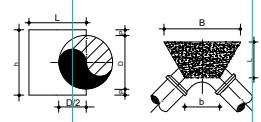


N(y) = 7.725.400,00m

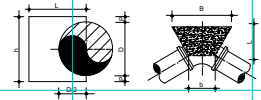
CONEXÕES E BLOCOS DE ANCORAGENS

Acima de 100 mm

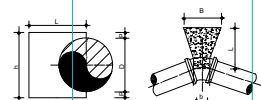
SEM ESCALA



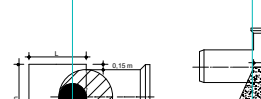
Bloco de Ancoragem - Curva de 90°



Bloco de Ancoragem - Curva de 45°



Bloco de Ancoragem - Curva de 11°15' e 22°30'



Bloco de Ancoragem - Tê, Ponta e Bolsa

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

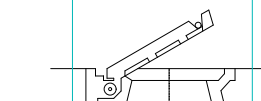
N(y) = 7.724.900,00m

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

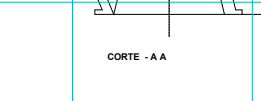
Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

TAMPA P/ CAIXA DE REGISTRO

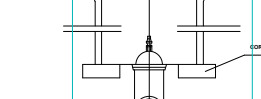
SEM ESCALA



CORTE - A A



CORTE TRANSVERSAL



VISTA DE CIMA

N(y) = 7.724.400,00m

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

Obs 1: Em todos os casos - Concreto com consumo mínimo: 210 kg de cimento por m³.

Obs 2: Conforme orientações, até a pressão 100 mca, deve-se utilizar os blocos padrões Sabesp.

CONEXÕES E ANCORAGENS

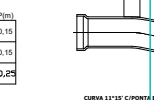
COM PONTALETES DE PEROLA

Até 100 mm

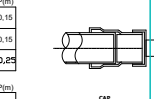
SEM ESCALA



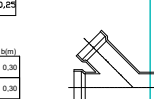
CURVA 90° C/PONTA E BOLSA



CURVA 45° C/PONTA E BOLSA



CURVA 22°30' C/PONTA E BOLSA



CURVA 11°15' C/PONTA E BOLSA



TÊ 90° C/2 BOLSAS



CURVA 45° C/2 BOLSAS E PONTAS



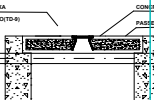
CURVA 11°15' C/2 BOLSAS



TÊ 90° C/2 BOLSAS



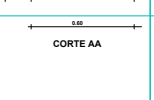
CURVA 45° C/2 BOLSAS E PONTAS



CURVA 11°15' C/2 BOLSAS



TÊ 90° C/2 BOLSAS



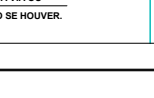
CURVA 45° C/2 BOLSAS E PONTAS



CURVA 11°15' C/2 BOLSAS



TÊ 90° C/2 BOLSAS



CURVA 45° C/2 BOLSAS E PONTAS

HIDRANTE COMPLETO

SEM ESCALA MEDIDAS EM m



HIDRANTE

TAMPA DO REGISTRO

REGISTRO

CURVA DISSIMÉTRICA

PEÇA EXTREMIDADE

CAIXA DE PROTEÇÃO P/ REGISTRO

DE MANOBRA

SEM ESCALA

TUBO DE CONCRETO C.L. - 400

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

VARIÁVEL 100 a 1000 mm

Matrícula: 6.964 (O.R.I. de São Joaquim da Barra)

Prefeitura Municipal de São Joaquim da Barra

CNPJ: 59.851.543/0001-65

Matrícula 11.090 (O.R.I. de São Joaquim da Barra)
Proprietário: Tuzzi sistemas automotivos LTDA
Credor: Sicoob Corgel cooperativa de crédito

Matrícula 9.504 (O.R.I. de São Joaquim da Barra)
Proprietário: Tuzzi sistemas automotivos LTDA

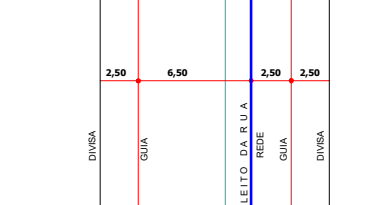
Matrícula 32.575 (O.R.I. de São Joaquim da Barra)
Proprietário: Tuzzi sistemas automotivos LTDA

Matrícula 7.166 (O.R.I. de São Joaquim da Barra)
Proprietário: Francisco Colbony Albuquerque Costa
CLS - Rações

Matrícula 1.592 (O.R.I. de São Joaquim da Barra)
Proprietário: Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes

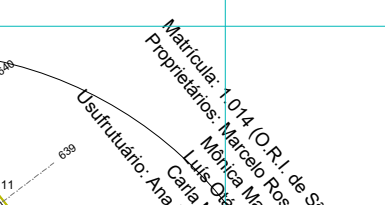
LOCAÇÃO DA REDE - PLANTA

SEM ESCALA



LOCAÇÃO DE REDE - PERFIL TRANSVERSAL

SEM ESCALA



PLANTA DE SITUAÇÃO S/ESCALA

SEM ESCALA



LISTA DE TUBOS E CONEXÕES

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANTIDADE
R1	REGISTRO FOFOxPVC Ø100 mm	1,00 un
R2	REGISTRO FOFOxPVC Ø 75 mm	3,00 un
R3	REGISTRO FOFOxPVC Ø 50 mm	1,00 un
1C	CURVA 90° PVC Ø100 mm	1,00 un
2C	CURVA 90° PVC Ø 50 mm	2,00 un
1R	REDUÇÃO PVC Ø100x75 mm	1,00 un
2R	REDUÇÃO PVC Ø75x50 mm	3,00 un
1T	TE PVC Ø50 mm	3,00 un
2T	TE PVC Ø75 mm	6,00 un
4C	CRUZETA PVC Ø75 mm	1,00 un
5C	CRUZETA PVC Ø50 mm	4,00 un
C1	CAPS PVC Ø75 mm	3,00 un
	TUBO DE PVC Ø100 mm - CLASSE 20	120,00 ml
	TUBO DE PVC Ø 75 mm - CLASSE 20	842,75 ml
	TUBO DE PVC Ø 50 mm - CLASSE 20	1.681,80 ml
	TUBO DE PVC Ø 50 mm - CLASSE 20 - EXISTENTE	

NM NG NQ

INFORMAÇÕES COORDENADAS:

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA

DE MERCATOR - UTM

SGR: SIRGAS 2000

MC: 45° W

VÉRTICE:

Lat: 20°35'15,4318" S

Long: 47°52'11,1069" W

K: 1.00070584

OM: 110°35,5356"

Declinação Magnética de: -21°33'24"

na data: 02/05/23

com variação anual de: -0°07'57"

PROJETO DE LOTEAMENTO

DISTRITO INDUSTRIAL

FOLHA 07/08

PROJETO DA REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL

LOCAL: Avenida Cagesp - Estrada Municipal SJQ - 080

CIDADE: São Joaquim da Barra - SP

MATRICULAS Nº: 32.367 - 32.574 do R.I. São Joaquim da Barra Estado de São Paulo

USO DO SOLO: Industrial

ZONAMENTO: Zona de Expansão Urbana

CAD. MUNICIPAL: R\$ 03.020,00

R\$ 03.020,00

WAGNER JOSÉ SCHMIDT

PAULO EDUARDO PINHEIRO DE SIQUEIRA

DATA: Janeiro/2023

ESCALA: 1:200

DESENHO: José Claudio Pinheiro

A.T. Nº: 999999999999

HISTÓRICO DO USO DA ÁREA / ESPECIFICAÇÕES

QUANT. (m2)

%

VER PRANCHA 02/08

NOTA: Este projeto foi elaborado e executado sob a responsabilidade do autor, sendo de sua exclusiva responsabilidade a execução e a manutenção da obra, não sendo o autor responsável por danos materiais ou morais decorrentes da utilização do projeto.