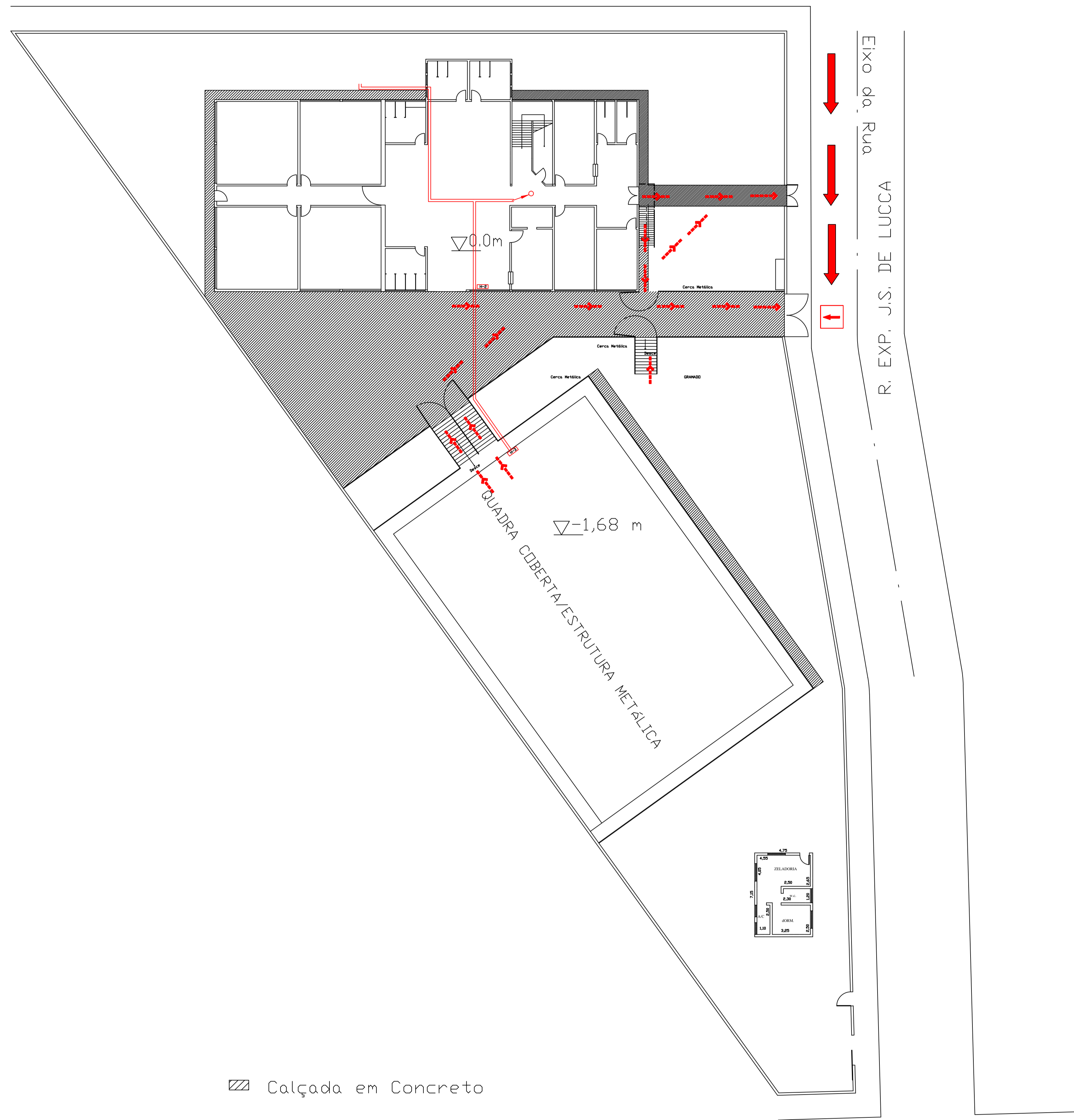


R. JOÃO R. CAMARGO



Calçada em Concreto

R. JOSÉ ROSSI

### 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
	Acesso Viatura CB p/ Combate Incêndio

IMPLANTAÇÃO

ESCALA - 1 : 200

PREFEITURA MUNICIPAL DE TABATINGA

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

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

OBS :

Folha 01/06

PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TABATINGA

LOCAL: ESCOLA DIRCEU ESGARBI

TITULO: IMPLANTAÇÃO

DESENHO No. PRSG - 0413 - 001 R1

Escala: 1:200