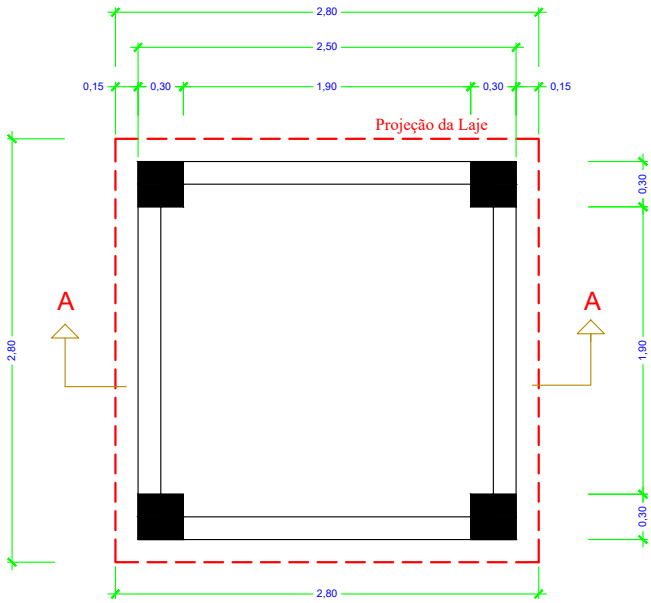
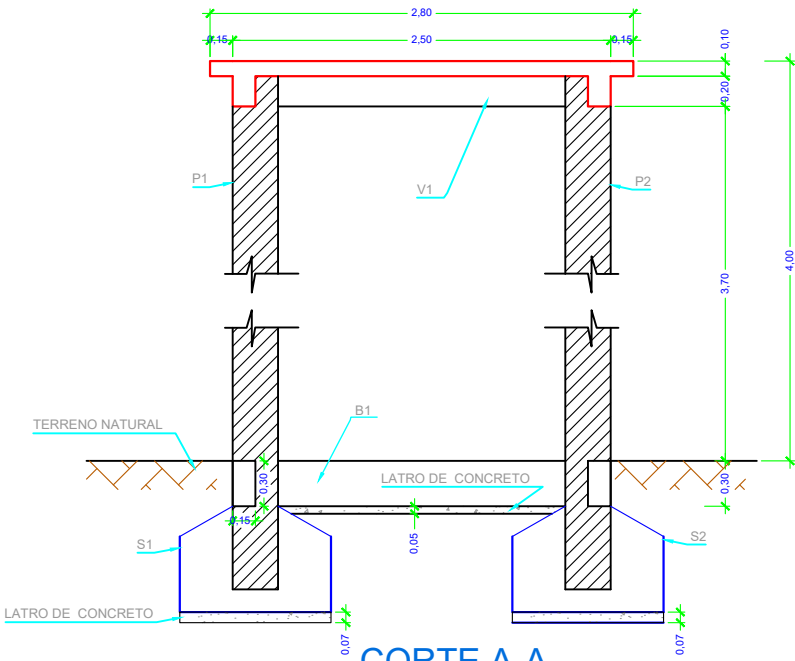


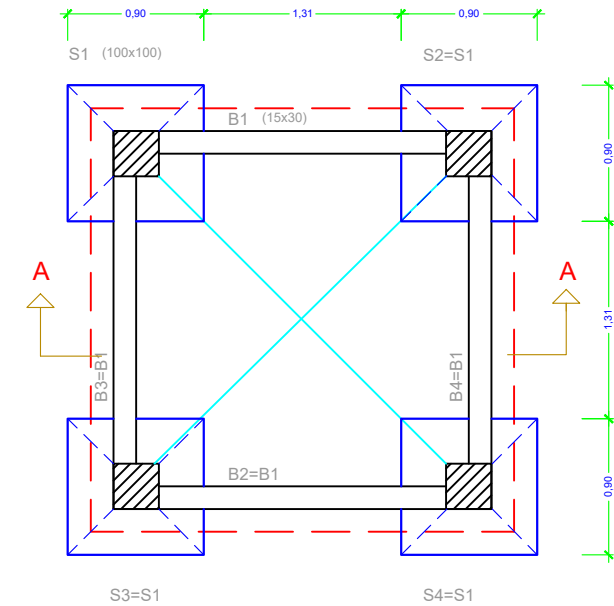
QUANTITATIVOS:	
Escavação: 4,50 m³	
Concreto:	
Sapata - concreto:	2,44 m³
Baldrame - concreto:	0,34 m³
Pilares - concreto:	1,70 m³
Viga - concreto:	0,34 m³
Laje - concreto:	0,94 m³
Total = 5,76 m³	
Forma:	
Pilares:	19,83 m²
Vigas:	13,50 m²
Laje:	7,68 m²
Total = 41,01 m²	
Pintura:	
Pilares:	19,20 m²
Viga:	5,70 m²
Laje:	4,61 m²
Total = 29,51 m²	



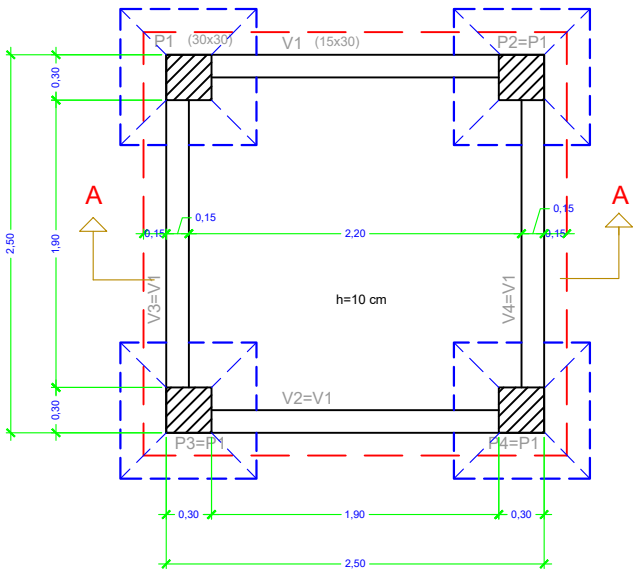
PLANTA BAIXA



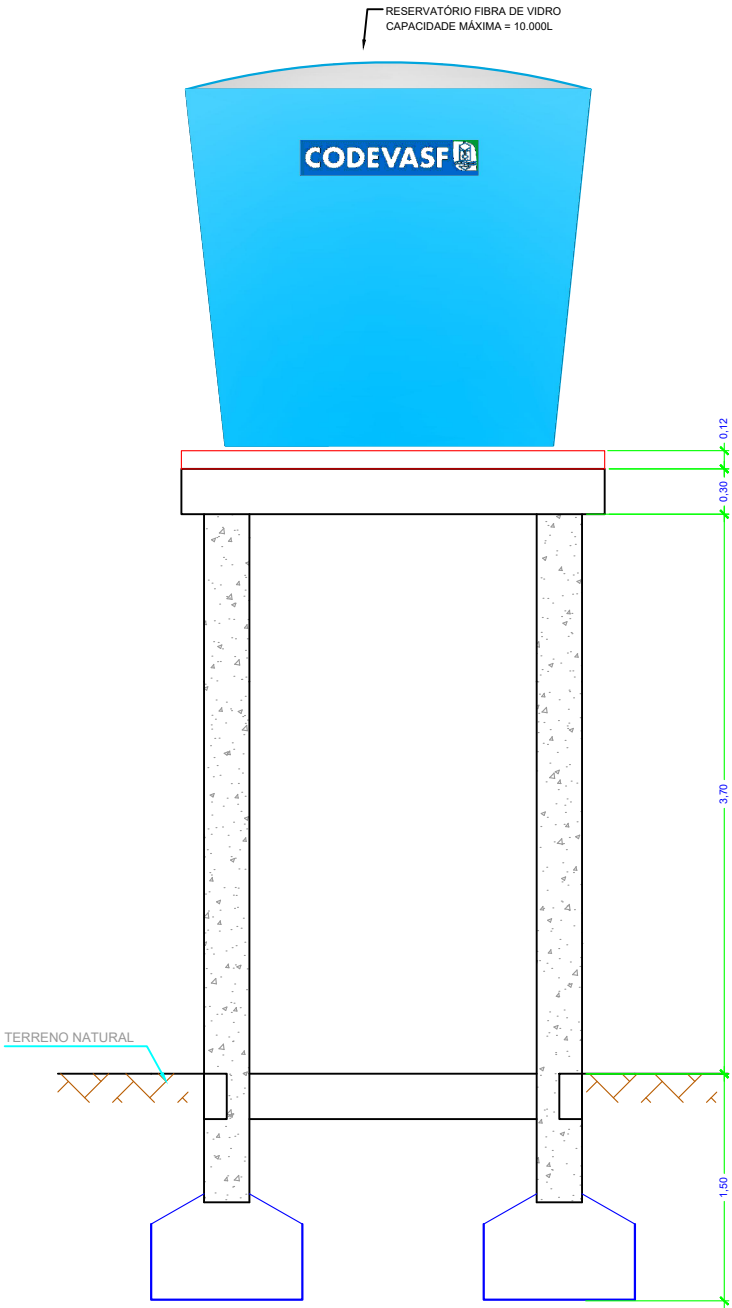
CORTE A-A




FUNDAÇÃO



LAJE  
PLANTA DE FORMA



CORTE A-A



**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**

PROJETO: <b>PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇOS TUBULARES</b>		ELABORAÇÃO: CODEVASF - 2º SR/GRD	
PLANTA: <b>DETALHAMENTO DE PROJETO</b> <b>BASE ELEVADA DE 4 M PARA CAIXA D'ÁGUA DE 10 M³</b>		DESENHO: PATRÍCIA CARDOSO DOURADO ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL CAD - 112.520-6	
PRANCHA: <b>12/19</b>	ESCALA: <b>1 / 50</b>	DATA: <b>02/10/19</b>	RESPONSÁVEL TÉCNICO: PATRÍCIA CARDOSO DOURADO ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL CAD - 112.520-6

01	Formatação	Cleomenes			09/2.017
Original	Inicial	Renato			08/2.017
REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA