

LISTA DE PEÇAS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UN.
1	Luva de Correr PVC Junta Elástica PBA - DN 50mm	4	Pç.
2	Tubo PVC PBA JEI CL 20 - DN 50mm - L=0,5m	4	Pç.
3	Válvula de Gaveta com Bolsas - DN 50mm	4	Pç.
4	Cap PVC Junta Elástica PBA - DN50mm	6	Pç.
5	Pontaleta de Madeira	7	Pç.
6	Tubo PVC DEFOFO JEI/JERI - DN200mm	140	m
7	Ancoragem de Concreto	3	Pç.
8	Curva FoFo com Bolsas JE JGS - 90° - DN200mm	2	Pç.
9	Válvula de Gaveta FoFo - DN200mm	2	Pç.
10	Tê Ø200mmx200 FoFo - flange	1	Pç.
11	Curva 90° Ø200mm FoFo - flange	1	Pç.
12			
13			
14			

PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE SALTO
Secretaria de Desenvolvimento Urbano

APROVADO

EM 01/04/2025
Processo nº. 801/2025

ABREVIATURAS - MATERIAL DA REDE

1 - FF (Ferro Fundido)	4 - AG (Aço Galvanizado)	7 - CA (Cimento Amianto)
2 - FG (Ferro Galvanizado)	5 - PVC (Cloroto Polivinila)	8 - DEFF (PVC DeFoFo)
3 - Aço (Aço)	6 - PBA (PVC PBA)	9 - PEAD (Polietileno Alta Densidade)

CARACTERIZAÇÃO DE UM TRECHO

Material - Diâmetro Nominal (mm)

SIMBOLOGIA

Tê	Curva 11°15'	Registro	Válvula Redutora de Pressão
Tê com Redução	Curva 22°30'	Hidrante	Booster
Cruzeta	Curva 45°	Retenção	Bomba
Cruzeta com Redução	Curva 90°	Ventosa	Cruzamento de Redes sem Interligação
Junção 45°	Cap	Descarga	Poço
Luva	Redução	Macromedidor	Reservatório

LEGENDA

DN < 100mm	Delimitação do Setor
DN = 100mm	Adutora
DN > 100mm	Projeto

Executado por:
MARCIO RODRIGO AKAMATSU:217960838
Assinado de forma digital por MARCIO RODRIGO AKAMATSU:21796083810
Dados: 2024.08.16 09:24:34 -03'00'

Eng. Projetista: Marcio Rodrigo Akamatsu
Eng. Responsável: Marcio Rodrigo Akamatsu
ART: 2620241394858
Desenhista: Marcio Rodrigo Akamatsu
Esc.: Sem Escala | Data: agosto/2024 | Folha: 02/02

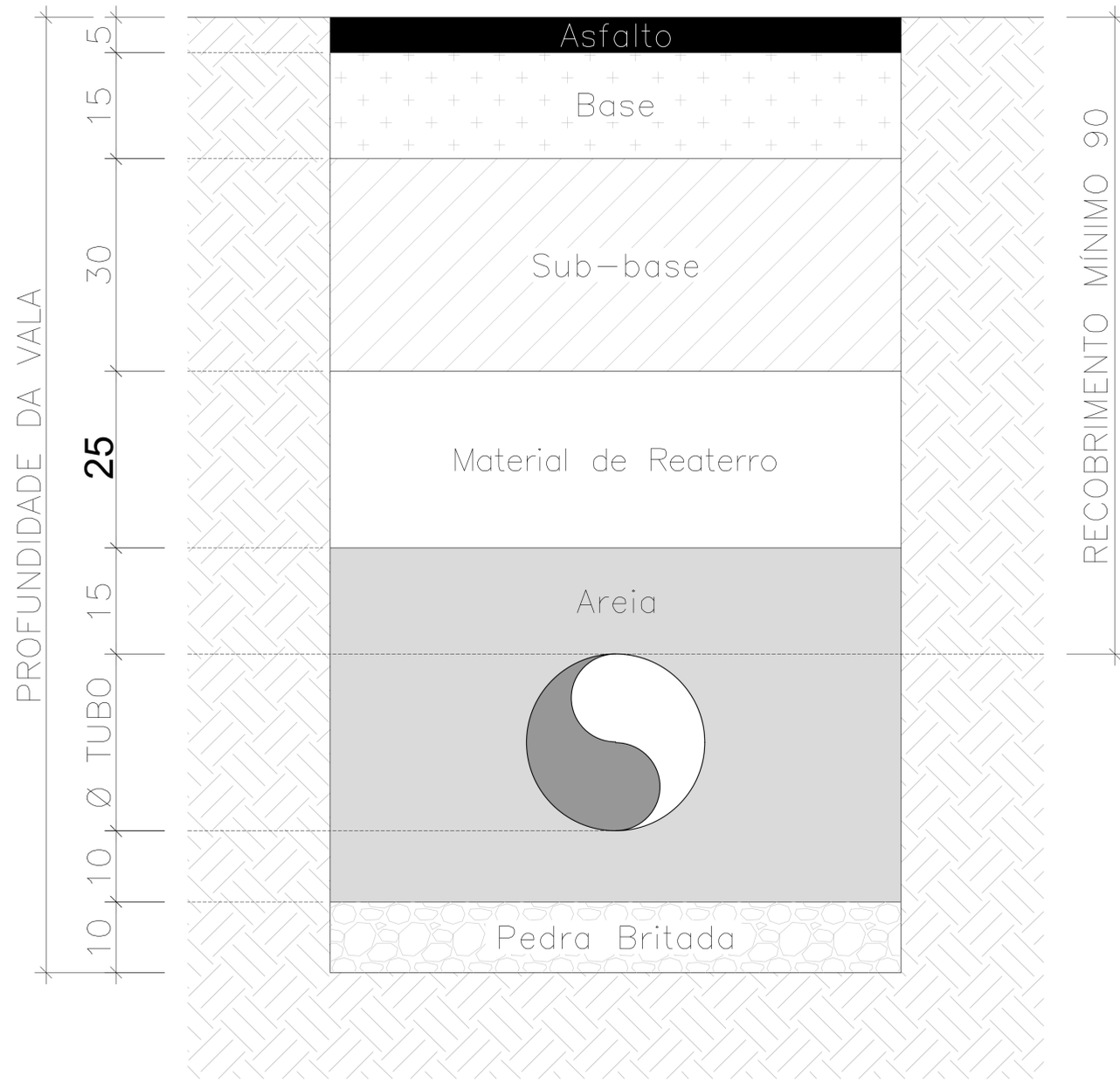
PLANO DIRETOR DE COMBATE ÀS PERDAS DE ÁGUA NO MUNICÍPIO DE SALTO - SP

PROJETO DE SETORIZAÇÃO SETOR 15 - HOSPITAL

TIPO 1

Asfalto em Via

LARGURA DA VALA 1,0 M



PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE SALTO
Secretaria de Desenvolvimento Urbano

APROVADO

EM 01/04/2025
Processo nº.:801/2025

ABREVIATURAS - MATERIAL DA REDE		
1 - FF (Ferro Fundido)	4 - AG (Aço Galvanizado)	7 - CA (Cimento Amianto)
2 - FG (Ferro Galvanizado)	5 - PVC (Cloroeto Polivinila)	8 - DEFF (PVC DeFoFo)
3 - Aço (Aço)	6 - PBA (PVC PBA)	9 - PEAD (Polietileno Alta Densidade)

CARACTERIZAÇÃO DE UM TRECHO	
	Material - Diâmetro Nominal (mm)

SIMBOLOGIA	
Tê Tê com Redução Cruzeta Cruzeta com Redução Junção 45° Luva	Curva 11°15' Curva 22°30' Curva 45° Curva 90° Cap Redução

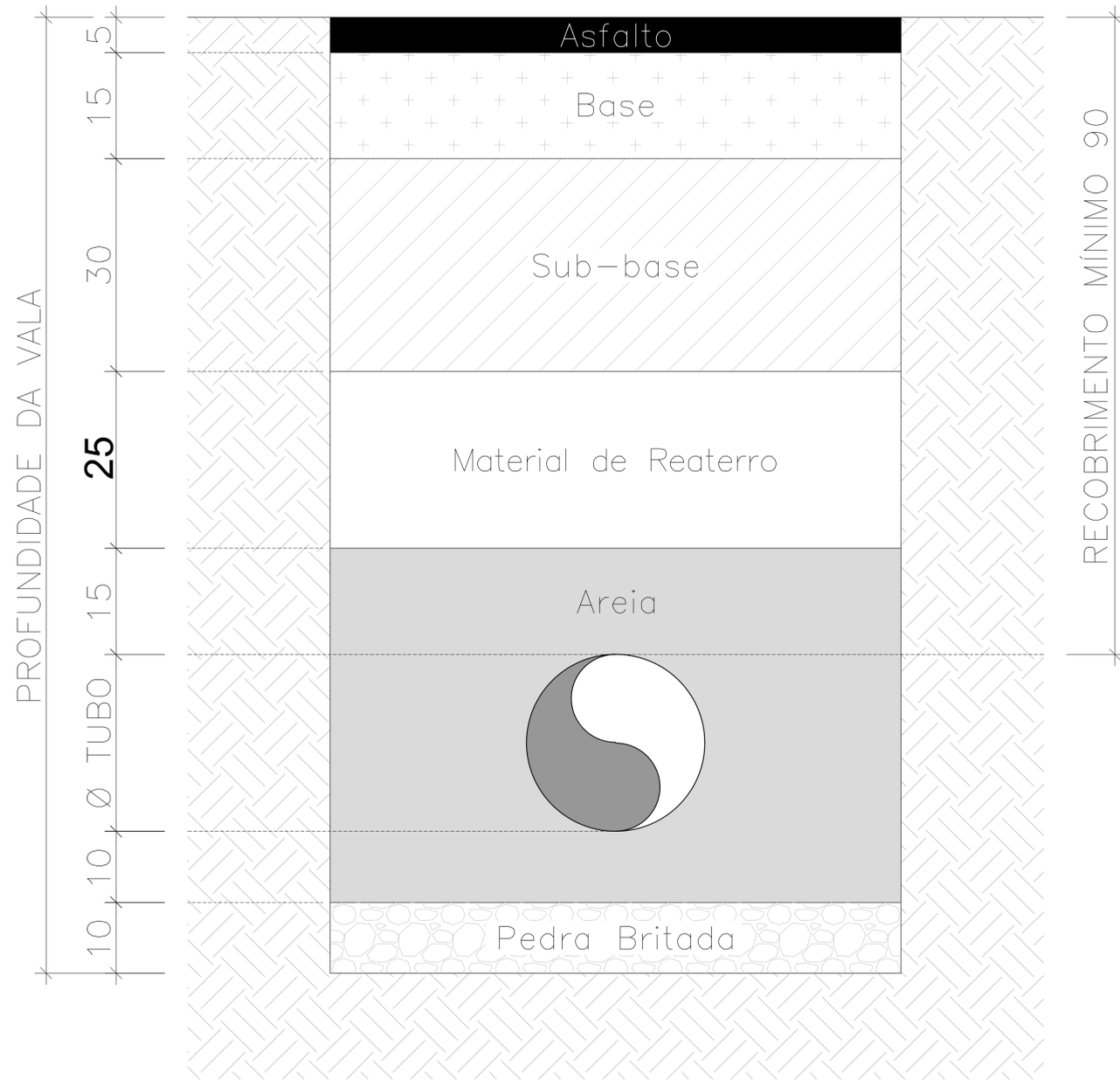
LEGENDA	
DN < 100mm DN = 100mm DN > 100mm Delimitação do Setor Adutora Projeta	Registro Hidrante Retenção Ventosa Descarga Macromedidor Válvula Redutora de Pressão Booster Bomba Cruzamento de Redes sem interligação Poço Reservatório

	PLANO DIRETOR DE COMBATE ÀS PERDAS DE ÁGUA NO MUNICÍPIO DE SALTO - SP PROJETO DE SETORIZAÇÃO SETOR 15 - HOSPITAL
Executado por: _____ Eng. Projetista: Marcio Rodrigo Akamatsu Eng. Responsável: Marcio Rodrigo Akamatsu Desenhista: Marcio Rodrigo Akamatsu Esc.: Sem Escala Data: julho/2024 Folha: 03/03	

TIPO 1

Asfalto em Via

LARGURA DA VALA 1,0 M



PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE SALTO
Secretaria de Desenvolvimento Urbano

APROVADO

EM 01/04/2025

Processo nº.:801/2025

MARCIO RODRIGO Assinado de forma digital
por MARCIO RODRIGO
AKAMATSU:21796 AKAMATSU:21796083810
083810 Dados: 2024.08.16
13:21:59 -03'00'

ABREVIATURAS - MATERIAL DA REDE		
1 - FF (Ferro Fundido)	4 - AG (Aço Galvanizado)	7 - CA (Cimento Amianto)
2 - FG (Ferro Galvanizado)	5 - PVC (Cloroeto Polivinila)	8 - DEFF (PVC DeFoFo)
3 - Aço (Aço)	6 - PBA (PVC PBA)	9 - PEAD (Polietileno Alta Densidade)

CARACTERIZAÇÃO DE UM TRECHO	
	Material - Diâmetro Nominal (mm)

SIMBOLOGIA	
	Tê
	Tê com Redução
	Cruzeta
	Cruzeta com Redução
	Junção 45°
	Luva
	Curva 11°15'
	Curva 22°30'
	Curva 45°
	Curva 90°
	Cap
	Redução
	Registro
	Hidrante
	Retenção
	Ventosa
	Descarga
	Macromedidor
	Válvula Redutora de Pressão
	Booster
	Bomba
	Cruzamento de Redes sem interligação
	Poço
	Reservatório

LEGENDA	
	DN < 100mm
	DN = 100mm
	DN > 100mm
	Delimitação do Setor
	Adutora Projetada

Executado por:		PLANO DIRETOR DE COMBATE ÀS PERDAS DE ÁGUA NO MUNICÍPIO DE SALTO - SP
Eng. Projetista: Marcio Rodrigo Akamatsu		PROJETO DE SETORIZAÇÃO SETOR 15 - HOSPITAL
Eng. Responsável: Marcio Rodrigo Akamatsu		
Desenhista: Marcio Rodrigo akamatsu		
Esc.: Sem Escala	Data: julho/2024	Folha: 03/03



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: F51F-50E7-A8D9-D3BD

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ MARCIA MENDES VILLEGAS (CPF 149.XXX.XXX-05) em 23/01/2025 16:52:11 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://salto.1doc.com.br/verificacao/F51F-50E7-A8D9-D3BD>





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 78AD-CFF8-3BA3-3543

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ GABRIELA BARBOSA TEIXEIRA (CPF 431.XXX.XXX-40) em 01/04/2025 16:15:14 GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://salto.1doc.com.br/verificacao/78AD-CFF8-3BA3-3543>