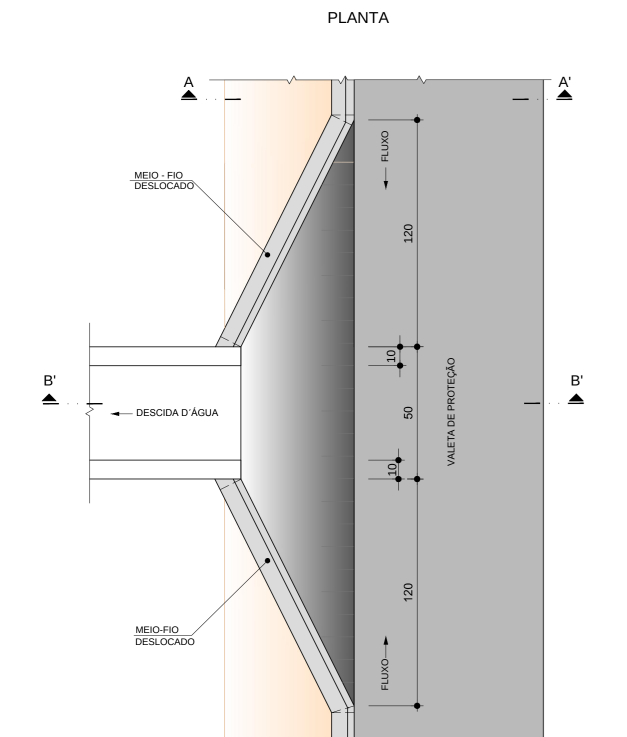
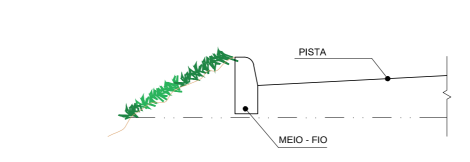
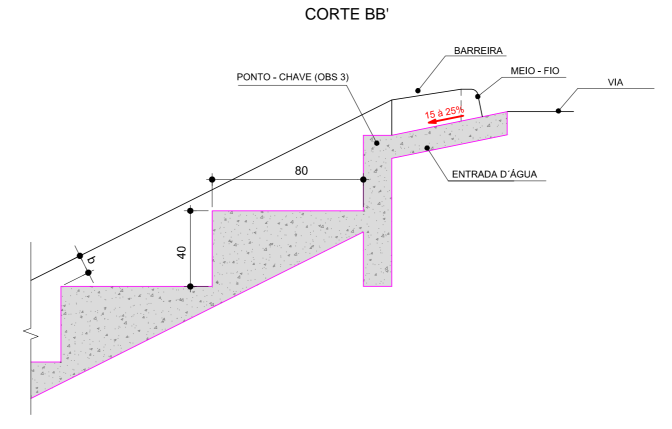
ENTRADA PARA DESCIDA D'ÁGUA - EDA 02





CORTE AA'

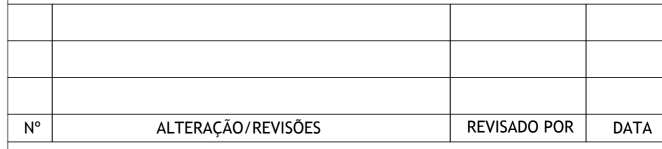


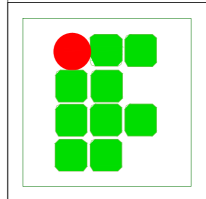
CONSUMOS MÉDIOS PARA UNIDADE				
ÍTEM	UNID.	EDA 02		
CONCRETO fck ≽15MPa	m³	0,140		
FORMAS	m²	0,100		

OBSERVAÇÕES:

- 1 DIMENSÕES EM cm;
- 2 AJUSTAR NA OBRA A ZONA DE CONTATO DA ENTRADA COM A DESCIDA D'ÁGUA;
- 3 O PONTO CHAVE INDICA A AMARRAÇÃO AOS DETALHES APRESENTADOS PARA AS "DESCIDAS D'ÁGUA".

PARA UNIDADE		
ID.	EDA 02	





AUTOR DO PROJETO:

Eng°. Adriano Silva de Oliveira CREA 271055180-2



ENDEREÇO:

Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE deop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139

INFRAESTRUTURA DO CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO

PROJETO DE DRENAGEM - RUAS: PRINCIPAL E ALOJAMENTOS

POVOADO QUISSAMÃ, S/N - SÃO CRISTÓVÃO/SE

CLIENTE:

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS SÃO CRISTÓVÃO

	ESCALA: SEM ESCALA	
ENTRADA PARA DESCIDA D'AGUA	DATA:	AGO/201
ARQUIVO: CÓD. DA OBRA. ESPECIALIDADE FASE N°DESENHO QUANT DESENHOS REVISÃO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	FOLHA:	02/04