



OFÍCIO 061/2020 – GAB

Garça, 08 de dezembro de 2020.

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE

Em resposta aos requerimentos nº 884/ 885-2020, de autoria do Vereador Sr. Paulo André Faneco, informamos que:

A Estação Elevatória de Esgotos irá atender o referido empreendimento, haja vista que a mesma fez parte do escopo das diretrizes técnicas emitidas pelo SAAE.

Similarmente, atendendo as Diretrizes elaboras pelo SAAE, o novo poço tubular profundo irá atender tanto o empreendimento quanto ao Distrito de Jafa.

Em anexo estão os projetos do Sistema de Água Potável, Elevatória de Esgoto Sanitário e do Sistema de Esgoto Sanitário do empreendimento.

Respeitosamente,

Ulysses Bottino Peres
DIRETOR EXECUTIVO

A Sua Excelência o Senhor
WAGNER LUIZ FERREIRA
Câmara Municipal
17400-000 Garça-SP

PROJETO DO SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL

ÁGUA Nº 01/02

REFERÊNCIA:

LOTEAMENTO JARDIM VISTA VERDE - Lot. de interesse social
PROGRAMA MINHA CASA MINHA VIDA (DESTINADO À FAMILIAS DE BAIXA RENDA)

ASSUNTO:

PROJETO DO SIST. DE ÁGUA POTÁVEL : REDE DE DISTRIBUIÇÃO

PROPRIETÁRIO:

CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA

ESCALA: 1:1.000

LOCAL:

SITIO BOA VISTA I - PARTE A (matrícula nº 27.198)
RUA BRASIL - Prolongamento - s/nº / GARÇA.SP

ÁREAS:

VER PROJETO DE URBANISMO

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA
NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO
DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROPRIETÁRIO
CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA
CNPJ: 03.046.739/0001-22

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Sílvia Aquino Mussi Guimarães - ARQUITETO CAU A82810-6
RG: 7.656.484 SSP/SP CPF: 025.059.028-01

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Eduardo Kirita Rodriguez - ARQUITETO CAU A81261-7
RG: 18.221.748 SSP/SP CPF: 158.221.748-33

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
RENATO BURANELLO Eng. e Proj. - CREA/SP: 038625-7
ENG. CIVIL - CREA 0601303185-SP



RENATO BURANELLO

Engenharia e Projetos Ltda
crea 38652 - Marília.SP - fone (14) 3432 4213

SITUAÇÃO:

VER PROJETO DE URBANISMO

APROVAÇÕES

Serviço Autônomo de Águas e Esgotos
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRÉ-APROVADO

Garça, 29/01/2016

Serviço Autônomo de Águas e Esgotos

André Pazzini Bonfim
André Pazzini Bonfim
Engenheiro Civil
CREA 5068979673

PROJETO DO SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL

ÁGUA Nº 02/02

REFERÊNCIA:
LOTEAMENTO JARDIM VISTA VERDE - Lot. de interesse social
PROGRAMA MINHA CASA MINHA VIDA (DESTINADO À FAMILIAS DE BAIXA RENDA)

ASSUNTO:
PROJETO DO SIST. DE ÁGUA POTÁVEL : IMPLANTAÇÃO DO RESERVATÓRIO E DETALHES

PROPRIETÁRIO:
CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA

ESCALA: INDICADA

LOCAL:
SITIO BOA VISTA I - PARTE A (matrícula nº 27.198)
RUA BRASIL - Prolongamento - s/nº / GARÇA.SP

ÁREAS:

VER PROJETO DE URBANISMO

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA
NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA
DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROPRIETÁRIO
CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA
CNPJ: 03.045.739/0001-22

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Silvio Aquino Mussi-Guimarães - ARQUITETO CAU A82810-6
RG: 7.656.484 SSP/SP CPF: 025.059.028-01

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Eduardo Kirita Rodriguez - ARQUITETO CAU A81261-7
RG: 18.221.748 SSP/SP CPF: 158.221.748-33

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
RENATO BURANELLO Eng. e Proj. - CREA/SP: 038625-7
RENATO CÉSAR BURANELLO
ENG. CIVIL - CREA 0601303185-SP



RENATO BURANELLO
Engenharia e Projetos Ltda
crea 38652 - Marília.SP - fone (14) 3432 4213

APROVAÇÕES

Serviço Autônomo de Águas e Esgotos
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

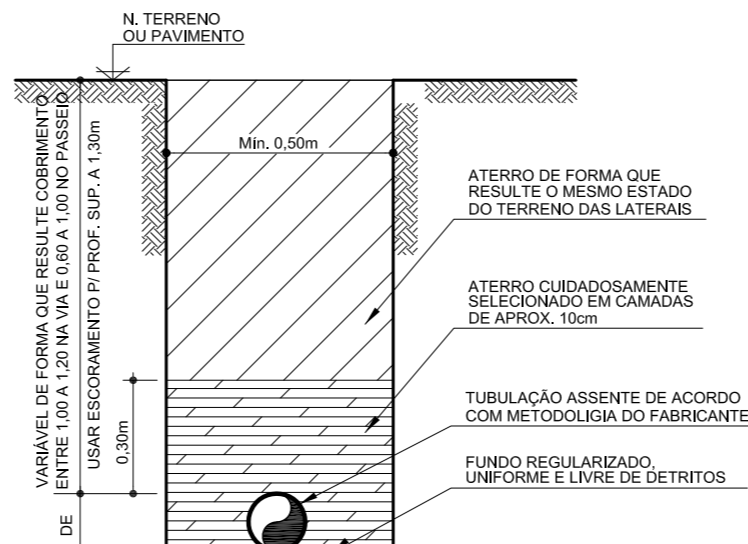
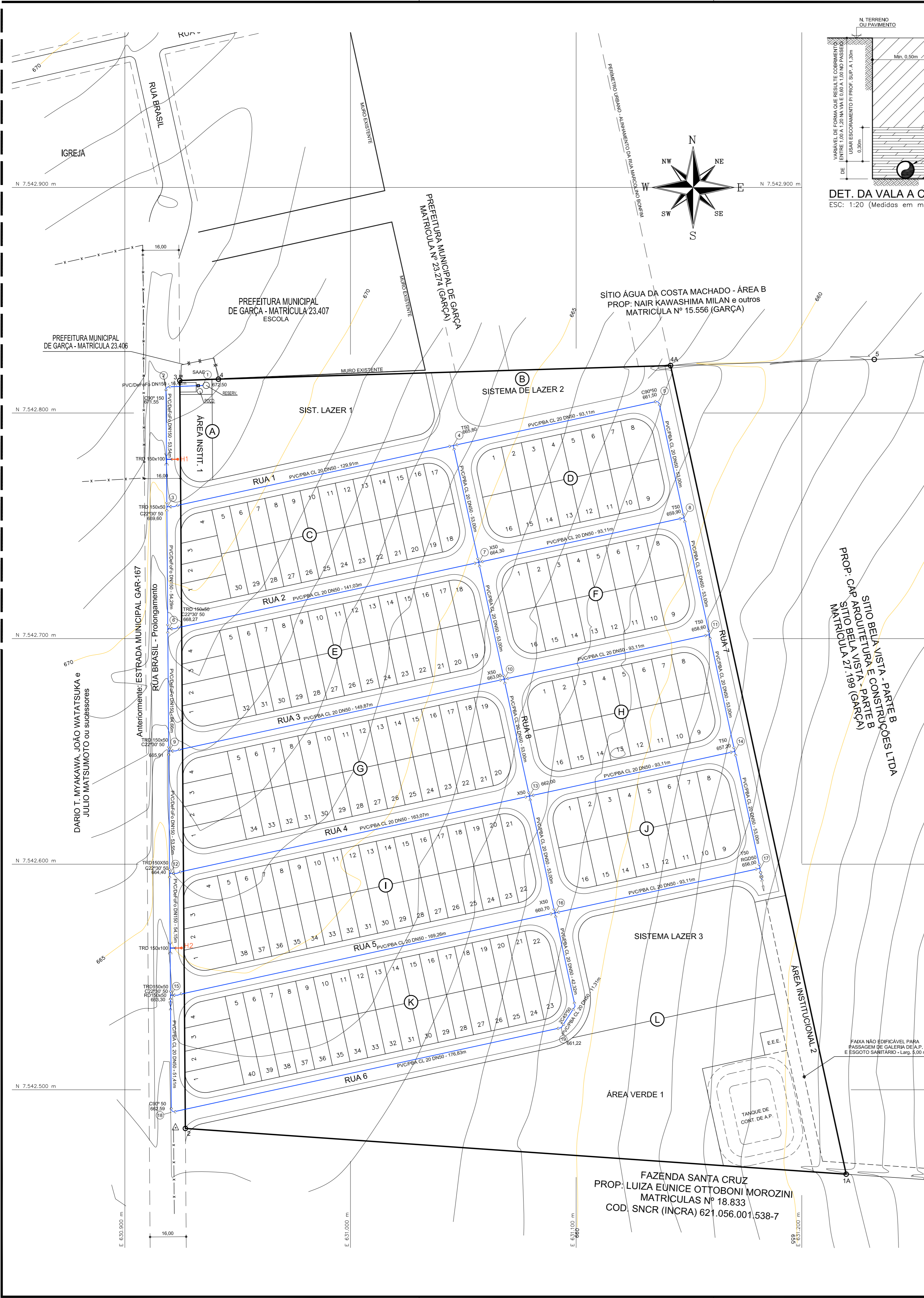
PRÉ-APROVADO

Garça, 29/01/2016

Serviço Autônomo de Águas e Esgotos

André Pazzini Bonfim
André Pazzini Bonfim
Engenheiro Civil
CREA 5068979673

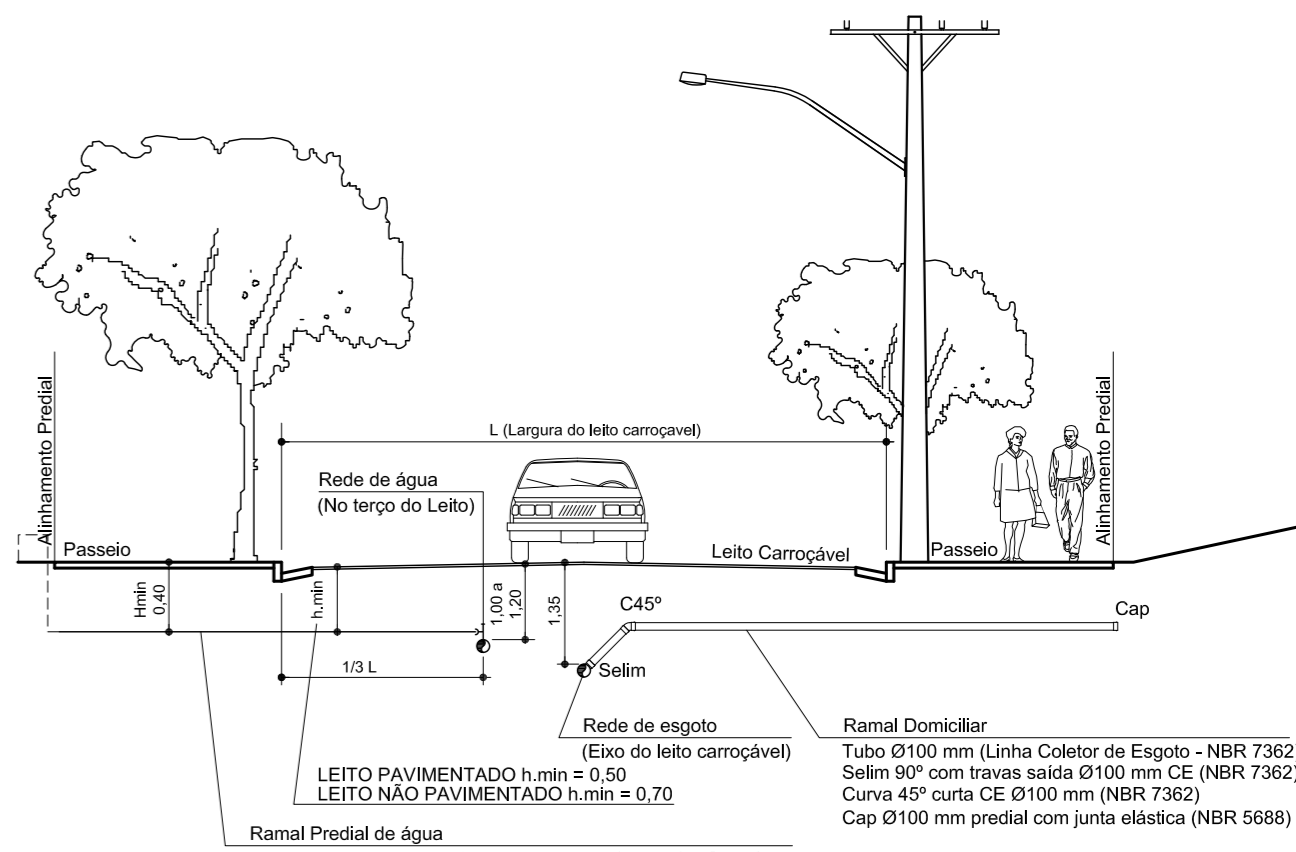
FOLHAS PARA PLOTAGEM		FOLHAS PARA PLOTAGEM	
COLUNA	LINHA	COLUNA	LINHA
1	1	1	1
2	1	2	1
3	1	3	1
4	1	4	1
5	1	5	1
6	1	6	1
7	1	7	1
8	1	8	1
1	2	1	2
2	2	2	2
3	2	3	2
4	2	4	2
5	2	5	2
6	2	6	2
7	2	7	2
8	2	8	2
1	3	1	3
2	3	2	3
3	3	3	3
4	3	4	3
5	3	5	3
6	3	6	3
7	3	7	3
8	3	8	3
1	4	1	4
2	4	2	4
3	4	3	4
4	4	4	4
5	4	5	4
6	4	6	4
7	4	7	4
8	4	8	4
1	5	1	5
2	5	2	5
3	5	3	5
4	5	4	5
5	5	5	5
6	5	6	5
7	5	7	5
8	5	8	5
1	6	1	6
2	6	2	6
3	6	3	6
4	6	4	6
5	6	5	6
6	6	6	6
7	6	7	6
8	6	8	6
1	7	1	7
2	7	2	7
3	7	3	7
4	7	4	7
5	7	5	7
6	7	6	7
7	7	7	7
8	7	8	7
1	8	1	8
2	8	2	8
3	8	3	8
4	8	4	8
5	8	5	8
6	8	6	8
7	8	7	8
8	8	8	8



DET. DA VALA A CÉU ABERTO

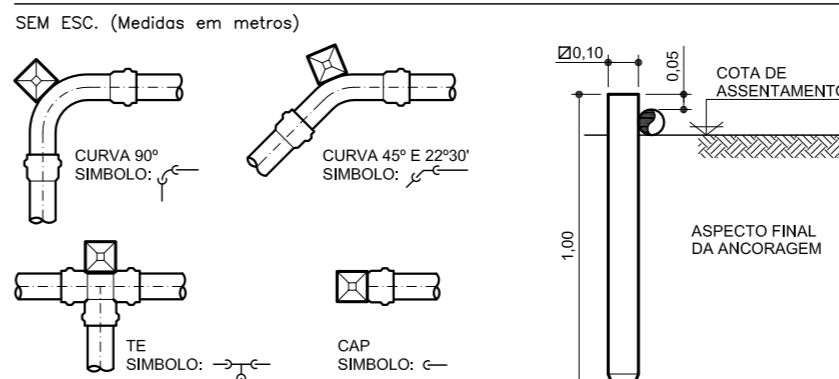
RELACÃO DE MATERIAL PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
	TUBO PVC/PB #100mm (Classe 20) NBR 5647	287	Metro
	TUBO PVC/PB #50mm (Classe 20) NBR 5647	1.932	Metro
	TE DE REDUÇÃO F*F1 PB#10x50x100mm PB NBR 7675	2	Un
	REDUÇÃO F*F1 PB#10x50x50mm PB NBR 7675	5	Un
	REDUÇÃO F*F1 PB#10x50x100mm PB NBR 7675	1	Un
	CURVA F*F1 #50x100 BB NBR 1075	1	Un
	TE PVC/PB #50mm BBB NBR 5647	5	Un
	CRUZETA PVC/PB #50mm BBBB NBR 5647	4	Un
	CURVA PVC/PB #50x100mm PB NBR 5647	2	Un
	CURVA PVC/PB #45x100mm PB NBR 5647	2	Un
	CURVA PVC/PB 22x50 #50mm PB NBR 5647	5	Un
	REGISTRO DESCARGA JE #50mm BB / Tubo PVC/PB NBR14966	1	Un
	TAMPA DE F*F1 PARA CAIXA DE REGISTRO	2	Un
	LIAÇÕES PREDIAS PDE COMPLETAS (PADRÃO SAAE)	239	Un

LEGENDA DE PEÇAS COM JUNTA ELÁSTICA	
	RG-JE BB- Redução de gaivota, furo fundido, joia chato, com 2 bolbas e caboteiro
	RGD-JE BB- Redução de gaivota, furo fundido, joia chato, com 2 bolbas e caboteiro, com furo de descarga de rede
	RD-JE PB - Redução, Junta elástica com 1 ponta e 1 bolba
	K-JE - Cap. Junta elástica
	T-JE BBB - Te. Junta elástica com 3 bolbas
	TRD-JE BBB - Te. de redução, Junta elástica com 3 bolbas
	C90°-JE PB - Curva 90°, Junta elástica com 1 ponta e 1 bolba
	C45°-JE PB - Curva 45°, Junta elástica com 1 ponta e 1 bolba
	C22°30'-JE PB - Curva 22°30', Junta elástica com 1 ponta e 1 bolba
	X-JE BBBB - Cruzeta, Junta elástica com 4 bolbas
	XRD-JE BBBB - Cruzeta de redução, Junta elástica com 4 bolbas
	C90°-JE PB - Curva 90°, Junta elástica com 2 bolbas
	C45°-JE PB - Curva 45°, Junta elástica com 2 bolbas
	C22°30'-JE PB - Curva 22°30', Junta elástica com 2 bolbas
	C11°15'-JE PB - Curva 11°15', Junta elástica com 2 bolbas



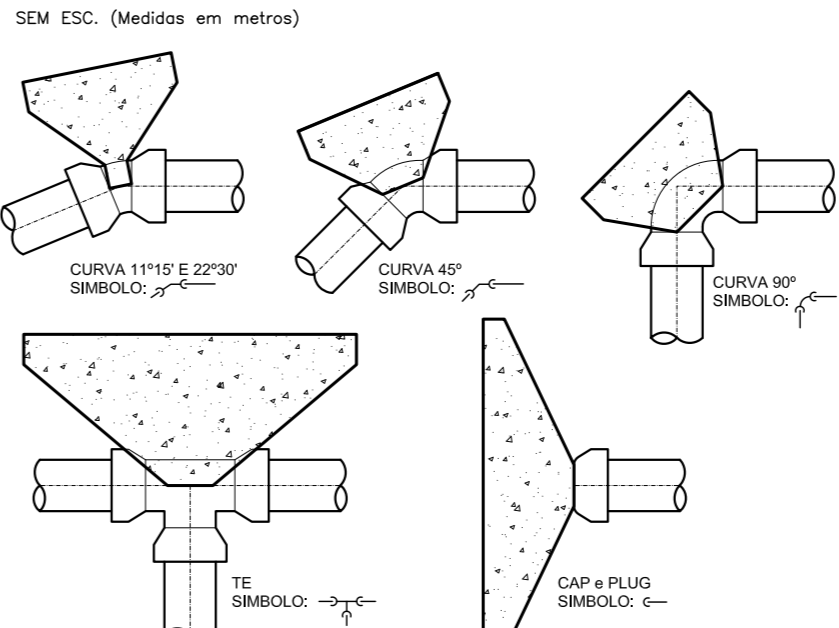
- NOTAS DO SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL:**
- 1- REDE DE DISTRIBUIÇÃO EM PVC RÍGIDO COM JUNTA ELÁSTICA (PVC/PBA), CLASSE 20, COM CONEXÕES INJETADAS, CONFORME NBR 5647-1. AS CONEXÕES PARA OS TUBOS EM PVC-Defeito deverão ser executadas de acordo com a NBR 12.266. As conexões de seções de vazão maiores que 100 cm² deverão ser executadas de acordo com a NBR 7675. Toda instalação deverá ser de acordo com a NBR 9822
 - 2- PROFUNDIDADE DA CAMADA DE AREIA DE RECUBRIMENTO ENTRE 1,00 A 1,20 m NO LITO CARROÇALHO E ENTRE 0,60 A 1,00 m NO PASSIELO.
 - 3- AS VALAS, ESCORAMENTOS, REATERRO E REMOÇÃO DE ESCORAMENTOS DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR 12.266. AS SEÇÕES DE VAZÃO MENORES QUE 100 CM² DEVERÃO TER O USO DE ESCORAMENTO E CADAQUADRO QUANDO HOUVER OCORRÊNCIA DE SOLO ESTÁVEL COM INDICAÇÃO DISPONÍVEL OU VANTAGEM TÉCNICA/ECONÔMICA. AS VALAS DE SEÇÃO RETANGULAR E ENCAIXADA PARA VALAS SIMPLES COM ATÉ 1,30 m de profundidade ou PARA MALAS PROFUNDAS, DESDE QUE CONVENIENTEMENTE ESCORADAS. A LARGURA MÍNIMA DA VALA DEVERÁ SER DE 0,65 m.
 - 4- TODAS AS CONEXÕES COM DIÂMETRO DE 150 mm E SUPERIORES DEVERÃO SER ANCORADAS NAS MUDANÇAS DE DIREÇÃO COM ÂNGULO ACIMA DE 22°30' (PERPENDICULAR A BISSETRIZ DO ÂNGULO DA MUDANÇA DE DIREÇÃO), TES E CAP, UTILIZANDO PONTALETES DE CONCRETO ARMADO NAS DIMENSÕES DE 10x10 cm COM COMPRIMENTO DE 1,00 m, DE ACORDO COM ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA SABESP, DA SABESP, DA SABESP E DA SABESP.
 - 5- TODAS AS CONEXÕES COM DIÂMETRO DE 450 mm OU SUPERIOR, DEVERÃO SER ANCORADAS NAS MUDANÇAS DE DIREÇÃO COM ÂNGULO A PARTIR DE 11°15' (PERPENDICULAR A BISSETRIZ DO ÂNGULO DA MUDANÇA DE DIREÇÃO), UTILIZANDO BLOCOS DE CONCRETO, DE ACORDO COM ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA SABESP, DA SABESP, DA SABESP E DA SABESP.
 - 6- SERÃO EXECUTADOS OS RAMAIS PREDIÁRIOS QUE DEVERÃO ATENDER AO PADRÃO DO SAEE.
 - 7- OS PONTOS NUMERADOS SÃO OS TRECHOS DE CÁLCULO DA PLANILHA.

DET. ANCORAGEM COM PONTALETES DE CONCRETO



- NOTAS:
- 1) CONEXÕES DE Ø50 a 100mm
 - 2) PONTELETE PERPENDICULAR À BISSETRIZ DO ÂNGULO, MEDIDAS EM METROS
 - 3) ESTE DETALHE É CÓPIA DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA SABESP, CAP. 8 - DESENHO Nº 3.
- VER DETALHAMENTO DO PONTELETE NA REFERIDA ESPECIFICAÇÃO,

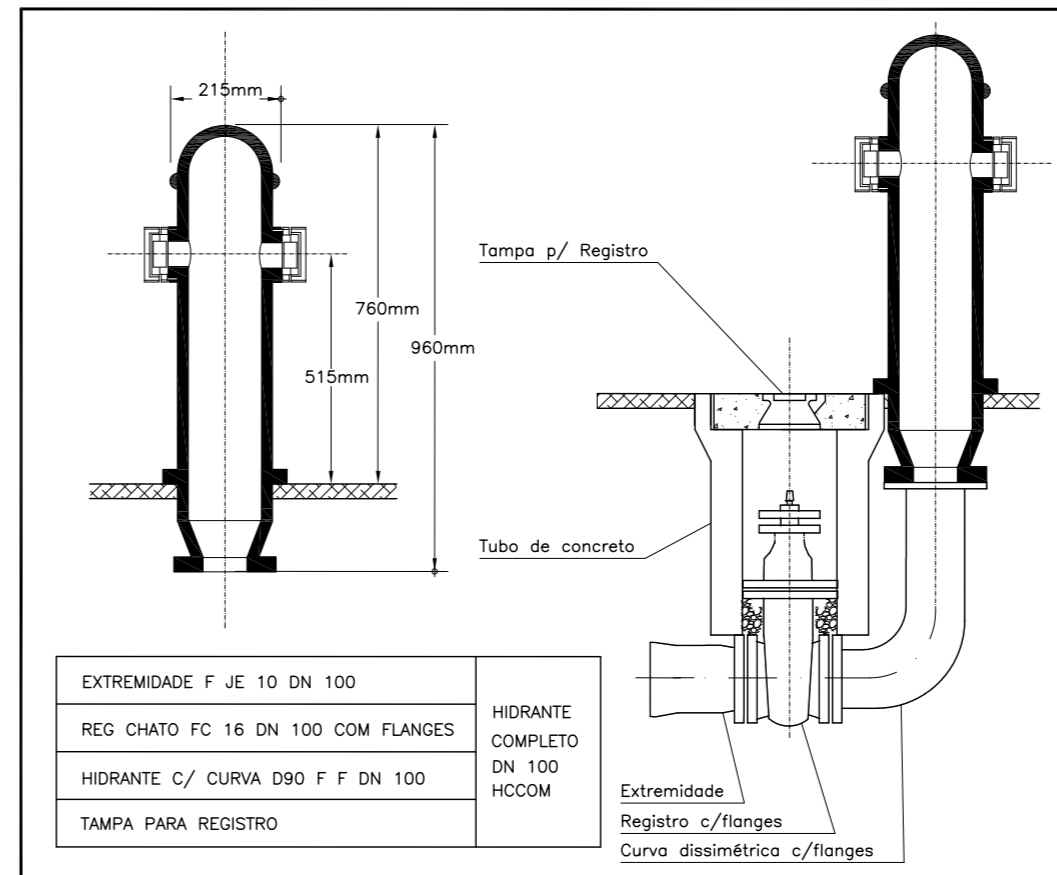
DET. ANCORAGEM COM BLOCOS DE CONCRETO




- NOTAS:
1) CONEXÕES COM DIÂMETRO IGUAL OU SUPERIOR A 150mm
2) BLOCO PERPENDICULAR À BISSETRIZ DO ÂNGULO.
3) ESTE DETALHE É CÓPIA DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA SABESP, CAP. 8 - DESENHO Nº 4
VER DETALHAMENTO DOS BLOCOS NA REFERIDA ESPECIFICAÇÃO.

DETALHE DO HIDRANTE DE COLUNA

SEM ESCALA (Medidas em milímetros)



EXTREMIDADE F JE 10 DN 100	HIDRANTE COMPLETO DN 100 HCCOM
REG CHATO FC 16 DN 100 COM FLANGES	
HIDRANTE C/ CURVA D90 F F DN 100	
TAMPA PARA REGISTRO	

<div>PROJETO DO SISTEMA DE ÁGUA POTÁVEL</div>		<div>ÁGUA Nº 01/02</div>	
<div>REFERÊNCIA: LOTEAMENTO JARDIM VISTA VERDE - Lot. de interesse social PROGRAMA MINHA CASA MINHA VIDA (DESTINADO A FAMILIAS DE BAIXA RENDA)</div>			
<div>ASSUNTO: PROJETO DO SIST. DE ÁGUA POTÁVEL : REDE DE DISTRIBUIÇÃO</div>			
<div>PROPRIETÁRIO: CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA</div>			
<div>ESCALA: 1:1.000</div>			
<div>LOCAL: SÍTIO BOA VISTA I - PARTE A (matrícula nº 27.198) RUA BRASIL - Prolongamento - s/nº / GARÇA,SP</div>			
<div>ÁREAS:</div> <div>VER PROJETO DE URBANISMO</div>		<div>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.</div> <div>PROPRIETÁRIO CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA CNPJ: 03.096.730/0001-02</div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA Silvio Aquino Musali Guimarães - ARQUITETO CAU A82810-6 RG: 1.856.454 SSP/SP CPF: 025.055.028/01</div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA Eduardo Kfira Rodriguez - ARQUITETO CAU A81261-7 RG: 18.221.748 SSP/SP CPF: 128.221.748-03</div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO RENATO BURANELLO Eng.º Proj. - CREA/SP: 038625-7 RENATO CESAR BURANELLO ENG. CIVIL - CREA 0601303185--SP</div> <div><div>RENATO BURANELLO Engenharia e Projetos Ltda cxa 38652 - Marília/SP - fone (14) 3432 4213</div></div>	
<div>APROVAÇÕES</div>			

PROJETO DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

ESG N° 01/03

REFERÊNCIA:
LOTEAMENTO JARDIM VISTA VERDE - Lot. de interesse social
PROGRAMA MINHA CASA MINHA VIDA (DESTINADO À FAMÍLIAS DE BAIXA RENDA)

ASSUNTO:
PROJETO DO SIST. DE ESGOTO SANITÁRIO: REDE DE DISTRIBUIÇÃO - IMPLANTAÇÃO

PROPRIETÁRIO:
CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA

ESCALA: 1:1.000

LOCAL:
SÍTIO BOA VISTA I - PARTE A (matrícula nº 27.198)
RUA BRASIL - Prolongamento - s/nº / GARÇA.SP

ÁREAS:

VER PROJETO DE PARCELAMENTO DO SOLO

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA
NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO
DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROPRIETÁRIO
CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA
CNPJ: 03.046.739/0001-22

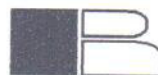
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Silvio Aquino Mussi Guimarães - ARQUITETO CAU A82810-6
RG: 7.656.484 SSP/SP CPF: 025.059.028-01

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Eduardo Kirita Rodriguez - ARQUITETO CAU A81261-7
RG: 18.221.748 SSP/SP CPF: 158.221.748-33

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
RENATO BURANELLO Eng. e Proj. - CREA/SP: 038625-7
RENATO CÉSAR BURANELLO
ENG. CIVIL - CREA 0601303185-SP

SITUAÇÃO:

VER PROJETO DE PARCELAMENTO DO SOLO



RENATO BURANELLO
Engenharia e Projetos Ltda
crea 38652 - Marília.SP - fone (14) 3432 4213

APROVAÇÕES

Serviço Autônomo de Águas e Esgotos
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRÉ-APROVADO

Garça, 29/01/2016

Serviço Autônomo de Águas e Esgotos

André Pazzini Bomfim
André Pazzini Bomfim
Engenheiro Civil
CREA 5068979673

PROJETO DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

ESG N° 02/03

REFERÊNCIA:

LOTEAMENTO JARDIM VISTA VERDE - Lot. de interesse social
PROGRAMA MINHA CASA MINHA VIDA (DESTINADO À FAMILIAS DE BAIXA RENDA)

ASSUNTO:

PROJETO DE ESGOTO SANITÁRIO: RECALQUE, EMISSÁRIO FINAL E IMPLANTAÇÃO DA EEE

PROPRIETÁRIO:

CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA

ESCALA: 1:1.000

LOCAL:

SITIO BOA VISTA I - PARTE A (matrícula nº 27.198)
RUA BRASIL - Prolongamento - s/nº / GARÇA.SP

ÁREAS:

VER PROJETO DE PARCELAMENTO DO SOLO

SITUAÇÃO:

VER PROJETO DE PARCELAMENTO DO SOLO

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA
NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO
DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROPRIETÁRIO
CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA
CNPJ: 03.046.739/0001-22

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Sílvia Aquino Mussi Guimarães - ARQUITETO CAU A82810-6
RG: 7.656.484 SSP/SP - CPF: 025.059.028-01

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Eduardo Kirita Rodríguez - ARQUITETO CAU A81261-7
RG: 18.221.748 SSP/SP - CPF: 158.221.748-33

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
RENATO BURANELLO Eng. e Proj. - CREA/SP: 038625-7
RENATO CÉSAR BURANELLO
ENG. CIVIL - CREA 0601303185-SP



RENATO BURANELLO

Engenharia e Projetos Ltda
crea 38652 - Marília.SP - fone (14) 3432 4213

APROVAÇÕES

Serviço Autônomo de Águas e Esgotos
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRÉ-APROVADO

Garça, 29/01/2016

Serviço Autônomo de Águas e Esgotos


André Pazzini Bonfim
Engenheiro Civil
CREA 5068979673

PROJETO DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

ESG Nº 03/03

REFERÊNCIA:
LOTEAMENTO JARDIM VISTA VERDE - Lot. de interesse social
PROGRAMA MINHA CASA MINHA VIDA (DESTINADO À FAMILIAS DE BAIXA RENDA)

ASSUNTO:
PROJETO DA CAIXA DE AREIA

PROPRIETÁRIO:
CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA

ESCALA: 1:1.000

LOCAL:
SÍTIO BOA VISTA I - PARTE A (matrícula nº 27.198)
RUA BRASIL - Prolongamento - s/nº / GARÇA.SP

ÁREAS:

VER PLANTA DE PARCELAMENTO DO SOLO

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA
NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO
DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROPRIETÁRIO
CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA
CNPJ: 03.046.739/0001-22

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Sylvio Aquino Mussi Guimarães - ARQUITETO CAU A82810-6
RG: 7.656.484 SSP/SP CPF: 025.059.028-01

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Eduardo Kirita Rodriguez - ARQUITETO CAU A81261-7
RG: 18.221.748 SSP/SP CPF: 158.221.748-33

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
RENATO BURANELLO Eng. e Proj. - CREA/SP: 038625-7
RENATO CÉSAR BURANELLO
ENG. CIVIL - CREA 0601303185-SP

SITUAÇÃO:

VER PLANTA DE PARCELAMENTO DO SOLO



RENATO BURANELLO

Engenharia e Projetos Ltda
crea 38652 - Marília, SP - fone (14) 3432 4213

APROVAÇÕES

Serviço Autônomo de Águas e Esgotos
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRÉ-APROVADO

Garça, 29/01/2016

Serviço Autônomo de Águas e Esgotos

André Pazzini Bonfim
André Pazzini Bonfim
Engenheiro Civil
CREA 5068979673

PROJETO DA ELEVATÓRIA DE ESGOTO SANITÁRIO

EEE N° 01/02

REFERÊNCIA:

LOTEAMENTO JARDIM VISTA VERDE - Lot. de interesse social
PROGRAMA MINHA CASA MINHA VIDA (DESTINADO À FAMILIAS DE BAIXA RENDA)

ASSUNTO:

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO: EEE-1 EM ADUELAS PRÉ-MOLDADAS
PLANTA, CORTES, RELAÇÃO DO MATERIAL E DET.

PROPRIETÁRIO:

CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA

ESCALA: INDICADA

LOCAL:

SITIO BOA VISTA I - PARTE A (matrícula nº 27.198)
RUA BRASIL - Prolongamento - s/n° / GARÇA.SP

ÁREAS:

VER PLANTA DE PARCELAMENTO DO SOLO

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA
NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO
DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROPRIETÁRIO
CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA
CNPJ: 03.046.739/0001-22

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Sílvia Aquino Mussi Guimarães - ARQUITETO CAU A82810-6
RG: 7.656.484 SSP/SP CPF: 025.059.028-01

SITUAÇÃO:

VER PLANTA DE PARCELAMENTO DO SOLO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Eduardo Kirita Rodriguez - ARQUITETO CAU A81261-7
RG: 18.221.748 SSP/SP CPF: 158.221.748-33

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
RENATO BURANELLO Eng. e Proj. - CREA/SP: 038625-7
RENATO CÉSAR BURANELLO
ENG. CIVIL - CREA 0601303185-SP



RENATO BURANELLO

Engenharia e Projetos Ltda
crea 38652 - Marília.SP - fone (14) 3432 4213

APROVAÇÕES

Serviço Autônomo de Águas e Esgotos
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRÉ-APROVADO

Garça, 29/01/2016

Serviço Autônomo de Águas e Esgotos

André Pazzini Bomfim
Engenheiro Civil
CREA 5068979673

PROJETO DA ELEVATÓRIA DE ESGOTO SANITÁRIO

EEE N° 02/02

REFERÊNCIA:

LOTEAMENTO JARDIM VISTA VERDE - Lot. de interesse social
PROGRAMA MINHA CASA MINHA VIDA (DESTINADO À FAMILIAS DE BAIXA RENDA)

ASSUNTO:

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO: DETALHES

PROPRIETÁRIO:

CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA

ESCALA: SEM ESCALA

LOCAL:

SITIO BOA VISTA I - PARTE A (matrícula nº 27.198)
RUA BRASIL - Prolongamento - s/nº / GARÇA.SP

ÁREAS:

VER PROJ. PARCELAMENTO DO SOLO FL 01

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA
NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO
DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROPRIETÁRIO
CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA
CNPJ: 03.046.739/0001-22

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Sílvio Aquino Mussi Guimarães - ARQUITETO CAU A82810-6
RG: 7.656.484 SSP/SP CPF: 025.059.028-01

SITUAÇÃO SEM ESCALA:

VER PROJ. PARCELAMENTO DO SOLO FL 01

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Eduardo Kinta Rodriguez - ARQUITETO CAU A81261-7
RG: 18.221.748 SSP/SP CPF: 158.221.748-33

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
RENATO BURANELLO Eng. e Proj. - CREA/SP: 038625-7
RENATO CÉSAR BURANELLO
ENG. CIVIL - CREA 0601303185-SP



RENATO BURANELLO

Engenharia e Projetos Ltda
crea 38652 - Marília.SP - fone (14) 3432 4213

APROVAÇÕES

Serviço Autônomo de Águas e Esgotos
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

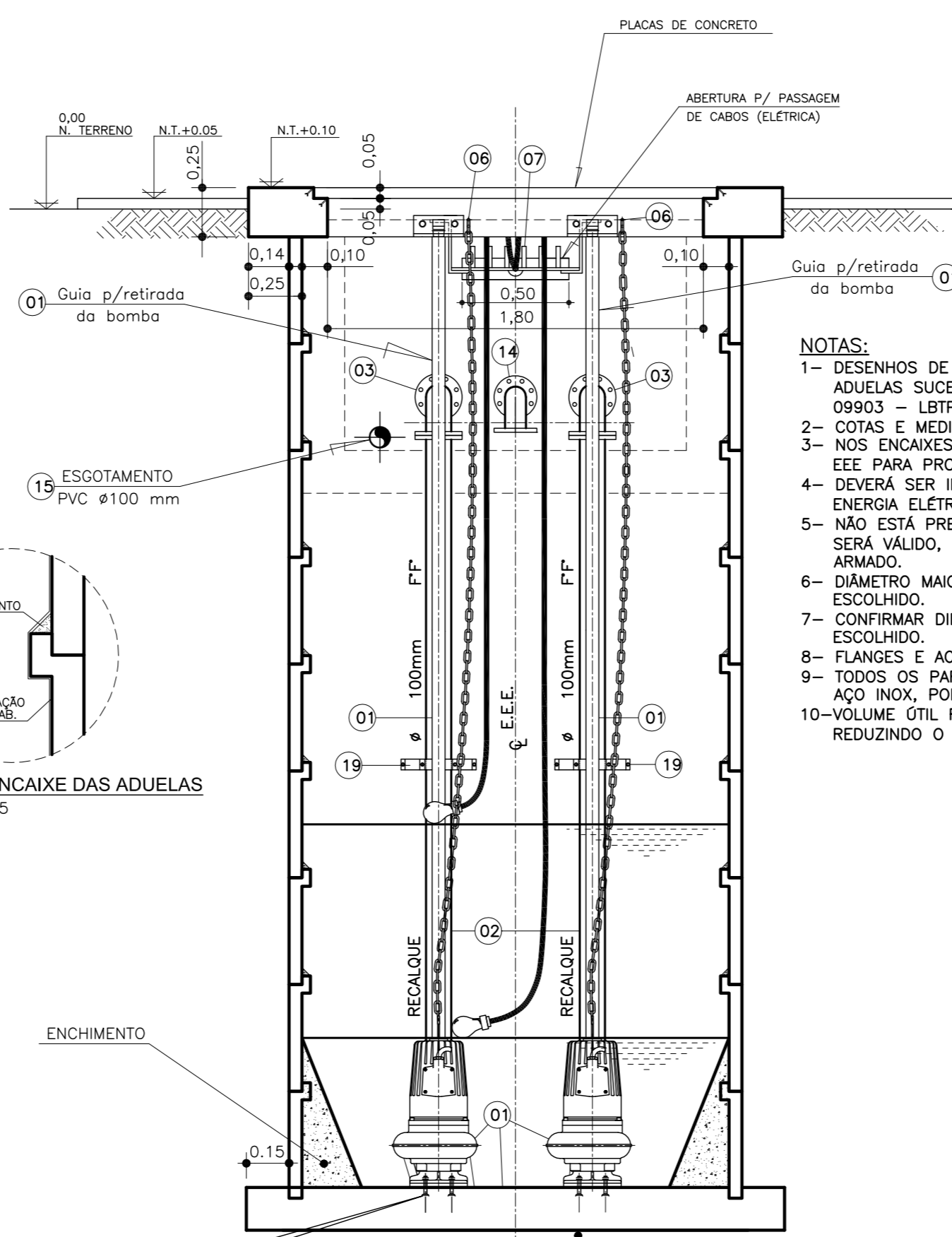
PRÉ-APROVADO

Garça, 29/01/2016

Serviço Autônomo de Águas e Esgotos

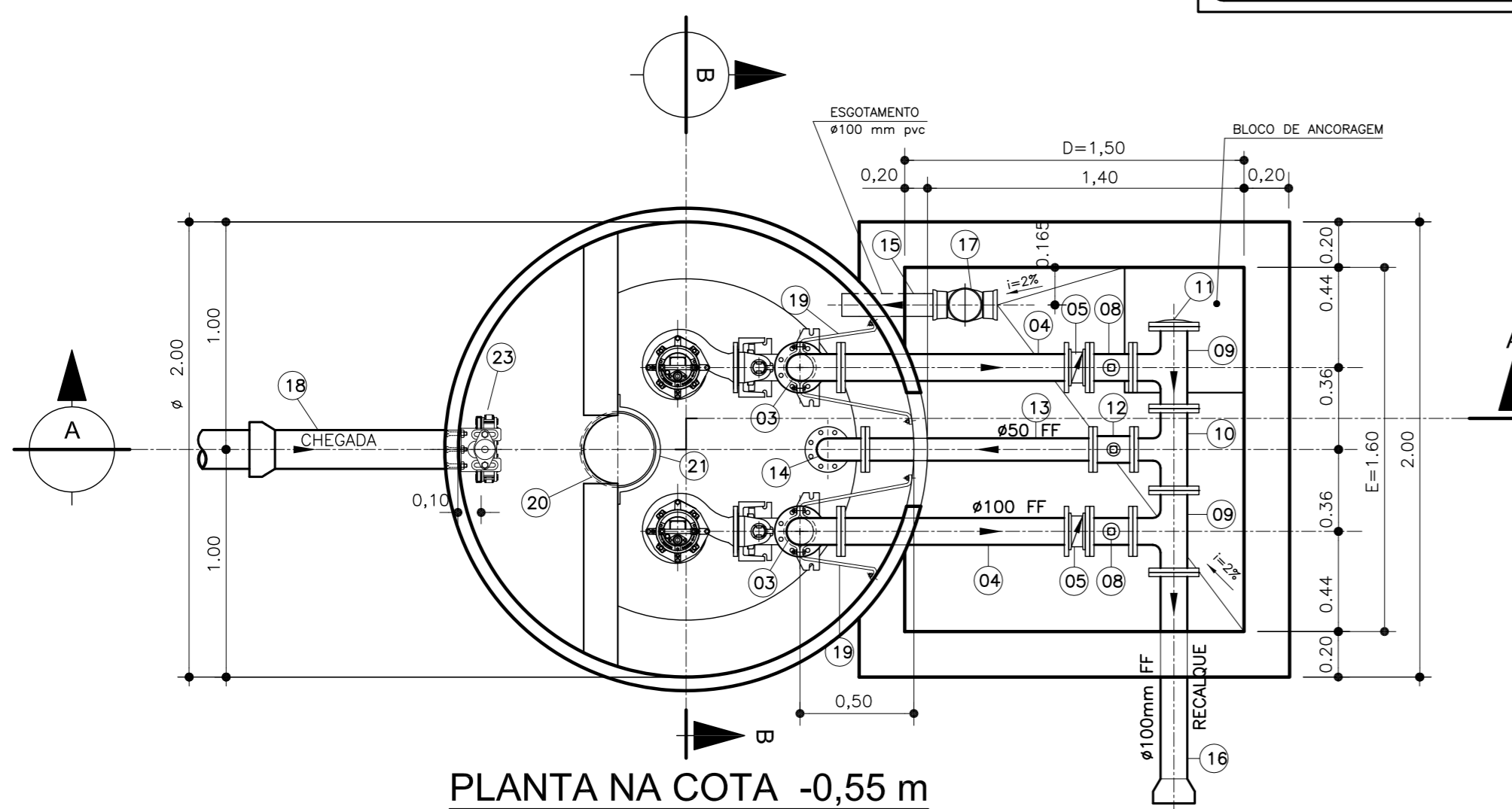
André Pazzini Bonfim
André Pazzini Bonfim
Engenheiro Civil
CREA 5068979673

IMPORTANTE
OS CHUMBADORES PARA FIXAÇÃO DAS BOMBAS
DEVERÃO SER EM AÇO INOX 304, ENGASTADOS
NA ARMADURA DA LAJE DE FUNDO.



1 - ABS (Sulzer) XFP 81E VX
PONTO DE FUNDIONAMENTO: Q=4,31 l/s Hm=24,85 mca
POTÊNCIA NOMINAL 10,7 hp, POTÊNCIA ABSORVIDA 9,77 hp, 220v-60hz
RECALQUE Ø80mm, DIÂMETRO DO ROTOR 135mm, 3.520 rpm
PASSAGEM DE SÓLIDOS DE ATÉ 65mm.

- 1- DESENHOS DE REFERÊNCIA - EEE TIPO "A" EM ADULAS DE CONCRETO - 062/89-2A, EEE TIPO "A" EM ADULAS SUCESSIVAS - 191/91-2A E EEE TIPO "A1" IMPLANTADA EM LEITO CARROÇAVEI, ACO9901 A 9903 - LBTP, GRADE "1" E "2" - 063/89-2A, TODOS DA SABESP.
- 2- COTA MÉDIA EM METROS QUÍMICA NÃO ESPECIFICADO O CONTRÁRIO, DIÂMETRO EM MILÍMETROS.
- 3- NOS ENCAMISES DAS GRADES OU TAMPAIS EM CONCRETO USAR CANTONEIRES CHUMBADOS NA ESTRUTURA DA EEE PARA PROTEÇÃO DAS BORDAS.
- 4- DEVERÁ SER INSTALADO GERADOR DE EMERGÊNCIA ACIONADO AUTOMATICAMENTE EM CASO DE FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA.
- 5- NÃO ESTÁ PREVISTA A INTERCEPÇÃO DO LENÇOL FREÁTICO, SENDO QUE SE EXISTENTE ESTE PROJETO NÃO DEVERÁ SER VALIDO, DEVEDO SER ADOTADO O MÉTODO EXECUTIVO POR ADULAS SUCESSIVAS EM CONCRETO ARMADO.
- 6- DIÂMETRO MAIOR IGUAL A 100 mm, DIÂMETRO MENOR VARIÁVEL DE ACORDO COM O CONJUNTO MOTO BOMBA ESOLHIDO.
- 7- NÃO HÁ DIMENSÕES NA OBRA. HÁ COMPRIMENTO VARIÁVEL DE ACORDO COM O CONJUNTO MOTO BOMBA ESOLHIDO.
- 8- FLANGES E ACESSÓRIOS, CONFORME NORMA ABNT NBR 7675 (ISO 2521) - CLASSE PN 10.
- 9- TODOS OS PARAFUSOS, PORCAS, ARRUELAS E CHUMBADORES PREVISTOS NO POÇO DAS BOMBAS SERÃO EM AÇO INOX, EXCETO O BARRILETE, SEREM GALVANIZADOS EM FOGO.
- 10- VOLUME ÚTIL REDUZIDO PARA ADQUIRIR AS VAZÕES DE PROJETO AO DIÂMETRO DA ELEVATORIA TIPO-A1, REDUZINDO O TEMPO DE DETENÇÃO.

[illegible]

ø 150 mm pvc
Rede de esgoto sanitários)

øe 2.12
øi 2.00

0.50

RECALQUE
ø 100 mm P.P.

BOMBA

01

02

03

04

ø 1.5

0.10

0.36

0.36

B=0.72

0.55

0.70

0.15

18

25

CHEGADA

23

22

20

21

PLANTA NA COTA -2,00 m

Technical drawing of a rectangular table with rounded corners, showing top and side views with dimensions in meters.

Top View Dimensions:

- Overall width: 1.60
- Overall height: 0.80
- Inner width: 1.50
- Inner height: 0.60
- Radius of rounded corners: 0.40
- Radius of inner rounded corners: 0.20
- Distance from outer edge to inner edge (top): 0.10
- Distance from outer edge to inner edge (bottom): 0.10
- Distance from outer edge to inner edge (left): 0.05
- Distance from outer edge to inner edge (right): 0.05

Side View Dimensions:

- Overall height: 0.80
- Inner height: 0.60
- Radius of rounded corners: 0.40
- Radius of inner rounded corners: 0.20
- Distance from outer edge to inner edge (top): 0.10
- Distance from outer edge to inner edge (bottom): 0.10
- Distance from outer edge to inner edge (left): 0.05
- Distance from outer edge to inner edge (right): 0.05

Technical drawing of a 1000mm wide, 215mm high profile. The drawing includes the following dimensions and callouts:

- Top edge: N8 106,3 c=68; N9 10,3 c=120; N8 106,3 c=68; N10 106,3 c=215; N11 208,0 c=215.
- Bottom edge: N12 3010,0 c=245.
- Left side: 15 (height), 10 (width), 3 N15 c/20, 3 N13 c/20, 3 N15 c/20, 5 N14 c/10, 7 N14 c/10, 5 N14 c/10.
- Right side: 1 N10, 1 N9, 1 N11, 1 N11, 3 N12, 1 N10, 1 N8, 1 N11, 1 N11, 3 N12.
- Internal dimensions: 4, 20, 16, 12, 16, 8, 20, 16, 12, 16.
- Material/Finish: N15 065,0 c/20 c=48; N14 1065,0 c/20.

[illegible]

1- DIÂMETROS EM MILÍMETROS, MEDIDAS EM CENTÍMETROS.
2- CONCRETO C25. AÇO CA50.

EEE N° 01/02

RENATO CESAR BURANELLO
ENG. CIVIL - CREA 0601303185-SP



RENATO BURANELLO
Engenharia e Projetos Ltda
cxa 38652 - Marília, SP - fone (14) 3432 4213

APROVAÇÕES

QUANT. 02 (un.)
SEM ESCALA

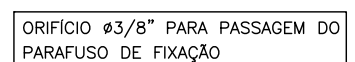


(*) Confirmar dimensões na obra.

QUANT. 01(un.) – SEM ESCALA



QUANT. 01 (un.)
SEM ESCALA



DETALHE "5"

QUANT. 01 (un.)
SEM ESCALA

EEE N° 02/02

ASSUNTO:
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO: DETALHES

PROPRIETÁRIO:
CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA

ESCALA: SEM ESCALA

LOCAL:
SITIO BOA VISTA I - PARTE A (matrícula nº 27.198)
RUA BRASIL - Prolongamento - s/nº / GARÇA.SP

ÁREAS:

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA
NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO
DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROPRIETÁRIO
CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA
CNPJ: 03.046.739/0001-22

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Silvio Aquino Mussi Guimarães - ARQUITETO CAU A82810-6
RG: 7.656.484 SSP/SP CPF: 025.059.028-01

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Eduardo Kirta Rodriguez - ARQUITETO CAU A81261-7
RG: 18.221.748 SSP/SP CPF: 158.221.748-33

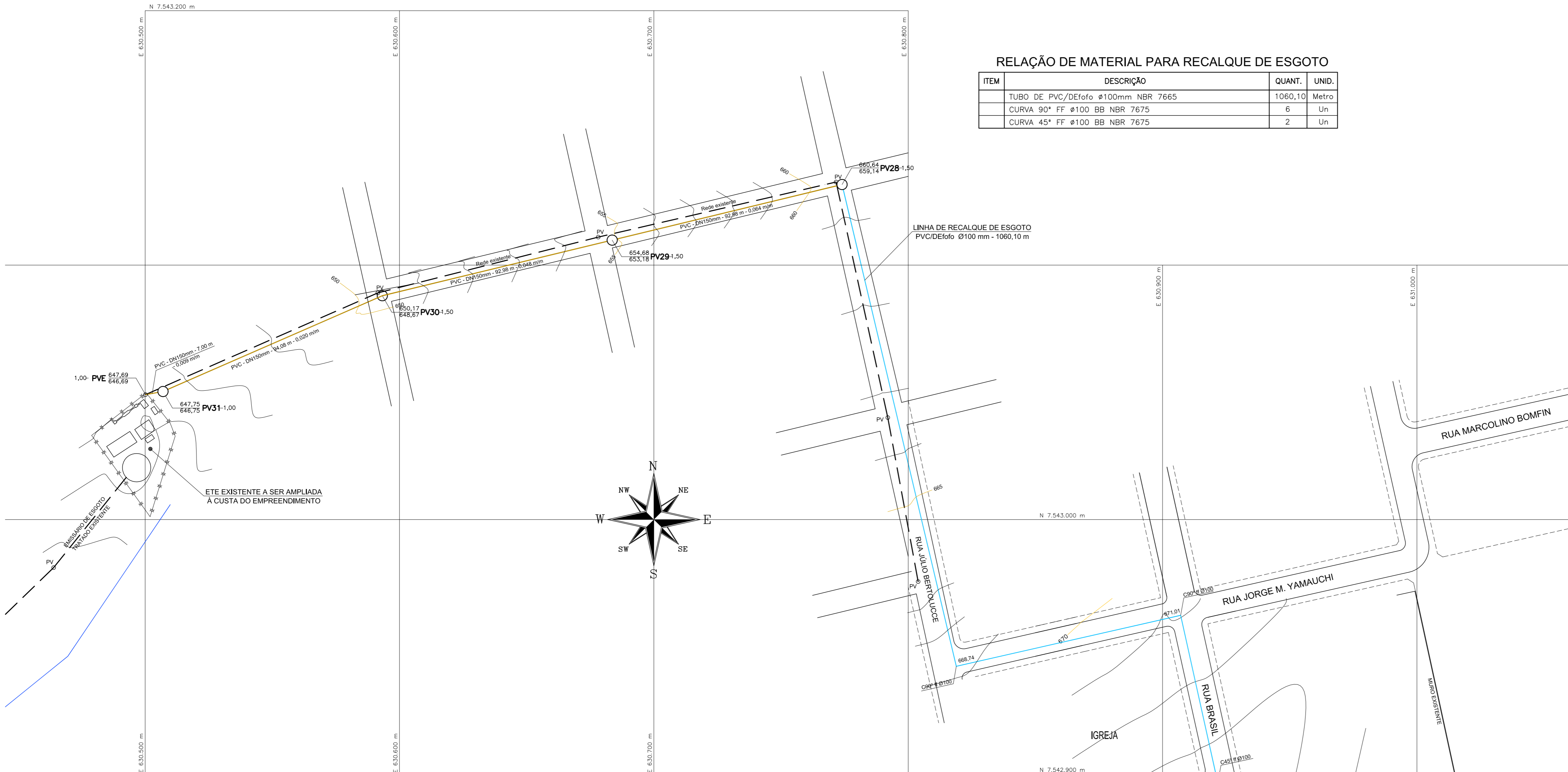
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
RENATO BURANELLO Eng. e Proj. - CREA/SP: 038625-7
RENATO CÉSAR BURANELLO
ENG. CIVIL - CREA 0601303185-SP

RENATO BURANELLO
Engenharia e Projetos Ltda
crea 38652 - Marília, SP - fone (14) 3432 4213

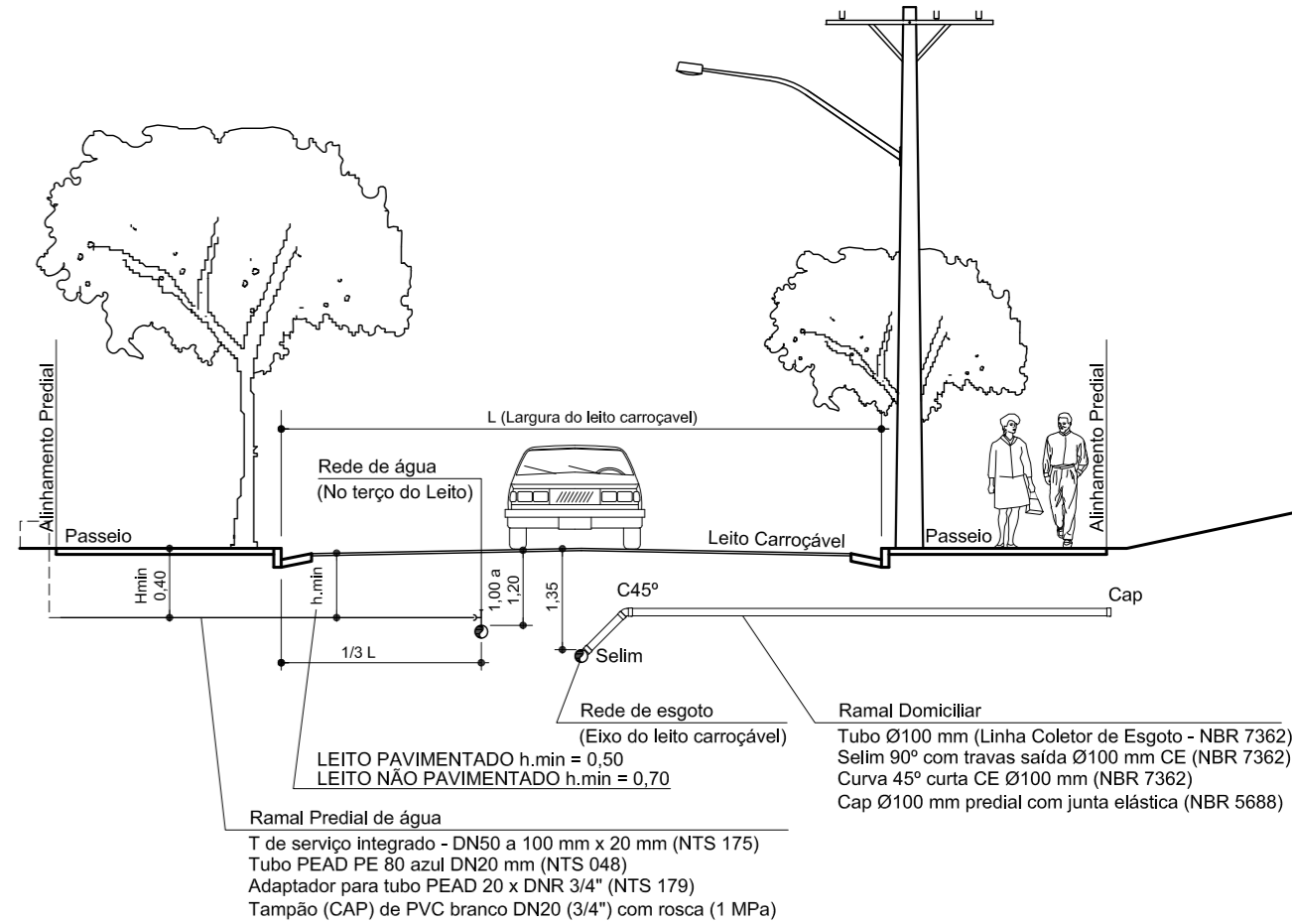
APROVAÇÕES

RENATO BURANELLO ENGENHARIA E PROJETOS LTDA
Rua 1, 1432-42,3 - EME - São José do Rio Preto - SP
CNPJ nº 16.822.748/0001-72
Insc. Est. nº 045.054.000-00

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1060,10	Metro	0,00	0,00
2	6	Un	0,00	0,00
3	2	Un	0,00	0,00
4	1060,10	Metro	0,00	0,00
5	6	Un	0,00	0,00
6	2	Un	0,00	0,00
7	1060,10	Metro	0,00	0,00
8	6	Un	0,00	0,00
9	2	Un	0,00	0,00
10	1060,10	Metro	0,00	0,00
11	6	Un	0,00	0,00
12	2	Un	0,00	0,00
13	1060,10	Metro	0,00	0,00
14	6	Un	0,00	0,00
15	2	Un	0,00	0,00
16	1060,10	Metro	0,00	0,00
17	6	Un	0,00	0,00
18	2	Un	0,00	0,00
19	1060,10	Metro	0,00	0,00
20	6	Un	0,00	0,00
21	2	Un	0,00	0,00
22	1060,10	Metro	0,00	0,00
23	6	Un	0,00	0,00
24	2	Un	0,00	0,00
25	1060,10	Metro	0,00	0,00
26	6	Un	0,00	0,00
27	2	Un	0,00	0,00
28	1060,10	Metro	0,00	0,00
29	6	Un	0,00	0,00
30	2	Un	0,00	0,00
31	1060,10	Metro	0,00	0,00
32	6	Un	0,00	0,00
33	2	Un	0,00	0,00
34	1060,10	Metro	0,00	0,00
35	6	Un	0,00	0,00
36	2	Un	0,00	0,00
37	1060,10	Metro	0,00	0,00
38	6	Un	0,00	0,00
39	2	Un	0,00	0,00
40	1060,10	Metro	0,00	0,00
41	6	Un	0,00	0,00
42	2	Un	0,00	0,00
43	1060,10	Metro	0,00	0,00
44	6	Un	0,00	0,00
45	2	Un	0,00	0,00
46	1060,10	Metro	0,00	0,00
47	6	Un	0,00	0,00
48	2	Un	0,00	0,00
49	1060,10	Metro	0,00	0,00
50	6	Un	0,00	0,00
51	2	Un	0,00	0,00
52	1060,10	Metro	0,00	0,00
53	6	Un	0,00	0,00
54	2	Un	0,00	0,00
55	1060,10	Metro	0,00	0,00
56	6	Un	0,00	0,00
57	2	Un	0,00	0,00
58	1060,10	Metro	0,00	0,00
59	6	Un	0,00	0,00
60	2	Un	0,00	0,00
61	1060,10	Metro	0,00	0,00
62	6	Un	0,00	0,00
63	2	Un	0,00	0,00
64	1060,10	Metro	0,00	0,00
65	6	Un	0,00	0,00
66	2	Un	0,00	0,00
67	1060,10	Metro	0,00	0,00
68	6	Un	0,00	0,00
69	2	Un	0,00	0,00
70	1060,10	Metro	0,00	0,00
71	6	Un	0,00	0,00
72	2	Un	0,00	0,00
73	1060,10	Metro	0,00	0,00
74	6	Un	0,00	0,00
75	2	Un	0,00	0,00
76	1060,10	Metro	0,00	0,00
77	6	Un	0,00	0,00
78	2	Un	0,00	0,00
79	1060,10	Metro	0,00	0,00
80	6	Un	0,00	0,00
81	2	Un	0,00	0,00
82	1060,10	Metro	0,00	0,00
83	6	Un	0,00	0,00
84	2	Un	0,00	0,00
85	1060,10	Metro	0,00	0,00
86	6	Un	0,00	0,00
87	2	Un	0,00	0,00
88	1060,10	Metro	0,00	0,00
89	6	Un	0,00	0,00
90	2	Un	0,00	0,00
91	1060,10	Metro	0,00	0,00
92	6	Un	0,00	0,00
93	2	Un	0,00	0,00
94	1060,10	Metro	0,00	0,00
95	6	Un	0,00	0,00
96	2	Un	0,00	0,00
97	1060,10	Metro	0,00	0,00
98	6	Un	0,00	0,00
99	2	Un	0,00	0,00
100	1060,10	Metro	0,00	0,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
1	TUBO DE PVC/DEFOFO Ø100mm NBR 7665	1060,10	Metro
2	CURVA 90° FF Ø100 BB NBR 7675	6	Un
3	CURVA 45° FF Ø100 BB NBR 7675	2	Un



POSIÇÃO DAS REDES

ESCALA 1:100 (Medidas em metros)

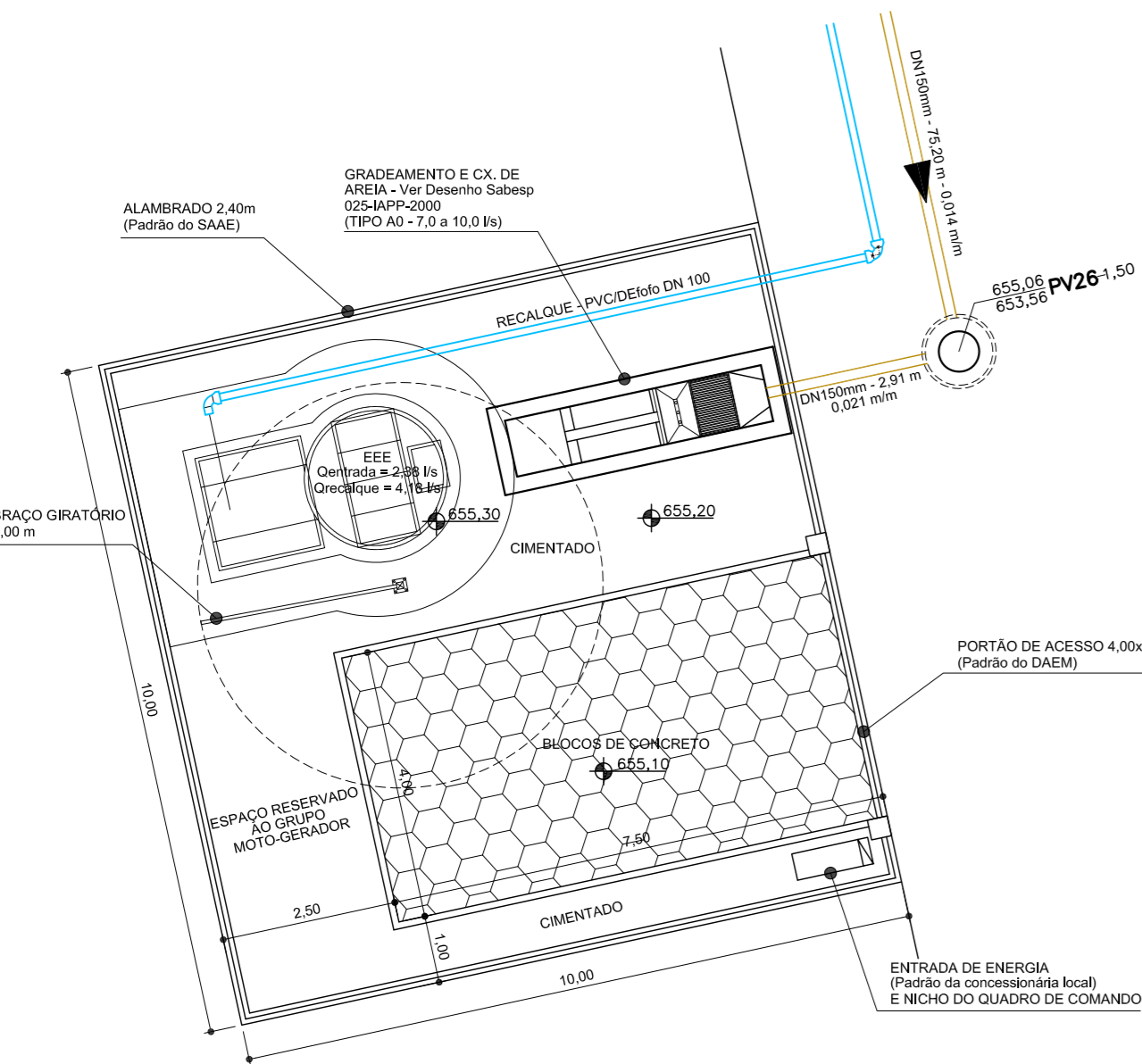
NOTAS DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO:

- 1- AS REDES SERÃO EXECUTADAS COM TUBOS DE PVC, LINHA COLETOR PÚBLICO, FABRICADOS DE ACORDO COM A NBR 7362/ABNT, COM DIÂMETRO ÚNICO DE 150 mm EM TODOS OS TRECHOS EXCETO OS INDICADOS O CONTRÁRIO. A LIGAÇÃO DOMICILIAR TERÁ DIÂMETRO DE 100 mm.
- 2- A REDE DEVE SER POSICIONADA NO EIXO OU NO TERÇO MAIS BAIXO DO LEITO CARROÇÁVEL, E EXECUTADA DE ACORDO COM A NBR 15.854.
- 3- DEVERÁ SER EXECUTADO RAMAIS DOMICILIARES COM SUAS EXTREMIDADES NOS PASSEIOS DEVIDAMENTE LACRADAS E IDENTIFICADAS, QUANDO O LOTE NÃO FOR EDIFICADO. O RAMAL DEVE SER INTERLIGADO À REDE ATRAVÉS DE TÊ OU SELIM, A 1 METRO DA DIVISA ENTRE OS LOTES.
- 4- EXECUTAR POÇOS DE VISITA OU INSPEÇÃO DE ACORDO COM DETALHES CONCESSIONÁRIA LOCAL.
- 5- AS VALAS, ESCORAMENTOS, REATERRO E REMOÇÃO DE ESCORAMENTOS DEVEM SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR 12.266. AS VALAS DE SEÇÕES TRAPEZOIDAIS OU MISTAS DISPENSAM O USO DE ESCORAMENTO E SÃO INDICADAS QUANDO HOUVER OCORRÊNCIA DE SOLO ESTÁVEL COM ESPAÇO DISPONÍVEL OU VANTAGEM TÉCNICA/ECONÔMICA. AS VALAS DE SEÇÃO RETANGULAR SÃO INDICADAS PARA VALAS SIMPLES COM ATÉ 1,30 m DE PROFUNDIDADE OU PARA MAIS PROFUNDAS, DESDE QUE CONVENIENTEMENTE ESCORADAS. DEVERÃO TER LARGURA DE ACORDO COM A SEGUINTE TABELA:

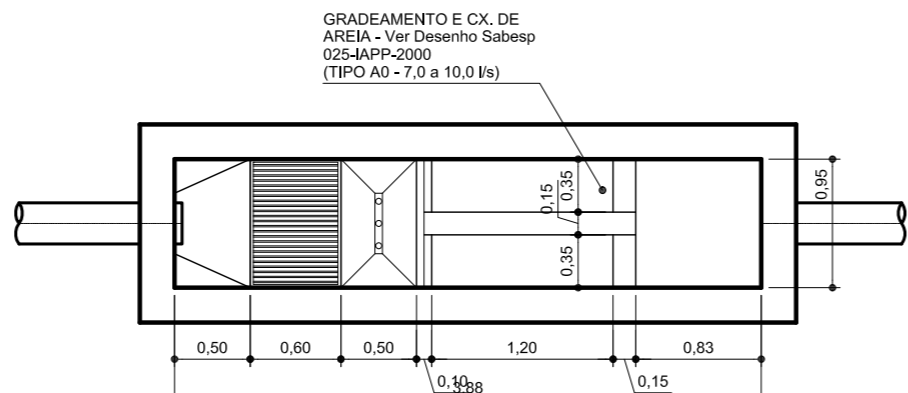
Ø (mm)	PROF. (mm)	S/ESCORAMENTO OU PONTALEAM.	ESCORAMENTO DESC. e CONT.
150	0-2	0,65	0,65
	2-4	0,75	0,85
	4-6	0,85	1,05
200	0-2	0,70	0,70
	2-4	0,80	0,90
	4-6	0,90	1,10

NOTAS:

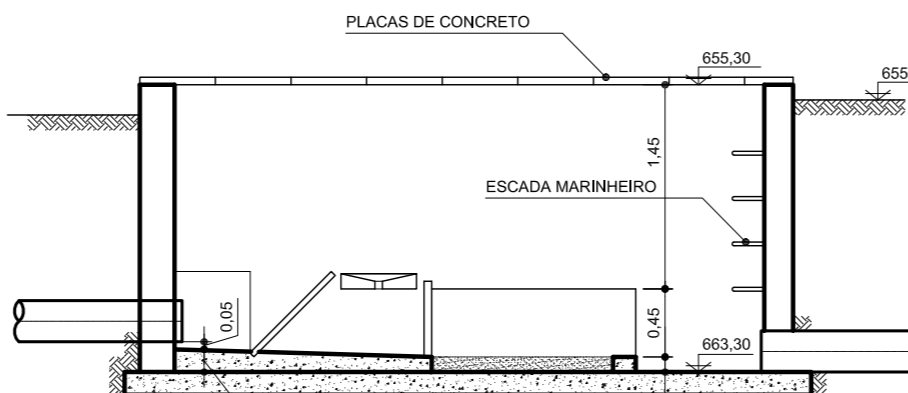
- 1-LEVANTAMENTO CADASTRAL GEORREFERENCIADO - DATUM: SIRGAS2000
- 2-ALTURAS ORTOMÉTRICAS REFERENTE AO NÍVEL MÉDIO DOS MARES (MapGeo 2010)



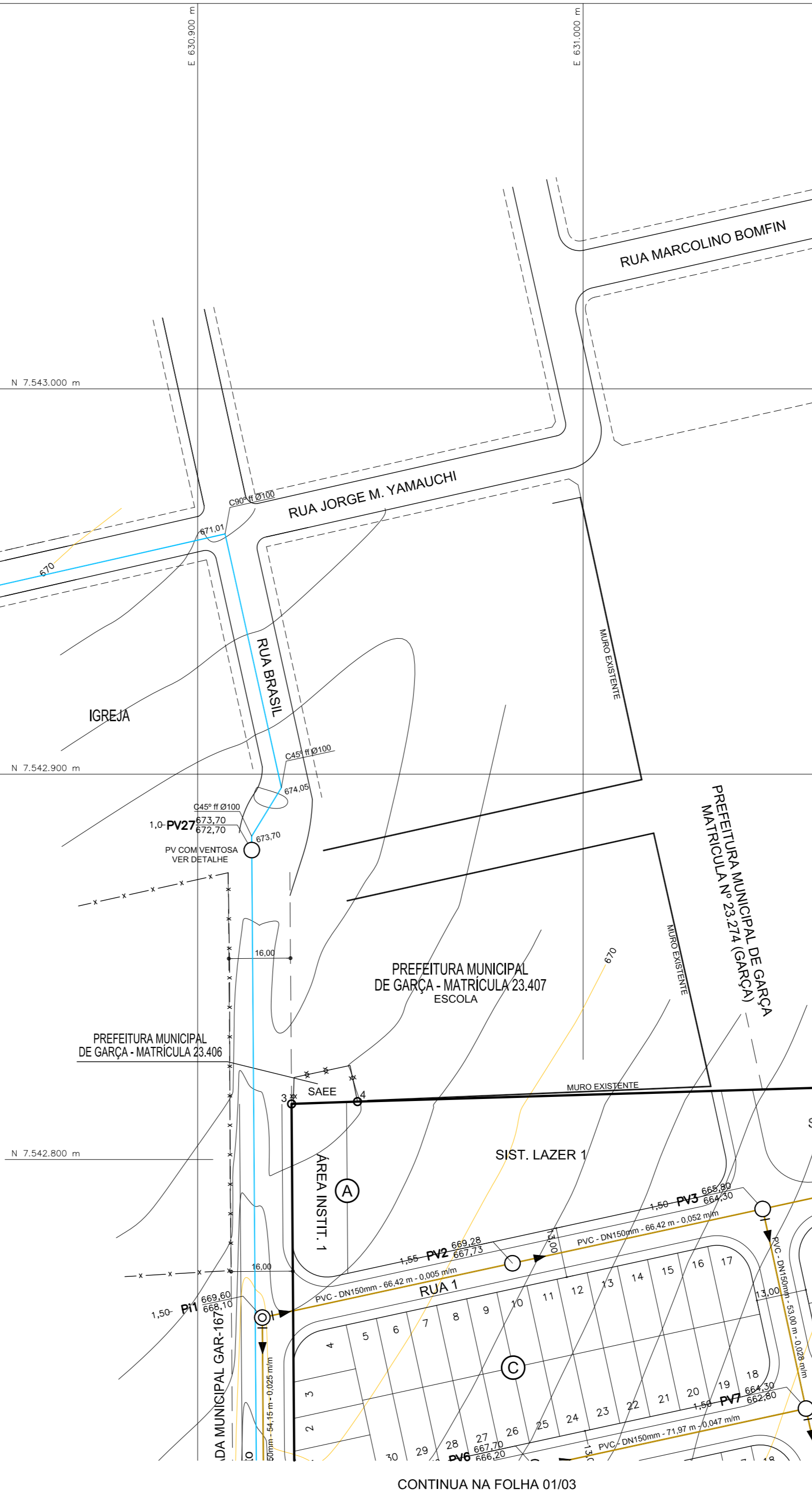
IMPLANTAÇÃO DA ETE
ESC. 1:100



DETALHE DA CX. DE GRADEAMENTO E AREIA - PLANTA
ESC. 1:50



DETALHE DA CX. DE GRADEAMENTO E AREIA - CORTE
ESC. 1:50



PROJETO DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

ESG N° 02/03

REFERÊNCIA:
LOTEAMENTO JARDIM VISTA VERDE - Lot. de interesse social
PROGRAMA MINHA CASA MINHA VIDA (DESTINADO A FAMILIAS DE BAIXA RENDA)

ASSUNTO:
PROJETO DE ESGOTO SANITÁRIO: RECALQUE, EMISSÁRIO FINAL E IMPLANTAÇÃO DA EEE

PROPRIETÁRIO:
CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA

ESCALA: 1:1.000

LOCAL:
SITIO BOA VISTA I - PARTE A (matrícula nº 27.198)
RUA BRASIL - Prolongamento - s/n° / GARÇA.SP

ÁREAS:

VER PROJETO DE PARCELAMENTO DO SOLO

SITUAÇÃO:

VER PROJETO DE PARCELAMENTO DO SOLO

APROVAÇÕES

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

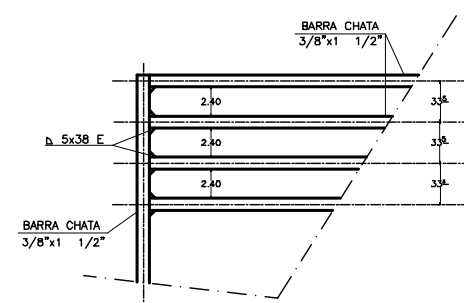
PROPRIETÁRIO
CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA
CNPJ nº 03.006.739/0001-02

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Sélio Aquino Mussi Galimbertes - ARQUITETO CAU A82810-6
RG: 7.656.484 SSP/SP - CPF: 020.009.029-91

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Eduardo Kikita Rodighiero - ARQUITETO CAU A81261-7
RG: 18.221.748 SSP/SP - CPF: 188.221.748-03

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
RENATO BURANELLO Eng.º Proj. - CREA/SP: 038825-7
RENATO CÉSAR BURANELLO
ENG. CIVIL - CREA 0661303185-SP

RENATO BURANELLO
Engenheiro e Projetista Ltda
cra 38852 - Marília, SP - fone (14) 3432 4213



GRADE "1"
S/ESC.

	TIPO A0		TIPO A1		TIPO A2		TIPO A3		TIPO A4
	3 a 7 l/s	7 a 10 l/s	10 a 18 l/s	18 a 25 l/s	25 a 35 l/s	35 a 42 l/s	42 a 55 l/s	55 a 75 l/s	75 a 85 l/s
C (m)	1.20	1.20	1.80	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.40
B (m)	0.30	0.35	0.40	0.40	0.50	0.50	0.55	0.65	0.65
h (m)	0.10	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45

ADOTADO NESTE PROJETO >>>

NOTAS SOBRE A CAIXA DE AREIA:
1- ESTE DESENHO É CÓPIA DO DESENHO 025_IAPP_2000 DA SABESP, REVISÃO 1 DE 25/02/2002, QUE TEVE COMO REFERÊNCIA AO DESENHO 144/93-SAT.
2- MEDIDAS EM METROS.



PLANTA

S/ESC.



CORTE AA

S/ESC.

ESG N° 03/03

ASSUNTO:
PROJETO DA CAIXA DE AREIA

PROPRIETÁRIO:

CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA

ESCALA: 1:1.000

LOCAL:
SITIO BOA VISTA I - PARTE A (matrícula nº 27.198)
RUA BRASIL - Prolongamento - s/nº / GARÇA.SP

ÁREAS:

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

VER PLANTA DE PARCELAMENTO DO SOLO

PROPRIETÁRIO
CAP ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA
CNPJ: 03.046.739/0001-22

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Sílvio Aquino Mussi Guimarães - ARQUITETO CAU A82810-6
RG: 7.656.484 SSP/SP CPF: 025.059.028-01

SITUAÇÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA
Eduardo Kirita Rodriguez - ARQUITETO CAU A81261-7
RG: 18.221.748 SSP/SP CPF: 158.221.748-33

VER PLANTA DE PARCELAMENTO DO SOLO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
RENATO BURANELLO Eng. e Proj. - CREA/SP: 038625-7
RENATO CÉSAR BURANELLO
ENG. CIVIL - CREA 0601303185-SP



RENATO BURANELLO
Engenharia e Projetos Ltda
crea 38652 - Marília, SP - fone (14) 3432 4213

APROVAÇÕES



CÂMARA MUNICIPAL DE GARÇA
ESTADO DE SÃO PAULO

REQUERIMENTO Nº 884 -2020

Considerando que o Prefeito de Garça, através do Decreto nº 8.515/2017, aprovou o loteamento denominado "JARDIM VISTA VERDE", de propriedade da empresa CAP Arquitetura e Construções Ltda;

Considerando que foi imposto ao loteador executar, dentre outras obras de infraestrutura, a construção do sistema público de coleta de esgoto sanitário, inclusive com estação de bombeamento, se este for necessário para ligação com a rede existente e/ou com a estação de tratamento de esgotos, de acordo com normas e padrões técnicos estabelecidos pela ABNT, conforme diretrizes e projetos aprovados pelo SAAE (art. 1º, inciso I, "f", do Decreto nº 8.515/2017);

Considerando que foi noticiado, durante o ano de 2018, que o SAAE realizou a contratação de empresa Saneproj Projetos e Gerenciamento Ltda., para o desenvolvimento do projeto básico e executivo destinado à construção de uma nova Estação Elevatória de Esgoto no Distrito de Jafa;

Requeiro à Mesa, na forma regimental e consultado o Plenário, oficie-se ao Diretor Executivo do SAAE para que, através do setor competente, informe se a nova Estação Elevatória de Esgoto no Distrito de Jafa irá atender o loteamento denominado "JARDIM VISTA VERDE".

Adicionalmente, que seja encaminhada cópia das diretrizes e projetos aprovados pelo SAAE, relativos a construção do sistema público de coleta de esgoto sanitário do loteamento denominado "JARDIM VISTA VERDE".

Sala das Sessões, 23 de novembro de 2020.


PAULO ANDRÉ FANECO
Vereador



CÂMARA MUNICIPAL DE GARÇA
ESTADO DE SÃO PAULO

REQUERIMENTO Nº 885 -2020

Considerando que o Prefeito de Garça, através do Decreto nº 8.515/2017, aprovou o loteamento denominado "JARDIM VISTA VERDE", de propriedade da empresa CAP Arquitetura e Construções Ltda;

Considerando que foi imposto ao loteador executar, dentre outras obras de infraestrutura, a construção do sistema público de abastecimento de água, de acordo com normas e padrões técnicos estabelecidos pela ABNT, conforme diretrizes e projetos aprovados pelo SAAE (art. 1º, inciso I, "d", do Decreto nº 8.515/2017);

Considerando que foi noticiado, durante todo ano de 2020, que o SAAE realizou a contratação de empresa especializada para a perfuração de um novo poço artesiano profundo no Distrito de Jafa, no valor de R\$ 405.900,00;

Requeiro à Mesa, na forma regimental e consultado o Plenário, oficie-se ao Diretor Executivo do SAAE para que, através do setor competente, informe se o novo poço artesiano profundo do Distrito de Jafa irá abastecer o loteamento denominado "JARDIM VISTA VERDE".

Adicionalmente, que seja encaminhada cópia das diretrizes e projetos aprovados pelo SAAE, relativos a construção do sistema público de abastecimento de água do loteamento denominado "JARDIM VISTA VERDE".

Sala das Sessões, 23 de novembro de 2020.


PAULO ANDRÉ FANECO
Vereador