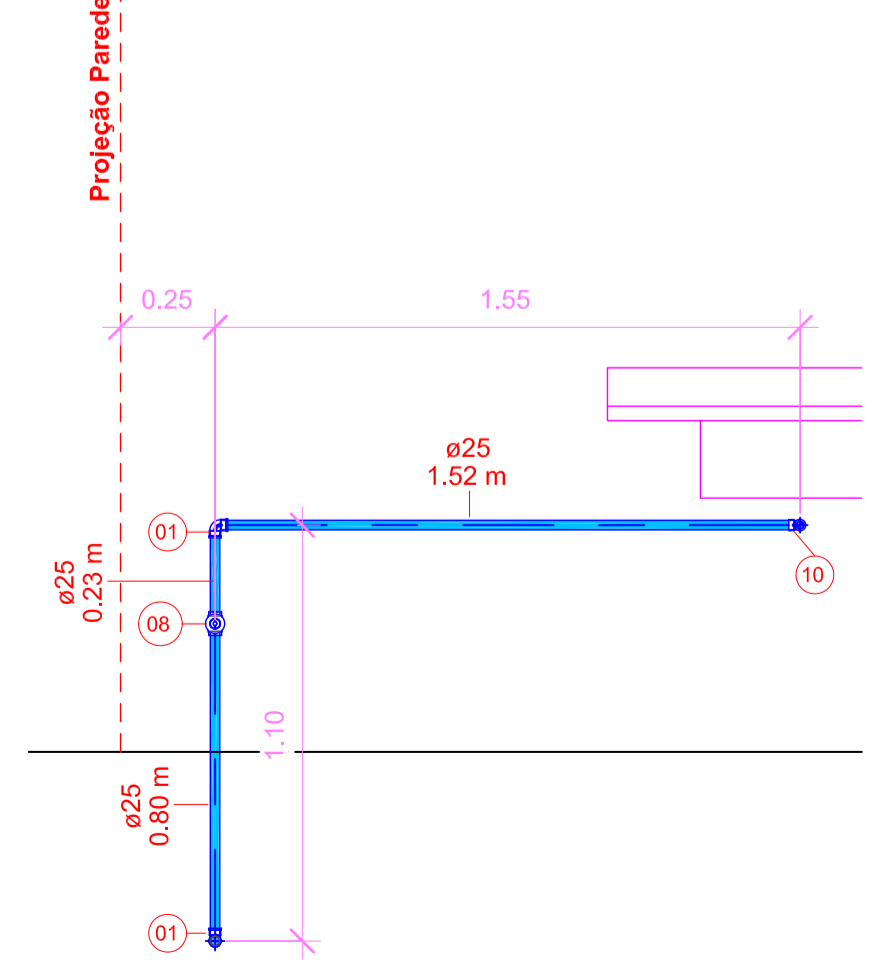
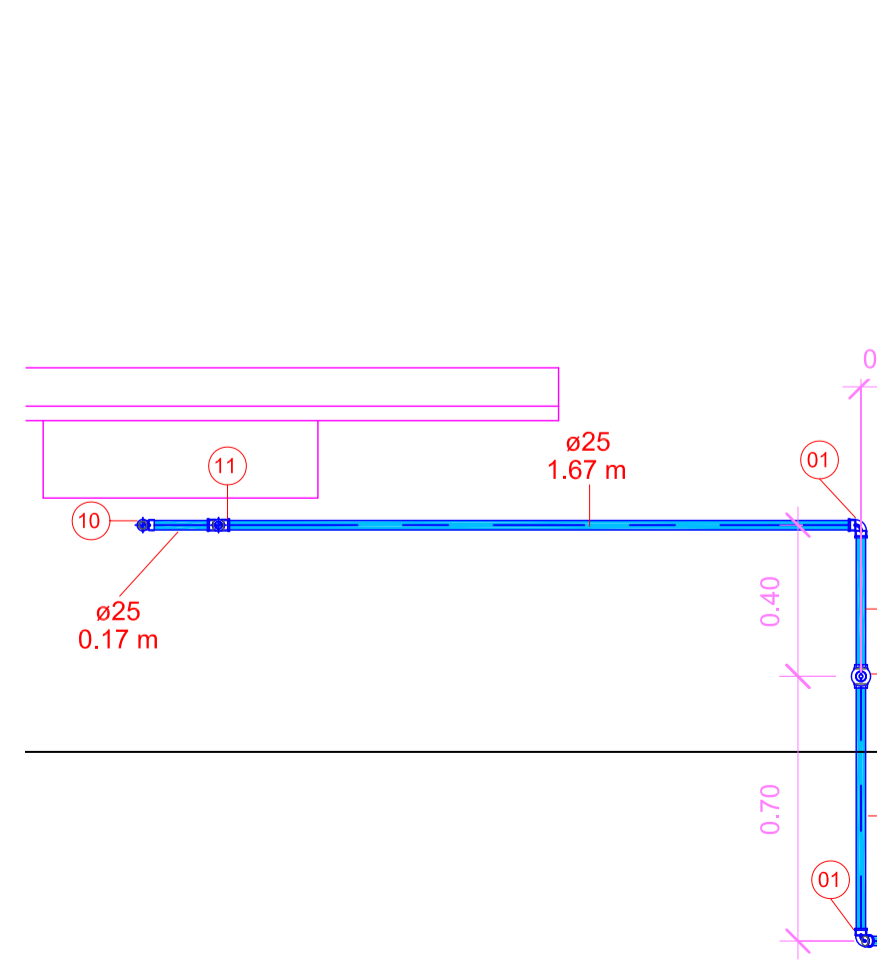


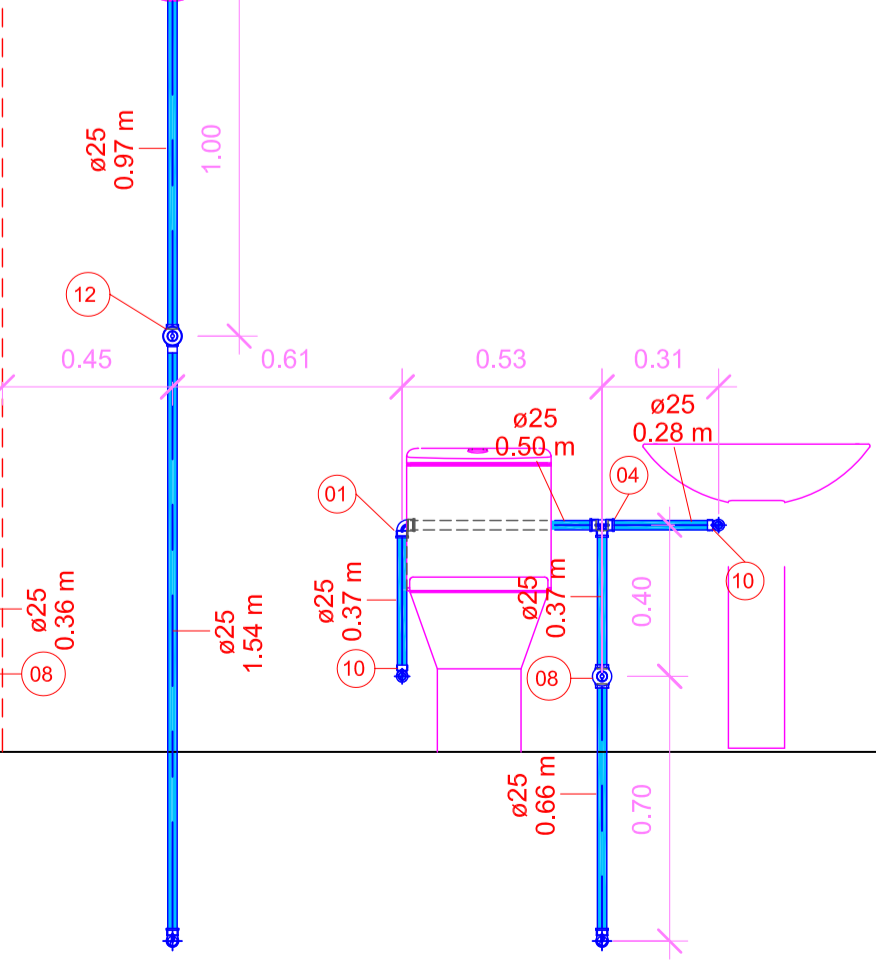
1 PLANTA BAIXA
1:50



2 C1
1:20

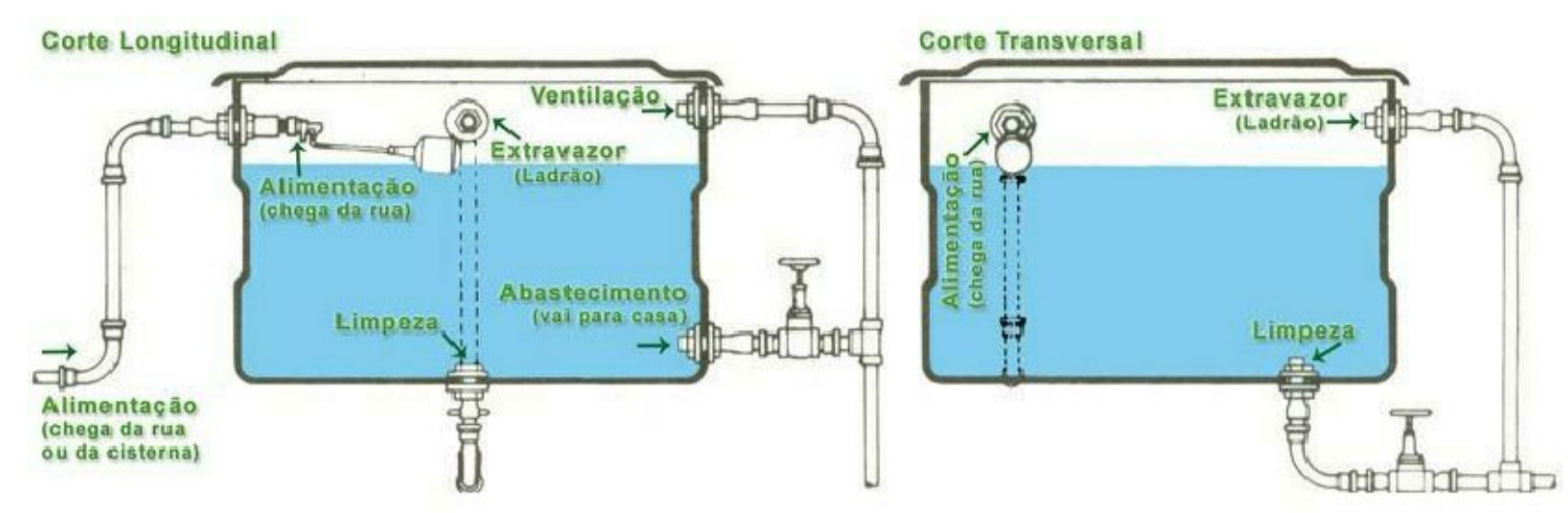
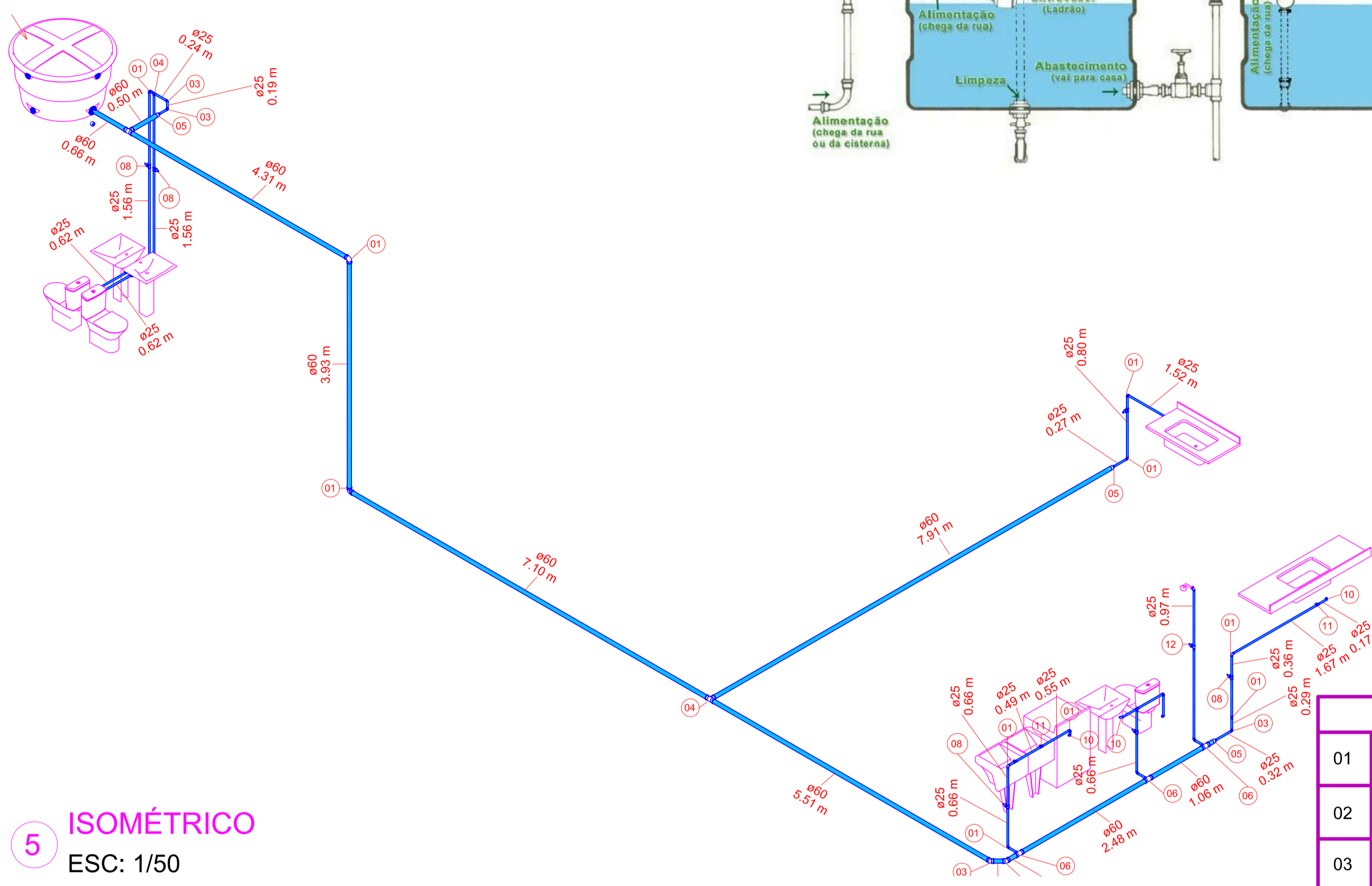


3 C2
1:20



4 C3
1:20

5 ISOMÉTRICO
ESC: 1/50



LEGENDA		
01	JOELHO 90° SOLDAVEL	
02	JOELHO DE REDUÇÃO 90° SOLDAVEL	
03	JOELHO 45° SOLDAVEL	
04	TÊ SOLDAVEL	
05	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA SOLDAVEL	
06	TÊ DE REDUÇÃO SOLDAVEL	
07	REGISTRO DE GAVETA	
08	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA	
09	VÁLVULA DESCARGA	
10	JOELHO 90° SOLDAVEL COM BUCHA DE LATÃO	
11	TÊ SOLDAVEL COM BUCHA DE LATÃO	
12	REGISTRO DE PRESSÃO CHUVEIRO	



PROJETO HIDRAULICO			
ASSUNTO:	PLANTA BAIXA / VISTAS / ISOMETRICO	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO:	E.M.E.F. Prof. Mario Dagostin		
MUNICÍPIO - UF:	Novo Progresso - PA	LOCAL:	El Salvador, Q.:305 Bairro: Jardim América
DESENHO:			Armando Morbeck Júnior Engenheiro Civil CREA: 17050/00000
ÁREA AMPLIADA:	FOLHA:	ESCALA:	DATA:
	01/01	Indicadas	Março/2021