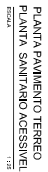


RUA PREF. TIGRE MAIA

MODIFICAÇÕES:

- 1) ADAPTAÇÃO DO SANITARIO EXISTENTE, COM MUDANÇA DA LOCALIZAÇÃO DA PORTA EXISTENTE, ACABANDO COM A CIRCULAÇÃO DE ACESSO A ESCADA E RETIRANDO O QUADRO DE TELEFONIA EXISTENTE NO LOCAL.
- 2) ALTERAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DA PORTA DE ACESSO DA GARAGEM PARA O PREDIO, DE MODO A VIABILIZAR A ADAPTAÇÃO DO SANITARIO EXISTENTE.
- 3) MUDANÇA DE LOCALIZAÇÃO DA PAREDE DE FECHAMENTO DO ACESSO PRINCIPAL.



The diagram shows a door lock assembly with the following numbered components:

- 1: Lock cylinder
- 2: Lock bolt
- 3: Lock body
- 4: Lock handle
- 5: Lock handle
- 6: Lock handle
- 7: Lock handle
- 8: Lock handle
- 9: Lock handle
- 10: Lock handle

[illegible]

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 3ª REGIÃO | TRT3

FÓRUM DA JUSTIÇA DO TRABALHO DE ITAJUBA

ECO: 1990-08-05 000

[illegible]

AF

[illegible]

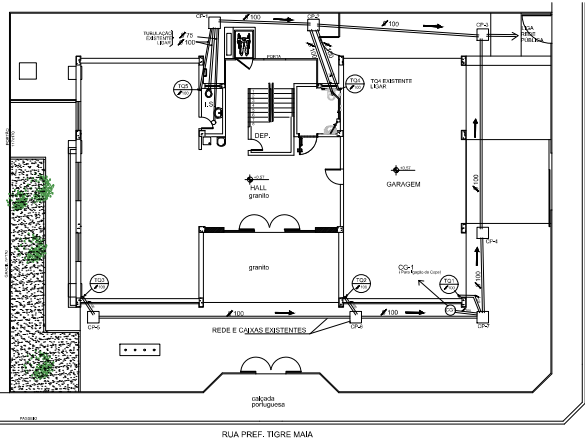
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260
80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270
90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310
130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320
140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330
150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340
160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360
180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370
190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380
200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390
210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
220	230	240	250																

STO BAKCO	00
-----------	----

DEPARTAMENTO SANITARIO PUBLICO

ALDO ELETRONICO : 117-61VTE_PRL_PRL_AVC_SemBarb-guafine_5000_71,00_512,00_21022006-03.dwg

REDE DE ESGOTO



DIMENSÕES DAS CAIXAS

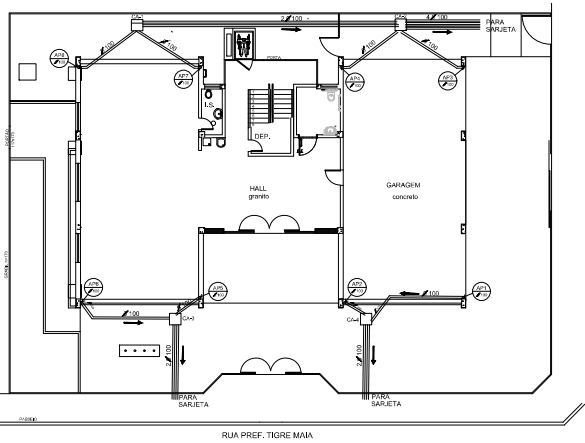
Caixa de Esgoto - C.P.

CP1-CP2-CP4	50 x 50 x 50	Mínimo de 120 litros
CP5-CP6-CP7 e CG1		
CP3	60 x 60 x 60	Mínimo de 200 litros

NOTAS

A declividade mínima da rede de esgoto deverá ser de 2 %
Para a execução da rede de esgoto , utilizar tubulação de PVC com anéis de borracha

REDE DE ÁGUA PLUVIAL



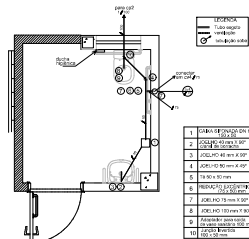
DIMENSÕES DAS CAIXAS

Caixa de Areia - C.A.

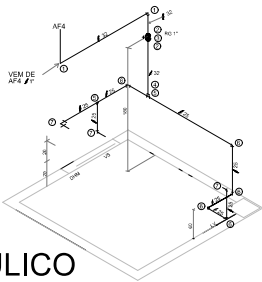
CA-1	CA-3	CA-4	50 x 50 x 50	Mínimo de 120 litros
CA-2			60 x 60 x 60	Mínimo de 200 litros

NOTAS

A declividade mínima da rede de água pluvial deverá ser de 1 %
Para a execução das redes de água pluvial, utilizar tubulação de PVC com anéis de borracha



DETALHE DE ESGOTO S/ESCALA



RELAÇÃO DE CONEXÕES PVC SOLDÁVEL

1	Boxe 40 x 20 mm x 40 mm
2	Boxe 40 x 20 mm x 40 mm
3	Boxe 40 x 20 mm x 40 mm
4	Boxe 40 x 20 mm x 40 mm
5	Boxe 40 x 20 mm x 40 mm
6	Boxe 40 x 20 mm x 40 mm
7	Boxe 40 x 20 mm x 40 mm
8	Boxe 40 x 20 mm x 40 mm
9	Boxe 40 x 20 mm x 40 mm
10	Boxe 40 x 20 mm x 40 mm

ISOMÉTRICO HIDRÁULICO

S/ESCALA

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 3ª REGIAO

SECRETARIA DE ENGENHARIA

CROQUI INSTALAÇÃO HIDRO SANITÁRIA

FORUM JUSTIÇA TRABALHO ITAJUBÁ Rua Otávio Blau, 268

CONTENÇÃO: REDE ESGOTO + PLUVIAL / INSTALAÇÃO BANHEIRO ACESSÍVEL

PROJETO: 07/2022

1/1

