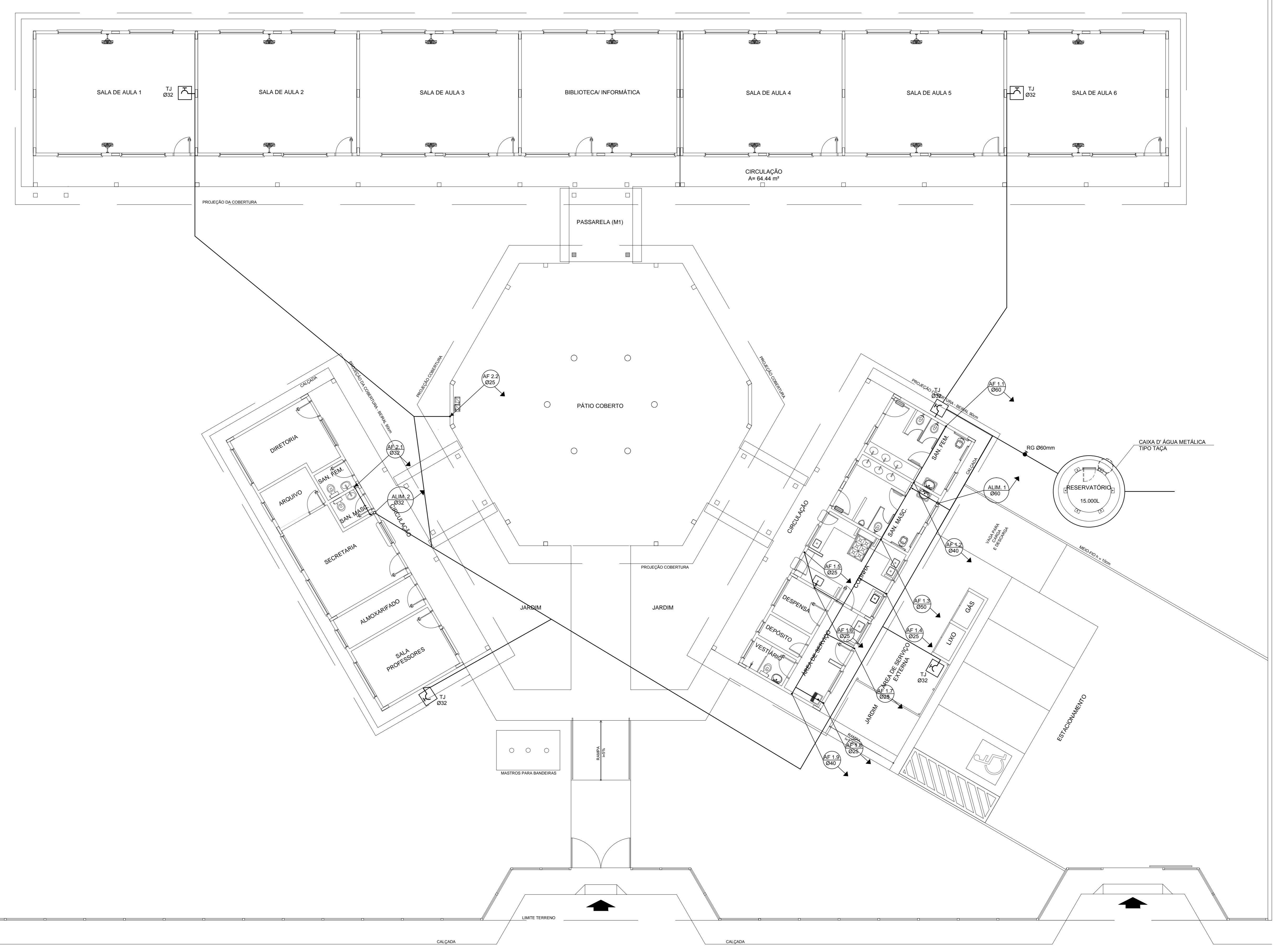


MURO DE DIVISÃO = 1,40 m



LEGENDA	
	REGISTRO DE GAVETA
	REGISTRO DE PRESSÃO
	PONTO DE ÁGUA
	TORNEIRA DE JARDIM
	TUBULAÇÃO EM PVC AF
	SUBIDA DE TUBULAÇÃO
	DESCIDA DE TUBULAÇÃO

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 NÍVEL DO TERRENO.
 3. AS TUBULAÇÕES QUE PASSAM PELO SOLO SERÃO ENTERRADAS COMO INDICADO PELAS RESPECTIVAS PROFUNDIDADES - VER DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA.

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:
 PROPRIETÁRIO:
 ENDEREÇO:

PROPRIETÁRIO:
 RESP. TÉCNICO CAU/ CREA

DUFO	CAU/ CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

**ESCOLA 6 SALAS DE AULA
 PROJETO HIDROSSANITÁRIO**

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA PLANTA BAIXA	HAG
REVISÃO	ESCALA 1:100	PRANCHAS 01/03
FORMATO (1140X894)	R.01 DATA EMISSÃO FEV/2014	

1 PLANTA BAIXA - ÁGUA FRIA
 ESCALA 1/100