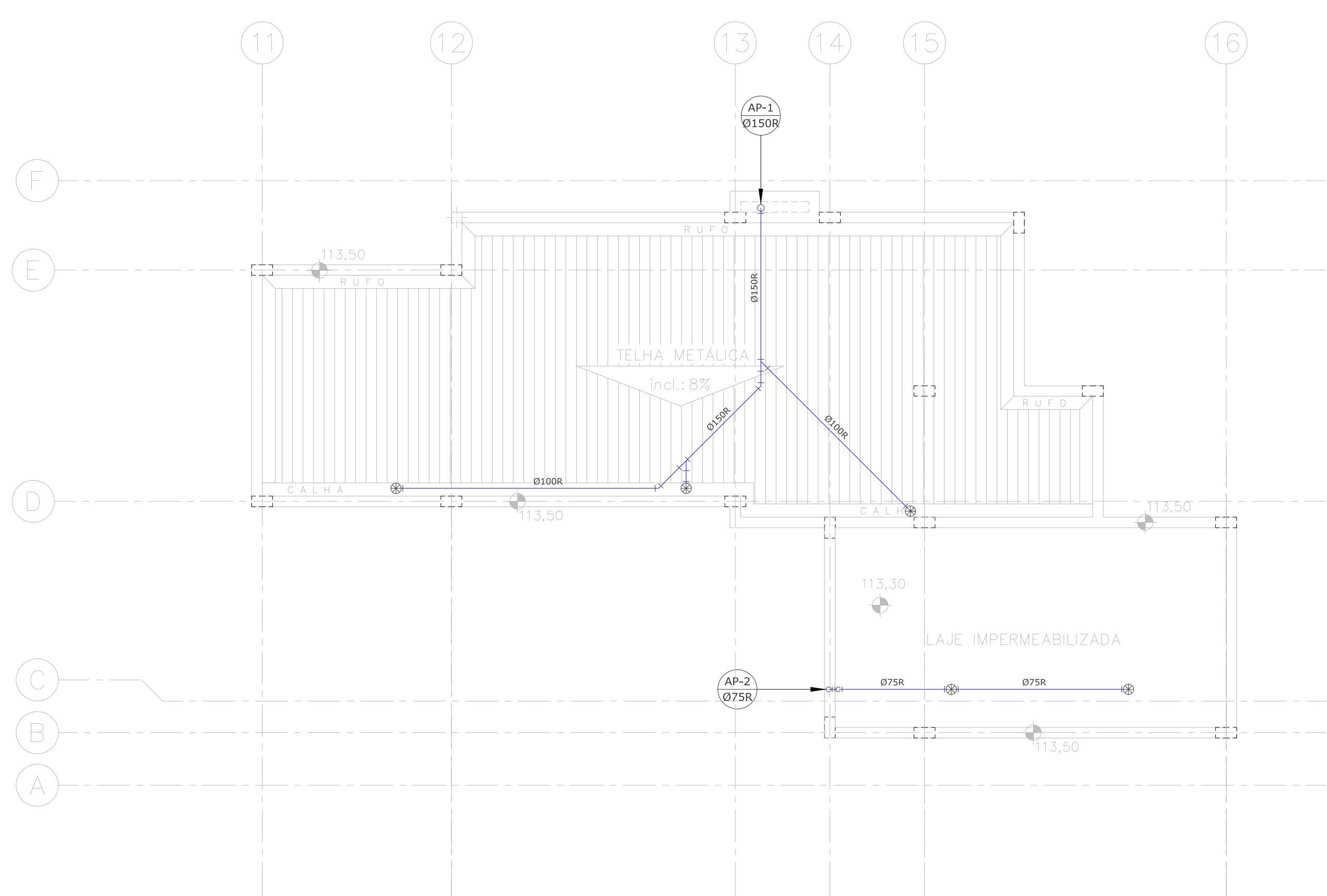


COBERTURA E LAJE TÉCNICA - (TUBULAÇÕES SOBRE A LAJE)
ESCALA 1/75



COBERTURA DA CAIXA D'ÁGUA
ESCALA 1/75

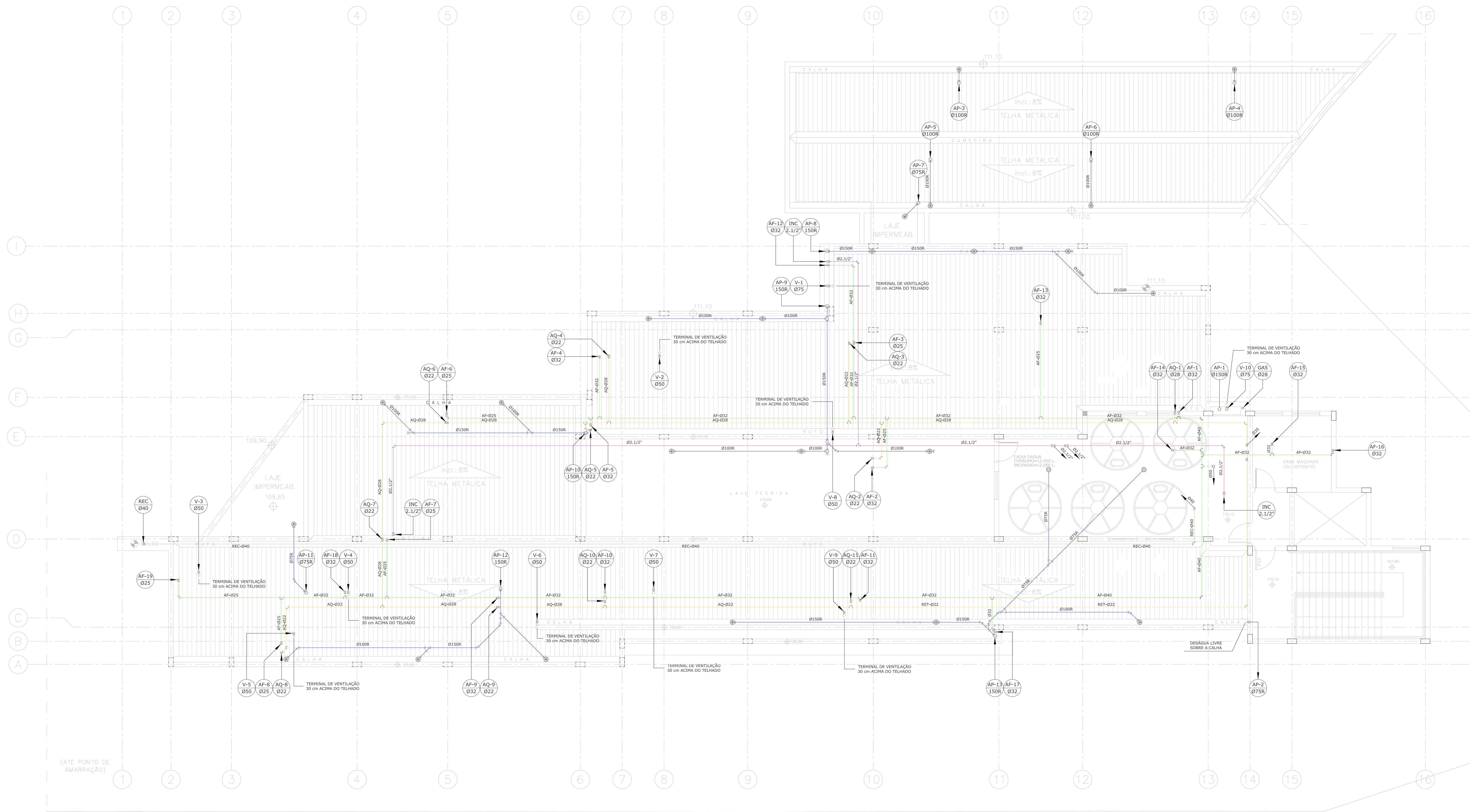
POLEGADA	CORRE	PVC RIGIDO	PVC RIGIDO
80/2"	80/2"	80/2"	80/2"
80/4"	80/4"	80/4"	80/4"
80/6"	80/6"	80/6"	80/6"
80/8"	80/8"	80/8"	80/8"
80/10"	80/10"	80/10"	80/10"
80/12"	80/12"	80/12"	80/12"
80/14"	80/14"	80/14"	80/14"
80/16"	80/16"	80/16"	80/16"
80/18"	80/18"	80/18"	80/18"
80/20"	80/20"	80/20"	80/20"

NOTAS

- TODAS AS INSTALAÇÕES INDICADAS EM PLANTA, REPRESENTAM AS INSTALAÇÕES NO TETO DO PAVIMENTO IMEDIATAMENTE INFERIORES OU INTERMEDIÁRIAS, EXCETO QUANDO INDICADA.
- A DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SERÁ DE 2% PARA OS DIÂMETROS ATÉ 75mm E 1% PARA OS DIÂMETROS SUPERIORES.
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS E CANTEIO DE PISO SEM INDICAÇÃO DE DECLIVIDADE SERÃO DE NO MÍNIMO 0.5%.
- TODOS OS FURROS DEVERÃO SER APROVADOS PELO CALCULISTA ESTRUTURAL.
- A PASSAGEM DE TUBOS EM VIGA DE CONCRETO DEVERÁ ENCAIXAR EM UM TUBO DE UM DIÂMETRO MAIOR AO TUBO QUE PASSA ENTRE OS ESPAÇAMENTOS DE FERROS.
- SINALIZAÇÃO DAS REDES: TODOS OS TRECHOS APARENTES DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO PINTADOS:
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA: VERDE ESCURO
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE: VERMELHO
 - TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO: AMARELO
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS: AZUL
 - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO: VERMELHO
 - TUBULAÇÃO DE GÁS: VERMELHO
- ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS DAS INSTALAÇÕES:
 - REDE DE ÁGUA FRIA (PVC RIGIDO): TUBOS E CONEXÕES DE PVC RIGIDO.
 - REDE DE ÁGUA QUENTE (TUBOS E CONEXÕES DE COBRE COM ISOLAMENTO TÉRMICO).
 - REDE DE ESGOTO SANITÁRIO (TUBOS E CONEXÕES DE PVC RIGIDO, JUNTA ELÁSTICA).
 - REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS (PREFABRICADAS E APARENTES): TUBOS E CONEXÕES EM PVC RIGIDO SÉRIE R.
 - REDE DE HIRANTES (PREFABRICADAS E DERIVOS): TUBOS E CONEXÕES EM AÇO GALVANIZADO.

LEGENDA

- AF - COLUNA DE ÁGUA FRIA
- AQ - COLUNA DE ÁGUA QUENTE
- REC - COLUNA DE RECALQUE DE ÁGUA FRIA
- INC - COLUNA DE INCÊNDIO
- E - COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO
- GAS - COLUNA DE GÁS COMBUSTÍVEL
- V - COLUNA DE VENTILAÇÃO
- AP - COLUNA DE ÁGUAS PLUVIAIS
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
- TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA QUENTE
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- TUBULAÇÃO DE GÁS
- REC - AEROSOL PARA HIRANTE
- REC - REGISTRO DE RECALQUE NO PASSADO (INCÊNDIO)
- RALO SIFONADO
- RALO SECO
- GRELHA HEMISFÉRICA
- CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO PLUVIAL
- CAIXA DE GORRURA



COBERTURA E LAJE TÉCNICA
ESCALA 1/75

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Obra: PRONTO ATENDIMENTO CARDOSO

Projeto: BÁSICO

End: RUA ANDRÉ CAVANHA - ESQUINA COM A RUA PAULO DE TARSO LEONELLO E RUA JOÃO CARDOSO - VILA DR. CARDOSO - ITAPEVI - SP

Assunto: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - COBERTURA

Ramon Medeiros de Almeida
Secretário de Infraestrutura e
Serviços Urbanos

Autor do Projeto
Engº Mario Sérgio Curti
CREA: 5060705842
ART - 28627/2019/18756953

Responsável Legal Prefeitura
Município de Itapevi

AUTOR DO PROJETO Engº Mario Sérgio Curti CREA: 5060705842	ESP. PROJETO BÁSICO	PROCESSO Nº 100	Folha: 3/5
ESCALA 1/75	DATA 12/03/2019	REVISÃO	