



Relação do aço das lajes de cobertura

Negativos X					
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	7	80	560
	2	5.0	6	46	276
	3	5.0	5	49	245
	4	5.0	11	VAR	VAR
	5	5.0	11	200	2200
	6	5.0	18	145	2610
	7	5.0	33	165	5445
	8	5.0	47	VAR	VAR
	9	5.0	11	305	3355
	10	5.0	24	189	4524
CA50	11	6.3	3	109	327
	12	6.3	1	78	78
	13	6.3	3	89	267
	14	6.3	3	90	270
	15	6.3	15	VAR	VAR
	16	6.3	38	227	8626
	17	6.3	15	222	3330
	18	6.0	4	144	576
	19	8.0	10	221	2210
	20	8.0	15	259	3870
	21	10.0	18	VAR	VAR
	22	10.0	24	220	5280
	23	12.5	13	219	2847

Resumo do aço das lajes de cobertura

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	269.1	72.4
	8.0	66.6	25.9
	10.0	82.1	62.4
CA60	5.0	326.6	30.2
	5.0		55.4
PESO TOTAL (kg)			
CA50	163.9		
CA60	55.4		

DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO

