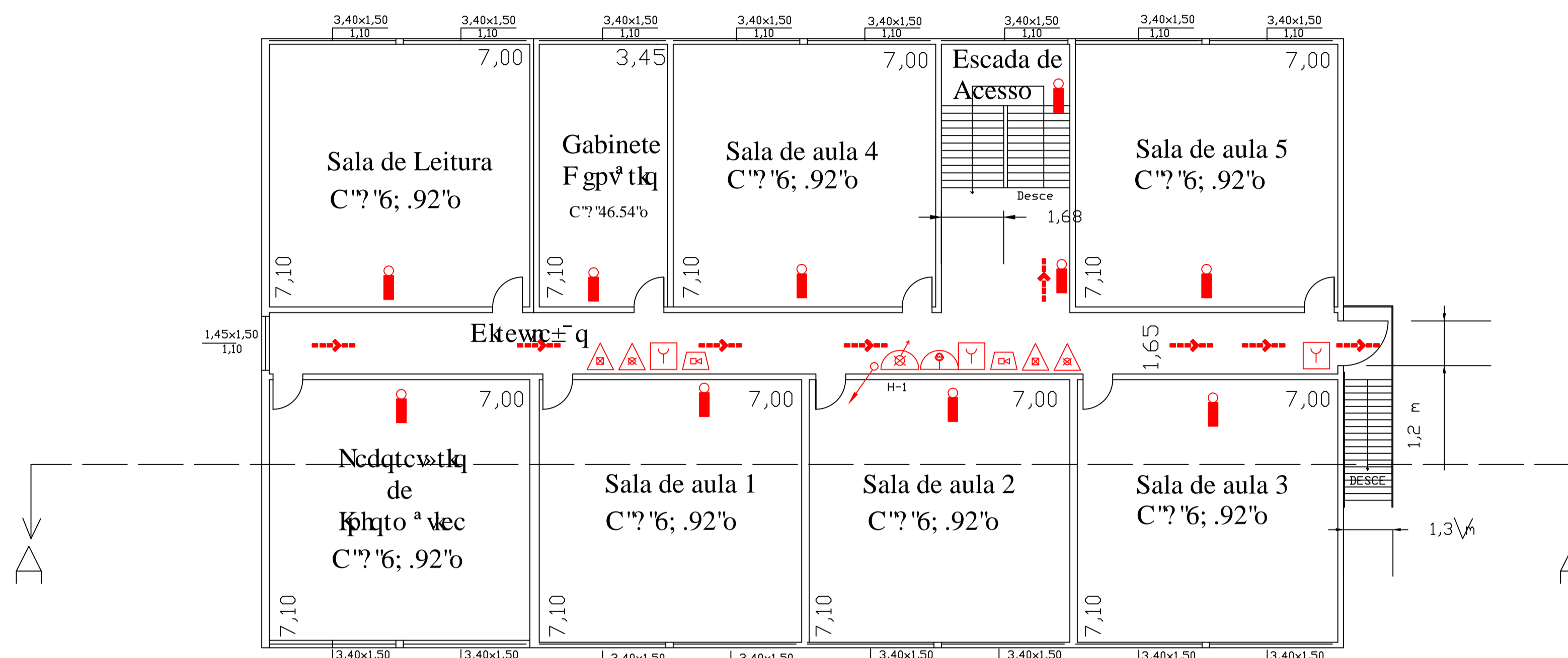


LEGENDA

	HIDRANTE SIMPLES DE PAREDE
	REGISTRO DE RECALQUE
	TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO
	EXTINTOR DE P.Q.S. - 20BC
	EXTINTOR DE C.O.2 - 5B
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - 2A
	VALVULA DE RETENÇÃO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	ACIONADOR DO ALARME DE INCÊNDIO
	CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	BATERIA DO SISTEMA ILUM. EMERGÊNCIA
	BOTOEIRA/AÇÃO BOMBA INCÊNDIO
	MOTOR DA BOMBA DE INCÊNDIO
	SIRENE DO SISTEMA DE ALARME
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	CENTRAL PREDIAL DE GÁS - GLP
	CENTRAL DO ALARME CONTRA INCÊNDIO
	BATERIA DO SISTEMA DE ALARME
	CENTRAL DE ALARME
	BATERIAS DO SISTEMA DE ALARME
	Entrada do CB para Combate a Incêndio

R. JOAO R. CAMARGO



PLANTA BAIXA – SUPERIOR

NÍVEL + 3,50 m

EXP. J. DE LUCCA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TABATINGA

ELIAS F. ELIAS – Eng. Eletricista
CREA: 060128915-3-SP

APROVAÇÃO	EXECUÇÃO		APROVAÇÃO	
	DATA	VISTO	DATA	VISTO
0 DESENHO INICIAL	AGOSTO / 2013			
1 Atendimento Bombeiros	JULHO / 2014			
2				
3				
OBS :				

Folha 03/06	PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO		
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE TABATINGA		
LOCAL:	ESCOLA DIRCEU ESGARBI		
TÍTULO:	PLANTA DO PRIMEIRO PAVIMENTO		
DESENHO N.	PRSG - 0413 - 001 - R1		Esca: 1:100