação Prancha:  
Pavilhão de Eventos

Desenho:

Fernando

02

Data:

12/06/2023

Escala:

Indicada

02

REVISÕES:

Responsável Técnico

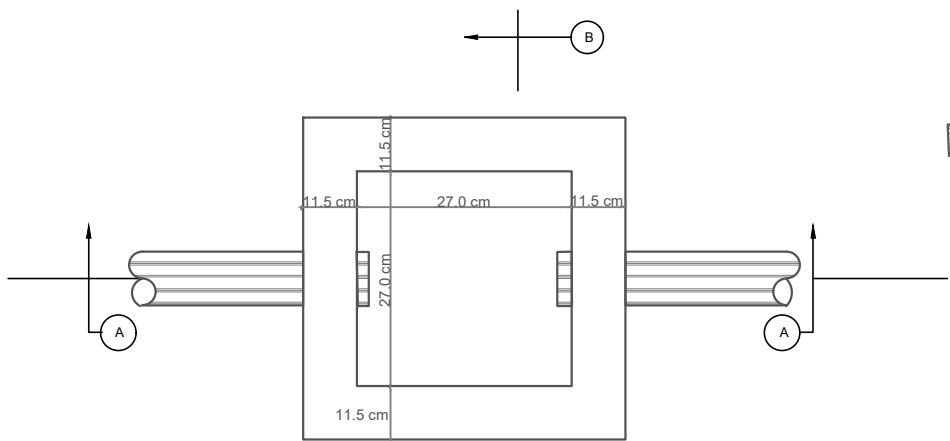
Jandoval Bezerra da Silva - Crea: 1803500239-PE

Proprietário

Prefeitura Municipal de Limoeiro

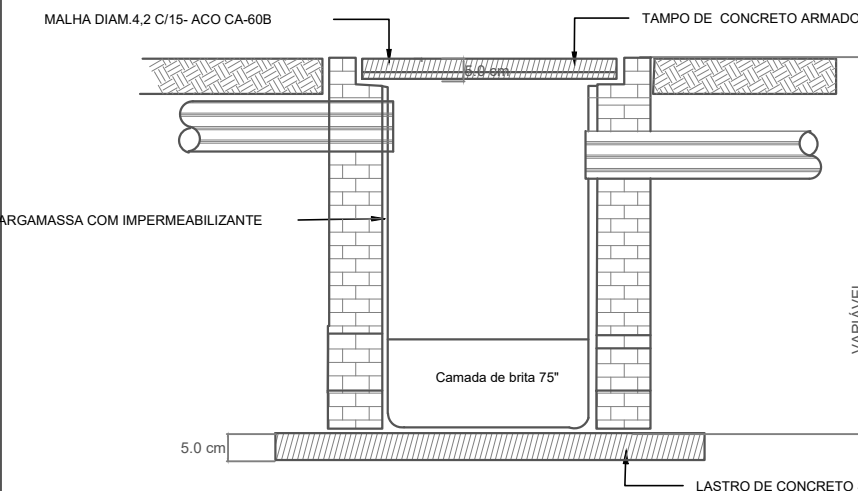
Rua Pe. Félix Barreto, 79 - Caruaru-PE  
SITE: [www.bezerraengenharia.com.br](http://www.bezerraengenharia.com.br)  
E-mail: [administracao@bezerraengenharia.com.br](mailto:administracao@bezerraengenharia.com.br) - fone: (081) 3136.3516

CAIXA DE AREIA  
ÁGUAS PLUVIAIS



PLANTA-s/esc.

CORTE B.B- s/esc.



CORTE A.A-s/esc

CONSTITUINTES:

\* lastro de concreto simples  
\* alvenaria de tijolos comuna de barro  
\* Tampa de concreto armado pré-moldado  
\* argamassa de rejuntamento para alvenaria e regularização de fundo.

EXECUÇÃO

\* Escavação manual em terra de qualquer natureza e aplicação de fundo.  
\* Tempo concreto traço 1:3:4, cimento, areia e brita, armado com malha de 15 cm x 15 cm, DN 4,2 mm, aço CA-60B. Forma de bordas sarrafos de pinho.  
\* Lastro: concreto simples, traço 1:4:8, cimento, areia, brita.  
\* Assentamento dos tijolos: argamassa traço 1:4, cal hidratada e areia, com adição de 100 kg de cimento por m³ de argamassa.  
\* Revestimento da alvenaria e regularização de fundo: argamassa traço 1:3, cimento e areia, com adição de hidróxido a 3% do peso do cimento.