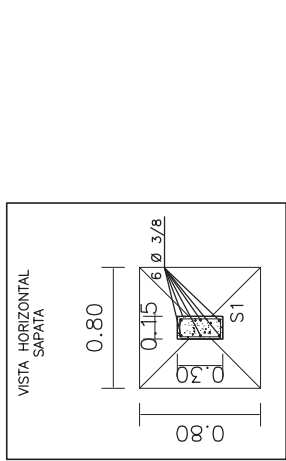
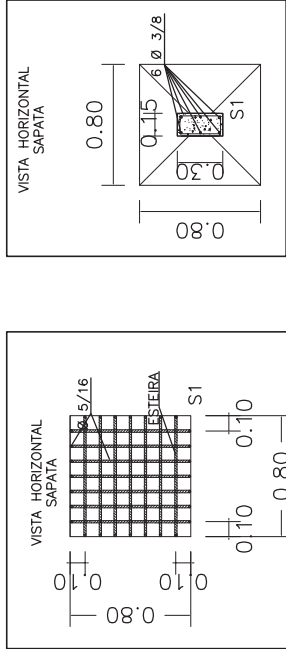
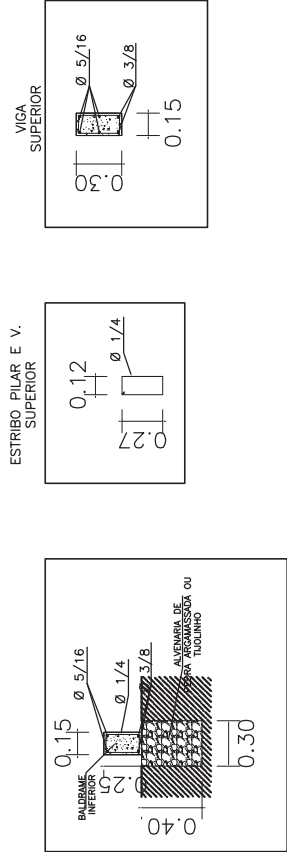
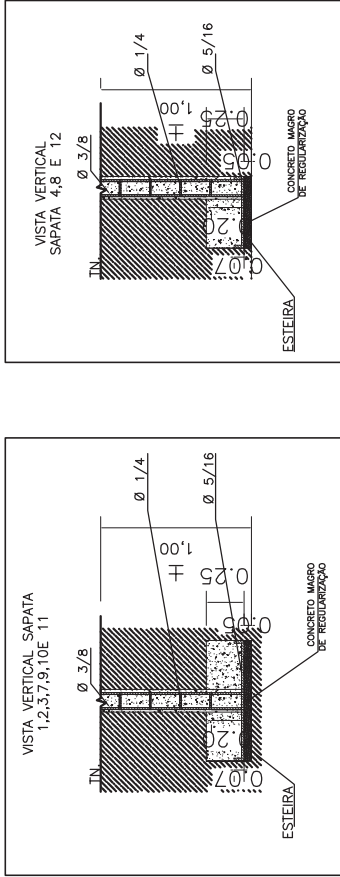
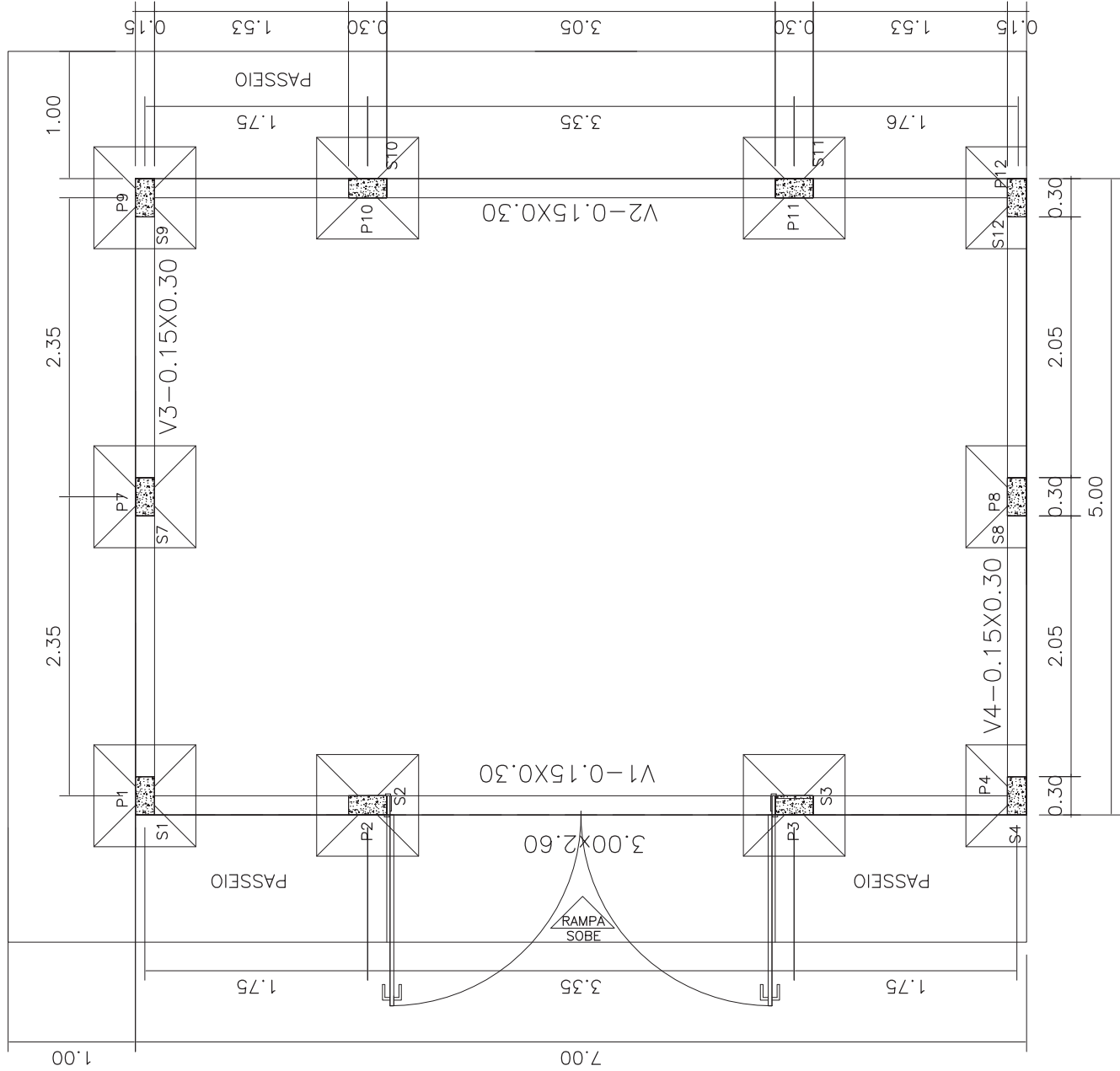


NOTAS:

- 1- DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2- SAPATAS DE (40x80)cm COM REGULARIZADOR DE CONCRETO MAGRO COM 5 cm DE ESPESURA.
- 3- BALDADEIRA INTERIOR (12x23) ESTRIBO (15x30)cm, COM ESPESURA DE (12x27)cm COM ESPASSAMENTO A CADA 20cm
- 4- PILARES SERÃO EXECUTADO NO TRAÇO 1:3:4 (CIMENTO, AREIA GROSSA E BRITA 1)
- 5- FUNDAÇÃO AGENTADA EM PEDRA ARMASSADA DE (30x40)cm TRAÇO 1:4
- 6- PISO DE REGIMENTAÇÃO 5cm ALUSADO



RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO			APROVAÇÃO
ENGENHO	NOME	DATA	
COORDENADOR GERAL	EDUARDO H. CANDEIA	19/02/2011	
COORDENADOR PROJETO EXECUTIVO	LUIZ CARLOS K. CAMPOS	19/02/2011	
MECÂNICO	JOSÉ FREITAS	19/02/2011	
HEMÁLICO	JAMES F. BARTH	19/02/2011	
ELÉTRICO	JOÃO CARLOS DE ALMEIDA	19/02/2011	
ESTRUTURAS	AUBERTO C. TULLA	19/02/2011	
ELÉTRICO/AUTOMAÇÃO	LUIZ EDUARDO PAZZA	19/02/2011	

[illegible]

CLIENTE



Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

PROJETO BAIXO DE IRECE

PROJETO EXECUTIVO DO CANAL PRINCIPAL CP-0 ENTRE OS

ESC: 1:2G (A)

ESC. 1:50 (A3)

TÍTULO DO DESENHO		SISTEMA DE CONDUÇÃO ABRIGOS DOS CONTROLES HIDRÁULICOS DO CN3 ESTRUTURAL		NÚMERO DO DESENHO CPQ-HID-26	
CLIENTE		INDICAÇÃO	INDICADA	DATA	10/02/2011
	NOME DO CLIENTE		NOME DO ARQUITETO		14556-D-CPQ-HID-26-00
	RESPONSÁVEL TÉCNICO DESENHO		RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO		14556-D-CPQ-HID-26-00

ESC.	1:25	(A1)
ESC.	1:50	(A3)