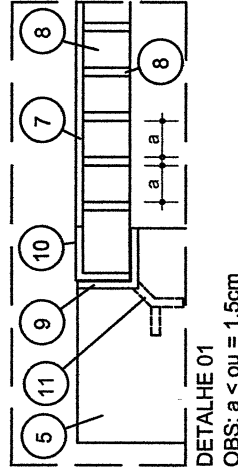
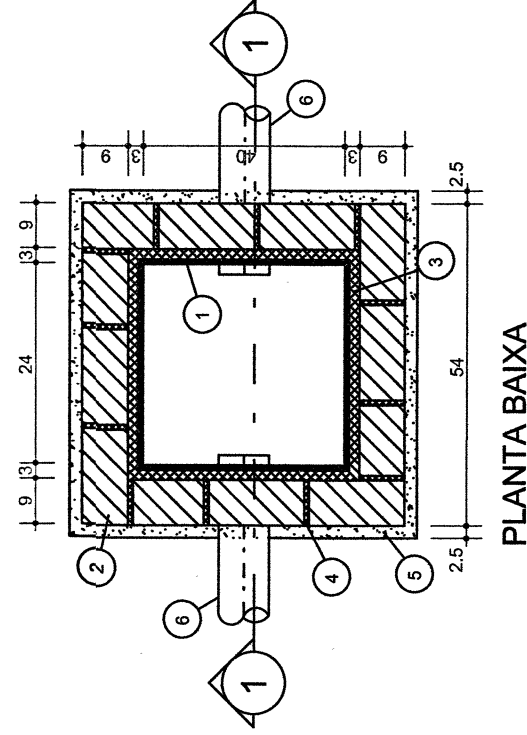


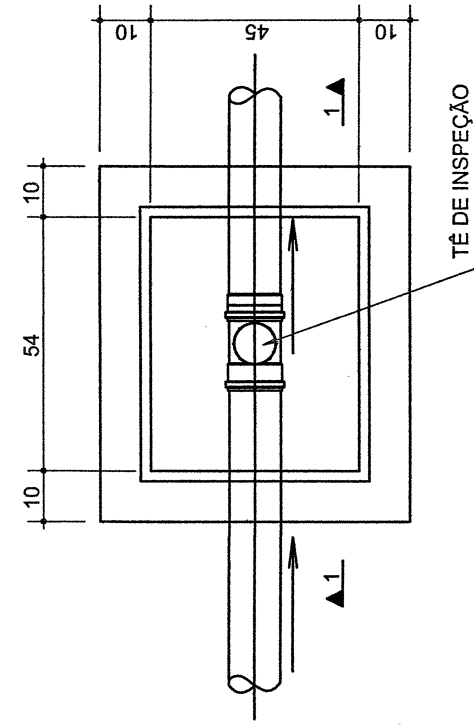
## ESC. 1:50

**DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS**  
ESC. 1:50

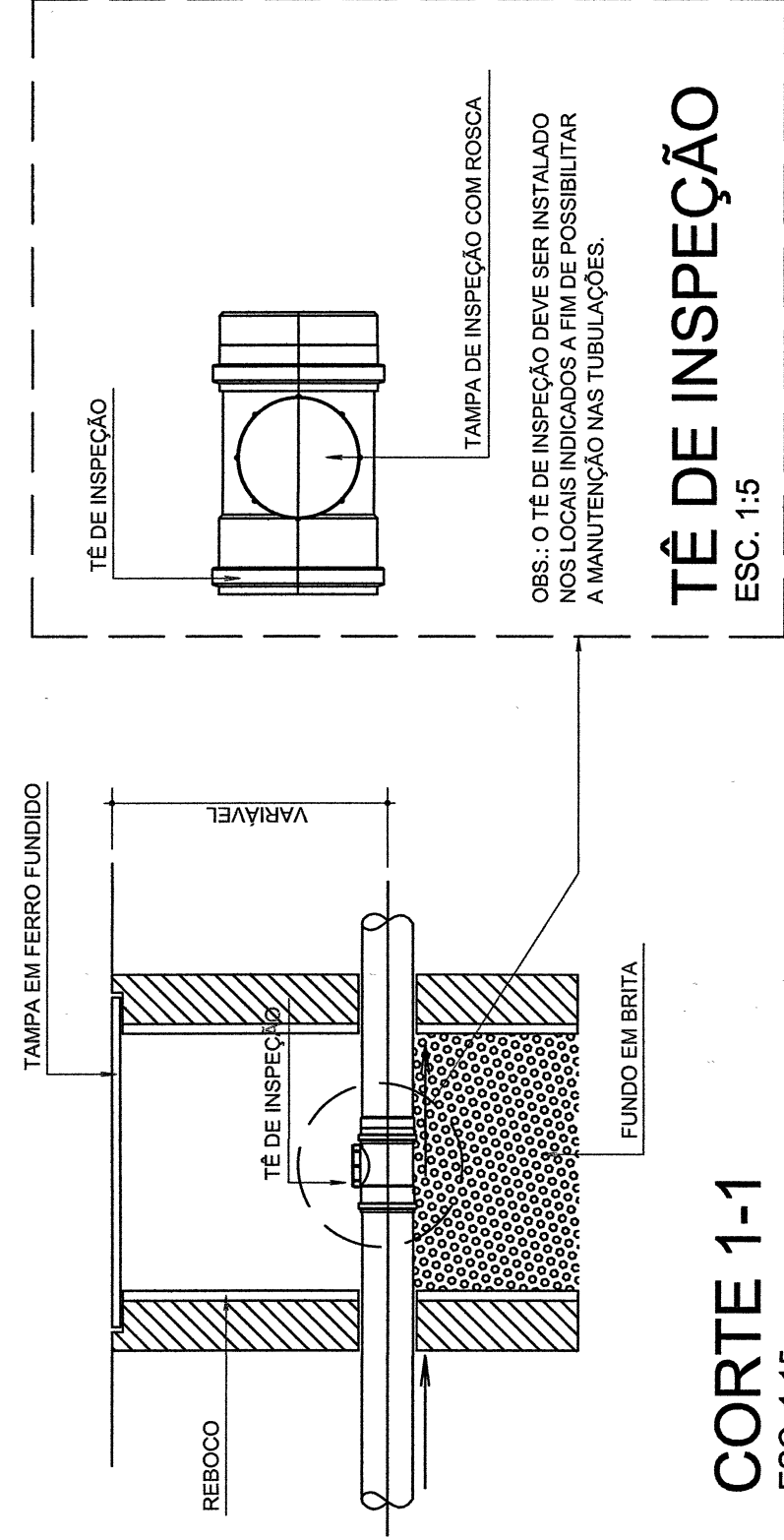


**NOTAS:**

- 1 - As entradas e saídas da caixa podem variar de acordo com o posicionamento da mesma. Verificar "in loco".
- 2 - Cotas em centímetros, exceto quando indicado o contrário.
- 3 - Profundidade mínima da caixa = 30cm.
- 4 - As tubulações de entrada e saída devem estar no mínimo a 10cm de altura do fundo do tubo acabado da caixa.



## ESC. 1:15



**DETALHE DA CAIXA DE AREIA**  
ESC: 1:15

REV.	FASE	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	AUTOR
00	---	EMISSÃO	11/10/2018	AMANDA N.
01	---	INCLUSÃO DE NOVOS DETALHES	04/11/2018	AMANDA N.

**APROVAÇÃO:**

# HIDROSSANITÁRIO

# PORTA DO PRÉDIO DE RAIO-X

Endereço: Av. Gal. Euclides de Oliveira Figueiredo, N°200, Brisamar, Itaquai – RJ

Proprietário

**NUCLEBRÁS EQUIPAMENTOS PESADOS - NUCLEP**  
**CNPJ: 42.515.882/0003-30**

*Amanda Nolto*  
DIEDRO ARQUITETURA E ENGENHARIA  
CREA 20.694/RE

**Responsável Técnico**

NOTA: OS DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETOS PERTENCEM A DIEDRO ARQUITETURA E ENGENHARIA, SENDO PROIBIDA SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO E/OU ALTERAÇÃO NOS TERMOS DO ITEM 5 ART. 25 DA LEI 5.988 DE 14/DEZEMBRO/73.

RECEIVED

OGOMARCA:  
**DIEDRO**

**ARQUITETURA e ENGENHARIA**  
TEL: (62)3289-8358 [www.diedro.com.br](http://www.diedro.com.br)  
TV. 2 - Nº44 - Jd. Atlântico - Goiânia-GO

CONTEÚDO:	CLASSE:	QUANTITATIVOS:
DRENAGEM DA VIGA DE ROLAMENTO / DETALHE DA CAIXA DE AREIA / DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO / DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	--- --- --- ---	CONCRETO: ---  FORMAS: --- DATA: 04/11/2018 FOLHA: 01/01
	MÓDULO DE ELASTICIDADE (E0):	
	FATOR AÇÃO CONCRETO:	
	COEFICIENTE MINIMO:	

01/01