



BL4
(ESCALA 1:25) 2 x

PLANTA

CORTE A - A

CORTE B - B

BL3
(ESCALA 1:25) 7 x

PLANTA

CORTE A - A

CORTE B - B

BL 2
(ESCALA 1:25) 14 x

PLANTA

CORTE A - A

CORTE B - B

RESUMO AÇO CA 50 - 60

A C Ø	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
608	5	431	66
50A	6.3	461	113
50A	8	174	69
50A	10	145	90
50A	12.5	79	76
Peso Total 608 =			66 kg
Peso Total 50A =			348 kg

A C Ø	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL
BL 1 (X17)					
608	1	5	34	151	5134
50A	2	10	34	143	4862
50A	3	10	34	145	4930
BL 2 (X14)					
608	1	5	42	311	13062
50A	2	6.3	38	126	3594
50A	3	12.5	42	189	7938
50A	4	6.3	84	158	13272
BL3 (X7)					
50A	1	8	84	207	17388
50A	2	6.3	84	126	10516
608	3	5	28	375	10500
608	4	5	88	198	14466
BL4 (X22)					
50A	1	6.3	12	174	3288
50A	2	10	12	197	2364
50A	3	6.3	36	187	6732
50A	4	10	12	189	2388
50A	5	6.3	36	186	6696

ESTACA 3 m (11X)
armação: 2 Ø 8,0 c = 150

ESTACA 6 m (54X)
armação: 3 Ø 8,0 c = 200

RESUMO AÇO CA 50 - 60			
A C Ø	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
608	5	600,0	100
50A	8	150,0	65
Peso Total 608 =			100 kg
Peso Total 50A =			65 kg

ESTRUTURAL

CLIMAT: UENP.CLIM

NEAT

**LOCAÇÃO: PILARES
LOCAÇÃO: BLOCOS E ESTACAS
ARMAÇÃO: BLOCOS**

DATA: 27/09/18 ESCALA: 1/75 FIC: 20 MPA DESSENHO: 000000 PROJ: LINCOLN

TRU 01 /07