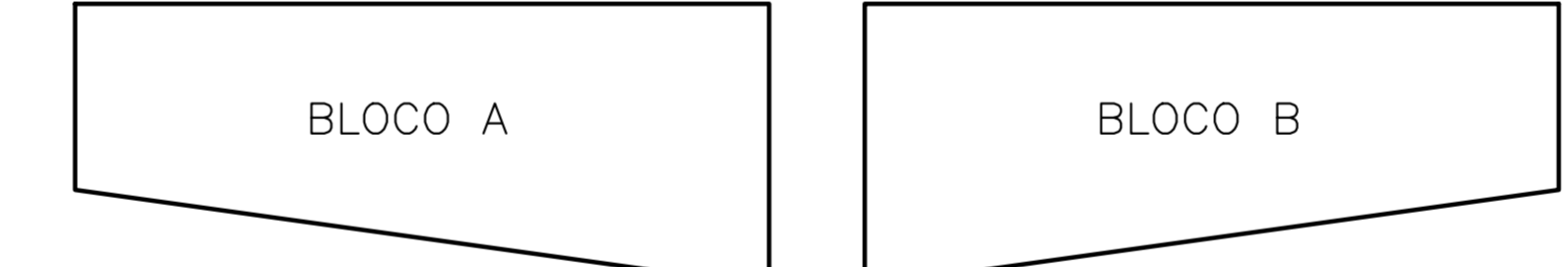


ARMADURA NEGATIVA HORIZONTAL - TERREO - A
ESCALA = 1:50



MAPA CHAVE DOS BLOCOS
ESCALA = 1:50

ACO	POS	BT	QUANT	COMPRIMENTO	UNID	TOTAL
				(cm)	(cm)	(cm)
TERREO - Armadura superior (resumo)						
800	1	1	1	1000	1	1000
800	2	1	1	1000	1	1000
800	3	1	1	1000	1	1000
800	4	1	1	1000	1	1000
800	5	1	1	1000	1	1000
800	6	1	1	1000	1	1000
800	7	1	1	1000	1	1000
800	8	1	1	1000	1	1000
800	9	1	1	1000	1	1000
800	10	1	1	1000	1	1000
800	11	1	1	1000	1	1000
800	12	1	1	1000	1	1000
800	13	1	1	1000	1	1000
800	14	1	1	1000	1	1000
800	15	1	1	1000	1	1000
800	16	1	1	1000	1	1000
800	17	1	1	1000	1	1000
800	18	1	1	1000	1	1000
800	19	1	1	1000	1	1000
800	20	1	1	1000	1	1000
800	21	1	1	1000	1	1000
800	22	1	1	1000	1	1000
800	23	1	1	1000	1	1000
800	24	1	1	1000	1	1000
800	25	1	1	1000	1	1000
800	26	1	1	1000	1	1000
800	27	1	1	1000	1	1000
800	28	1	1	1000	1	1000
800	29	1	1	1000	1	1000
800	30	1	1	1000	1	1000
800	31	1	1	1000	1	1000
800	32	1	1	1000	1	1000
800	33	1	1	1000	1	1000
800	34	1	1	1000	1	1000
800	35	1	1	1000	1	1000
800	36	1	1	1000	1	1000
800	37	1	1	1000	1	1000
800	38	1	1	1000	1	1000
800	39	1	1	1000	1	1000
800	40	1	1	1000	1	1000
800	41	1	1	1000	1	1000
800	42	1	1	1000	1	1000
800	43	1	1	1000	1	1000
800	44	1	1	1000	1	1000
800	45	1	1	1000	1	1000
800	46	1	1	1000	1	1000
800	47	1	1	1000	1	1000
800	48	1	1	1000	1	1000
800	49	1	1	1000	1	1000

ACO	BT	QUANT	COMPRIMENTO	UNID	TOTAL
			(cm)	(cm)	(cm)
800	1	1	1000	1	1000
800	2	1	1000	1	1000
800	3	1	1000	1	1000
800	4	1	1000	1	1000
800	5	1	1000	1	1000
800	6	1	1000	1	1000
800	7	1	1000	1	1000
800	8	1	1000	1	1000
800	9	1	1000	1	1000
800	10	1	1000	1	1000
800	11	1	1000	1	1000
800	12	1	1000	1	1000
800	13	1	1000	1	1000
800	14	1	1000	1	1000
800	15	1	1000	1	1000
800	16	1	1000	1	1000
800	17	1	1000	1	1000
800	18	1	1000	1	1000
800	19	1	1000	1	1000
800	20	1	1000	1	1000
800	21	1	1000	1	1000
800	22	1	1000	1	1000
800	23	1	1000	1	1000
800	24	1	1000	1	1000
800	25	1	1000	1	1000
800	26	1	1000	1	1000
800	27	1	1000	1	1000
800	28	1	1000	1	1000
800	29	1	1000	1	1000
800	30	1	1000	1	1000
800	31	1	1000	1	1000
800	32	1	1000	1	1000
800	33	1	1000	1	1000
800	34	1	1000	1	1000
800	35	1	1000	1	1000
800	36	1	1000	1	1000
800	37	1	1000	1	1000
800	38	1	1000	1	1000
800	39	1	1000	1	1000
800	40	1	1000	1	1000
800	41	1	1000	1	1000
800	42	1	1000	1	1000
800	43	1	1000	1	1000
800	44	1	1000	1	1000
800	45	1	1000	1	1000
800	46	1	1000	1	1000
800	47	1	1000	1	1000
800	48	1	1000	1	1000
800	49	1	1000	1	1000

OBS 1: ESSE QUADRO DE AÇO SE REFERE A ARM. NEG. HORIZONTAL DOS BLOCOS "A" e "B".
 Volume de concreto LAJES DO TERREO = 145,2 m³
 Área de forma LAJES DO TERREO = 1462,88 m²

NOTA:
 -O RESUMO DA ARMADURA NÃO INCLUI PERDAS

COMENTÁRIOS		
ITEM	DESCRIÇÃO	DATA
00	EMISSÃO FINAL	01/07/2013
01	REVISÃO DE ART	15/03/2014

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		
PROJETO	DESENHO	COORDENADOR
PROJETO	DESENHO	COORDENADOR
REALIZAÇÃO	REV. REVISÃO	COORDENADOR

POWER ENGENHARIA
 BRASILIA - DF
 ENDEREÇO: DE 23, AV. ESPERANÇA, 01, GUARÁ
 PROPRIETÁRIO: COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
 AUTOR DO PROJETO: POWER ENGENHARIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

CÁLCULO ESTRUTURAL		
SIGA	REVISÃO	DESENHO Nº
SIGA	REVISÃO	DESENHO Nº
DATA	ENC. DESENHO	REVISÃO
JAN/2013	NOVA	NOVA