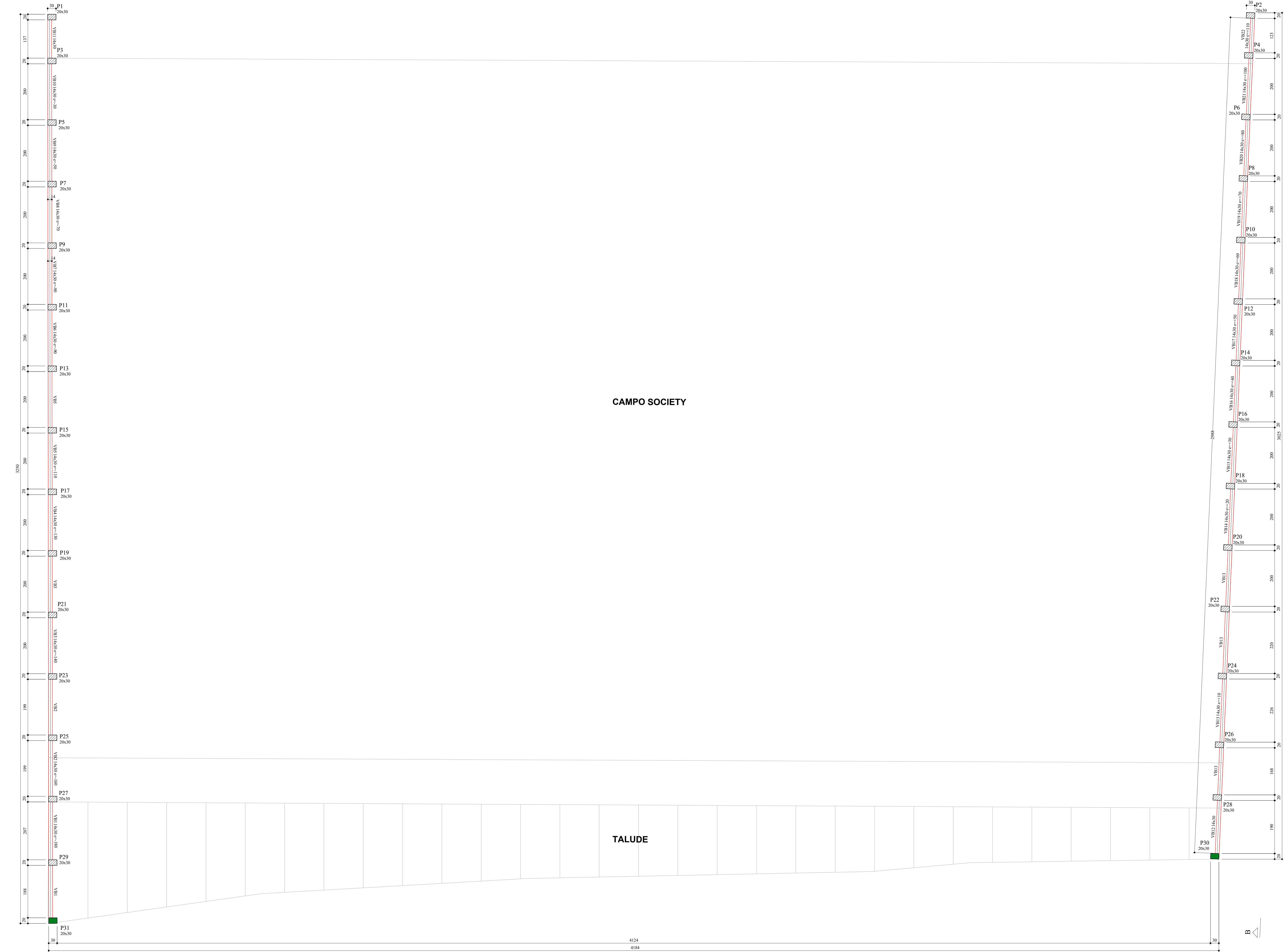


A



B

Forma do pavimento BALDRAME (Nível 0)
Escala 1:50

B

Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
V1	14x30	-180	-180
V2	14x30	-160	-160
V3	14x30	-140	-140
V4	14x30	-130	-130
V5	14x30	-110	-110
V6	14x30	-90	-90
V7	14x30	-80	-80
V8	14x30	-70	-70
V9	14x30	-50	-50
V10	14x30	-30	-30
V11	14x30	0	0
V12	14x30	0	0
V13	14x30	10	10
V14	14x30	20	20
V15	14x30	30	30
V16	14x30	40	40
V17	14x30	50	50
V18	14x30	60	60
V19	14x30	70	70
V20	14x30	80	80
V21	14x30	100	100
V22	14x30	110	110

Características dos materiais		
f _{ck}	Ecs	
(N/mm ²)	(N/mm ²)	
20,00	2415000	

Pilares			
Nome	Seção	Elevação	Nível
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
P1	20x30	0	0
P2	20x30	110	110
P3	20x30	-30	-30
P4	20x30	110	110
P5	20x30	-50	-50
P6	20x30	80	80
P7	20x30	-70	-70
P8	20x30	80	80
P9	20x30	-90	-90
P10	20x30	70	70
P11	20x30	-90	-90
P12	20x30	60	60
P13	20x30	-110	-110
P14	20x30	50	50
P15	20x30	-110	-110
P16	20x30	40	40
P17	20x30	-130	-130
P18	20x30	30	30
P19	20x30	-140	-140
P20	20x30	20	20
P21	20x30	-140	-140
P22	20x30	10	10
P23	20x30	-160	-160
P24	20x30	10	10
P25	20x30	-160	-160
P26	20x30	10	10
P27	20x30	-170	-170
P28	20x30	0	0
P29	20x30	-170	-170
P30	20x30	0	0
P31	20x30	-170	-170

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

CARRIBO:



CONSTRUÇÃO DO ARRIMO DO CAMPO SOCIETY			
TIPO DA OBRA	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ESPERIDIÃO		
CHPJ	03.238.904/0001-48		
LOCAL	RUA MARIA LEBRE, ESQ. COM A RUA JOÃO BRAZ	COORD. GEOGRÁFICAS: LAT: 10°51'41.73"S	
INSOR. CADASTRAL	PINTO DE MIRANDA – BAIRRO EDELMINA QUERUBIM MARCHETI, PORTO ESPERIDIÃO - MT	LONG: 86°27'56.27"O	
AUTOR DO PROJETO	LUIS FELIPE CARVALHO B. LIMA		
CREA	ENG. CIVIL - 121.523.883-6		
RESP. P/ EXECUÇÃO	CREA		
ESCALA	INDICADA	ASSUNTO: ESTRUTURAL CONCRETO (MURO DE ARRIMO)	FOLHA Nº
DATA	AGOSTO/2025	PLANTA DE FORMA - BALDRAME	02
PARTICIPAÇÃO	JAILSON SANTOS		/10

ÁREAS (m²)	ESTATÍSTICA		COEF. APROXIMET.	Nº DE PRISOS
	TERREDO	DEMAIS PAV.		

