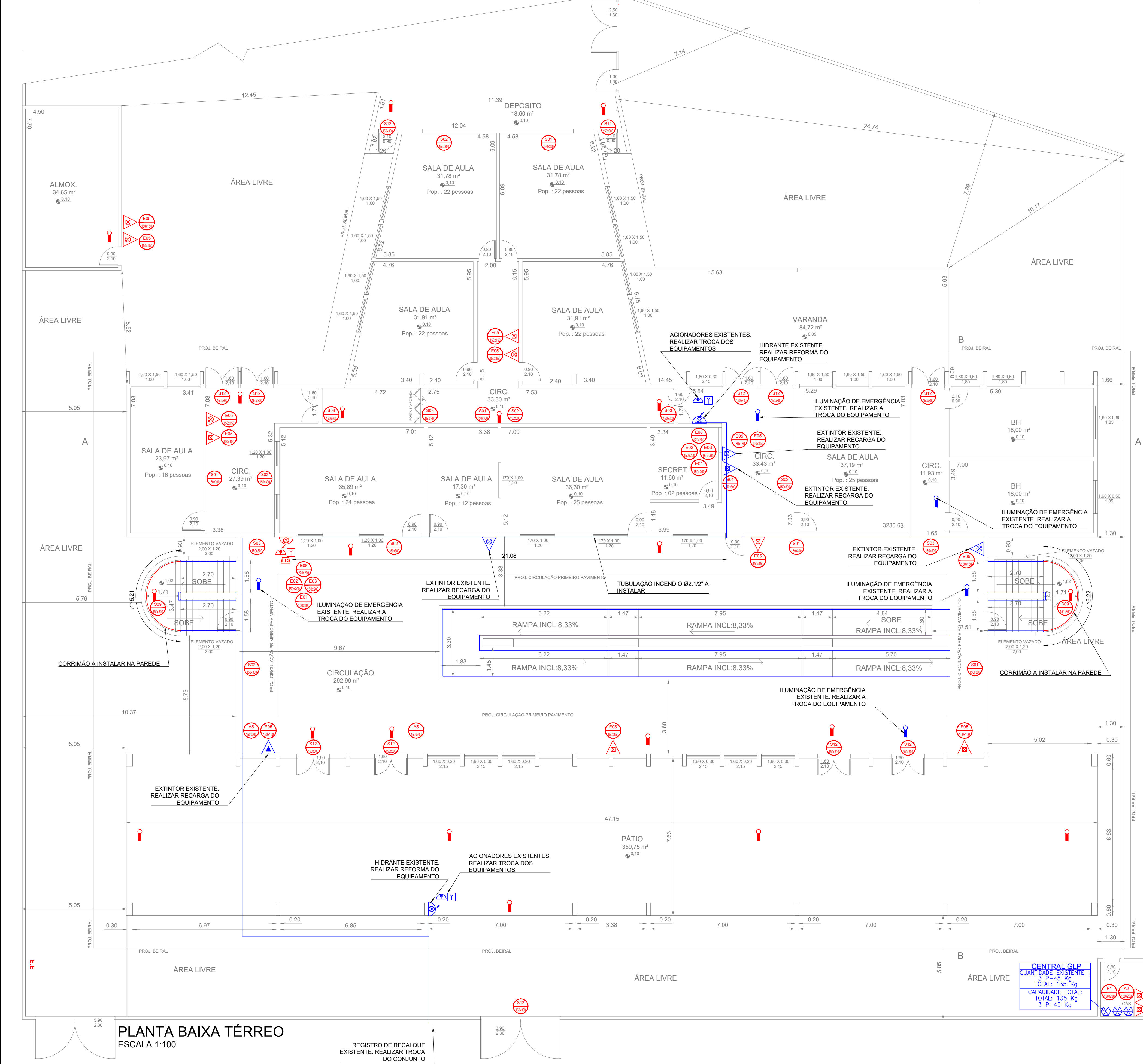
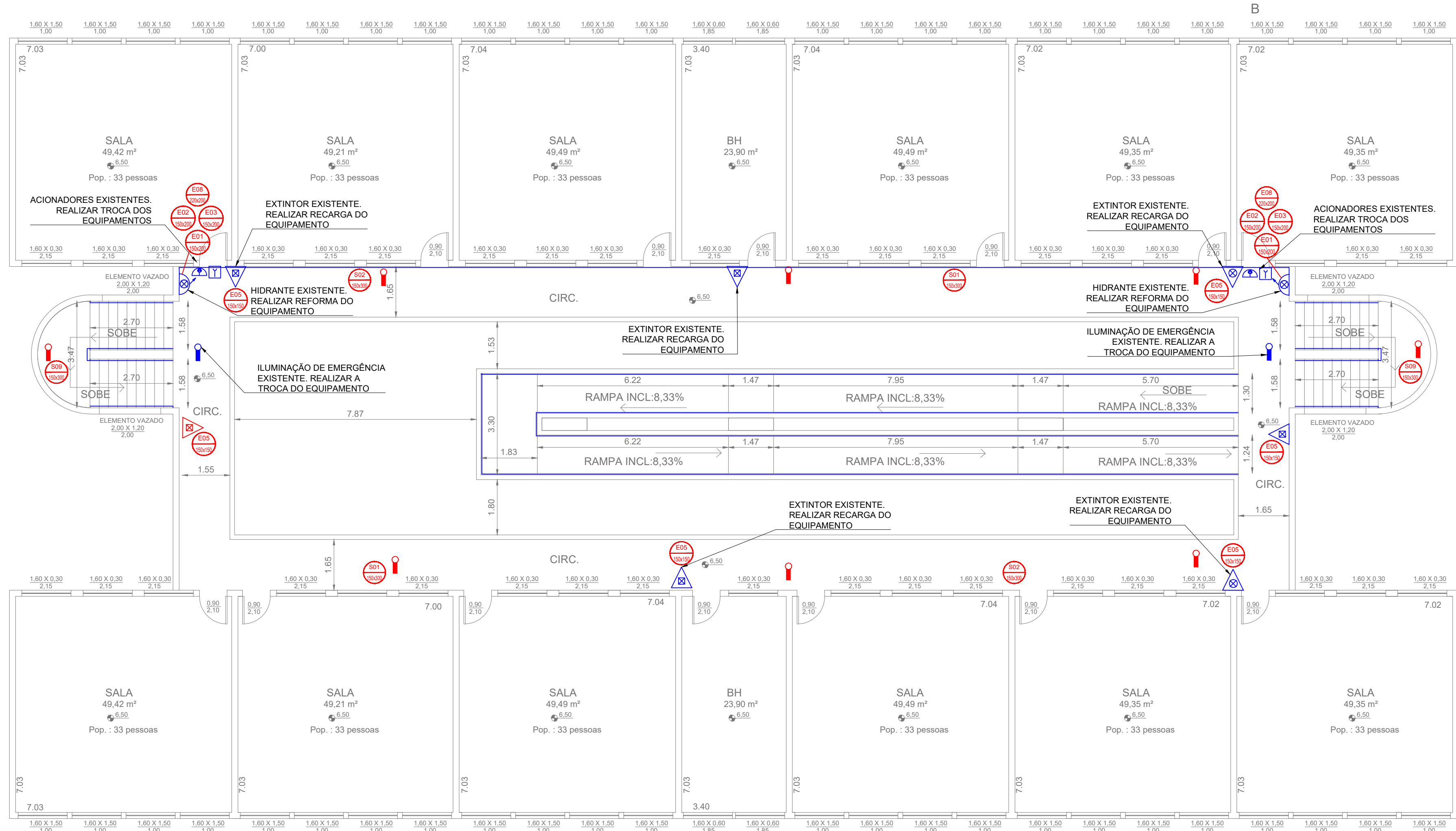


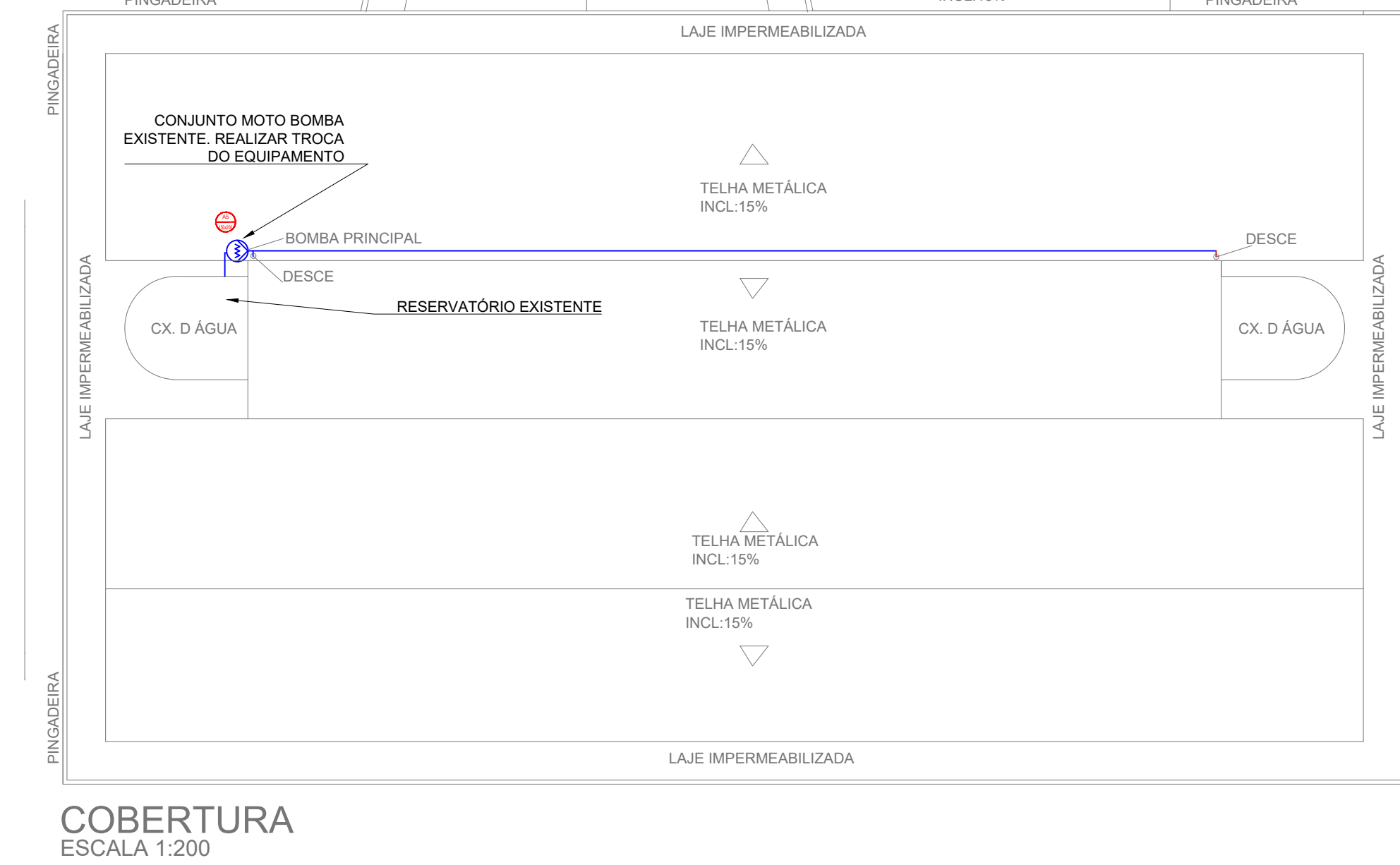
PLANTA BAIXA PRIMEIRO PAVIMENTO
ESCALA 1:100



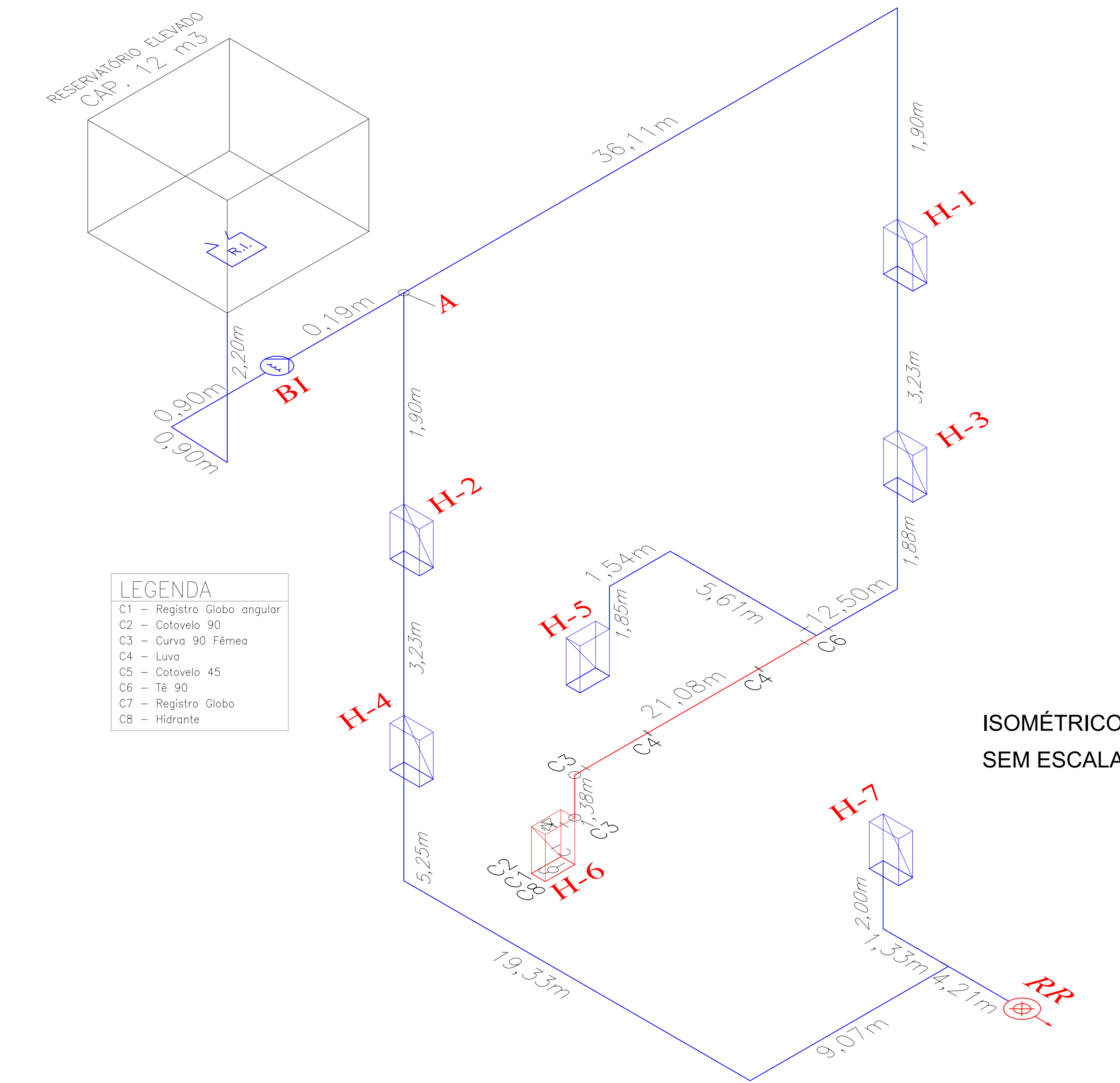
PLANTA BAIXA TERREO
ESCALA 1:100





















PLANTA BAIXA SEGUNDO PAVIMENTO
ESCALA 1:100



COBERTURA
ESCALA 1:200



- LEGENDA
- C1 - Registro Globo angular
 - C2 - Cotovelo 90
 - C3 - Curva 90 Fêmea
 - C4 - Luvô
 - C5 - Cotovelo 45
 - C6 - Te 90
 - C7 - Registro Globo
 - C8 - Hidrante

SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ORIENTAÇÃO E PERIGO)					
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	FORMA E COR	SINALIZAÇÃO PAINEL ELÉTRICO E CENTRAL GLP	
SINALIZAÇÃO DE PERIGO		INDICAÇÃO DE SAÍDA	S1	SIMBOL: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	 A5
		INDICAÇÃO DE SAÍDA	S2		
		INDICAÇÃO DE SAÍDA	S3		
		ESCALADA DE EMERGÊNCIA	S8		
		ESCALADA DE EMERGÊNCIA	S9	 P1	
		INDICAÇÃO DE SAÍDA	S12		
		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	S14	 A2	
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	S14			
SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (EQUIPAMENTOS)					
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	FORMA E COR		
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO		ALARME SONORO	E1	SIMBOL: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
		COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	E2 - E3		
		EXTINTOR DE INCÊNDIO - VERMELHA	E5		
		ABRIGO DE MANGUEIRA E HORMANTE DE INCÊNDIO	E7		
		HORMANTE DE INCÊNDIO	E8		
		COLEÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO	E9		
		SINALIZADOR DE SÓLO P/ HORMANTES E EXTINTORES	E17		

LEGENDA EQUIPAMENTOS	
EQUIPAMENTOS A INSTALAR	
	EXTINTOR PO - ABC A INSTALAR
	EXTINTOR PO Q. SECO 20 BC A INSTALAR
	EXTINTOR AGUA PRESSUR 2-A A INSTALAR
	EXTINTOR CO2 - 6 Kg ± 4 KG A INSTALAR
	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA ACLARAMENTO A INSTALAR
	SIRENE A INSTALAR
	ACIONADOR BOMBA A INSTALAR
	ACIONADOR ALARME A INSTALAR
	ABRIGO INCÊNDIO COMPLETO A INSTALAR
	RESERVA DE INCÊNDIO A INSTALAR
	BOMBA DE INCÊNDIO A INSTALAR
	REGISTRO DE RECALQUE A INSTALAR
	CENTRAL DE ALARME COM BATERIA AUTÔNOMA A INSTALAR
	BARRA ANTIPÂNICO A INSTALAR
EQUIPAMENTOS EXISTENTES	
	EXTINTOR PO - ABC EXISTENTE
	EXTINTOR PO Q. SECO 20 BC EXISTENTE 6kg
	EXTINTOR AGUA PRESSUR 2-A EXISTENTE 10L
	EXTINTOR CO2 - 6 Kg ± 4 KG EXISTENTE
	ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA ACLARAMENTO EXISTENTE
	SIRENE EXISTENTE
	ACIONADOR BOMBA EXISTENTE
	ACIONADOR ALARME EXISTENTE
	ABRIGO INCÊNDIO COMPLETO EXISTENTE
	RESERVA DE INCÊNDIO EXISTENTE
	BOMBA DE INCÊNDIO EXISTENTE
	REGISTRO DE RECALQUE EXISTENTE
	CENTRAL DE ALARME COM BATERIA AUTÔNOMA EXISTENTE
	BARRA ANTIPÂNICO EXISTENTE

UTILIZAR OS EQUIPAMENTOS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO EXISTENTES. REALIZAR TODOS OS EQUIPAMENTOS CONFORME PROJETO APROVADO PELA COMISSÃO DE SEGURANÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO.

OBSERVAÇÃO: DETALHES DE INSTALAÇÃO CONFORME PRANCHA 02/02

LEGENDA TRAÇADO ACESSIBILIDADE, TUBOS, QUEBRAS DE PISOS E ABERTURA DE VALAS		UNID.	QUANT.
	GUARDA-CORPO BARRA CHATA 316"	m	00
	CORRIMAÇÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2" INSTALADO EM GUARDA-CORPO	m	00
	CORRIMAÇÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2" INSTALADO NA PAREDE	m	20,88
	CORRIMAÇÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2" CHAMBAO NO PISO	m	00
	PATAMAR ESCADA	m²	00
	CORRIMAÇÃO E GUARDA-CORPO EXISTENTE	m	00
	CORRIMAÇÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2" E GUARDA-CORPO BARRA CHATA 316"	m	00
	CAMINHAMENTO SOBRE	m	00
	CAMINHAMENTO DESCE	m	00
	ABERTURA DE VALA	m²	00
	QUEBRA DE PISO	m²	00
	ENVELOPAMENTO EM CONCRETO DE TUBO	m²	00
	TUBULAÇÃO INCÊNDIO 2 1/2" A INSTALAR	m	00
	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2")	m	00
	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2")	m	00
	TUBULAÇÃO PARA ABASTECIMENTO DO RESERVATÓRIO BOMBA A INSTALAR	m	00
	TUBO DE AÇO GALVANIZADO	m	00
OBSERVAÇÃO: SERÁ ADICIONADO 10% DA METRAGEM LINEAR DOS MATERIAIS PARA EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS NA INSTALAÇÃO			

OBSERVAÇÃO: DETALHES CONFORME PRANCHA 02/02

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- * Deverá atender a todas as normas NBR vigentes, NBR 5410, NBR 5616 entre outras.
- * Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- * Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- * Não tomar medidas em escala na planta, verificação "in loco".
- * Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- * Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- * As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo.
- * Todas as medidas deverão ser conferidas e ajustadas "in loco".

	PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO - EXECUTIVO EQUIPAMENTOS	
	CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI - SP	
	OBRA: CEMTER - CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO MONTEIRO LOBATO	
	Endereço: AVENIDA PEDRO PAULINO Nº400	
	Bairro: CONJ. HABITACIONAL - SETOR D	
	Cidade: ITAPEVI - SP	
	Responsável Técnico: VANDERLEI MARTIN SALINAS	
	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI	
ASSOCIAÇÃO DE REPRESENTANTES TÉCNICOS		DATA: 01/03
ART Nº 28027/18/2024/0147		ESCALA: 01/03