

FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME
Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0
V8	15x30	0	0
V9	15x30	0	0
V10	15x30	0	0
V11	15x30	0	0
V12	15x30	0	0
V13	15x30	0	0
V14	15x30	0	0
V15	15x30	0	0
V16	15x30	0	0
V17	15x30	0	0

Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm ²)	(kg/cm ³)	
250	241500	

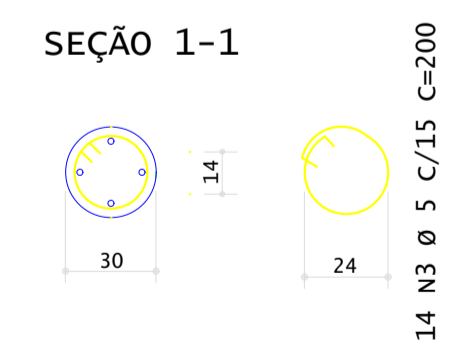
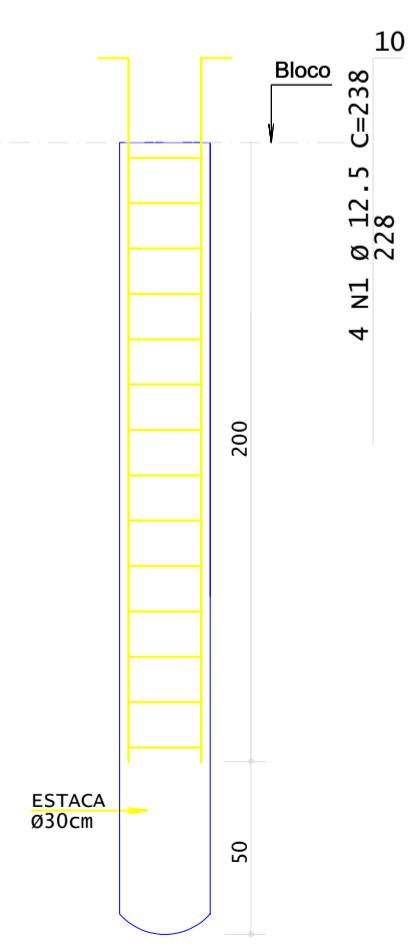
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	0
P2	15x30	0	0
P3	15x30	0	0
P4	15x30	0	0
P5	15x30	0	0
P6	15x30	0	0
P7	15x30	0	0
P8	15x30	0	0
P9	15x30	0	0
P10	15x30	0	0
P11	15x30	0	0
P12	15x30	0	0
P13	15x30	0	0
P14	15x30	0	0
P15	15x30	0	0
P16	15x30	0	0
P17	15x40	0	0
P18	15x30	0	0
P19	15x30	0	0
P20	15x30	0	0
P21	15x30	0	0
P22	15x30V6	0	0
P23	15x40	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

E1x23 Ø30cm
ESC. 1:25



RELACÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C. UNIT (cm)	C. TOTAL (cm)
CA50	1	12.5	92	238	21896
CA60	2	5.0	299	200	59800

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	12.5	218.96	210.86
CA60	5.0	598	92.1

PESO TOTAL (KG)
CA50 210,86
CA60 92,1

Volume de Concreto (C-25)= 4,37 M³

PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO: Rua 05 com a rua 15, Q-75, Distrito de Itaguçu - Sao Simão-GO

PROPRIETÁRIO: Município de São Simão Goiás CNPJ 02.056.778/0001-48

AUTOR DO PROJ.: ENG. CIVIL LORENA FATIMA SILVA CREA: 25.178/D-GO

CONSTRUÇÃO DE VESTIÁRIO



CONTEÚDO:
Baldrame

ESCALA	DATA
INDICADA	ABR/2024
FOLHA	PRANCHA:
A-1	
REVISÃO	
00	2/12