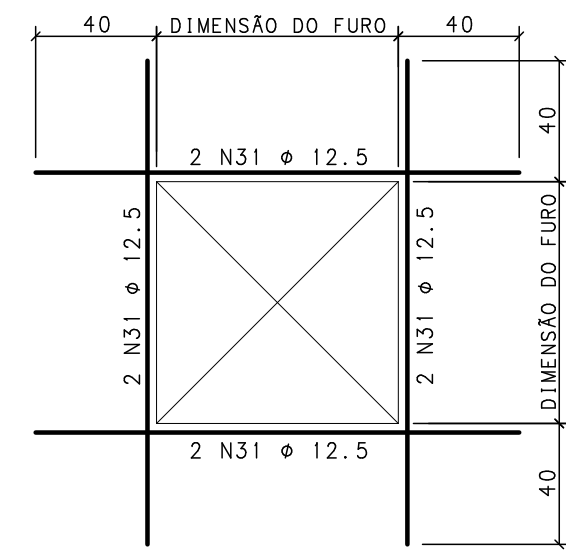




ESCALA 1:25



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
ARMAÇÃO	POSITIVA	DAS LAJES DO PISO DO 1º	DO PAVIMENTO		
50	1	10	89	1200	106800
50	2	10	86	339	29154
50	3	10	2	115	230
50	4	10	26	754	21112
50	5	10	10	703	7030
50	6	10	44	790	34760
50	7	8	5	714	3570
50	8	10	2	198	396
50	9	6,3	18	345	6210
50	10	6,3	22	284	6248
50	11	6,3	35	219	7665
50	12	6,3	9	475	4275
50	13	6,3	11	540	5940
50	14	6,3	1	310	310
50	15	6,3	1	105	105
50	16	10	2	603	1206
50	17	10	53	790	41870
50	18	10	38	455	17290
50	19	10	14	745	10430
50	20	10	14	760	10640
50	21	10	97	1150	11150
50	22	10	38	125	4750
50	23	8	11	44	484
50	24	6,3	20	305	6100
50	25	6,3	3	725	2175
50	26	6,3	3	175	525
50	27	8	13	1025	13325
50	28	8	3	528	1584
50	29	8	13	278	3614
50	30	6,3	4	278	1112
50	31	12,5	1	-CORR-	13177

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50	6.3	392	98
50	8	226	90
50	10	3972	2502
50	12.5	132	132
Peso Total		50 =	2823 kg

1-CONCRETO  $f_{ck} \geq 35\text{MPa}$ ; FATOR ÁGUA/CIMENTO=0.50  
2-MEDIDAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO  
3-COBRIMENTO DAS LAJES = 2,5cm

[illegible]