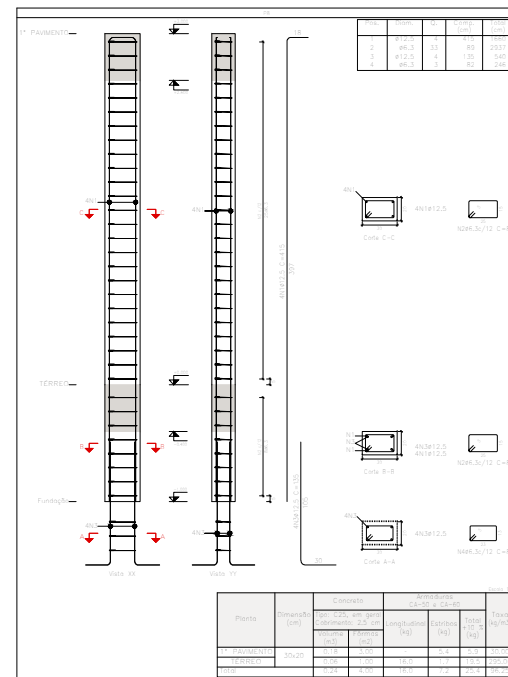


Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50			
#6.3	626,7	169	
#10	24,0	16	
#12.5	401,4	425	610

Elemento	Pos.	Dim. (cm)	Equivalenza (cm)	cm ² (cm ²)	cm ³ (cm ³)	kg (kg)	Classe
PS	1	41 x 23		430	1800	12,0	0,5
	2	41 x 30		480	2000	12,0	0,5
	3	46 x 30		580	2150	12,0	0,5
	4	41 x 23		110	1000	12,0	0,5
	5	41 x 30		120	1000	12,0	0,5
	6	41 x 30		130	1000	12,0	0,5
	7	46 x 30		140	1000	12,0	0,5
PP	1	41 x 23		450	1800	12,0	0,5
	2	41 x 30		480	2000	12,0	0,5
	3	46 x 30		580	2150	12,0	0,5
	4	41 x 23		110	1100	12,0	0,5
	5	41 x 30		120	1200	12,0	0,5
	6	41 x 30		130	1200	12,0	0,5
	7	46 x 30		140	1200	12,0	0,5
PE	1	41 x 23		410	1600	10,0	0,5
	2	46 x 30		580	2300	12,0	0,5
	3	41 x 23		120	1200	12,0	0,5
	4	46 x 30		140	2400	12,0	0,5
	5	41 x 23		160	1600	12,0	0,5



NOVA FRIBURGO
PREFEITURA

PROJETO BÁSICO QUADRA LOTEAMENTO RUI SANGLARD

Nº DO PROCESSO:	PROJETO DE CONSTRUÇÃO
-----------------	-----------------------

BAIRRO : LOT. FLORESTA	ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL
------------------------	-----------------------------

SECRETÁRIO EGCP : Pierre da Silva Moraes - Matrícula: 062.728

SUB-SECRETÁRIO EGCP: Luan Leite Feijó - Matrícula: 115.288

AUTOR DO PROJETO : Luan Leite Feijó - ENG. CIVIL - CREA/RJ 2013102356

DATA :	ESCALA :	DESENHO :	PRANCHA :
FEVEREIRO / 2024	INDICADA	—	04 / 18

OBSERVAÇÕES:			
--------------	--	--	--
