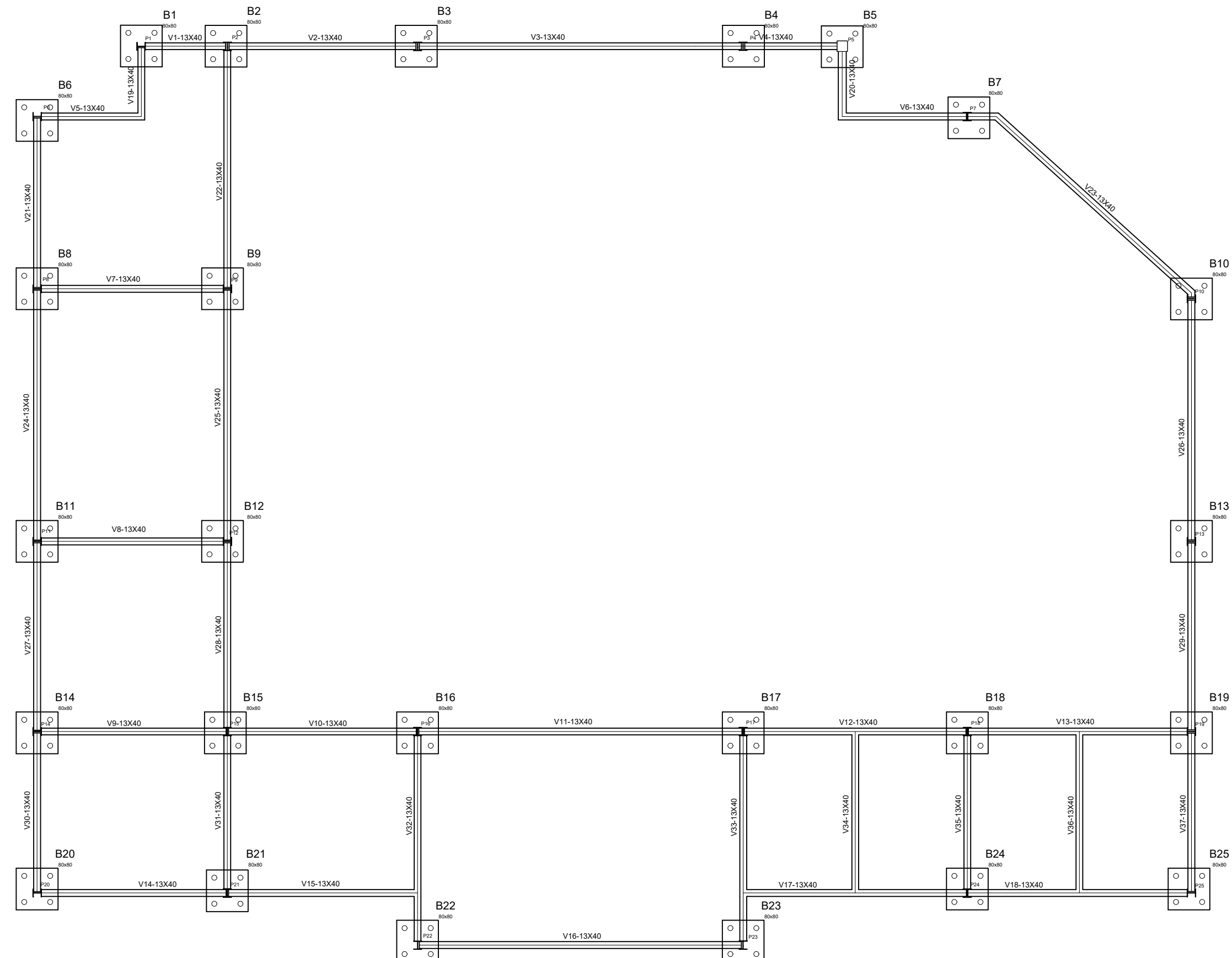


01 PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1:100

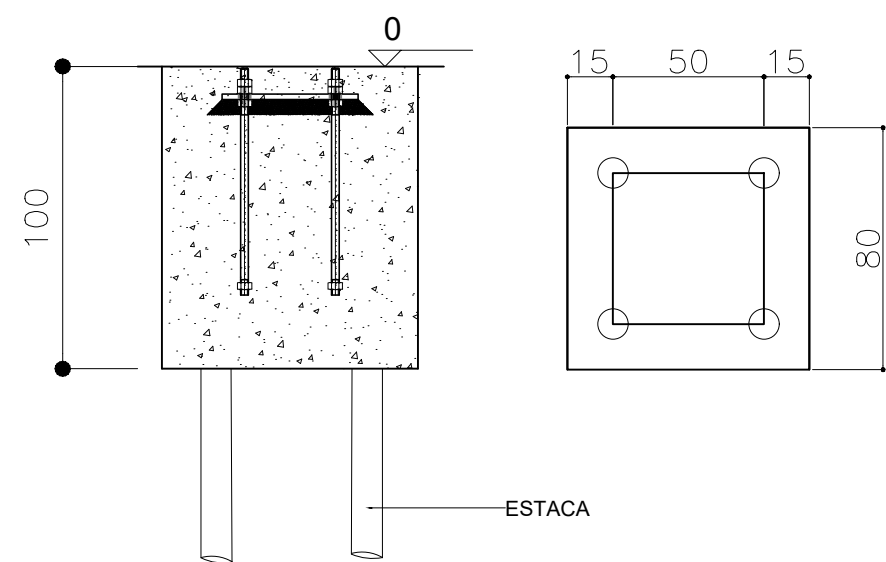
Blocos			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
B1	80x80	0	0
B2	80x80	0	0
B3	80x80	0	0
B4	80x80	0	0
B5	80x80	0	0
B6	80x80	0	0
B7	80x80	0	0
B8	80x80	0	0
B9	80x80	0	0
B10	80x80	0	0
B11	80x80	0	0
B12	80x80	0	0
B13	80x80	0	0
B14	80x80	0	0
B15	80x80	0	0
B16	80x80	0	0
B17	80x80	0	0
B18	80x80	0	0
B19	80x80	0	0
B20	80x80	0	0
B21	80x80	0	0
B22	80x80	0	0
B23	80x80	0	0
B24	80x80	0	0
B25	80x80	0	0



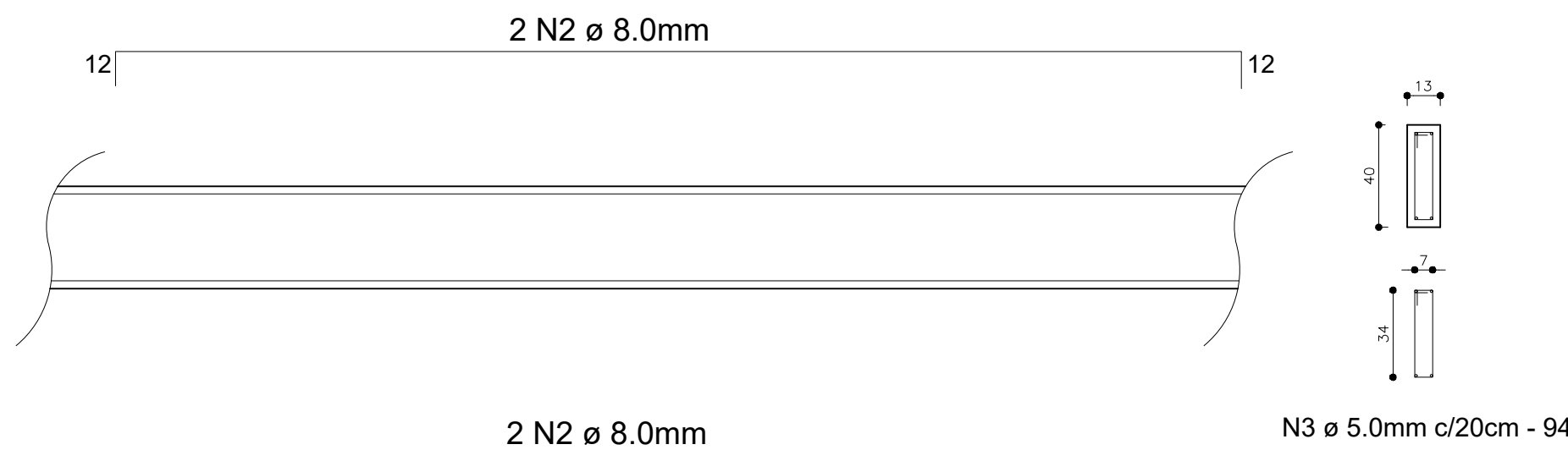
02 PLANTA DE FORMA - NÍVEL 00
ESCALA 1:75

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	13x40	0	0
V2	13x40	0	0
V3	13x40	0	0
V4	13x40	0	0
V5	13x40	0	0
V6	13x40	0	0
V7	13x40	0	0
V8	13x40	0	0
V9	13x40	0	0
V10	13x40	0	0
V11	13x40	0	0
V12	13x40	0	0
V13	13x40	0	0
V14	13x40	0	0
V15	13x40	0	0
V16	13x40	0	0
V17	13x40	0	0
V18	13x40	0	0
V19	13x40	0	0
V20	13x40	0	0
V21	13x40	0	0
V22	13x40	0	0
V23	13x40	0	0
V24	13x40	0	0
V25	13x40	0	0
V26	13x40	0	0
V27	13x40	0	0
V28	13x40	0	0
V29	13x40	0	0
V30	13x40	0	0
V31	13x40	0	0
V32	13x40	0	0
V33	13x40	0	0
V34	13x40	0	0
V35	13x40	0	0
V36	13x40	0	0
V37	13x40	0	0

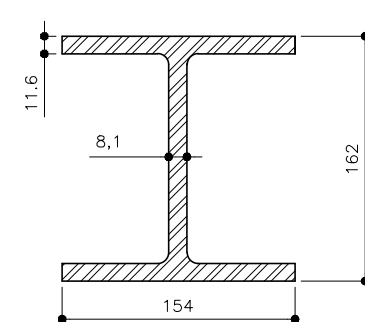
BLOCOS: 80X80cm
ESCALA 1:25



DETALHE VIGAS -13X40
ESCALA 1:25



PERFIL W 150X37,1
SEM ESCALA



Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	529.20	210.00
CA60	5.0	621.10	95.65
PESO TOTAL (kg)			
CA50	210.0		
CA60	95.65		

Volume de concreto (C-25) = 23.6 m³
Área de forma = 190.6 m²

AÇO	AÇO	DIAM (mm)
N1	CA50	10.0
N2	CA50	8.0
N3	CA60	5.0
N4	CA60	4.2

Características dos materiais

fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	W150x37,1	558	0
P2	W150x37,1	408	0
P3	W150x37,1	708	0
P4	W150x37,1	708	0
P5	W150x37,1	558	0
P6	W150x37,1	858	0
P7	W150x37,1	288	0
P8	W150x37,1	558	0
P9	W150x37,1	708	0
P10	W150x37,1	858	0
P11	W150x37,1	858	0
P12	W150x37,1	708	0
P13	W150x37,1	558	0
P14	W150x37,1	288	0
P15	W150x37,1	558	0
P16	W150x37,1	558	0
P17	W150x37,1	288	0
P18	W150x37,1	288	0
P19	W150x37,1	288	0
P20	W150x37,1	288	0
P21	W150x37,1	558	0
P22	W150x37,1	708	0
P23	W150x37,1	558	0
P24	W150x37,1	708	0
P25	W150x37,1	708	0

RECEBIDO EM:
//_



ESTADO DO TOCANTINS
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIANÓPOLIS
ADMINISTRAÇÃO 2017/2020

Proprietário: Prefeitura Municipal de Dianópolis

Endereço: Rua Professor Gabriel Araújo - Nova Cidade

Autor do Projeto: Eng. Civil George Dias

Responsável Técnico: George Luiz Martins Dias Filho

PROPRIETÁRIO CNPJ: 01.138.957/0001-61

RESPONSÁVEL TÉCNICO CREA: 310010/D-TO

PROJETO ESTRUTURAL - Plantas de Locação Feira, Forma Térreo, Armação Baldrame e Detalhes dos Blocos.

Projeto: Estrutural Versão: 01 Data: 26/out/2020

Número: 1/3 Escala: Indicada Contatos: (63) 9 9224-0306

Quadro de Áreas:
Área construída mercado: 367,62 m² Área construída anexos: 60,86 m²