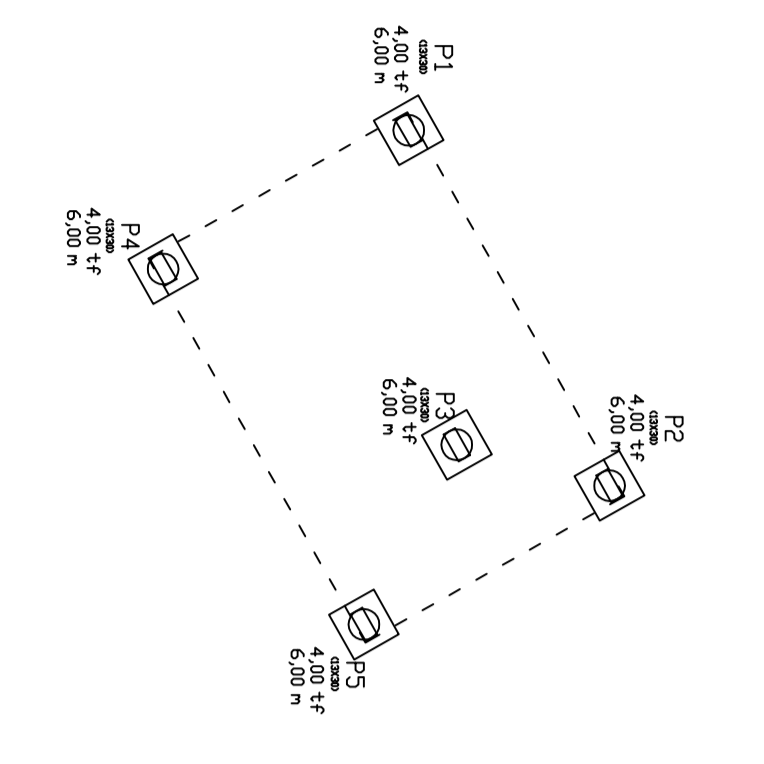
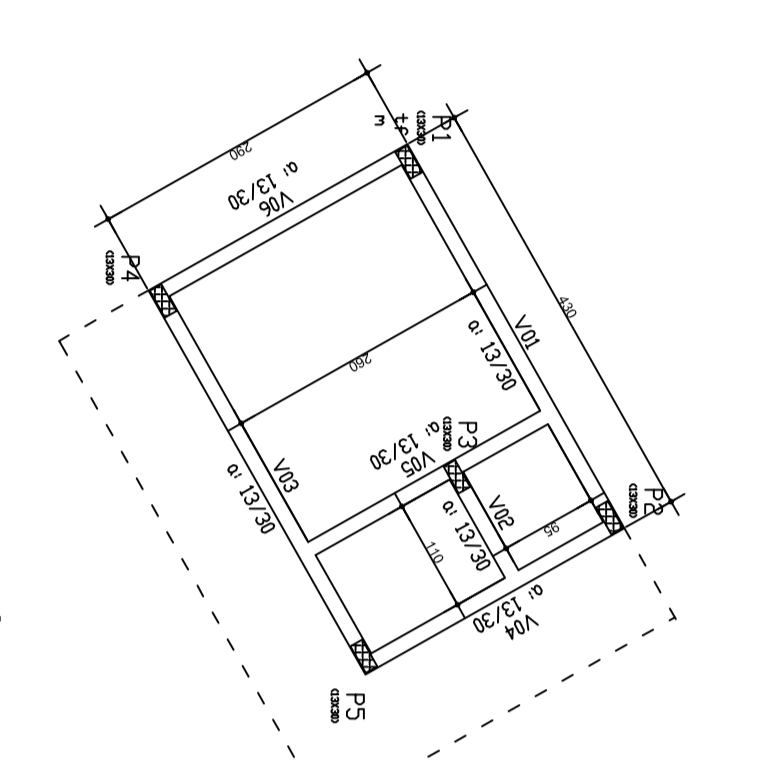


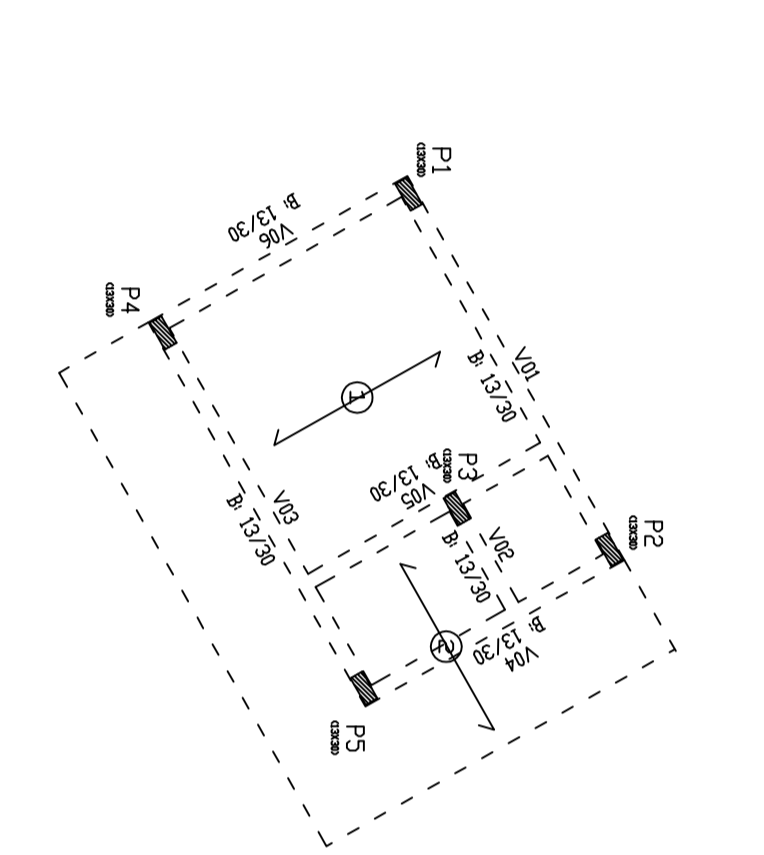
PLANTA - QUIOSQUE
Esc. 1:50



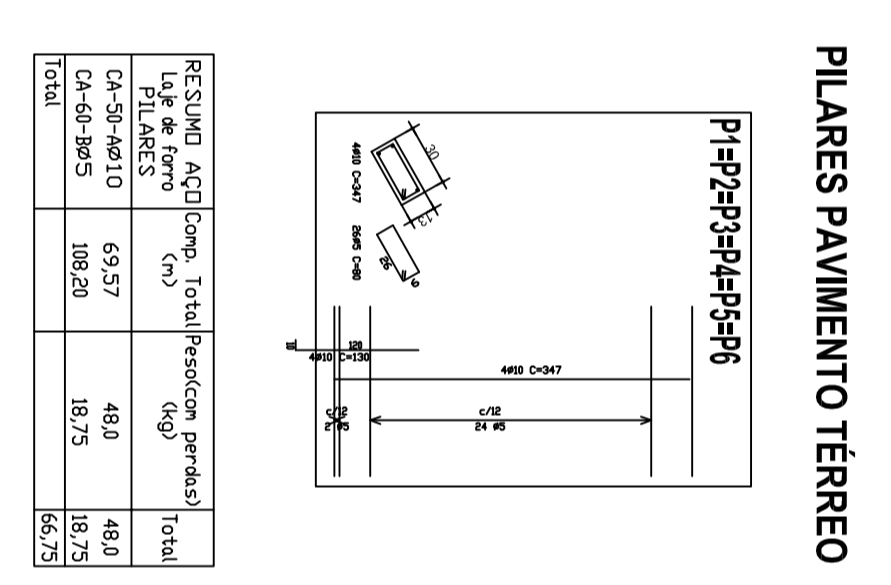
LOCALIZAÇÃO E CARGAS DE PILARES
Esc. 1:50



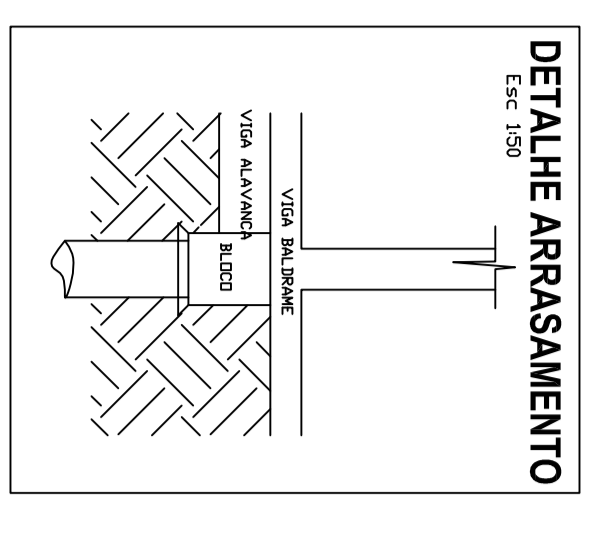
FORMAS DO PAVIMENTO TÉRREO
Esc. 1:50



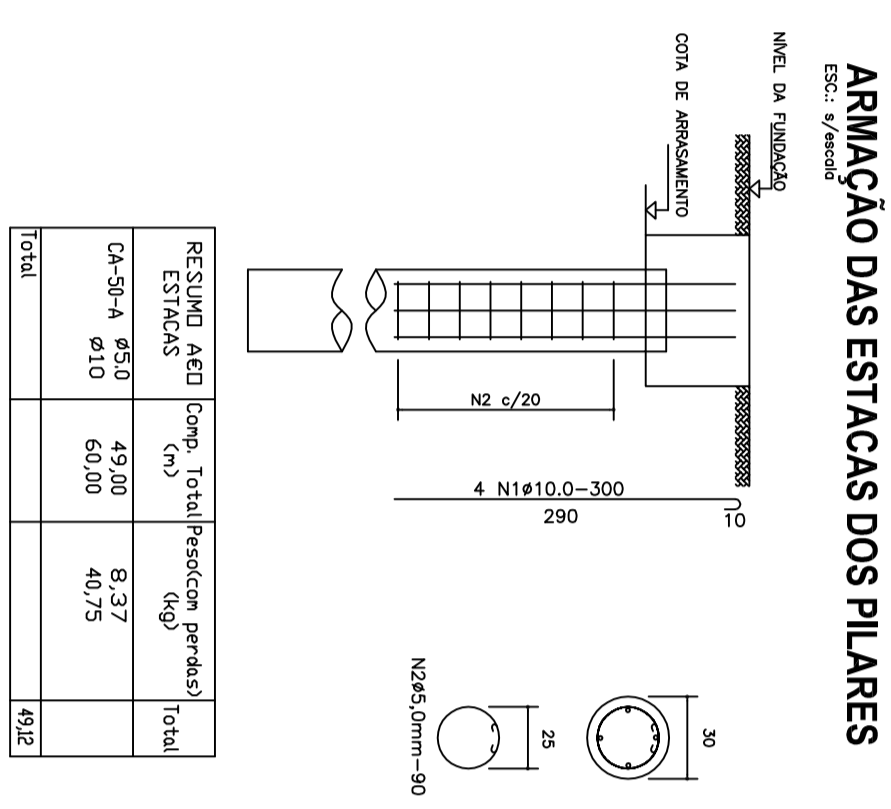
FORMA DA LAJE FORRO
Esc. 1:50



PILARES PAVIMENTO TÉRREO



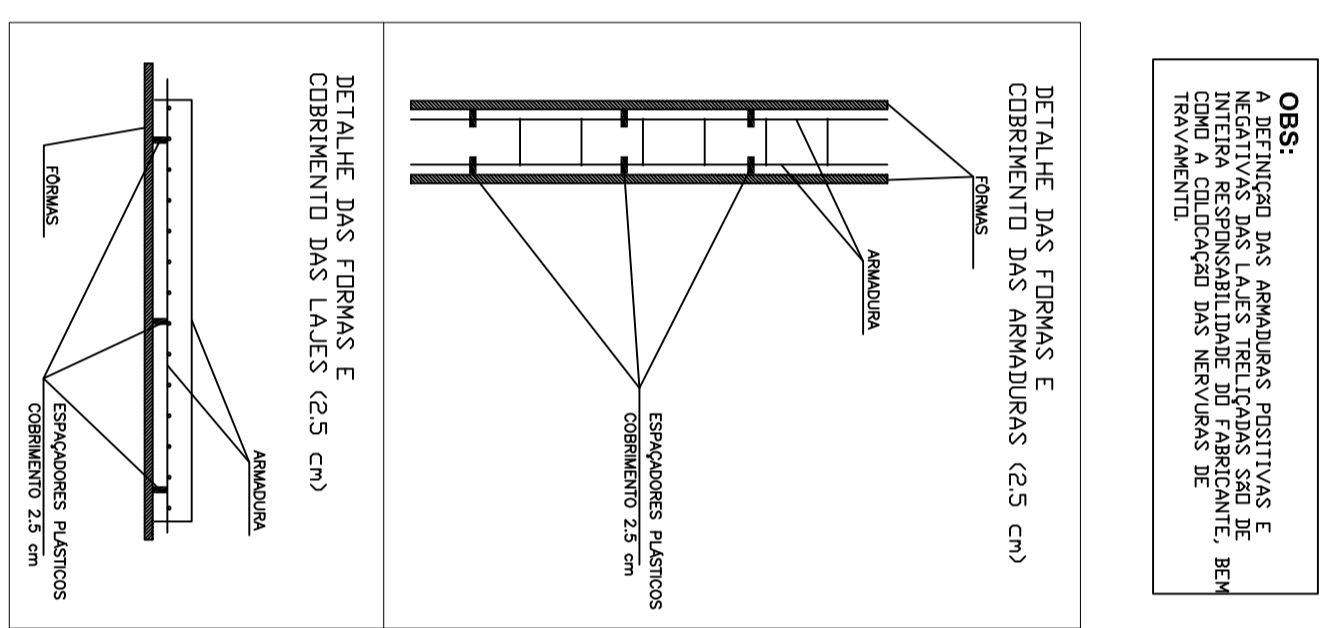
DETALHE ARRASAMENTO
Esc. 1:5



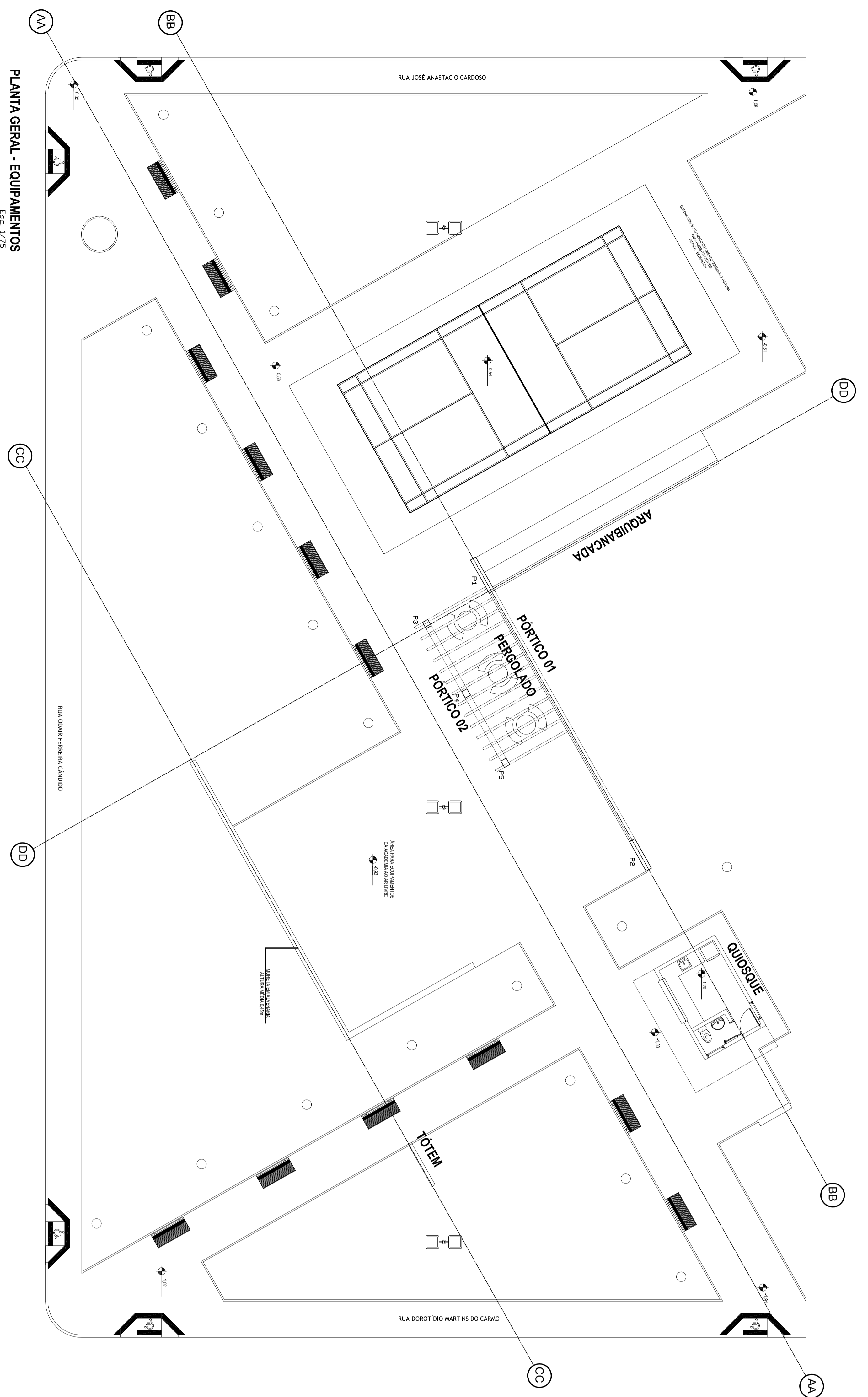
ARRAMAÇÃO DAS ESTACAS DOS PILARES
Esc. 1:5

B1 - 50x50x55 (5x)

RECORTE	ESCALA	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO	PROJEÇÃO
CA-50x4	8x3	49,00	13,37	62,00	46,75	14,25
CA-50x4	8x3	62,00	13,37	46,75	46,75	14,25
CA-50x4	8x3	18,13	13,37	8,82	8,82	14,25

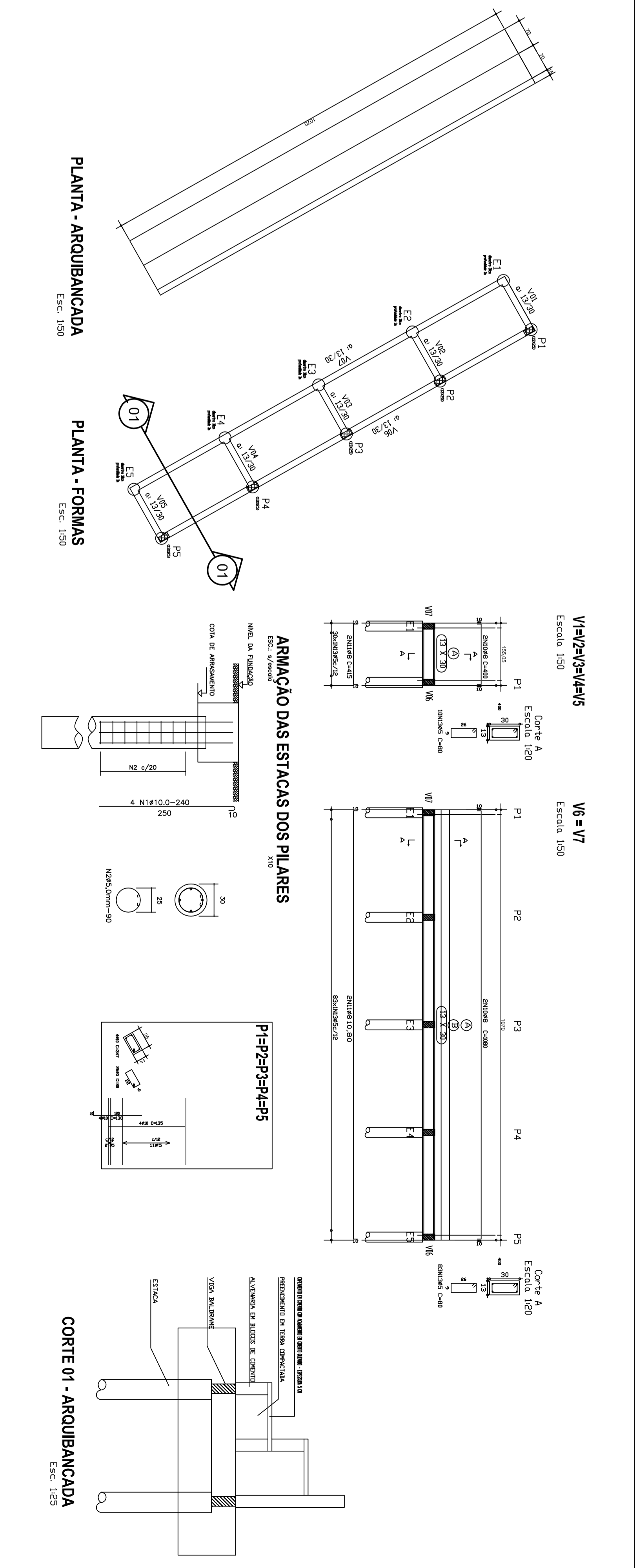


DETALHE DAS TIRAS E CORDOES DAS LAJES (2,5 cm)



PLANTA GERAL - EQUIPAMENTOS
Esc. 1:75

ETAPA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
V.1	Forma de concreto	100	m²	100,00	10.000,00
	Forma de madeira	50	m²	50,00	2.500,00
	Armadura de aço	100	kg	10,00	1.000,00
	Forma de alumínio	20	m²	20,00	400,00
	Forma de plástico	10	m²	10,00	100,00
	Forma de fibra de vidro	5	m²	5,00	25,00
	Forma de metal	3	m²	3,00	90,00
	Forma de madeira compensada	15	m²	15,00	225,00
	Forma de concreto	8	m²	8,00	64,00
	Forma de madeira	4	m²	4,00	16,00
	Forma de alumínio	2	m²	2,00	40,00
	Forma de plástico	1	m²	1,00	10,00
V.2	Forma de concreto	100	m²	100,00	10.000,00
	Forma de madeira	50	m²	50,00	2.500,00
	Armadura de aço	100	kg	10,00	1.000,00
	Forma de alumínio	20	m²	20,00	400,00
	Forma de plástico	10	m²	10,00	100,00
	Forma de fibra de vidro	5	m²	5,00	25,00
	Forma de metal	3	m²	3,00	90,00
	Forma de madeira compensada	15	m²	15,00	225,00
	Forma de concreto	8	m²	8,00	64,00
	Forma de madeira	4	m²	4,00	16,00
	Forma de alumínio	2	m²	2,00	40,00
	Forma de plástico	1	m²	1,00	10,00
V.3	Forma de concreto	100	m²	100,00	10.000,00
	Forma de madeira	50	m²	50,00	2.500,00
	Armadura de aço	100	kg	10,00	1.000,00
	Forma de alumínio	20	m²	20,00	400,00
	Forma de plástico	10	m²	10,00	100,00
	Forma de fibra de vidro	5	m²	5,00	25,00
	Forma de metal	3	m²	3,00	90,00
	Forma de madeira compensada	15	m²	15,00	225,00
	Forma de concreto	8	m²	8,00	64,00
	Forma de madeira	4	m²	4,00	16,00
	Forma de alumínio	2	m²	2,00	40,00
	Forma de plástico	1	m²	1,00	10,00
V.4	Forma de concreto	100	m²	100,00	10.000,00
	Forma de madeira	50	m²	50,00	2.500,00
	Armadura de aço	100	kg	10,00	1.000,00
	Forma de alumínio	20	m²	20,00	400,00
	Forma de plástico	10	m²	10,00	100,00
	Forma de fibra de vidro	5	m²	5,00	25,00
	Forma de metal	3	m²	3,00	90,00
	Forma de madeira compensada	15	m²	15,00	225,00
	Forma de concreto	8	m²	8,00	64,00
	Forma de madeira	4	m²	4,00	16,00
	Forma de alumínio	2	m²	2,00	40,00
	Forma de plástico	1	m²	1,00	10,00
V.5	Forma de concreto	100	m²	100,00	10.000,00
	Forma de madeira	50	m²	50,00	2.500,00
	Armadura de aço	100	kg	10,00	1.000,00
	Forma de alumínio	20	m²	20,00	400,00
	Forma de plástico	10	m²	10,00	100,00
	Forma de fibra de vidro	5	m²	5,00	25,00
	Forma de metal	3	m²	3,00	90,00
	Forma de madeira compensada	15	m²	15,00	225,00
	Forma de concreto	8	m²	8,00	64,00
	Forma de madeira	4	m²	4,00	16,00
	Forma de alumínio	2	m²	2,00	40,00
	Forma de plástico	1	m²	1,00	10,00
V.6	Forma de concreto	100	m²	100,00	10.000,00
	Forma de madeira	50	m²	50,00	2.500,00
	Armadura de aço	100	kg	10,00	1.000,00
	Forma de alumínio	20	m²	20,00	400,00
	Forma de plástico	10	m²	10,00	100,00
	Forma de fibra de vidro	5	m²	5,00	25,00
	Forma de metal	3	m²	3,00	90,00
	Forma de madeira compensada	15	m²	15,00	225,00
	Forma de concreto	8	m²	8,00	64,00
	Forma de madeira	4	m²	4,00	16,00
	Forma de alumínio	2	m²	2,00	40,00
	Forma de plástico	1	m²	1,00	10,00



PLANTA - ARQUIBANCADA
Esc. 1:50

PLANTA - FORMAS
Esc. 1:50

ARRAMAÇÃO DAS ESTACAS DOS PILARES
Esc. 1:5

V.1 a V.6
Esc. 1:50

V.6 a V.7
Esc. 1:50

CORTE 01 - ARQUIBANCADA
Esc. 1:50

- Forma de concreto
- Forma de madeira
- Forma de alumínio
- Forma de plástico
- Forma de fibra de vidro
- Forma de metal
- Forma de madeira compensada
- Forma de concreto
- Forma de madeira
- Forma de alumínio
- Forma de plástico
- Forma de fibra de vidro
- Forma de metal

PREFEITURA

ORÇAMENTO

OBSERVAÇÕES

PROJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PRAÇA URBANA

PROJETO ESTRUTURAL

02/02

25 MPa

10+2

20/01/2018