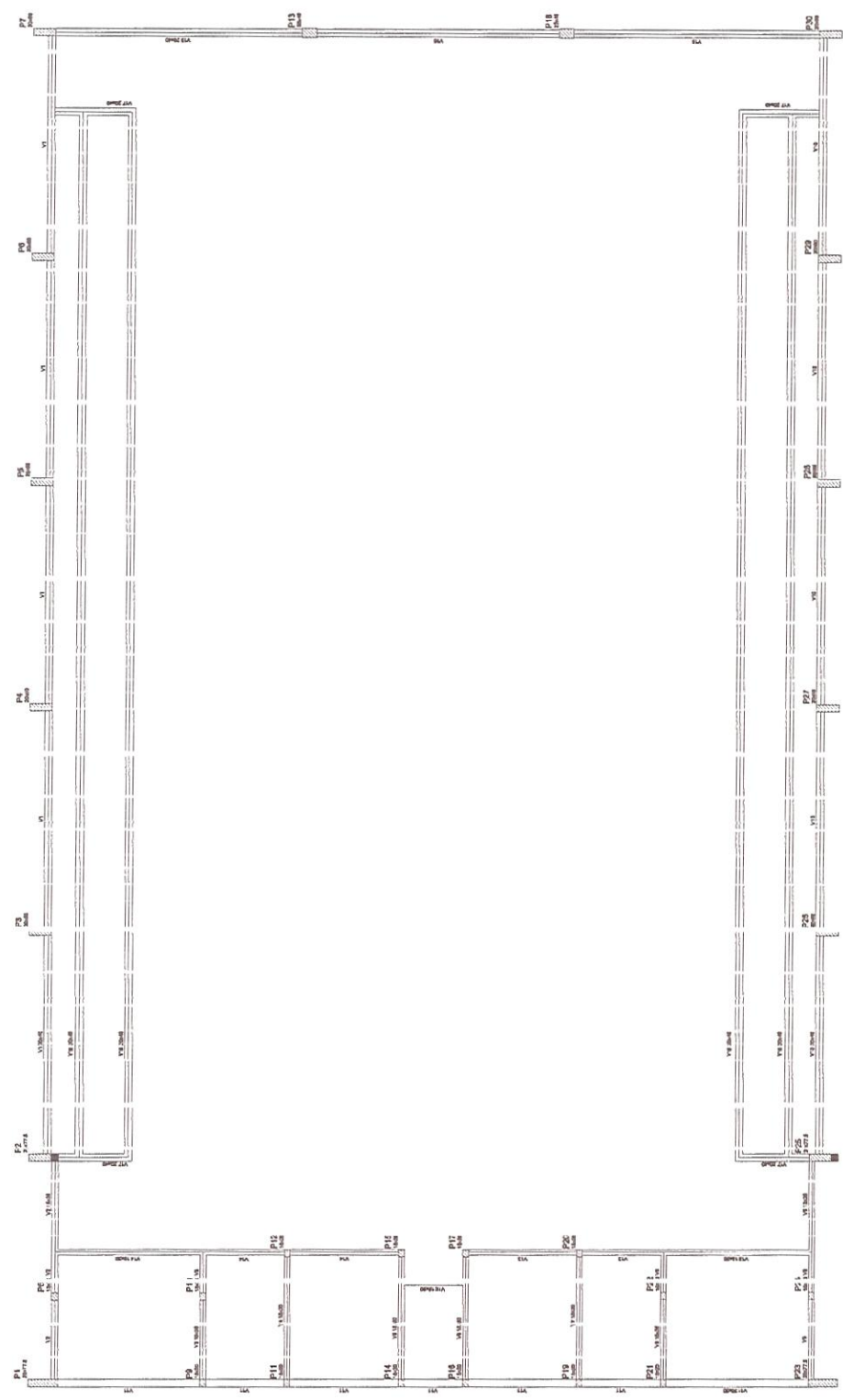


Item	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
V1	1	m	150,00	150,00
V2	1	m	150,00	150,00
V3	1	m	150,00	150,00
V4	1	m	150,00	150,00
V5	1	m	150,00	150,00
V6	1	m	150,00	150,00
V7	1	m	150,00	150,00
V8	1	m	150,00	150,00
V9	1	m	150,00	150,00
V10	1	m	150,00	150,00
V11	1	m	150,00	150,00
V12	1	m	150,00	150,00
V13	1	m	150,00	150,00
V14	1	m	150,00	150,00
V15	1	m	150,00	150,00

Item	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	1	m	150,00	150,00
2	1	m	150,00	150,00
3	1	m	150,00	150,00



Forma do pavimento Nive 000



Igor Edilson de Moraes Evangelista
 Engenheiro Civil
 RNP: 1915439868
 Prefeitura Municipal de Triangula

PREFEITURA MUNICIPAL DE
TRIANGULA

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, ENGENHARIA, ARQUITETURA E URBANISMO
 SECRETARIA DE LICITAÇÃO E CONTRATOS

PROCESSO Nº: 001/2020
 OBJETO: CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO DE CIMENTO-ASPHALTO

EMPRESA: SEMPRA

VALOR: R\$ 1.111.111,11



Forma do pavimento NI / rel 320



Igor Edilson de Moraes Evangelista
 Engenheiro Civil
 RNP: 1915439868
 Prefeitura Municipal de Triangulã

PREFEITURA MUNICIPAL DE
TRIANGULÃ

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, ENGENHARIA E LICITAÇÃO
 Rua Princesa Isabel, 36 - Centro - CEP: 35800-000 - Triangulã, Minas Gerais

PROPOSTA Nº 003/2020
 DATA: 08/03/2020
 VALOR: R\$ 1.000.000,00

EMPRESA: EMPRESA CONSTRUTORA
 ENDEREÇO: RUA SANTO ESPÍRITO
 Nº: 10 - CENTRO - TRIANGULÃ - MG

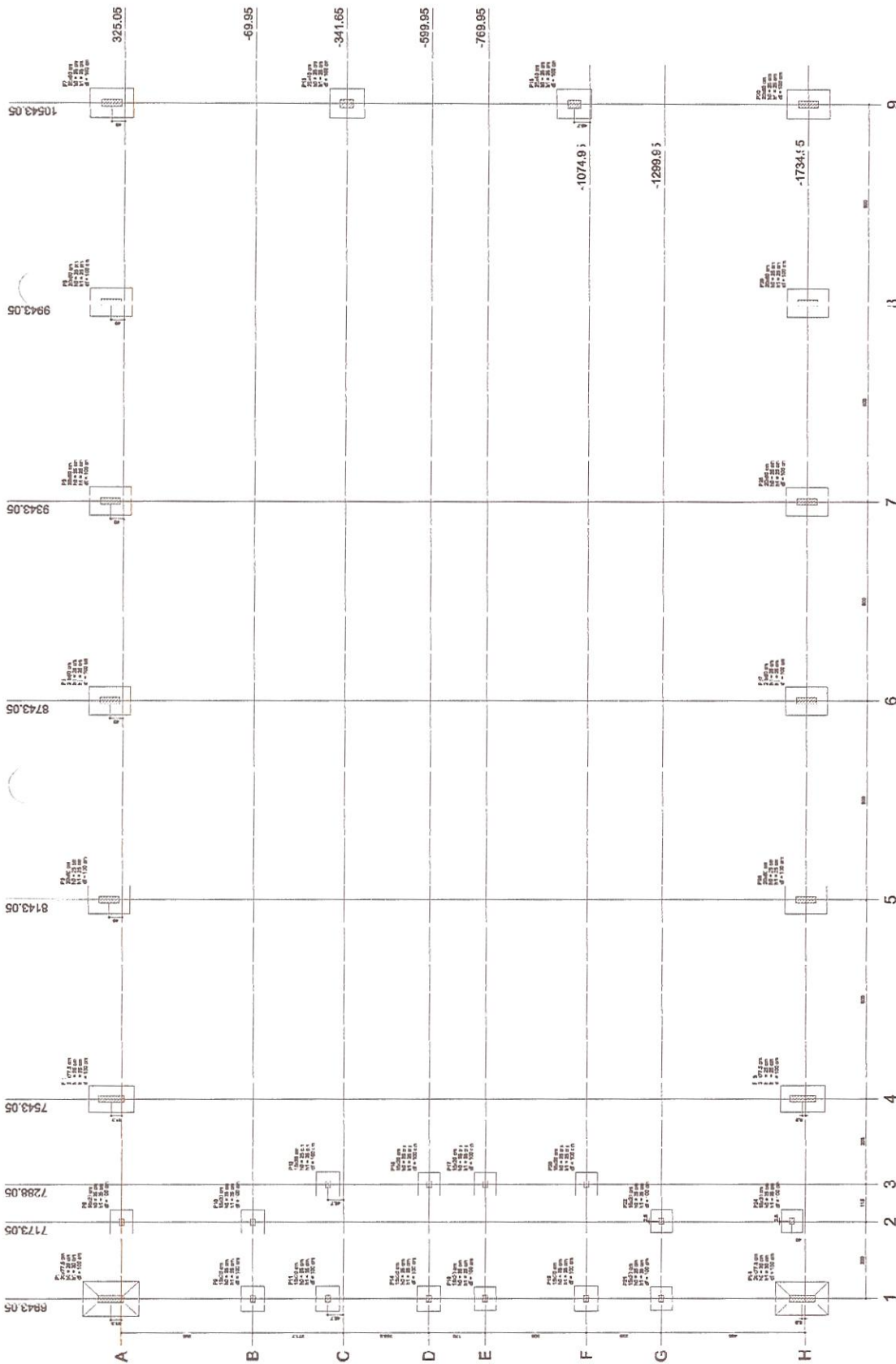
DESCRIÇÃO: ESTRUTURA DE CONCRETO FORMA DE PAVIMENTO DE 10x12m
 QUANTIDADE: 02
 UNIDADE: m²

PAGE: 11



Igor Edilson de Moraes Evangelista
 Engenheiro Civil
 RNP: 1915439868
 Prefeitura Municipal de Triangulo

PREFEITURA MUNICIPAL DE
TRIANGULO
 PREFEITO: JOSE CARLOS FERREIRA
 SECRETARIO: JOSE CARLOS FERREIRA
 END: RUA SAO JOSE, 100 - CENTRO - TRIANGULO - GOIAS
 CEP: 76200-000
 FONE: (61) 3333-1234
 FAX: (61) 3333-1234
 E-MAIL: prefeitura@triangulo-goias.gov.br
 CRI: 06.908.000/0001-90
 CNPJ: 06.908.000/0001-90
 INSC. ESTADUAL: 06.908.000/0001-90
 INSC. MUNIC: 06.908.000/0001-90
 DATA: 03/11/2020



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

RELAÇÃO DO AÇO

P14-L1	P14-L3
P14-L2	P14-L4
P14-L5	P14-L6
P14-L7	P14-L8
P14-L9	P14-L10
P14-L11	P14-L12
P14-L13	P14-L14
P14-L15	P14-L16
P14-L17	P14-L18
P14-L19	P14-L20
P14-L21	P14-L22
P14-L23	P14-L24
P14-L25	P14-L26
P14-L27	P14-L28
P14-L29	P14-L30
P14-L31	P14-L32
P14-L33	P14-L34
P14-L35	P14-L36
P14-L37	P14-L38
P14-L39	P14-L40
P14-L41	P14-L42
P14-L43	P14-L44
P14-L45	P14-L46
P14-L47	P14-L48
P14-L49	P14-L50
P14-L51	P14-L52
P14-L53	P14-L54
P14-L55	P14-L56
P14-L57	P14-L58
P14-L59	P14-L60
P14-L61	P14-L62
P14-L63	P14-L64
P14-L65	P14-L66
P14-L67	P14-L68
P14-L69	P14-L70
P14-L71	P14-L72
P14-L73	P14-L74
P14-L75	P14-L76
P14-L77	P14-L78
P14-L79	P14-L80
P14-L81	P14-L82
P14-L83	P14-L84
P14-L85	P14-L86
P14-L87	P14-L88
P14-L89	P14-L90
P14-L91	P14-L92
P14-L93	P14-L94
P14-L95	P14-L96
P14-L97	P14-L98
P14-L99	P14-L100

AÇO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL (cm)
60	1	50	42	195	8110
	2	50	49	195	18110
	3	50	203	159	32217
	4	50	259	69	17811
	5	50	35	129	4515
	6	50	70	39	2610
	7	50	00	319	8216
	8	00	00	4	1412
	9	00	00	30	VAR
	10	00	00	25	VAR
	11	2,5	64	78	4812
	12	2,5	54	54	2819
	13	2,5	54	54	VAR
	14	2,5	6	6	VAR
	15	2,5	6	6	VAR
					84
					54

RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO+10% (kg)
CA90	100	148,8	69,8
CA90	50	877,4	436,8
PESO TOTAL			
CA90	515,8		
CA90	135,8		

Vol de concreto = 582 m³
 Área de forma total = 6574 m²

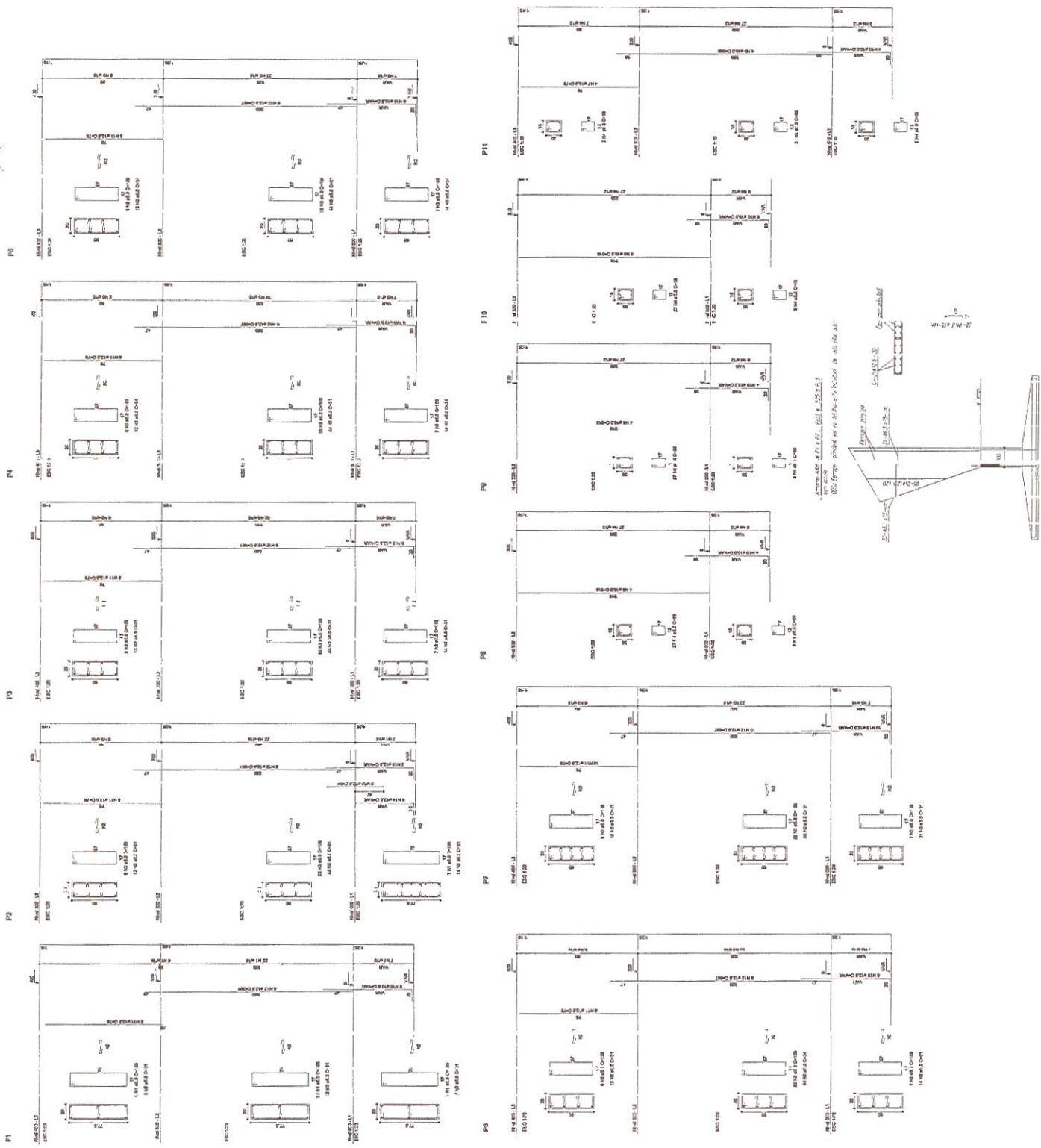


Igor Edilson de Moraes Evangelista
 Engenheiro Civil
 RNP: 1915439868
 Prefeitura Municipal de Tanguá

PREFEITURA MUNICIPAL DE
TIANGUÁ
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, ENGENHARIA E URBANISMO
 Rua: Rua do Comércio, s/nº - Centro - Tanguá - RJ
 CEP: 28.230-000 - Fone: (24) 3391-1000

PROCESSO Nº: 001/2020
 OBJETO: CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE EXECUÇÃO DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE BARRACÃO DE ARMAZENAMENTO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO.

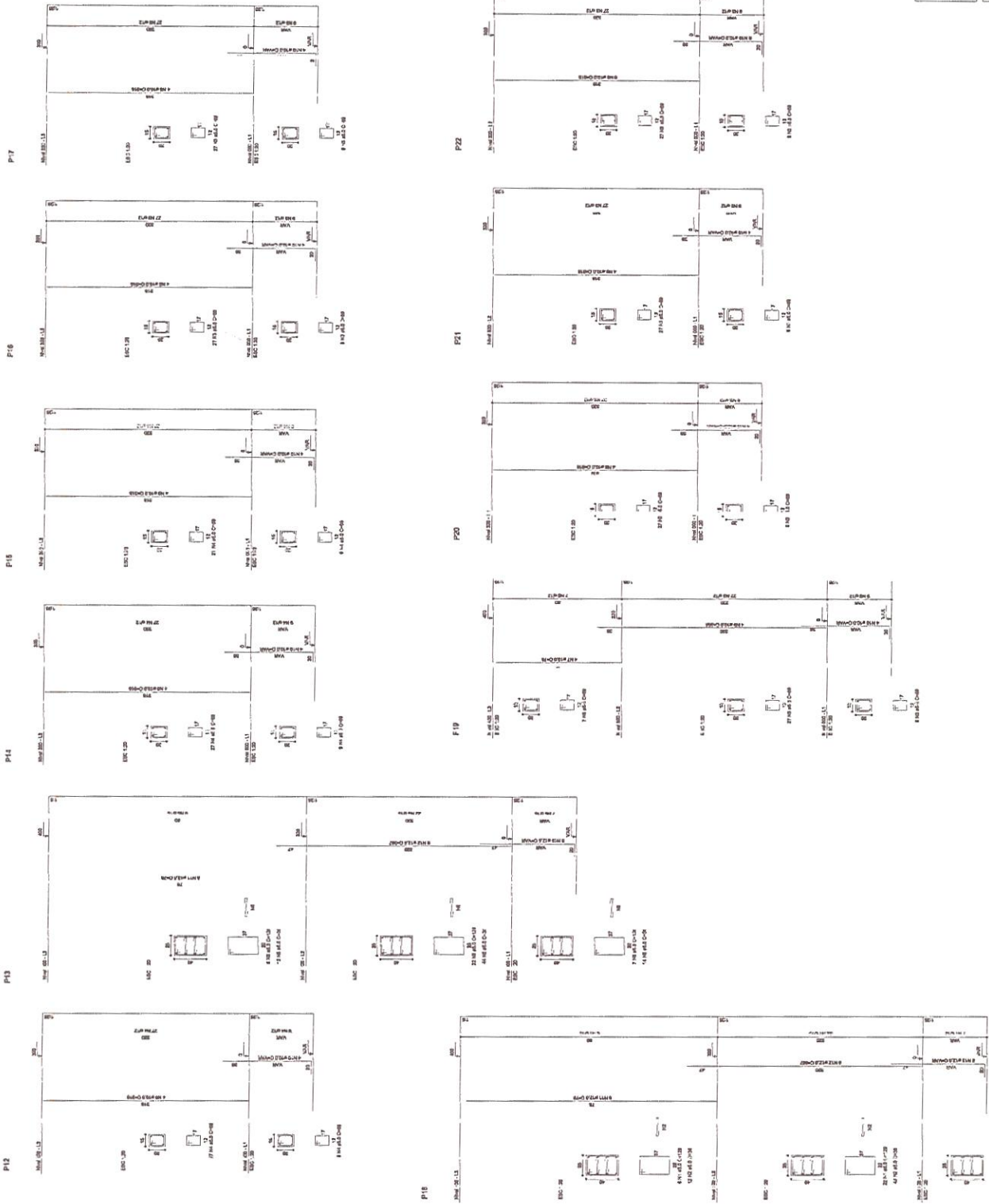
EMPRESA: []
 DATA: MAR/2020
 ESCALA: []
 INDICADA: []
 DESENHO: SENFRA
 PLANCHA: 04/11
 FOLHA Nº: []
 TOTAL Nº: []
 FOLHA Nº: P1_AO_P11





Eng. Evangelista
 Engenheiro Civil
 RNP: 1915439868
 Prefeitura Municipal de Tianguá

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIANGUÁ		
PROCESSO DE LICITAÇÃO Nº 04/2014 - ADM. FOMENTO À CATEGORIA Nº 001/2014 - MONTAGEM DE UMA ESCOLA DE INICIAÇÃO À EDUCAÇÃO BÁSICA		
T23CL:	BAIRRO: SANTO EXPEDITO	INDIC./DA:
DATA:	MAR/2014	PILAR/DA:
Nº DE	SENFRAC	PILAR/DA:
SERIAL	SERIAL	PILAR/DA:
PILAR	PILAR	PILAR/DA:
PILAR	PILAR	PILAR/DA:
PILAR	PILAR	PILAR/DA:



RELACÃO DO AÇO

P18-L1	P. 31.3
P26-L1	P. 7.1.3
P28-L1	P. 0.4.3
P18-L2	P. 8.1.2
P22-L2	P. 1.1.2
P24-L2	P. 7.1.2
P28-L2	P. 0.4.2
P18-L3	P. 8.1.1
P22-L3	P. 1.1.1
P24-L3	P. 7.1.1
P28-L3	P. 0.4.1

AÇO	N	DIAM	Q	UNI	C TOTAL (cm)
60	1	5.0	35	1.9	4515
	2	5.0	70	1.9	13270
	3	5.0	25	1.9	4725
	4	5.0	42	1.5	8190
	5	5.0	480	1.1	15180
	6	5.0	203	1.9	32277
	7	10.0	4	3.8	312
	8	10.0	24	3.8	912
	9	10.0	30	3.8	1132
	10	10.0	30	VAR	VAR
	11	12.5	64	8	4892
	12	12.5	64	3.7	23488
	13	12.5	6	6	378
	14	12.5	6	VAR	VAR
	15	12.5	6	1.4	564

RESUMO DO AÇO

AI	O	DIAM	C TOTAL (m)	PEE 0-10% (kg)
CAE	J	10.0	148.8	96.6
CAE	J	12.5	382.5	418.2
CAE	J	15.0	897.5	138.8
PI SO TOTAL				
CAE	J	515.8		
CAE	J	138.8		

Vol. de concreto total = 52.82 m³
 Área do form. total = 65.74 m²



Eng.º Edilson de Moraes Evangelista
 Engenharia Civil
 RNP: 1915439868
 Prefeitura Municipal de Tianguá

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIANGUÁ

FORMAÇÃO DO BARRAMENTO DE AÇO PARA O PROJETO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO VESTIÁRIO NA E.M.F. MARIA DO LIVramento DE VASCONCELOS-FORTELA

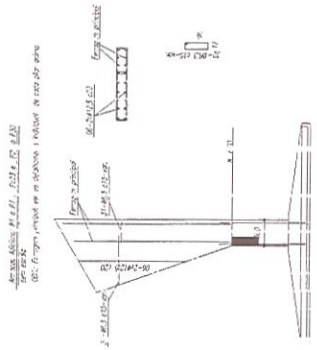
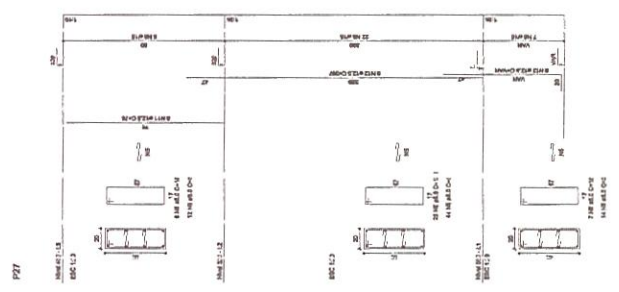
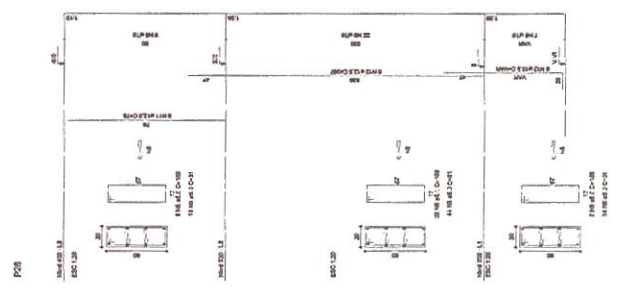
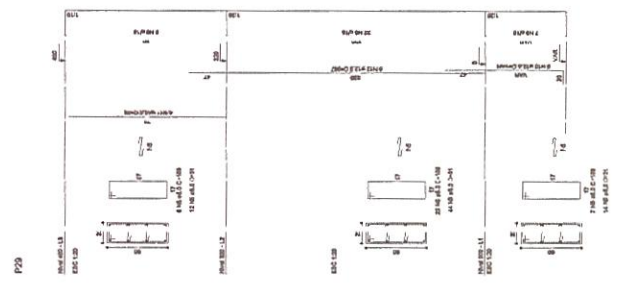
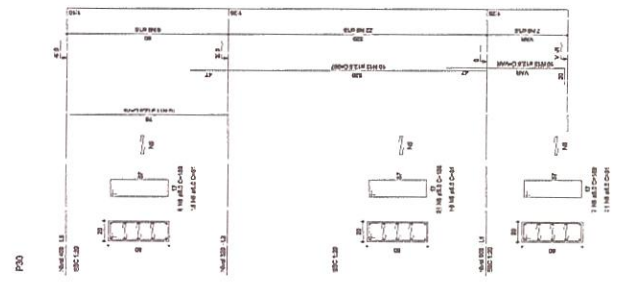
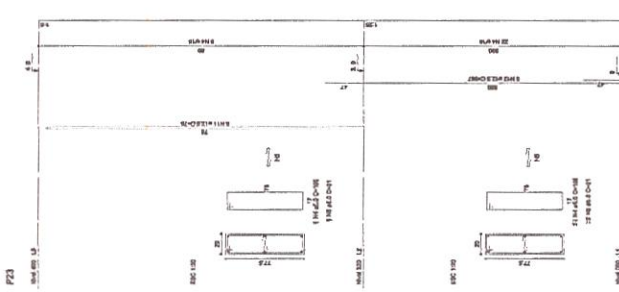
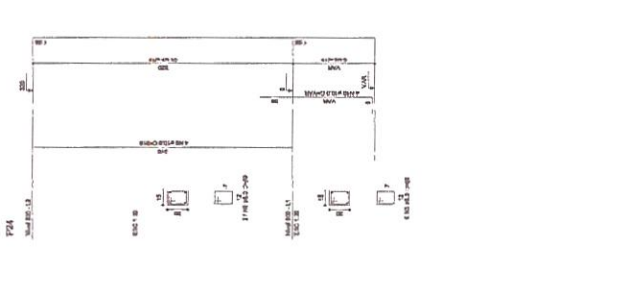
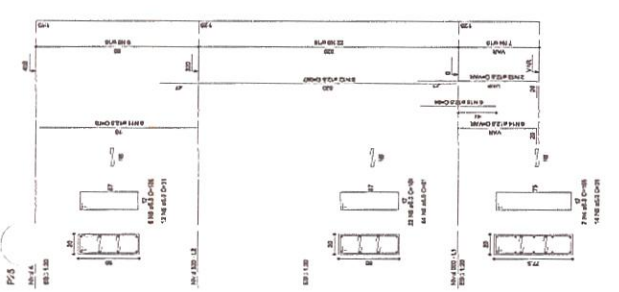
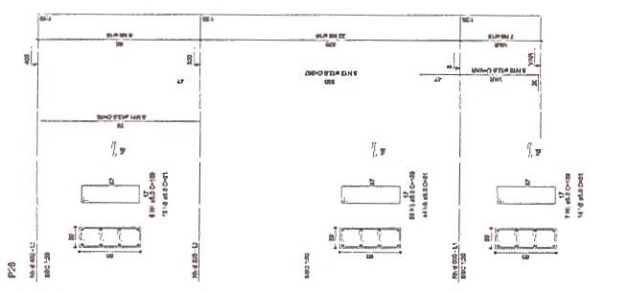
LOCAL: BAIRRO SANTO EXPEDITO

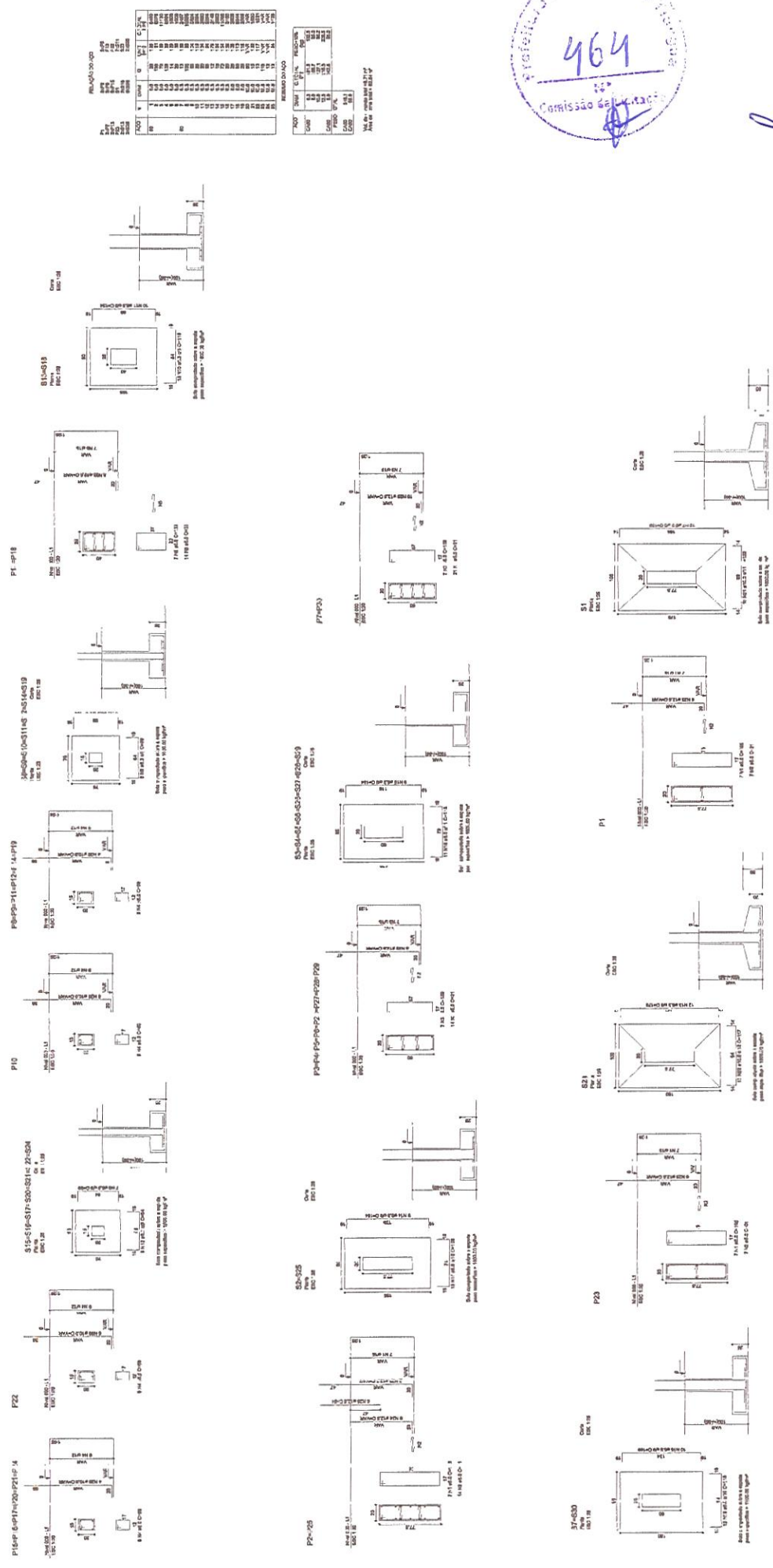
DATA: MAR/2020

INDICADA: 06/11

DESENHO: SENFRA

PROJETO: 06/11





Igor Filizon de Moraes Evangelista
 Engenheiro Civil
 RNP: 1915439868
 Prefeitura Municipal de Tianguá

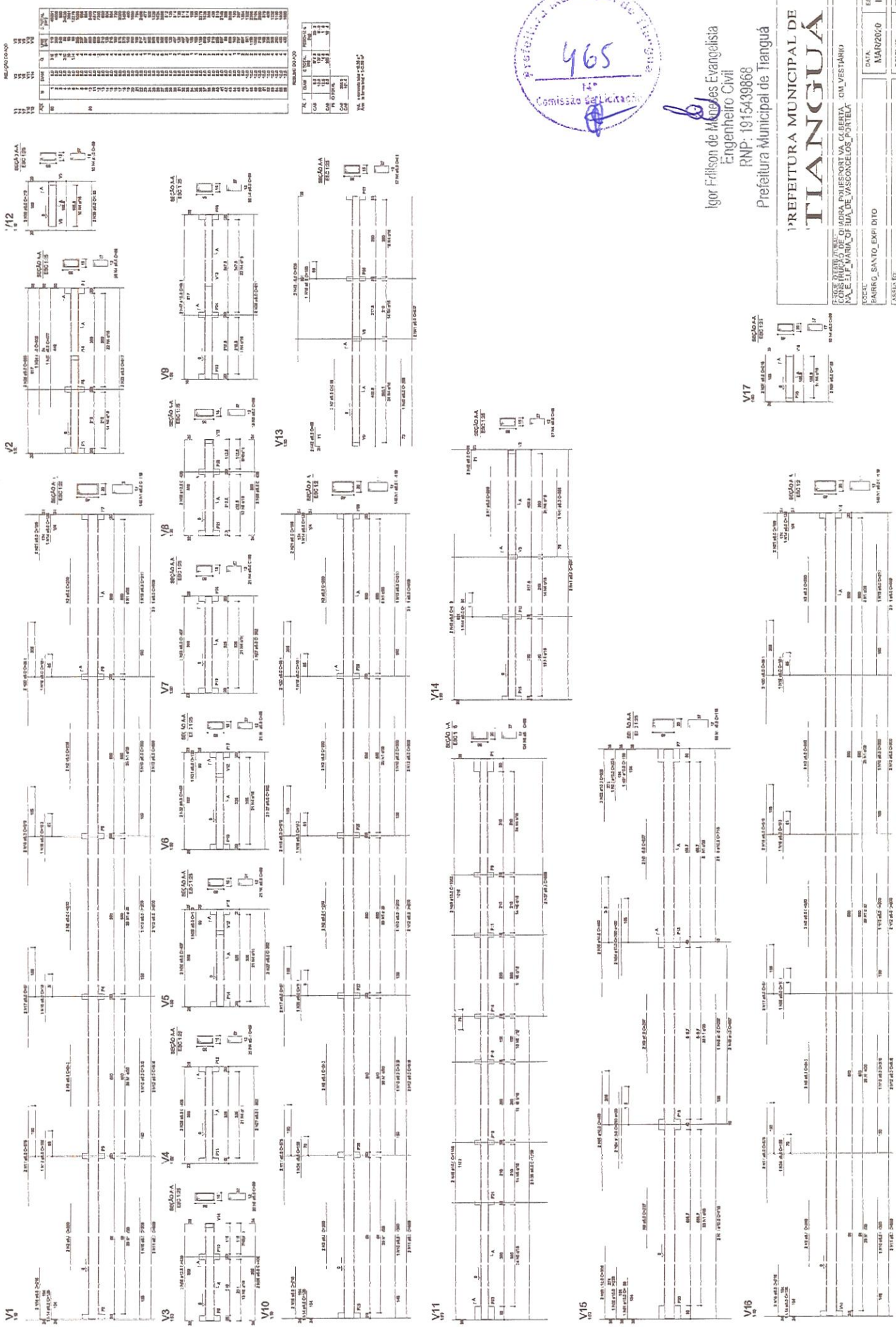
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIANGUÁ

PROJETO DE LICITAÇÃO Nº 003/2017
 OBJETO: OBRAS DE REFORMA E MELHORIA DE INFRAESTRUTURA DA ESCOLA MUNICIPAL DE TIANGUÁ

LOCAL: BARRIO SANTO EXPEDITO
 DATA: MAR/2017
 INDICIAÇÃO: 07/1

PROJETO Nº: 003/2017
 DATA: 12/03/2017
 DESENHO: SENFRA

PROJETO Nº: 003/2017
 DATA: 12/03/2017
 DESENHO: SENFRA



Igor Frilsson de Moraes Evangelista
 Engenheiro Civil
 RNP: 1915439868
 Prefeitura Municipal de Triangulo

PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIANGULO

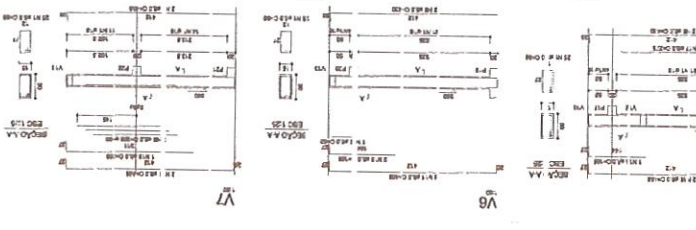
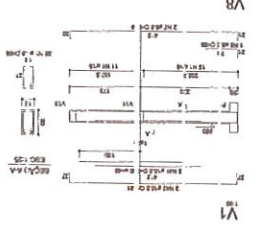
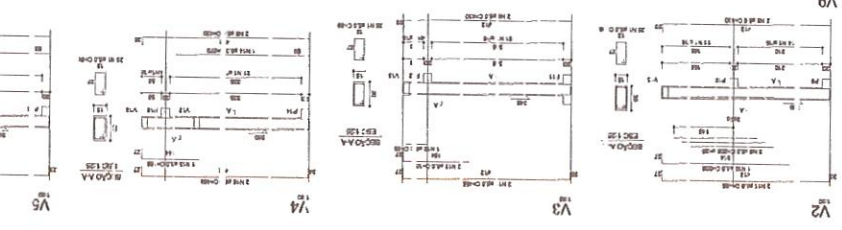
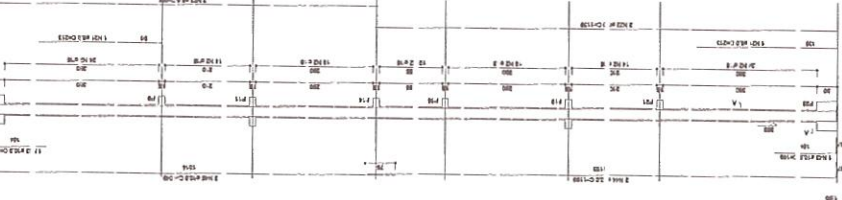
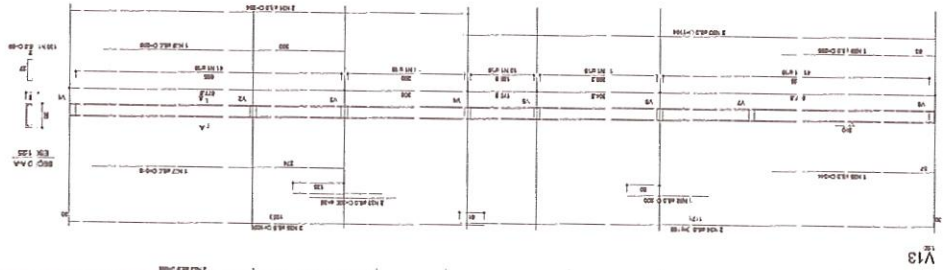
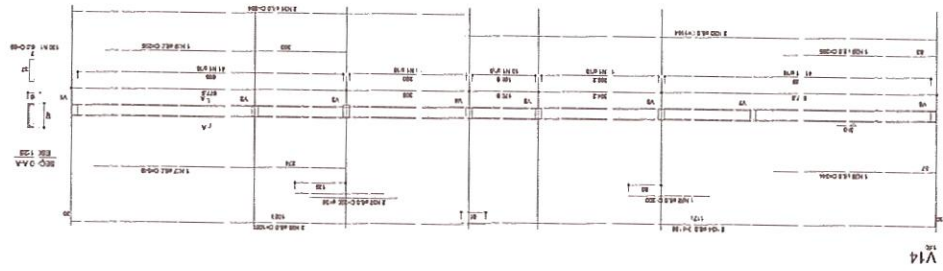
COMISSÃO DE LICITAÇÃO Nº 001/2010
 PROCESSO Nº 001/2010
 OBJETO: BARRIO_SANTO_EXPI_DITO

DATA: MAR/2010
 INDICIA DA PLANILHA: 08/1

FORMA DE ARMAZENAMENTO: ARMAZENAMENTO EM VESTIÁRIO
 NOME DO PROJETO: FORMAS DE ARMAZENAMENTO DAS VIGAS
 NOME DO PROJETO: NOME_000

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIANGUA

Igor Edison de Aguiar Evangelista
 Engenheiro Civil
 RNP: 1915439868
 Prefeitura Municipal de Tianguá



RESUMO DO PROJETO

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	1	m²	10000	10000
2	1	m³	20000	20000
3	1	m	5000	5000
4	1	kg	100000	100000
5	1	kg	50000	50000
6	1	kg	20000	20000
7	1	kg	10000	10000
8	1	kg	5000	5000
9	1	kg	2000	2000
10	1	kg	1000	1000
11	1	kg	500	500
12	1	kg	200	200
13	1	kg	100	100
14	1	kg	50	50
15	1	kg	20	20
16	1	kg	10	10
17	1	kg	5	5
18	1	kg	2	2
19	1	kg	1	1
20	1	kg	0,5	0,5
21	1	kg	0,2	0,2
22	1	kg	0,1	0,1
23	1	kg	0,05	0,05
24	1	kg	0,02	0,02
25	1	kg	0,01	0,01
26	1	kg	0,005	0,005
27	1	kg	0,002	0,002
28	1	kg	0,001	0,001
29	1	kg	0,0005	0,0005
30	1	kg	0,0002	0,0002
31	1	kg	0,0001	0,0001
32	1	kg	0,00005	0,00005
33	1	kg	0,00002	0,00002
34	1	kg	0,00001	0,00001
35	1	kg	0,000005	0,000005
36	1	kg	0,000002	0,000002
37	1	kg	0,000001	0,000001
38	1	kg	0,0000005	0,0000005
39	1	kg	0,0000002	0,0000002
40	1	kg	0,0000001	0,0000001
41	1	kg	0,00000005	0,00000005
42	1	kg	0,00000002	0,00000002
43	1	kg	0,00000001	0,00000001
44	1	kg	0,000000005	0,000000005
45	1	kg	0,000000002	0,000000002
46	1	kg	0,000000001	0,000000001
47	1	kg	0,0000000005	0,0000000005
48	1	kg	0,0000000002	0,0000000002
49	1	kg	0,0000000001	0,0000000001
50	1	kg	0,00000000005	0,00000000005
51	1	kg	0,00000000002	0,00000000002
52	1	kg	0,00000000001	0,00000000001
53	1	kg	0,000000000005	0,000000000005
54	1	kg	0,000000000002	0,000000000002
55	1	kg	0,000000000001	0,000000000001
56	1	kg	0,0000000000005	0,0000000000005
57	1	kg	0,0000000000002	0,0000000000002
58	1	kg	0,0000000000001	0,0000000000001
59	1	kg	0,00000000000005	0,00000000000005
60	1	kg	0,00000000000002	0,00000000000002
61	1	kg	0,00000000000001	0,00000000000001
62	1	kg	0,000000000000005	0,000000000000005
63	1	kg	0,000000000000002	0,000000000000002
64	1	kg	0,000000000000001	0,000000000000001
65	1	kg	0,0000000000000005	0,0000000000000005
66	1	kg	0,0000000000000002	0,0000000000000002
67	1	kg	0,0000000000000001	0,0000000000000001
68	1	kg	0,00000000000000005	0,00000000000000005
69	1	kg	0,00000000000000002	0,00000000000000002
70	1	kg	0,00000000000000001	0,00000000000000001
71	1	kg	0,000000000000000005	0,000000000000000005
72	1	kg	0,000000000000000002	0,000000000000000002
73	1	kg	0,000000000000000001	0,000000000000000001
74	1	kg	0,0000000000000000005	0,0000000000000000005
75	1	kg	0,0000000000000000002	0,0000000000000000002
76	1	kg	0,0000000000000000001	0,0000000000000000001
77	1	kg	0,00000000000000000005	0,00000000000000000005
78	1	kg	0,00000000000000000002	0,00000000000000000002
79	1	kg	0,00000000000000000001	0,00000000000000000001
80	1	kg	0,000000000000000000005	0,000000000000000000005
81	1	kg	0,000000000000000000002	0,000000000000000000002
82	1	kg	0,000000000000000000001	0,000000000000000000001
83	1	kg	0,0000000000000000000005	0,0000000000000000000005
84	1	kg	0,0000000000000000000002	0,0000000000000000000002
85	1	kg	0,0000000000000000000001	0,0000000000000000000001
86	1	kg	0,00000000000000000000005	0,00000000000000000000005
87	1	kg	0,00000000000000000000002	0,00000000000000000000002
88	1	kg	0,00000000000000000000001	0,00000000000000000000001
89	1	kg	0,000000000000000000000005	0,000000000000000000000005
90	1	kg	0,000000000000000000000002	0,000000000000000000000002
91	1	kg	0,000000000000000000000001	0,000000000000000000000001
92	1	kg	0,0000000000000000000000005	0,0000000000000000000000005
93	1	kg	0,0000000000000000000000002	0,0000000000000000000000002
94	1	kg	0,0000000000000000000000001	0,0000000000000000000000001
95	1	kg	0,00000000000000000000000005	0,00000000000000000000000005
96	1	kg	0,00000000000000000000000002	0,00000000000000000000000002
97	1	kg	0,00000000000000000000000001	0,00000000000000000000000001
98	1	kg	0,000000000000000000000000005	0,000000000000000000000000005
99	1	kg	0,000000000000000000000000002	0,000000000000000000000000002
100	1	kg	0,000000000000000000000000001	0,000000000000000000000000001

PREFEITURA MUNICIPAL DE TIANGUA
 GOVERNADOR JOSÉ DE SAUSSE
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, TRANSPORTES E SANEAMENTO
 Rua: Santa Helena, nº 100 - Centro - Tianguá - RJ
 CEP: 21100-000 - Fone: (21) 2709-1000

PROJETO Nº	1011
DATA	15/03/2020
ESCALA	INDIADA
PROJETO	RECONSTRUÇÃO DE CALÇADA DE PAVIMENTO RÍGIDO
LOCAL	AV. SANTA HELENA, EXTERNO
PROJETA	ENGENHEIRO CIVIL
PROJETA	IGOR EDISON DE LENCINS EVANGELISTA
PROJETA	RNP: 1915439868

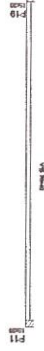
Igor Edison de Lencins Evangelista
 Engenheiro Civil
 RNP: 1915439868
 Prefeitura Municipal de Tianguá



Forma do pavimento Nivel 715



Detalhamento da Viga



Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Nome	Edilson de Nogueiras Evangelista
Profissão	Engenheiro Civil
R.N.	1915439868
Assinatura	

Nome	Edilson de Nogueiras Evangelista
Profissão	Engenheiro Civil
R.N.	1915439868

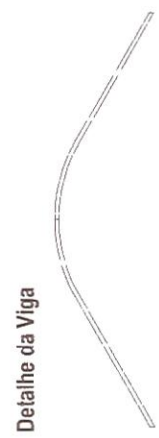


Relatório de Análise	11/11
Relatório de Análise	11/11

Relatório de Análise	11/11
Relatório de Análise	11/11



Forma da Viga em Arco



Detalle da Viga

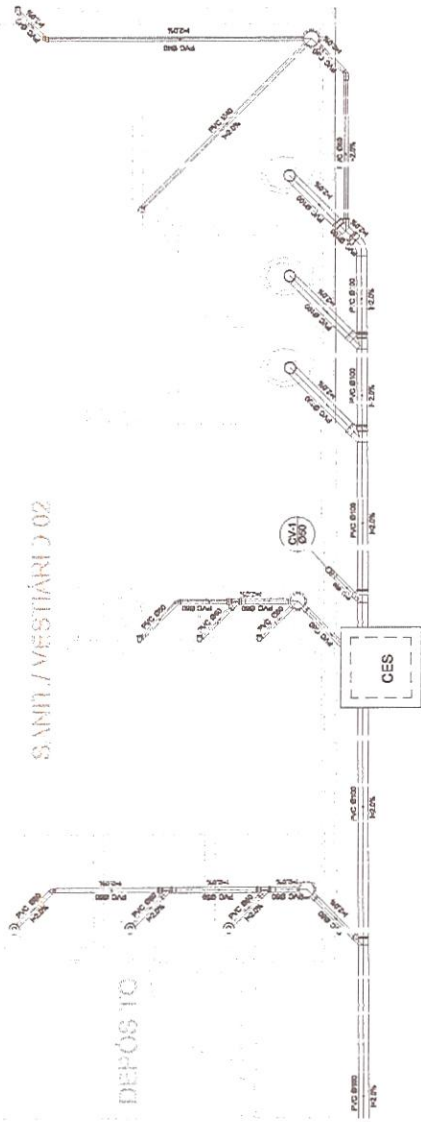
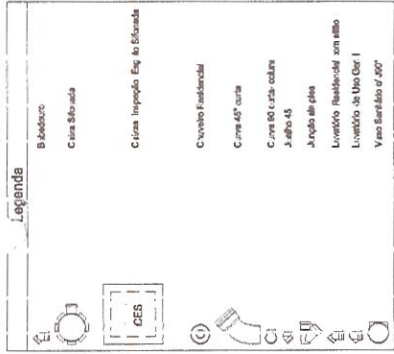
Detalhamento da Viga



Igor Edilson de Nogueiras Evangelista
Engenheiro Civil
RNP: 1915439868
Prefeitura Municipal de Tianguá

PREFEITURA MUNICIPAL DE	
TIANGUÁ	
SECRETARIA DE OBRAS, URBANISMO, SANEAMENTO, SERRAS, COLHEITAS	
DATA	18-02-2020
FECHA	INDIADA
VALOR	1111
PREÇO	SEMPRE

Lista de Materiais	
Canais de PVC 100x100 mm	2,00 m
Canais de PVC 150x150 mm	6,00 m
PVC 100x100 mm	6,00 m
PVC 150x150 mm	6,00 m
Manif. 1" - 1,127"	6,00 m
Manif. 1" - 1,127"	6,00 m
PVC 100x100	10,00 m
40 mm	2,00 m
50 mm	5,00 m
60 mm	1,00 m
100 mm	10,00 m
150 mm	6,00 m
200 mm	6,00 m
Juntas simples	5,00 m
Juntas 45	5,00 m
100 mm - 50 mm	6,00 m
100 mm - 100 mm	12,00 m
100 mm - 150 mm	5,00 m
100 mm - 200 mm	5,00 m
Tubo rígido / poço e bacia cob. et	40 m
Tubo rígido / poço e bacia cob. et	5,00 m
Tubo rígido / poço e bacia cob. et	35,00 m
Tubo rígido / poço e bacia cob. et	42,00 m
Tubo rígido / poço e bacia cob. et	6,00 m
50 mm - 2"	2,00 m
60 mm	0,00 m
Tubo PVC ponta - bacia d'voto	2,00 m
50 mm - 2"	0,00 m



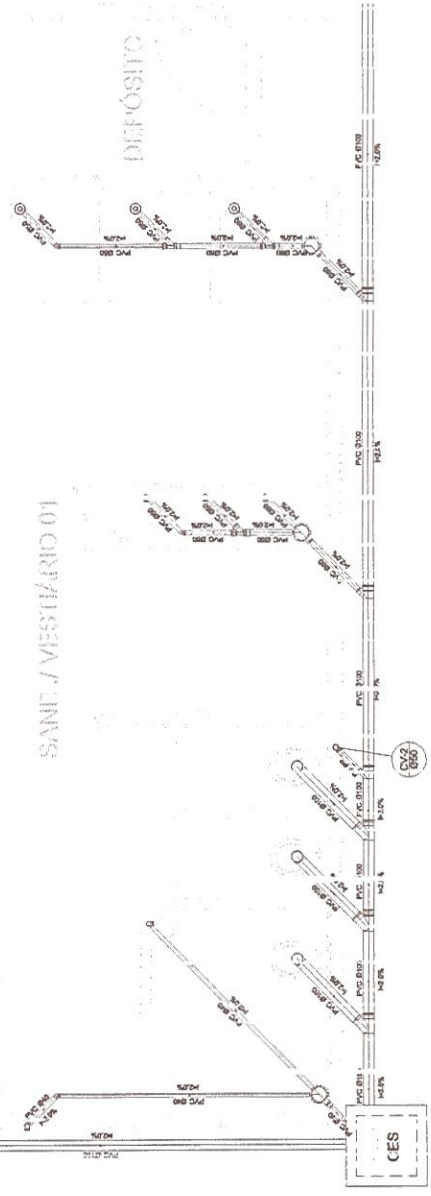
Planta Baixa - Parte C2
escala 1:25



Igor Filizson de Medeiros Evangelista
Engenheiro Civil
RNP: 1915439868
Prefeitura Municipal de Tianguá

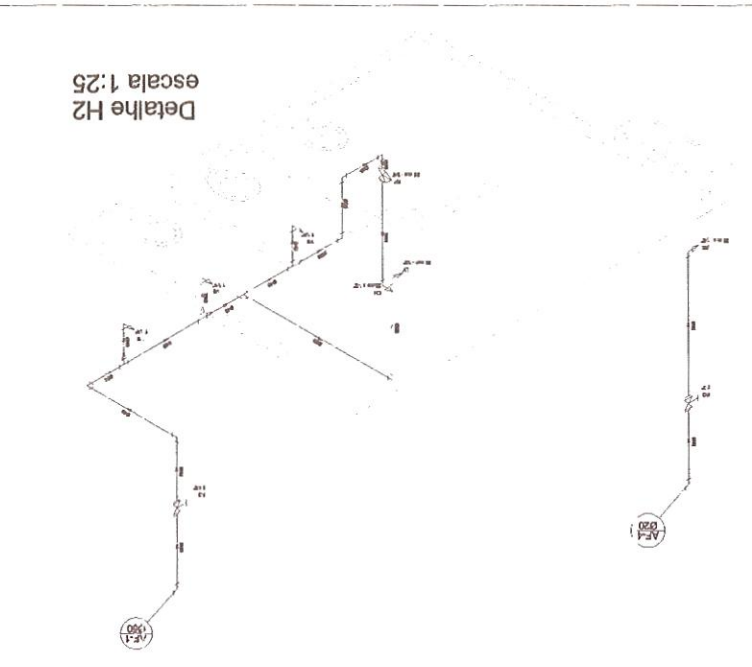
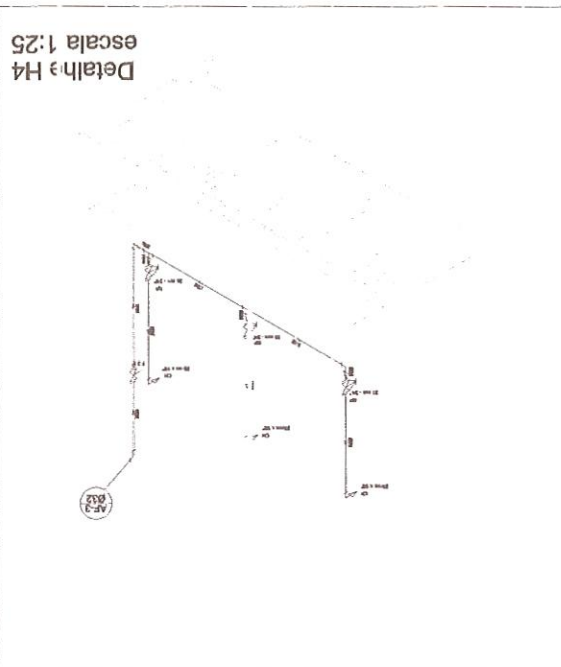
PREFEITURA MUNICIPAL DE
TIANGUÁ

CC INSCRIÇÃO DE OBRAS - FOLHEIO PÚBLICO - TINA COBERTA - CC - MESTIÁRIO	ESCALA	DATA	INDICADA	PÁGINA	01
DA E.E.L.F. PARA OBRAS DE VASCO - JELOS FORTELA	1:25	14/04/2020	INDICADA	SEMPRE	01
BAIRRO SANTO EXPEDITO					
ASINTE					
P. ANIA BAIXA - LEGENDA					

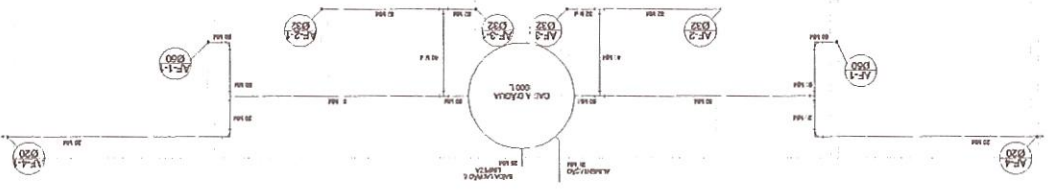


Planta Baixa - Parte C1
escala 1:25

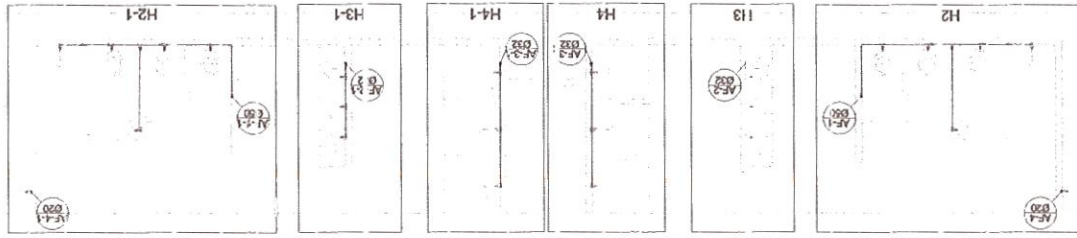
Igor Edilson de Menezes Evangelista
 Engenheiro Civil
 RNP: 1915439868
 Prefeitura Municipal de Tianguá



Planta sobre Laje escala 1:50

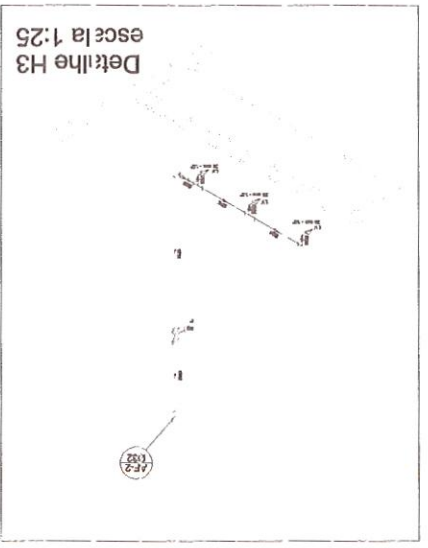


Planta Têrreo escala 1:50



Legenda

01	Revestimento de parede - cerâmica esmaltada 30x30 cm (V.C.)
02	Revestimento de piso - cerâmica esmaltada 30x30 cm (V.C.)
03	Revestimento de teto - gesso acartonado
04	Revestimento de parede - reboco
05	Revestimento de piso - reboco
06	Revestimento de teto - reboco
07	Revestimento de parede - reboco
08	Revestimento de piso - reboco
09	Revestimento de teto - reboco
10	Revestimento de parede - reboco
11	Revestimento de piso - reboco
12	Revestimento de teto - reboco
13	Revestimento de parede - reboco
14	Revestimento de piso - reboco
15	Revestimento de teto - reboco
16	Revestimento de parede - reboco
17	Revestimento de piso - reboco
18	Revestimento de teto - reboco
19	Revestimento de parede - reboco
20	Revestimento de piso - reboco
21	Revestimento de teto - reboco
22	Revestimento de parede - reboco
23	Revestimento de piso - reboco
24	Revestimento de teto - reboco
25	Revestimento de parede - reboco
26	Revestimento de piso - reboco
27	Revestimento de teto - reboco
28	Revestimento de parede - reboco
29	Revestimento de piso - reboco
30	Revestimento de teto - reboco
31	Revestimento de parede - reboco
32	Revestimento de piso - reboco
33	Revestimento de teto - reboco
34	Revestimento de parede - reboco
35	Revestimento de piso - reboco
36	Revestimento de teto - reboco
37	Revestimento de parede - reboco
38	Revestimento de piso - reboco
39	Revestimento de teto - reboco
40	Revestimento de parede - reboco
41	Revestimento de piso - reboco
42	Revestimento de teto - reboco
43	Revestimento de parede - reboco
44	Revestimento de piso - reboco
45	Revestimento de teto - reboco
46	Revestimento de parede - reboco
47	Revestimento de piso - reboco
48	Revestimento de teto - reboco
49	Revestimento de parede - reboco
50	Revestimento de piso - reboco
51	Revestimento de teto - reboco
52	Revestimento de parede - reboco
53	Revestimento de piso - reboco
54	Revestimento de teto - reboco
55	Revestimento de parede - reboco
56	Revestimento de piso - reboco
57	Revestimento de teto - reboco
58	Revestimento de parede - reboco
59	Revestimento de piso - reboco
60	Revestimento de teto - reboco



Legenda

01	Revestimento de parede - cerâmica esmaltada 30x30 cm (V.C.)
02	Revestimento de piso - cerâmica esmaltada 30x30 cm (V.C.)
03	Revestimento de teto - gesso acartonado
04	Revestimento de parede - reboco
05	Revestimento de piso - reboco
06	Revestimento de teto - reboco
07	Revestimento de parede - reboco
08	Revestimento de piso - reboco
09	Revestimento de teto - reboco
10	Revestimento de parede - reboco
11	Revestimento de piso - reboco
12	Revestimento de teto - reboco
13	Revestimento de parede - reboco
14	Revestimento de piso - reboco
15	Revestimento de teto - reboco
16	Revestimento de parede - reboco
17	Revestimento de piso - reboco
18	Revestimento de teto - reboco
19	Revestimento de parede - reboco
20	Revestimento de piso - reboco
21	Revestimento de teto - reboco
22	Revestimento de parede - reboco
23	Revestimento de piso - reboco
24	Revestimento de teto - reboco
25	Revestimento de parede - reboco
26	Revestimento de piso - reboco
27	Revestimento de teto - reboco
28	Revestimento de parede - reboco
29	Revestimento de piso - reboco
30	Revestimento de teto - reboco
31	Revestimento de parede - reboco
32	Revestimento de piso - reboco
33	Revestimento de teto - reboco
34	Revestimento de parede - reboco
35	Revestimento de piso - reboco
36	Revestimento de teto - reboco
37	Revestimento de parede - reboco
38	Revestimento de piso - reboco
39	Revestimento de teto - reboco
40	Revestimento de parede - reboco
41	Revestimento de piso - reboco
42	Revestimento de teto - reboco
43	Revestimento de parede - reboco
44	Revestimento de piso - reboco
45	Revestimento de teto - reboco
46	Revestimento de parede - reboco
47	Revestimento de piso - reboco
48	Revestimento de teto - reboco
49	Revestimento de parede - reboco
50	Revestimento de piso - reboco
51	Revestimento de teto - reboco
52	Revestimento de parede - reboco
53	Revestimento de piso - reboco
54	Revestimento de teto - reboco
55	Revestimento de parede - reboco
56	Revestimento de piso - reboco
57	Revestimento de teto - reboco
58	Revestimento de parede - reboco
59	Revestimento de piso - reboco
60	Revestimento de teto - reboco

