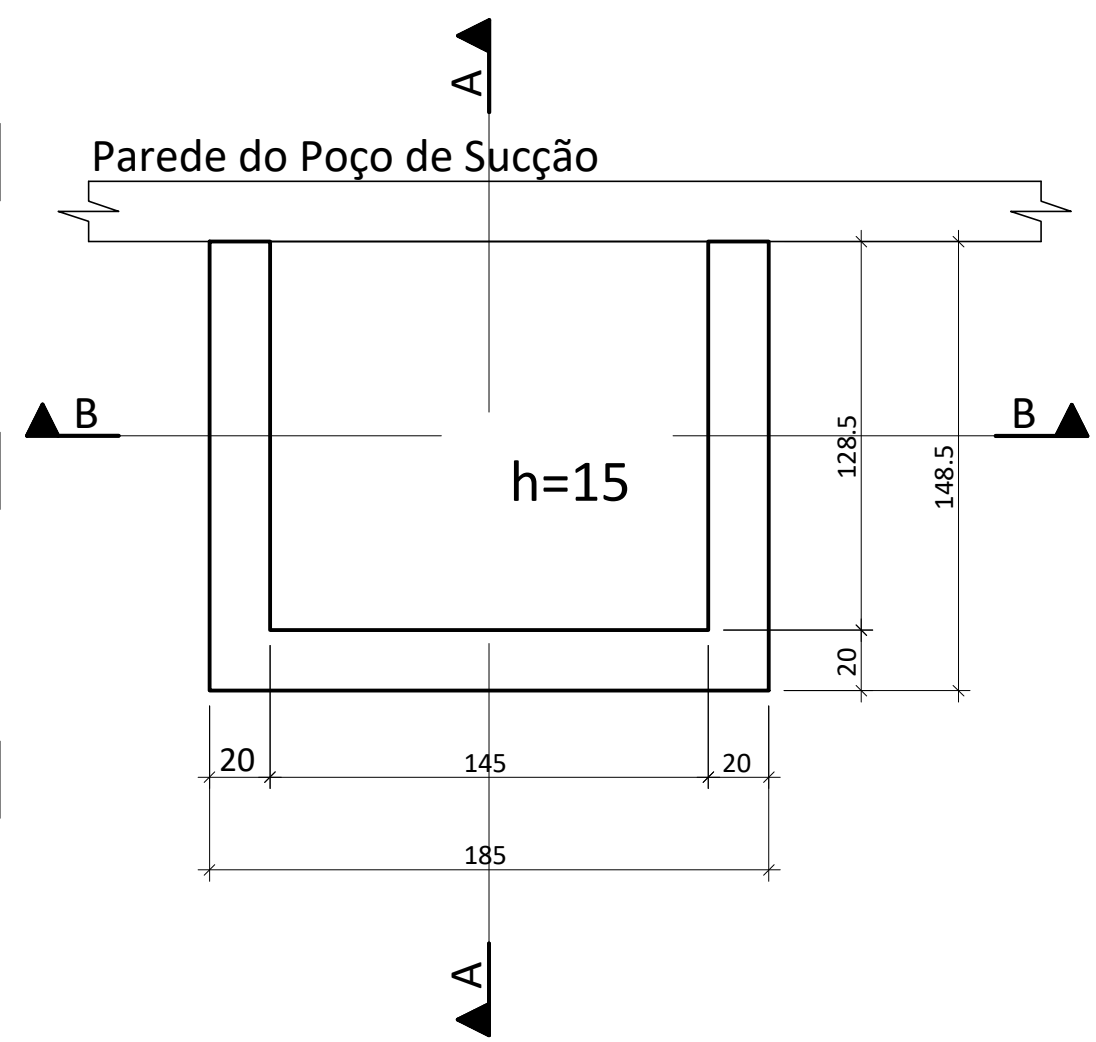
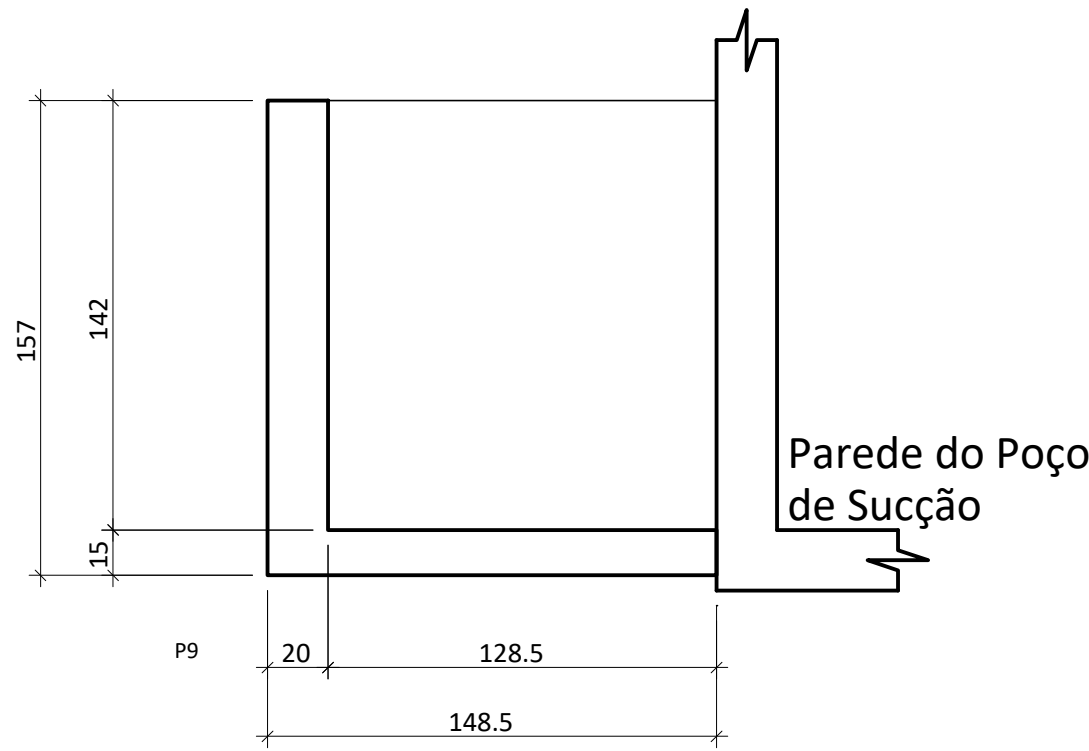


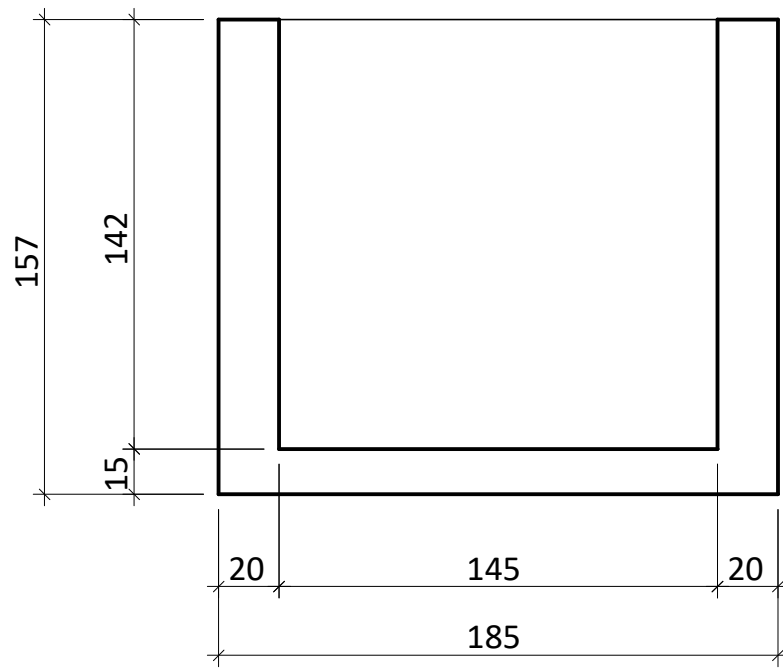
Forma da Caixa de Entrada (EEAT-1)
ESC.: 1/25



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-1	CAIXA DE ENTRADA	16.44	1.38

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
50A	8	327	129
50A	10	34	21
Peso Total 50A =		150 kgf	

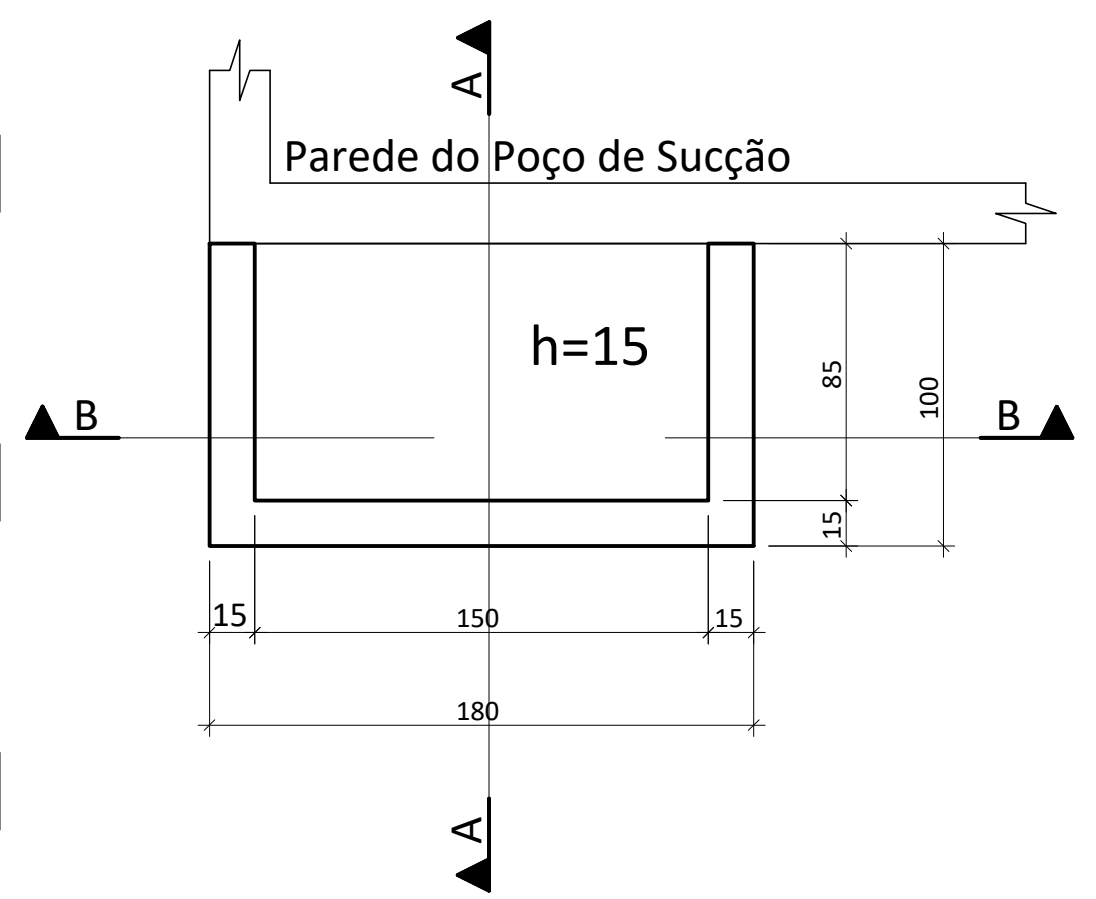
DURABILIDADE E RESISTÊNCIA DA ESTRUTURA

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

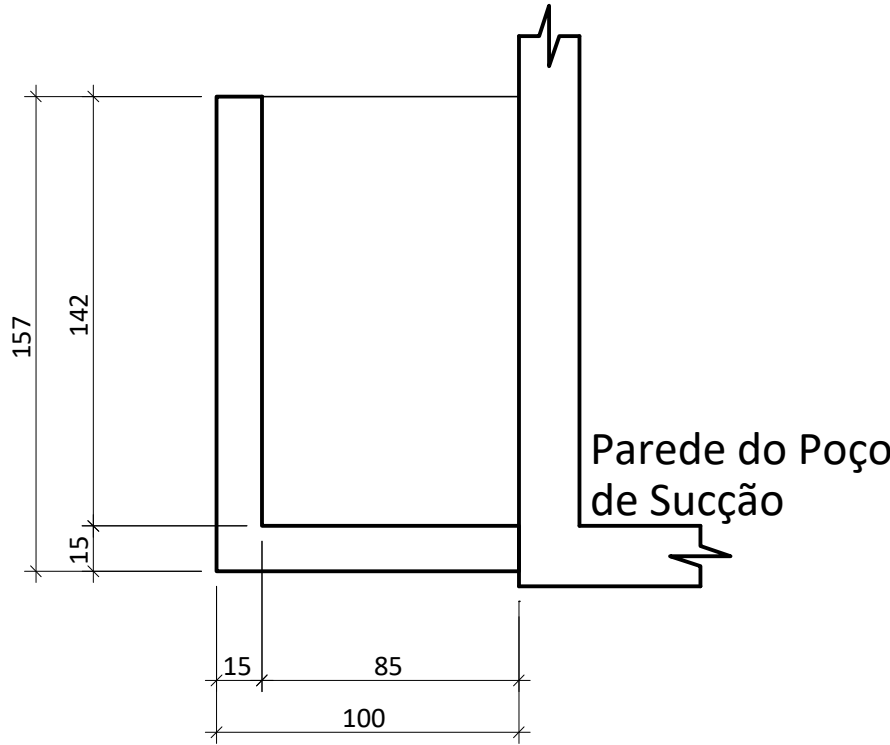
NOTAS GERAIS PARA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA

- 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.

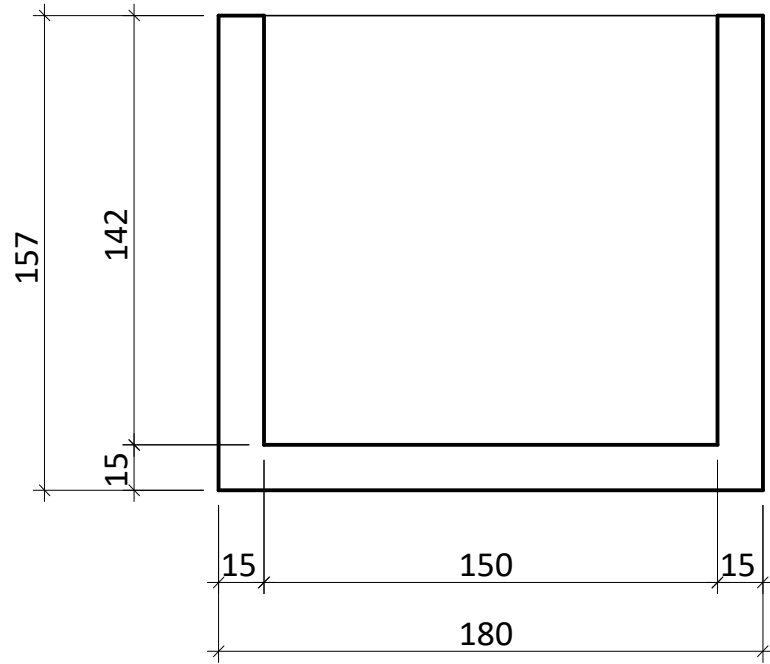
Forma da Caixa de Extravasor (EEAT-1)
ESC.: 1/25



Forma da Caixa de Entrada
ESC.: 1/25



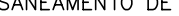

Corte AA'
ESC.: 1/25



Corte BB'
ESC.: 1/25

RESUMO QUANTITATIVOS (CONFERIR NA OBRA)			
PAVIMENTO	ELEMENTO	FORMA (m²)	CONCRETO (m³)
EEAT-1	CAIXA DO EXTRAVASOR	12.59	0.84

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
50A	8	249	98
50A	10	27	17
Peso Total 50A =		115 kgf	

LEGENDA	Nº	DATA	REVISÃO	ENECUTADO POR	APROVADO POR	SEINFRA		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO			CASAL VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO	 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 PROJETO ESTRUTURAL ESTÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA EEAT-1 PLANTA DE FORMA – CAIXA DE ENTRADA E CAIXA DO EXTRAVASOR	 casal Nossa Água é o futuro	Nº CONTRATADA 2108-B-CD-ESC-DE-205-ROD Rº	REV. 00	01/01	
	1					ACEITO	DATA												
	2																		
	3																		
												ANALISADO:	/ /	PROJ. DIEGO DE VASCONCELOS GONÇALVES FERREIRA	02/2022	ÁREA PROJ. MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRAAL	REV.	00	01/01
												ACEITO:	/ /	APROVADO POR: ARIEL ZOCATELLI	02/2022	SUB ÁREA PROJ. POVOADO CANDUNDA	ESCALA		
												VISTO:	/ /	ASS. CREA: 2604810743	02/2022				