



PILARES			
NOME	VOLUME DE CONCRETO	FORMA	AÇO TOTAL (kg)
P.01	0.13 m³	2.74 m²	11.70
P.02	0.13 m³	2.74 m²	11.70
P.03	0.15 m³	3.17 m²	13.61
P.04	0.13 m³	2.74 m²	11.70
P.05	0.15 m³	3.17 m²	13.61
P.06	0.13 m³	2.74 m²	11.70
P.07	0.15 m³	3.17 m²	13.61
P.08	0.13 m³	2.74 m²	11.70
P.09	0.15 m³	3.17 m²	13.61
P.10	0.13 m³	2.74 m²	11.70
P.11	0.15 m³	3.17 m²	13.61
P.12	0.13 m³	2.74 m²	11.65
P.13	0.13 m³	2.74 m²	11.70
P.14	0.15 m³	3.17 m²	13.61
P.15	0.15 m³	3.17 m²	13.61
P.16	0.13 m³	2.74 m²	11.70
P.17	0.15 m³	3.17 m²	13.61
P.18	0.13 m³	2.74 m²	11.70
P.19	0.13 m³	2.74 m²	11.70
P.20	0.13 m³	2.74 m²	11.70
P.21	0.13 m³	2.74 m²	11.70
PT.01	0.02 m³	0.46 m²	1.95
PT.02	0.02 m³	0.46 m²	1.95
PT.03	0.02 m³	0.46 m²	1.95
Total geral: 24	2.96 m³	62.28 m²	266.71

1. TODAS AS DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E NÍVEIS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA MÍNIMA A COMPRESSÃO DO CONCRETO ESTRUTURAL MOLDADO IN-LOCO
RESISTÊNCIA: $f_{ck} = 25 \text{ MPa}$ (C25), AOS 28 DIAS.
MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE: $E_{cs} = 24150 \text{ MPa}$.
3. AÇO CA-50

REVISÃO

A