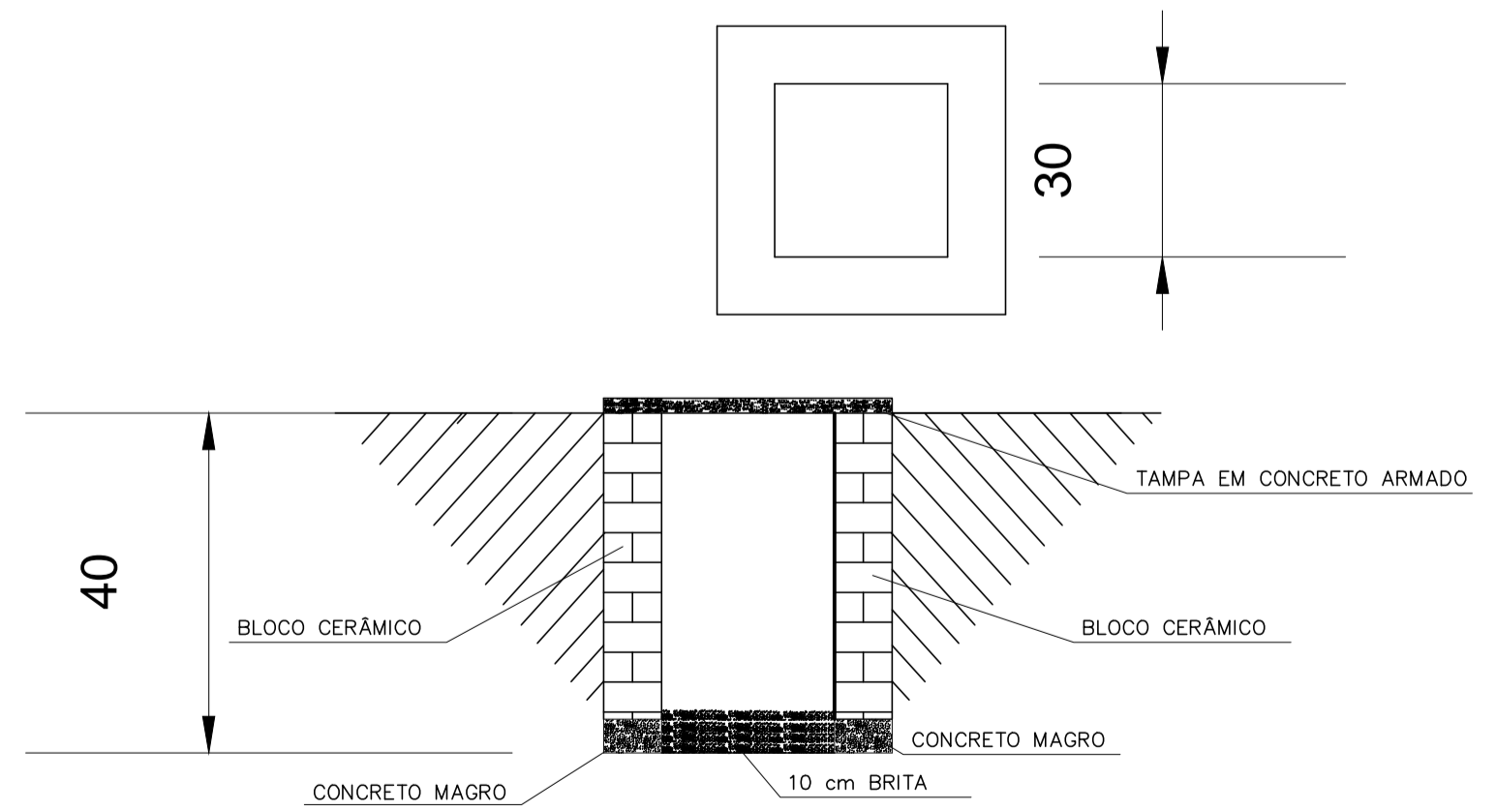


VER PROJETO LAY OUT DE-1-ABTS-20-11-001-R1

PLANTA BAIXA NO NÍVEL 13,00
ESCALA: 1/50

LEGENDA

- TUBULAÇÃO EMBUTIDA EM PAREDES OU LAJE
- - - TUBULAÇÃO PELO PISO
- CAIXAS DE PASSAGEM 30x30x40cm INTERNO
- N CÂMARAS CFTV TIPO DOME
- CÂMARAS CFTV TIPO BULLET
- CAIXAS DE PASSAGEM OCTAGONAL 3x3
- ▲ RACK FECHADO DE PAREDE DE 7 Us



SEM ESCALA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	DN	QUANT.	MATERIAL	CLASSE
10	PLACAS INDICATIVAS DE EXTINTORES DE INCÊNDIO	06	—	—	—
09	ROLO DE FITA DUPLA FACE	06	—	—	—
08	ROLO DE FITA CREPE	01	—	—	—
07	ROLO DE LÃ DE 6 cm	01	—	—	—
06	TINTA ESMALTE SINTÉTICO AMARELO (GALÃO)	02	—	—	—
05	TINTA ESMALTE SINTÉTICO VERMELHO INCÊNDIO (GALÃO)	01	—	—	—
04	BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA 60 LEDS	05	—	—	—
03	SINALIZADOR EM LEDS NEGATIVOS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA EM ADRILHO AUTÔNOMO DE 2 HORAS BIVOL	03	—	—	—
02	EXTINTORES DE CO2 6 Kg	03	—	—	BC
01	EXTINTORES DE GÁS CARBÔNICO (CO2) 8Kg	03	—	—	ABC

INCÊNDIO
LISTA DE MATERIAL

NOTAS:
1- TODAS AS DIMENSÕES SÃO DADAS EM CENTÍMETROS E OS DIÂMETROS EM MILÍMETRO.

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

REVISÃO	TIPO DE EMISSÃO	DESCRIÇÃO	PROJ./DES.	VER.	APR.	AUT.	DATA
01	B	REVISÃO GERAL E SUBSTITUIÇÃO DE BOMBA DE EIXO VERTICAL POR BOMBA SUBMERSA (AFRIBA)	ON	AF	AF	OH	JAN/18
02	E	EMISSÃO FINAL	RS	OH			02/2/18

REVISÕES

TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA COTAÇÃO	(D) PARA OBTENÇÃO	(E) CONFERIR CONSTRUÍDO	(F) CANCELADO	(G) PARA COMEÇAMENTO	(H) CONFORME COMPRADO

COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ
 Sistema : ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO 3º SETOR
 Projeto : ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA – 3º SETOR
 Layout Projeto de CFTV
 Localidade : BELÉM-PA

HITA
 Resp. Técnico/Cria: CARLOS HITA 9119/D
 Assinatura: *[Signature]*

Responsável Por:	Assinatura:	Cria:	Data:	Escala:
Execução: AYDIL JESUS FRANCO		BA6RS42-D	JAN/18	1/50
Desenho: ORLANDO NUNES			JAN/18	Unidade/Dimensões
Verificado: AYDIL JESUS FRANCO		BA6RS42-D	JAN/18	Nº do desenho: 11-011-03-11-03-01
Aprovação: CARLOS HITA	<i>[Signature]</i>		JAN/18	Substituído A: 11-011-03-11-03-01
				Substituído Por: