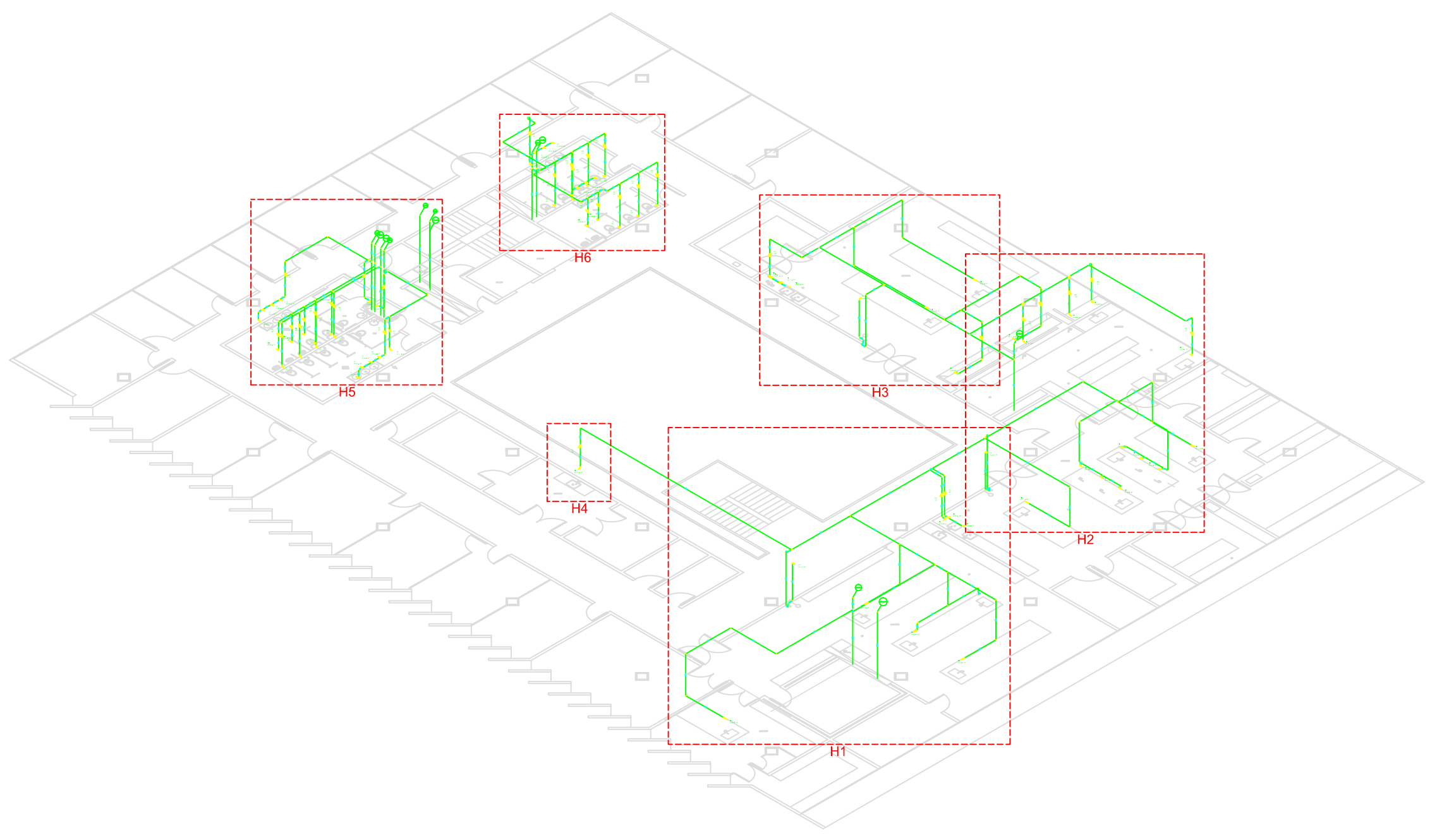


ATUALIZAR OS DETALHES H5 E H6



HIDRÁULICO - 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:250

TEXTO

OBSERVAÇÃO:

NBR 5648 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA
TUBOS E CONEXÕES EM PVC 6.3, PN 750 KPa, COM JUNTA SOLDÁVEL.

NOTAS:

- DIÂMETROS EM MILÍMETROS;
- CHUVEIRO A 2,10 M DE ALTURA;
- LAVATÓRIO A 0,65 M DE ALTURA;
- PIA DE COZINHA A 0,65 M DE ALTURA;
- TANQUE DE LAVAR ROUPA A 0,65 M DE ALTURA;
- VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA A 0,20 M DE ALTURA;
- BEBEDOURO A 0,90 M DE ALTURA;
- REGISTRO DE GAVETA A 1,80 M DE ALTURA;
- REGISTRO DE CHUVEIRO A 1,00 M DE ALTURA.

Revisão	Data	Assunto
LEGENDA		
Legenda		
Registro de gaveta cilíndrica cromada oPVC soldável - RG		
Legenda das indicações		
BE	Bebedouro com jato de 90° - 25 mm - 1/2"	
CH	Chuveiro - 25 mm x 1/2"	
LV	Lavatório com 1e de 90° - 25 mm - 1/2"	
MIC	Módulo cilíndrico cilíndrico de descarga com jato de 90° - 25 mm - 1/2"	
PIA	Pia de cozinha com jato de 90° - 25 mm - 1/2"	
RG	Registro de gaveta cilíndrica cromada oPVC soldável - 3/4"	
TJ	Torneira de Jardim - 25 mm x 1/2"	
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"	

CONTEC serviços de engenharia - EIRELI - ME

MURILLO MARCON CASSIMIRO - EIRELI - ME

PROJETO DE REFORMA E ADEQUAÇÃO - 1º PAVIMENTO

Rua dos Paulistas, 101 A, Santa Amélia / Rua Nova (Rua Nova) - São Paulo - SP - CEP 01308-000

Site: www.contec-serviços.com.br - e-mail: contec@contec-serviços.com.br

PROJETO HIDROSSANITÁRIO			
PROJETO HIDRÁULICO - REFORMA E ADEQUAÇÃO - 1º PAVIMENTO			
Proprietário:	FUNDACENTRO - CENTRO TÉCNICO NACIONAL		
Órgão Solicitante:	FUNDACENTRO - CENTRO TÉCNICO NACIONAL		
Local:	RUA CAPOTE VALENTE, 710 - SÃO PAULO - SP		
Contratante:	FUNDACENTRO - CENTRO TÉCNICO NACIONAL		
Identificador/Carimbo:			
Responsável Técnico:	JOSUE DIAS DE FREITAS FILHO		
Contratado:	MURILLO MARCON CASSIMIRO - EIRELI - ME		
Arquivo:	FUNDACENTRO/HIDROSSANITÁRIO/HID_19-34		
Indicada:	JUN/17		
Folha:	HID-19/34		