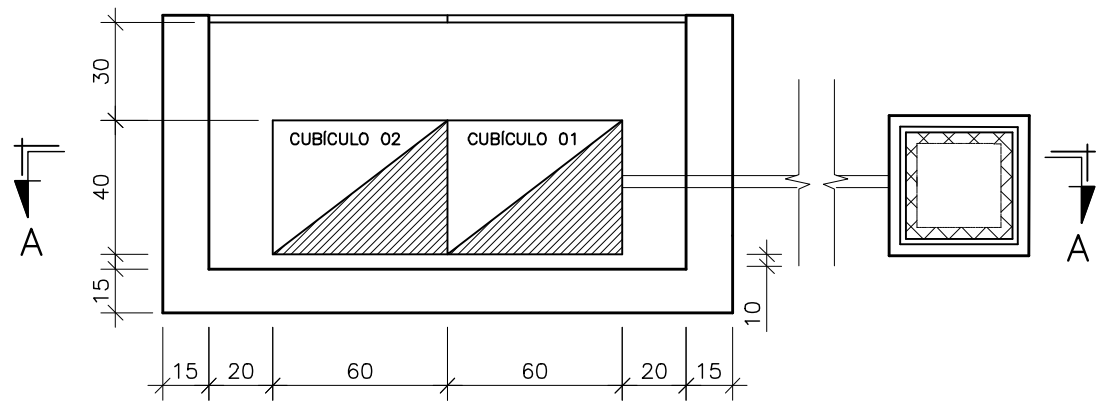
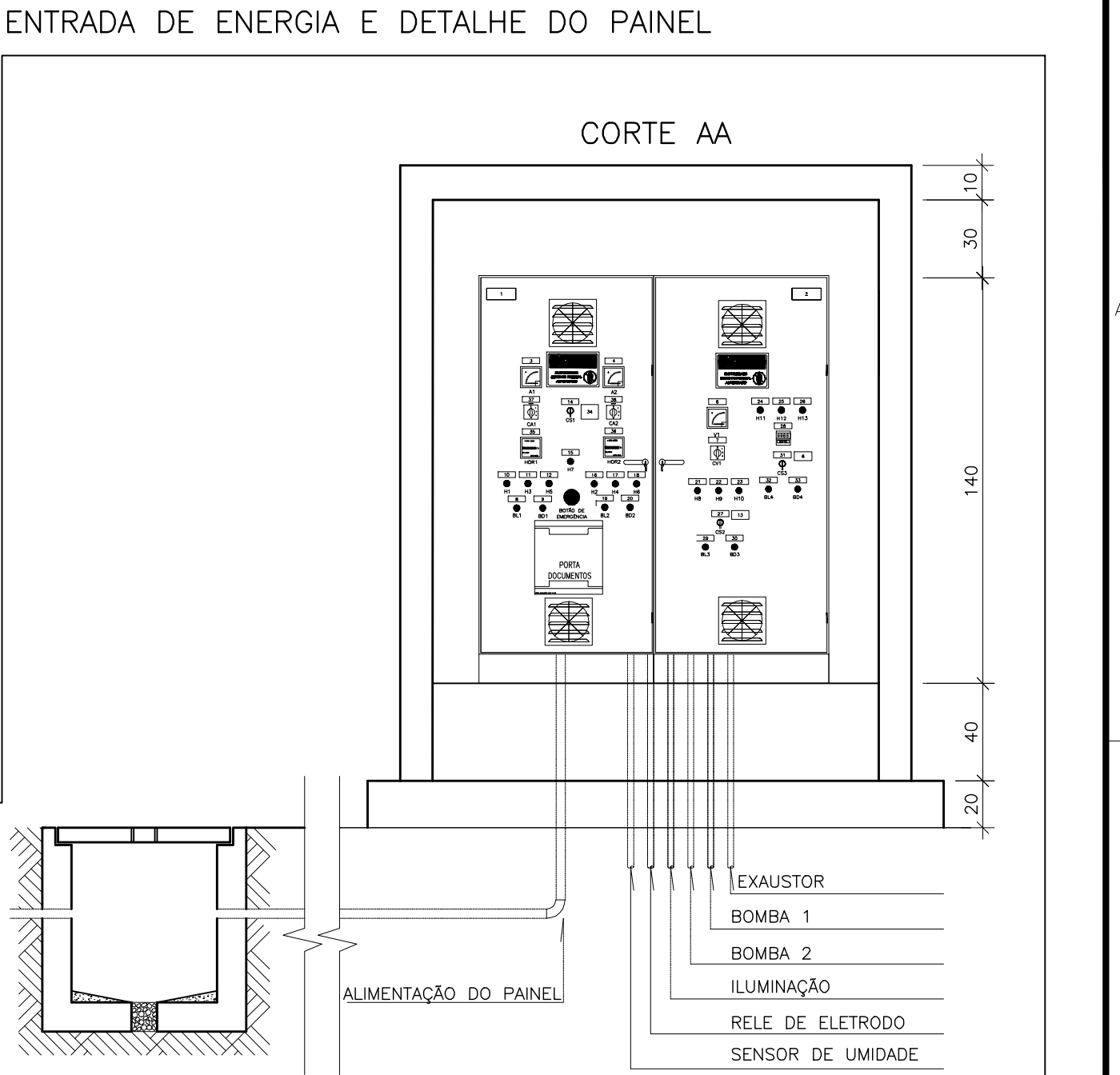


- 1 #3x1cond.(16mm²) Vermelho (R), Preto (S) e Branco (T) – ENTRADA
+ #1x1cond.(16mm²) azul claro + #1x1cond.(10mm²) cobre nG 0,6/1kV ELETRO. AÇO GALV. ø2"
- 2 #1x3cond.(4mm²) Vermelho (R), Preto (S) e Branco (T) 0,6/1kV
+ #1x1cond.(4mm²) Verde – 0,6/1kV ALIMENTA MOTOR M1 ELETRODUTO CORRUGADO ø2"
- 3 #1x3cond.(4mm²) Vermelho (R), Preto (S) e Branco (T) 0,6/1kV
+ #1x1cond.(4mm²) Verde – 0,6/1kV ALIMENTA MOTOR M2 ELETRODUTO CORRUGADO ø2"
- 4 #1x3cond.(1mm²) Vermelho (Nível Alto-Es), Azul (Meio-Ei) e Branco (Nível Baixo-Er) – 0,6/1kV ELETRODO DE NÍVEL ELETRODUTO CORRUGADO ø1.1/4"
- 5 #1x3cond.(4mm²) preto + #1x1cond.(4mm²) verde 0,6/1kV – ALIMENTA EXAUSTOR ELETRODUTO PVC RÍGIDO ø2"
- 6 #1x3cond.(1mm²) preto BLINDADO VALVULA SOLENOIDE ELETRODUTO CORRUGADO ø1"
- 7 #1x3cond.(1,5mm²) (SHIELD) TRANSMISSOR DE UMIDADE ELETRODUTO CORRUGADO ø1.1/4"
- 8 #1x3cond.(2,5mm²) preto + #1x1cond.(2,5mm²) azul claro 0,6/1kV
+ #1x1cond.(2,5mm²) verde 0,6/1kV ILUMINAÇÃO E TOMADAS ELETRODUTO CORRUGADO ø1.1/4"



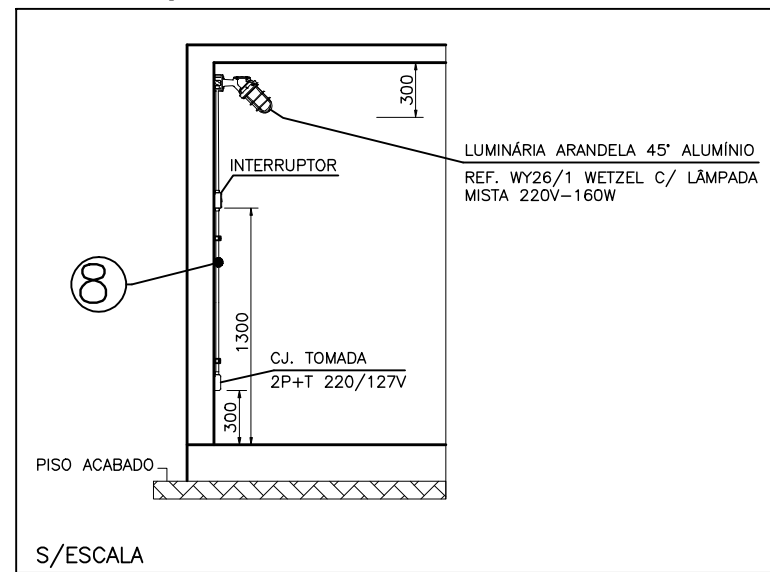
NOTAS:
1 – AS COTAS SÃO DADAS EM CENTIMETROS.



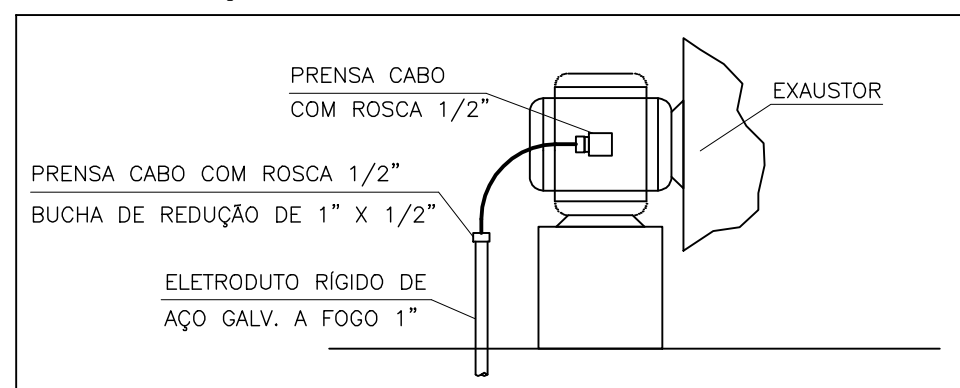
URBANIZAÇÃO

ESCALA 1:50

ILUMINAÇÃO INTERNA DO ABRIGO

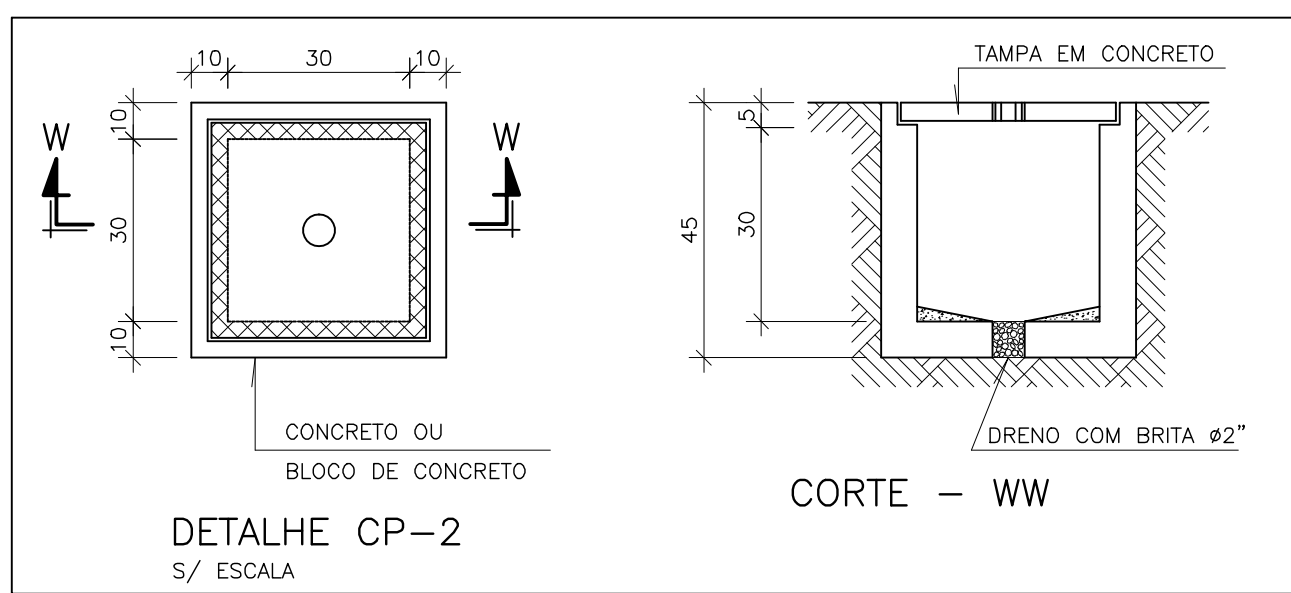


ALIMENTAÇÃO EXAUSTOR – BIOFILTRO

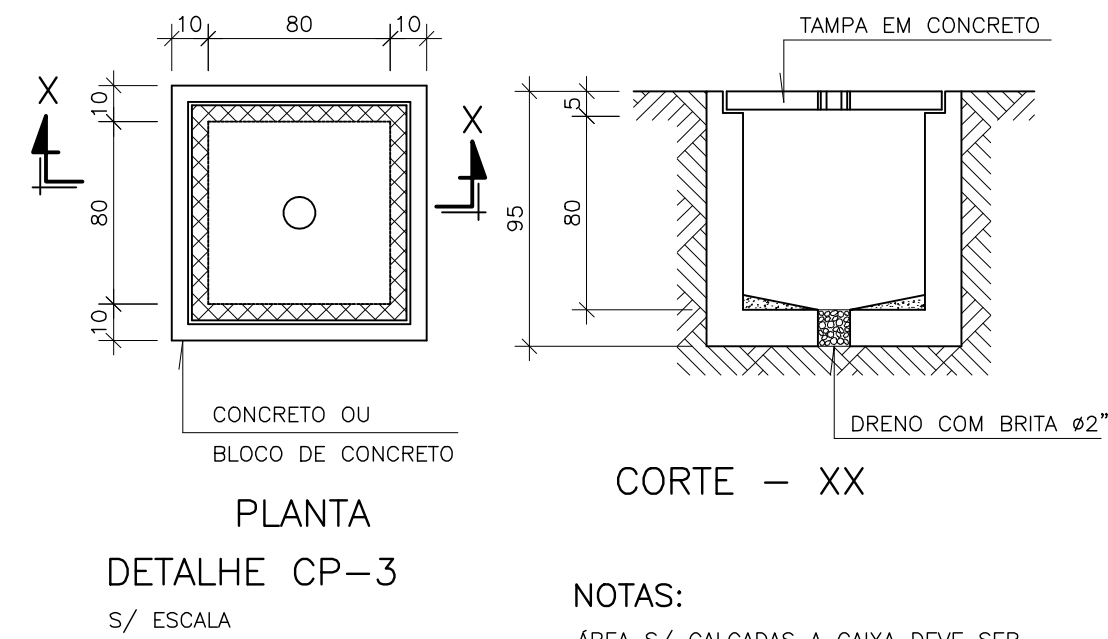


NOTAS:
1 – PARA DETALHES DE MONTAGEM CONSULTAR CADERNO DE DETALHES TÍPICOS DE MONTAGEM CESAN Nº D-000-000-91-6-0001.
2 – CONSULTAR CONCESSIONÁRIA PARA LOCALIZAÇÃO DEFINITIVA DO PADRÃO DE ENERGIA.

CAIXA DE PASSAGEM CP-2



PLANTA
DETALHE CP-1
S/ ESCALA

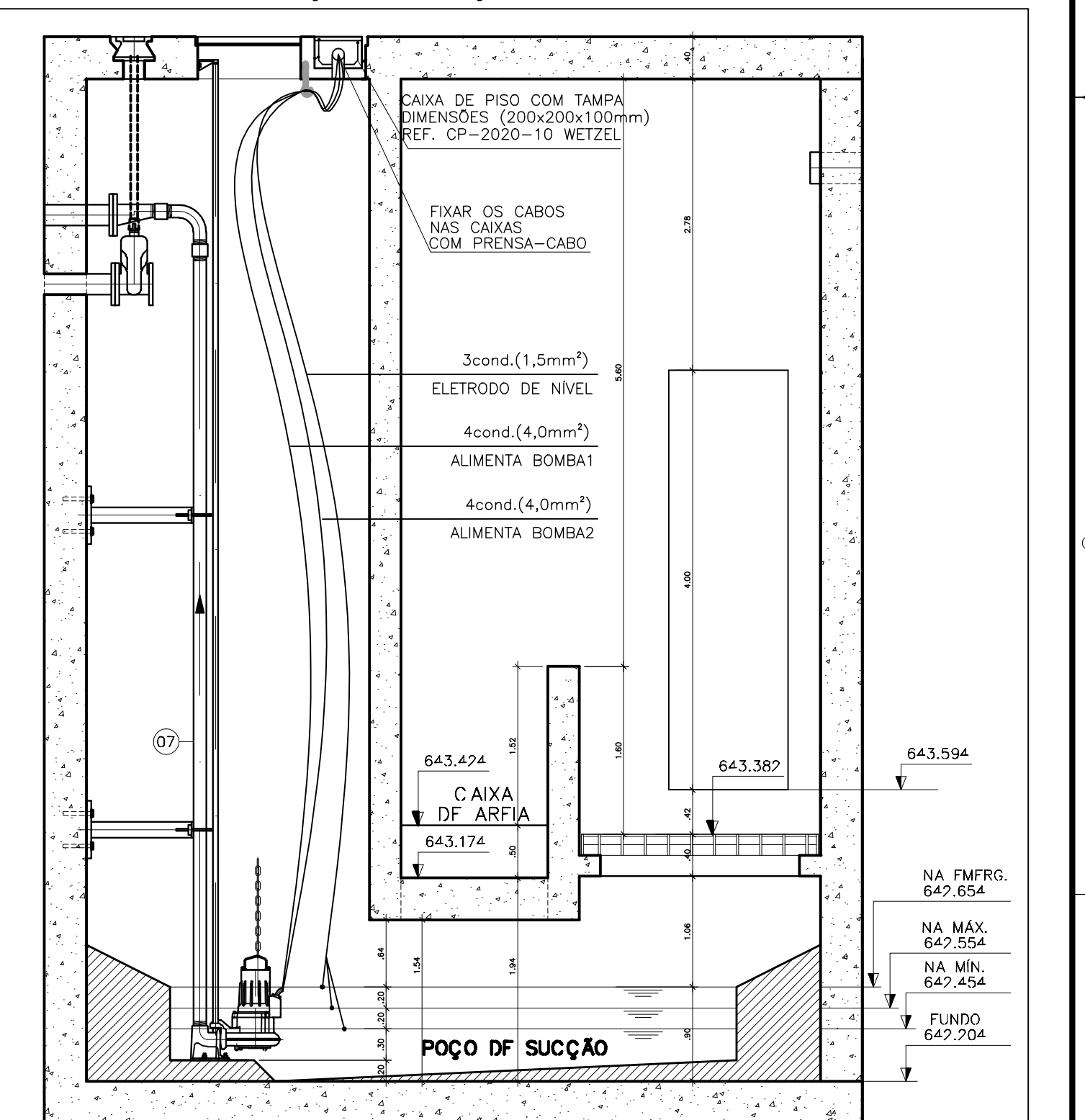


NOTAS:

ÁREA S/ CALÇADAS A CAIXA DEVE SER EXECUTADA 10 cm ACIMA DO NÍVEL DO SOLO.
COTAS EM CENTIMETROS

ITEM	MATERIAL P/ ALÇA DE IÇAMENTO
1	ARRUELA LISA EM AÇO INOX DE 1/2"
2	PORCA SEXTAVADA TORNEADA EM AÇO INOX DE 1/2"
3	VERGALHÃO EM AÇO INOX DE 1/2"

VISTA LATERAL – POÇO DE SUÇÃO



CORTE B-B
FSCAL A 1:25

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA COMPANHIA ESPÍRITO SANTENSE DE SANEAMENTO – CESAN E NÃO PODE SER COPIADO SEM SUA AUTORIZAÇÃO.

								CANCELA E SUBSTITUI O DESENHO NÚMERO:		CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO RECEBIDO: / / Nº DOC.: _____ ASS.: _____ APROVAÇÃO CESAN: ASS.: _____ MATR.: _____ UNID.: _____ DATA: / / ESTA APROVAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.		EMITENTE: PROJETADO: COORDENADOR: CREA: _____ REGIÃO: _____ DESENHO: _____ N° DES. PROJETISTA: _____ DATA: / / RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA: _____ REGIÃO: _____ ART N°: _____ DATA: _____		EMISSÃO CESAN PROJETADO: _____ CREA: _____ DESENHADO: _____ VERIFICADO: _____ ENGº WELINGTON LIMA DIVISÃO: _____ ENGº DOUGLAS OLIVEIRA COUZI GERÊNCIA: _____ ENGº DOUGLAS OLIVEIRA COUZI		DATAS		 MUNICÍPIO: IÚNA DISTRITO: SEDE BAIRRO: – NOME DO EMPREENDIMENTO: AMPLIAÇÃO E MELHORIA DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE IÚNA TÍTULO: ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO – EEEB-B1 PROJETO ELÉTRICO PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO	
NÚMEROS		TÍTULOS		Nº LOCAL		DISCRIMINAÇÃO		WL I-DPJ I-GEP MAR/2019		DES. DIV. GER. DATA		ESCALA: –		FOLHA: 02 / 06		Nº CESAN C-059-000-91-6-XX-0045			