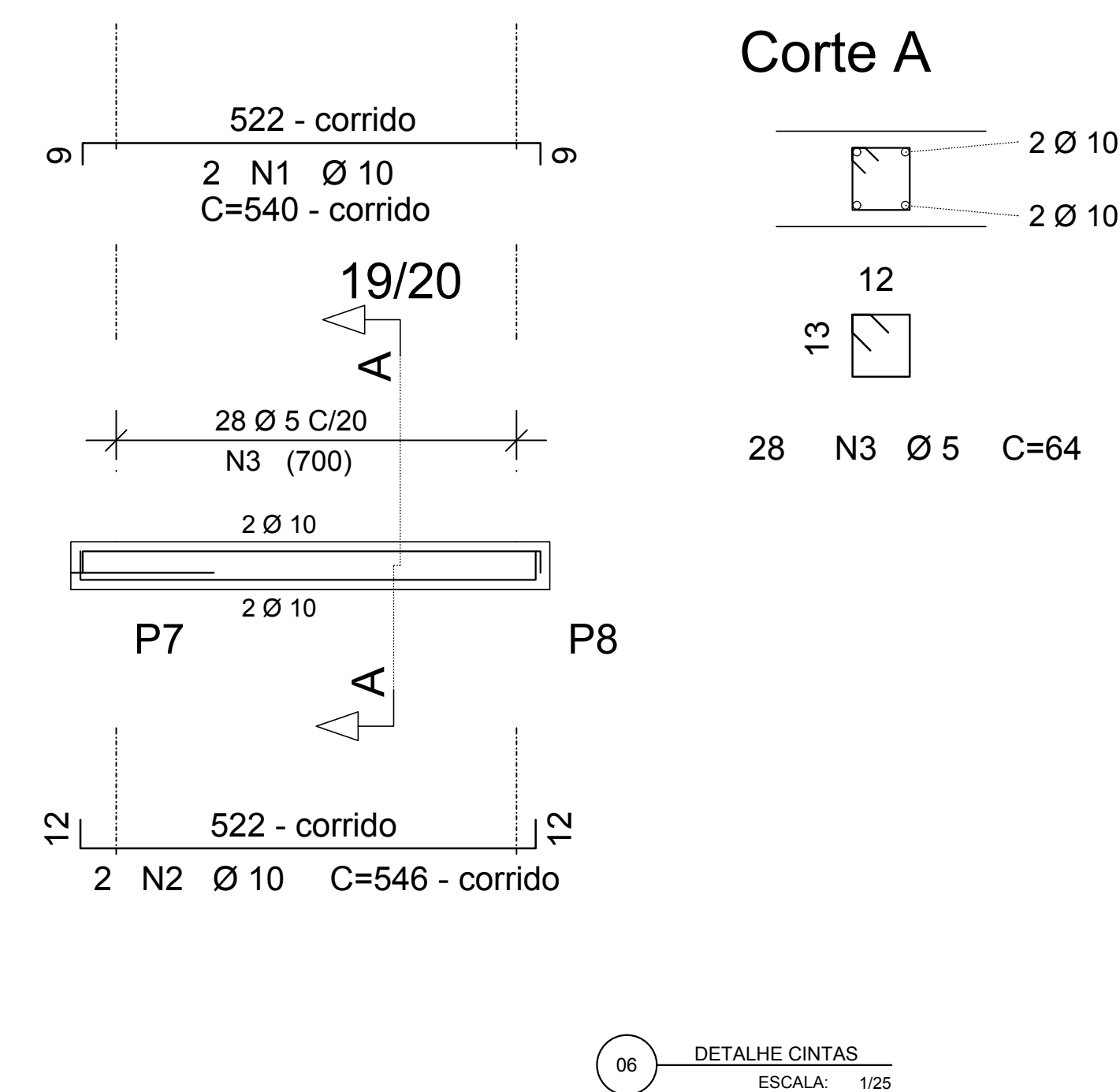
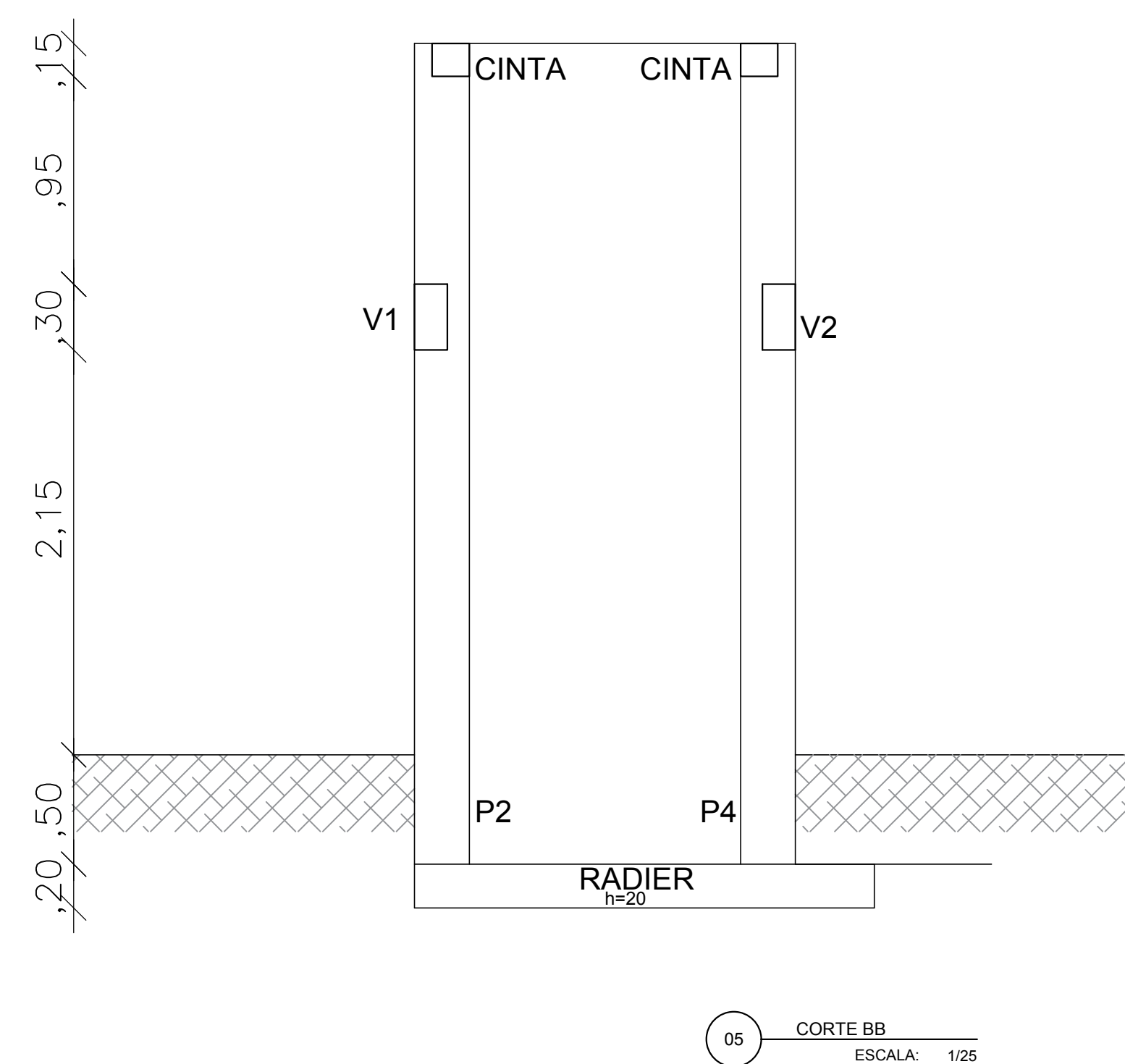


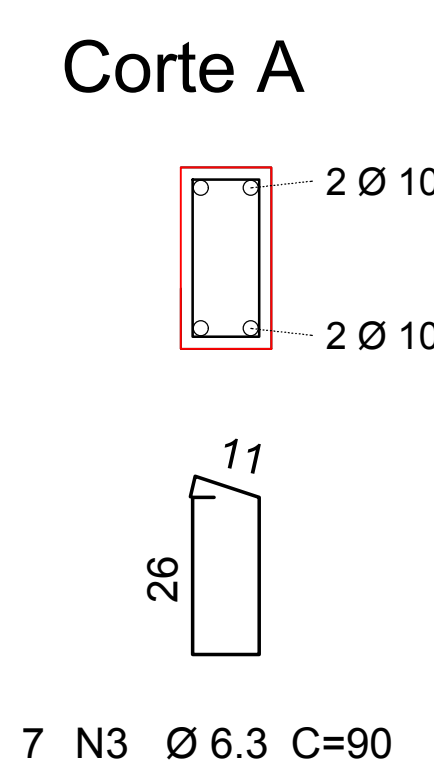
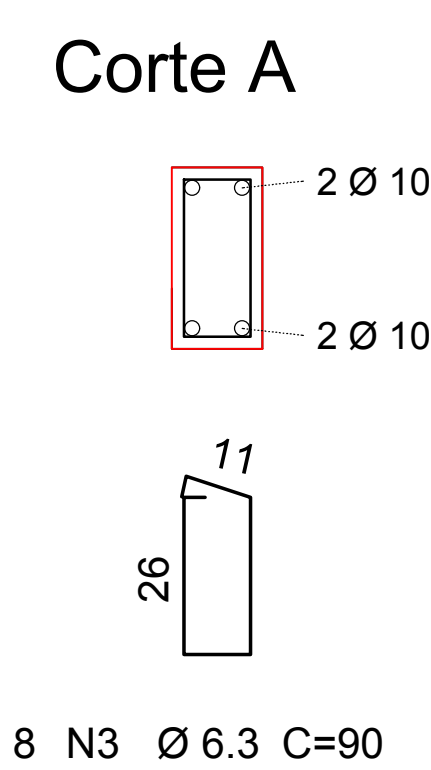
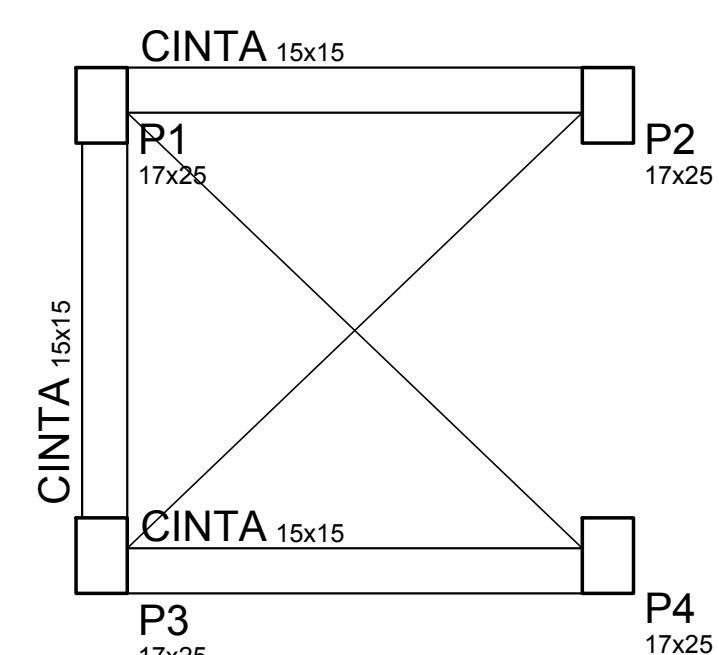
RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	118	18
50A	6.3	233	58
50A	10	117	72
Peso Total	60B =	18 kg	
Peso Total	50A =	130 kg	

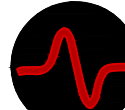

VOLUME DAS CINTAS = 0.123 m³



Fck:	≥ 30 MPa
Cobrimentos:	
LAJES	- 2,5 cm
VIGAS	- 3,0 cm
PILARES	- 3,0 cm
FUNDAÇÕES	- 4,5 cm
Faixa de Agressividade Ambiental:	
MODERADO (CONTROLE RÍGIDO)	

- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ SEGUIR CRITICAMENTE AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS PERTINENTES DA ABNT, ESPECIALMENTE A NBR 6118.
- NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA, CONFERIR COTAS "IN LOCO".
- REALIZAR CURA E CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO.
- NÃO DEIXAR EM CONCRETO APARENTE ELEMENTOS NÃO PREVISTOS COMO TAL.
- NÃO DEIXAR FUROS E PASSAGENS DE TUBULAÇÕES SUPERIORES A 10cm SEM PREVISÃO EM PROJETO.
- NÃO PROMOVER ALTERAÇÕES NA ARQUITETURA SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO ENGENHEIRO ESTRUTURAL.
- MODIFICAÇÕES NESTE PROJETO E SUA UTILIZAÇÃO EM OBRA DIVERSA DA ESPECIFICADA SUJEITARÁ OS RESPONSÁVEIS ÀS PENAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE.
- É OBRIGATORIA EXECUÇÃO DE LASTRO CONFORME ANEXO A DA ABNT NBR 6122-2010 E DEMAIS PROCEDIMENTOS DO ANEXO A, COMO E OBRIGATORIO CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO.
- É OBRIGATORIA UTILIZAÇÃO DE ESPAÇADORES (SUGERE-SE PLÁSTICO) CONFORME COBRIMENTO NOMINAL.
- CARGA DE SUPORTE DO TERRENO CONSIDERADA DE 1,5 KG/FM2.
- SOBRECARGA CONSIDERADA DE 300 KG/FM2 EM TODAS AS LAJES DE PISO.
- CARGA DE SUPORTE DO SOLO CONSIDERADA DE 1,5 KG/CM2. CONFERIR SONDAGEM APRESENTADA NO CONJUNTO DESSE PROJETO. TODAVIA RECOMENDAMOS QUE SEJA FEITA SONDAGEM ADICIONAL DA OBRA PARA RATIFICAR AS INFORMAÇÕES DA SONDAGEM APRESENTADA.



<div><div><div>Rua Faria Sanches, 502 Bairro de Fátima Rio de Janeiro - RJ Tel. (51) 2511-3275 info@engenhariabrito.com.br</div><div>GPS GROUP POWER SOLUTIONS ENGENHARIA</div><div><div>Rua Nelson Assunção, 1394 No. 212-A, sala 410 Quilombo dos Arcozelo Sorocaba / SP Tel. (13) 334-9888 contato@engenhariabrito.com.br</div><div>JCA CONSTRUTORA E ARQUITETURA</div></div></div></div>			
REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

PROFA Pro-Reitoria de Planejamento e Administração

—
DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA

—
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

AUTOR DO PROJETO:

NOME DO PROJETO

REITORIA

LOCAL:

RUA ADOLFO MARCON, 220 - CENTRO

NOME DA FÁBRICA:

ESTRUTURA MONTA CARGA

INDICOU:

UFES-REIT-EST-PB-004-R3_MONTA CARGA.DWG

DATA:

1/25

REVISÃO:

000

PROJETO:

PROJ 66551428-4

ÁREA TÉCNICA

ESTRUTURA

PROJETO

PROJETO BÁSICO

PRIMEIRO

004 | 010

BRANCO

JACINTÁLIA