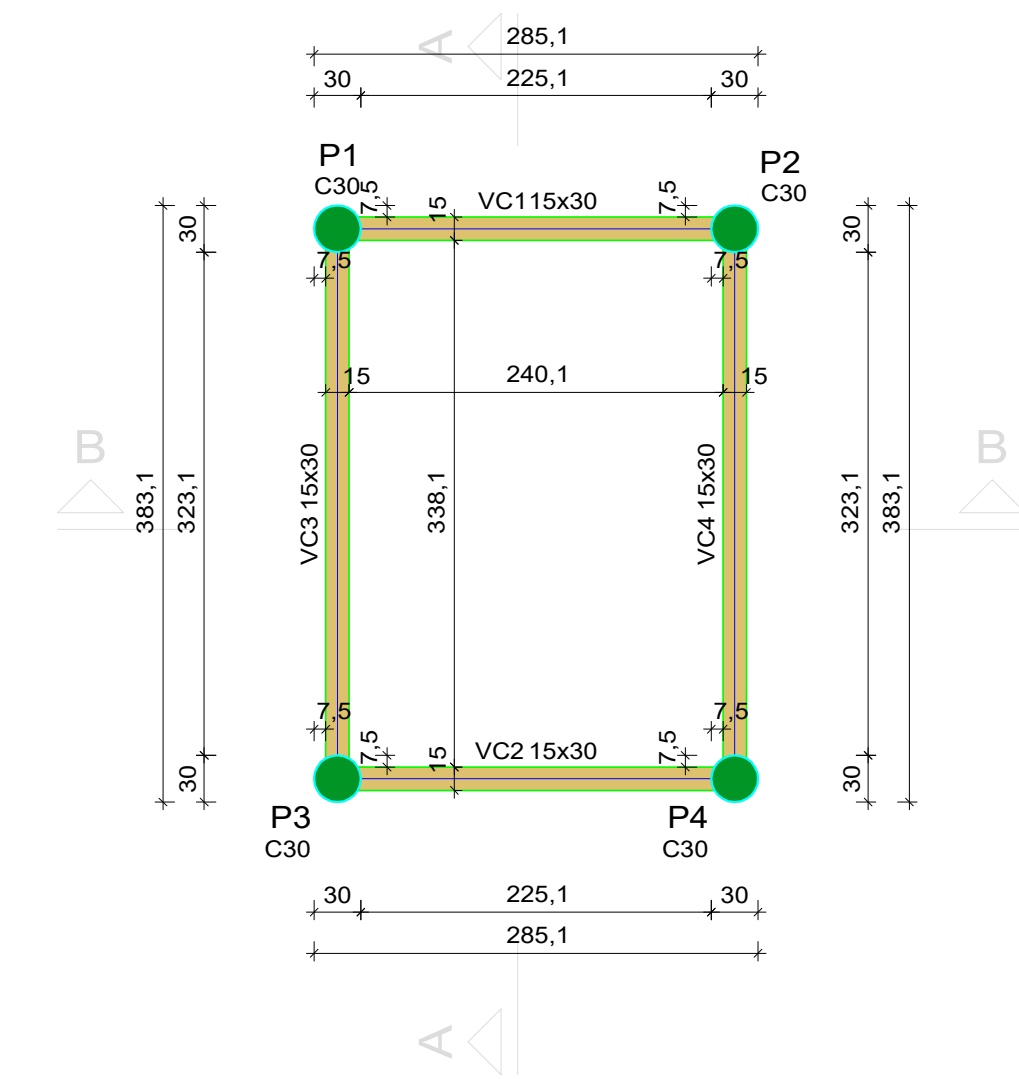
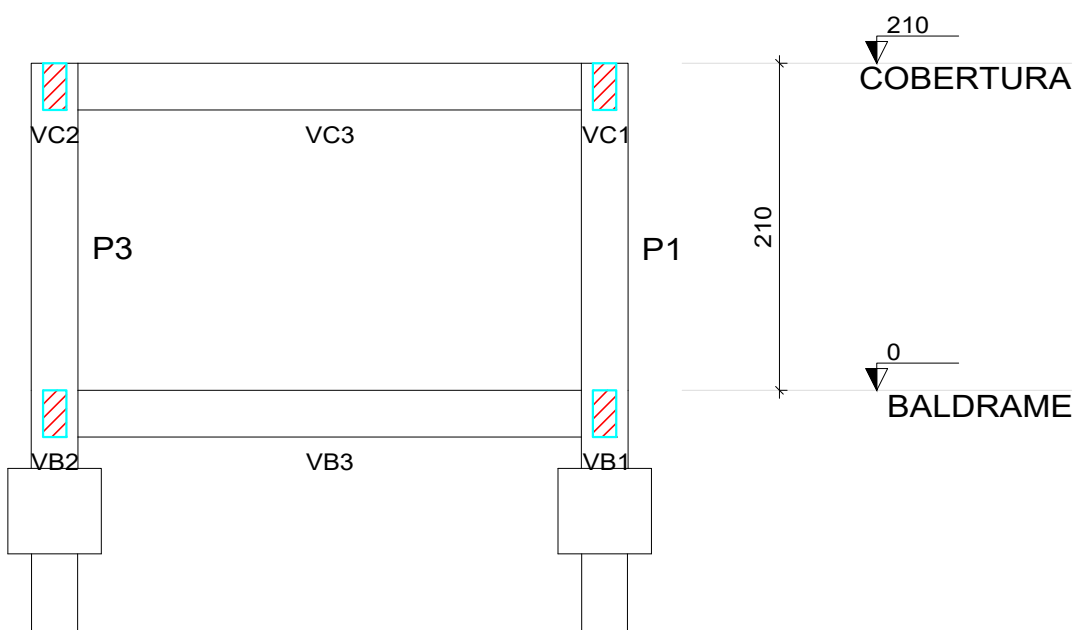


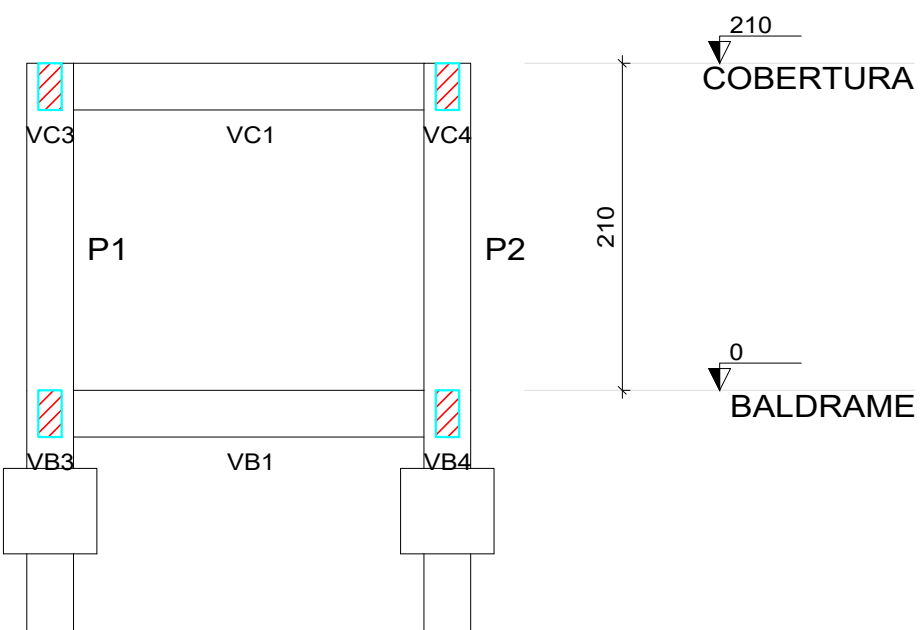
Planta de locação - PASSARELA 01
ESCALA 1:50



Forma do pavimento COBERTURA - PASSARELA 01
(Nível 210)
ESCALA 1:50



Corte A-A
escala 1:50

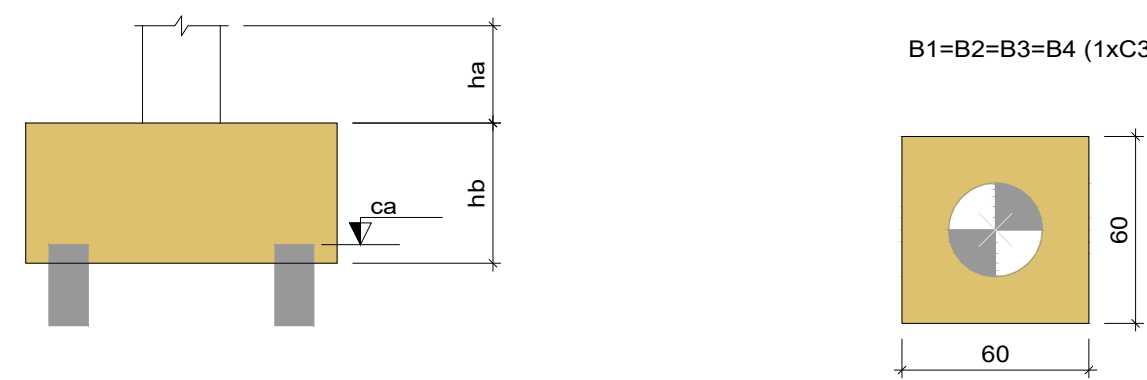


Corte B-B
escala 1:50

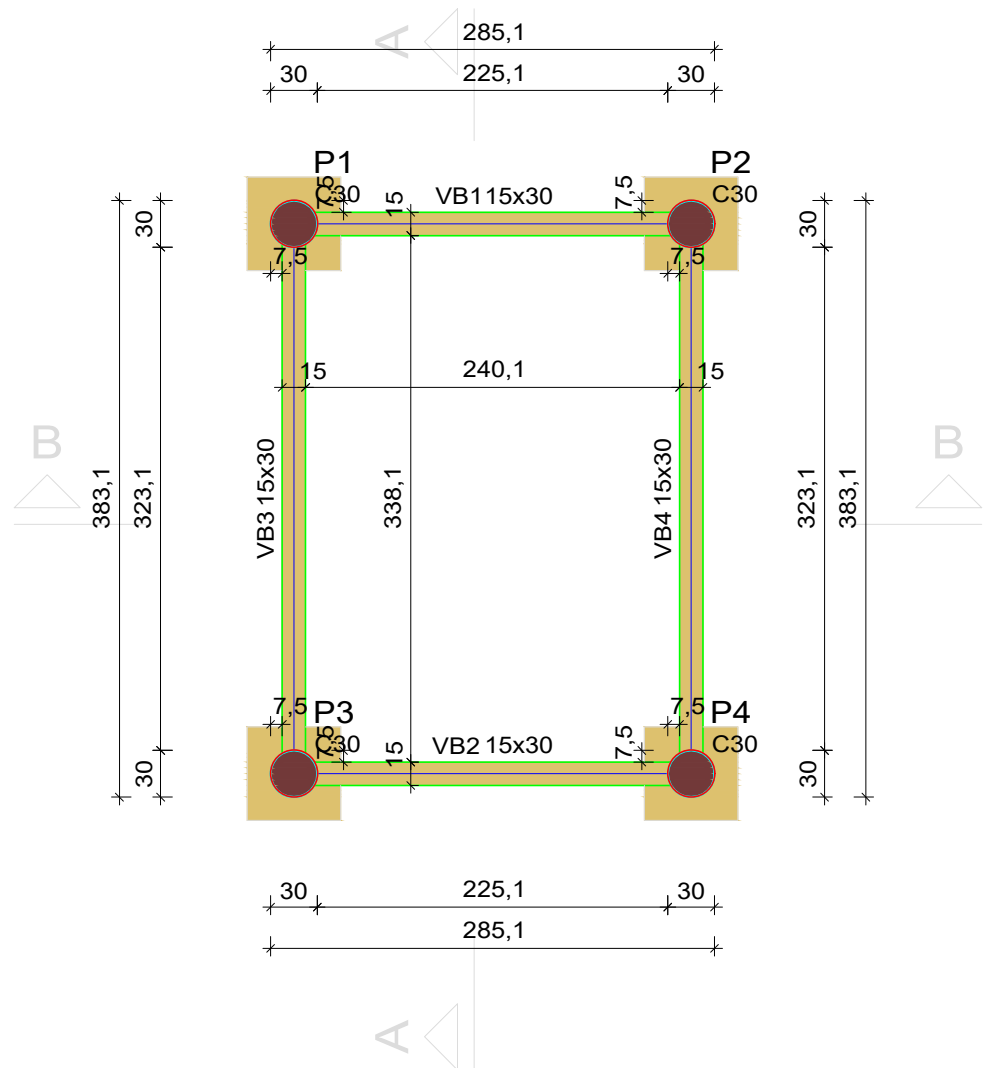
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (kgf)	Carga Min. (kgf)	Pilar								Fundação				Bloco		
						Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (kgf)		Fy Máximo (kgf)		Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	ne	Estaca (cm)	Base tub. (cm)
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo							
P1	C30	17.49	-17.49	2500	2400	0	-200	0	-200	0	-300	500	0	60	60	50	55	1	C30	-90
P2	C30	272.55	-17.49	2500	2400	0	-200	100	0	400	0	500	0	60	60	50	55	1	C30	-90
P3	C30	17.49	-370.56	2500	2400	100	0	0	-200	0	-300	0	-400	60	60	50	55	1	C30	-90
P4	C30	272.55	-370.56	2500	2400	100	0	100	0	400	0	0	-400	60	60	50	55	1	C30	-90

Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.

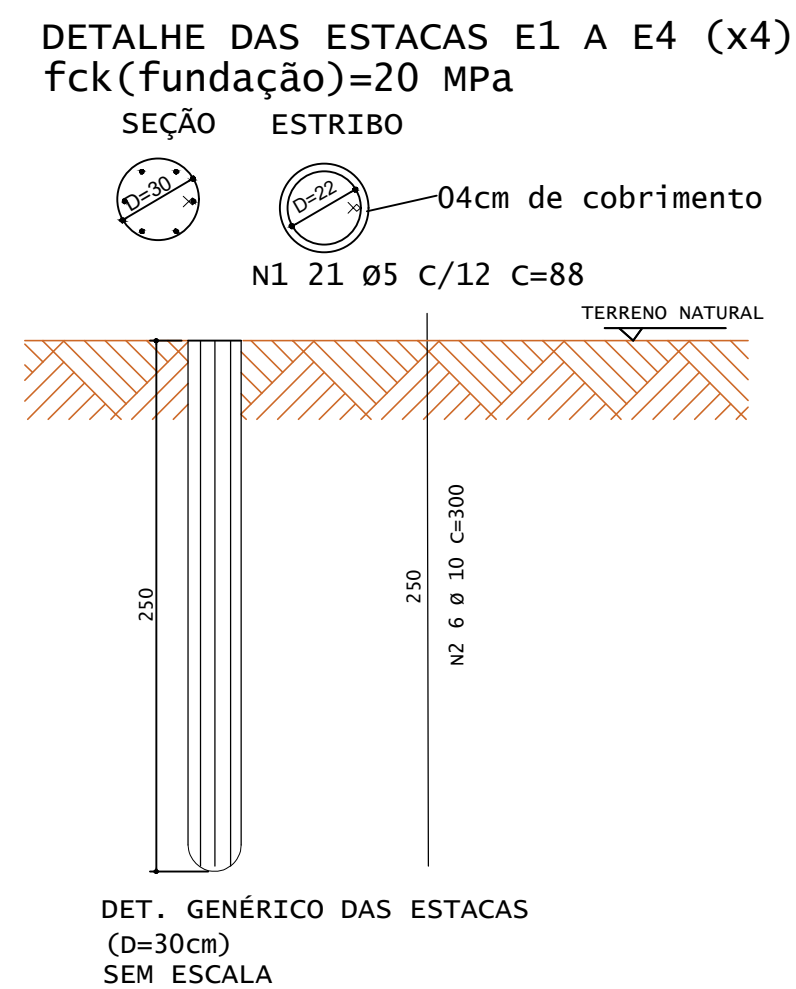
Estacas				Locação no eixo X		Locação no eixo Y	
Simbologia	Nome	d (cm)	Quantidade	Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
	C30	30,00	4	17,49	P1, P3	-17,49	P1, P2
				272,55	P2, P4	-370,56	P3, P4



Legenda dos blocos
escala 1:25



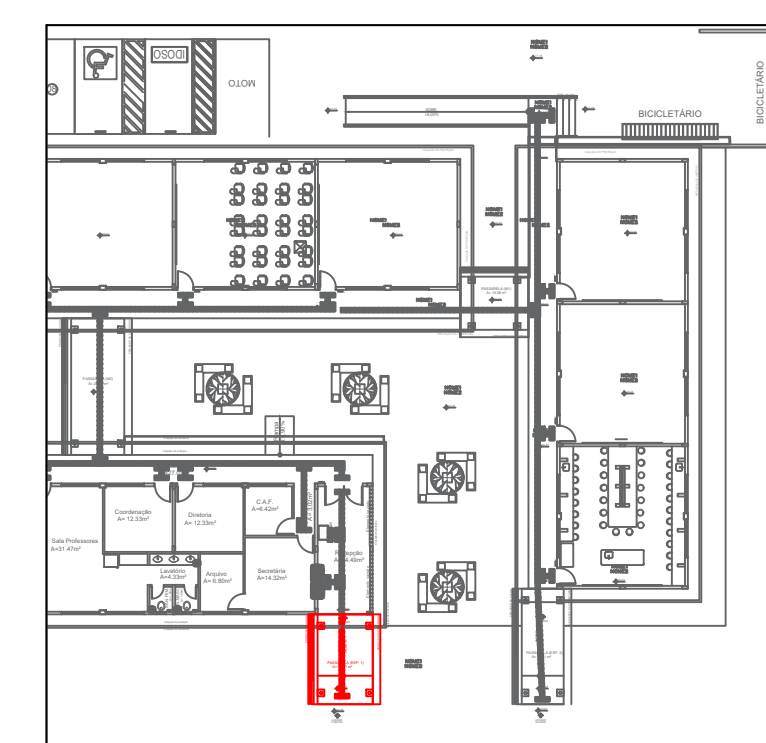
Forma do pavimento BALDRAME - PASSARELA 01 (Nível 0)
ESCALA 1:50



LISTA DE FERROS				
POSIÇÃO	DIÂMETRO	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (m)	
			UNIT.	TOTAL
N1	5	84	0,88	73,92
N2	10	24	3,00	72,00
TOTAL:		54,30 Kg		

PROFUNDIDADE TOTAL DE ESTACAS (m):	10,00 metros
------------------------------------	--------------

- OBSERVAÇÕES E NOTAS:
- FAVOR CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
 - EM CASO DE DEMOLIÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES;
 - EM CASO DE CONSTRUÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES;
 - CASO EXISTAM PAREDES A SEREM DEMOLIDAS, VERIFICAR IN LOCO SE ESTAS PAREDES POSSUEM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO;
 - CASO EXISTAM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO EM PAREDES A SEREM DEMOLIDAS, CONTACTE O ENGENHEIRO FISCAL E O ENGENHEIRO OU ARQUITETO AUTOR DO PROJETO;
 - QUALQUER DÚVIDA, CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO OU A GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA.



PLANTA CHAVE- PASSARELA 01



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO / /
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

COLÉGIO ESTADUAL RES. NOVO HORIZONTE

CONSTRUÇÃO

ENDEREÇO
RUA JOÃO CAETANO SOBRINHO, ÁREA INST. 02 - CAMPO LIMPO DE GOIÁS- GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
7.817,37M²	0.000,00M²	—	—	0.000,00M²	0.000,00M²

Autor: Eng. Civil Kamila de Castro Rodrigues - CREA: 10157843210-GO
RT DA OBRA:
Proprietário: Secretaria de Estado da Educação - CNPJ: 01.409.705.0001-20
Preposto: Sabrina Silva Vieira Valente - CPF: 041.530.091-64

ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO
Legenda dos blocos
Forma do pavimento COBERTURA - PASSARELA 01 (Nível 210)
Planta de locação - PASSARELA 01
Corte A-A
Planta chave- PASSARELA 01
Corte B-B
Forma do pavimento BALDRAME - PASSARELA 01 (Nível 0)

DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº RRT/ART:
MARÇO/2024	INDICADA	000	1020240068891
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO