

RELAÇÃO DO AÇO - ESTACAS QUIOSQUE

ELEMENTO	ACO	N	DIAM	Q	UNIT	C TOTAL
9xESTACAS	5.0	1	5.0	171	200	10.400
	5.0	2	10.0	52	200	10.400

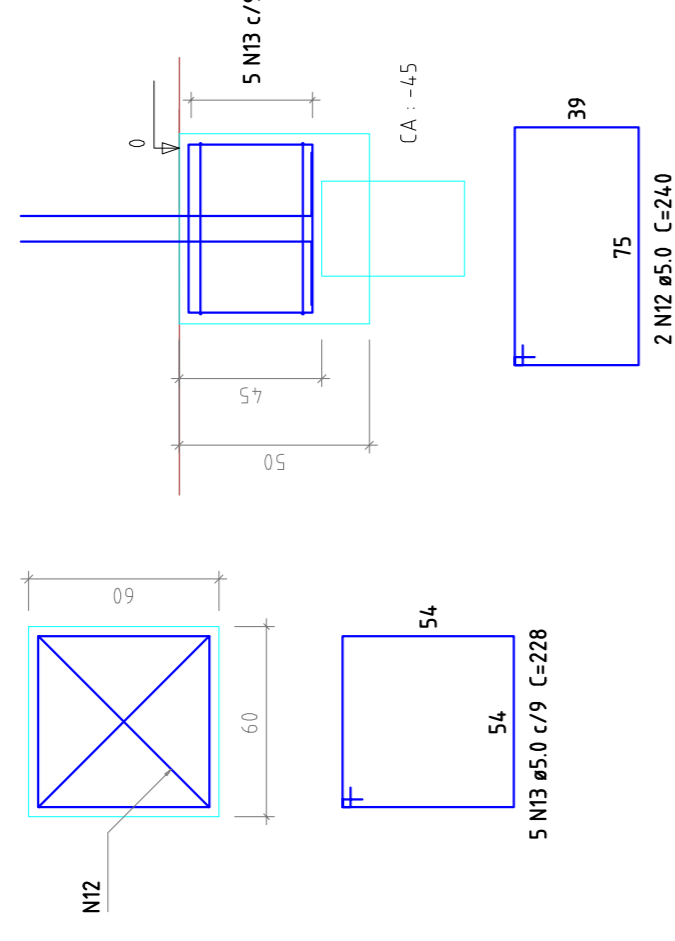
RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM	C TOTAL	PESO
CA50	10.0	104	64.16
CA60	5.0	118.17	18.198
PESO TOTAL			82.358
CA50	64.16		
CA60	18.19		

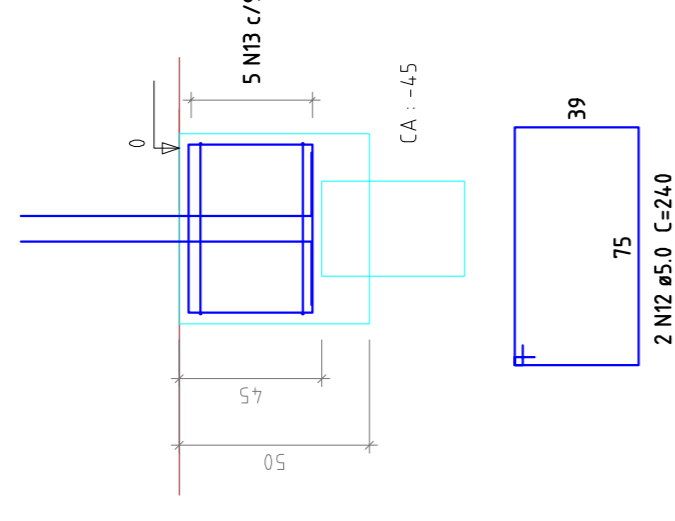
Vol. de concreto total (C-20) = 1,27m³

B1 à B9

PLANTA ESC 1:25



CORTE ESC 1:25



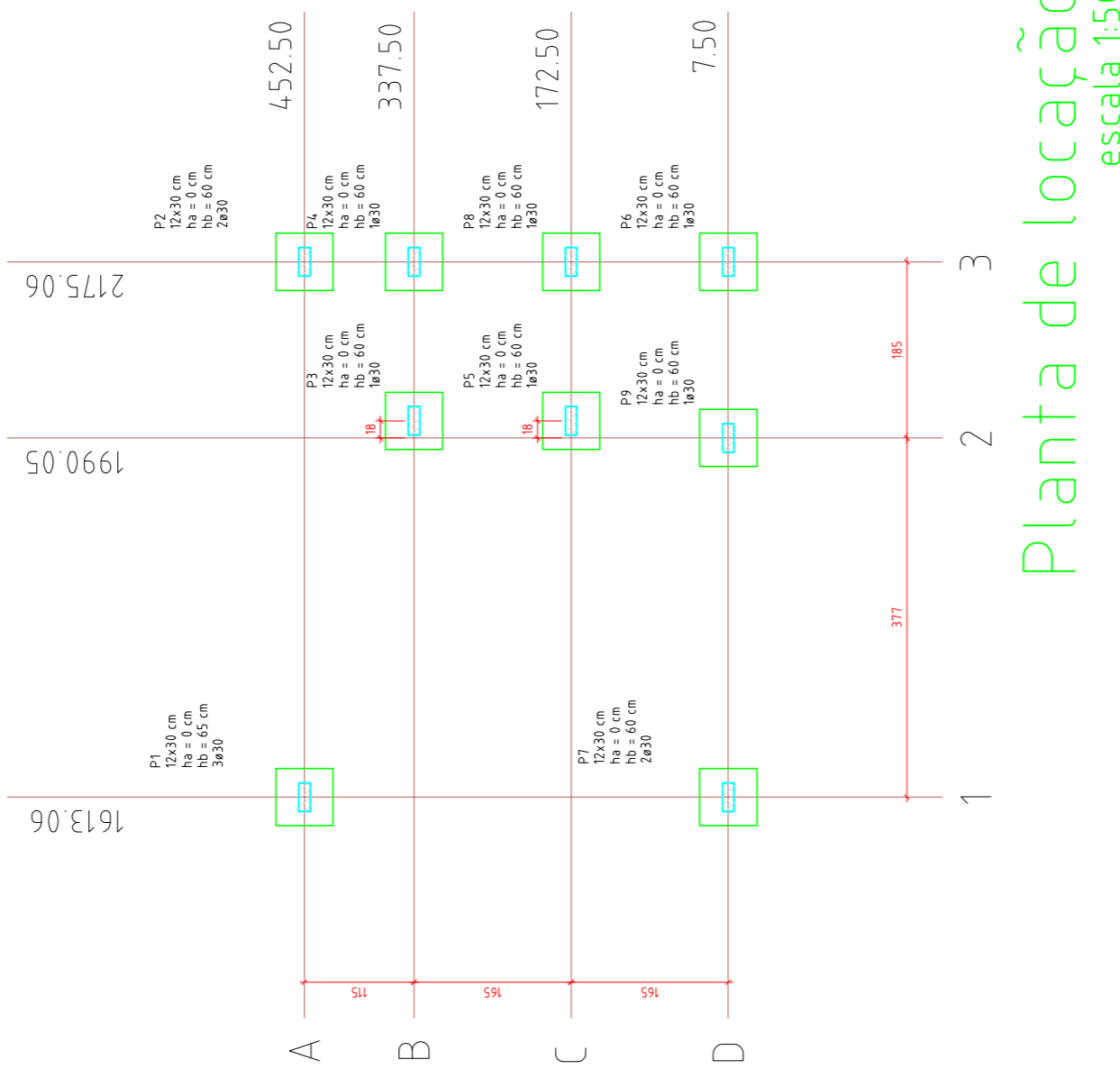
Relação do aço

ACO	N	DIAM	Q	UNIT	C TOTAL
CA60	12	5.0	18	240	4.320
CA60	13	5.0	45	228	10260

Resumo do aço

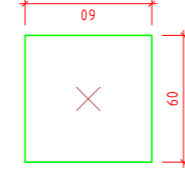
ACO	DIAM	C TOTAL	PESO
CA60	5.0	145.8	22.45
PESO TOTAL			22.45
CA60	22.45		

Vol. de concreto total (C-20) = 1,62 m³



Planta de locação escala 1:50

83>84-85-86-87-88-89-90



Nome	Seção	Elevação	Nível
V2	12x30	0	270
V3	12x30	0	270
V4	12x30	0	270
V5	12x30	0	270
V6	12x30	0	270
V7	12x30	0	270
V8	12x30	0	270

Características dos materiais

fck	Ecs
200	17500

Características dos materiais

Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	12x30	0	270
P2	12x30	0	270
P3	12x30	0	270
P4	12x30	0	270
P5	12x30	0	270
P6	12x30	0	270
P7	12x30	0	270
P8	12x30	0	270

Características dos materiais

Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	12x30	0	270
P2	12x30	0	270
P3	12x30	0	270
P4	12x30	0	270
P5	12x30	0	270
P6	12x30	0	270
P7	12x30	0	270
P8	12x30	0	270

Características dos materiais

Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	12x30	0	270
P2	12x30	0	270
P3	12x30	0	270
P4	12x30	0	270
P5	12x30	0	270
P6	12x30	0	270
P7	12x30	0	270
P8	12x30	0	270

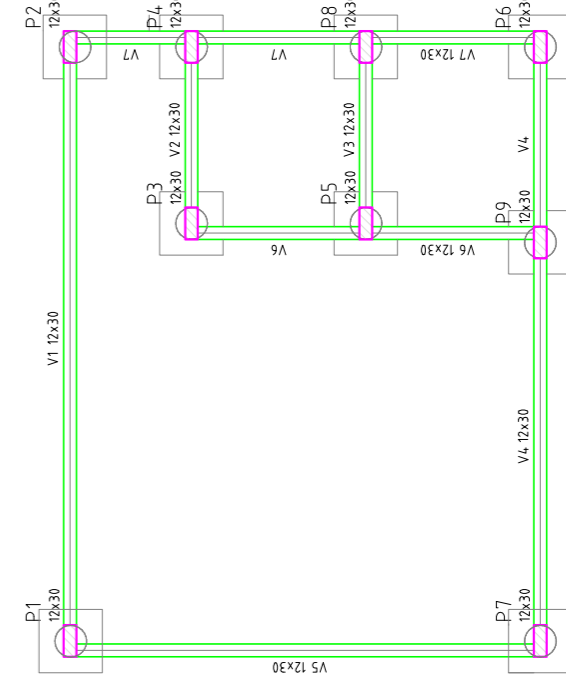
Características dos materiais

Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	12x30	0	270
P2	12x30	0	270
P3	12x30	0	270
P4	12x30	0	270
P5	12x30	0	270
P6	12x30	0	270
P7	12x30	0	270
P8	12x30	0	270

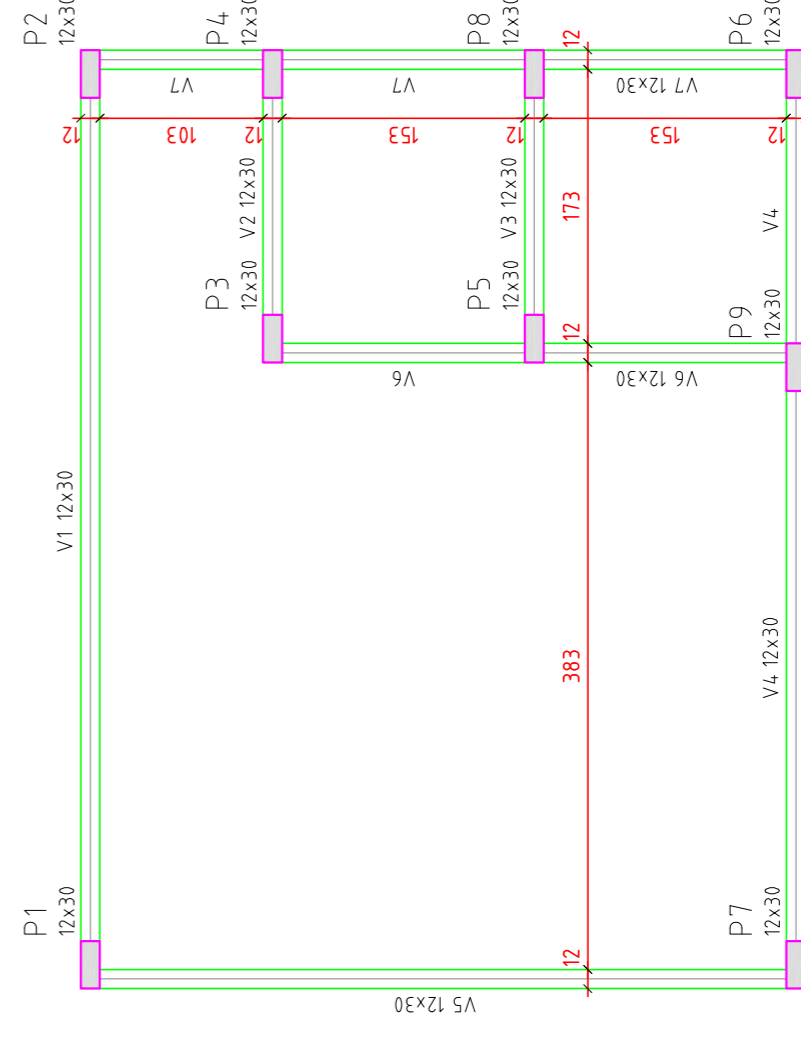
Características dos materiais

Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	12x30	0	270
P2	12x30	0	270
P3	12x30	0	270
P4	12x30	0	270
P5	12x30	0	270
P6	12x30	0	270
P7	12x30	0	270
P8	12x30	0	270

Forma do pavimento baldrame escala 1:50



Forma do pavimento cobertura escala 1:50



Nome	Seção	Elevação	Nível
V2	12x30	0	270
V3	12x30	0	270
V4	12x30	0	270
V5	12x30	0	270
V6	12x30	0	270
V7	12x30	0	270
V8	12x30	0	270

fck	Ecs
200	17500

Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	12x30	0	270
P2	12x30	0	270
P3	12x30	0	270
P4	12x30	0	270
P5	12x30	0	270
P6	12x30	0	270
P7	12x30	0	270
P8	12x30	0	270

RM CONSULTORIA E CONSTRUÇÕES LTDA

PROJETO DE IMPLANTATION E MODERNIZAÇÃO DE INFRAESTRUTURA PARA ESPORTE, EDUCACIONAL, RECREATIVO E LAZER

ESTRUTURA CONCRETO

RUA DR PEDRO LUDOVICO TEIXEIRA COM AV BRASÍLIA
SETOR LAGO BONITO - CURIMBAIBA/GO

Áreas:
Terreno: 108830,45m²
Total Const.: 3.904,56m²

Proprietário: Prefeitura Municipal de Comombinho

Autor do Projeto: Eng. Civil Gabriel Costa Jacone
CREA: 17904/AF-GO

RT:

Conteúdo:
Planta de Locação - Estacas e Blocos
Formas Baldrames Quiosque de Alimentação

Prancha:
01 / 03

Escala Indicada: | Data: | Arquivo: | Revisão R00: |
ESTRUTURA_PARQUE_REV00.dwg | 27/02/14-Gabriele Jacone