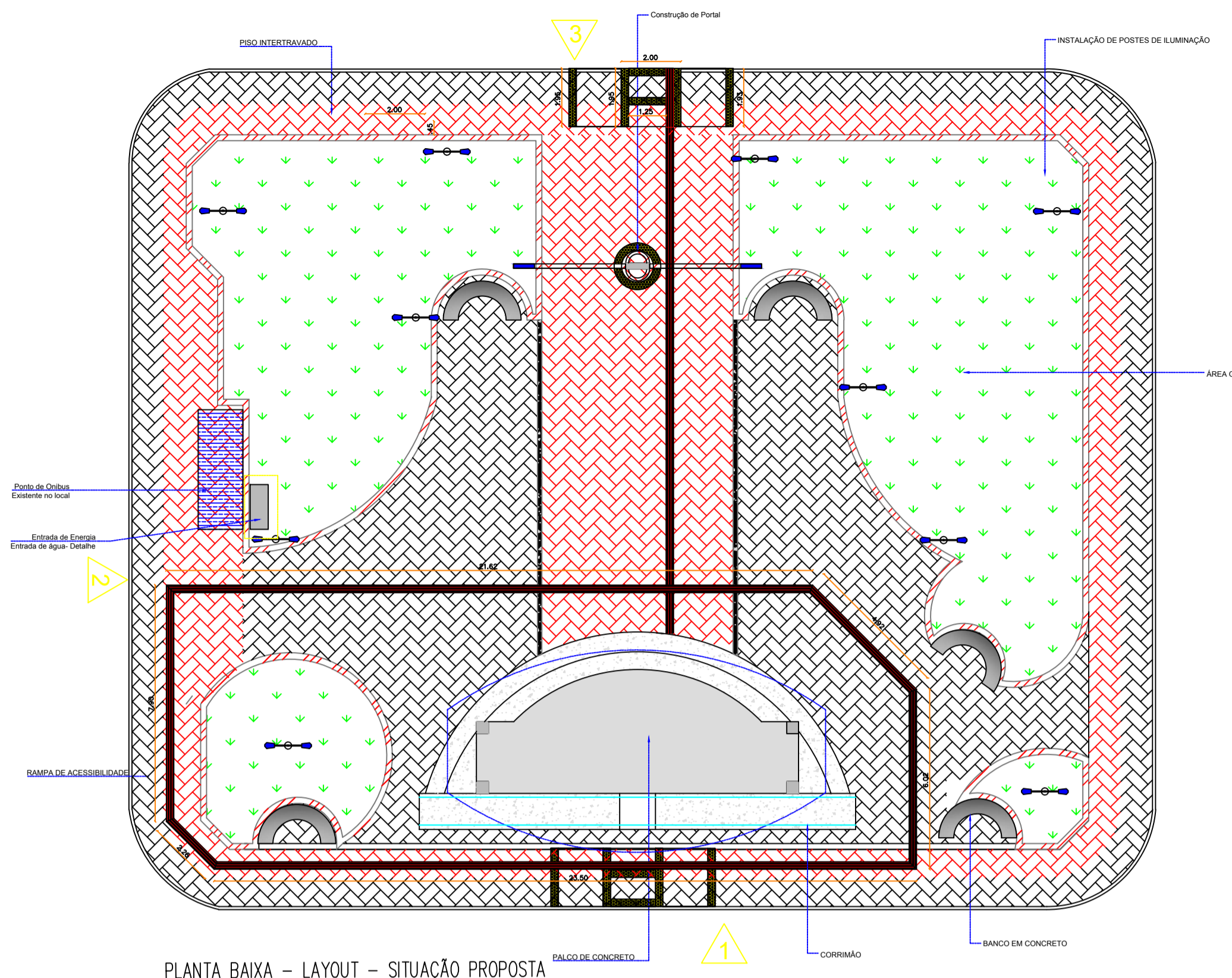
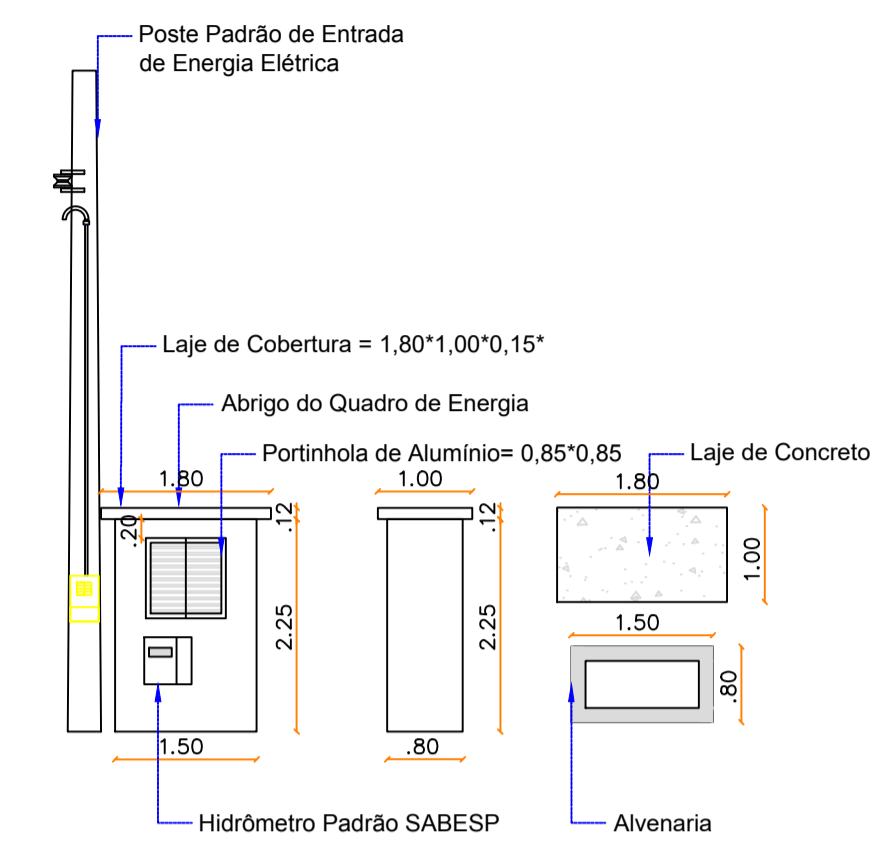


PROJETO DE SITUAÇÃO ATUAL - DEMOLIÇÕES E RETIRADAS

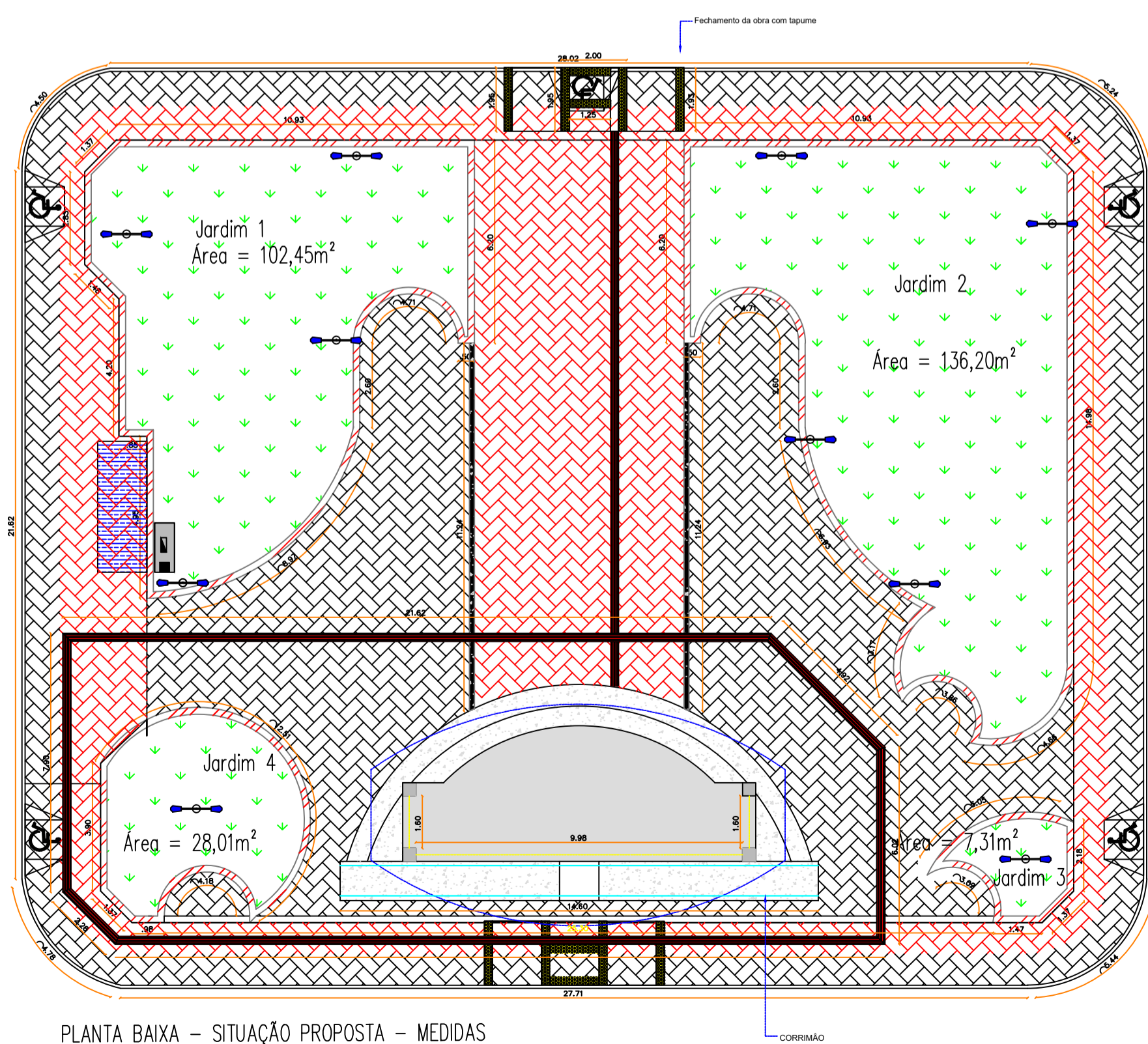
- Demolição de guias de Concreto
- Demolição de piso em concreto



PLANTA BAIXA - LAYOUT - SITUAÇÃO PROPOSTA

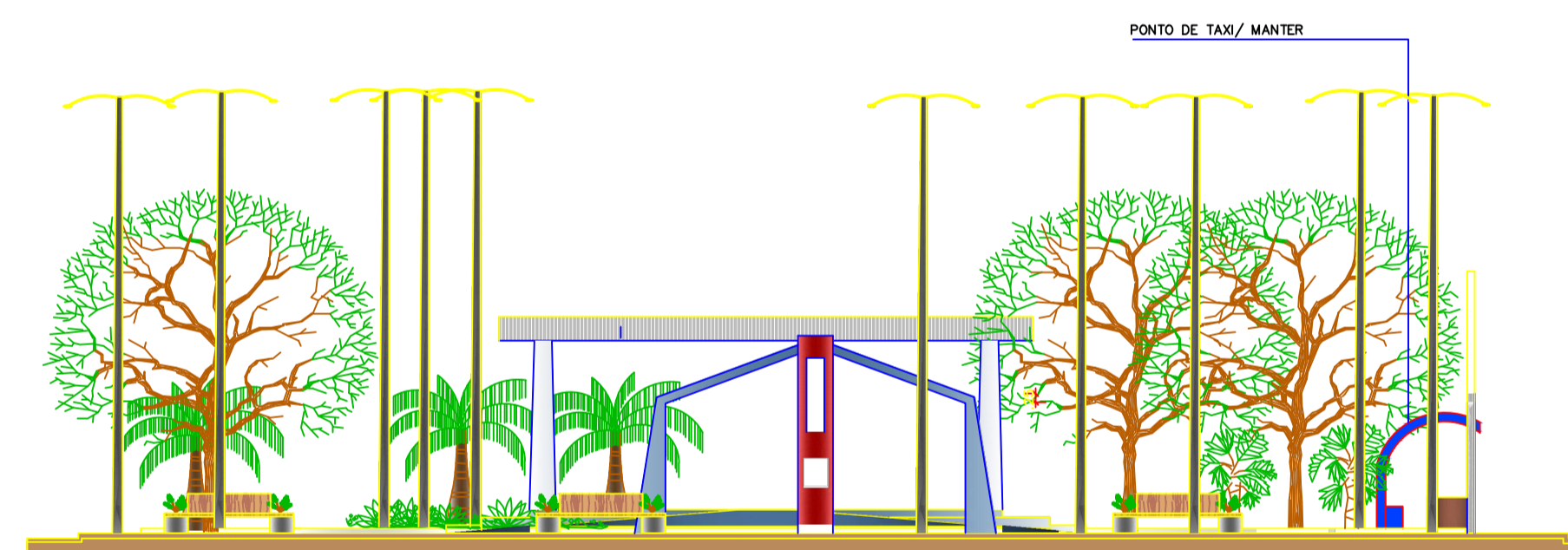


Detalhe - Entrada de Energia e Água

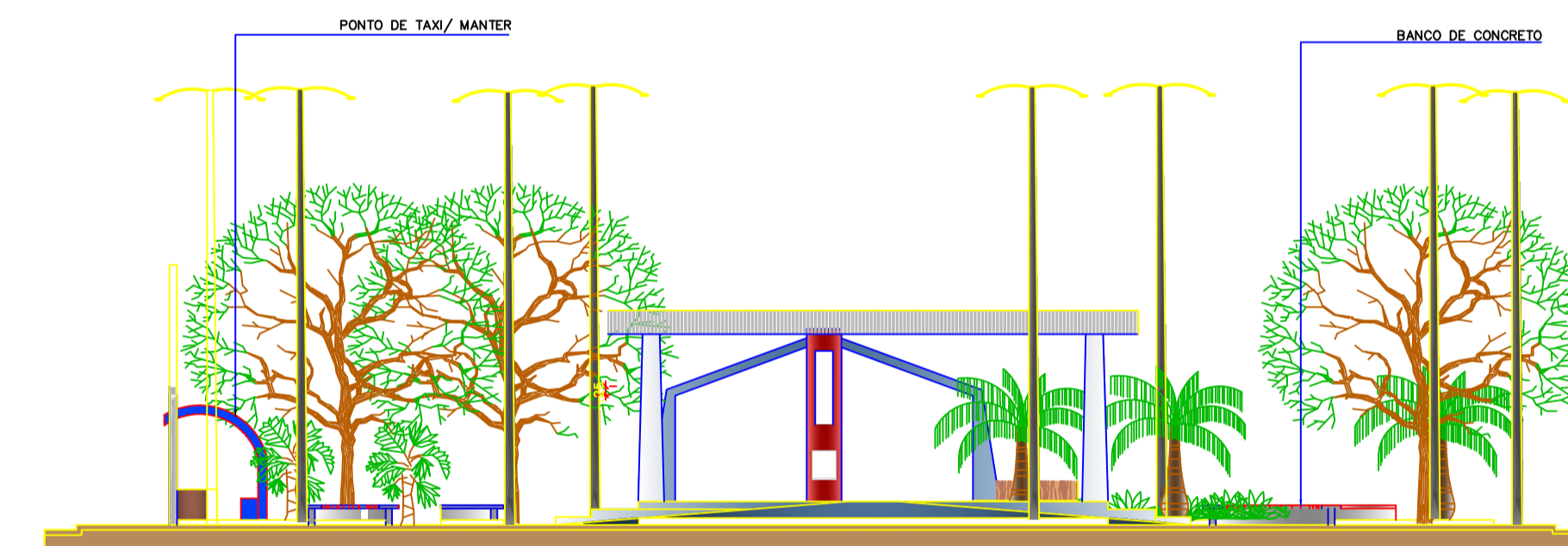


PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO PROPOSTA - MEDIDAS

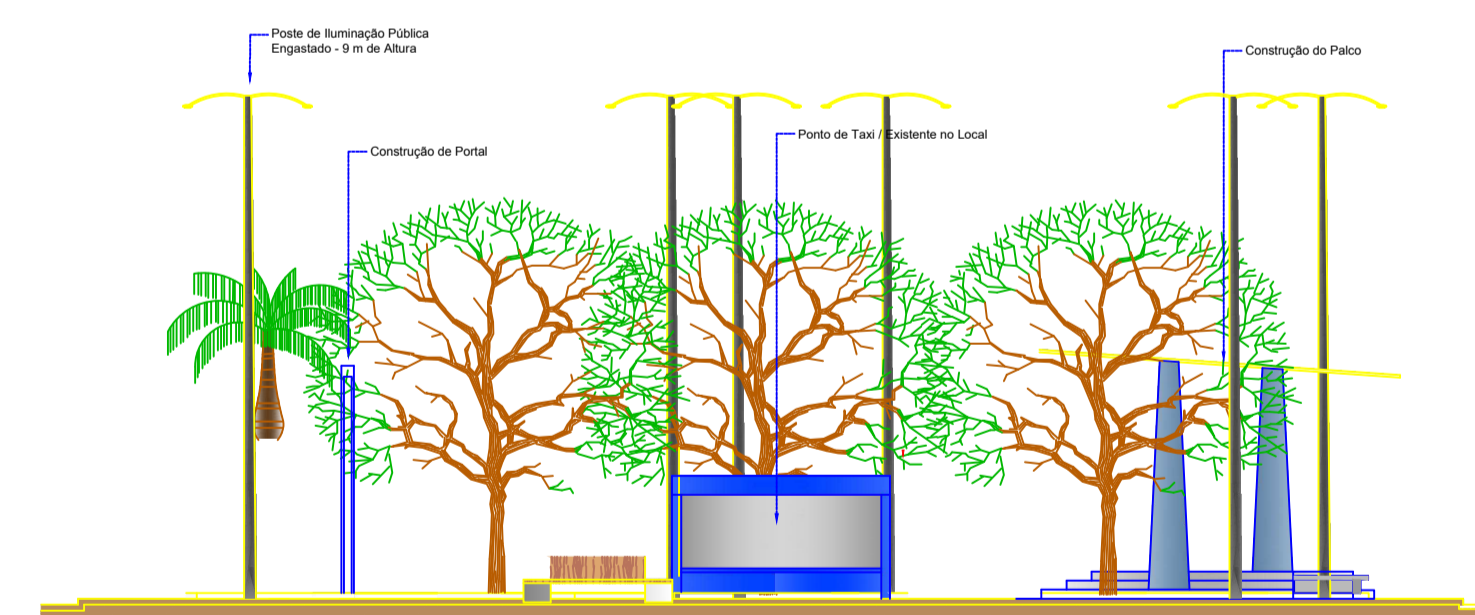
- Execução de guias reta = 205,50 m² em curva = 81,40m²
- Gramado Área = 273,97m²
- Execução de Piso Intertravado - Cor Natural 117,90m²+201,06m²=318,96m²
- Execução de Piso Intertravado - Colorido 130,34m²+107,70m²=238,04m²




ELEVAÇÃO 3
ESC.: 1/100



ELEVAÇÃO 1
ESC.: 1/100



ELEVAÇÃO 2
ESC.: 1/100



Prefeitura Municipal de Jacupiranga-SP

Objeto: Reforma com construção de infraestrutura da praça Onofre Pinto, no município de Jacupiranga

Local: Avenida 23 de Junho, Bairro Vila Elias - Jacupiranga

Proponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUPIRANGA

Assunto: Projeto Arquitetônico

FOLHA: 01/04

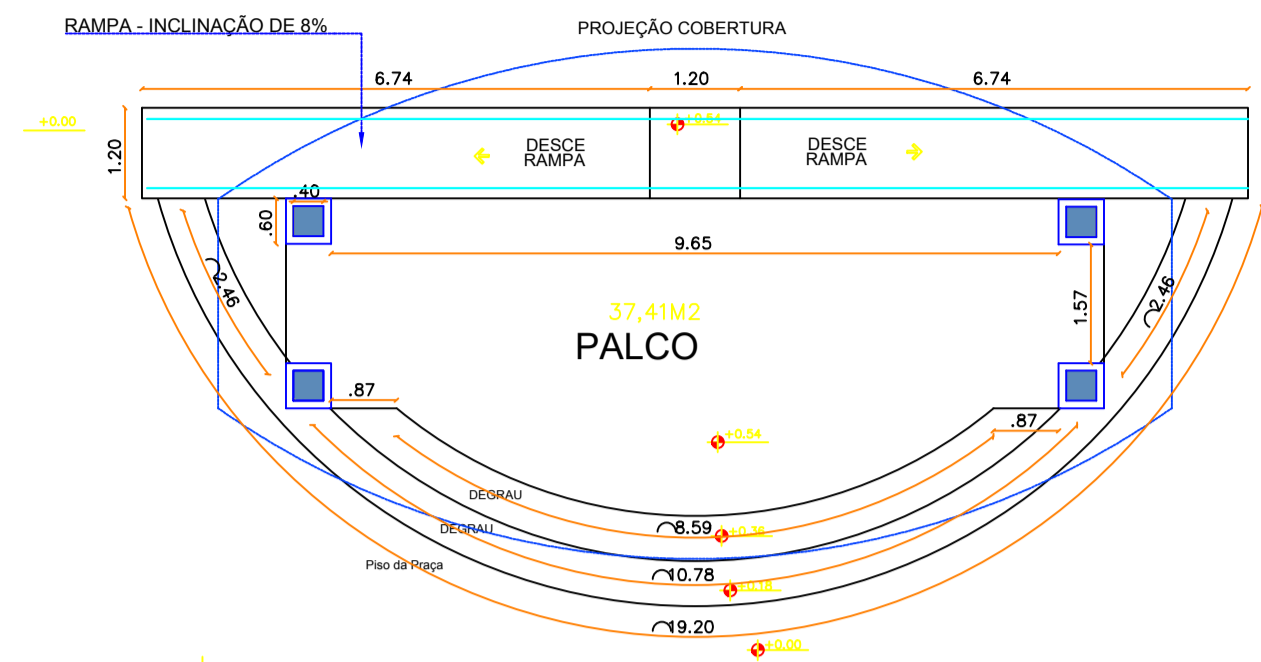
ESCALA: Indicadas

DATA: 11/08/2021

Engº Marcelo Vitor
Prefeitura Municipal de Jacupiranga
Crea 5069289734

37,41M²
PALCO

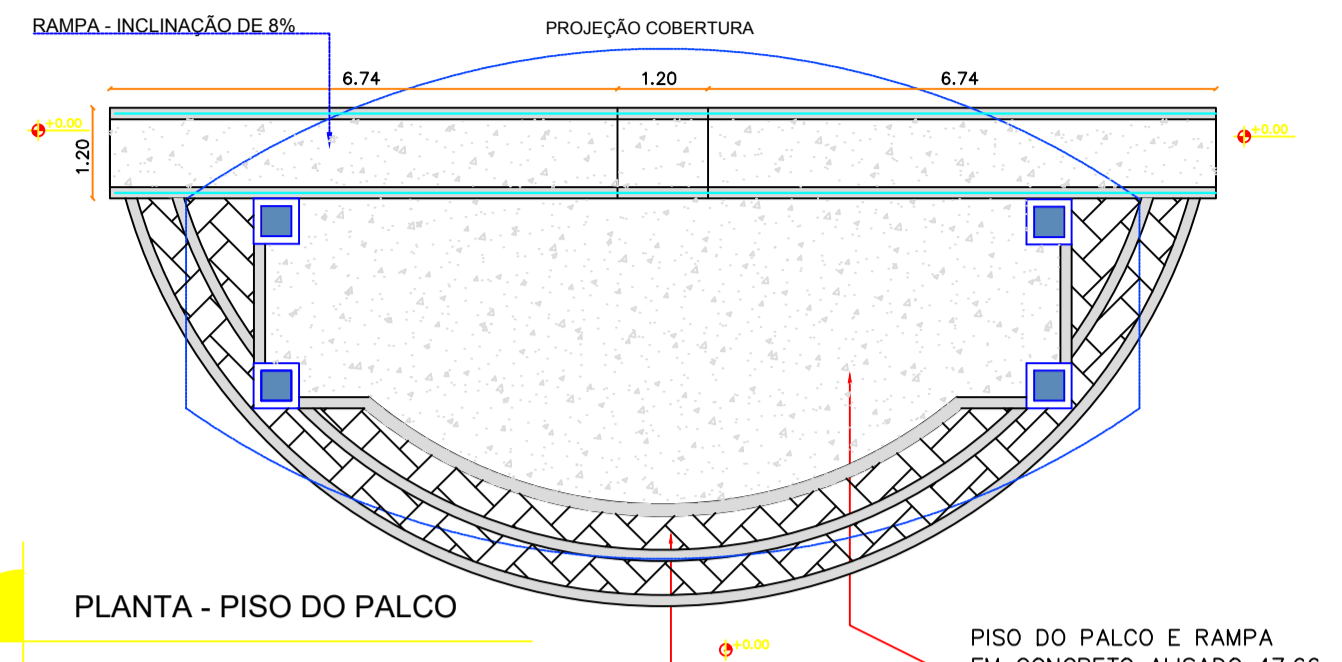
DETALHE PALCO



PLANTA - PALCO

ESC.: 1/100

DETALHE PALCO



PLANTA - PISO DO PALCO

ESC.: 1/100

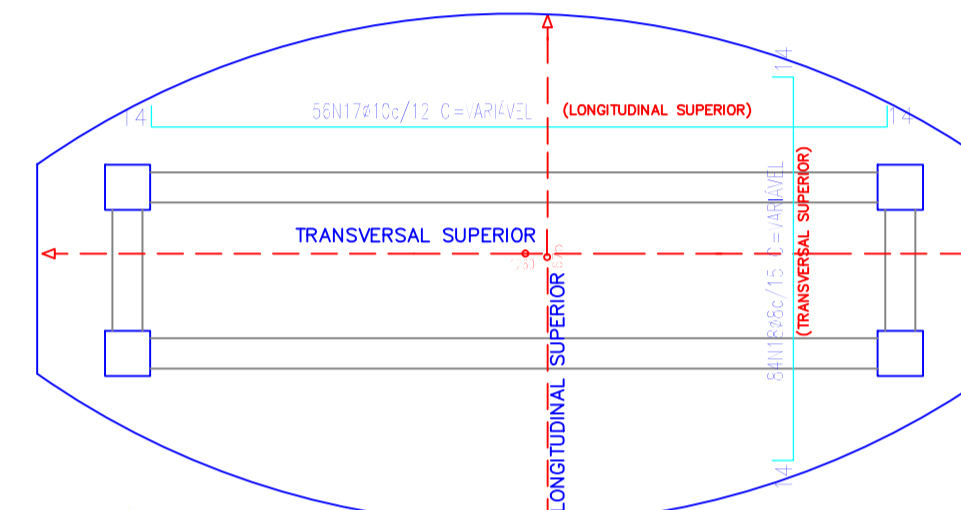
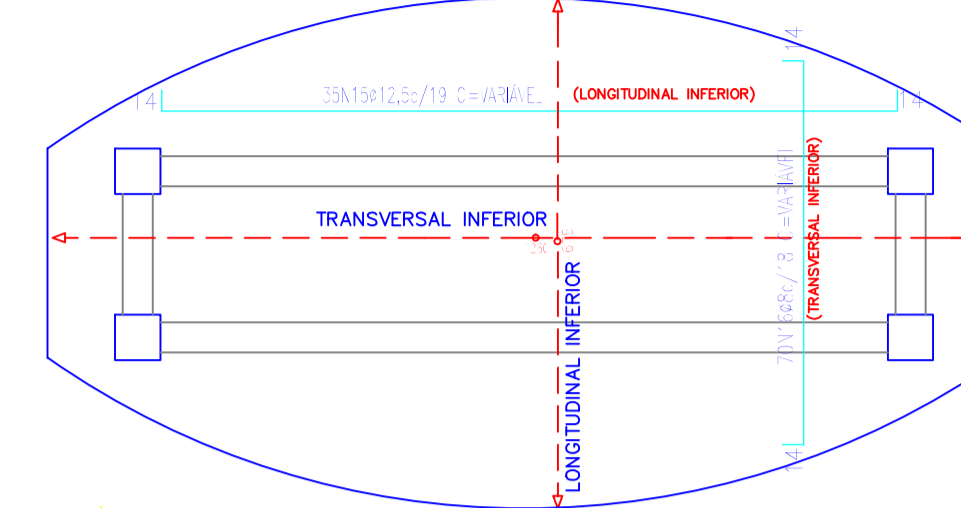
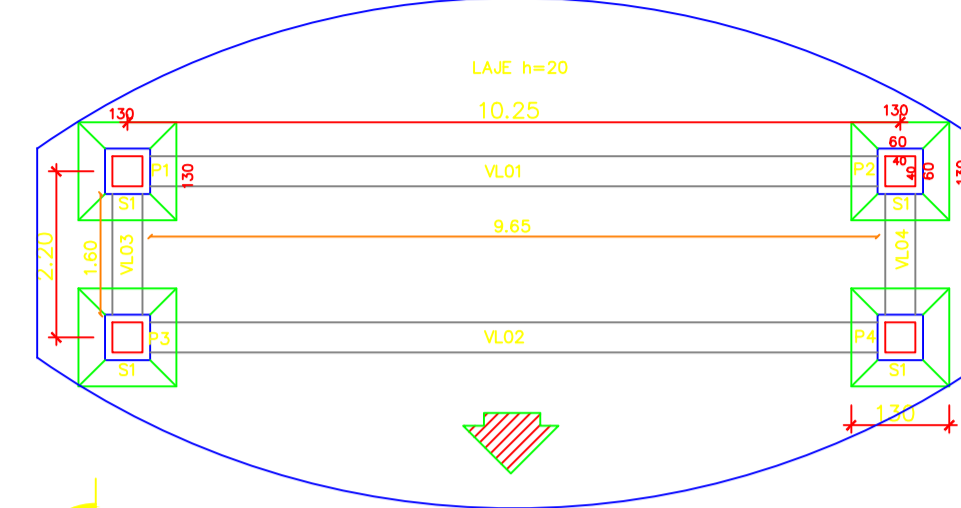
PISO DO PALCO E RAMPA EM CONCRETO ALISADO 47,66m²
PISOS DOS DEGRAUS EM PAVER 13,93m²

PLANTA FUNDAÇÃO PALCO

ESC.: 1/75

ARMADURA INFERIOR

ESC.: 1/50



ARMADURA SUPERIOR

ESC.: 1/75

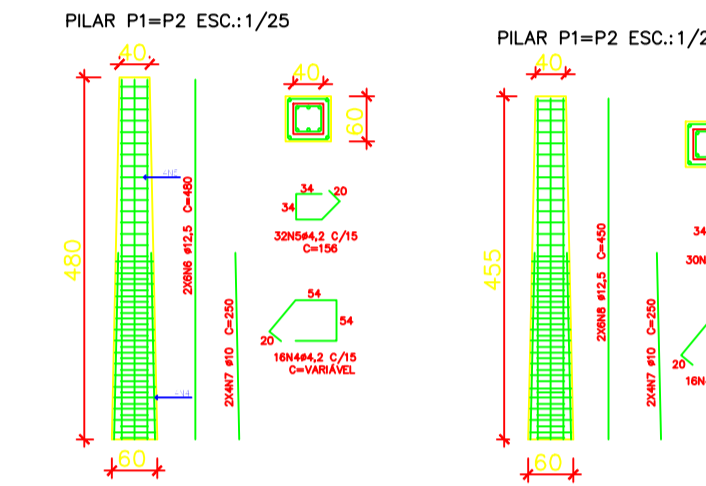


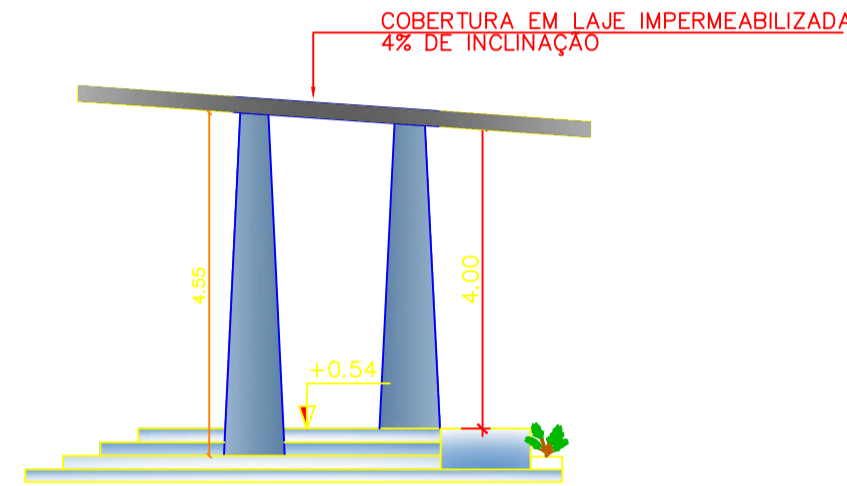
TABELA DOS FERROS				
N	Ø (mm)	QTDE	COMPRIM. (m) UNIT.	TOTAL
1	10	64	1,54	98,60
2	12,5	24	2,25	54,00
3	10	16	2,25	36,00
4	4,2	96	2,36	226,60
5	4,2	156	1,56	243,40
6	12,5	12	4,80	57,60
7	10	16	2,50	40,00
8	12,5	12	4,50	54,00
9	10	6	10,80	64,80
10	12,5	8	10,80	86,40
11	12,5	4	5,70	22,80
12	4,2	152	1,06	61,20
13	10	8	2,75	22,00
14	8	8	2,75	22,00
15	12,5	35	VAR.	371,00
16	8	70	VAR.	404,10
17	10	56	VAR.	593,60
18	8	84	VAR.	485,00

RESUMO DAS FERRAGENS				
Ø (mm)	QTDE (m)	PESO (KG) UNIT.	TOTAL	Nº DE BARRAS
4,2	631,20	0,109	69,00	53,00
8	911,00	0,395	360,00	76,00
10	855,00	0,617	528,00	72,00
12,5	645,80	0,963	622,00	54,00
TOTAL			1579,00	

RESUMO DAS FERRAGENS	
CONCRETO ESTRUTURAL FCK >= FCK25 Mpa	
CONCRETO MAGRO SAPATAS	00,40 m ³
SAPATAS	02,10 m ³
PILARES	08,30 m ³
VIGAS E LAJE	13,80 m ³
TOTAL CONCRETO ESTRUTURAL FCK 25 mpa	24,20 m ³

PLANTA - PALCO

ESC.: 1/100

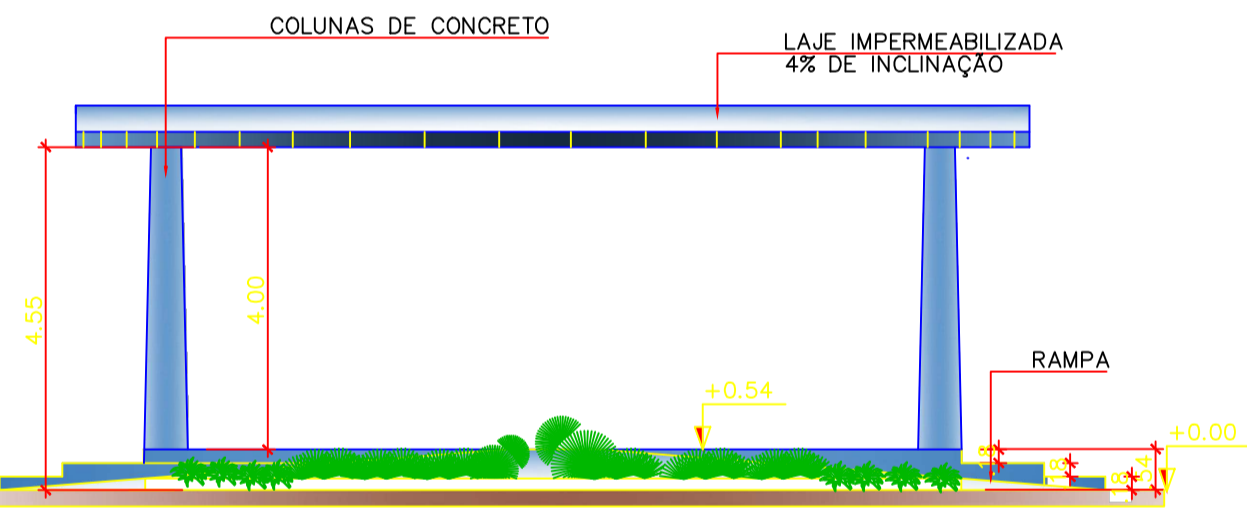
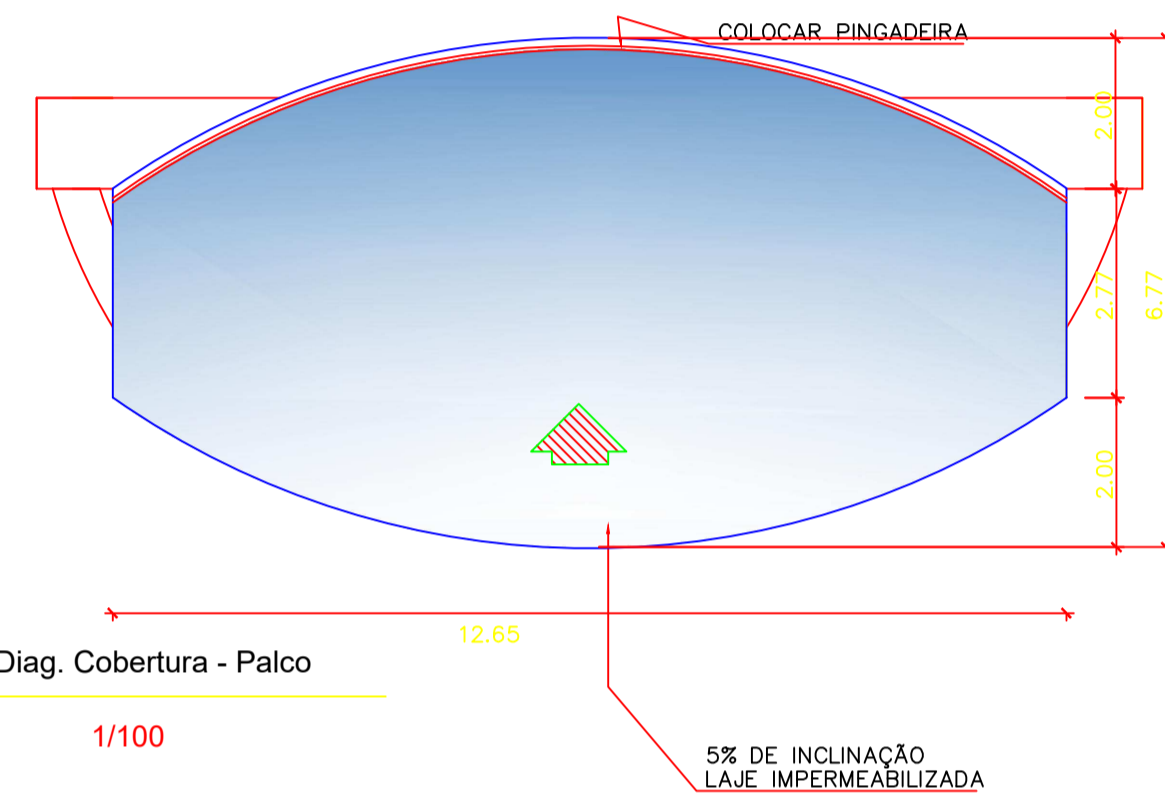


ELEVAÇÃO LATERAL

ESC.: 1/100

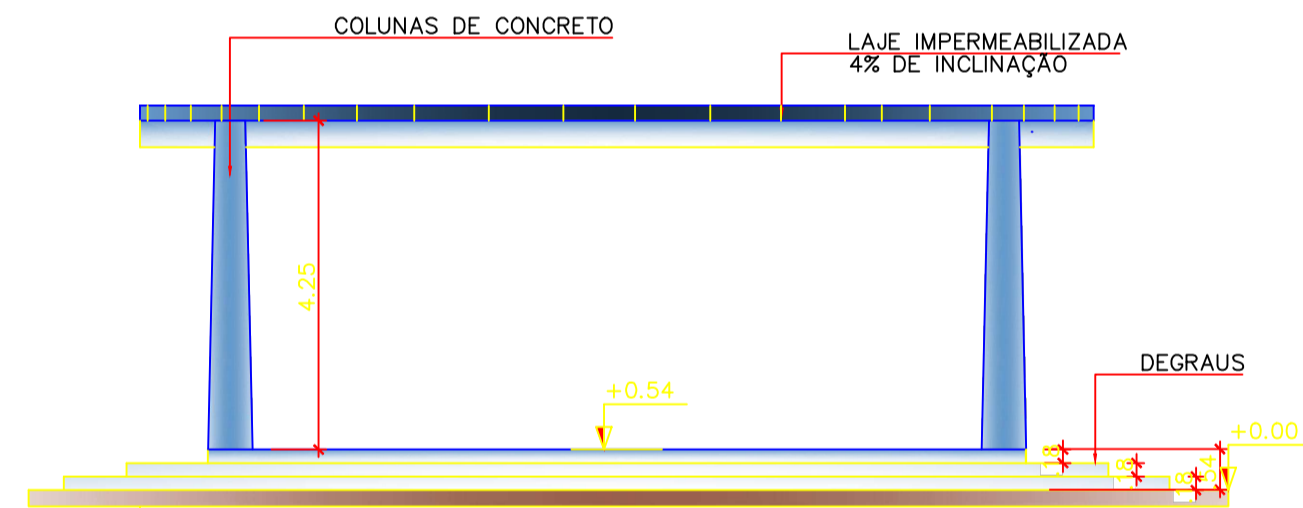
Diag. Cobertura - Palco

ESC.: 1/100



ELEVAÇÃO FUNDOS

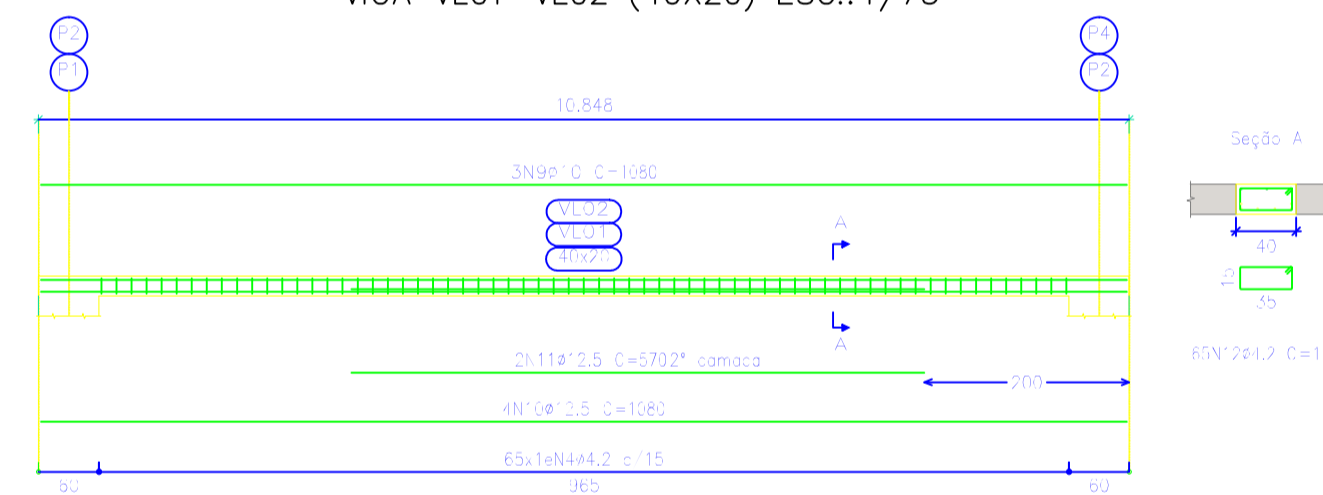
ESC.: 1/100



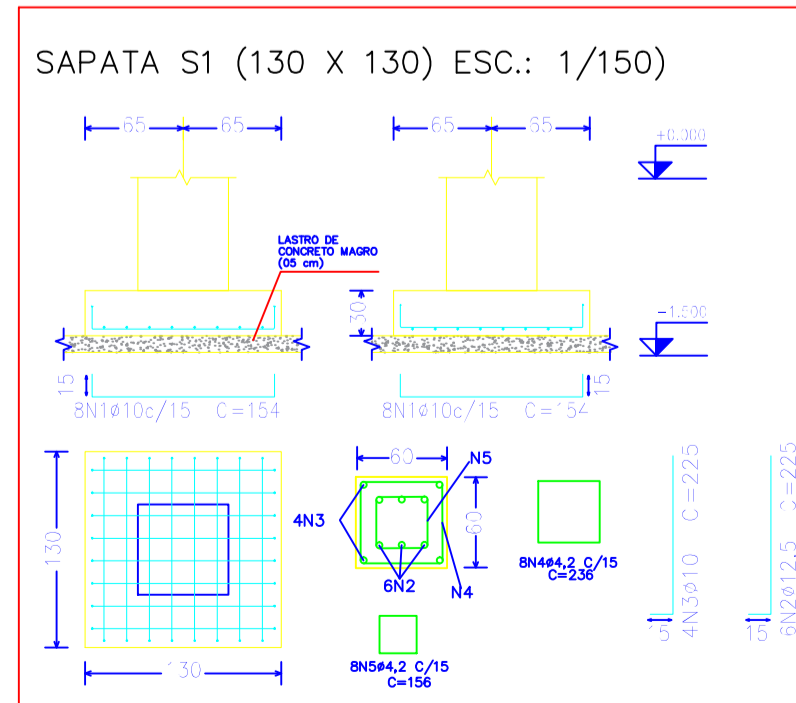
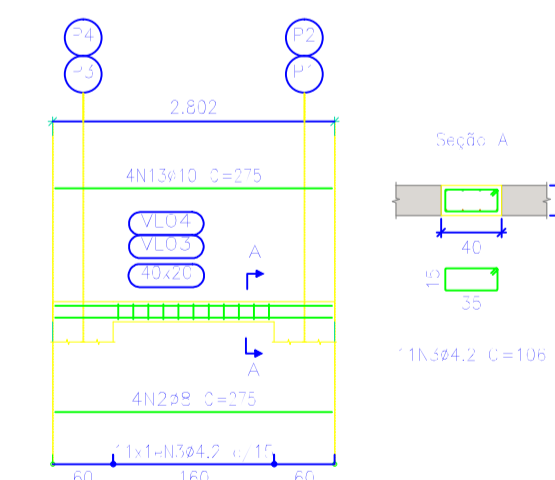
ELEVAÇÃO FRONTAL

ESC.: 1/100

VIGA VL01=VL02 (40X20) ESC.:1/75



VIGA VL03=VL04 (40X20) ESC.:1/75



Prefeitura Municipal de Jacupiranga-SP

Objeto: Reforma com construção de infraestrutura da praça Onofre Pinto, no município de Jacupiranga

Local: Avenida 23 de Junho, Bairro Vila Elias - Jacupiranga

Proponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUPIRANGA

Assunto: Projeto de Detalhes e Estrutura - Palco

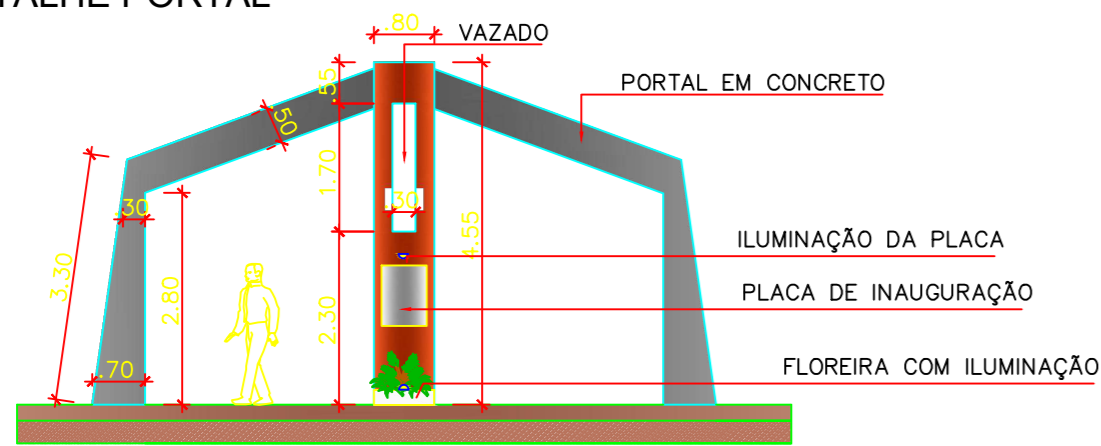
FOLHA: 02/04

ESCALA: Indicadas

DATA: 11/08/2021

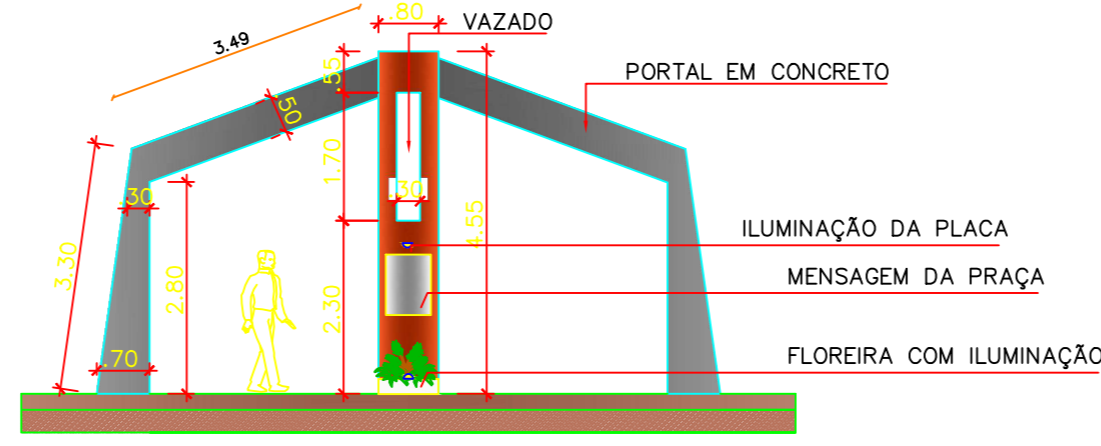
Eng. Marcelo Vitor
Prefeitura Municipal de Jacupiranga
Crea 5069289734

DETALHE PORTAL



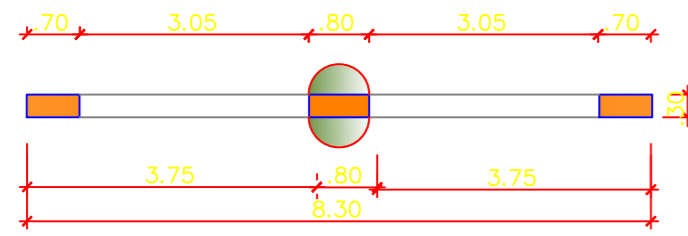
ELEVAÇÃO FRONTAL - PORTAL

ESC.: 1/100



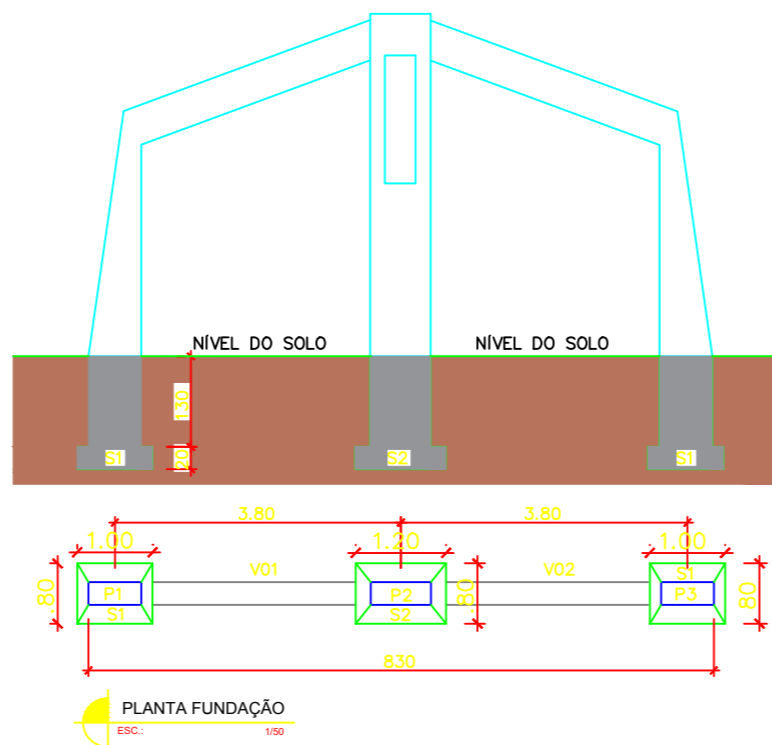
ELEVAÇÃO FUNDOS - PORTAL

ESC.: 1/100



PLANTA PORTAL

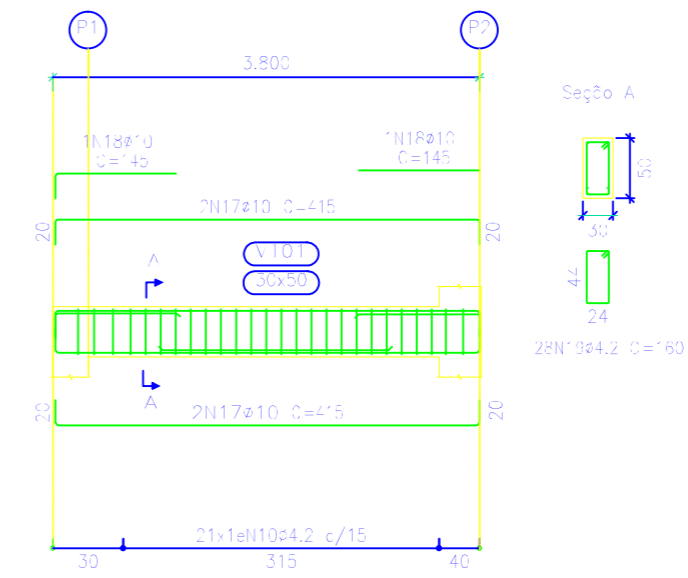
ESC.: 1/100



PLANTA FUNDAÇÃO

ESC.: 1/50

VIGA V01 (30X50) ESC.: 1/75



VIGA V02 (30X50) ESC.: 1/75

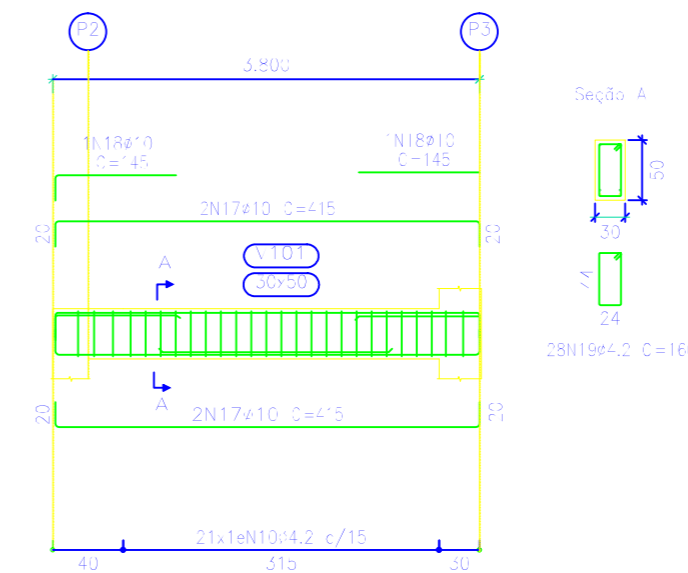
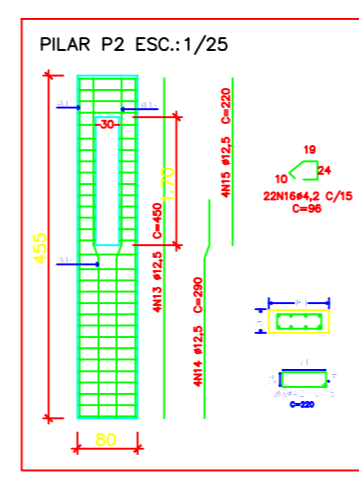
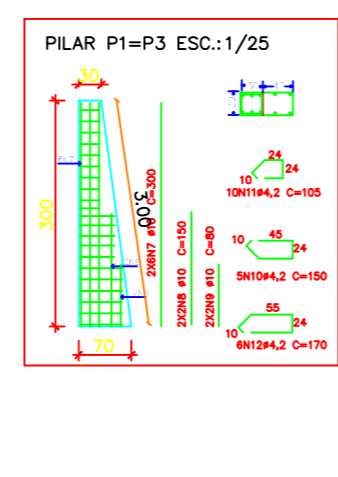
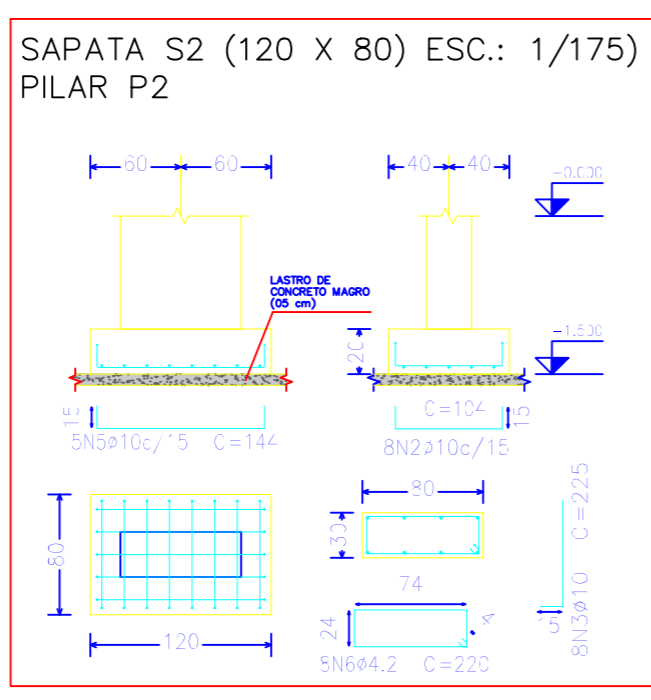
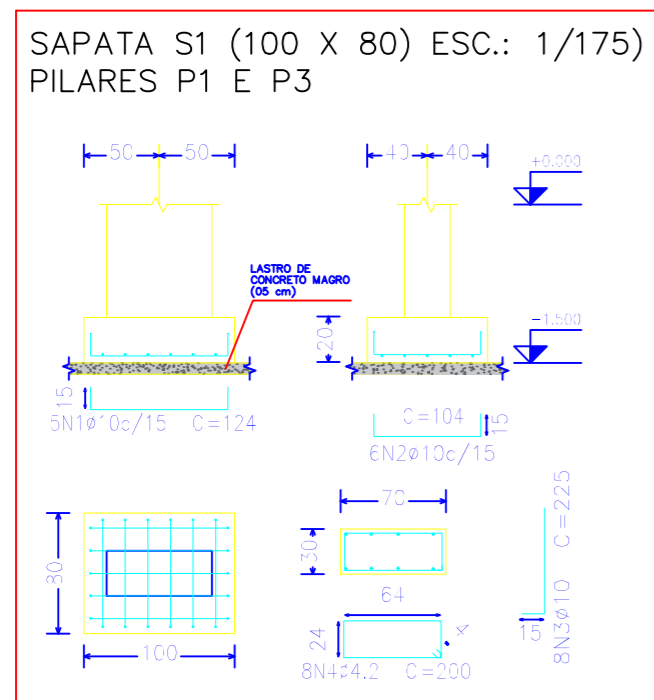


TABELA DOS FERROS				
N	φ (mm)	QTDE	COMPRIM. (m) UNIT.	TOTAL
1	10	10	1,24	12,40
2	10	20	1,04	20,80
3	10	24	2,25	54,00
4	4,2	38	2,00	76,00
5	10	5	1,44	7,20
6	4,2	27	2,20	59,40
7	10	12	3,00	36,00
8	10	8	1,50	12,00
9	10	8	0,80	6,40
10	4,2	20	1,50	21,00
11	4,2	10	1,05	10,50
12	4,2	12	1,70	20,40
13	12,5	4	4,50	18,00
14	12,5	4	2,90	11,60
15	12,5	4	2,20	8,80
16	4,2	22	0,96	21,20
17	10	8	4,15	33,20
18	10	4	1,45	5,80
19	4,2	56	1,60	89,60

RESUMO DAS FERRAGENS				
φ (mm)	QTDE (m)	PESO (KG) UNIT.	TOTAL	Nº DE BARRAS
4.2	298,00	0,109	33,00	25,00
10	187,80	0,617	116,00	16,00
12,5	38,40	0,963	37,00	04,00
TOTAL			186,00	

CONCRETO ESTRUTURAL FCK >= FCK25 Mpa	
CONCRETO MAGRO SAPATAS	00,15 m3
SAPATAS	00,80 m3
PILARES	02,20 m3
VIGAS	01,15 m3
TOTAL CONCRETO ESTRUTURAL FCK 25 mpa	04,15 m3



- NOTAS:
1. CONCRETO fck >= 25 MPA
 2. COBRIM. DAS ARMAD. 3,0 cm
 3. PARA CONC. DOSADO NA OBRA
AREIA: 70 L / BRITA: 108 L
CIMENTO: 50 KG / ÁGUA: 30 L
 4. LASTRO CONCRETO MAGRO PARA AS SAPATAS 05 cm



Prefeitura Municipal de Jacupiranga-SP

Objeto: Reforma com construção de infraestrutura da praça Onofre Pinto, no município de Jacupiranga

Local: Avenida 23 de Junho, Bairro Vila Elias – Jacupiranga

Proponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUPIRANGA

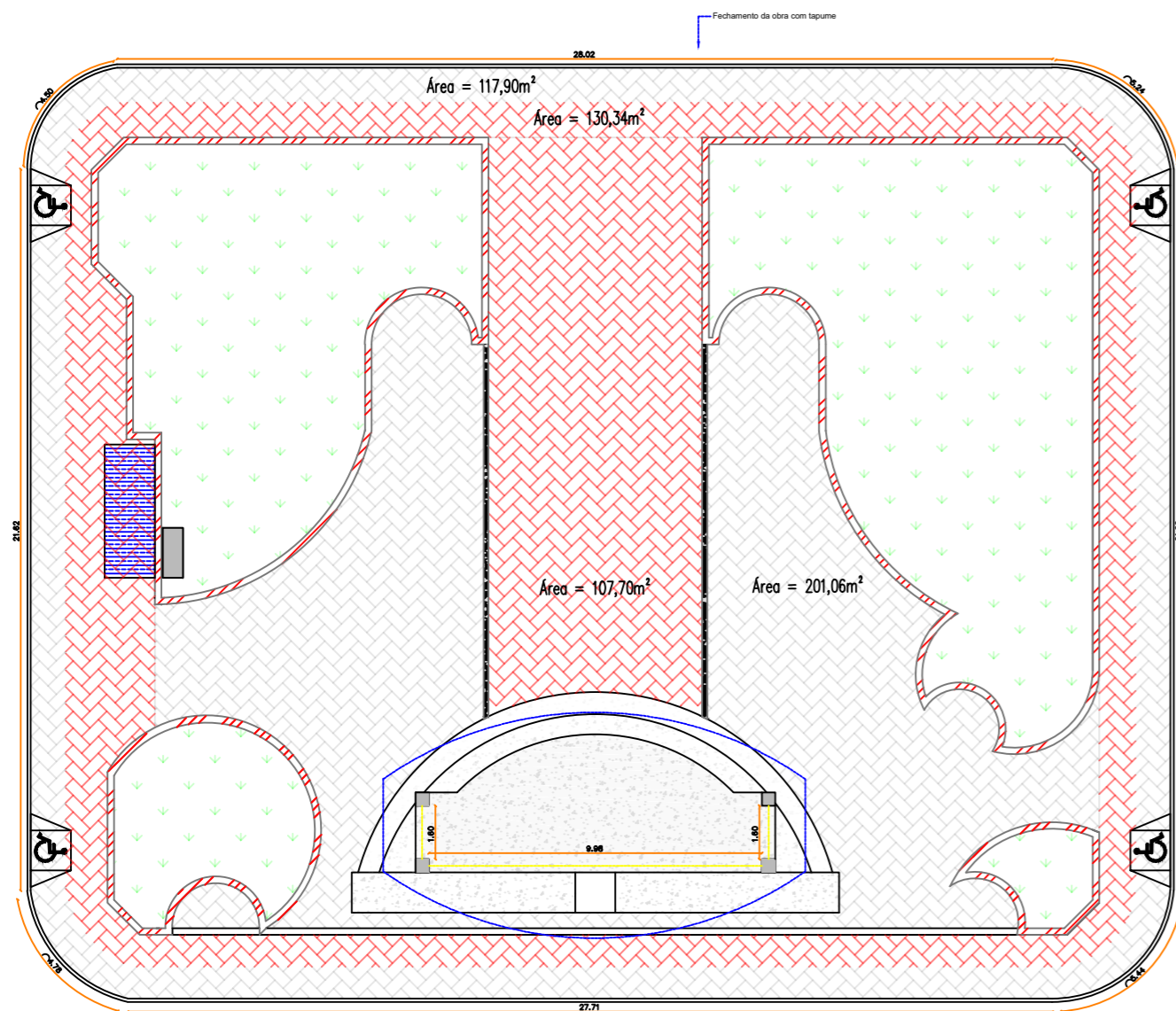
Assunto: Projeto de Detalhes e Estrutura – Portal

FOLHA: 03/04

ESCALA: Indicadas

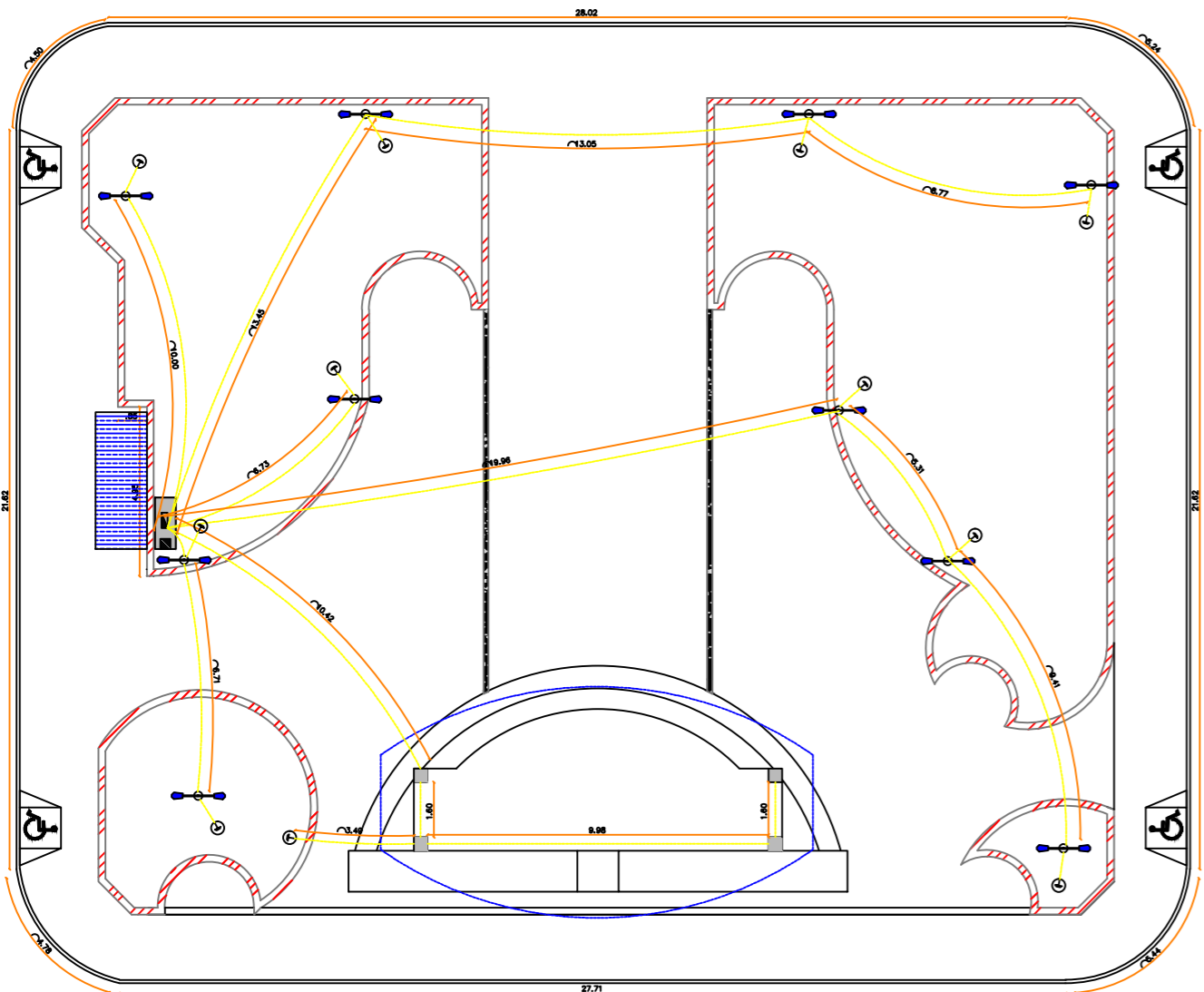
DATA: 11/08/2021


 Engº Marcelo Vitor
 Prefeitura Municipal de Jacupiranga
 Crea 5069289734



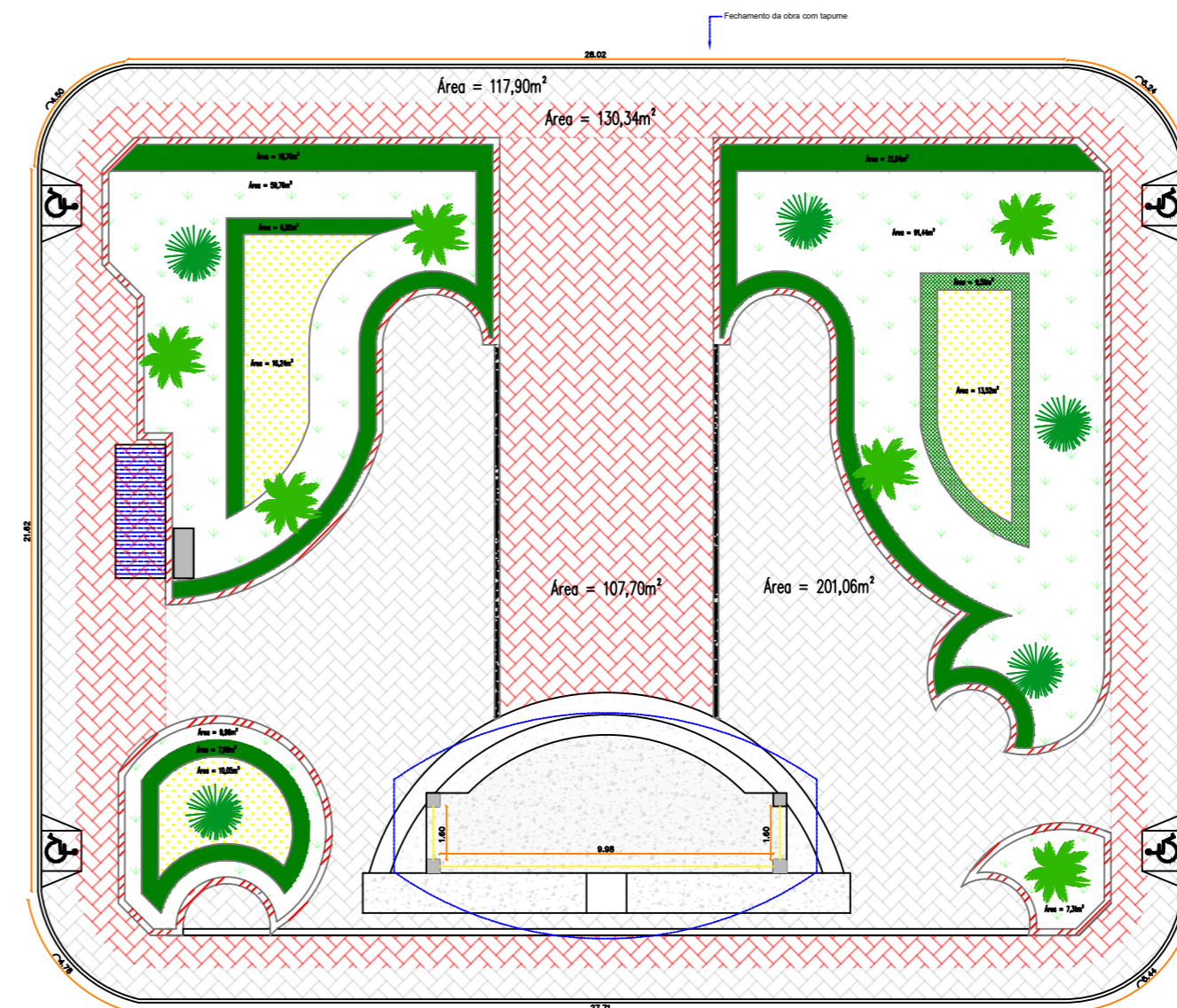
PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO PROPOSTA - PISOS

- Execução de Piso Intertravado - Cor Natural
 117,90m²+201,06m²=318,96m²
- Execução de Piso Intertravado - Colorido
 130,34m²+107,70m²=238,04m²



PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO PROPOSTA - Elétrica

- Passagem Subterrânea
 Eletroduto PEAD e cabos
- Aterramento
- Quadro de Energia



PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO PROPOSTA - PAISAGISMO

- Plantio de Grama =
 59,76m²+91,44m²+7,31m²+9,96m²=168,47m²
- Forração com Lírio Amarelo=
 16,24m²+13,51m²+10,05m²=39,80m²
- Forração do Clorofito=
 18,70m²+6,85m²+21,64m²+9,59m²+7,99m²=64,77
- Plantio de Palmeira - Cod Sinapi 98516
- Plantio de árvore ornamental com altura de muda maior
 que 2,00m - Cod Sinapi 98511



Prefeitura Municipal de Jacupiranga-SP

Objeto: Reforma com construção de infraestrutura da praça Onofre Pinto, no município de Jacupiranga

Local: Avenida 23 de Junho, Bairro Vila Elias - Jacupiranga

Proponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE JACUPIRANGA

Assunto: Croqui - Levantamento

Piso - Paisagismo-Elétrica

FOLHA: 04/04

ESCALA: Indicadas

DATA: 11/08/2021

Engº Marcelo Vitor
 Prefeitura Municipal de Jacupiranga
 Crea 5069289734