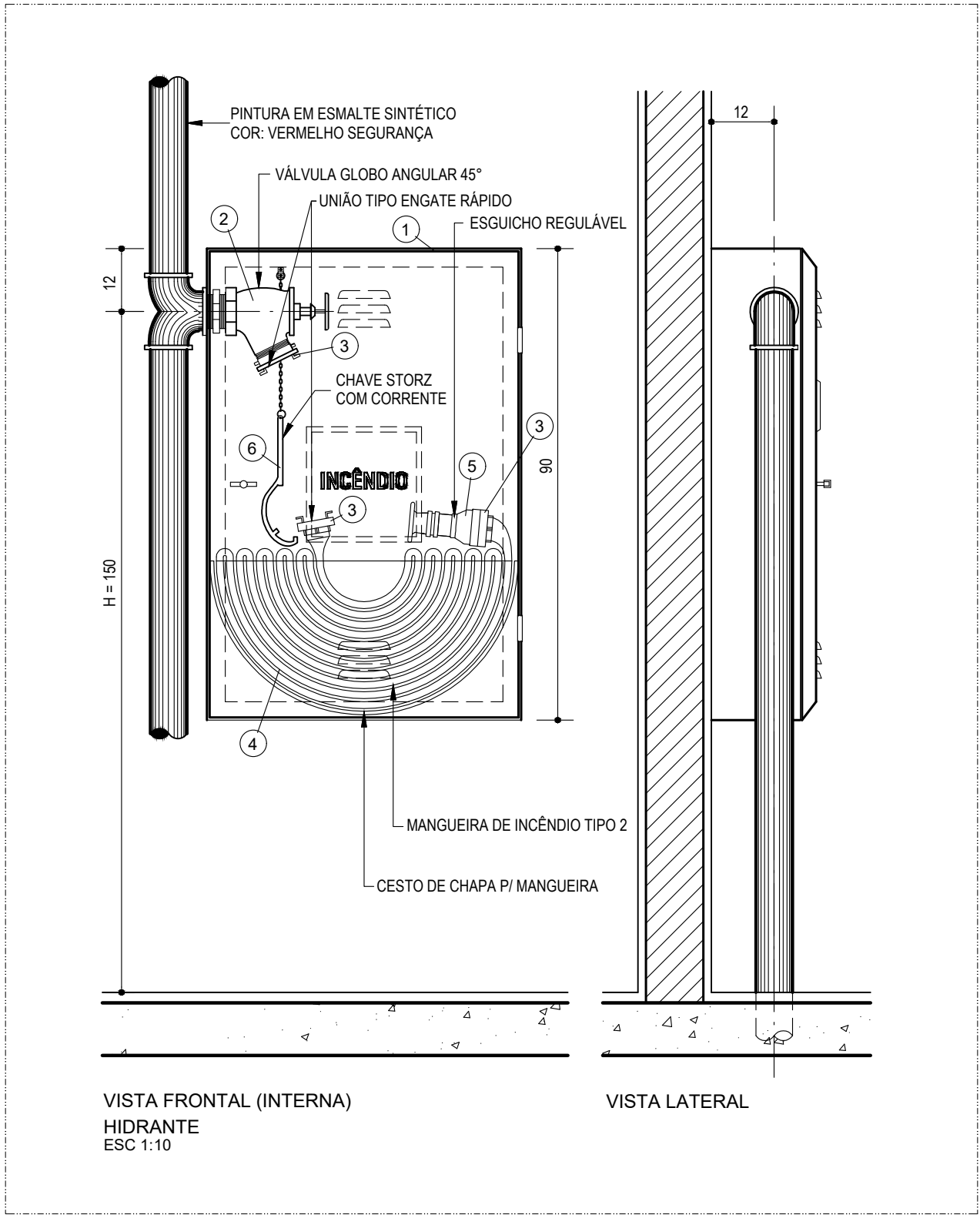


PLANTA DO 2º PAVIMENTO
ESC 2:50



LEGENDA

TUBULAÇÃO DE ESGOTO	VO	VÁLVULA DE DESCARGA
TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO	MIC	MICETÓRIO
TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL	CH	CHUVEIRO
TUBULAÇÃO DE DRENAGEM	FI	FILTRO
TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	BB	BEBEDOURO
TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO	TQ	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	LADRÃO
CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO	LI	LIMPEZA
CAIXA DE INSPEÇÃO AP	LAV	LAVATÓRIO
CANALETA C/ GRELHA DE FERRO	AG	ABRIGO DE HIDRANTE
ESCOAMENTO SUPERFICIAL	AG	ABRIGO DE GÁS
CAIMENTO DO PISO	TL	TORNEIRA DE LAVAGEM
VÁLVULA DE RETENÇÃO	TJ	TORNEIRA DE JARDIM
VÁLVULA DE DESCARGA	CI	CAIXA DE INSPEÇÃO
RALO SIFONADO	CG	CAIXA DE GORDURA
	CS	CAIXA SIFONADA
	RS	RALO SECO
	BS	BACIA SANITÁRIA
	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%
- ÁGUAS PLUVIAIS: CANALETAS - 0,5%
CALHAS - 0,5%
COLETORES - 0,5%
- MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS:
- ÁGUA FRIA: PVC.
- INCÊNDIO: Cobre
- ESGOTO: PVC E PVCr.
- RALOS E CAIXAS SIFONADAS EM PVC
- ÁGUA 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.

AF-40-Cu-FP	IDENTIFICAÇÃO DA COLUNA	
	REVESTIMENTO	Nº DE SEQUENCIA
FLUIDO	MATERIAL	DIÂMETRO NOMINAL
BITOLA (mm ou ")		
FLUIDO	MATERIAL	REVESTIMENTO
AF ÁGUA FRIA	FG FERRO GALVANIZADO	FP FITA PROTEÇÃO
E ESGOTO	FF FERRO FUNDIDO	EPX EPOXI (INTERNO)
AP ÁGUA PLUVIAL	PVC POLIVINILA	
REC RECALQUE	PPR POLIPROPILENO COLIMERO	
GAS GÁS GLP	CU COBRE - (ÁGUA CLASSE A / GÁS CLASSE E)	
INC HIDRANTE	ACP AÇO CARBONO PRETO	
D DRENO		
SPK SPRINKLERS	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

PROJETO:



PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.

Rua Izidoro Ortiz, 425 - 3º andar - Jd. Guanca, São Paulo - SP.
CNPJ 38.880.696/0001-60 CREA 038.07.24
Fone: 11 2949-5503 rgse.engenharia@uol.com.br



Município de Carapicuíba
Secretaria de Desenvolvimento Urbano
Setor de Projetos

Projeto	BMX - CEEAC - COHAB
Etapa	HIDRÁULICA
Disciplina	PROJETO
Nome do Arquivo	PE-CEAC-BMX-HID-PL-04-R00_AF-2P.dwg
Endereço	Rua Estádio x Av. Pilar do Sul x Av. Amazonas - Carapicuíba - SP

Responsáveis Técnicos	
ENGRº CIVIL KENHITI SÍCITO Responsável Técnico pelo Projeto Executivo RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA. CREA SP. 0600.428.215	ENGRº CIVIL E ARO, CINTIA H. SÍCITO Responsável Técnico pelo Projeto Executivo RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA. CREA SP. 5061006491

Título		Folha
PLANTA DO 2º PAVIMENTO ÁGUA FRIA E REDE DE HIDRANTES		04
ART	Revisão	Data
XXX	REV-00	NOV/21
Escala		1:50