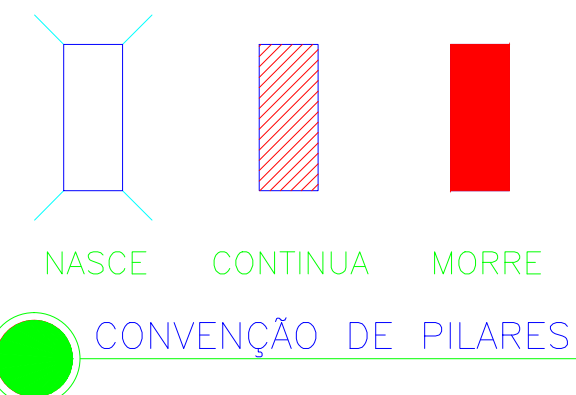




FORMA DA FUNDAÇÃO  
ESCALA: 1/50



CONVENÇÃO DE PILARES

TABELA DE COEFICIENTES DE CORREÇÃO	
COEFICIENTES:	FATOR ÁGUA/CEMENTO DO CONCRETO:
PILARES: 2,5cm	a/c < 0,55
CINTAS: 2,5cm	
BLOCOS: 4,0cm	

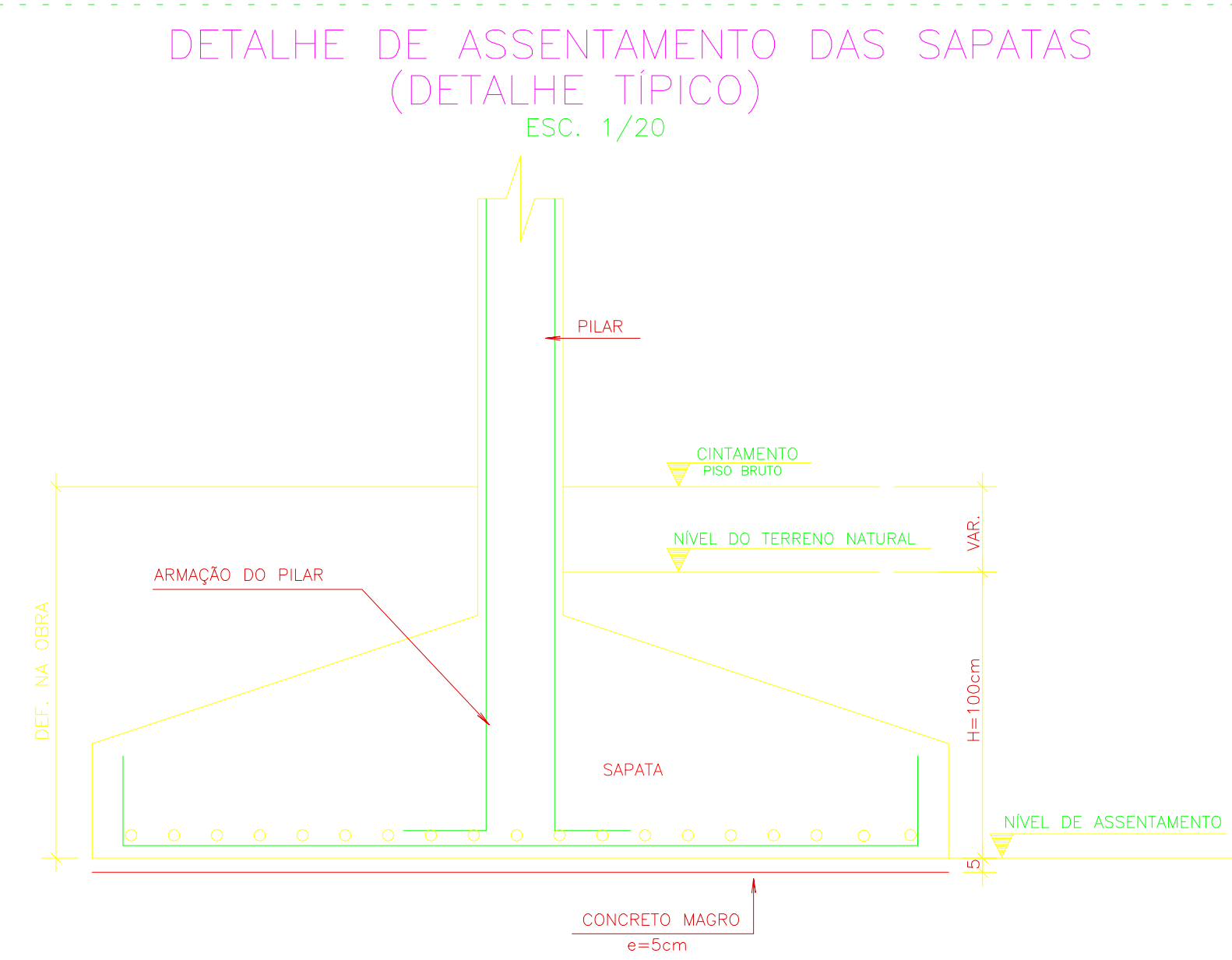
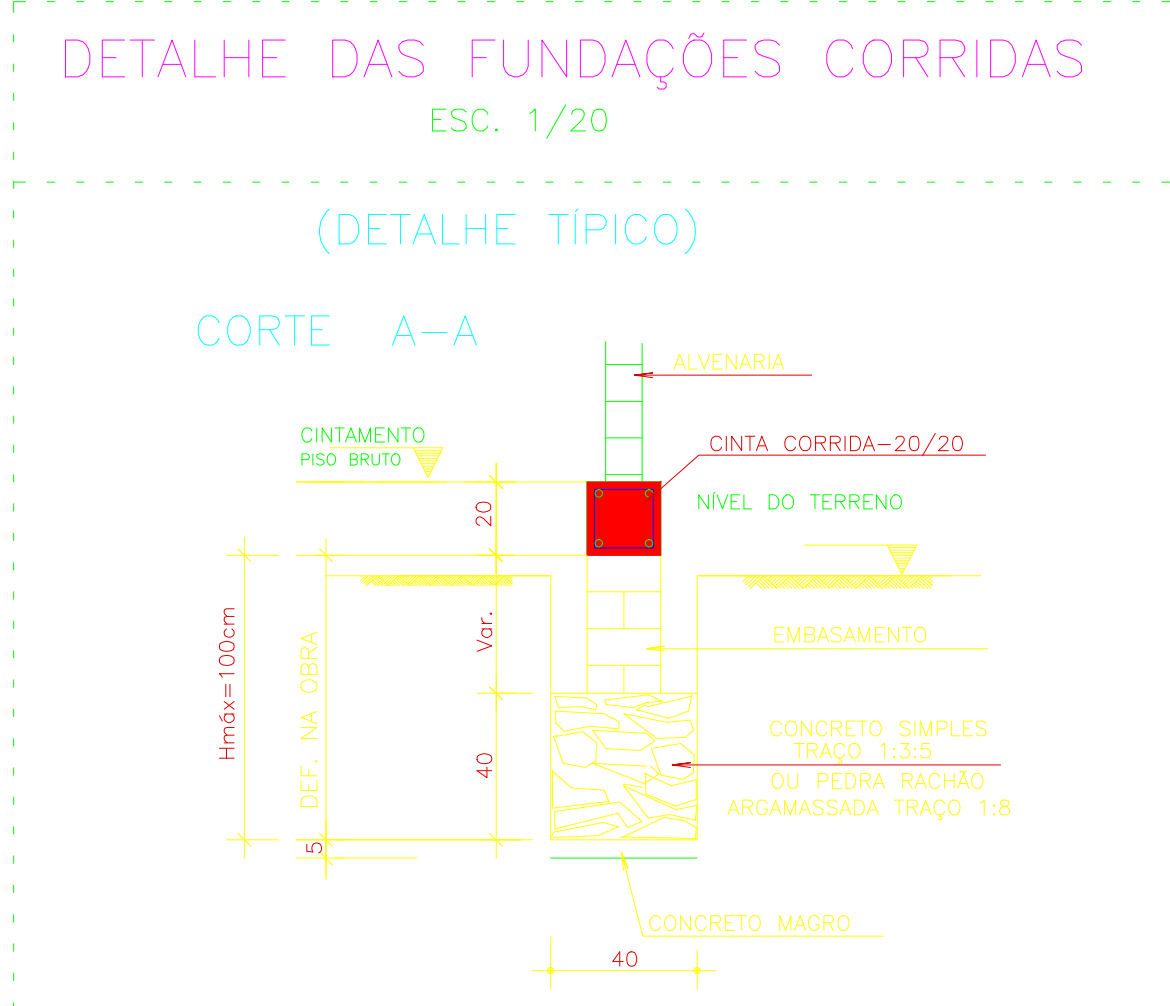
RESUMO DE QUANTITATIVOS	
ÁREA DE FORMA DAS CINTAS	150,25m <sup>2</sup>
VOLUME DE CONCRETO DAS CINTAS	15,00m <sup>3</sup>
VOLUME DE CONCRETO DA FUNDAÇÃO	60,00m <sup>3</sup>
ÁREA DE FORMA DAS SAPATAS	60,00m <sup>2</sup>
VOLUME DE CONCRETO DAS SAPATAS	42,50m <sup>3</sup>

\*\*CONFIRAR QUANTITATIVOS NA OBRA

ÁO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT. TOTAL (cm)
CINTA CORRIDA 20/20	1	5	2508	67
504	2	5	4	-CORR-
				150476

RESUMO AÇO CA 50-60			
ÁO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60	5	1680	269
504	5	1505	602
Peso Total	60 =		269 kg
Peso Total	504 =		602 kg

NOTA:  
- CONFIRMAR INFORMAÇÕES DA TABELA ACMA  
- NA OBRA ANTES DA COMPRA DAS ARMADURAS.



NOTAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS. VERIFICAR MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA.

SOBRE CARGA: kg/m<sup>2</sup> CONCRETO: 150 kg/m<sup>3</sup> AÇO: 25 MPa

Rev. Nº 01 Data 25/10/13 Descrição das Modificações

Proprietário: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA

Cálculos: Cristiano Edmundo Centro Esqueleto Filho - Engº Civil - CREA 020588940

Projeto: CTINFRA - NÚCLEO QUÍMICA

Projeto Estrutural

ÁREAS: Construção: 1.194,25m<sup>2</sup> Cobertura: 1.199,51m<sup>2</sup>

DESENHO: 01

ESTRUTURAL

Data: 25/10/2013 Escala: Indicada

FOLHA: 02/10