



SIMBOLÓGIA DE SINALIZAÇÃO - NBR 13434-2 - ITEM 5.3 e 5.4 DA ABNT				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	DUPLA FACE INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA DIMENSÕES MÍNIMAS: L=1,5H
13				
17		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE MENSAGEM "SAÍDA" E OU PICTOGRAMA E OU SETA DIRECIONAL: FOTOLUMINESCENTE, COM ALTURA DE LETRA SEMPRE >50MM	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS)
18				
20		ALARME SONORO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHO MENSAGEM: "ALARME MANUAL" FOTOLUMINESCENTE, COM ALTURA DE LETRA SEMPRE >50	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO
21		COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHO MENSAGEM "SAÍDA": FOTOLUMINESCENTE, COM ALTURA DE LETRA SEMPRE >50	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO OU BOMBA DE INCÊNDIO DEVE VIR SEMPRE ACOMPANHADO DE UMA MENSAGEM ESCRITA, DESIGNANDO O EQUIPAMENTO ACIONADO POR AQUELE PONTO
23		EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
25		ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE		INDICAÇÃO DE ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO COM HIDRANTE NO SEU INTERIOR

QUADRO DE ÁREAS	
AMBIENTE	ÁREA
ÁREA DO TERRENO	1.780,00 m2
ÁREA DE IMPLANTAÇÃO	1.085,74 m2
ÁREA CONSTRUÍDA	2.004,37 m2
PAVIMENTO TERREO	455,04 m2
1º PAVIMENTO	463,59m2
2º PAVIMENTO	463,59 m2
PÁTIO COBERTO	622,15 m2

- NOTAS:
- MEDIDAS EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - VERIFICAR COTAS E MEDIDAS NO LOCAL
 - AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, DESCRIÇÃO DE MATERIAIS E DETALHES SE ENCONTRAM NAS FOLHAS DE DETALHAMENTO.
 - O MEMORIAL DESCRITIVO É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVERÁ ESTAR A DISPOSIÇÃO JUNTAMENTE AO PROJETO DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.

LEGENDA

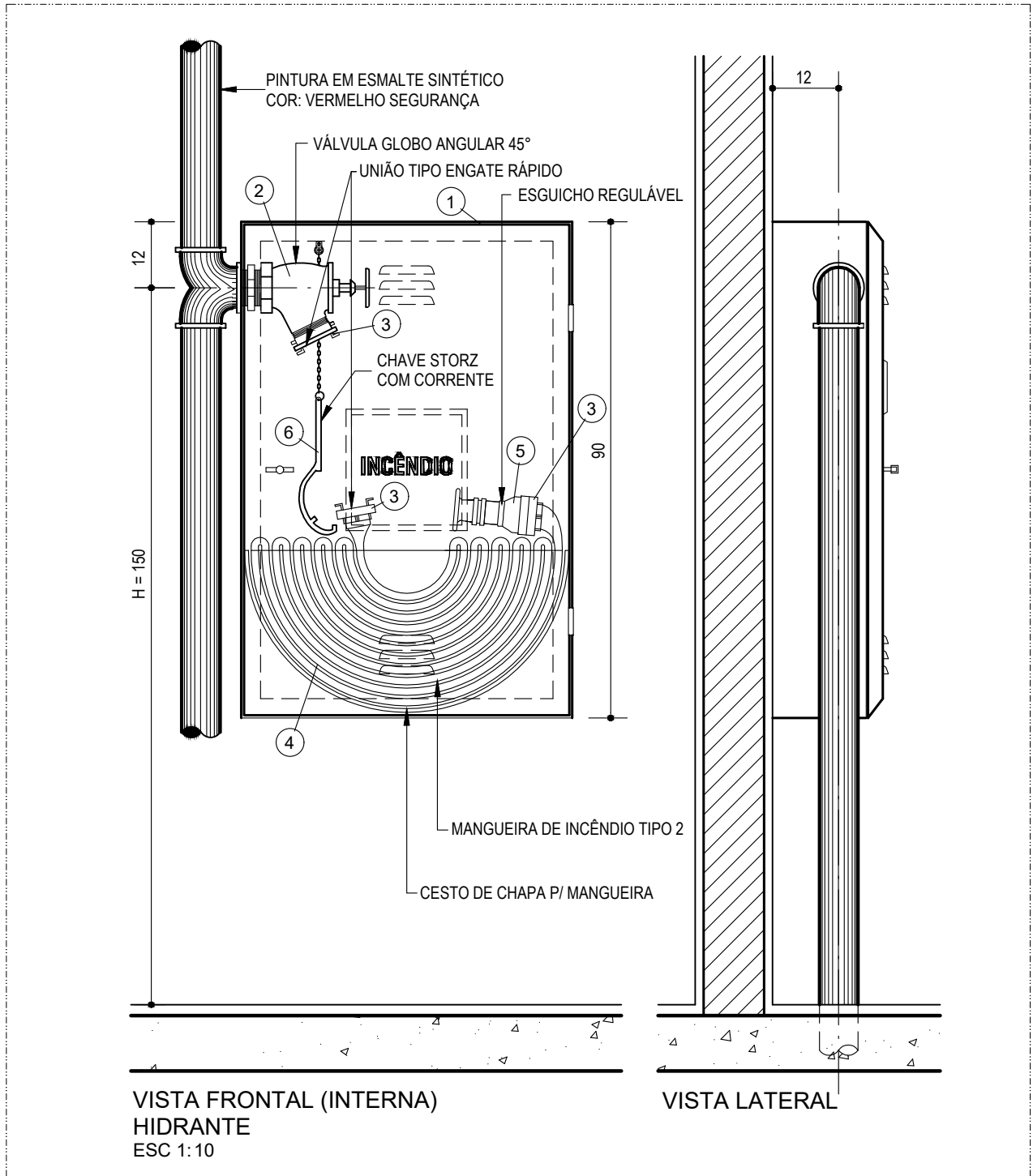
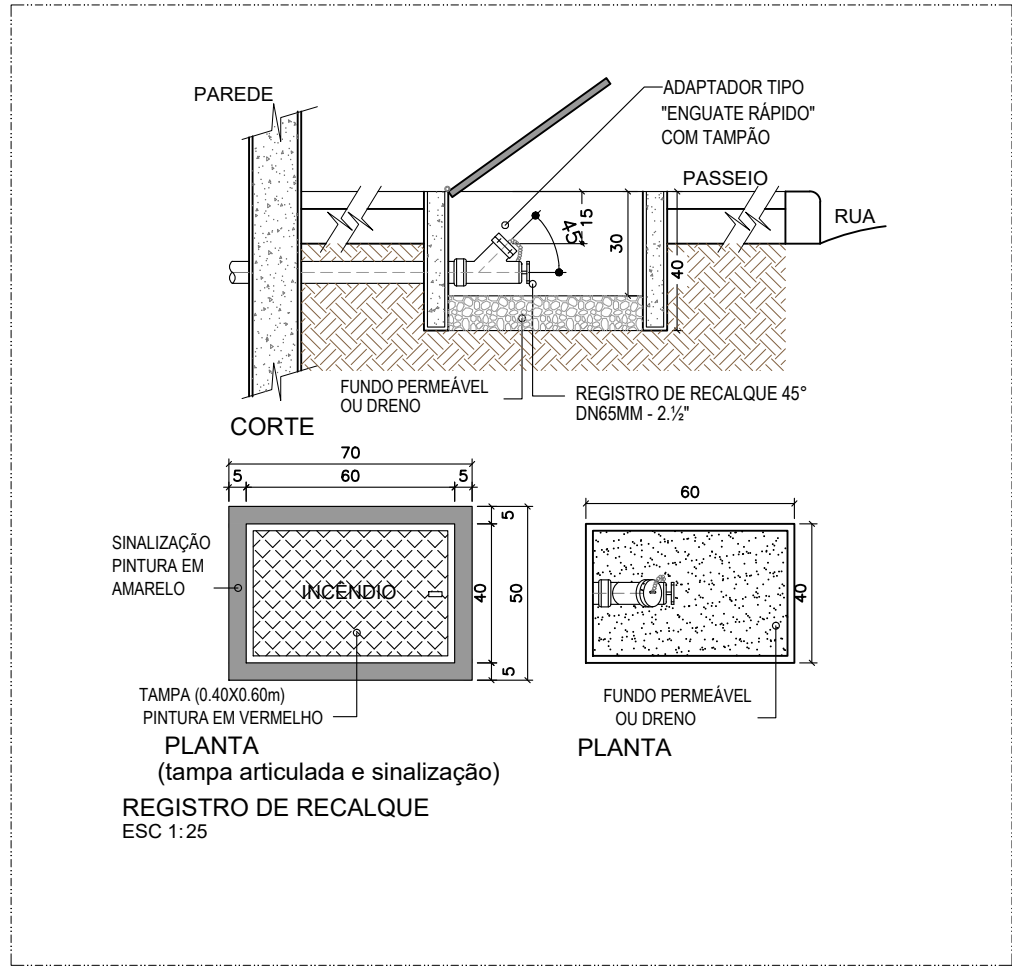
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- CHUVEIRO
- FILTRO
- BERBEDOURO
- TANQUE
- PIA
- ÁGUA FRIA
- ESGOTO
- ESGOTO GORDURA
- ÁGUA PLUVIAL
- VENTILAÇÃO
- LADRÃO
- LIMPEZA
- LAVATÓRIO
- ABRIGO DE HIDRANTE
- ABRIGO DE GÁS
- TORNEIRA DE LAVAGEM
- TORNEIRA DE JARDIM
- CAIXA DE INSPEÇÃO
- CAIXA DE GORDURA
- CAIXA SIFONADA
- RALO SECO
- BACIA SANITÁRIA
- RECALQUE
- REGISTRO DE PRESSÃO
- REDUÇÃO
- CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO
- CAIXA DE INSPEÇÃO AP
- CANALETA C/ GRELHA DE FERRO
- ESCOAMENTO SUPERFICIAL
- CAIMENTO DO PISO
- VÁLVULA DE RETENÇÃO
- VÁLVULA DE DESCARGA
- RALO SIFONADO

- VD VÁLVULA DE DESCARGA
- MIC MICTÓRIO
- CH CHUVEIRO
- FI FILTRO
- BB BERBEDOURO
- TO TANQUE
- PIA
- AF ÁGUA FRIA
- E ESGOTO
- EG ESGOTO GORDURA
- AP ÁGUA PLUVIAL
- TV VENTILAÇÃO
- LA LADRÃO
- LI LIMPEZA
- LAV LAVATÓRIO
- AH ABRIGO DE HIDRANTE
- AG ABRIGO DE GÁS
- TL TORNEIRA DE LAVAGEM
- TJ TORNEIRA DE JARDIM
- CI CAIXA DE INSPEÇÃO
- CG CAIXA DE GORDURA
- CS CAIXA SIFONADA
- RS RALO SECO
- BS BACIA SANITÁRIA
- REC RECALQUE
- RR REGISTRO DE PRESSÃO
- RG REGISTRO DE GAVETA
- RP REGISTRO DE PRESSÃO
- VR VÁLVULA DE RETENÇÃO

NOTAS:

- CAIMENTOS MÍNIMOS
- ESGOTO: ATE 04" - 2% DE 06" - 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 PVCi, RALOS E CAIXAS SIFONADAS EM PVC
- ÁGUA PLUVIAIS: PVC E PVCi
- OS TRACADOS DE REDES E AS POSIÇÕES FINAIS DE PRUMADAS PODERÃO SOFRER PEQUENAS ADEQUAÇÕES NA OBRA, OBEDECIDOS OS DIÂMETROS E LOCAIS PREVISTOS.
- AF-40-Cu-PP REVESTIMENTO MATERIAL BITOLA (mm ou ") FLUIDO MATERIAL REVESTIMENTO
- AF ÁGUA FRIA FG FERRO GALVANIZADO FP FITA PROTEÇÃO
- E ESGOTO FF FERRO FLUNDIDO EPOX (INTERNO)
- AP ÁGUA PLUVIAL PVC POLIVINILA
- REC RECALQUE PPR POLIPROPILENO COLIMERO
- GÁS GÁS QU COBRE - (ÁGUA CLASSE A / GÁS CLASSE E)
- INC HIDRANTE ACP ACO CARBONO PRETO
- D DRENO SPK SPRINKLERS OBS: PVC ONDE NÃO INDICADO
- IDENTIFICAÇÃO DA COLUMNA N° DE SEQUENCIA DIÂMETRO NOMINAL
- 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 5 Y 8/12

IDENTIFICAÇÃO DE REDE



PROJETO:

PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.

Rua Isidro Ortiz, 425 - 3º andar - Jd. Guapira, São Paulo - SP.
CNPJ 38.880.696/0001-60 CREA 028.07.24
Fone: 11 2949-5503 rgs.engenharia@uol.com.br

Município de Carapicuíba
Secretaria de Desenvolvimento Urbano
Setor de Projetos

Projeto: **BMX - CEEAC - COHAB**

Disciplina: **COMBATE A INCÊNDIO**

Etapa: **PROJETO**

Nome do Arquivo: **PE-CEAC-BMX-COMB-PL-01_02-R00_IMPL-FL02.dwg**

Endereço: **Rua Estádio x Av. Pilar do Sul x Av. Amazonas - Carapicuíba - SP**

Responsáveis Técnicos

ENGº CIVIL KENHITI SÍCITO
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo
RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.
CREA SP. 0600.428.215

ENGº CIVIL E ARQ. CINTIA H. SÍCITO
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo
RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.
CREA SP. 5061006491

Título: **IMPLANTAÇÃO**

Folha: **01**

ART: **XXX** Revisão: **REV-00** Data: **NOV/21** Escala: **1/125**