

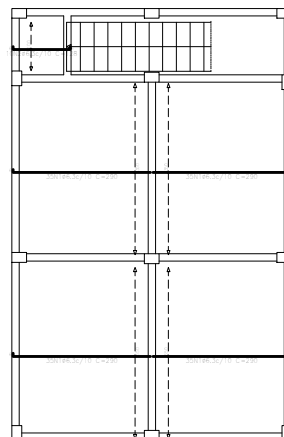
Resumo Aço 1º PAVIMENTO	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)
Armadura longitudinal superior		
CA-50	ø6.3	327.8
		88

1º PAVIMENTO
Formas
Concreto: C25, em geral
Escala: 1:50

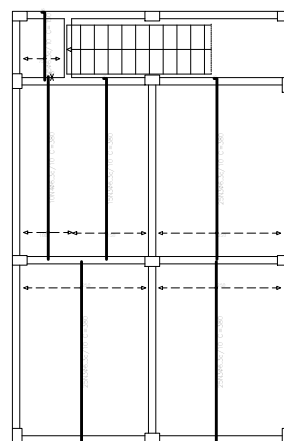
1° PAVIMENTO
Armadura longitudinal inferior
Concreto: C25, em geral
CA-50 e CA-60
Escala: 1:50

1º PAVIMENTO
Armadura transversal inferior
Concreto: C25, em geral
CA-50 e CA-60
Escala: 1:50

1° PAVIMENTO
Armadura transversal superior
Concreto: C25, em geral
CA-50 e CA-60
Esp. 150

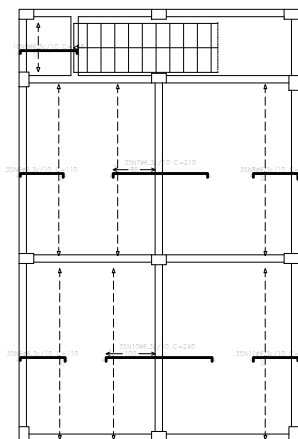


Resumo Aço 1º PAVIMENTO Armadura longitudinal inferior	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)
CA-50 Ø6,3	418,8	113



1° PAVIMENTO
Armadura longitudinal superior
Concreto: C25, em geral
CA-50 e CA-60
Escala: 1:50

Resumo Aço 1º PAVIMENTO	Comp. total (m)	Peso+10 (kg)
Armadura transversal inferior		
CA-50 Ø6.3	392.0	106



Resumo Aço 1° PAVIMENTO	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)
Armadura transversal superior		
CA-50 Ø6.3	258.9	70

Folha	Dimensão (cm)	Coordenadas do eixo	
		X (cm)	Y (cm)
F1	30x21	-98	53
F2	30x21	-98	53
F3	30x21	-98	53
F4	20x31	-44	51
F5	30x21	-71	51
F6	20x31	-44	51
F7	30x21	-98	48
F8	30x21	-98	48
F10	20x31	-44	44
F11	30x21	-71	44
F12	20x31	-44	44

Elemento	Pos.	Altura (m)	Diámetro (cm)	Volumen (cm³)	Peso (kg)	Capacidad (kg)	Velocidad (m/s)	Alcance (m)
Componente de conexión inferior	1	200	10	1500	6	120	120	10
	2	250	15	2250	9	180	180	15
Componente de conexión superior	3	300	20	3000	12	240	240	20
	4	350	25	3937	16	315	315	25
Suma (kg)								
Componente de conexión superior	5	400	30	900	3	75	75	30
	6	450	35	1540	6	125	125	35
	7	500	40	3140	12	250	250	40
	8	550	45	5090	20	400	400	45
	9	600	50	7690	31	600	600	50
	10	650	55	10990	44	840	840	55
Componente de conexión superior	11	700	60	15890	64	1170	1170	60
	12	750	65	21990	88	1500	1500	65
	13	800	70	29090	118	1980	1980	70
	14	850	75	36990	150	2520	2520	75
	15	900	80	45990	185	3180	3180	80
	16	950	85	56990	225	3960	3960	85
Componente de conexión superior	17	1000	90	76990	31	600	600	90
	18	1050	95	109990	44	840	840	95
	19	1100	100	147990	60	1125	1125	100
	20	1150	105	189990	80	1440	1440	105
	21	1200	110	235990	104	1800	1800	110
	22	1250	115	286990	132	2160	2160	115
Componente de conexión superior	23	1300	120	343990	164	2640	2640	120
	24	1350	125	406990	196	3150	3150	125
	25	1400	130	476990	232	3690	3690	130
	26	1450	135	554990	272	4350	4350	135
	27	1500	140	640990	316	5040	5040	140
	28	1550	145	734990	364	5760	5760	145
Componente de conexión superior	29	1600	150	837990	416	6540	6540	150
	30	1650	155	949990	472	7380	7380	155
	31	1700	160	1071990	532	8280	8280	160
	32	1750	165	1203990	596	9240	9240	165
	33	1800	170	1345990	664	10260	10260	170
	34	1850	175	1498990	736	11340	11340	175
Componente de conexión superior	35	1900	180	1662990	812	12480	12480	180
	36	1950	185	1837990	892	13680	13680	185
	37	2000	190	2024990	976	14940	14940	190
	38	2050	195	2223990	1064	16260	16260	195
	39	2100	200	2435990	1156	17640	17640	200
	40	2150	205	2659990	1252	19080	19080	205
Suma								



NOVA FRIBURGO
PREFEITURA

PROJETO BÁSICO QUADRA LOTEAMENTO RUI SANGLARD

Nº DO PROCESSO:

BAIRRO: LOT. FLORESTA

RUA :

	PROJETO DE CONSTRUÇÃO
--	-----------------------

ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL

SECRETÁRIO EGCP :

Pierre da Silva Moraes - Matrícula: 062.728

SUB-SECRETÁRIO ECGR

Luan Leite Feiló - Matrícula: 115.288

AUTOR DO PROJETO :

Luan Leite Feijó - ENG. CIVIL - CREA/RJ 2013102356

DATA:

FEVEREIRO / 2024

ESCALA:

INDICADA

DESENHO -	
-----------	--

PRANCHA -

12 / 18

OBSERVAÇÕES:

[illegible]

FINAN:		
CANAL	TYPE	INFORMES
01	Mano	01
02	Mano	02
03	Mano	03
04	Mano	04
05	Mano	05
06	Mano	06
07	Mano	07
08	Mano	08
09	Mano	09
10	Mano	10