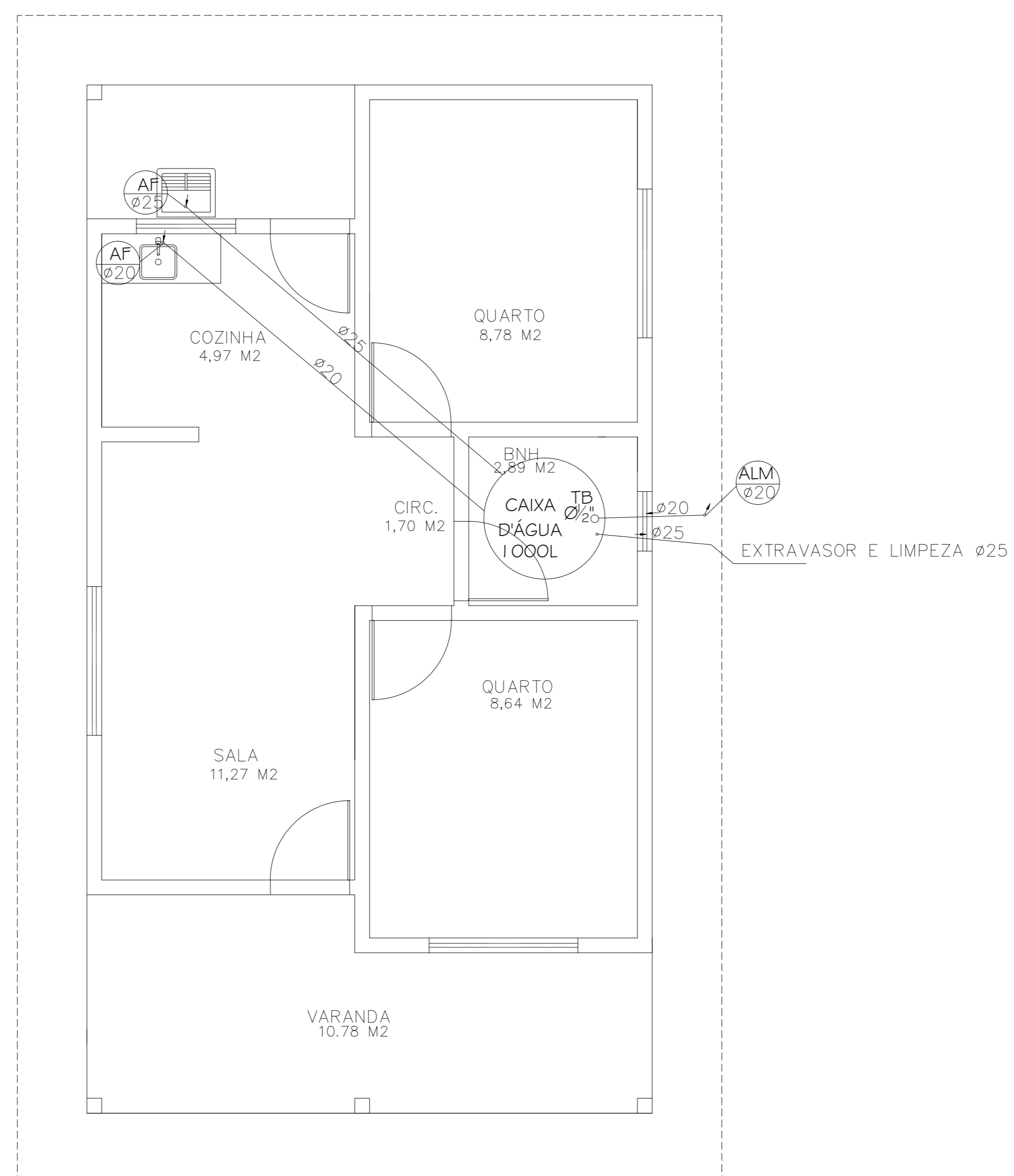


ISOMETRIA
A = 59,10 M²
SEM ESCALA



PLANTA CAIXA D'ÁGUA
A = 59,10 M²
ESCALA 1 : 50

LEGENDA DAS CONEXÕES

01	JOELHO PVC 90° SOLDÁVEL Ø20mm
02	JOELHO PVC 90° SOLDÁVEL Ø25mm
03	JOELHO PVC 90° SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO Ø20mm x 1/2"
04	JOELHO PVC 90° SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO Ø25mm x 1/2"
05	JOELHO PVC 90° SOLDÁVEL DE REDUÇÃO Ø25mm x Ø20mm
06	TÊ PVC SOLDÁVEL Ø25mm
07	TÊ PVC SOLDÁVEL DE REDUÇÃO Ø25mm x 20mm
08	LUVA SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO Ø20mm x 1/2"
09	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO Ø20mm x 1/2"
10	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO Ø25mm x 3/4"
11	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL COM ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA Ø20mm
12	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D'ÁGUA Ø25mm x 3/4"
13	REGISTRO DE PVC ESFERA BORBOLETA COM ROSCA DE Ø3/4"
14	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA Ø3/4"
15	REGISTRO DE PRESSÃO COM CANOPLA Ø1/2"
16	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRES PARA CAIXA D'ÁGUA Ø20mm x 1/2"

	PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES	
	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS	
PROJETO BÁSICO DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICAS E INSTALAÇÃO SANITÁRIAS		
LOCAL: SANTO EDUARDO - ES		
CONTEÚDO: PLANTAS, ESQUEMA VERTICAL ISOMETRIA.	DESENHO:	
FOLHA: 4/4	ADMINISTRAÇÃO: MIGUEL ANGELO LIMA GALVÃO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAROLINA VIEIRA DOS SANTOS ENGENHEIRA CIVIL CREA: ES-031149/D