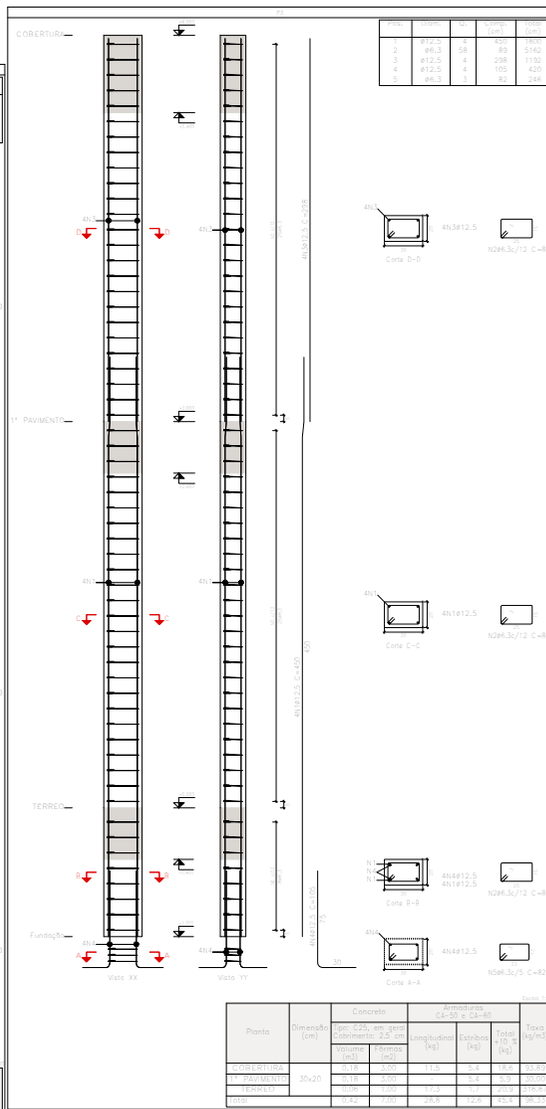
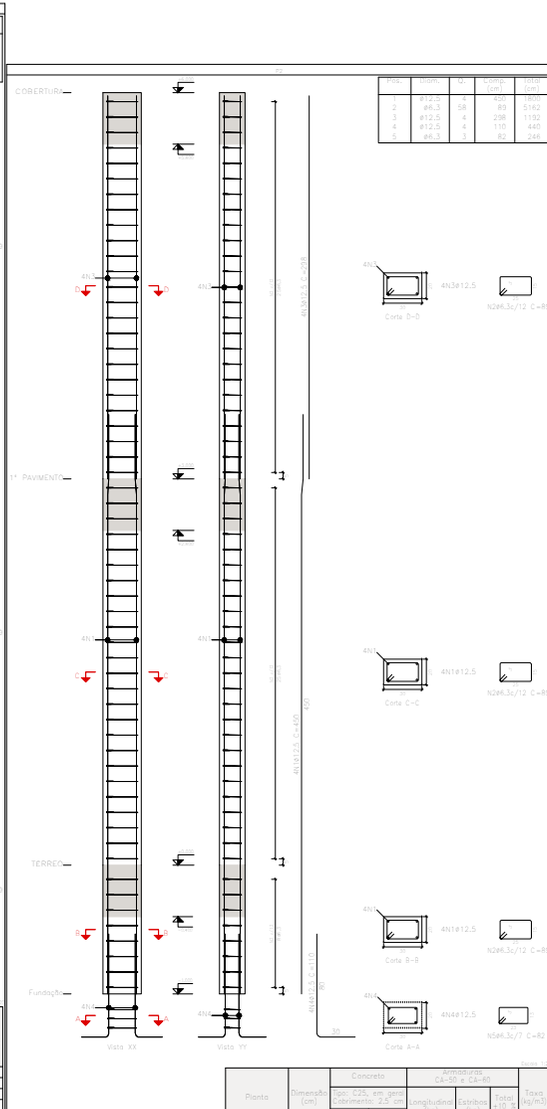
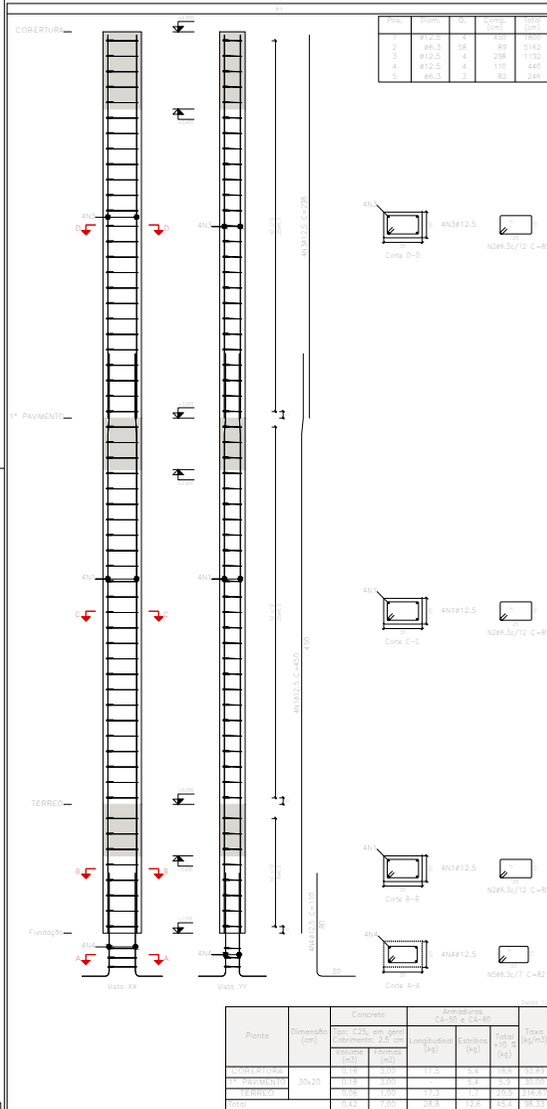


cores que nascem em TERREO e chegam em COBERTURA
 Concreto: C25, em geral
 aço dos barras: CA-50 e CA-60
 aço dos estribos: CA-50 e CA-60



Elemento	Pos.	Dim. (cm)	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Tot. (cm)	A-B (kg)	A-C (kg)
P1	1	112,5	[Diagram]	420	180	11,3	
	2	46,3	[Diagram]	80	516	12,8	
	3	112,5	[Diagram]	228	110	11,5	
	4	112,5	[Diagram]	110	40	6,2	
	5	46,3	[Diagram]	80	24	0,8	
P2	1	112,5	[Diagram]	420	180	11,3	
	2	46,3	[Diagram]	80	516	12,8	
	3	112,5	[Diagram]	228	110	11,5	
	4	112,5	[Diagram]	110	40	6,2	
	5	46,3	[Diagram]	80	24	0,8	
P3	1	112,5	[Diagram]	420	180	11,3	
	2	46,3	[Diagram]	80	516	12,8	
	3	112,5	[Diagram]	228	110	11,5	
	4	112,5	[Diagram]	110	40	6,2	
	5	46,3	[Diagram]	80	24	0,8	
						Tot. P1	52,6
						Tot. P2	52,6
						Tot. P3	52,6
						Tot. Total	157,8



NOVA FRIBURGO PREFEITURA

PROJETO BÁSICO QUADRA LOTEAMENTO RUI SANGLARD

PROJETO DE CONSTRUÇÃO

BAIRRO: LOT. FLORESTA ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL

SECRETÁRIO EGCP: Pierre da Silva Moraes - Matrícula: 062.728

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

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

DATA: FEVEREIRO / 2024 ESCALA: INDICADA DESENHO: FRANCA: 01 / 18

OBSERVAÇÕES: