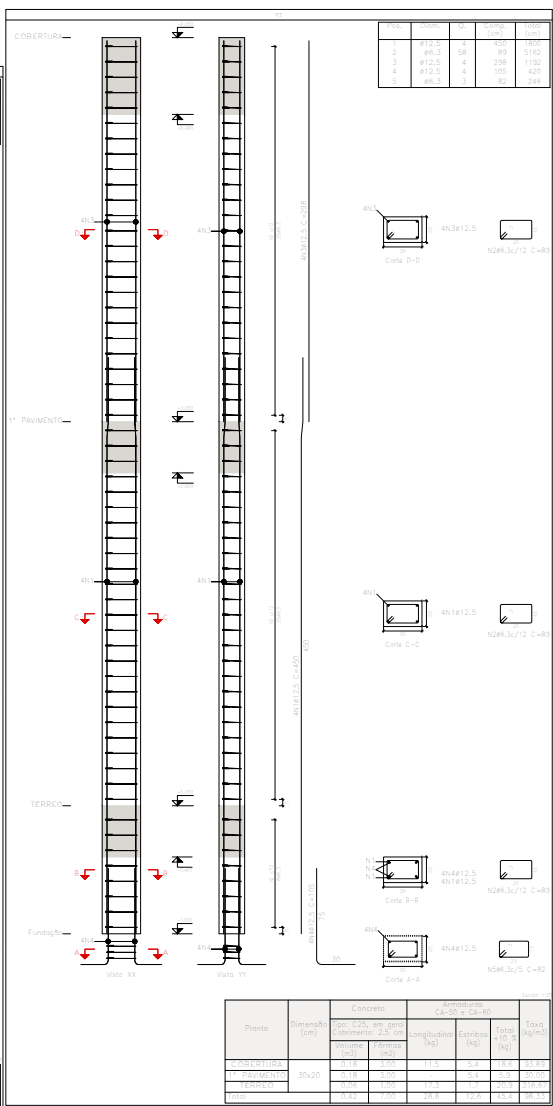
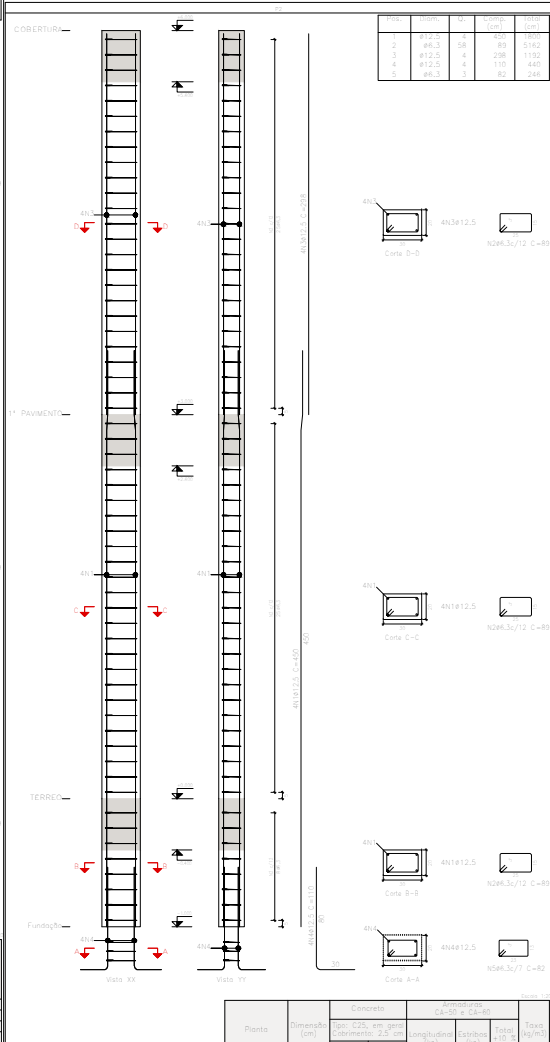
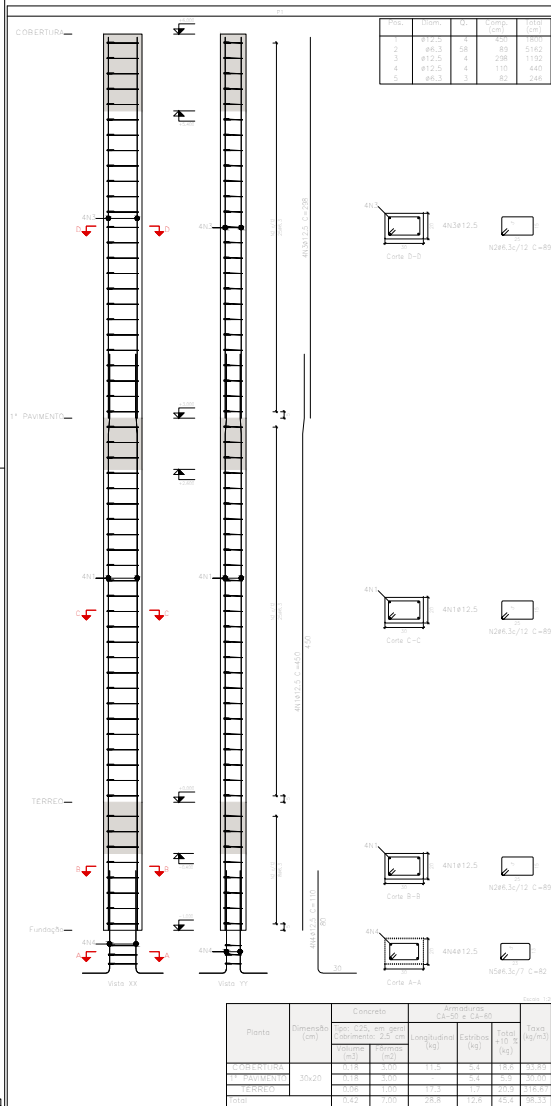


Barra que nasce em TERREO e chega em COBERTURA
Concreto: C25, em geral
Rço dos barras: CA-50 e CA-60
Rço dos estribos: CA-50 e CA-60



Elemento	Pos.	Dim. D.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Tot. (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
P1	1	412,5		420	180	11,3		
	2	46,3		80	5162	12,8		
	3	412,5		298	1192	11,5		
	4	412,5		110	440	6,2		
	5	46,3		80	240	5,8		
							100	100
P2	1	412,5		420	180	11,3		
	2	46,3		80	5162	12,8		
	3	412,5		298	1192	11,5		
	4	412,5		110	440	6,2		
	5	46,3		80	240	5,8		
							100	100
P3	1	412,5		420	180	11,3		
	2	46,3		80	5162	12,8		
	3	412,5		298	1192	11,5		
	4	412,5		110	440	6,2		
	5	46,3		80	240	5,8		
							100	100
						46,3	46,3	60
						412,5	412,5	60
						112,2	112,2	60



NOVA FRIBURGO
PREFEITURA

PROJETO BÁSICO QUADRA LOTEAMENTO RUI SANGLAND

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: FEVEREIRO / 2024 ESCALA: INDICADA DESENHO: PRANCHA: 01 / 18

Planta	Dimensão (cm)	Concreto (C25, em geral)	Armadura (CA-50 e CA-60)	Taxa (kg/m³)
COBERTURA	30x20	0,18	11,3	18,8
1º PAVIMENTO	30x20	0,18	11,3	18,8
TERREO	30x20	0,18	11,3	18,8
Fundação	30x20	0,18	11,3	18,8