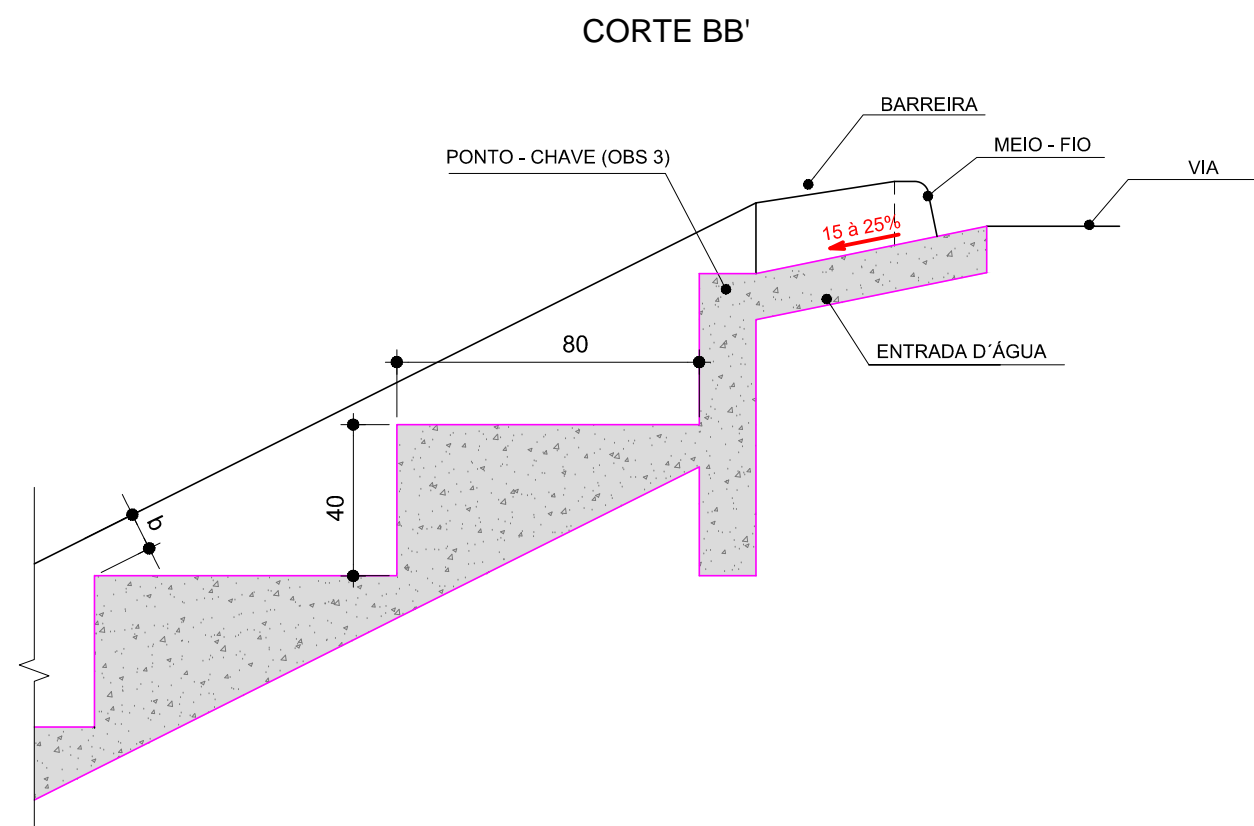
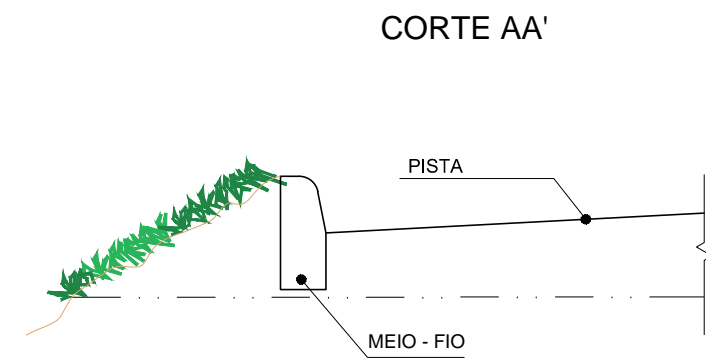
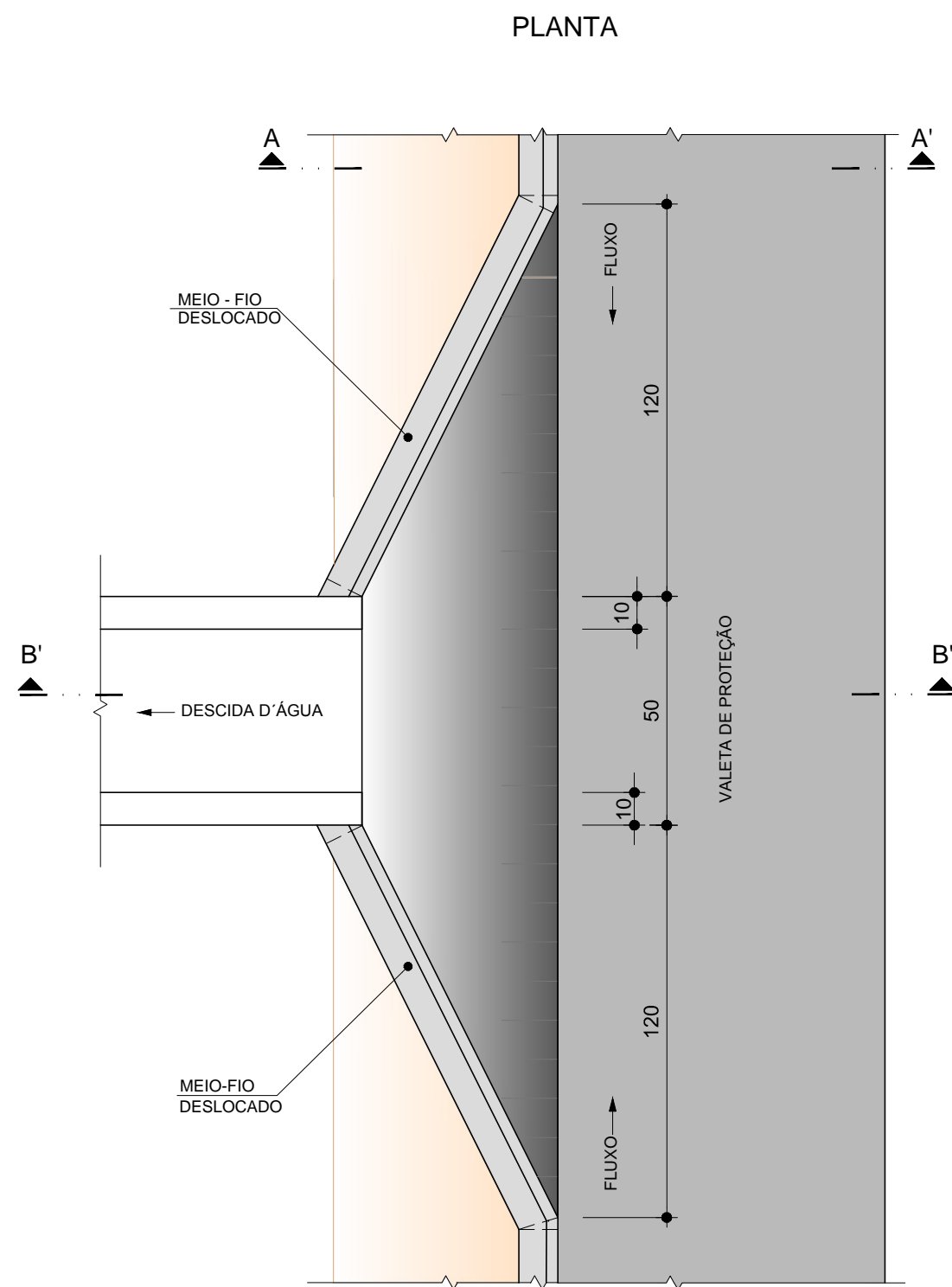


ENTRADA PARA DESCIDA D'ÁGUA - EDA 02

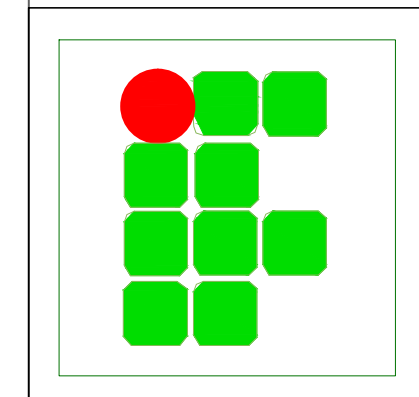


CONSUMOS MÉDIOS PARA UNIDADE		
ÍTEM	UNID.	EDA 02
CONCRETO fck ≥ 15MPa	m³	0,140
FORMAS	m²	0,100

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".

Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



AUTOR DO PROJETO:
 Eng.º 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		
DESENHO:	ENTRADA PARA DESCIDA D'ÁGUA		ESCALA: SEM ESCALA
ARQUIVO:	COD. DA OBRA	ESPECIALIDADE	FASE
	S C R	D R E	E
	0 0 2	0 0 4	0 0
			DATA: AGO/2016
			FOLHA: 02/04