

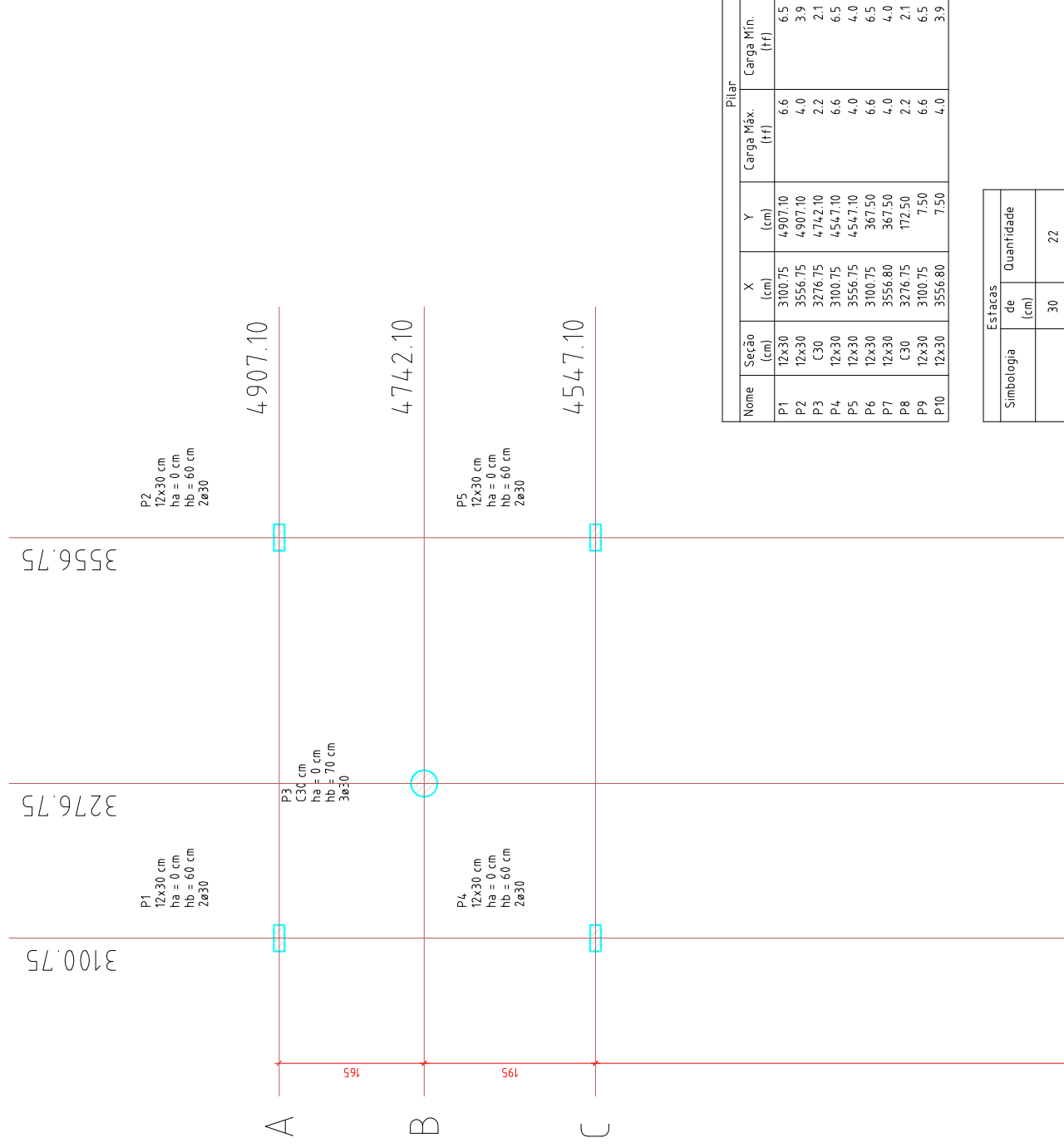
RELAÇÃO DO AÇO - ESTACAS CAMPO SOCIETY

ELEMENTO	ACO	N	DIAM	Ø	UNIT	C TOTAL
10xESTACAS	60	1	5,0	198	101	1999
		2	10,0	88	200	1760

RESUMO DO AÇO

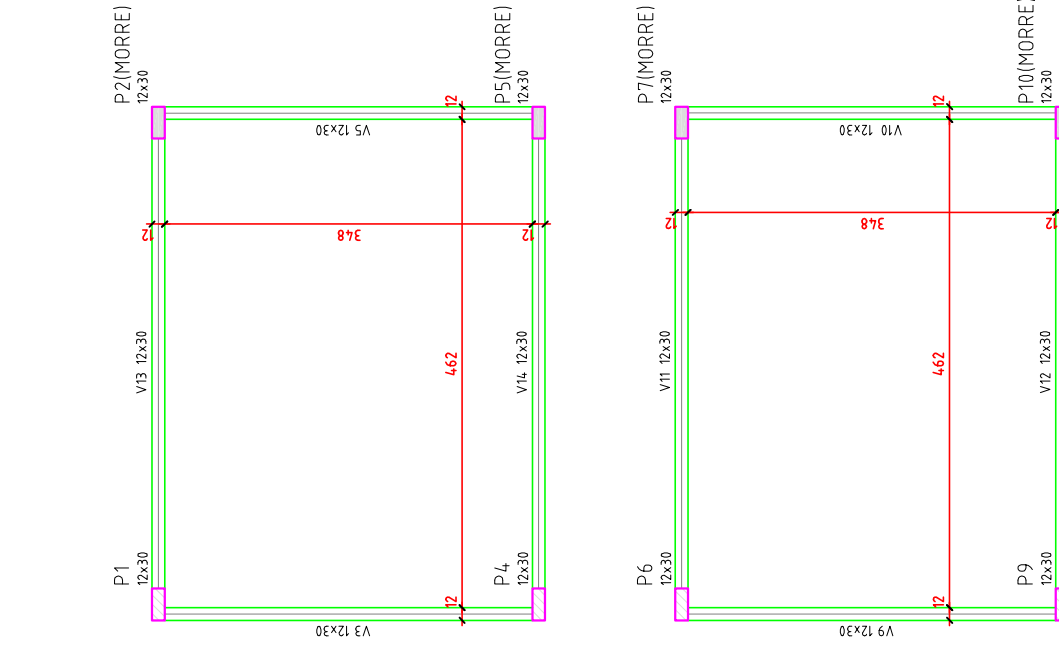
ALÇO	DIAM	C TOTAL	PESO
CA50	10,0	1716	108,59
CA60	5,0	1999,99	30,79
CASO	108,59		
CA60	30,79		

Vol. de concreto total (C-20) = 1,41 m³



Nome	Seção	Extensão	Nível	Comprimento	Peso
P1	12x30	3000,75	4,907,10	6,4	6,5
P2	12x30	3000,75	4,907,10	6,4	6,5
P3	12x30	3000,75	4,907,10	6,4	6,5
P4	12x30	3000,75	4,907,10	6,4	6,5
P5	12x30	3000,75	4,907,10	6,4	6,5
P6	12x30	3000,75	4,907,10	6,4	6,5
P7	12x30	3000,75	4,907,10	6,4	6,5
P8	12x30	3000,75	4,907,10	6,4	6,5
P9	12x30	3000,75	4,907,10	6,4	6,5
P10	12x30	3000,75	4,907,10	6,4	6,5

Seção	Extensão	Nível
P1	3000,75	4,907,10
P2	3000,75	4,907,10
P3	3000,75	4,907,10
P4	3000,75	4,907,10
P5	3000,75	4,907,10
P6	3000,75	4,907,10
P7	3000,75	4,907,10
P8	3000,75	4,907,10
P9	3000,75	4,907,10
P10	3000,75	4,907,10

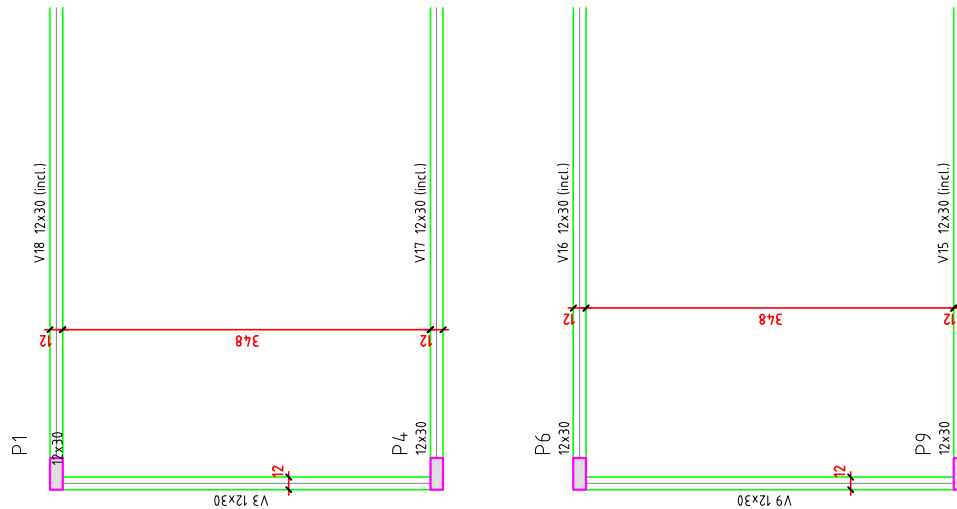
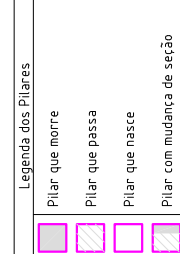


Forma do pavimento COBERTURA escala 1:50

Nome	Seção	Extensão	Nível
V1	12x30	6,173	0
V2	12x30	6,173	0
V3	12x30	6,173	0
V4	12x30	6,173	0
V5	12x30	6,173	0
V6	12x30	6,173	0
V7	12x30	6,173	0
V8	12x30	6,173	0
V9	12x30	6,173	0
V10	12x30	6,173	0

Nome	Seção	Extensão	Nível
P1	12x30	6,173	0
P2	12x30	6,173	0
P3	12x30	6,173	0
P4	12x30	6,173	0
P5	12x30	6,173	0
P6	12x30	6,173	0
P7	12x30	6,173	0
P8	12x30	6,173	0
P9	12x30	6,173	0
P10	12x30	6,173	0

Nome	Seção	Extensão	Nível
V1	12x30	6,173	0
V2	12x30	6,173	0
V3	12x30	6,173	0
V4	12x30	6,173	0
V5	12x30	6,173	0
V6	12x30	6,173	0
V7	12x30	6,173	0
V8	12x30	6,173	0
V9	12x30	6,173	0
V10	12x30	6,173	0

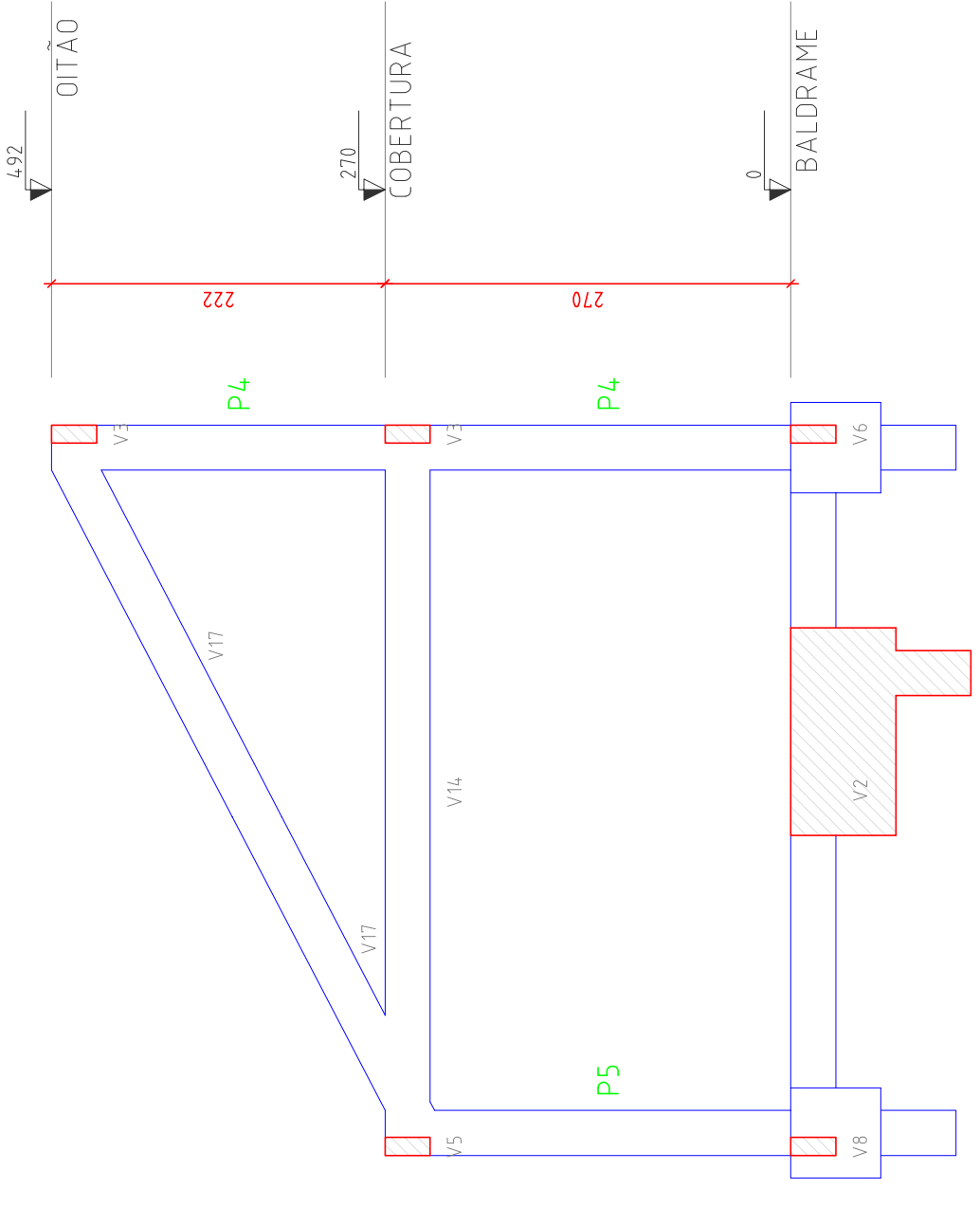


Forma do pavimento OITÃO escala 1:50

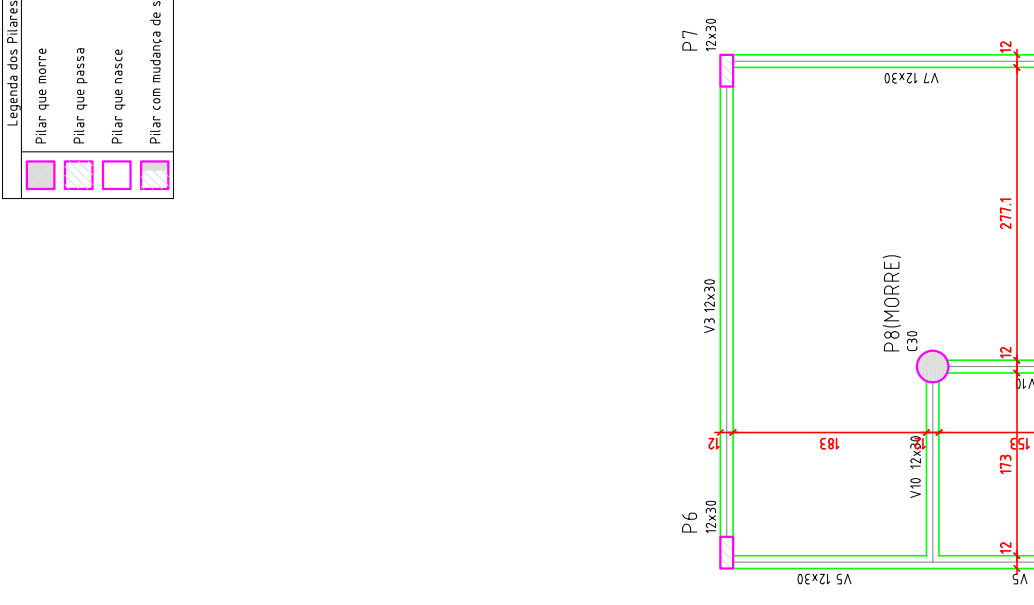
Nome	Seção	Extensão	Nível
V1	12x30	6,173	0
V2	12x30	6,173	0
V3	12x30	6,173	0
V4	12x30	6,173	0
V5	12x30	6,173	0
V6	12x30	6,173	0
V7	12x30	6,173	0
V8	12x30	6,173	0
V9	12x30	6,173	0
V10	12x30	6,173	0

Nome	Seção	Extensão	Nível
P1	12x30	6,173	0
P2	12x30	6,173	0
P3	12x30	6,173	0
P4	12x30	6,173	0
P5	12x30	6,173	0
P6	12x30	6,173	0
P7	12x30	6,173	0
P8	12x30	6,173	0
P9	12x30	6,173	0
P10	12x30	6,173	0

Nome	Seção	Extensão	Nível
V1	12x30	6,173	0
V2	12x30	6,173	0
V3	12x30	6,173	0
V4	12x30	6,173	0
V5	12x30	6,173	0
V6	12x30	6,173	0
V7	12x30	6,173	0
V8	12x30	6,173	0
V9	12x30	6,173	0
V10	12x30	6,173	0



Corte A-A escala 1:50



Forma do pavimento BALDRAME escala 1:50

RM CONSULTORIA E CONSTRUÇÕES LTDA

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

ESTRUTURA CONCRETO

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

Proprietário: Prefeitura Municipal de Conamba

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

RT:

Áreas:
Terreno: 108830,45m²
Total Const.: 3.914,56m²

Conteúdo:
Locação, Forma e Fundação da Campo Society

Prancha: 01/04

Revisão R00: 27/02/14-Gabriel Jacone

Escala Indecida: Fev / 2014
Arquivo: ESTRUTURA_PARQUE_REV00.dwg