

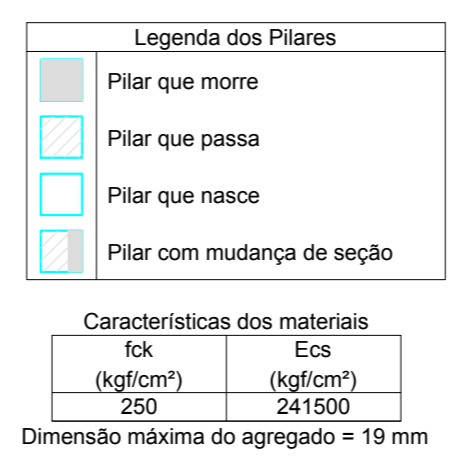
Forma do pavimento MURETAS (Nível 150) escala 1:50

Vigas

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x25	0	150
V2	15x25	0	150
V3	15x25	0	150
V4	15x25	0	150
V5	15x25	0	150
V6	15x25	0	150
V7	15x25	0	150
V8	15x25	0	150
V9	15x25	0	150
V10	15x25	0	150
V11	15x25	0	150
V12	15x25	0	150
V13	15x25	0	150
V14	15x25	0	150
V15	15x25	0	150
V16	15x25	0	150
V17	15x25	0	150
V18	15x25	0	150
V19	15x25	0	150
V20	15x25	0	150
V21	15x25	0	150

Plates

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 25	0	150
P2	15 x 25	0	150
P3	15 x 25	0	150
P4	15 x 25	0	150
P5	15 x 25	0	150
P6	15 x 25	0	150
P7	15 x 25	0	150
P8	15 x 25	0	150
P9	15 x 25	0	150
P10	15 x 25	0	150
P11	15 x 25	0	150
P12	15 x 25	0	150
P13	15 x 25	0	150
P14	15 x 25	0	150
P15	15 x 25	0	150
P16	15 x 25	0	150
P17	15 x 25	0	150
P18	15 x 25	0	150
P19	15 x 25	0	150
P20	15 x 25	0	150
P21	15 x 25	0	150
P22	15 x 25	0	150
P23	15 x 25	0	150
P24	15 x 25	0	150
P25	15 x 25	0	150
P26	15 x 25	0	150
P27	15 x 25	0	150
P28	15 x 25	0	150
P29	15 x 25	0	150
P30	15 x 25	0	150
P31	15 x 25	0	150
P32	15 x 25	0	150
P33	15 x 25	0	150
P34	15 x 25	0	150
P35	15 x 25	0	150
P36	15 x 25	0	150
P37	15 x 25	0	150
P38	15 x 25	0	150
P39	15 x 25	0	150
P40	15 x 25	0	150
P41	15 x 25	0	150
P42	15 x 25	0	150
P43	15 x 25	0	150
P44	15 x 25	0	150
P45	15 x 25	0	150
P46	15 x 25	0	150
P47	15 x 25	0	150
P48	15 x 25	0	150
P49	15 x 25	0	150
P50	15 x 25	0	150
P51	15 x 25	0	150
P52	15 x 25	0	150
P53	15 x 25	0	150
P54	15 x 25	0	150
P55	15 x 25	0	150
P56	15 x 25	0	150
P57	15 x 25	0	150
P58	15 x 25	0	150
P59	15 x 25	0	150
P60	15 x 25	0	150
P61	15 x 25	0	150
P62	15 x 25	0	150
P63	15 x 25	0	150
P64	15 x 25	0	150
P65	15 x 25	0	150
P66	15 x 25	0	150
P67	15 x 25	0	150
P68	15 x 25	0	150
P69	15 x 25	0	150
P70	15 x 25	0	150



Relação do aço

ACQ	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	994	68	67522
CA50	2	8.0	2	1067	2134
	3	8.0	2	1065	2130
	4	8.0	2	272	544
	5	8.0	4	1198	4792
	6	8.0	4	1125	4500
	7	8.0	4	169	676
	8	8.0	2	1072	2144
	9	8.0	2	1105	2210
	10	8.0	2	227	454
	11	8.0	4	296	1184
	12	8.0	4	281	1124
	13	8.0	2	336	672
	14	8.0	2	351	702
	15	8.0	18	434	7812
	16	8.0	18	449	8082
	17	8.0	14	471	6594
	18	8.0	14	486	6804

Resumo do aço

ACQ	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	524.4	206.9
CA60	5.0	676	104.2
PESO TOTAL (kg)			311.1
CA50	206.9		
CA60	104.2		

Volume de concreto (C-25) = 4.87 m³
Área de forma = 64.38 m²

**ABRIGO DE ANIMAIS
PROJETO ESTRUTURAL - BAIAS**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBÁ/BA
PROJETO / LOCAL: GO - 210, KM 2 - Fazenda Arapendidos - Município de Corumbá - GO

PROPRIETÁRIO: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CORUMBÁ/BA
CNPJ: 117088800/27

PROJETISTA: RIVALDIR TEIXEIRA SANTOS
CREA: 158737/GO-04

PLANTA FORMA E AÇO DAS VIGAS DO NÍVEL MURETAS (NÍVEL 1,50m)

Desenho: Luiz Pimenta (Revisão: 00)
Data: Março / 2024 (Escala: Indicada)

FOLHA: **04/06**