

LEGENDA

TUBULAÇÃO DE ESGOTO	VD VÁLVULA DE DESCARGA
TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO	MIC MICTÓRIO
TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL	CH CHUVEIRO
TUBULAÇÃO DE DRENAGEM	FI FILTRO
TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	BB BEBEDOURO
TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO	TO TANQUE
ABRIGO CAVALETE / HIDRÔMETRO	PI PIA
ABRIGO PARA HIDRANTE	AF ÁGUA FRIA
REGISTRO DE RECALQUE	E ESGOTO
CAIXA DE GORDURA	EG ESGOTO GORDURA
REGISTRO DE GAVETA	AP ÁGUA PLUVIAL
REGISTRO DE PRESSÃO	TV VENTILAÇÃO
REDUÇÃO	LA LADRAO
CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO	LI LIMPEZA
CAIXA DE INSPEÇÃO AP	LAV LAVATÓRIO
CANALETA C/ GRELHA DE FERRO	AG ABRIGO DE GÁS
ESCOAMENTO SUPERFICIAL	TL TORNEIRA DE LAVAGEM
CAIMENTO DO PISO	CI CAIXA DE INSPEÇÃO
VÁLVULA DE RETENÇÃO	CG CAIXA DE GORDURA
REGISTRO DE GAVETA	CS CAIXA SIFONADA
REGISTRO DE PRESSÃO	RS RALO SECO
VÁLVULA DE DESCARGA	BS BACIA SANITÁRIA
RALO SIFONADO	REC RECALQUE
	RR REGISTRO DE RECALQUE
	RG REGISTRO DE GAVETA
	RP REGISTRO DE PRESSÃO
	VR VÁLVULA DE RETENÇÃO

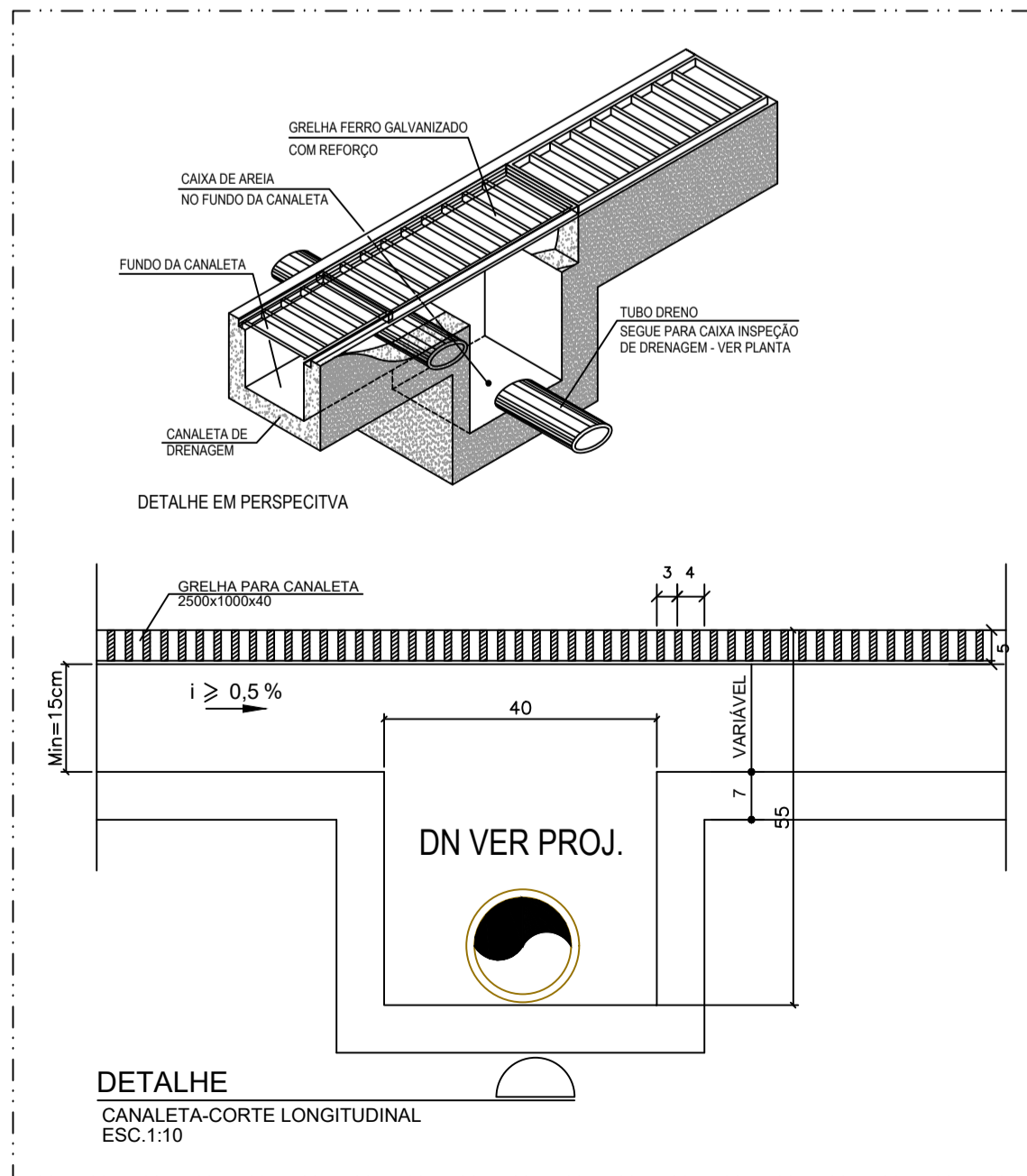
NOTAS:

- CAIMENTOS MÍNIMOS
- ESGOTO: ATE Ø4" - 2%
- DE Ø6" - 0,7%
- AGUAS PLUVIAIS: CANALETAS - 0,5%
- CALHAS - 0,5%
- COLETORES - 0,5%
- MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS:
- AGUA FRIA: PVC
- INCENDIO: Cobre
- ESGOTO: PVC E PVCr
- RALOS E CAIXAS SIFONADAS EM PVC
- AGUA PLUVIAIS: PVC E PVCr
- OS TRAÇADOS DE REDES E AS POSIÇÕES FINAIS DE PRUMADAS PODERÃO SOFRER PEQUENAS ADEQUAÇÕES NA OBRA, OBEDECIDOS OS DIÂMETROS E LOCAIS PREVISTOS.

FLUIDO	MATERIAL	REVESTIMENTO
AF-40-Cu-FP	FERRO GALVANIZADO	FP FITA PROTEÇÃO
AF-40-Cu-FP	FERRO FUNDIDO	EPX EPOXI (INTERNO)
AF-40-Cu-FP	PVC	POLIVINILA
AF-40-Cu-FP	PPR	POLIPROPILENO COLÍMERO
AF-40-Cu-FP	CU	COBRE - (ÁGUA CLASSE A) / GÁS CLASSE E
AF-40-Cu-FP	ACP	ACO CARBONO PRETO
AF-40-Cu-FP	SFK	SPRINKLERS
AF-40-Cu-FP	OBS:	PVC ONDE NÃO INDICADO

IDENTIFICAÇÃO DE REDE

- PADRÕES CORES TUBULAÇÕES
- 1) ÁGUA POTÁVEL FRIA OU QUENTE : VERDE-EMBLEMA-MUNSEL 2,5 G 3/4;
 - 2) INCÊNDIO : VERMELHO-SEGURANÇA-MUNSEL 5 R 4/14, VOLANTES REGISTROS AMARELO-SEGURANÇA-MUNSEL 5 Y 8/12;
 - 3) ESGOTOS SANITÁRIOS : MARROM ESCURO;
 - 4) ÁGUAS PLUVIAIS : PRETO
 - 5) RECALQUE DE AFLUENTES : MARRON CLARO
 - 6) GÁS COMBUSTÍVEL : AMARELO-SEGURANÇA-MUNSEL 5Y 8/12



Município de Carapicuíba
Secretaria de Desenvolvimento Urbano
Setor de Projetos

Projeto
CRECHE MUNICIPAL - CARAPICUIBA-SP

Etapas
Disciplina
HIDRÁULICA

Etapas
Projeto Básico

Nome do Arquivo

Endereço
Rua Iperó - Carapicuíba-SP

Responsáveis Técnicos

ENGº DIORGENS GODÓI DA SILVA
Responsável Técnico pelo Projeto
CREA SP. 5069838630

Título
IMPLANTAÇÃO GERAL
ÁGUAS PLUVIAIS

ART
2620251271416

Data
30/09/2019

Folha
07 | 13

Escala
1:75