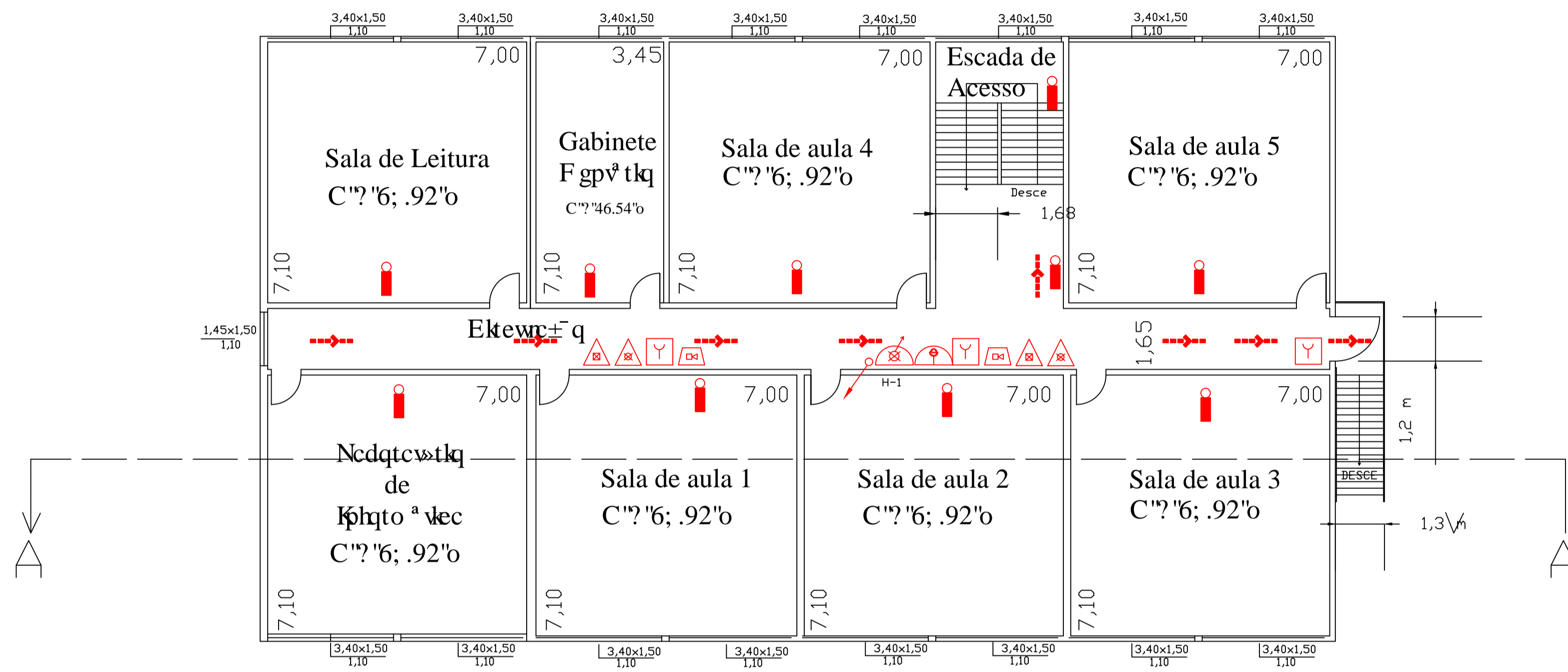


R. JOAO R. CAMARGO



PLANTA BAIXA - SUPERIOR

NÍVEL + 3,50 m

R. EXP. J.S. DE LUCCA

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 AGUA PRESSURIZADA - 2A
	VALVULA DE RETENÇÃO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	ACIONADOR DO ALARME DE INCÊNDIO
	CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	BATERIA DO SISTEMA ILM. EMERGÊNCIA
	BOTOEIRA/ACIONAMENTO BOMBA INCÊNDIO
	MOTOR DA BOMBA DE INCÊNDIO
	SIRENE DO SISTEMA DE ALARME
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAIDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	CENTRAL PREDIAL DE GAZ - 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

PREFEITURA MUNICIPAL DE TABATINGA

ELIAS F. ELIAS - Eng. Edilicista  
CREA: 060128915-3-SP

APROVAÇÃO	EXECUÇÃO		APROVAÇÃO	
	DATA	VISTO	DATA	VISTO
0 DESENHO INICIAL	AGOSTO / 2013			
1 Atendimento Bombeiros	JULHO / 2014			
2				
3				
OBS :				
<p>Folha 03/06</p> <p>PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO</p> <p>PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TABATINGA</p> <p>LOCAL: ESCOLA DIRCEU ESGARBI</p> <p>TITULO: PLANTA DO PRIMEIRO PAVIMENTO</p> <p>DESENHO No. PRSG - 0413 - 001 - R1</p> <p>Escala 1:100</p>				