



Vigas		Elevação (cm)	Nível (cm)
Nome	Seção (cm)		
VB1	14x30	0 / -150	150 / 0
VT1	14x30	0	150
VT2	14x30	0	150
VT3	14x30	0	150
VT4	14x30	0	150
VT5	14x30	0	150
VT6	14x30	0	150
VT7	14x30	0	150
VT8	14x30	0	150
VT9	14x30	0	150
VT10	14x30	0	150
VT11	14x30	0	150
VT12	14x30	0	150
VT13	14x30	0	150
VT14	14x30	0	150
VT15	14x30	0	150
VT16	14x30	0	150
VT17	14x30	0	150
VT18	14x30	0	150
VT19	14x30	0 / -320	150 / -170

Características dos materiais	
ck (f/m²)	Fck (f/m²)
2500	2415000

Pilares		Elevação (cm)	Nível (cm)
Nome	Seção (cm)		
P1	20x30	0	150
P2	20x30	0	150
P3	20x30	0	150
P4	20x30	0	150
P5	20x30	0	150
P6	20x30	0	150
P7	20x30	0	150
P8	20x30	0	150
P9	20x30	0	150
P10	20x30	0	150
P11	20x30	0	150
P12	20x30	0	150
P13	20x30	0	150
P14	20x30	0	150
P15	20x30	0	150
P16	20x30	0	150
P17	20x30	0	150
P18	20x30	0	150
P19	20x30	0	150
P20	20x30	0	150
P21	20x30	0	150
P22	20x30	0	150
P23	20x30	0	150
P24	20x30	0	150
P25	20x30	0	150
P26	20x30	0	150
P27	20x30	0	150
P28	20x30	0	150

Legenda dos pilares	
	Pilar que more

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga inclinada
	Almbrado - Delimitação do campo

CARRIBO:



TIPO DA OBRA				CONSTRUÇÃO DO ARRIMO DO CAMPO SOCIETY	
PROPRIETÁRIO		PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ESPERIDIÃO			
CNPJ		03.238.904/0001-48			
LOCAL		RUA MARIA LEBRE, ESQ. COM A RUA JOÃO BRAZ		COORD. GEOGRÁFICAS	
INSCR. CADASTRAL		PINTO DE MIRANDA – BAIRRO EDELMINA QUERUBIM		LAT: 10°51'41.73"S	
		MARCHETTI, PORTO ESPERIDIÃO - MT		LONG: 56°27'56.23"E	
AUTOR DO PROJETO		LUIS FELIPE CARVALHO B. LIMA			
CREA		ENG. CIVIL - 121.523.883-6			
RESP. P/EXECUÇÃO					
CREA					
ESCALA		ASSUNTO		FOLHA Nº	
INDICADA		ESTRUTURAL CONCRETO (MURO DE ARRIMO)		04	
DATA		AGOSTO/2025		PLANTA DE FORMA - TOPO	
PARTICIPACAO		JAILSON SANTOS			
ÁREAS (m²)		ESTATÍSTICA		Nº DE PRISOS	
		% OCUPACAO			
		TERREDO			
		DEMAIS PAV.			
		COEF. APROXIMET.			

Forma do pavimento TOPO (Nível 150)
Escala 1:50