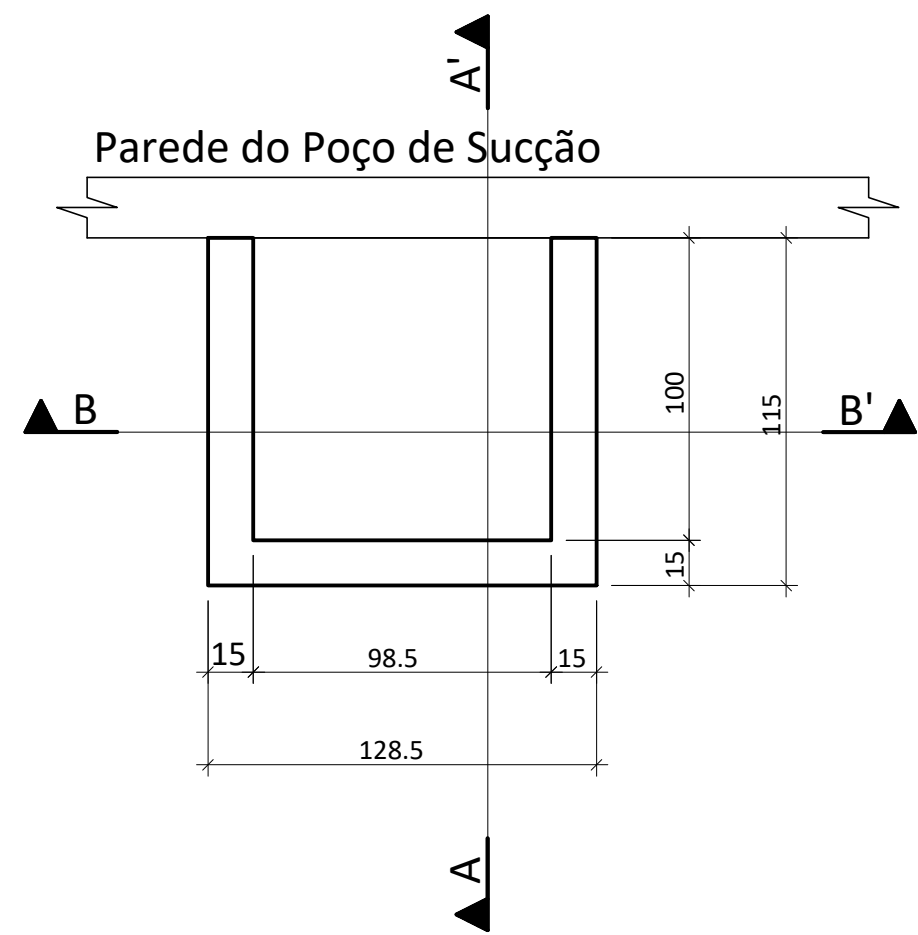
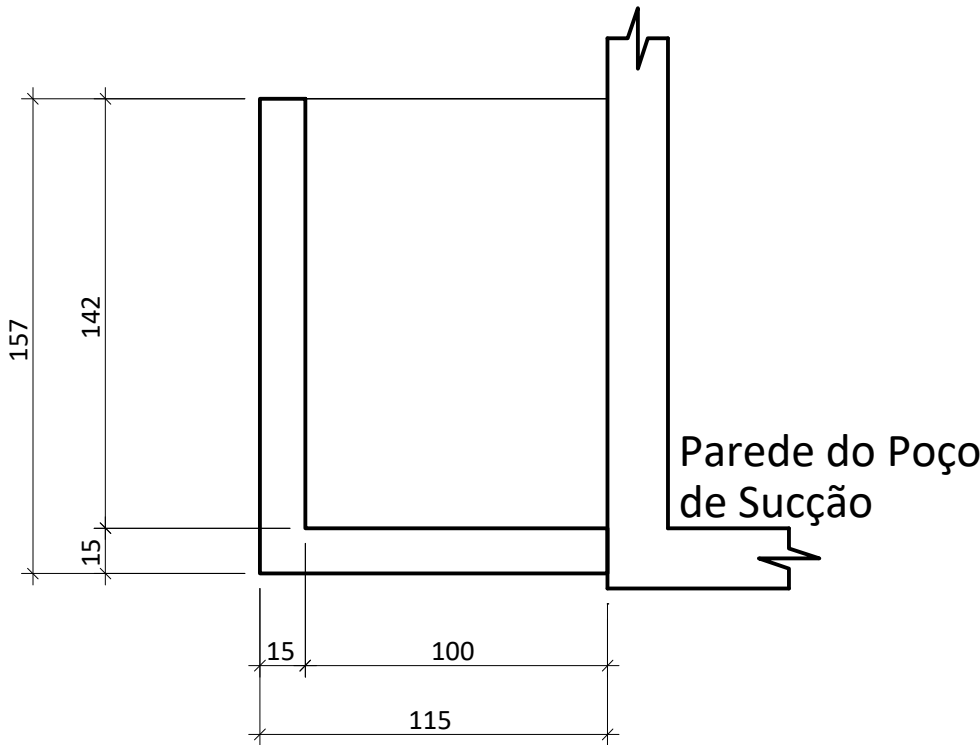


Forma Caixa de Entrada (EEAT-2)

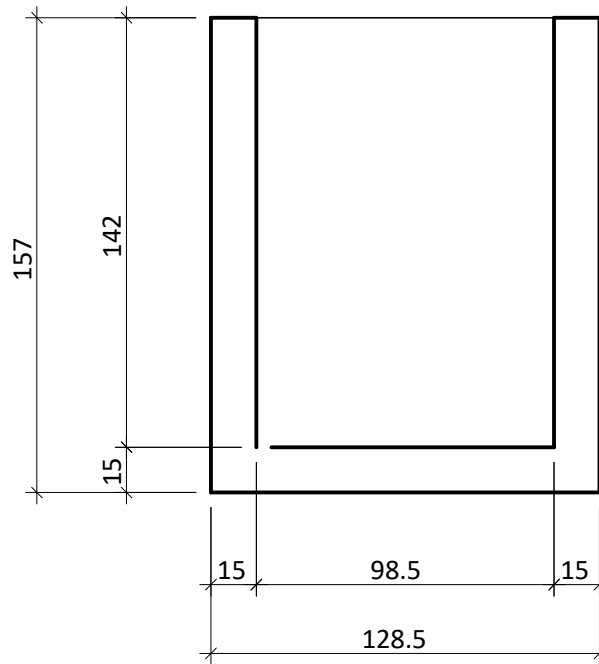
ESC.: 1/25



Forma da Caixa de Entrada
ESC.: 1/25



Corte AA'
ESC.: 1/25



Corte BB'
ESC.: 1/25

RESUMO QUANTITATIVOS

(CONFERIR NA OBRA)

PAVIMENTO	ELEMENTO	FORMA (m²)	CONCRETO (m³)
EEAT-2	CAIXA DE ENTRADA	11.66	0.76

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
50A	8	261	103
Peso Total	50A =		103 kgf

DURABILIDADE E RESISTÊNCIA DA ESTRUTURA

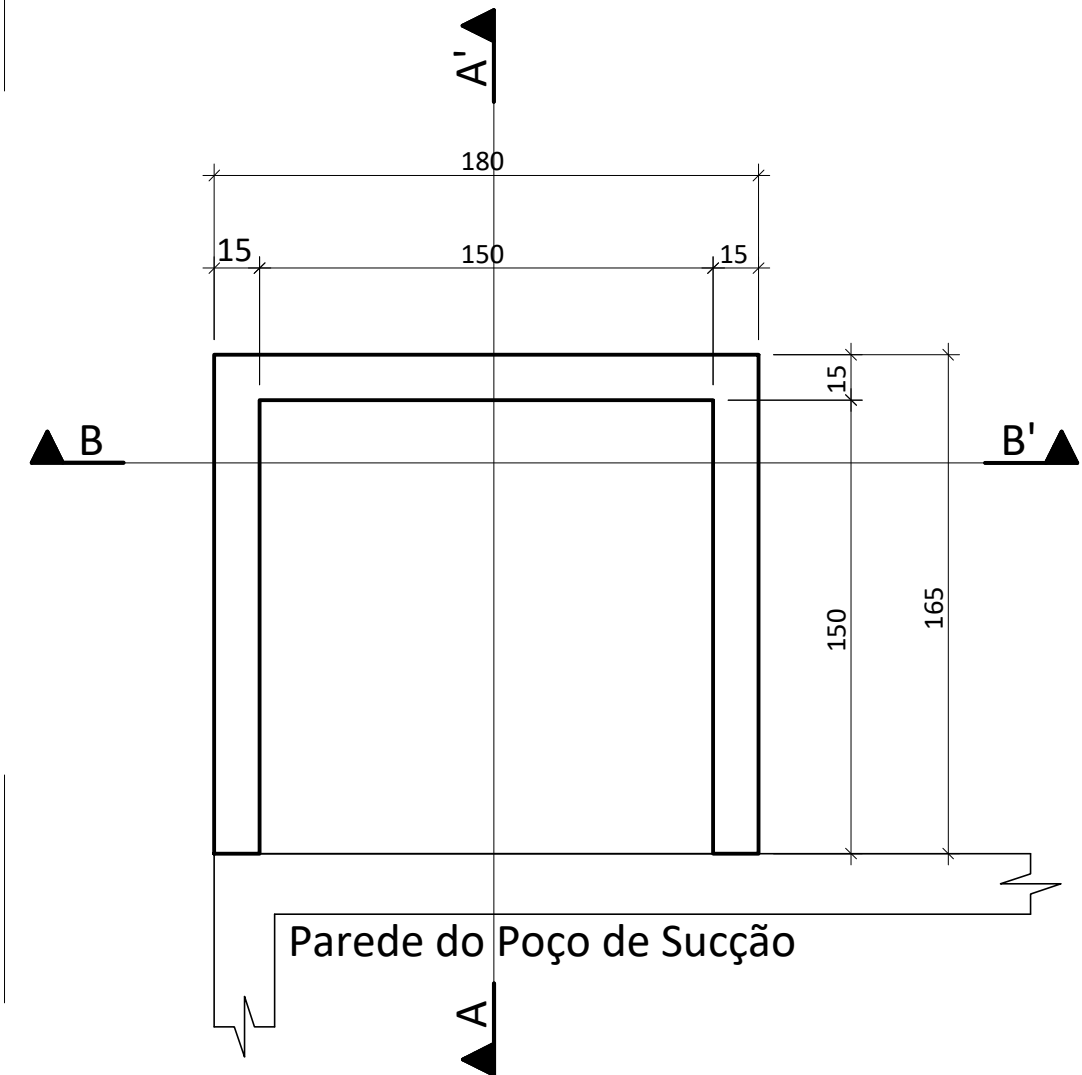
CLASSE DE AGRESSIVIDADE: II RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO < 0,60		
ELEMENTO	COBRIMENTO	Fck (Mínimo)
SAPATAS	4.0 cm	25 MPa
VIGAS BALDRAME	3.0 cm	25 MPa
LAJES: POSITIVA E NEGATIVA	2.0/2.0 cm	25 MPa
VIGAS	3.0 cm	25 MPa
PILARES	3.0 cm	25 MPa

NOTAS GERAIS PARA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA

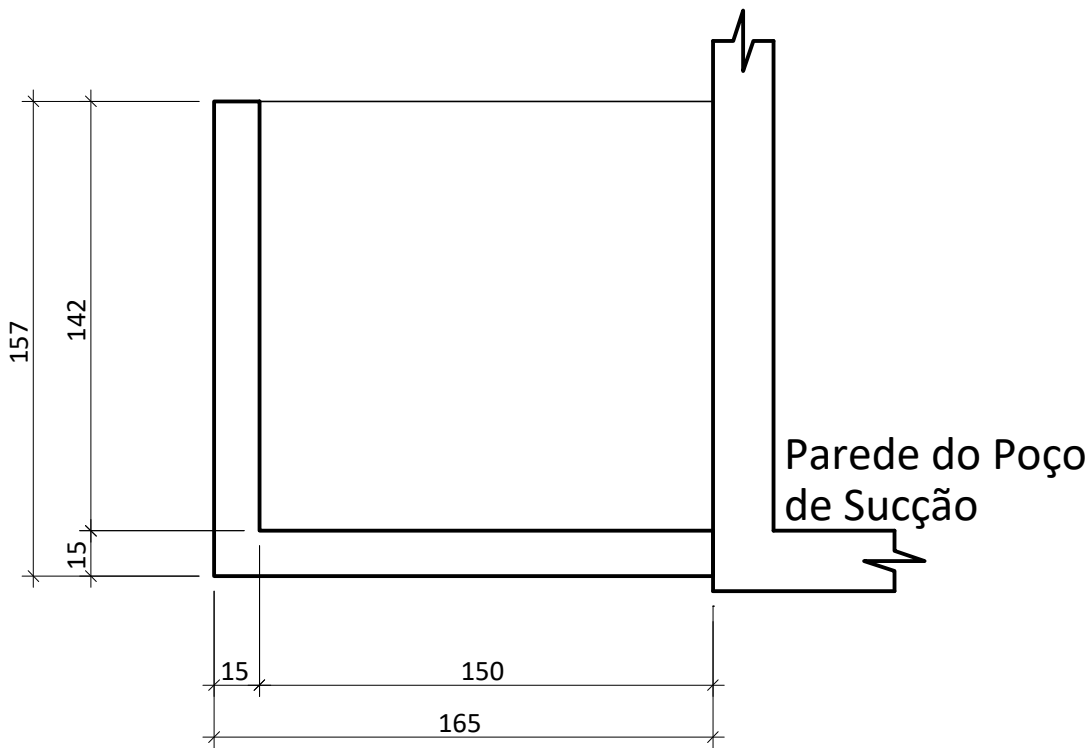
- 1) CONCRETO
- 1.1) CONTROLE TECNOLÓGICO OBRIGATÓRIO;
- 1.2) QUEDA LIVRE NO LANÇAMENTO NUNCA SUPERIOR A 2 METROS;
- 1.3) CONCRETAGEM EM CAMADAS NUNCA SUPERIORES A 20 CM;
- 1.4) A CURA DEVERÁ SER FEITA DURANTE 7 DIAS APÓS A CONCRETAGEM.
- 2) FORMAS
- 2.1) PRAZOS PARA RETIRADA DAS FORMAS SERÃO:
- FACES LATERAIS - 3 DIAS
- FACES INFERIORES (DEIXANDO A ESTRUTURA REESCORADA)-14 DIAS
- FACES INFERIORES SEM OS PONTALETES - 21 DIAS
- 2.2) DEIXAR PELO MENOS DOIS PAVIMENTOS ABAIXO DO CONCRETADO ESCORADO.
- 3) ARMADURA
- 3.1) COLOCAR ESPAÇADORES OU COCADAS P/ RESPEITAR COBRIMENTOS;
- 3.2) NUNCA EMENDAR SEM CONSULTAR O CALCULISTA;
- 3.3) EVITAR CHOQUE DO VIBRADOR COM A ARMADURA;
- 3.4) LIMPAR TODAS AS BARRAS COM LIXA DE FERRO P/ TIRAR FERRUGEM.

Forma da Caixa de Extravasor (EEAT-2)

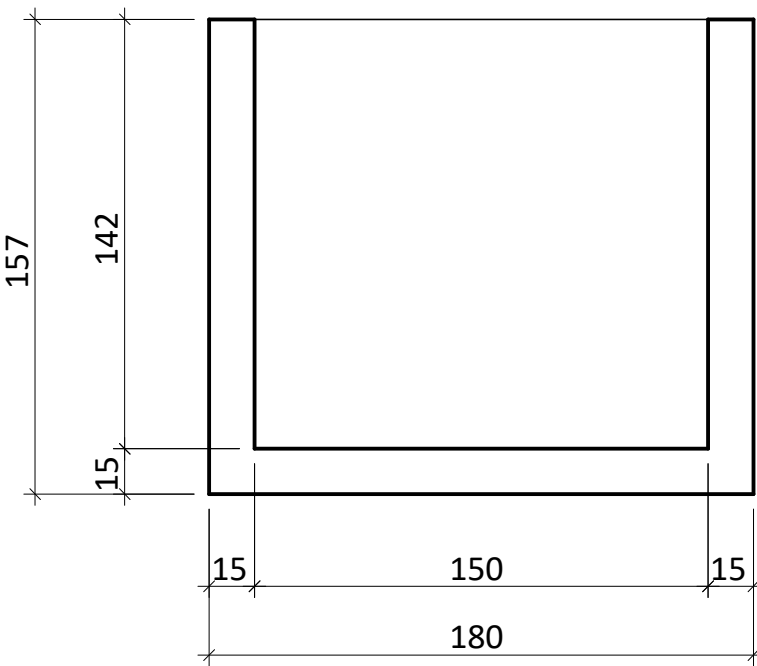
ESC.: 1/25



Forma da Caixa de Entrada
ESC.: 1/25



Corte AA'
ESC.: 1/25



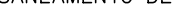

Corte BB'
ESC.: 1/25

RESUMO QUANTITATIVOS

(CONFERIR NA OBRA)

PAVIMENTO	ELEMENTO	FORMA (m²)	CONCRETO (m³)
EEAT-2	CAIXA DO EXTRAVASOR	17.45	1.21

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
50A	8	332	131
50A	10	27	17
Peso Total	50A =		148 kgf

LEGENDA	Nº	DATA	REVISÃO	ENECUTADO POR	APROVADO POR	SEINFRA		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO			CASAL	 ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia	 COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS — CASAL PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA	
						ACEITO	DATA								
	1														
	2														
	3														
												<div>ESTÁ E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO IDENTIFICA CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO</div>	<div>DES. LUIZ CARLOS VERAS02/2022</div> <div>PROJ. DIEGO DE VASCONCELOS GONÇALVES FERREIRA02/2022</div> <div>APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI</div> <div>ASS. CREA: 260481074302/2022</div>	<div>PROJETO ESTRUTURAL</div> <div>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA EEAT-2</div> <div>PLANTA DE FORMA = CAIXA DE ENTRADA E CAIXA DE EXTRAVASOR</div> <div>ÁREA PROJ. MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRAAL</div> <div>SUB-ÁREA PROJ. POVOADO CANDUNDA</div>	<div>Nº CONTRATADA</div> <div>2108-B-CD-E5C-DE-605-RO</div> <div>Nº</div> <div>FL.</div> <div>REV. 00</div> <div>01/01</div>