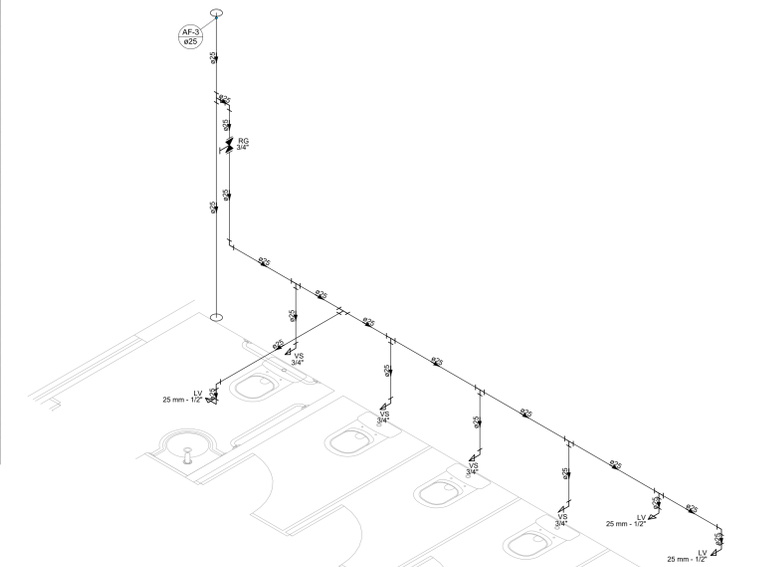
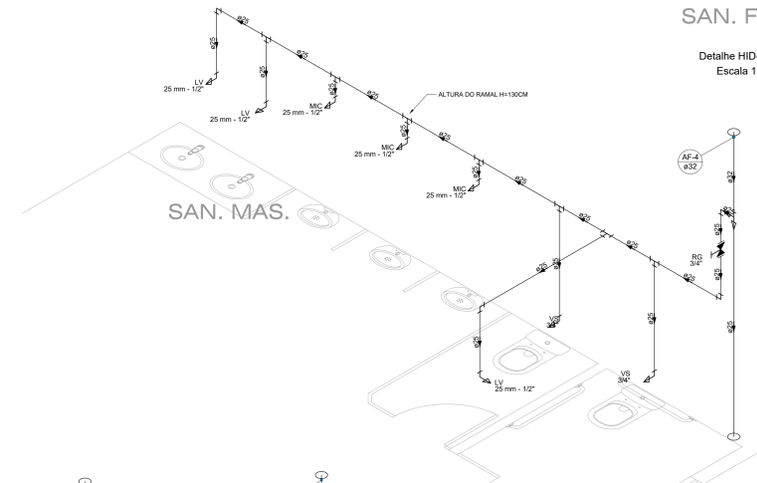


PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO
Esc 1:75

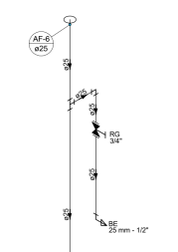
Lista de materiais	
Aparelho	
Bebedouro	3,90
25mm x 1/2"	
Mictório de Descarga Descontinua	3,90
1/2"	
Torneira de lavatório	9,90
25 mm - 1/2"	
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada	8,90
1/2"	
Metas	
Registo de gaveta c/ canopia cromada	8,90
3/4"	
PVC rígido soldável	
Adapt sold curto ebotas-roscas p registro	16,90
25 mm - 3/4"	
Bucha de redução sold. curta	1,90
32 mm - 25 mm	
Joelho 90° soldável	19,90
25 mm	
Luva soldável	10,90
25 mm	
32 mm	1,90
50 mm	1,90
Tubo	
25 mm	65,12 m
32 mm	0,77 m
50 mm	3 m
Tê 90 soldável	18,90
25 mm	
Tê de redução 90 soldável	1,90
32 mm - 25 mm	
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	23,90
25 mm - 1/2"	



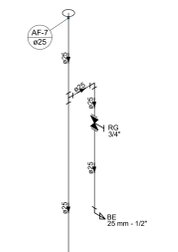
SAN. FEM.
Detalhe HID-29
Escala 1:25



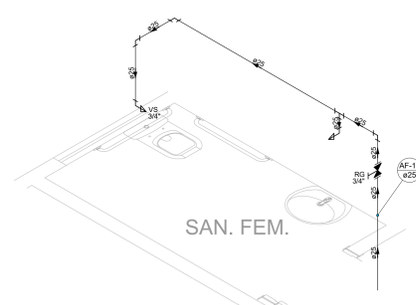
SAN. MAS.
Detalhe HID-30
Escala 1:25



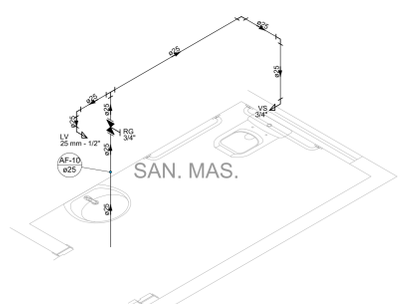
Detalhe HID-31
Escala 1:25



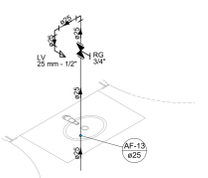
Detalhe HID-32
Escala 1:25



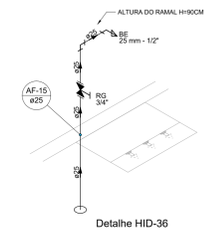
Detalhe HID-33
Escala 1:25



Detalhe HID-34
Escala 1:25



Detalhe HID-35
Escala 1:25



Detalhe HID-36
Escala 1:25

ALTURA DOS PONTOS DE ÁGUA		
SÍGLA	ITEM	ALTURA
BE	BEBEDOURO	90 CM
CH	CHUVEIRO	210 CM
SA	SUA COFINHA	105 CM
TLR	TANQUE	105 CM
TR	TORNEIRA JARDIM	90 CM
LV	LAVATÓRIO	80 CM
YS	VASO SANITÁRIO	105 CM
MC	MICTÓRIO	105 CM
RG	REGISTRO DE GAVETA ALTO	180 CM
RB	REGISTRO DE GAVETA BAIXO	45 CM
RP	REGISTRO DE PRESSÃO	110 CM
	RAMAL DE ÁGUA FRIA	80 CM (*)

(*) EXCETO ONDE INDICADO EM PLANTA

- NOTAS:
1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 1S.
 2. TODA FURAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS PARA A PASSAGEM DOS TUBOS DEVERÁ SER FEITA CONFORME RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE DOS MESMOS. EM ALGUNS CASOS, ADAPTAÇÕES PODEM SER NECESSÁRIAS ÀS INDICAÇÕES NESTE PROJETO.
 3. O RESERVATÓRIO DEVE SER UM RECIPIENTE ESTANQUE QUE POSSUA TAMPÃO ÓPACO, FIRMEMENTE PRESA NA SUA POSIÇÃO, COM VEDAÇÃO QUE IMPEÇA A ENTRADA DE LÍQUIDOS, POEIRAS, INSETOS E OUTROS ANIMAIS NO SEU INTERIOR.
 4. PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO.

REV. 03 23/04/21 INSERÇÃO DOS METROS REV. 02 18/03/21 ALTERAÇÃO DO ACESSO DE SERVIÇO REV. 01 16/12/20 ALTERAÇÃO DO LAYOUT REV. 00 17/11/20 EMISSÃO INICIAL	DAC DAC DAC RESP.:
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:	
PROJETO RUA MIGUEL VIANNA, N° 81, SÓC. 12 BAIRRO MONTE OLÍMPICO CEP: 37500-080 - HOJIBAS / MG TEL: (35) 3623-9720 WWW.DACENGENHARIA.COM.BR	GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALEXSANDRO FERREIRA RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARROSA PROJETO ENGR. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE EXECUÇÃO MARIANA CAROLINA FAZBER
IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA CIDADE JARDIM	
AVENIDA CAMILO DE BARROS LARAIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA ÁGUA FRIA
PROJETO HIDRÁULICO PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO DETALHES E LISTA DE MATERIAIS	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
DATA INICIAL 27/11/2020	ESCALA INDICADA
PROJETO R03	APROVADO DAC-PMPA-LAR-PE-AGF-R03.DWG
FOLHA Nº 03/04	