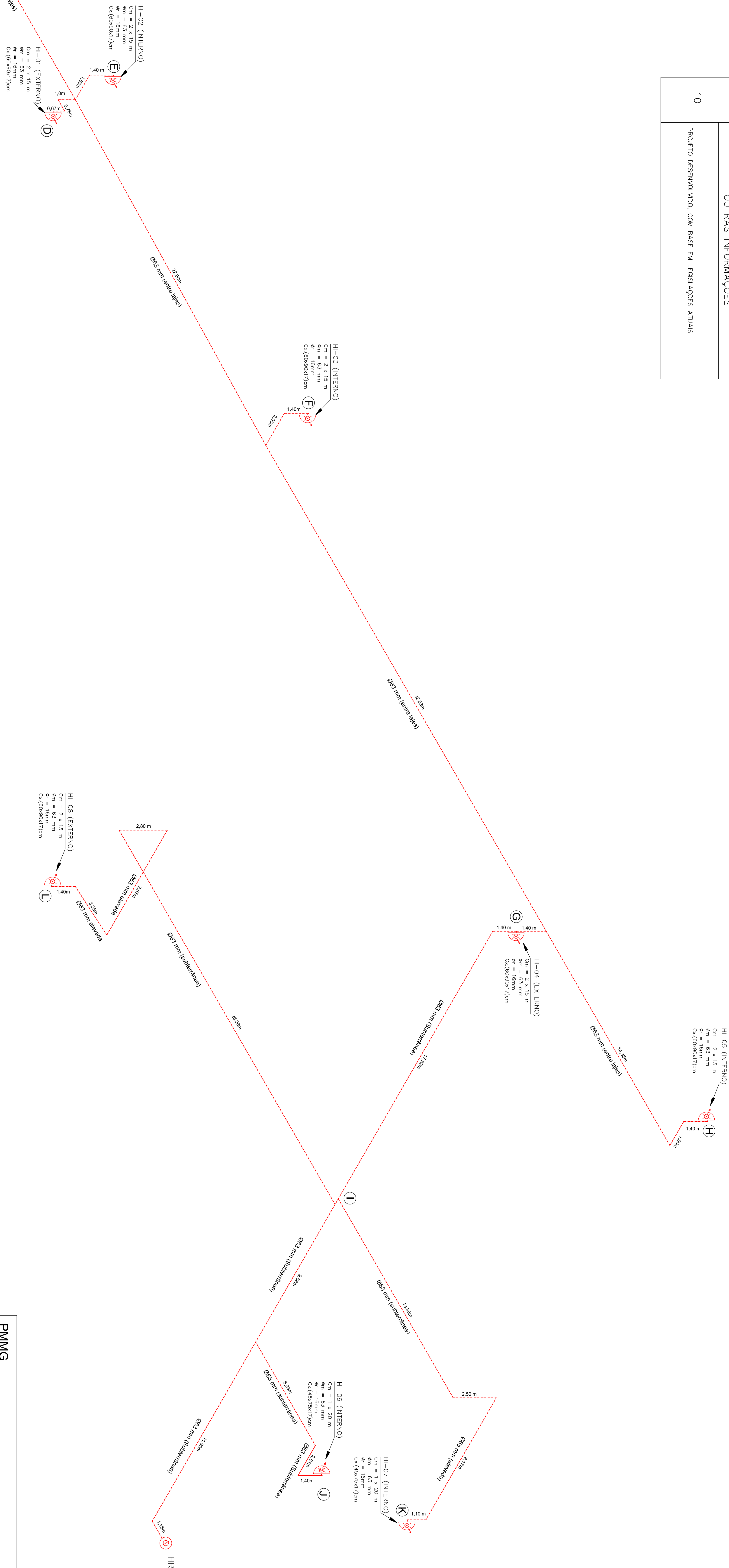
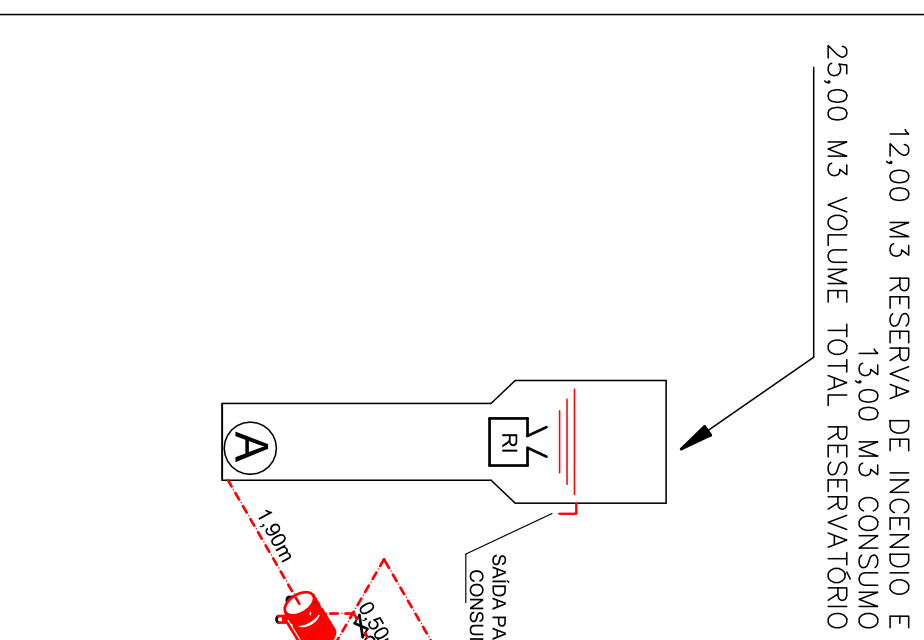


[illegible]

1	TIPO DO SISTEMA ADOTADO	TIPO III
2	RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO	12 m³
3	TIPO DE RESERVA-TÓRPO (ELEVADO OU SUBTERRÂNEO)	ELEVADO
4	VAZÃO NO H MAIS DESFAVORÁVEL (lpm)	15,1/9 l/min
5	PRESSÃO NO H MAIS DESFAVORÁVEL (mca)	8,34 mca
6	PRESSÃO NO H MAIS FAVORÁVEL (mca)	29,30 mca
7	POTÊNCIA DA BOMBA DE INCÊNDIO (CV)	10 cv
8	POTÊNCIA DA BOMBA JOCELY (CV) – CASO HAJA	– cv
9	TIPOS DE MANEJOS	TIPO 3
OUTRAS INFORMAÇÕES		
10	PROJETO DESENVOLVENDO, COM BASE NAS LEGISLAÇÕES ATUAIS	

[illegible]

NOTA: O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA ATENDERÁ AO CONTO DO IT-15 DO CBMAC



ASSINATURAS		DADOS DO PROJETO		PMMG		PMMG	
R.T.		TÍTULO DO PROJETO (defina o investimento etc.)		PROJETO (estudante arquiteto(a))		9091	
CH DIA 5		PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO		CA (Nº / LOJA DEST.)		CPRE	
PALLO SERGIO OTONI FERNANDES, CPA PM		ÁREA TOTAL DE HÍDRAULICA QUADRO RESUMO DO SISTEMA DE HÍDRAULICA		--		BPMVU	
		ÁREA TOTAL INTERNA 1.972,28 m²		CÁDOR		BETALUJO	
		ESCALA		BELO HORIZONTE		DAL	
FLÁVIA		INDICADA		Nº PROJETO		SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA	
HÉRIQUES DE PAULA FREITAS, CEE PM		ART:		14002019		DAL	
DECEMBER 2019		FOLHA					
		0035					
FLÁVIA JOVIANA CHAVES FIGUEIREDO CREA 173710							