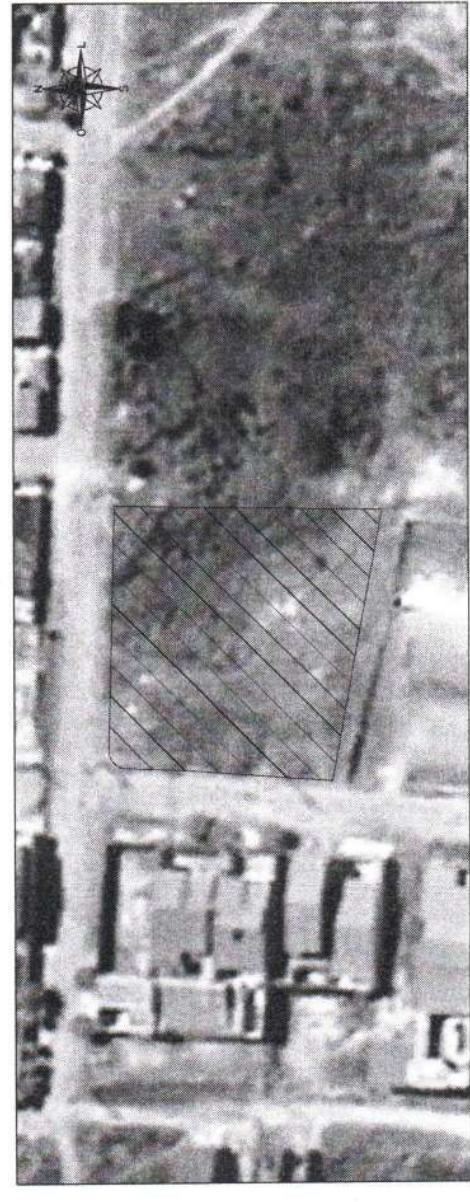


01.00 PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO
ESCALA 1:100



01.01 PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO
ESCALA 1:500

ENGENHEIRO
E ARQUITETA

01/10/2024

01/10/2024

01/10/2024

DT. F	DT. C	DT. S	DT. T

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE-CE
FLS. _____

PROJETO	PRACA DO COLUNADO PARK JOVIANO
OBJETIVO	CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE-CE
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE
LOCAL	NOVO ORIENTE-CE
CONTORNO	PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO
DATA	01/10/2024
PROJ. POR	01/19



ENGENHARIA E ARQUITETURA
CNPJ Nº 13.044.270-0
Inscrição nº 000000000-00

PROJETO Nº: 02.00



PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____

PROJETO Nº: _____

PROJETO Nº: _____

PROJETO Nº: _____

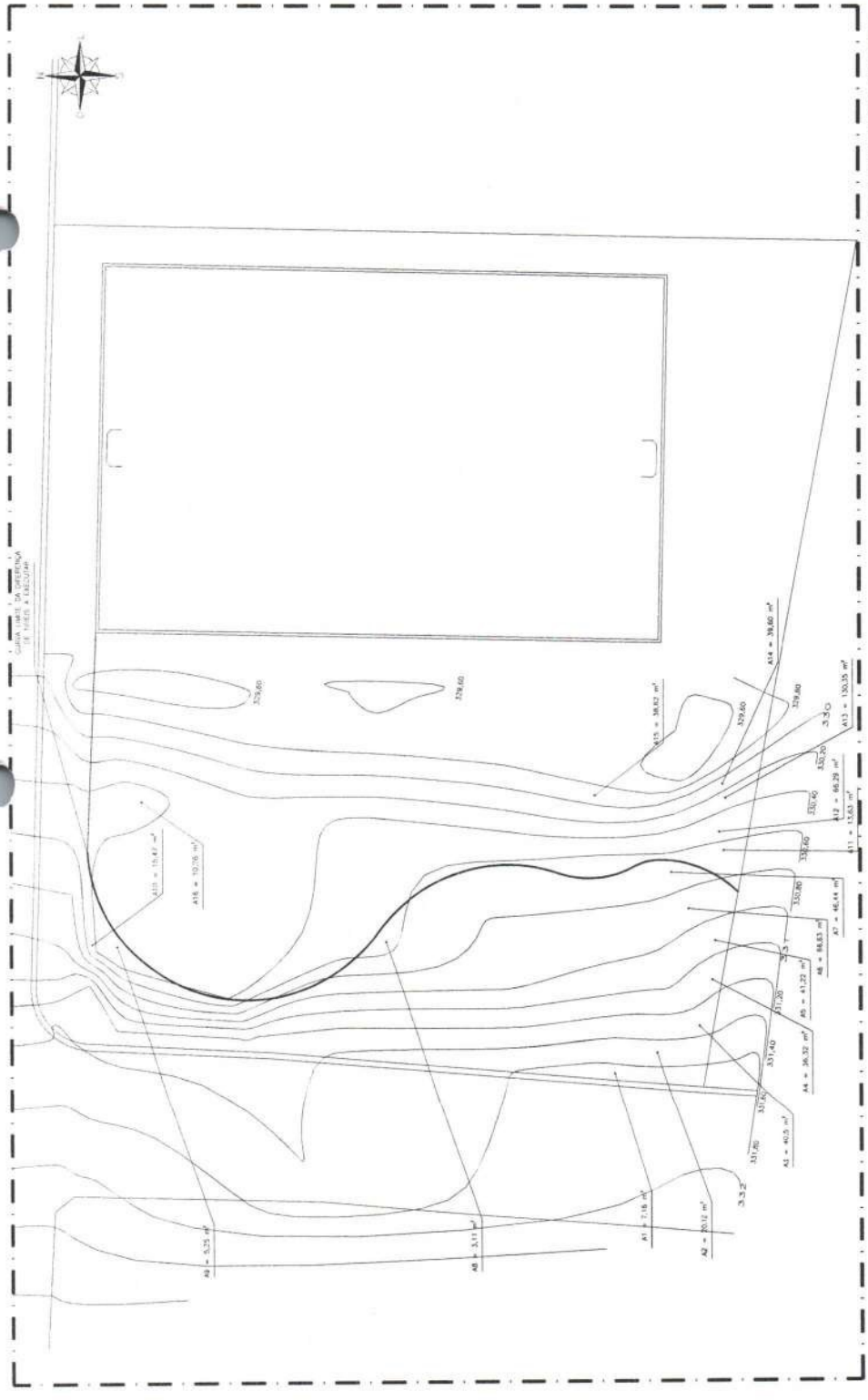
PROJETO Nº: _____



PROJETO Nº: 02.00
TÍTULO: PRAÇA DO CONJUNTO PADRE JOYANNO
OBJETO: CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE-CE
LOCAL: PRAÇA DO CONJUNTO PADRE JOYANNO
PROJETADEOR: ENGENHEIRO CARVALHO DESESAUO DINHEIRO
PROJETADEORA: ENGENHEIRA

PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____
PROJETO Nº: _____

02/19

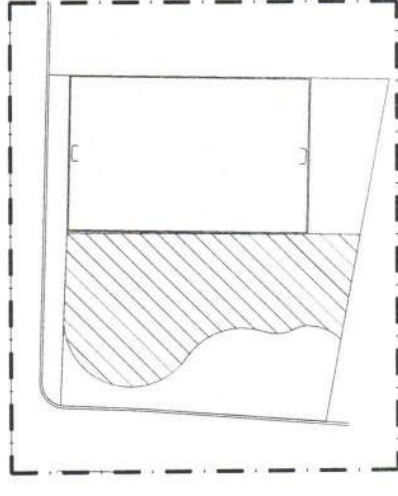


02.00 | PLANTA BAIXA - TOPOGRAFIA
ESCALA 1:100

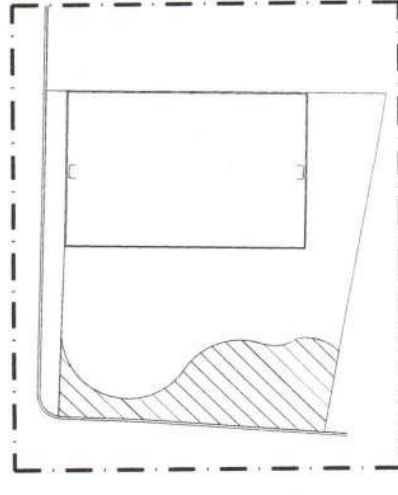
VOLUME DE MOVIMENTAÇÃO DE TERRA - ÁREA 1			
ÁREA	ÁREA	COTA 1 TOPOGRAFIA	COTA 2 PROPOSTA
A1	51,17	332,00	331,82
A2	20,00	332,00	331,82
A3	51,18	332,00	331,82
A4	31,78	332,00	331,82
A5	40,00	332,00	331,82
A6	41,23	332,00	331,82
A7	30,27	332,00	331,82
A8	18,55	332,00	331,82
A9	45,44	332,00	331,82
A10	10,20	332,00	331,82
A11	41,23	332,00	331,82
A12	48,29	332,00	331,82
A13	150,35	332,00	331,82
A14	38,60	332,00	331,82
A15	38,67	332,00	331,82
A16	378,80	332,00	331,82
A17	378,80	332,00	331,82
A18	107,76	332,00	331,82
A19	15,47	332,00	331,82
TOTAL	1.024,10	332,00	331,82

VOLUME DE MOVIMENTAÇÃO DE TERRA - ÁREA 2			
ÁREA	ÁREA	COTA 1 TOPOGRAFIA	COTA 2 PROPOSTA
A11	10,20	332,00	331,82
A12	48,29	332,00	331,82
A13	150,35	332,00	331,82
A14	38,60	332,00	331,82
A15	38,67	332,00	331,82
A16	378,80	332,00	331,82
A17	378,80	332,00	331,82
A18	107,76	332,00	331,82
A19	15,47	332,00	331,82
TOTAL	1.024,10	332,00	331,82


RESUMO	
VOLUME DE ATERRAMENTO	134,02 m³
VOLUME DE CORTE	219,08 m³



02.02 | MAPA - ÁREA 2 (NIVEL 00)
ESCALA 1:100



02.01 | MAPA - ÁREA 1 (NIVEL 192)
ESCALA 1:100


ENGENHARIA E ARQUITETURA
 Rua: 08.170.320391-31
 Av. Dom Luis, 500
 Sala 1511 - Alameda
 CEP: 01100-199 - Faria Lacerda
 85 9 8664-7996
 engenharu@eng.com

ISS-P

ISS-C

Proprietário: _____

Construtora: _____

Projeto: _____

CREA/CAU

CREA/CAU

APROVO BOMBEIROS

APROVO PREFEITURA

P.O. 03.000
 Eng. CREA CE 4408 MT
 RFP: 0607/021-10

LEGENDA

	REMOÇÃO DE PISO INTERTRAVADO EXISTENTE
	REMOÇÃO DE ALVENARIA EXISTENTE



REGIÃO Nº _____

PROJETO: PRAÇA DO CONJUNTO PADRE JOVINIANO

CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE - CE

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE

LOCAL: NOVO ORIENTE - CE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: SÓF. (MAPP) 2379

COMTEUDO: PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: GEORLANDO CARVALHO

PROJETISTA E URBANISTA: GEORLANDO PINHEIRO

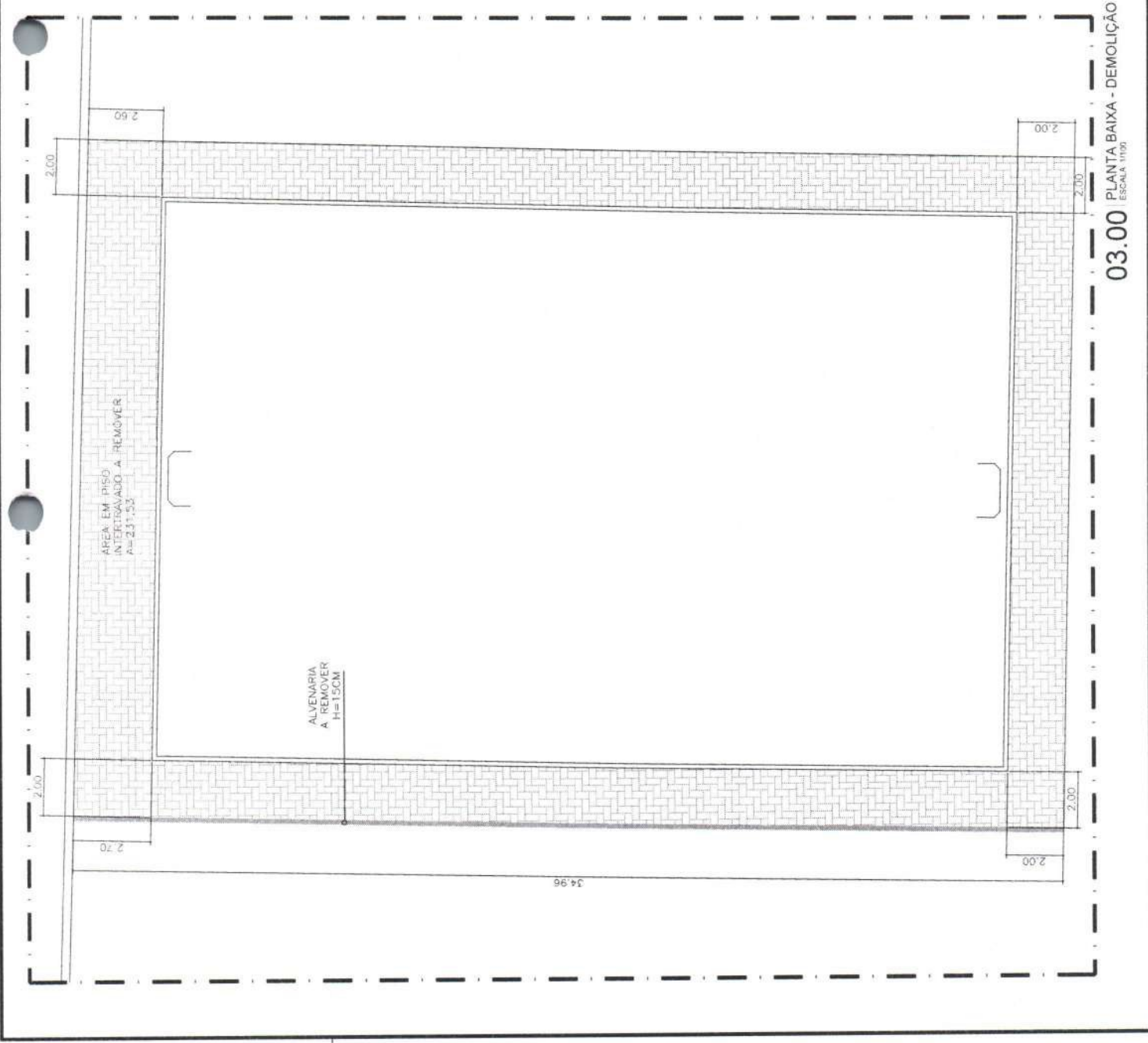
DESCRIÇÃO: _____

DATA: MARÇO / 2024

ESCALA: INDICADA

FOLHA: 03/19

PROJETO: P.O.3._PE.JOVINIANO_DEMOLICAO.dwg



03.00 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO
ESCALA 1/100



ENGENHARIA
E ARQUITETURA

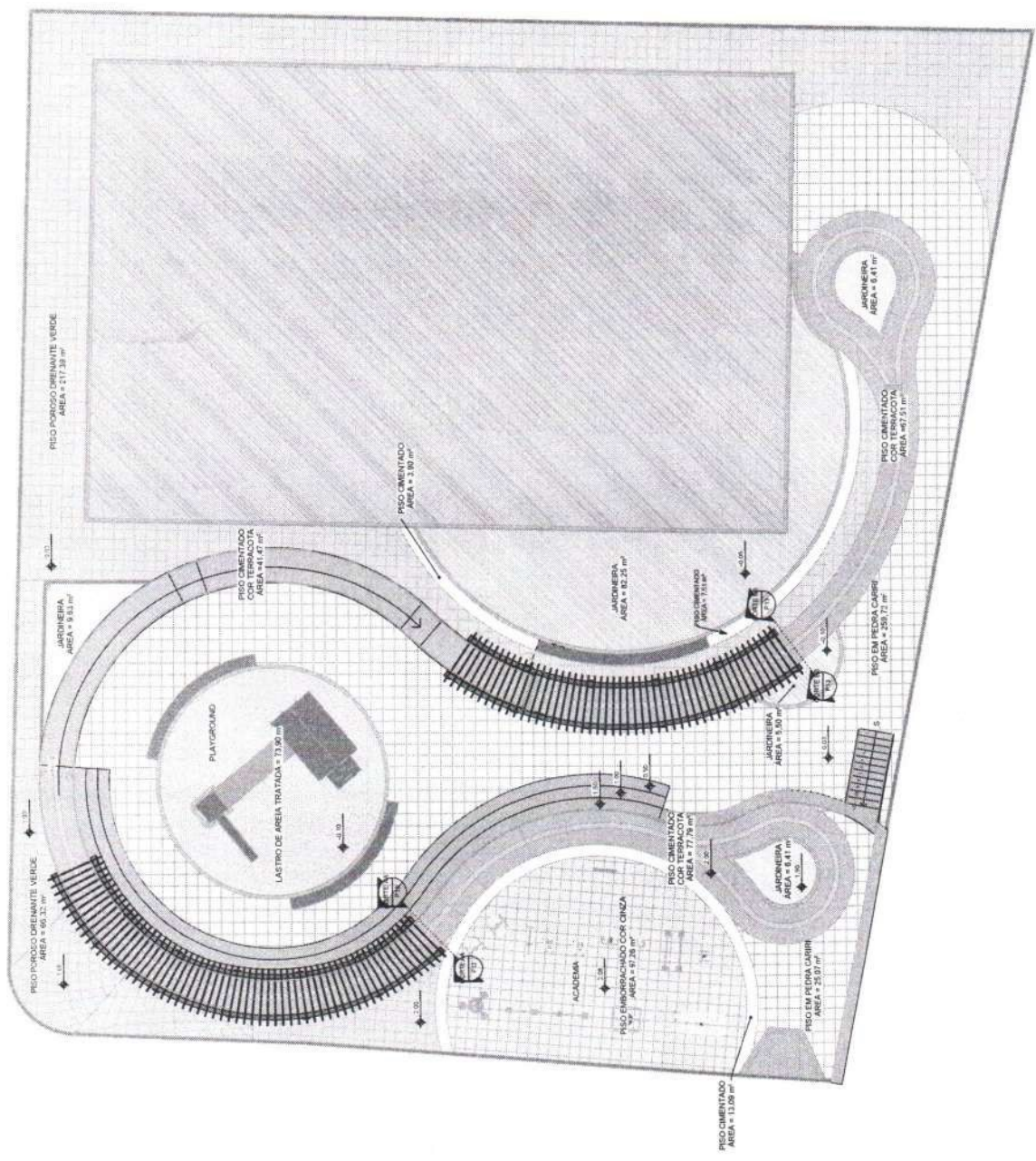
<p>APROVO BOAS-VIDAS</p>	<p>APROVO PROJETISTA</p>
<p>REGIÃO: I</p>	<p>REGIÃO: II</p>
<p>DESCRIÇÃO</p>	<p>COMENTÁRIOS</p>



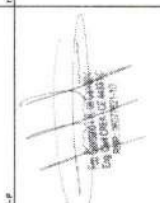





Símbolo	Nome	Área
[Hatched Pattern]	Cimentado Irregular	188,77 m ²
[Dotted Pattern]	Jardim	110,23 m ²
[Diagonal Lines]	Lastro de área tratada	73,00 m ²
[Cross-hatched Pattern]	Pedra Cavi	244,79 m ²
[Horizontal Lines]	Piso Cimentado	24,50 m ²
[Vertical Lines]	Piso de lajotas cinza	97,26 m ²
[Stippled Pattern]	Piso Drenante Verde	283,71 m ²



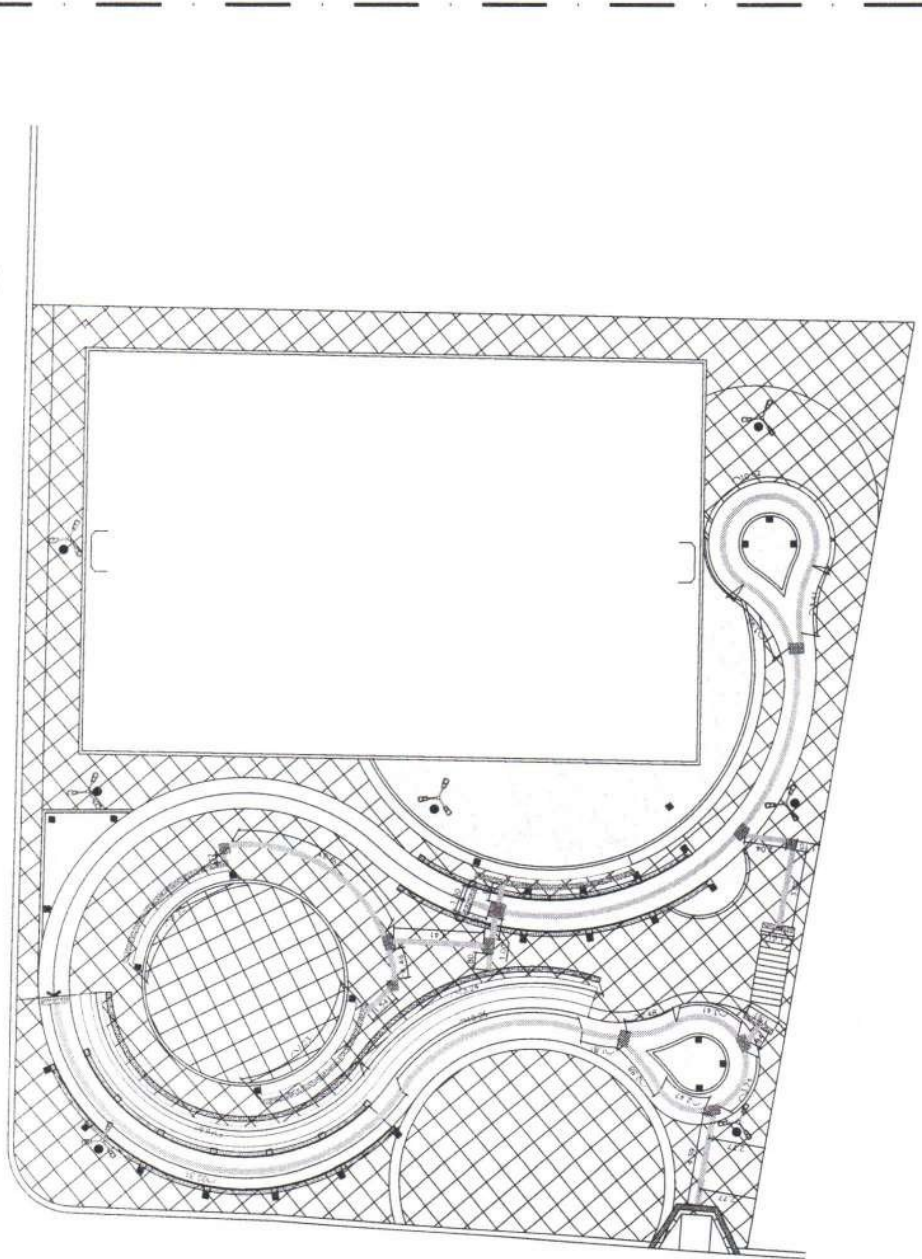
<p>PRACA DO COLÔNIO PADRE JOVIANO</p>
<p>CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRACA NA ZONA DE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE-CE</p>
<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE</p>
<p>NOVO ORIENTE - CE</p>
<p>PLANTA BAIXA - PAGINAÇÃO DE PISO</p>
<p>QUADRO QUANTITATIVO</p>
<p>PROJETO: 2024</p>
<p>REVISÃO: 01</p>
<p>P04 / 19</p>



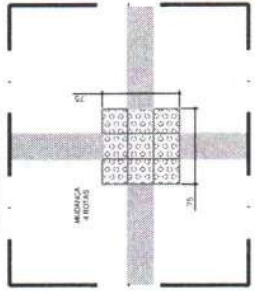
1 PLANTA BAIXA - PAGINAÇÃO DE PISO
ESCALA: 1:100

051-P 	051-C 	051-D 
051-E 	051-F 	051-G 

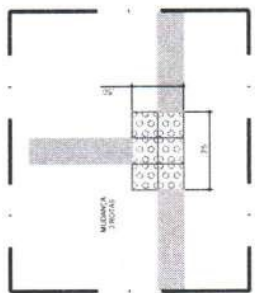

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE
 PLANO DE CONTENEDOR PARA URBANIZAÇÃO
CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇA DE
NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE-CE
 PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE
 NOVO ORIENTE-CE
 PROJETO: PLANO DE URBANIZAÇÃO - ACESSIBILIDADE
 ELABORADO POR: ...
 DATA: ...
 ESCALA: ...
 DATA: 05/19



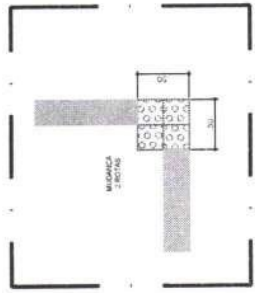
05.00 PLANTA BAIXA - ACESSIBILIDADE



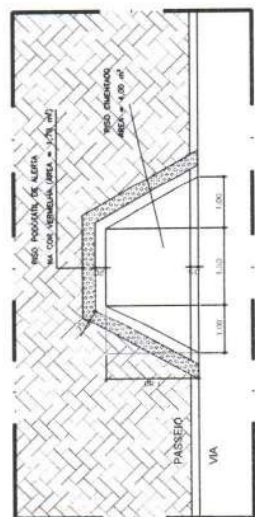
05.04 DET. 04 - ACESSIBILIDADE



05.03 DET. 03 - ACESSIBILIDADE



05.02 DET. 02 - ACESSIBILIDADE



05.01 DET. 01 - ACESSIBILIDADE

QUADRO DE PAVIMENTAÇÃO	
100	MAQUILHA PAVIMENTO
101	PEDREGULHA LADRILHADA, ENTRE COM O P. DE 10 CM, COM AMARRAÇÃO DE 10 CM
102	PEDREGULHA DE ALGAMA, ENTRE COM O P. DE 10 CM, COM AMARRAÇÃO DE 10 CM
103	PEDREGULHA DE ALGAMA, ENTRE COM O P. DE 10 CM, COM AMARRAÇÃO DE 10 CM



IRÓ ROSA
MULCAICANTHUS REPENSANELLUS



PALMEIRA SETE COPAS
TERMINALIA MENTHAYI



CICA
CROTON TEGORIOLA



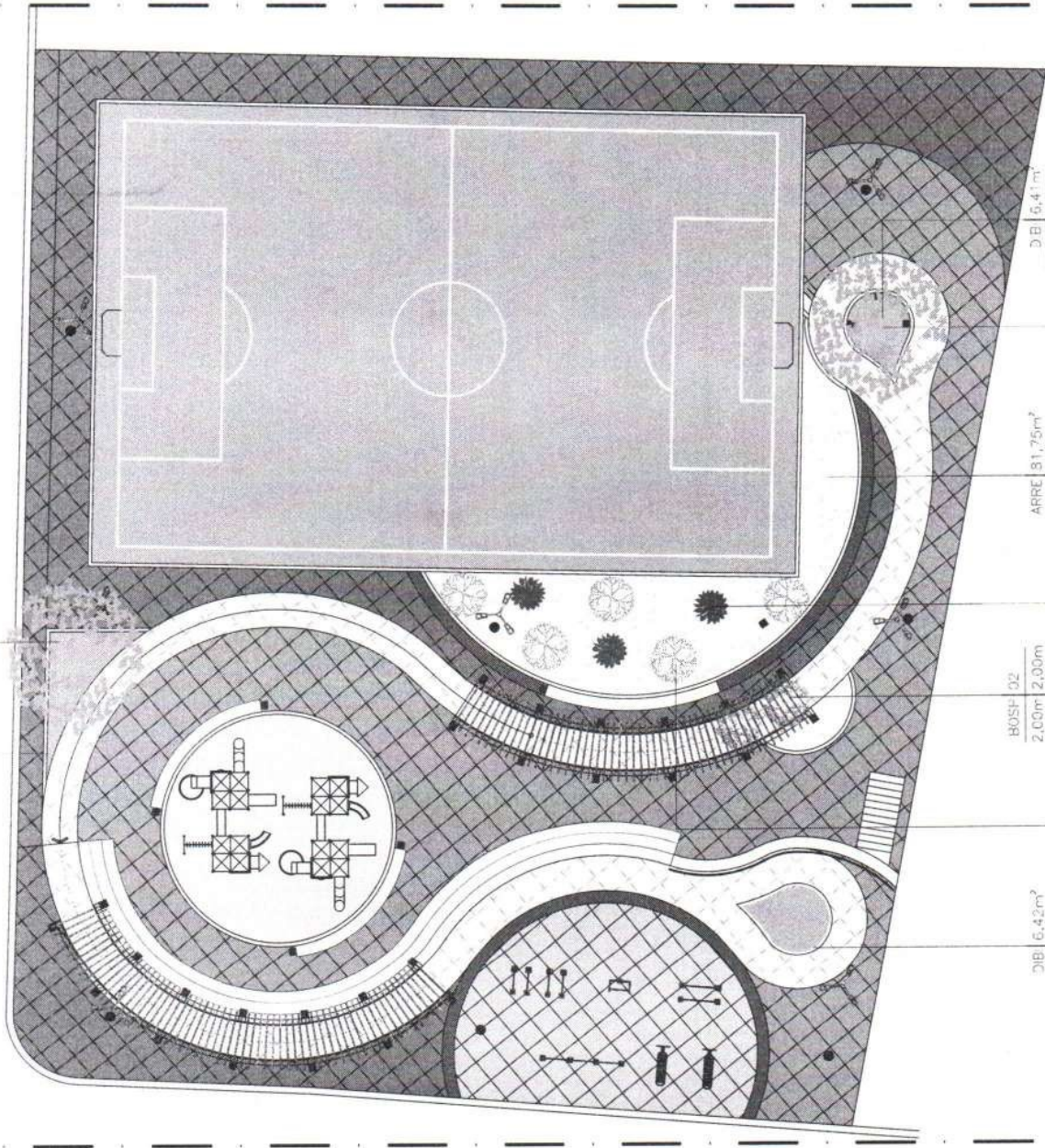
BOUJAINVILLE
BOUJAINVILLE SPECTABILIS



MOREIA
MORICOLA BICOLOR



GRAMA AMENDOIM
MACHIS REPERTUS



06.00 PLANTA BAIXA - PAISAGISMO
ESCALA 1:500

DESCRIÇÃO DO PAISAGISMO
 CÓDIGO QUANTIDADE
 PONTO DE ADOÇÃO PLANTAMENTO



05 - P



05 - C



05 - D



05 - E

QUADRO DE PAISAGISMO

LEG.	NO. IDENTIFIC.	NOME POPULAR	QTD.	ESPEC.	COD.
01	IRÓ ROSA	MULCAICANTHUS REPENSANELLUS	02	2.00m	000001
02	PALMEIRA SETE COPAS	TERMINALIA MENTHAYI	05	2.00m	000002
03	CICA	CROTON TEGORIOLA	03	2.00m	000003
04	BOUJAINVILLE	BOUJAINVILLE SPECTABILIS	05	2.00m	000004
05	MOREIA	MORICOLA BICOLOR	05	2.00m	000005
06	GRAMA AMENDOIM	MACHIS REPERTUS	05	2.00m	000006

ESPECIES DE FORBAGÃO

DIR.	ORIENTE/SUL	NORTE	21 34m
DIR. <td>ORIENTE/SUL</td> <td>NORTE</td> <td>21 34m</td>	ORIENTE/SUL	NORTE	21 34m
ARRE	ARRE	ARRE	ARRE
GRAMA AMENDOIM			

CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE - CE

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE - CE

NOVO ORIENTE - CE

PLANTA Nº: 06.00 - PAISAGISMO

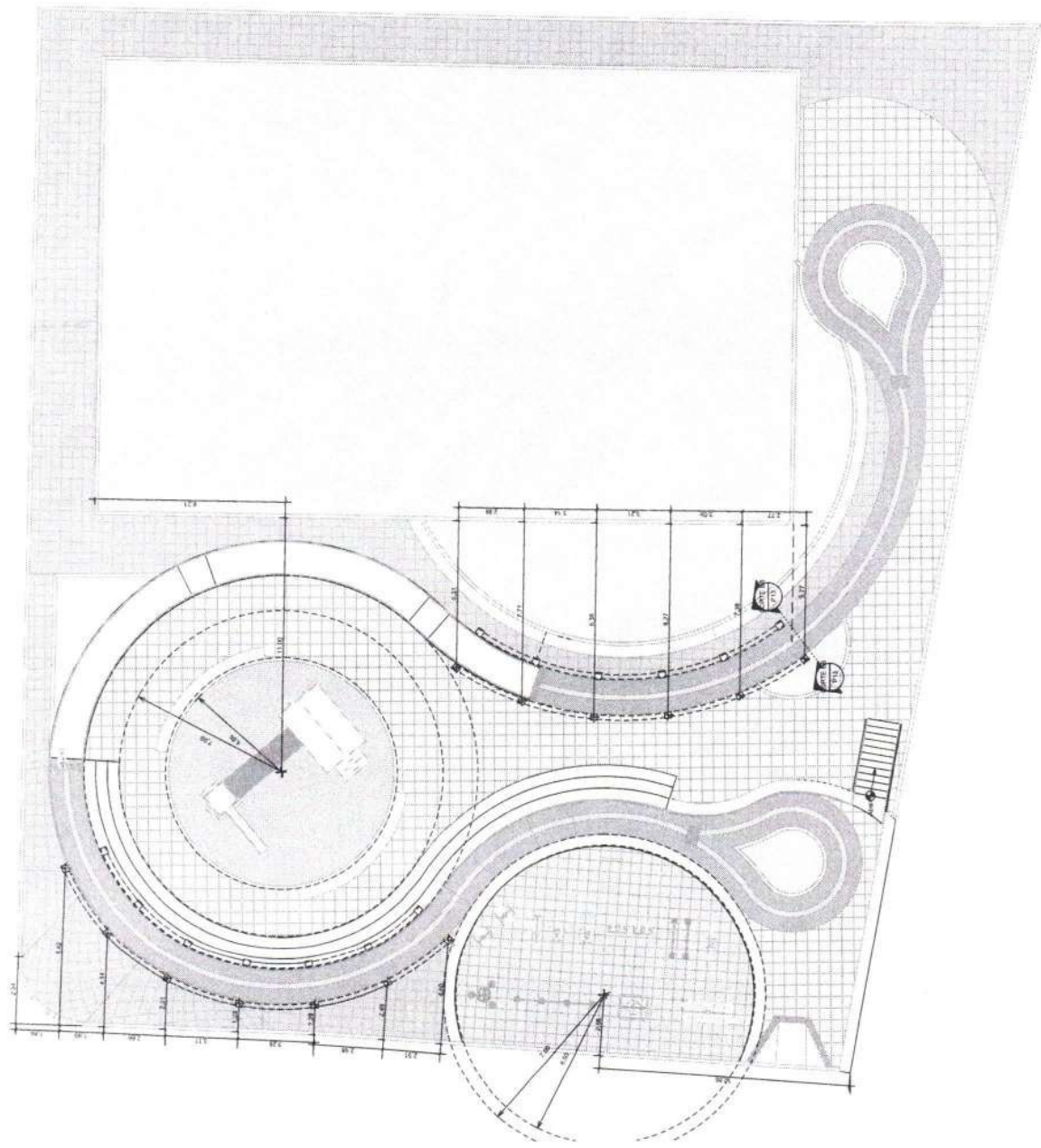
PROJETO Nº: 06/19



ENGENHARIA
E ARQUITETURA


PROF. CARLOS EDUARDO DE SOUZA
PROF. MARCELO DE SOUZA
PROF. RICARDO DE SOUZA

PROF. CARLOS EDUARDO DE SOUZA	PROF. MARCELO DE SOUZA
PROF. RICARDO DE SOUZA	PROF. JOSE ROBERTO DE SOUZA
PROF. JOSE ROBERTO DE SOUZA	PROF. JOSE ROBERTO DE SOUZA
PROF. JOSE ROBERTO DE SOUZA	PROF. JOSE ROBERTO DE SOUZA



PRACA DO CONSERTO PADRE JOVIANO
CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRACAS MÓBILES DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE - CE
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE
NOVO ORIENTE - CE
PLANTA BOMBA - IMPLANTÇÃO 01
MARKO / 2024
BRUNO / 2024
P07 / 19

1 PLANTA BAIXA - IMPLANTÇÃO 01
ESCALA 1:100


ENGENHARIA E ARQUITETURA
 CREA: 104.278/0-1

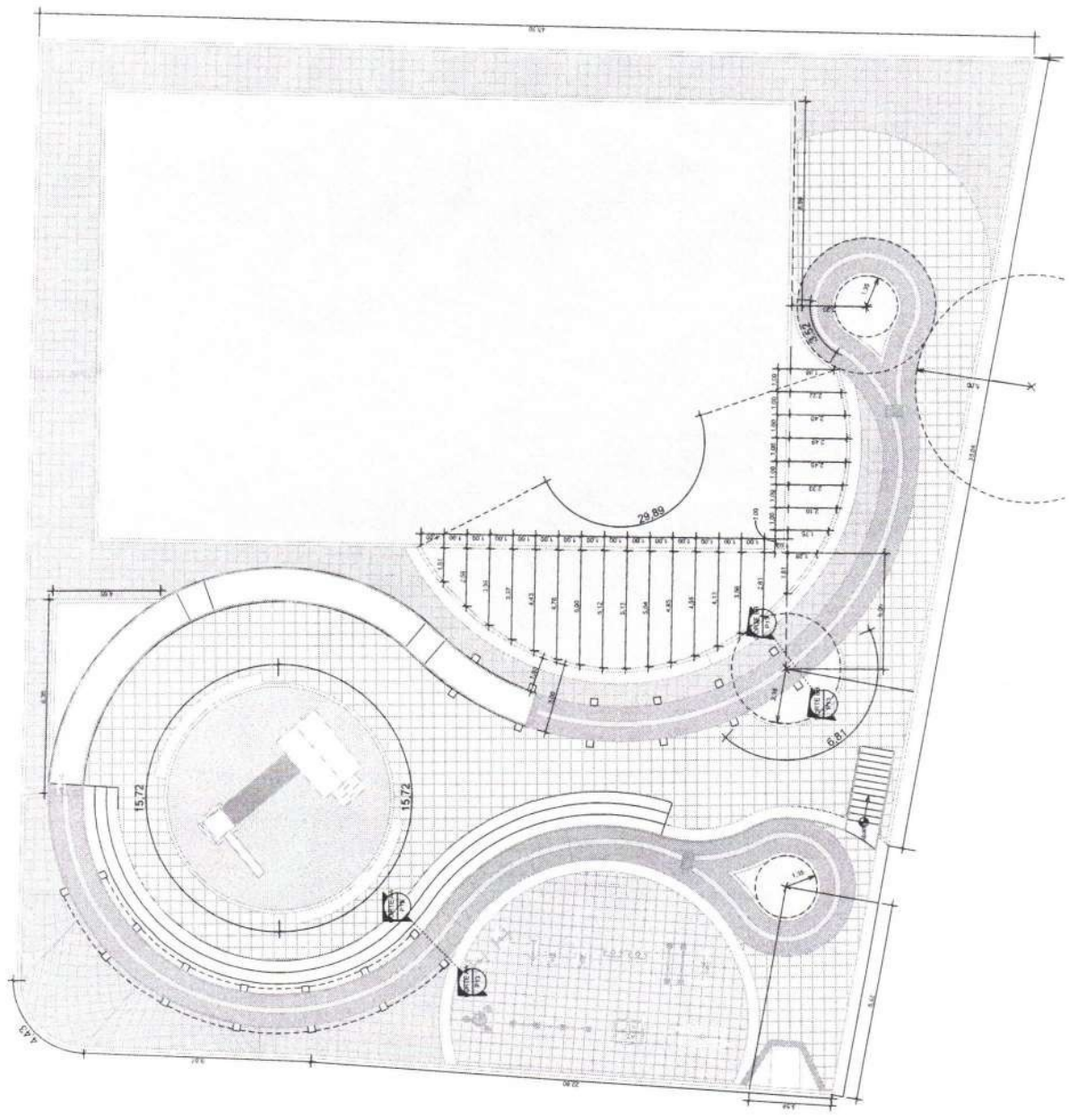
N.º 10.000.000-00
 N.º 10.000.000-00
 N.º 10.000.000-00
 N.º 10.000.000-00

PROJETO: _____
 TITULO: _____
 DATA: _____
 LOCAL: _____

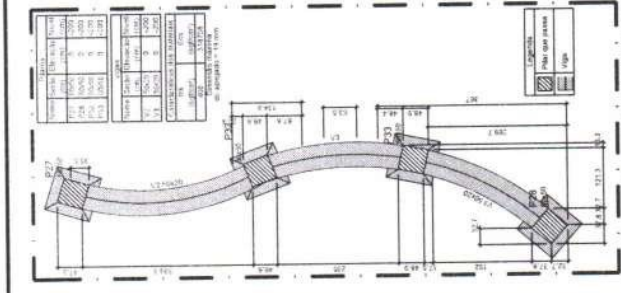
CRIACAO: _____
 APROVADO: _____
 APROVADO: _____
 APROVADO: _____



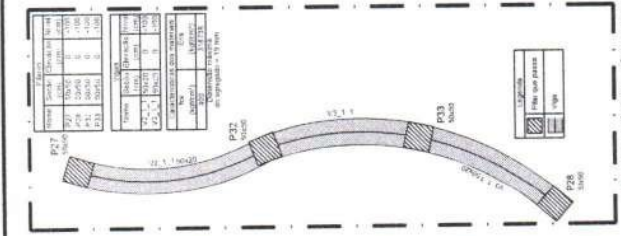
PRACA DO COMENDADO PADRE JOVIANO
 CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRACAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE-CE
 PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE
 NOVO ORIENTE - CE
 SANTA BÁRBARA - IMPLANTACÃO 03
 MARÇO 2024
 P09/16



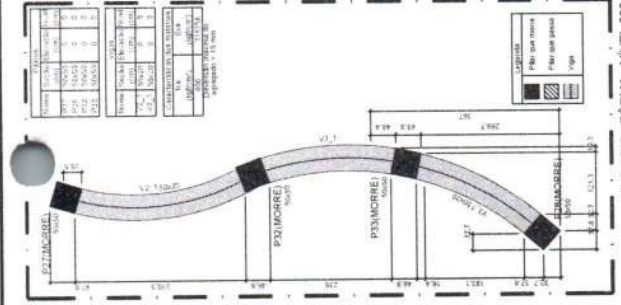
1 PLANTA BAIXA - IMPLANTACÃO 03
 ESCALA: 1:100



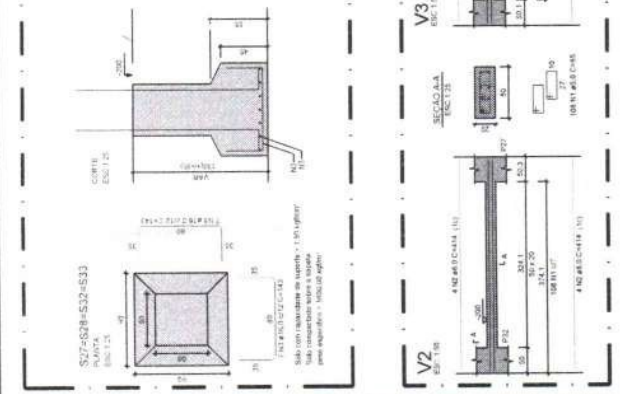
10.00 FORMA - NIVEL -200 ESCALA 1/50



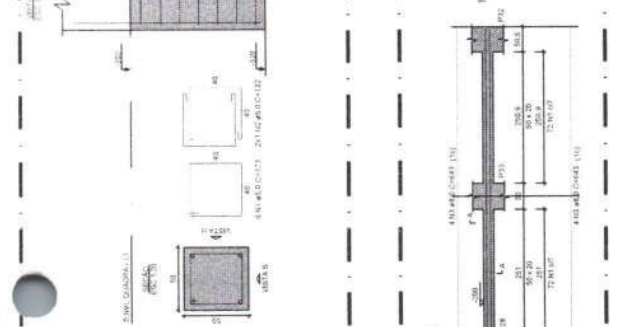
10.01 FORMA - NIVEL -100 ESCALA 1/50



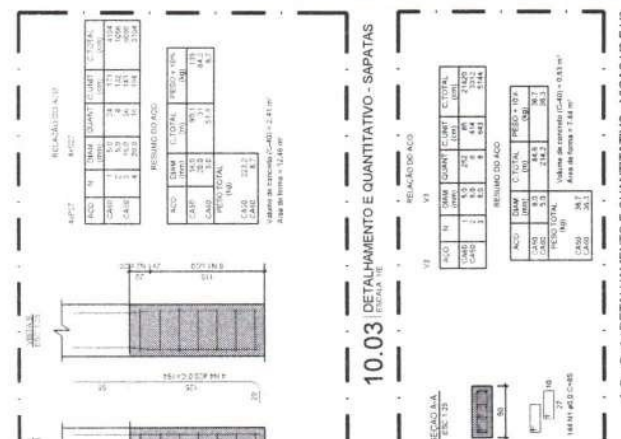
10.02 FORMA - NIVEL 000 ESCALA 1/50



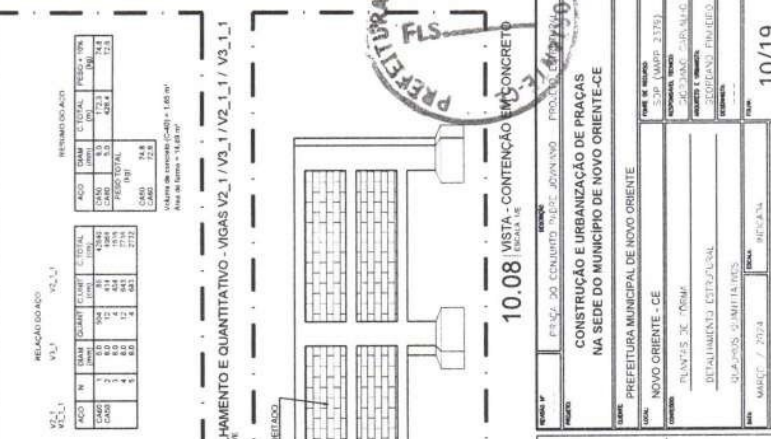
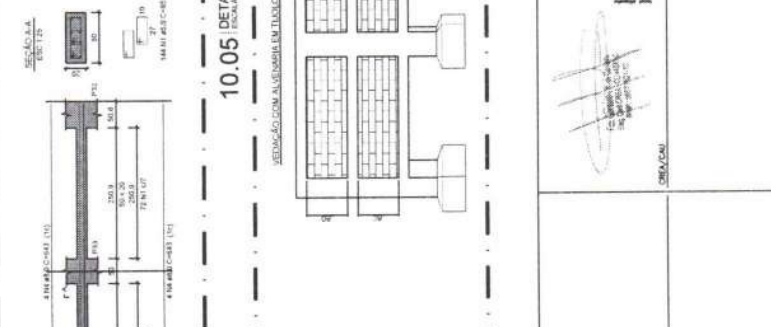
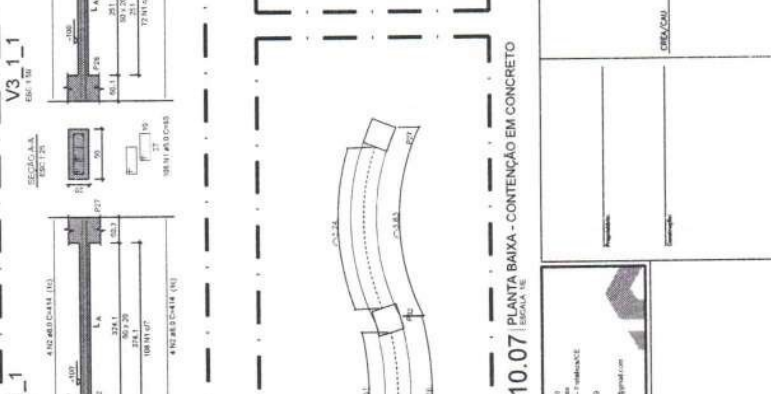
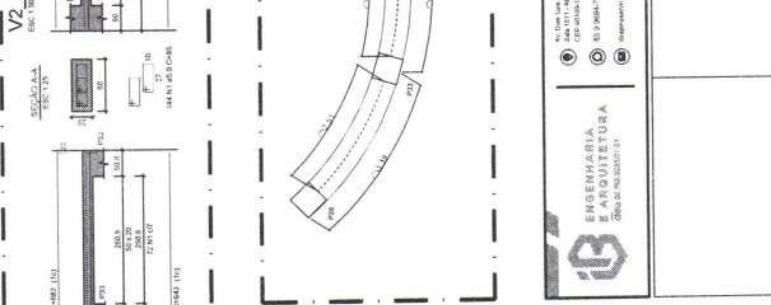
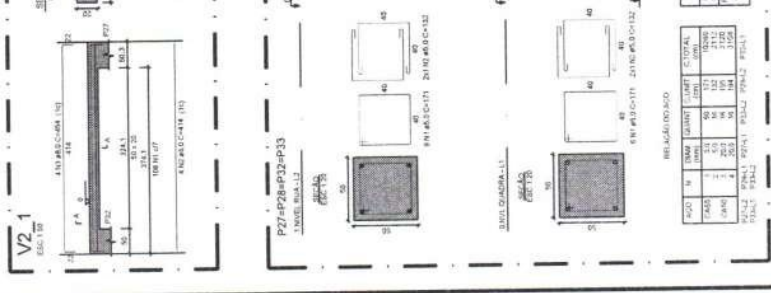
10.03 DETALHAMENTO E QUANTITATIVO - SAPATAS ESCALA 1/20



10.04 DETALHAMENTO E QUANTITATIVO - VIGAS V2 E V3 ESCALA 1/20



10.05 DETALHAMENTO E QUANTITATIVO - VIGAS V2_1 / V3_1 / V2_1_1 / V3_1_1 ESCALA 1/20



PROJETO	ESTUDO DE CONHECIMENTO DE CAUSA	PROJETO DE CONCRETO
CLIENTE	CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE-CE	
LOCAL	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE	
PROJETO	NOVO ORIENTE - CE	
PROJETA	DANIELS DE SOUZA	
PROJETO	DETALHAMENTO ESTRUTURAL	
PROJETO	QUANTITATIVOS QUANTITATIVOS	
PROJETO	MABCC / 2024	
PROJETO	RIZZANA	
PROJETO	10/19	

PROJETO	ESTUDO DE CONHECIMENTO DE CAUSA	PROJETO DE CONCRETO
CLIENTE	CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE-CE	
LOCAL	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE	
PROJETO	NOVO ORIENTE - CE	
PROJETA	DANIELS DE SOUZA	
PROJETO	DETALHAMENTO ESTRUTURAL	
PROJETO	QUANTITATIVOS QUANTITATIVOS	
PROJETO	MABCC / 2024	
PROJETO	RIZZANA	
PROJETO	10/19	

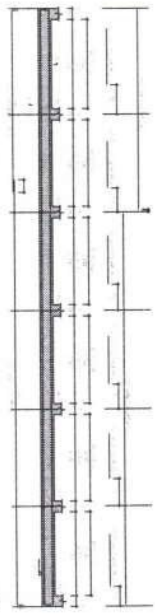
PROJETO	ESTUDO DE CONHECIMENTO DE CAUSA	PROJETO DE CONCRETO
CLIENTE	CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE-CE	
LOCAL	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE	
PROJETO	NOVO ORIENTE - CE	
PROJETA	DANIELS DE SOUZA	
PROJETO	DETALHAMENTO ESTRUTURAL	
PROJETO	QUANTITATIVOS QUANTITATIVOS	
PROJETO	MABCC / 2024	
PROJETO	RIZZANA	
PROJETO	10/19	

PROJETO	ESTUDO DE CONHECIMENTO DE CAUSA	PROJETO DE CONCRETO
CLIENTE	CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE-CE	
LOCAL	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE	
PROJETO	NOVO ORIENTE - CE	
PROJETA	DANIELS DE SOUZA	
PROJETO	DETALHAMENTO ESTRUTURAL	
PROJETO	QUANTITATIVOS QUANTITATIVOS	
PROJETO	MABCC / 2024	
PROJETO	RIZZANA	
PROJETO	10/19	

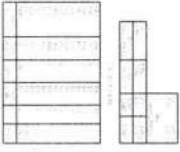
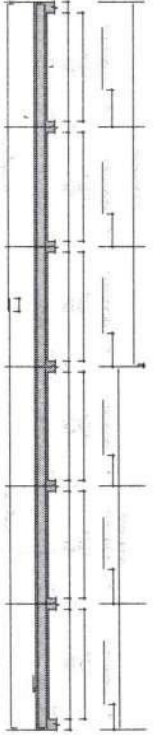
PROJETO	ESTUDO DE CONHECIMENTO DE CAUSA	PROJETO DE CONCRETO
CLIENTE	CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE-CE	
LOCAL	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE	
PROJETO	NOVO ORIENTE - CE	
PROJETA	DANIELS DE SOUZA	
PROJETO	DETALHAMENTO ESTRUTURAL	
PROJETO	QUANTITATIVOS QUANTITATIVOS	
PROJETO	MABCC / 2024	
PROJETO	RIZZANA	
PROJETO	10/19	

PROJETO	ESTUDO DE CONHECIMENTO DE CAUSA	PROJETO DE CONCRETO
CLIENTE	CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE-CE	
LOCAL	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE	
PROJETO	NOVO ORIENTE - CE	
PROJETA	DANIELS DE SOUZA	
PROJETO	DETALHAMENTO ESTRUTURAL	
PROJETO	QUANTITATIVOS QUANTITATIVOS	
PROJETO	MABCC / 2024	
PROJETO	RIZZANA	
PROJETO	10/19	

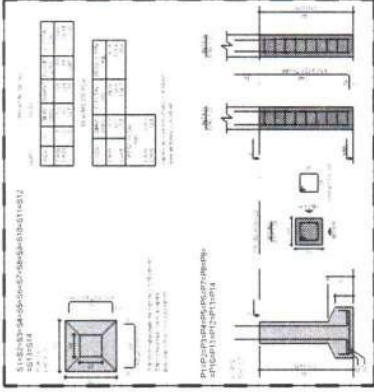
V1



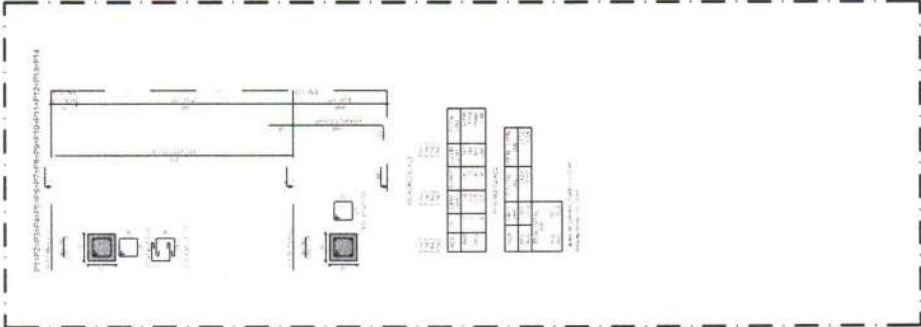
V2



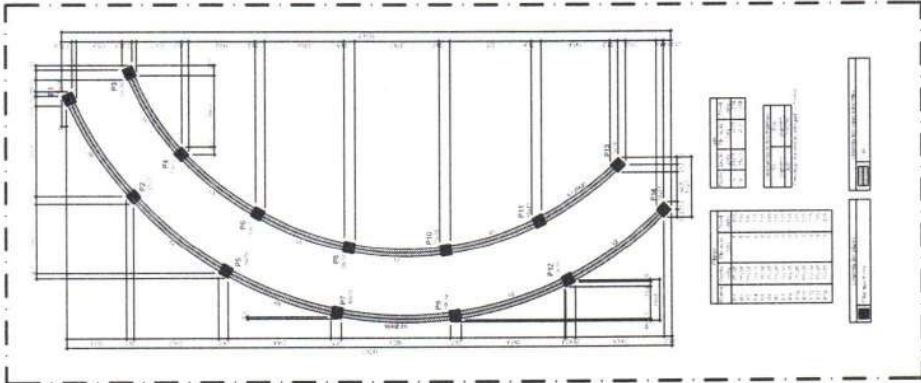
11.00 DETALHAMENTO E QUANTITATIVO - VISAS V1 E V2



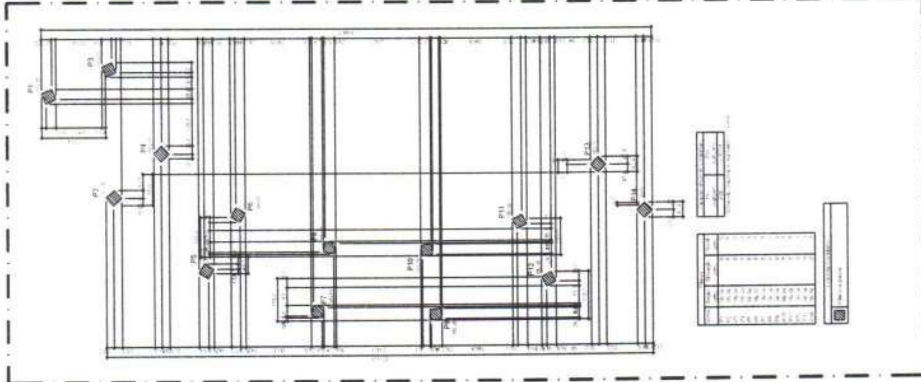
11.05 DETALHAMENTO E QUANTITATIVO - SAPATAS



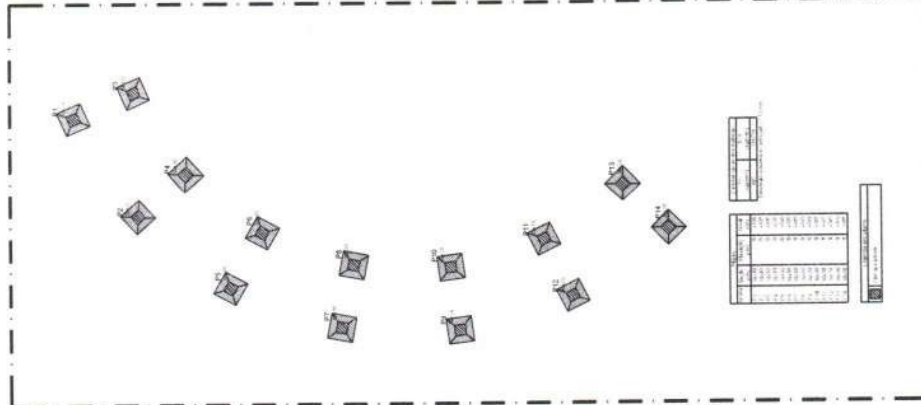
11.04 DETALHAMENTO E QUANTITATIVO - PILARES



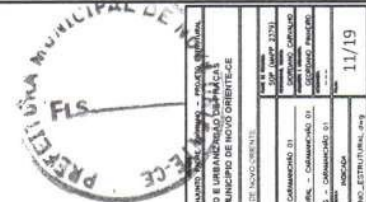
11.03 PLANTA DE FORMA - NIVEL 325



11.02 PLANTA DE FORMA - NIVEL 000



11.01 PLANTA DE FORMA - NIVEL -150



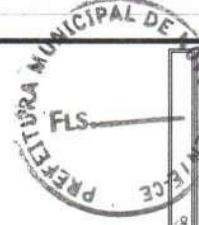
COMISSÃO DE LICITAÇÃO Nº 001/2019 PROCESSO Nº 001/2019 MA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE - PI PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE - PI Nº 001/2019	
EMPRESA:	CONSTRUTORA ESTABRIL - CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA S/A
ENDEREÇO:	RUA JOSÉ DE SOUZA, Nº 100 - JARDIM SÃO JOSÉ - NOVO ORIENTE - PI
DATA DE EMISSÃO:	11/19
DATA DE VALIDADE:	11/19

EMPRESA:	CONSTRUTORA ESTABRIL - CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA S/A
ENDEREÇO:	RUA JOSÉ DE SOUZA, Nº 100 - JARDIM SÃO JOSÉ - NOVO ORIENTE - PI
DATA DE EMISSÃO:	11/19
DATA DE VALIDADE:	11/19

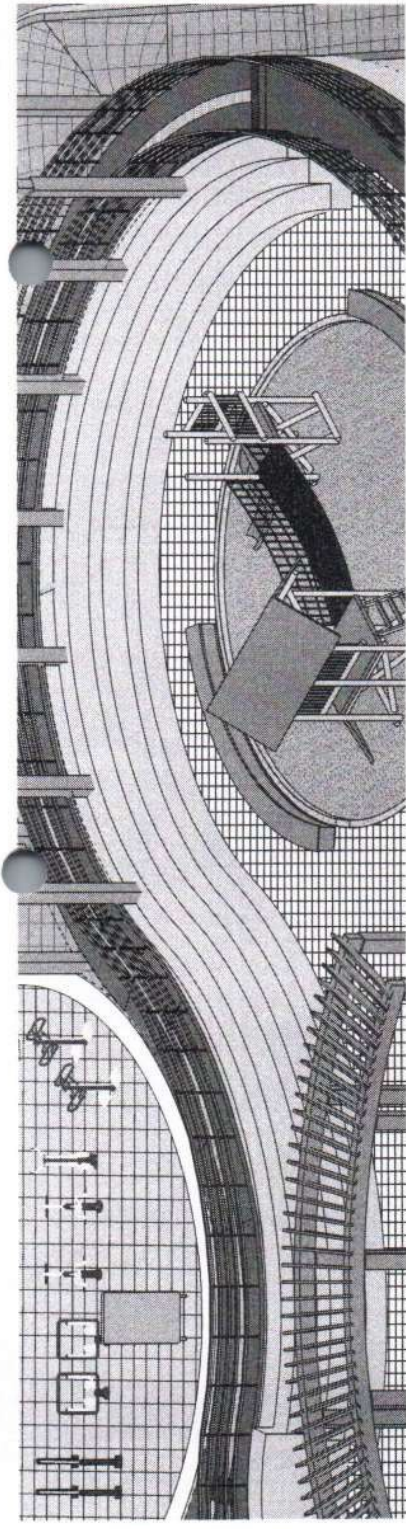
EMPRESA:	CONSTRUTORA ESTABRIL - CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA S/A
ENDEREÇO:	RUA JOSÉ DE SOUZA, Nº 100 - JARDIM SÃO JOSÉ - NOVO ORIENTE - PI
DATA DE EMISSÃO:	11/19
DATA DE VALIDADE:	11/19


ENGENHARIA E ARQUITETURA
 Rua ... nº ...
 ...

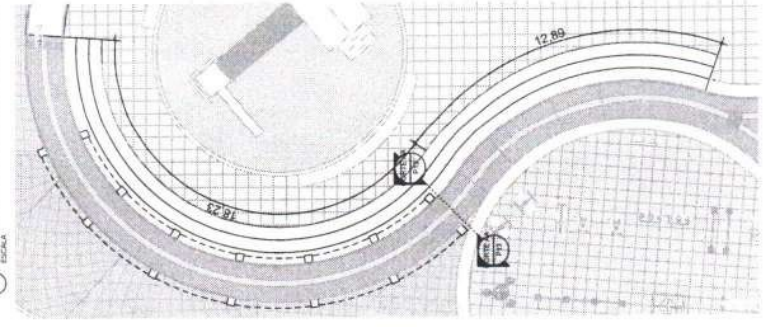
PROPOSTA	DESCRIÇÃO	APROVADO
CONDIÇÕES	DESCRIÇÃO	APROVADO
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	APROVADO



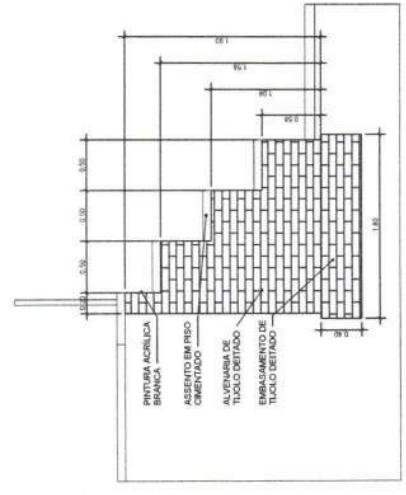
PRACA DO CONJUNTO PADRE JOVIANINO	NOVO ORIENTE - CE	DETALHES EXTERIORS	P14 / 19
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE		DESCRIÇÃO	DATA
CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRACA NA REDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE - CE		PROJETO	...
MARÇO 2014		REVISÃO	...



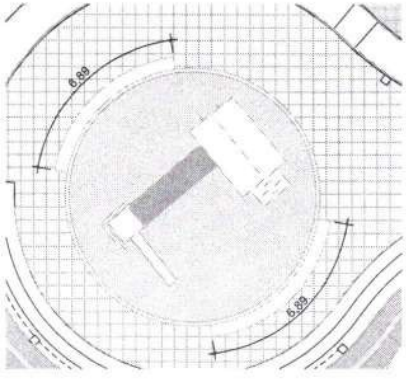
3D - CONTENÇÃO DE ALVENARIA
ESCALA 1:100



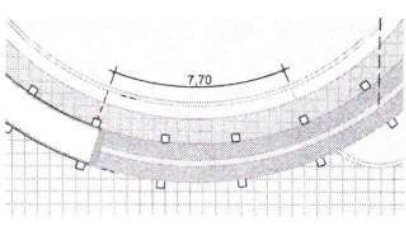
2.1 PL. BAIXA - CONTENÇÃO DE ALVENARIA
ESCALA 1:100



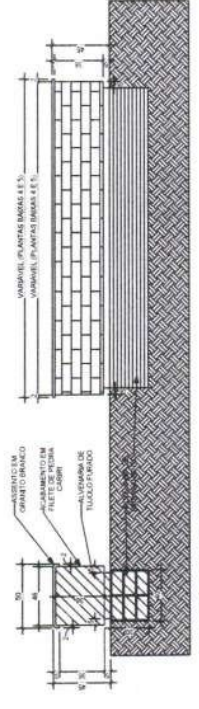
3 DET. CONTENÇÃO DE ALVENARIA
ESCALA 1:25



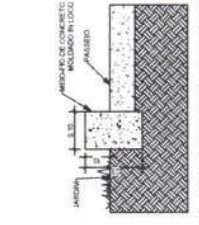
4 PLANTA BAIXA - BANCOS 01 E 02
ESCALA 1:100



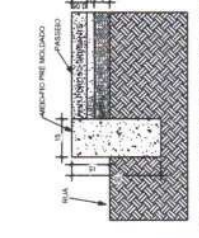
5 PLANTA BAIXA - BANCO 03
ESCALA 1:100



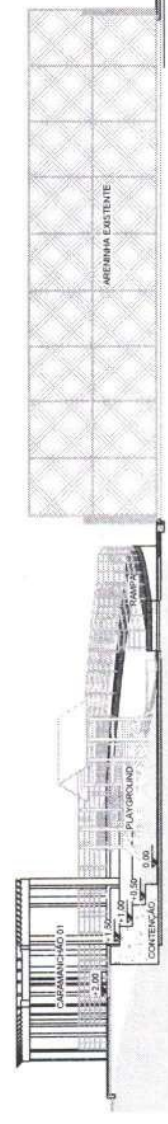
6 DET. BANCO PRAÇA
ESCALA 1:25



7 DET. MEIO FIO INTERNO
ESCALA 1:10



8 DET. MEIO FIO EXTERNO
ESCALA 1:10

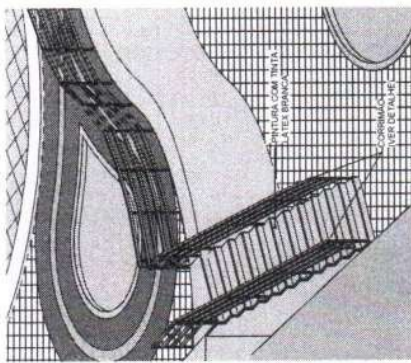


9 CORTE CC
ESCALA 1:100

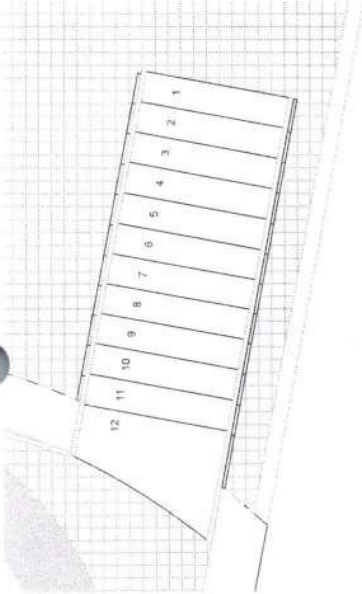
PROF: _____
ESP: _____
PROJ: _____
CONTRATA: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE
FLS. 1/15

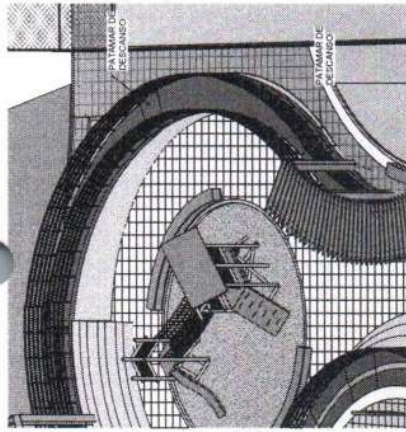
PROJ: _____	PRACA DO COLANTO PADRE JOYRANO
ESP: _____	CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRACAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE - CE
PROJ: _____	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE
ESP: _____	NOVO ORIENTE - CE
PROJ: _____	DETAHES GERAS DA RAMPA
ESP: _____	DETAHES GERAS DA ESCADA
PROJ: _____	MARCO / 2014
ESP: _____	PIC: 04



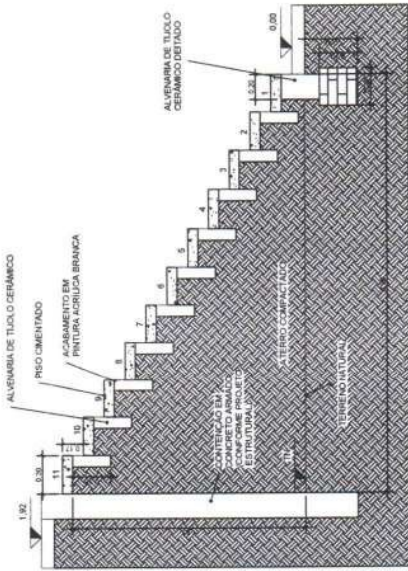
1 3D - ESCADA
ESCALA: 1:20



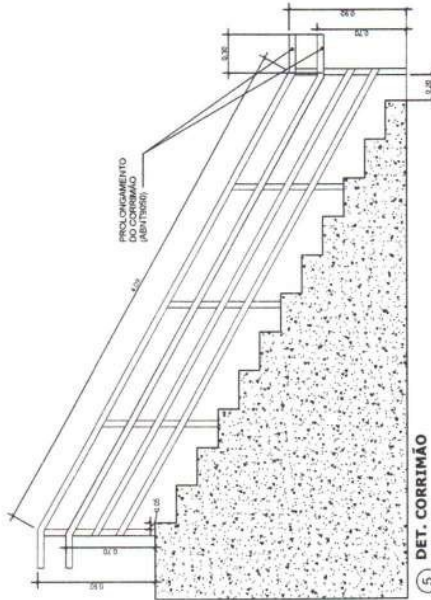
2 2.6 PLANTA BAIXA - ESCADA
ESCALA: 1:25



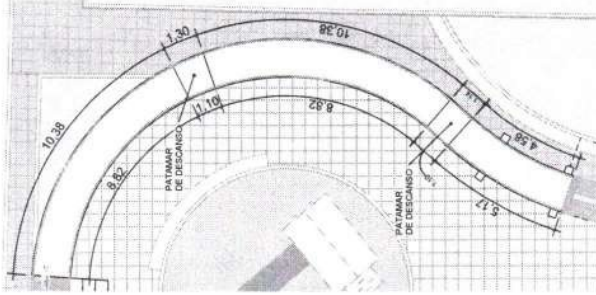
3 3D - RAMPA
ESCALA: 1:100



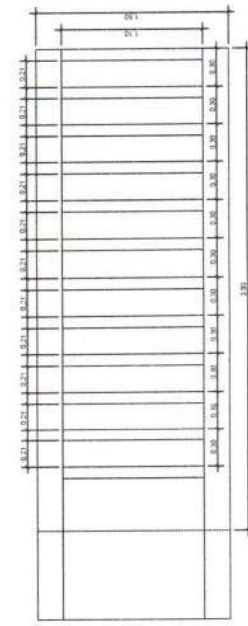
4 DET. ESCADA
ESCALA: 1:20



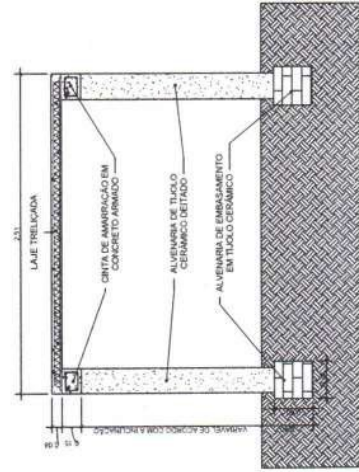
5 DET. CORRIMÃO
ESCALA: 1:10



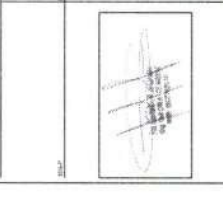
6 2.7 PLANTA BAIXA - RAMPA
ESCALA: 1:100



7 DET. 2. ESCADA
ESCALA: 1:20



8 DET. RAMPA
ESCALA: 1:20



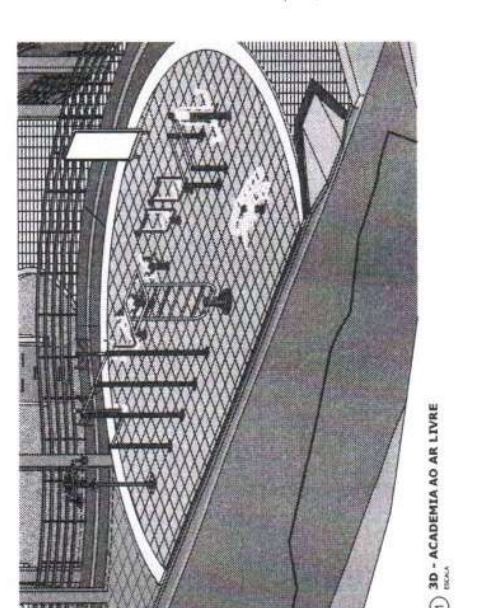
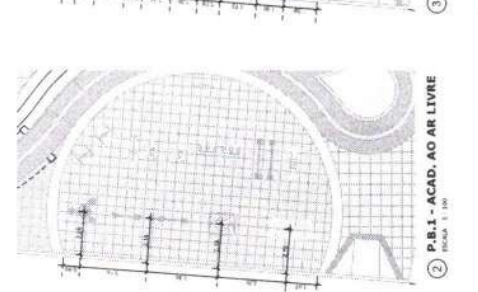
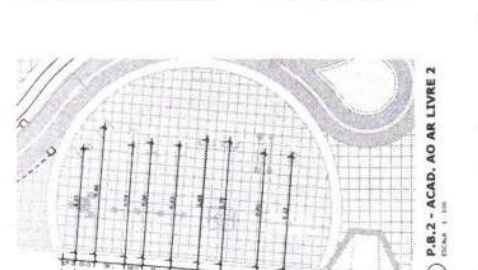
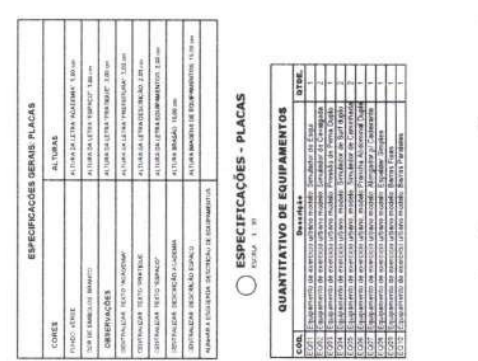
ESPECIFICAÇÕES DEBENS - PLACAS

CORRETE	ALTIMETRIA
PRINCIPAL - TERRENO	PLANTA ALTIMETRIA ORIENTADA - 5.00m
PLANTA DE FUNDAMENTO - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA TERRENO - 5.00m
ORIENTADA - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA BARRIL - 5.00m
ORIENTADA - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA BARRIL - 5.00m
ORIENTADA - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA BARRIL - 5.00m
ORIENTADA - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA BARRIL - 5.00m
ORIENTADA - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA BARRIL - 5.00m
ORIENTADA - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA BARRIL - 5.00m
ORIENTADA - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA BARRIL - 5.00m
ORIENTADA - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA BARRIL - 5.00m
ORIENTADA - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA BARRIL - 5.00m
ORIENTADA - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA BARRIL - 5.00m
ORIENTADA - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA BARRIL - 5.00m
ORIENTADA - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA BARRIL - 5.00m
ORIENTADA - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA BARRIL - 5.00m
ORIENTADA - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA BARRIL - 5.00m
ORIENTADA - BARRIL	PLANTA ALTIMETRIA BARRIL - 5.00m

QUANTITATIVO DE EQUIPAMENTOS

Escala: 1:10

COL.	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	OTIM.
1	1	SEDE	1
2	1	ESPAÇO CANGALO	1
3	1	SEDE	1
4	1	SEDE	1
5	1	SEDE	1
6	1	SEDE	1
7	1	SEDE	1
8	1	SEDE	1
9	1	SEDE	1
10	1	SEDE	1
11	1	SEDE	1
12	1	SEDE	1
13	1	SEDE	1
14	1	SEDE	1
15	1	SEDE	1
16	1	SEDE	1
17	1	SEDE	1
18	1	SEDE	1
19	1	SEDE	1
20	1	SEDE	1
21	1	SEDE	1
22	1	SEDE	1
23	1	SEDE	1
24	1	SEDE	1
25	1	SEDE	1
26	1	SEDE	1
27	1	SEDE	1
28	1	SEDE	1
29	1	SEDE	1
30	1	SEDE	1



3D - ACADEMIA AO AR LIVRE
ESCALA: 1:100

P.B.1 - ACAD. AO AR LIVRE
ESCALA: 1:100

P.B.2 - ACAD. AO AR LIVRE 2
ESCALA: 1:100

DET. PLACAS DE ACADEMIA ACAB.
ESCALA: 1:10

DET. PLACAS DE ACADEMIA
ESCALA: 1:10

ACADEMIA AO AR LIVRE
PARA USO ATIVIDADE FISICA

PARA USO ATIVIDADE FISICA. O PROJETO DESENVOLVIDO CONSIDERA O TERRENO COMO UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS. O PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL A CRIAÇÃO DE UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS. O PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL A CRIAÇÃO DE UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS.

ACADEMIA AO AR LIVRE
PARA USO ATIVIDADE FISICA

PARA USO ATIVIDADE FISICA. O PROJETO DESENVOLVIDO CONSIDERA O TERRENO COMO UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS. O PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL A CRIAÇÃO DE UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS. O PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL A CRIAÇÃO DE UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS.

ACADEMIA AO AR LIVRE
PARA USO ATIVIDADE FISICA

PARA USO ATIVIDADE FISICA. O PROJETO DESENVOLVIDO CONSIDERA O TERRENO COMO UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS. O PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL A CRIAÇÃO DE UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS. O PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL A CRIAÇÃO DE UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS.

ACADEMIA AO AR LIVRE
PARA USO ATIVIDADE FISICA

PARA USO ATIVIDADE FISICA. O PROJETO DESENVOLVIDO CONSIDERA O TERRENO COMO UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS. O PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL A CRIAÇÃO DE UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS. O PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL A CRIAÇÃO DE UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS.

ACADEMIA AO AR LIVRE
PARA USO ATIVIDADE FISICA

PARA USO ATIVIDADE FISICA. O PROJETO DESENVOLVIDO CONSIDERA O TERRENO COMO UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS. O PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL A CRIAÇÃO DE UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS. O PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL A CRIAÇÃO DE UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS.

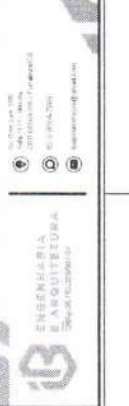
ACADEMIA AO AR LIVRE
PARA USO ATIVIDADE FISICA




PARA USO ATIVIDADE FISICA. O PROJETO DESENVOLVIDO CONSIDERA O TERRENO COMO UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS. O PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL A CRIAÇÃO DE UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS. O PROJETO TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL A CRIAÇÃO DE UM ESPACIO ABERTO PARA A PRÁTICA DE ATIVIDADES FISICAS.

DET. PLACAS DE ACADEMIA ACAB.
ESCALA: 1:10

DET. PLACAS DE ACADEMIA
ESCALA: 1:10





DESCRIÇÃO	<p>1. REDE PÚBLICA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</p> <p>2. TUBO PEAD (Poliéster de Alta Densidade)</p> <p>3. REDE DE DISTRIBUIÇÃO EXTERNA: TUBO PVC ESTÁVEL, PONTA BOLSA PI ÁGUA FRIA, COR MARROM, Ø CONFORME PROJETO.</p> <p>4. PONTO HIDRÁULICO: CAIXA EM ALUMÍNIO 60x60cm, COM REGISTRO BRUTO E ANEL PARA INGRESSO</p> <p>5. HIDRÔMETRO ESTACIONAL PADRÃO CAIXA - 1,5 mH₂O - 32 mm x 20 mm (3/4")</p>
PROPOSTA	
PROJETO	
PROJETO	

Legenda

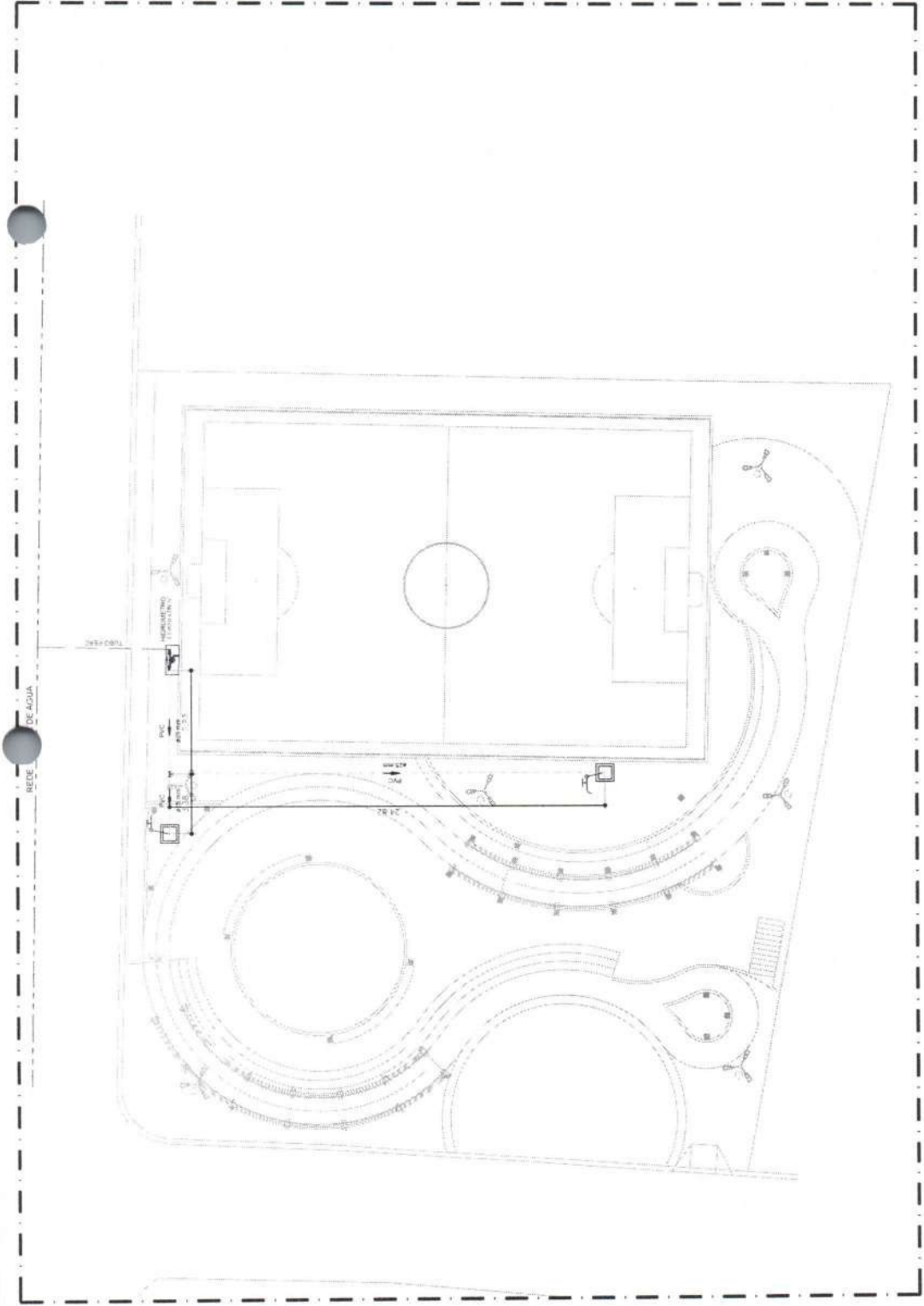
- Rede pública de abastecimento de água
- TUBO PEAD (Poliéster de Alta Densidade)
- Rede de distribuição externa: tubo PVC estável, ponta bolsa pi água fria, cor marrom, Ø conforme projeto.
- Ponto Hidráulico: Caixa em alumínio 60x60cm, com registro bruto e anel para ingresso
- Hidrômetro estacional padrão caixa - 1,5 mH₂O - 32 mm x 20 mm (3/4")

OBSERVAÇÕES

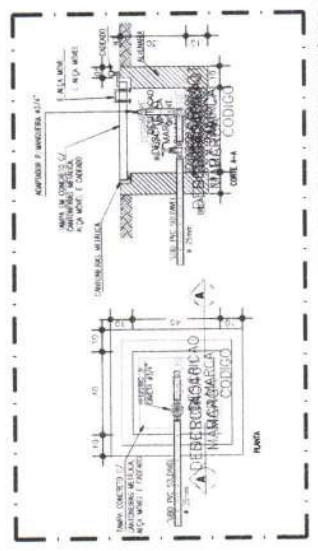
- PARA IRRIGAÇÃO DOS CANTEIROS DEVERÁ SER ACOPLADO UMA MANGUEIRA DE JARDIM AO ENGATE DENTRO DA CAIXA DE E FEITO A REGA.
- PODEÁ SER ADQUIRIDO POR CONTA DA PREFEITURA, IRRIGADORES GIRATÓRIOS MÓVEIS PARA SEREM ACOPLADOS ÀS MANGUEIRAS.
- A REGA DOS JARDINS DEVERÁ SER FEITA PREFERENCIALMENTE NOS PERÍODOS INICIAIS DA MANHÃ E NOS FINS DE TARDE, NO MÍNIMO 3 DIAS INTERCALADOS POR SEMANA.



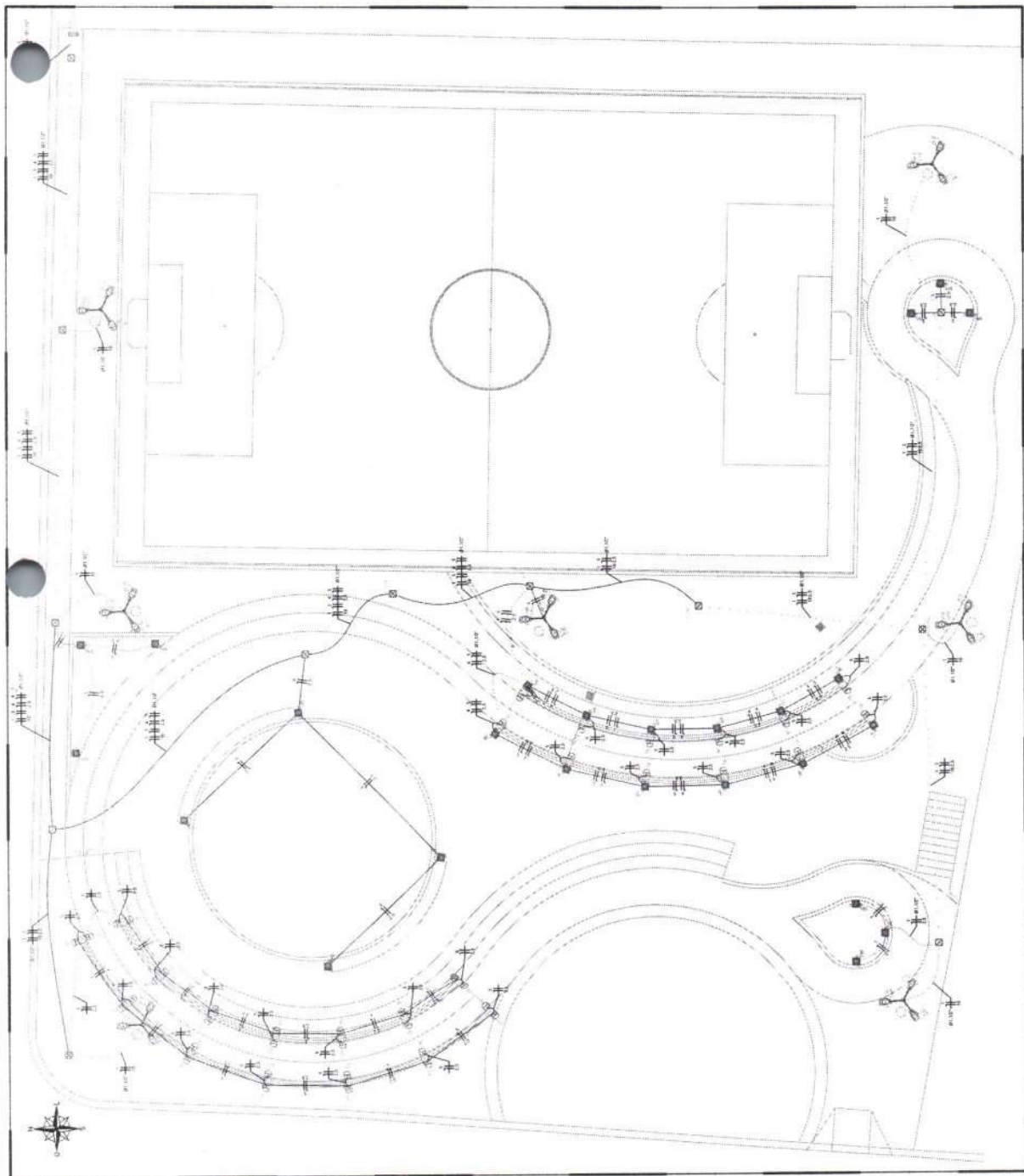
PROJETO Nº	17.01	TÍTULO	CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS - NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE - CE	LUGAR	NOVO ORIENTE - CE	SITIO Nº	17/19
PROJETO Nº	17.01	TÍTULO	CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS - NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE - CE	LUGAR	NOVO ORIENTE - CE	SITIO Nº	17/19
PROJETO Nº	17.01	TÍTULO	CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS - NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE - CE	LUGAR	NOVO ORIENTE - CE	SITIO Nº	17/19
PROJETO Nº	17.01	TÍTULO	CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS - NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE - CE	LUGAR	NOVO ORIENTE - CE	SITIO Nº	17/19



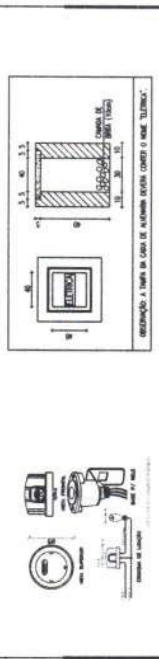
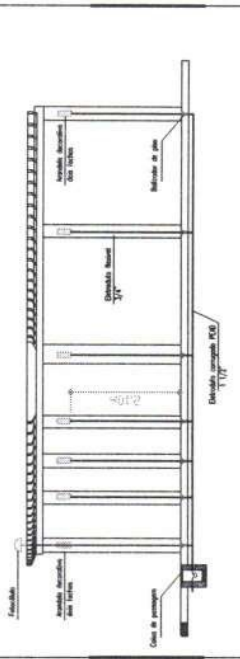
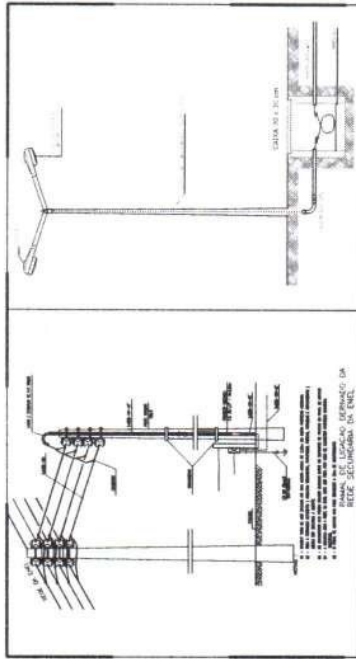
17.01 PLANTA BAIXA - HIDRÁULICO
ESCALA 1:50



17.01 DETALHE CAIXA COM PONTO HIDRÁULICO
ESCALA 1:50



19.00 PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO



19.01 DETALHES CONSTRUTIVOS



LUMINÁRIA DE 6W LED 150W

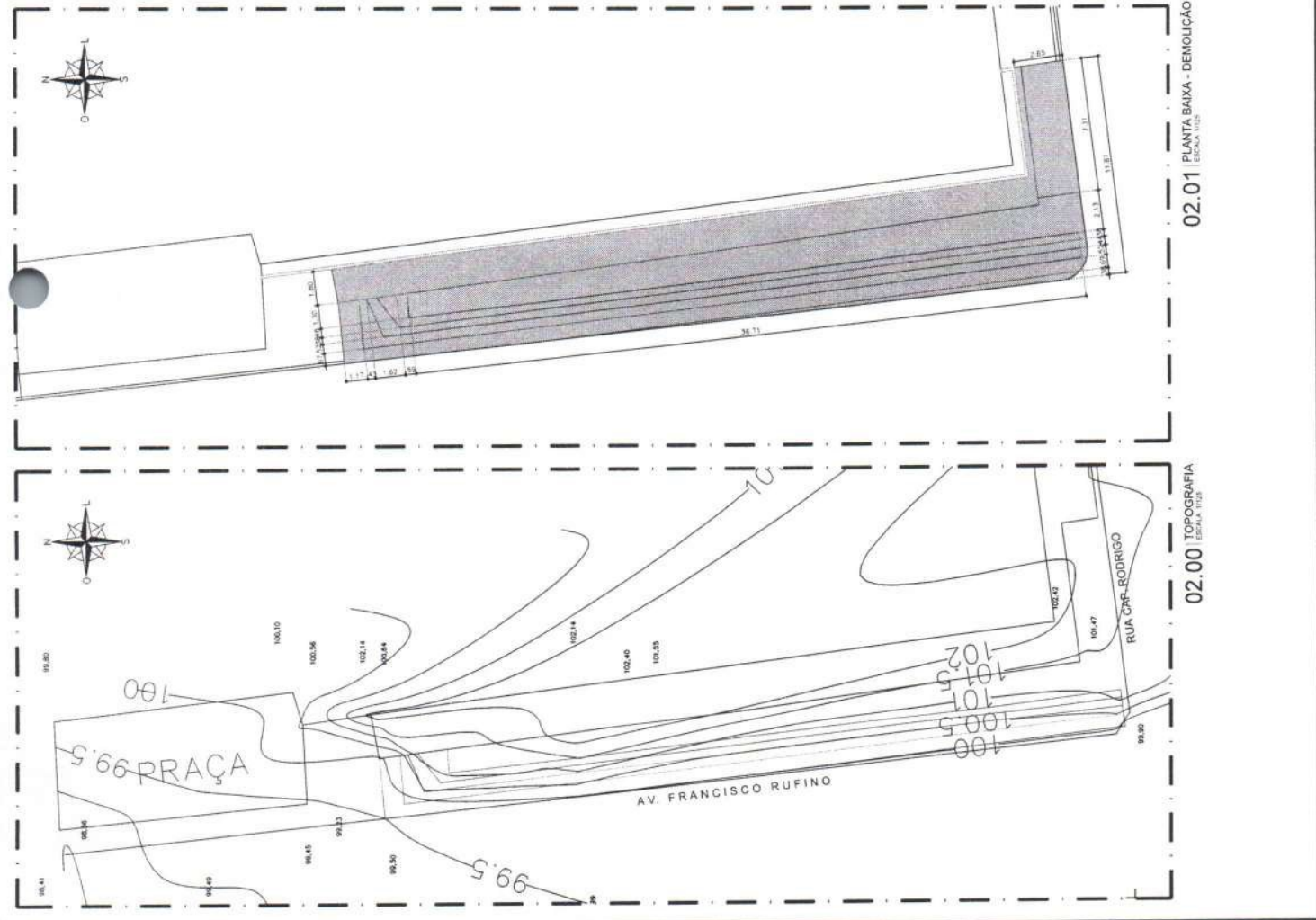
Legenda

- Cabo de energia em alumínio ou aço com terra +
- Sinalização em alumínio ou aço com terra +
- Ponto de energia
- Muro para instalação de lum - 400x - 270
- Base para instalação de lum - 400x - 370
- Aparelho luminária para lum - 400x - 150 W
- Luminária pública SMC - IP65 - 400x - 150 W
- Base para lum - 400x - 400x - 100 W

19.02 LUMINARIAS E REFLETORES

19.03 DIMENSIONAMENTO

Item	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	1	100,00	100,00
2	2	50,00	100,00
3	3	30,00	90,00
4	4	20,00	80,00
5	5	15,00	75,00
6	6	10,00	60,00
7	7	8,00	56,00
8	8	6,00	48,00
9	9	5,00	45,00
10	10	4,00	40,00
11	11	3,00	33,00
12	12	2,00	24,00
13	13	1,50	19,50
14	14	1,00	14,00
15	15	0,50	7,50
16	16	0,20	3,20
17	17	0,10	1,70
18	18	0,05	0,90
19	19	0,02	0,38
20	20	0,01	0,20
21	21	0,01	0,20
22	22	0,01	0,20
23	23	0,01	0,20
24	24	0,01	0,20
25	25	0,01	0,20
26	26	0,01	0,20
27	27	0,01	0,20
28	28	0,01	0,20
29	29	0,01	0,20
30	30	0,01	0,20
31	31	0,01	0,20
32	32	0,01	0,20
33	33	0,01	0,20
34	34	0,01	0,20
35	35	0,01	0,20
36	36	0,01	0,20
37	37	0,01	0,20
38	38	0,01	0,20
39	39	0,01	0,20
40	40	0,01	0,20
41	41	0,01	0,20
42	42	0,01	0,20
43	43	0,01	0,20
44	44	0,01	0,20
45	45	0,01	0,20
46	46	0,01	0,20
47	47	0,01	0,20
48	48	0,01	0,20
49	49	0,01	0,20
50	50	0,01	0,20
51	51	0,01	0,20
52	52	0,01	0,20
53	53	0,01	0,20
54	54	0,01	0,20
55	55	0,01	0,20
56	56	0,01	0,20
57	57	0,01	0,20
58	58	0,01	0,20
59	59	0,01	0,20
60	60	0,01	0,20
61	61	0,01	0,20
62	62	0,01	0,20
63	63	0,01	0,20
64	64	0,01	0,20
65	65	0,01	0,20
66	66	0,01	0,20
67	67	0,01	0,20
68	68	0,01	0,20
69	69	0,01	0,20
70	70	0,01	0,20
71	71	0,01	0,20
72	72	0,01	0,20
73	73	0,01	0,20
74	74	0,01	0,20
75	75	0,01	0,20
76	76	0,01	0,20
77	77	0,01	0,20
78	78	0,01	0,20
79	79	0,01	0,20
80	80	0,01	0,20
81	81	0,01	0,20
82	82	0,01	0,20
83	83	0,01	0,20
84	84	0,01	0,20
85	85	0,01	0,20
86	86	0,01	0,20
87	87	0,01	0,20
88	88	0,01	0,20
89	89	0,01	0,20
90	90	0,01	0,20
91	91	0,01	0,20
92	92	0,01	0,20
93	93	0,01	0,20
94	94	0,01	0,20
95	95	0,01	0,20
96	96	0,01	0,20
97	97	0,01	0,20
98	98	0,01	0,20
99	99	0,01	0,20
100	100	0,01	0,20



Projeto: [Blank]

Proprietário: [Blank]

Complemento: [Blank]

Localização: [Blank]

Área: [Blank]

QUADRO DE ALVENARIA	
Q65	MATERIAL / ACABAMENTO
	ALVENARIA A CONCLUIR
	ALVENARIA A CONSTRUIR

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE-CE

CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE-CE

LOCAL: NOVO ORIENTE-CE
 ENDEREÇO: RUA DA ESCOLA - IMARCADO RUFINO

PROJETO: [Blank]

TÍTULO: [Blank]

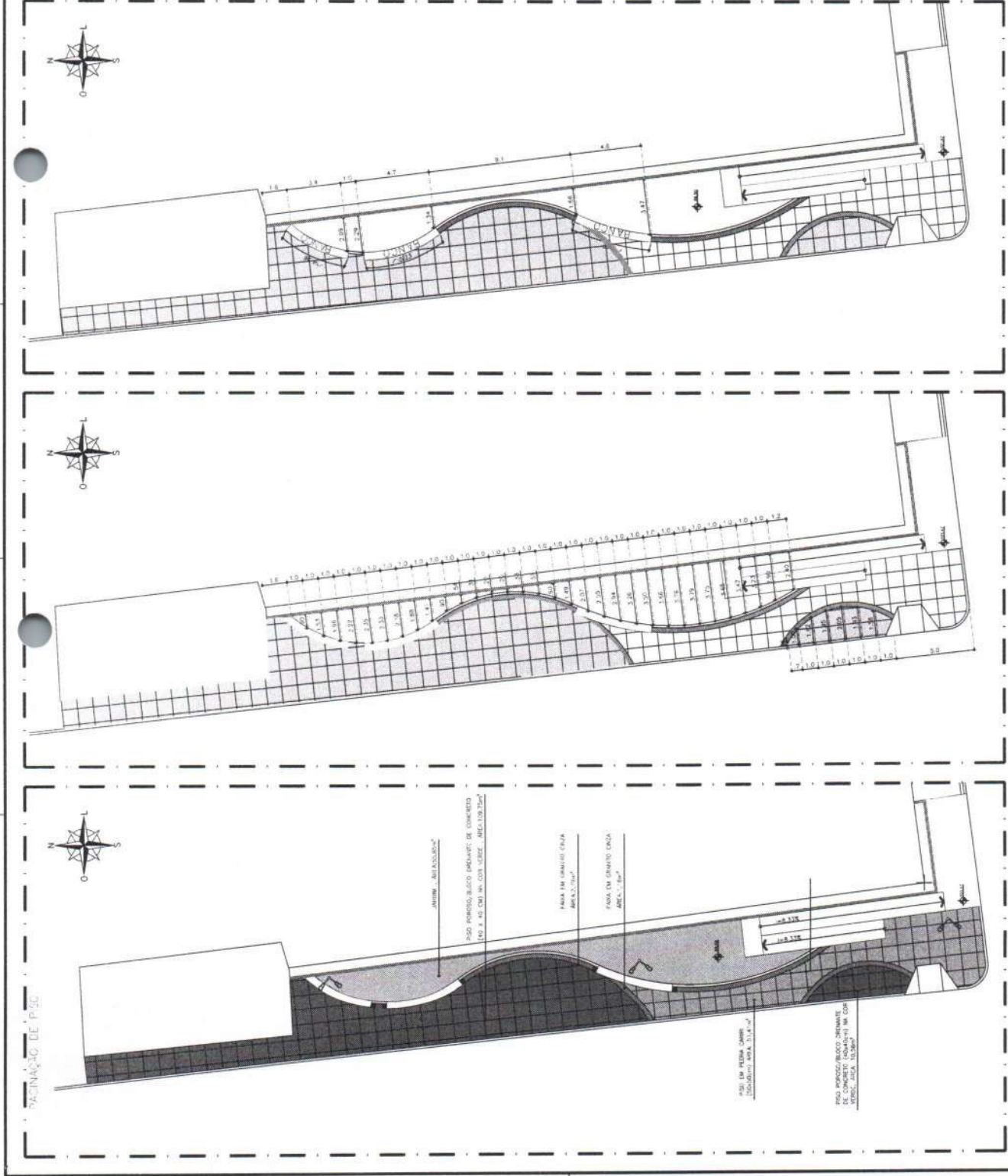
DESCRIÇÃO: [Blank]

LOCAL: NOVO ORIENTE-CE
 ENDEREÇO: RUA DA ESCOLA - IMARCADO RUFINO

PROJETO: [Blank]

DESCRIÇÃO: [Blank]

DATA: 02/09



03.02 PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO DOS BANCOS
ESCALA 1:100

03.01 PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:100

03.00 PLANTA BAIXA - PAGINAÇÃO DE PISO
ESCALA 1:100

ENGENHARIA E ARQUITETURA
CARRA DE REG. Nº 10.200/01

PROF. DR. CARLOS ALBERTO DE MOURA
RUA: BARRA DO RIO Nº 100
CEP: 13.130-000
CAMPINA DO SUL - SP

PROF. DR. CARLOS ALBERTO DE MOURA
RUA: BARRA DO RIO Nº 100
CEP: 13.130-000
CAMPINA DO SUL - SP

PROF. DR. CARLOS ALBERTO DE MOURA
RUA: BARRA DO RIO Nº 100
CEP: 13.130-000
CAMPINA DO SUL - SP

PROF. DR. CARLOS ALBERTO DE MOURA
RUA: BARRA DO RIO Nº 100
CEP: 13.130-000
CAMPINA DO SUL - SP

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE-CE

PRACA DA ESCOLA FERNANDES RUI NE

CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRACAS
NA SEDE DO MUNICIPIO DE NOVO ORIENTE-CE

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE

NOVO ORIENTE-CE

P. ANIL BAIXA - FASEÇÃO DE PISO

P. ANIL BAIXA - IMPLANTAÇÃO

P. ANIL BAIXA - LOCAÇÃO DOS BANCOS

PROJ. Nº: 2326

PROJ. Nº: 2326

01_P01_05_F_RUFFINO_ARQ.dwg

03/09


ENGENHARIA E ARQUITETURA
 CREA 16.793/2006-01
 www.ene-arq.com.br

PROJETO DE PAISAGISMO
 ESCALA: 1:50
 DATA: 04/09/2023
 LOCAL: PRAÇA DA ESCOLA FRANCISCA RUIRE

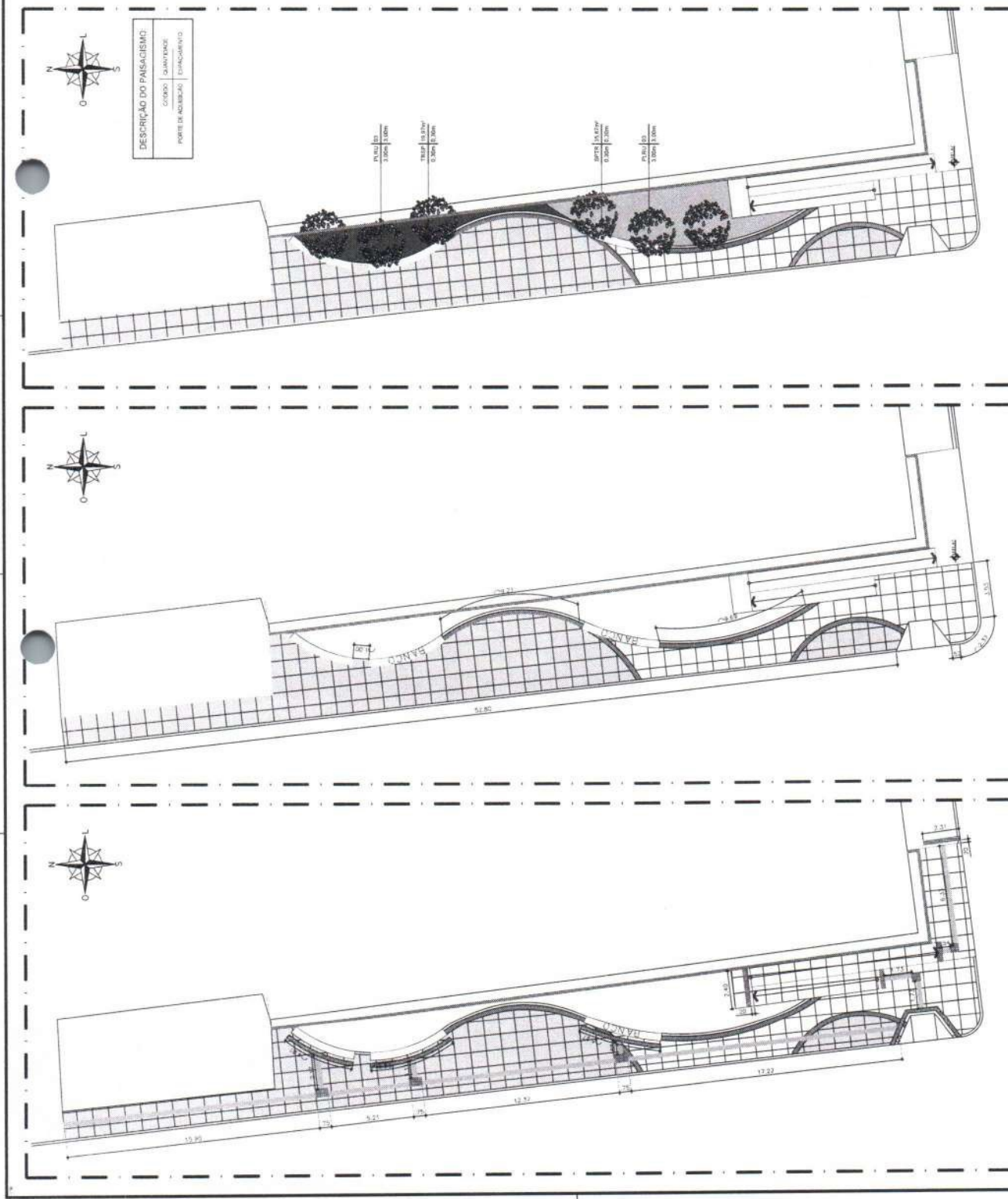
QUADRO DE PAVIMENTAÇÃO	
ITEM	DESCRIÇÃO
01	REVO FUNDAMENTAL
02	REVO FUNDAMENTAL DIRECIONAL EM T.M.C. COM ESP. DE 20 CM DE COBRETA NA LARG. DE 0,20 X 0,20 M
03	REVO FUNDAMENTAL DE ALBERTA EM T.M.C. COM ESP. DE 20 CM DE COBRETA NA LARG. DE 0,20 X 0,20 M

- OBSERVAÇÕES:**
- AS ÁRVORES A SEREM PLANTADAS DEVERÃO TER COVAS NAS MEDIDAS DE 0,60m x 0,60m x 0,60m;
 - MISTURAR A TERRA RETIRADA 300g DE CALCÁRIO DOLOMITICO 50 LITROS DE MATERIA ORGÂNICA E 300g DE SUPERFOSFATO SIMPLS;
 - EFETUAR O PLANTIO COM A UTILIZAÇÃO DE TUTOR E COBERTURA MORTA, EVITANDO PARA QUE NÃO FIQUE EM CONTATO COM O CAULE;
 - PARA OS ARBUSTOS, EFETUAR O PLANTIO EM COVAS DE 0,30m x 0,30m x 0,30m COM ADIÇÃO DE 8 LITROS DE MATERIA ORGÂNICA, 100g DE CALCÁRIO DOLOMITICO E 100g DE SUPERFOSFATO SIMPLS.

QUADRO DE PAISAGISMO			
ITEM	NOME COMUM	NOME POPULAR	QUANTIDADE
01	PLANTIO DE ALBERTA	ALBERTA	02
02	PLANTIO DE COBRETA	COBRETA	02
03	PLANTIO DE MATERIA ORGÂNICA	MATERIA ORGÂNICA	02
04	PLANTIO DE SUPERFOSFATO SIMPLS	SUPERFOSFATO SIMPLS	02
05	PLANTIO DE CALCÁRIO DOLOMITICO	CALCÁRIO DOLOMITICO	02

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE
 PRAÇA DA ESCOLA FRANCISCA RUIRE
 CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DE PRAÇAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE NOVO ORIENTE-CE

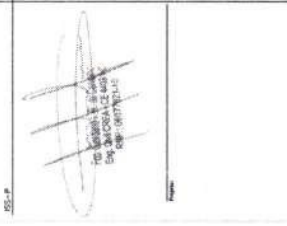
PROJETO DE PAISAGISMO
 DATA: 04/09/2023
 PROJETO: 01_P01_05_F_RUFINO_ARG.dwg



04.00 PLANTA BAIXA - ACESSIBILIDADE
 ESCALA: 1:50

04.01 PLANTA BAIXA - MEIO FIO
 ESCALA: 1:50

04.02 PLANTA BAIXA - PAISAGISMO
 ESCALA: 1:50



DESCRIÇÃO

DESCRIÇÃO

PROPOSTA



- OBSERVAÇÕES**
- PARA IRRIGAÇÃO DOS CANTEIROS DEVERÁ SER ACOPLADO UMA MANGUEIRA DE JARDIM AO ENGATE DENTRO DA CAIXA DE FÉTO A REGA.
 - PODEERÁ SER ADQUIRIDO, POR CONTA DA PREFEITURA, IRRIGADORES GIRATORIOS MÓVEIS PARA SEREM ACOPLADOS ÀS MANGUEIRAS.
 - A REGA DOS JARDINS DEVERÁ SER FEITA PREFERENCIALMENTE NOS PERÍODOS INICIAIS DA MANHÃ E NOS FINS DE TARDE. NO MÍNIMO 3 DIAS INTERCALADOS POR SEMANA.

PROPOSTA: BRANCA DA ESCOLA - RUA N.º 273 - BARRIO DO RIO GRANDE - NOVO ORIENTE - CE

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO ORIENTE

LOCAL: NOVO ORIENTE - CE

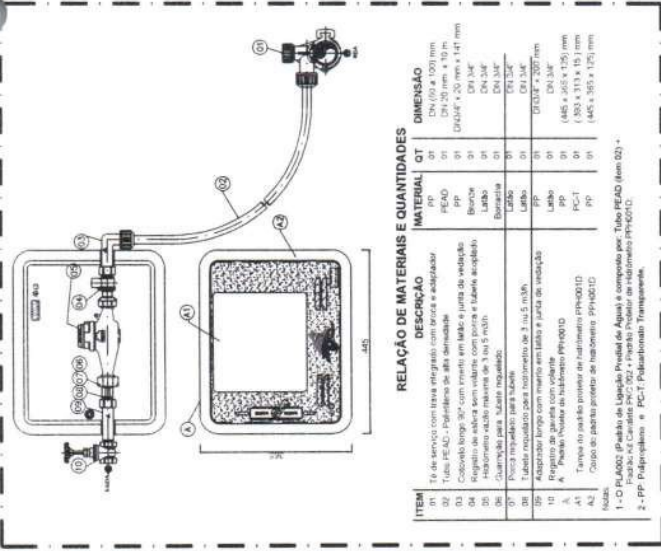
PROPOSTA: PLANTA BAIXA - UP-ANTICIPAÇÃO

PROPOSTA: DRENAÇÃO

PROPOSTA: DETALHES CONSTRUTIVOS

DATA: MARÇO 2022

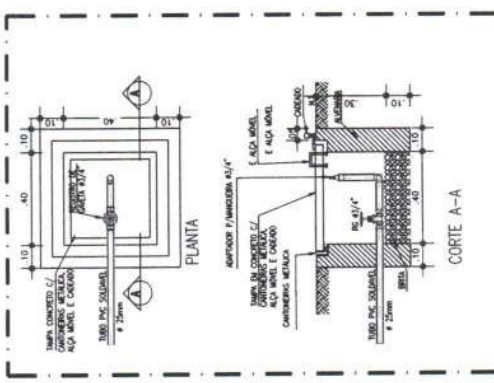
PROPOSTA: 08/09



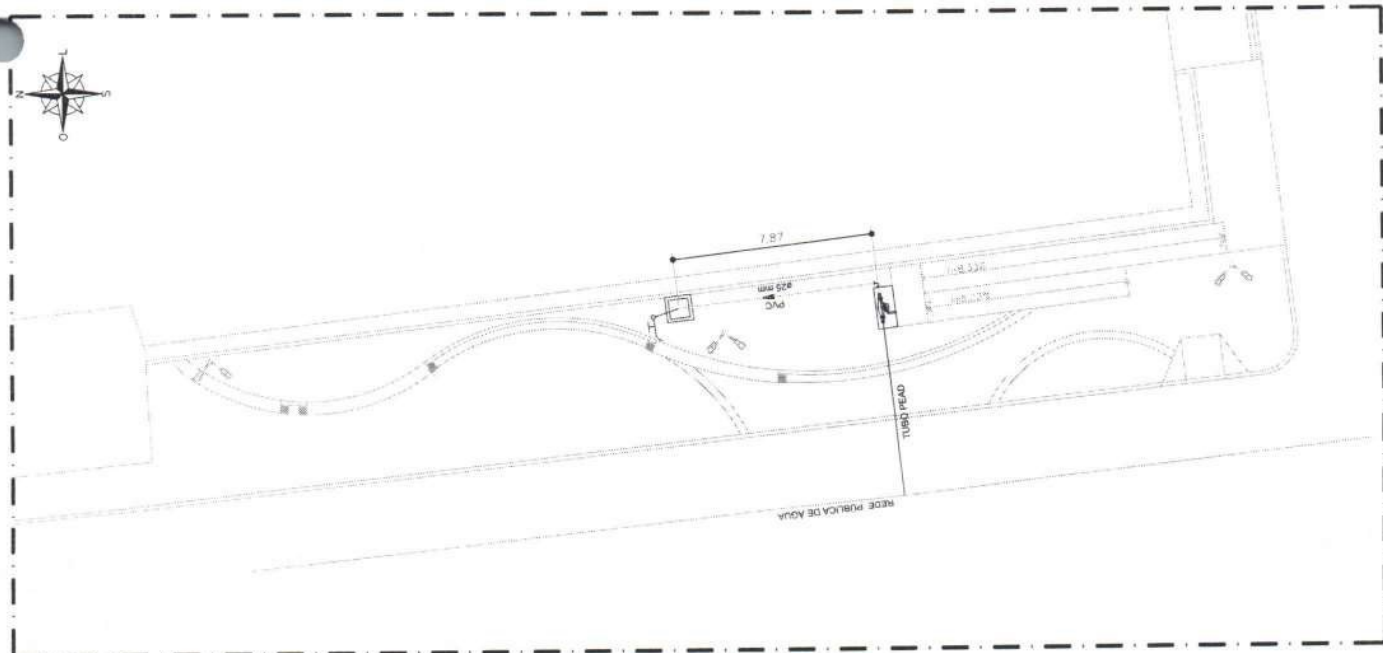
RELACÃO DE MATERIAIS E QUANTIDADES

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	QT	DIMENSÃO
01	Tubo PEAD 315 x 20 mm	PP	01	DN 315 x 20 mm
02	Manchete PEAD 315 x 20 mm	PP	01	DN 315 x 20 mm
03	Bola de PVC 315 x 20 mm	PP	01	DN 315 x 20 mm
04	Registro de esfera sem volante com porca e tábua acoplada	Bronza	01	DN 315
05	Instrumento n.º 1002	Bronza	01	DN 315
06	Quartzo para lâmpada	Bronza	01	DN 315
07	Prato Hidráulico	Bronza	01	DN 315
08	Prato Hidráulico de 3,14 x 3,14 m	Bronza	01	DN 315
09	Manchete longo com registro em lateral e parte de vedação	PP	01	DN 315
10	Registro de esfera com volante	PP	01	DN 315
A	Prato Hidráulico	PP	01	DN 315
A1	Tampa do prato hidr. (matrimônio PP/OD)	PP	01	1300 x 310 x 150 mm
A2	Copo de plástico preto de (matrimônio PP/OD)	PP	01	1400 x 350 x 120 mm

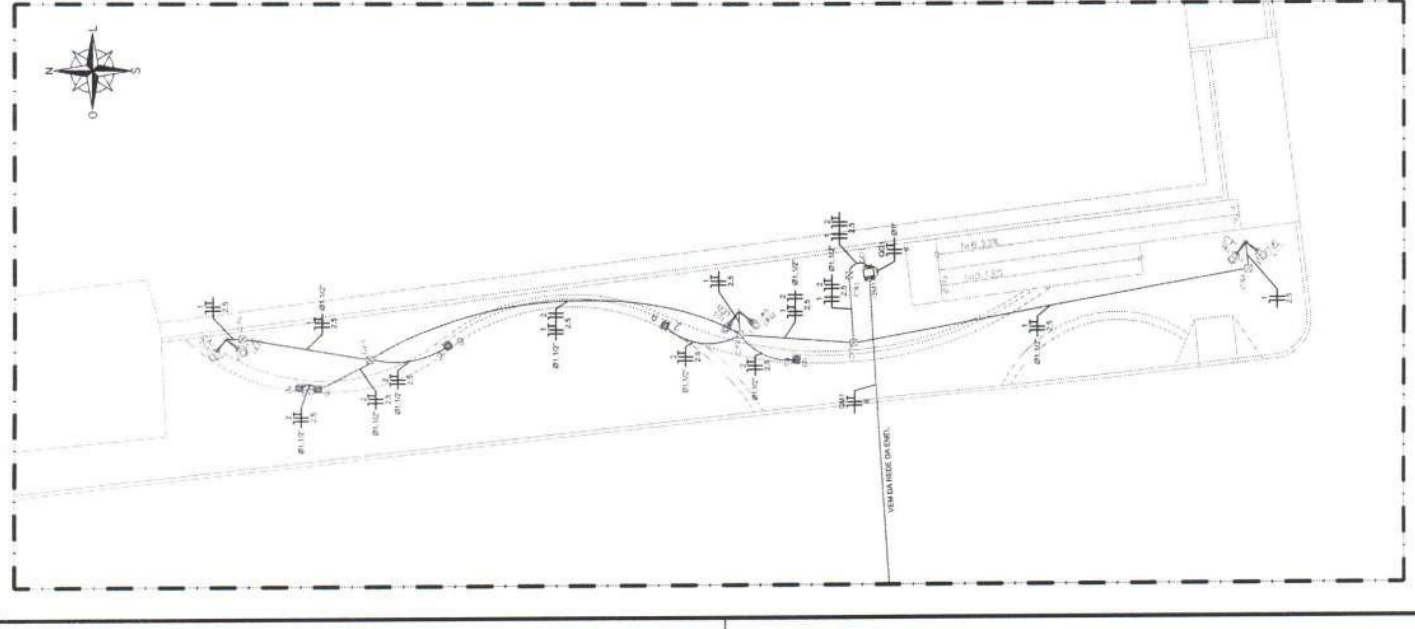
08.01 DETALHAMENTO - HIDRÔMETRO



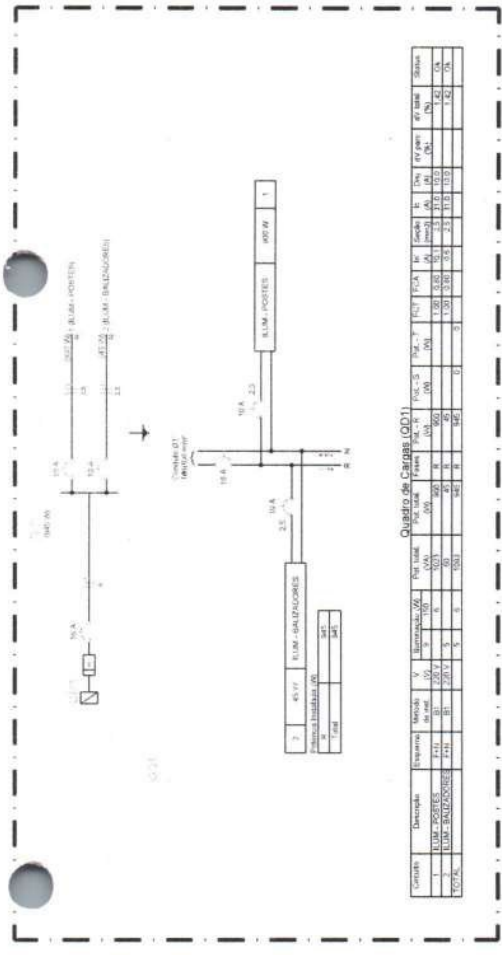
08.02 DETALHE PONTO HIDRÁULICO



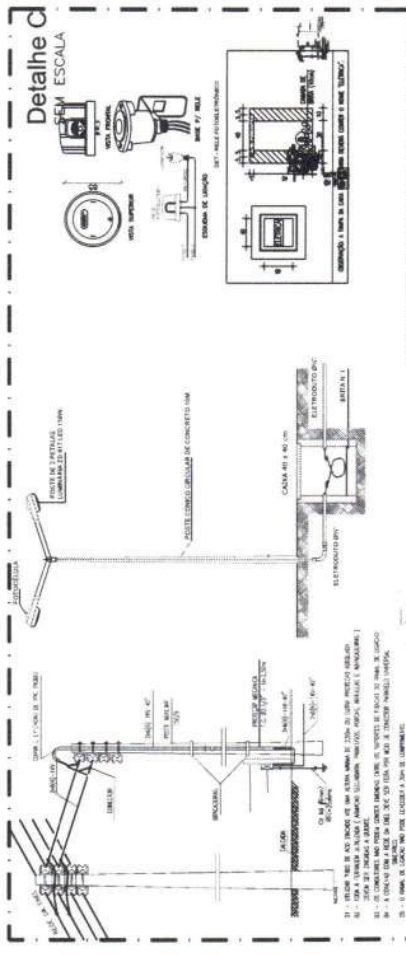
08.00 PLANTA BAIXA



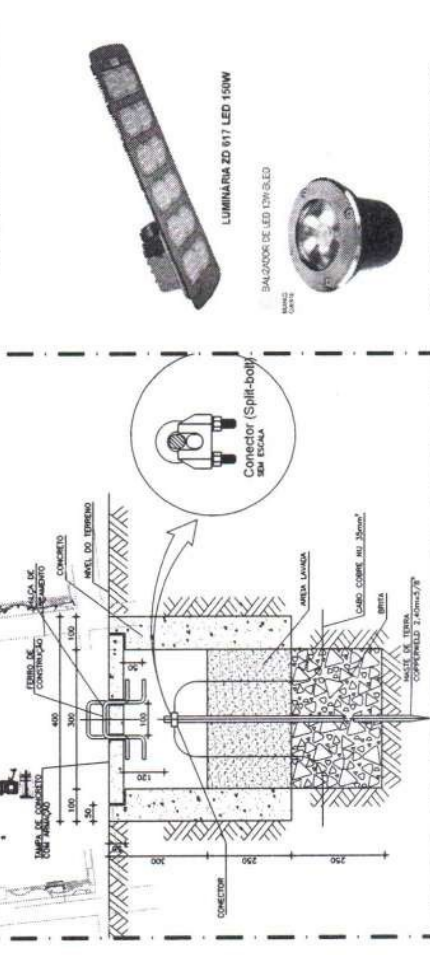
09.03 PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:100



09.00 DIMENSIONAMENTO



09.01 DETALHES CONSTRUTIVOS



09.02 LUMINARIAS E REFLETORES
ESCALA 1:100

ENGENHARIA E ARQUITETURA
CIVIL E ESPECIALIZADA

Prof. Dr. [Nome] - [Endereço]
[Telefone] - [E-mail]

PROJETO: [Nome do Projeto]

CLIENTE: [Nome do Cliente]

LOCAL: [Localização]

DATA: [Data]

PROJETO: [Número do Projeto]

PROF.: [Assinatura]

PROJETO: [Nome do Projeto]

CLIENTE: [Nome do Cliente]

LOCAL: [Localização]

DATA: [Data]

PROJETO: [Número do Projeto]

PROF.: [Assinatura]

09/09

01_P08_09_F_RUPINO_ELE_HIDRO.dwg