



ADP	POS	SE	QUANT	COMPLEMENTO
V215	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
V209	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	V216	300	1	1
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
V229		300	1	1
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	V231	300	1	1
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
300		1	1	200
V201		300	1	1
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200
	300	1	1	200

Priso. Ad. = 1374 Kgf
 TOTAL CONCRETO VIGAS TERREDO = 77,1 m³
 TOTAL DE FORMA VIGAS TERREDO = 580 m²

NOTA:
 -O RESUMO DA ARMADURA NÃO INCLUI PERÇAS

COMENTÁRIOS		DATA
00	EMISSÃO INICIAL	10/02/2013
01	ANEXO REVISO A NOVA ARGUMENTAÇÃO	26/06/2013
02	INDICAÇÃO DE ART	13/03/2014

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS			
PROJETO	DEPT. MARCO ANTONIO MORTON SILVA	CREM. 51150-06	
ART. M. 02/2014/01480			
FINALIZAÇÃO	MAR. RENATO BARBOSA	CAU. 88875-4	

POWER ENGENHARIA
 BRASILIA - DF
 ENDEREÇO: GE 23, ÁREA ESPECIAL 01, QUADRA
 PROPRIETÁRIO: COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
 AUTOR DO PROJETO: POWER ENGENHARIA, COMERCIO E SERVICOS LTDA

CÁLCULO ESTRUTURAL			
SOLA	REFORMA E REQUALIFICAÇÃO DO ESTÁDIO DO CAVE		DESENHO Nº
CE	VESTIBULAR E ADMINISTRAÇÃO		11/19
DATA	ESC. DESenhO	PRÓJETO	
02/06/2013	1100	ADMAR	PROJETO CIVIL/04