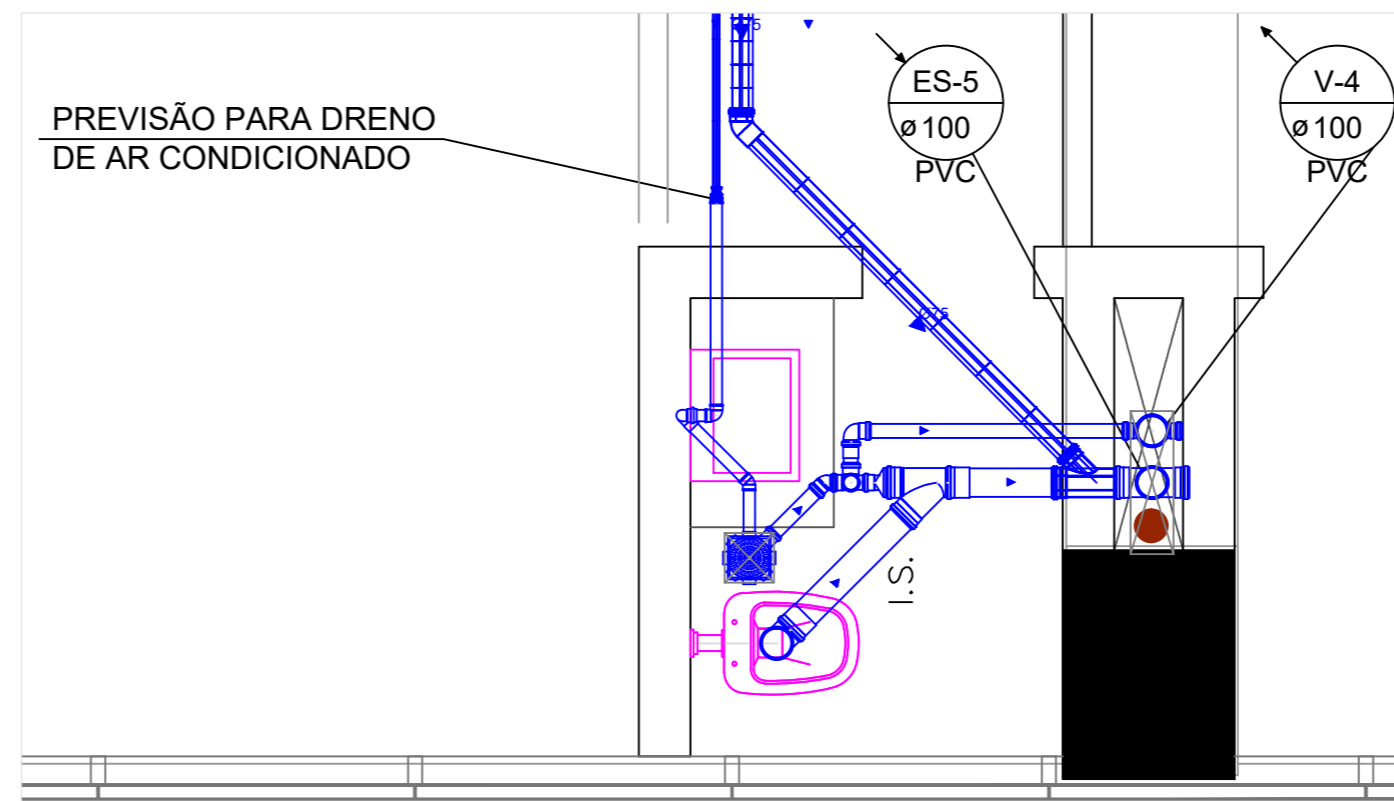


DETALHE 01 - ESCALA 1/50



DETALHE 02 - ESCALA 1/50

TUBO TIPO ESGOTO PARA ÁGUA PLUVIAL	TUBO PPR POLIPROPILENO PARA ÁGUA FRIA POTÁVEL
TUBO TIPO ESGOTO PARA ESGOTO SANITÁRIO	
COLUNA COM CONTEÚDO DESCENDO	COLUNA COM CONTEÚDO SUBINDO
COLUNA COM CONTEÚDO PASSANDO	

CONVENÇÃO GERAL		
ES - COLUNA DE ESGOTO SANITÁRIO	DR - COL. COLUNA DO DRENO DE SPRINKLER	FG - TUBO DE FERRO/AÇO GALVANIZADO
EG - COLUNA DE ESGOTO DE GORDURA	CI - CAIXA DE INSPEÇÃO	PPR - TUBO POLIPROPILENO
AP - COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL	CG - CAIXA DE GORDURA COLETIVA	EH - ENCHIMENTO HIDRÁULICO
AF - COL. DE ÁGUA FRIA	CC - CAIXA DE CAPTAÇÃO	EB - ENCHIMENTO HID. SOB A BANCADA
AFA - COL. DE ÁGUA FRIA POTÁVEL	L - PONTO PARA LAVATÓRIO	RG - REGISTRO DE GAVETA
CAP - COLUNA DE ALIMENTAÇÃO PREDIAL	BS - PONTO PARA BACIA SANITÁRIA	RP - REGISTRO DE PRESSÃO
V - COLUNA DE VENTILAÇÃO	CH - PONTO PARA CHUVEIRO	VRH - VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL
REC - COLUNA RECALQUE ÁGUA FRIA POTÁVEL	TQ - PONTO PARA TANQUE	VRV - VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL
CINC - COL. PARA ALIMENTAR REDE DE HIDRANTES	P - PONTO PARA PIA	BR - BUCHA DE REDUÇÃO
SPK - COL. PARA ALIMENTAR REDE DE SPRINKLERS	TL - TORNEIRA DE LIMPEZA	REX - REDUÇÃO EXCÊNTRICA

NOTAS:

- OBSERVAR CONCRETAGEM DE PASSAGENS PARA TUBOS E CONEXÕES EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO (Ø ≤ 100mm - i ≥ 2%) (Ø ≥ 150mm - i ≥ 1.5%).
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA E ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO EM PVC RÍGIDO.
- USAR COTOVELO ELUMAPLAST NOS PONTOS DE ÁGUA FRIA.

DATA	REVISÃO	VISTO
01/03/2021	PROJETO EXECUTIVO - EMISSÃO INICIAL	Kawane Passarela de Souza

OBS: - VER NOTAS E CONVENÇÃO GERAL NESTA PRANCHA.

OBRA: **SALA 216 - 21º PAVIMENTO**

PROPRIETÁRIO	PRANCHA
CONSELHO REGIONAL DE CORRETORES DE IMÓVEIS / PR	2/2
LOCAL: RUA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO, Nº 960, CENTRO, SALA 216 - 21º PAVIMENTO FOZ DO IGUAÇU - PR	

ASSUNTO
PROJETO HIDRÁULICO
DETALHES INSTALAÇÃO DE APARELHOS SANITÁRIOS

DATA	DESENHO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
01/03/2021	KAWANE PASSARELA	Kawane Passarela de Souza Eng. Civil CREA PR 19844/D