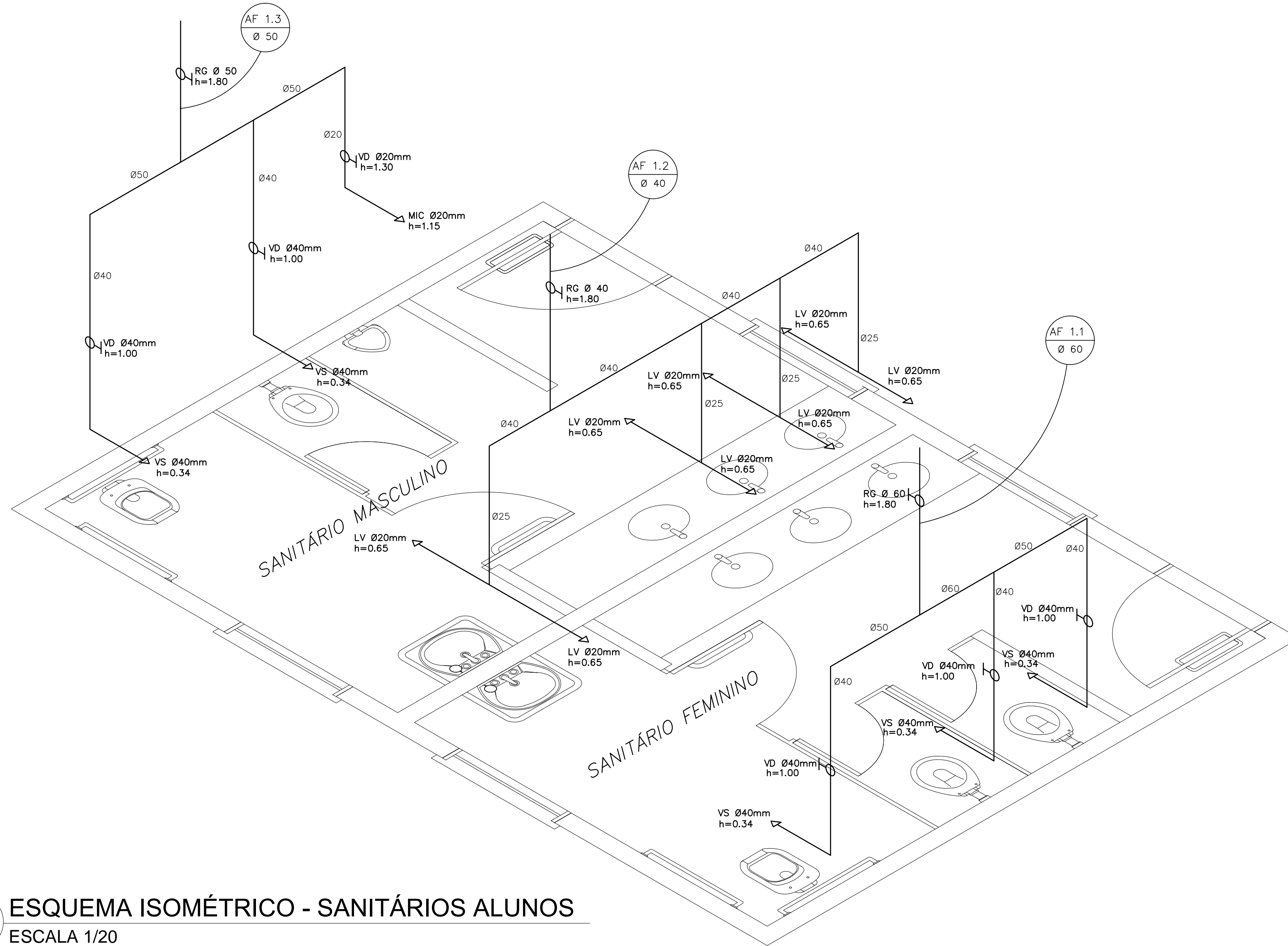
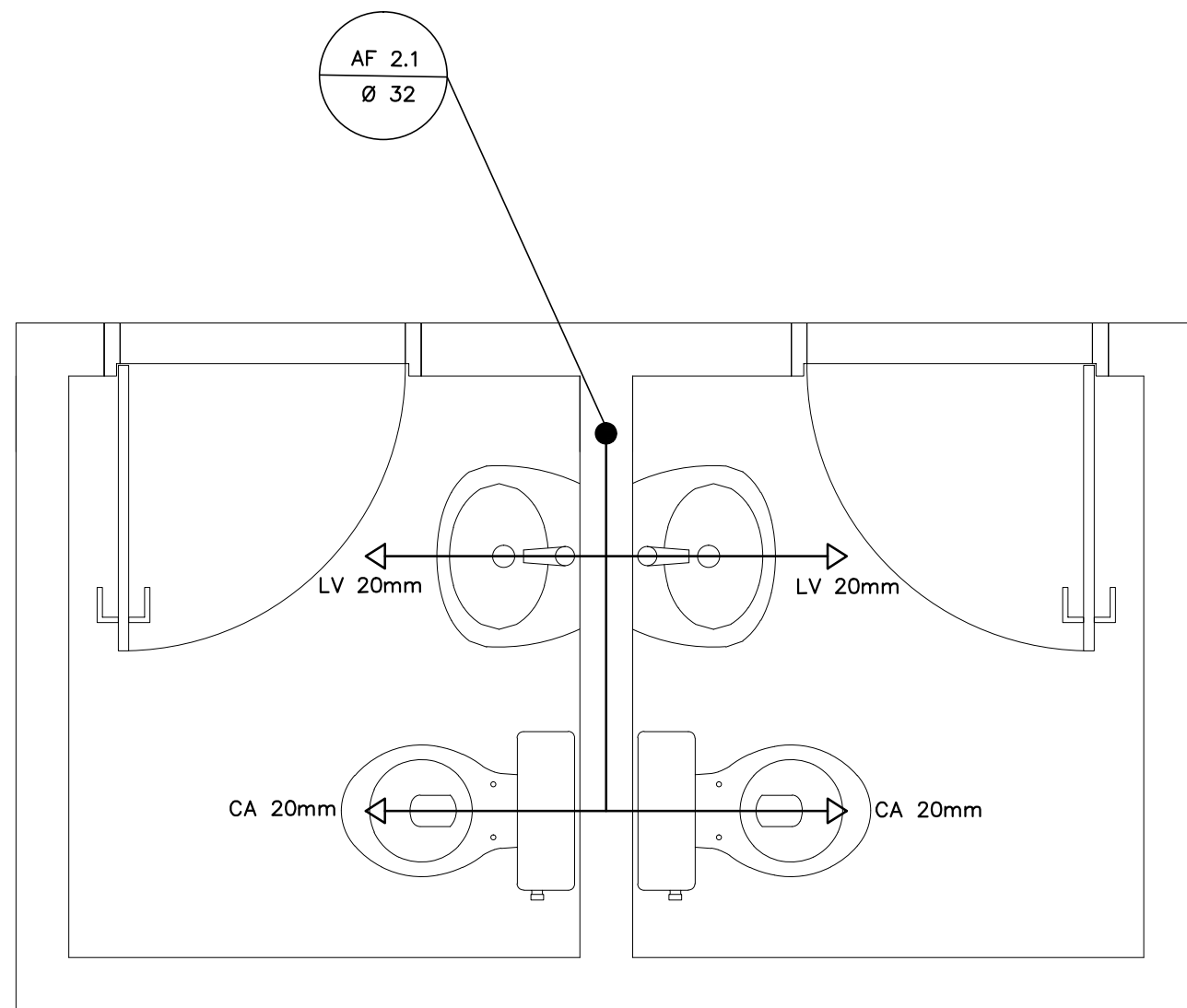


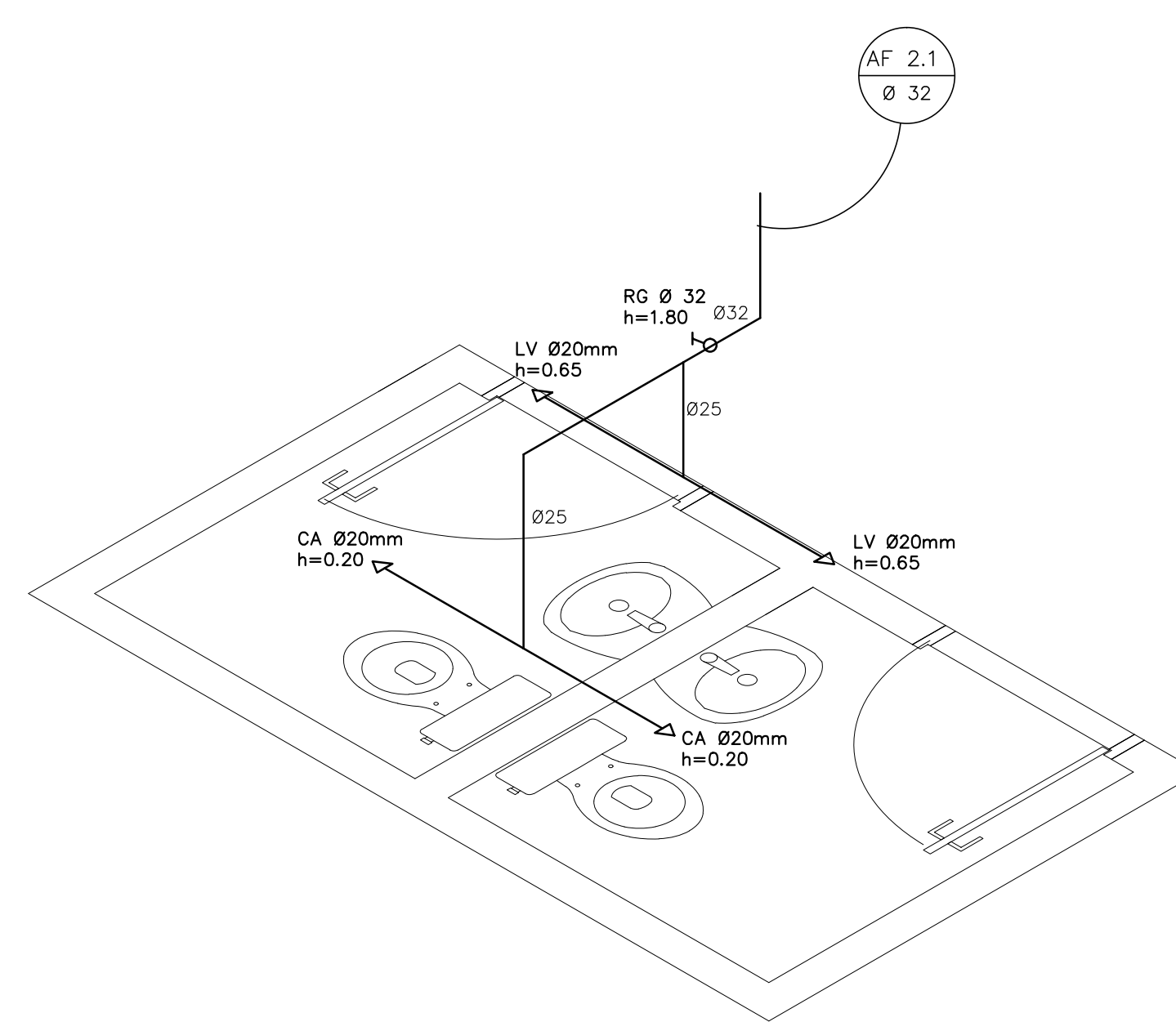
1 PLANTA BAIXA - SANITÁRIOS ALUNOS
ESCALA 1/20



2 ESQUEMA ISOMÉTRICO - SANITÁRIOS ALUNOS
ESCALA 1/20



3 PLANTA BAIXA - SANITÁRIOS ADMINISTRATIVO
ESCALA 1/20



4 ESQUEMA ISOMÉTRICO - SANITÁRIOS ADMINISTRATIVO
ESCALA 1/20

LEGENDA	
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
TA	PONTO DE ÁGUA
TJ	TORNEIRA DE JARDIM
—	TUBULAÇÃO EM PVC AF
↗	SUBIDA DE TUBULAÇÃO
↘	DESCIDA DE TUBULAÇÃO

LEGENDA:
LV = LAVATÓRIO
CA = CAIXA ACOPADA
TO = TANQUE
VS = VASO SANITÁRIO
MIC = MICTÓRIO
CH = CHUVEIRO
RG = REGISTRO DE GAVETA
RP = REGISTRO DE PRESSÃO
VD = VÁLVULA DE DESCARGA

OBSERVAÇÕES:
1. TODA TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15, COM OS DIÂMETROS (mm) INDICADOS.
2. AS TORNEIRAS DE JARDIM FICARÃO A 50cm DO TERRENO.
3. AS TUBULAÇÕES QUE PASSAM PELO SOLO SERÃO ENTERRADAS COMO INDICADO PELAS RESPECTIVAS PROFUNDIDADES. VER DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA.

FNDE <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small>		Ministério da Educação		BRASIL <small>GOVERNO FEDERAL</small>			
PROJETO PADRÃO - FNDE							
MUNICÍPIO — UF:							
PROPRIETÁRIO:							
ENDEREÇO:							
PROPRIETÁRIO							
RESP. TÉCNICO CAU/CREA							
DLFO		CAU/CREA					
		RA					
OBSERVAÇÕES:							
ESCOLA 4 SALAS DE AULA							
PROJETO HIDROSSANITÁRIO							
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa		INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA PLANTAS BAIXAS ESQUEMAS ISOMÉTRICOS		HAG			
REVISÃO R.01		ESCALA 1/20		PRANCHAS 03/03			
FORMATO (11x20x594)		DATA EMISSÃO FEBREIRO/2014					