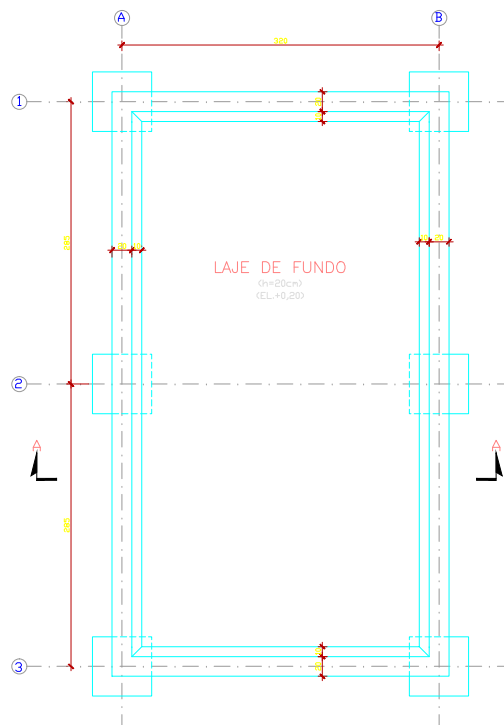


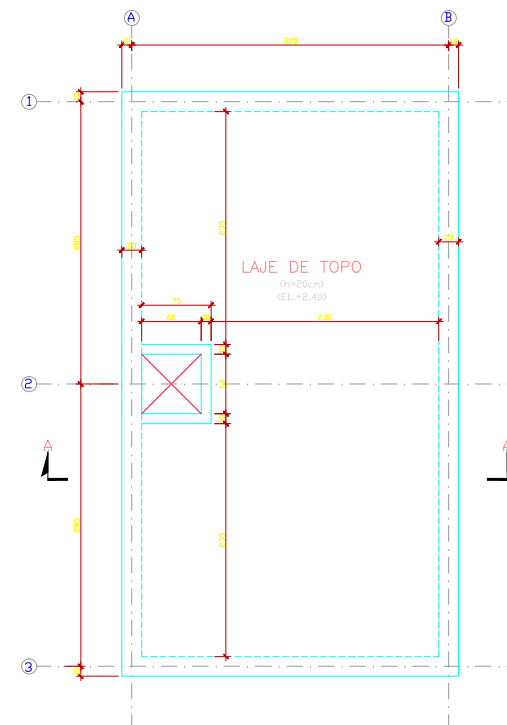
CISTERNA – LOCAÇÃO DE ESTACAS E BLOCOS

ESC. 1:25



CISTERNA – PLANTA DO FUNDO

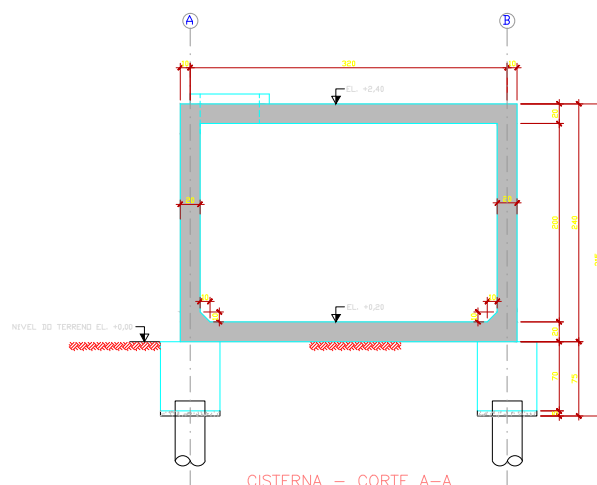
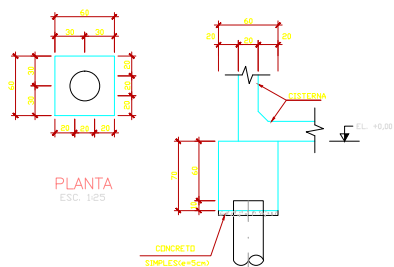
ESC. 1:25



CISTERNA – PLANTA DO TOPO

ESC. 1:25

BLOCO TIPO 8 (6x)
BLOCO DE 1 ESTACA



CISTERNA – CORTE A-A

ESC. 1:25

LEGENDA

ESTACA PRÉ-MOLDADA HEXAGONAL P27 INCORP. OU EQUIVALENTE.

NOTAS:

1. PARA NOTAS E DESENHOS DE REFERÊNCIA, VER DE-CFT-14.066-800-001.
2. A CAPACIDADE DE CARGA EM SERVIÇO DAS ESTACAS DEVERÁ SER DE 500 kN.

00	JUL/2015	EMISSÃO INICIAL	CTJ
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
DESENHADO RESPONSÁVEL: PAULO PROJETO DESIGNIO COORDENADOR TÉCNICO CONSULTORIA DE ENGENHARIA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ROGERIO G. MARTINS CREA RJ 20891/1983			CLIENTE CONSTRUFORTE ENGENHARIA
APPROVAÇÃO EMOP Verificação: _____		APPROVAÇÃO EMOP Assinatura: _____	
 SEOBRAS SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS			
			
TÍTULO: RIO DAS OSTRAS			DATA: _____
PROJETO: CONSTRUÇÃO - ESCOLA ESTADUAL RIO DAS OSTRAS			MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO
ENDEREÇO: RUA IRMÃ FAUSTINA / ESTRADA DO CONTORNO			ESCALA: INDICADA
PROJETO: PROJETO - EST. CONC. - CISTERNA ELEVADA			Nº FOLHA: _____
TÍTULO DA PLANILHA: FORMAS DA CISTERNA E LOCAÇÃO DE EST. E BLOCOS			DE-CFT-14.066-800-300