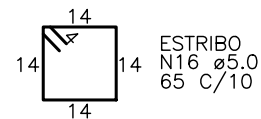
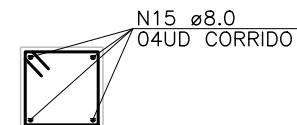
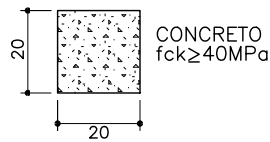


# POÇO DE VISITA SIMPLES – DETALHES (PARA ÁGUAS PLUVIAIS)

**CINTA**  
EXECUTAR A CADA  
1,8m DE ALTURA



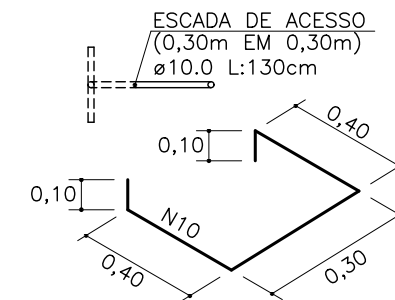
**QUADRO DE FERRAGEM:**

1,0m DE CINTA						
N	Ø	QUANT.	COMPRIM.(cm)	COMP. TOTAL(m)	PESO (kg)	PESO+10%
15	8.0	04	100	4,00	1,60	1,74
16	5.0	10	65	6,50	1,00	1,10
T O T A L					2,60	2,84

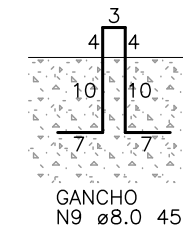
RESUMO AÇO CA50			
Ø	COMP. TOTAL(m)	PESO (kg)	PESO+10%
8.0	4,00	1,60	1,74
T O T A L		1,60	1,74

RESUMO AÇO CA60			
Ø	COMP. TOTAL(m)	PESO (kg)	PESO+10%
5.0	6,50	1,00	1,10
T O T A L		1,00	1,10

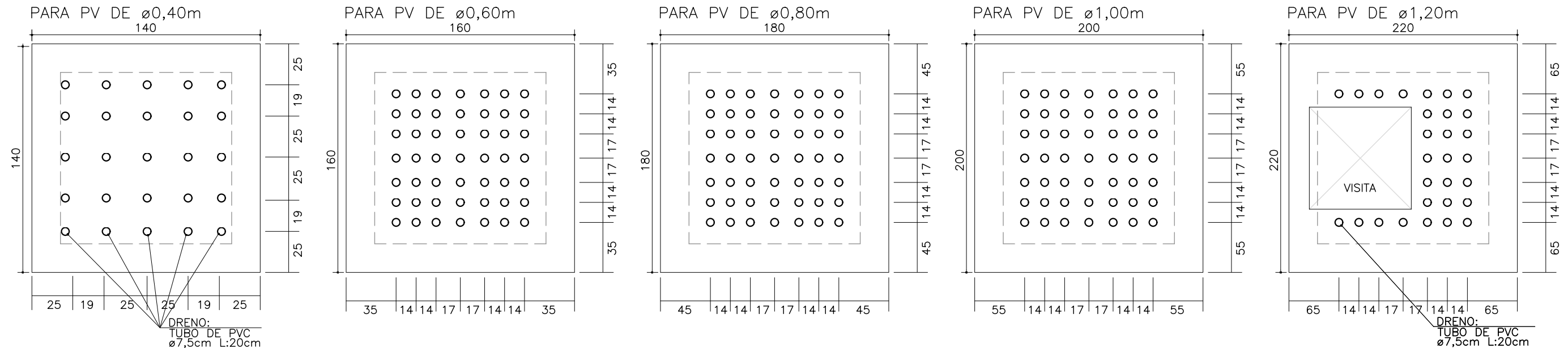
**ESCADA DE MARINHEIRO  
DETALHE**



**GANCHO PARA TRANSPORTE**



## DISTRIBUIÇÃO DOS DRENOS NAS LAJES DE FUNDO



CTENG-CORPO TÉCNICO DE ENGENHARIA LTDA.  
RUA WILSON BARBOSA DE MELO, 23  
(ANEXO AO TOP CLASS ESCRITÓRIO VIRTUAL)  
PAVIMENTO SUPERIOR  
BAIRRO: ATALAIA – ARACAJU-SE  
FONE: (79)3211-5969  
e-mail: engenharia@cteng.com.br  
Site: http://www.cteng.com.br

CONVENÇÕES



PROPRIETÁRIO  
GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE  
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA  
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE SERGIPE

DESENHO: Marcos M.  
ESCALAS: S/ESCALA  
DATA: JULHO/2024  
ARQUIVO ELETRÔNICO  
003-6.1.16.1\_6-PE-DRE-R00

PROJETO: EXECUTIVO DE ENGENHARIA  
OBRA: IMPLANTAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO  
RODOVIA 1: SE-469  
SUBTRECHO: CIDADE DE BOQUIM/ENTR. ACESSO 131  
EXTENSÃO: 3,3 Km  
RODOVIA 2: ACESSO 131  
SUBTRECHO: ENTR. SE-469/POV. MEIA LÉGUA  
EXTENSÃO: 2,88 Km  
TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM  
PVs COM BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL

PRANCHA:  
6.1.16.6  
REVISÃO:  
00