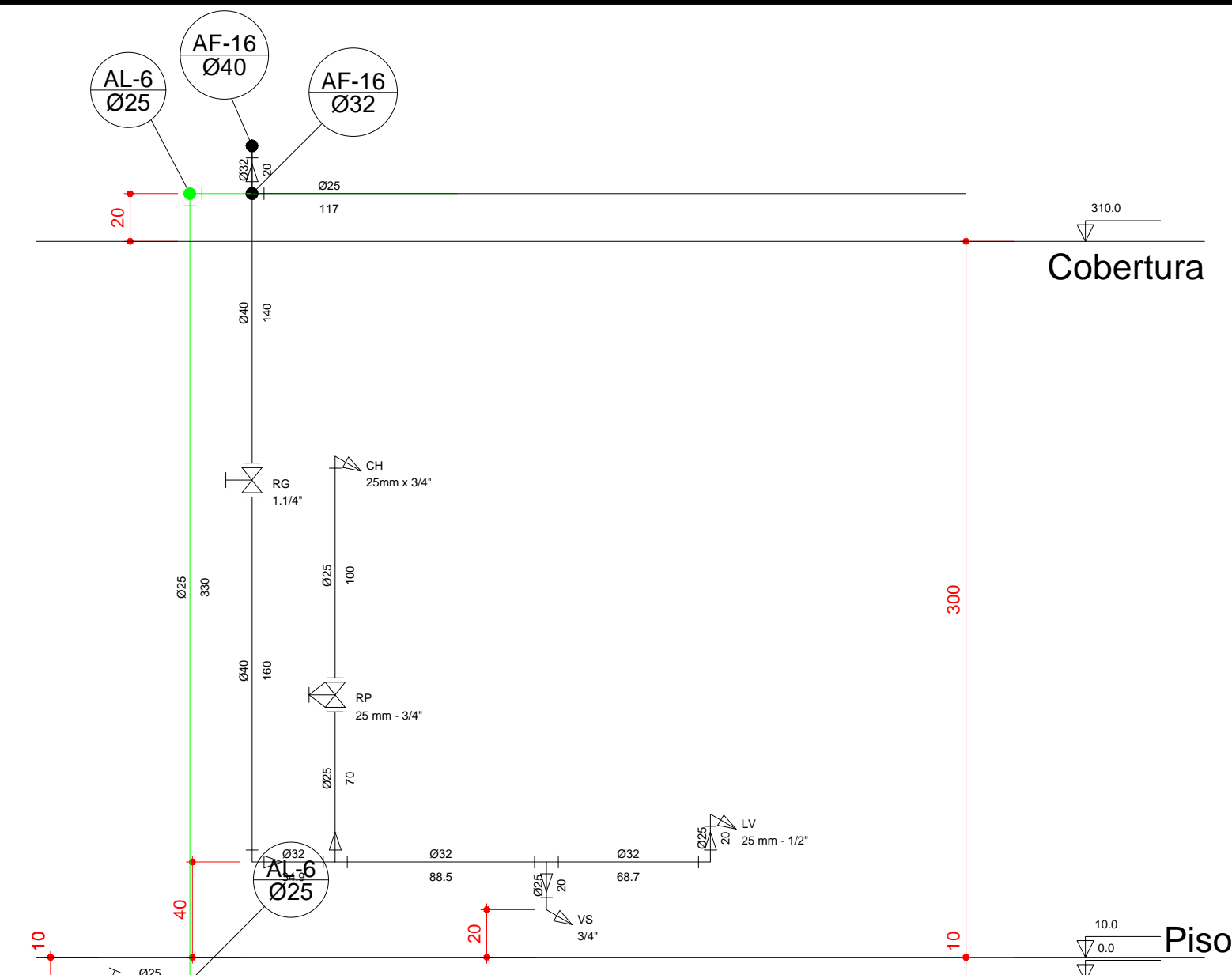
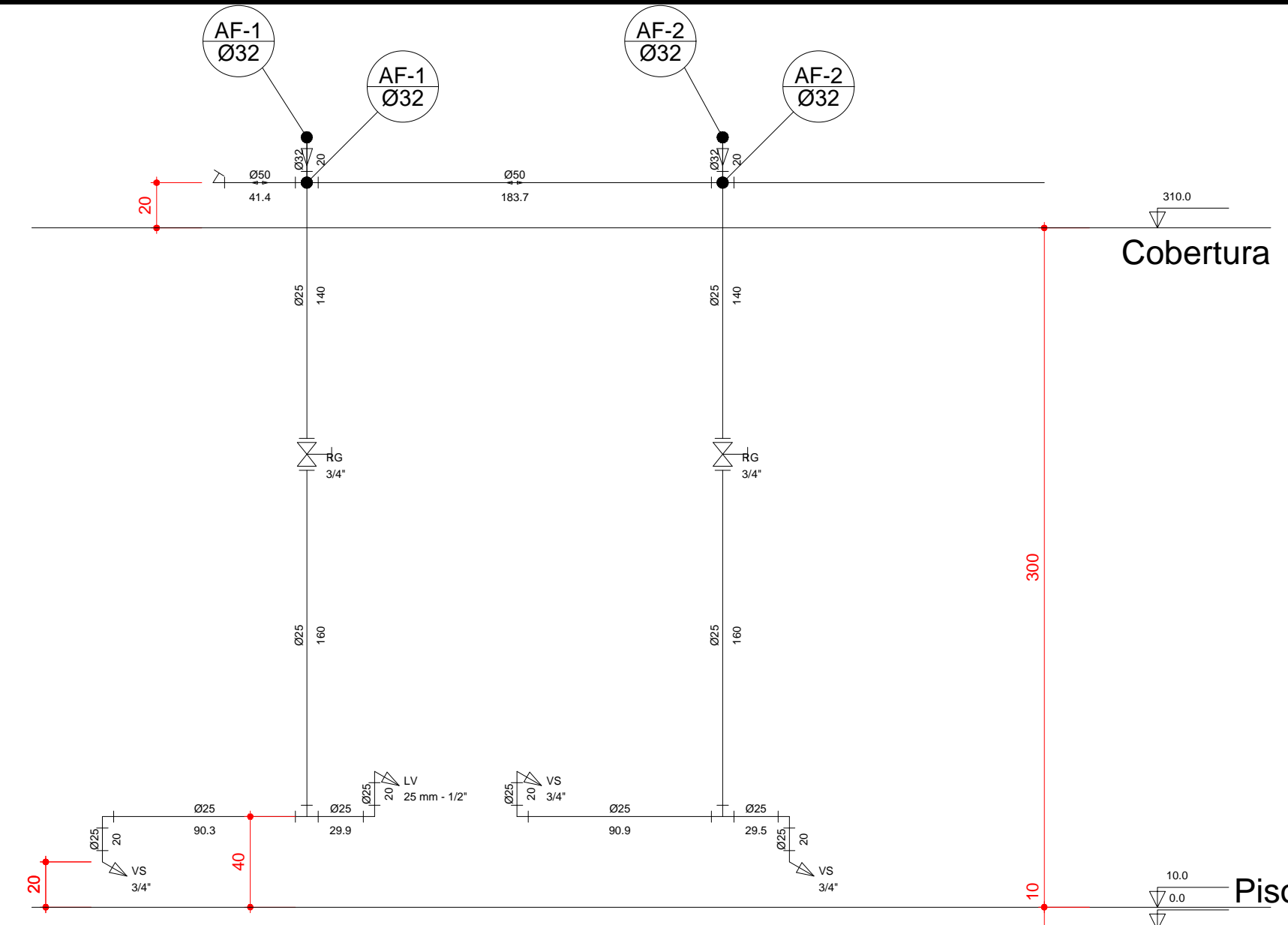


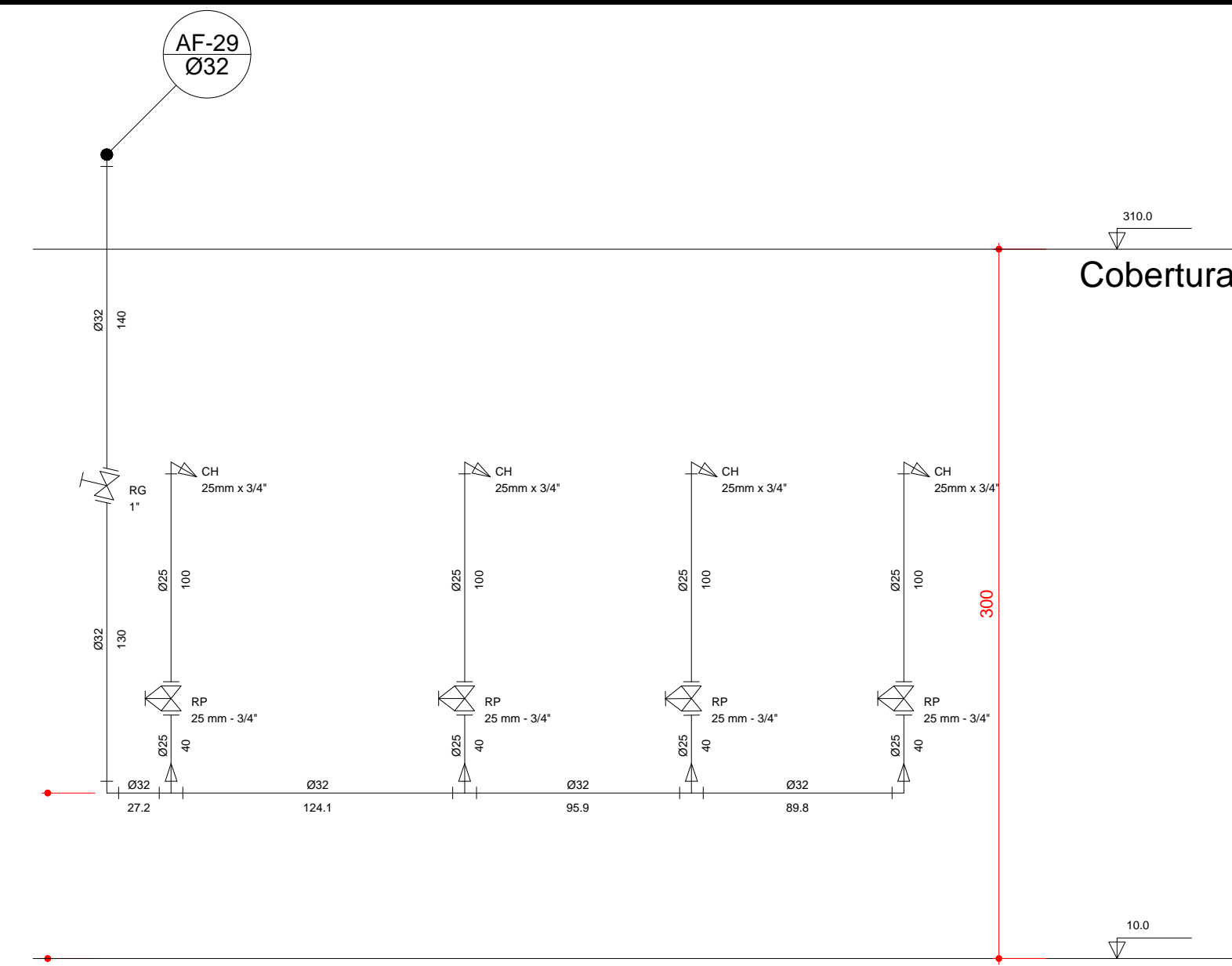
Corte C1  
escala 1:25



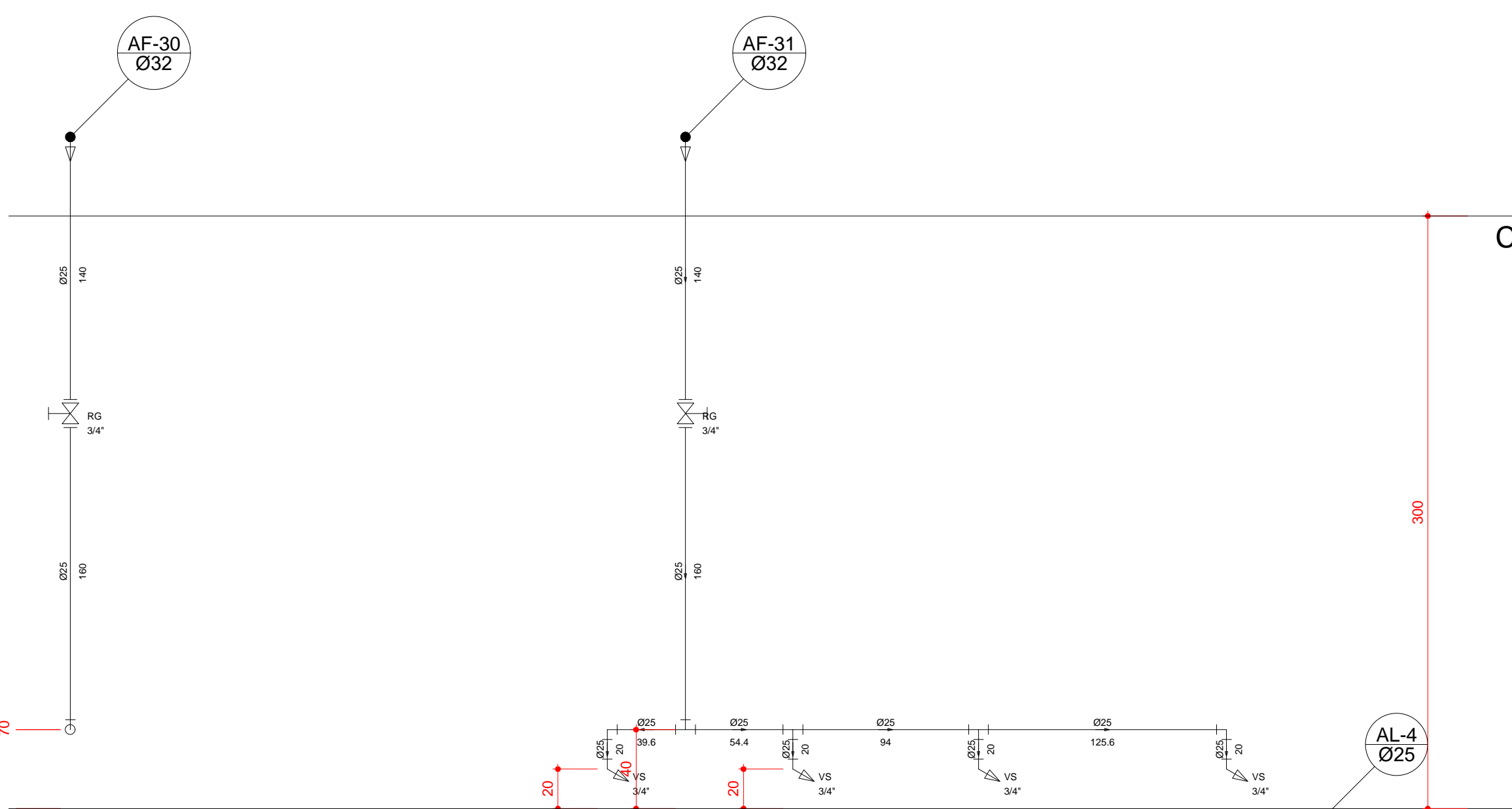
Corte C2  
escala 1:25



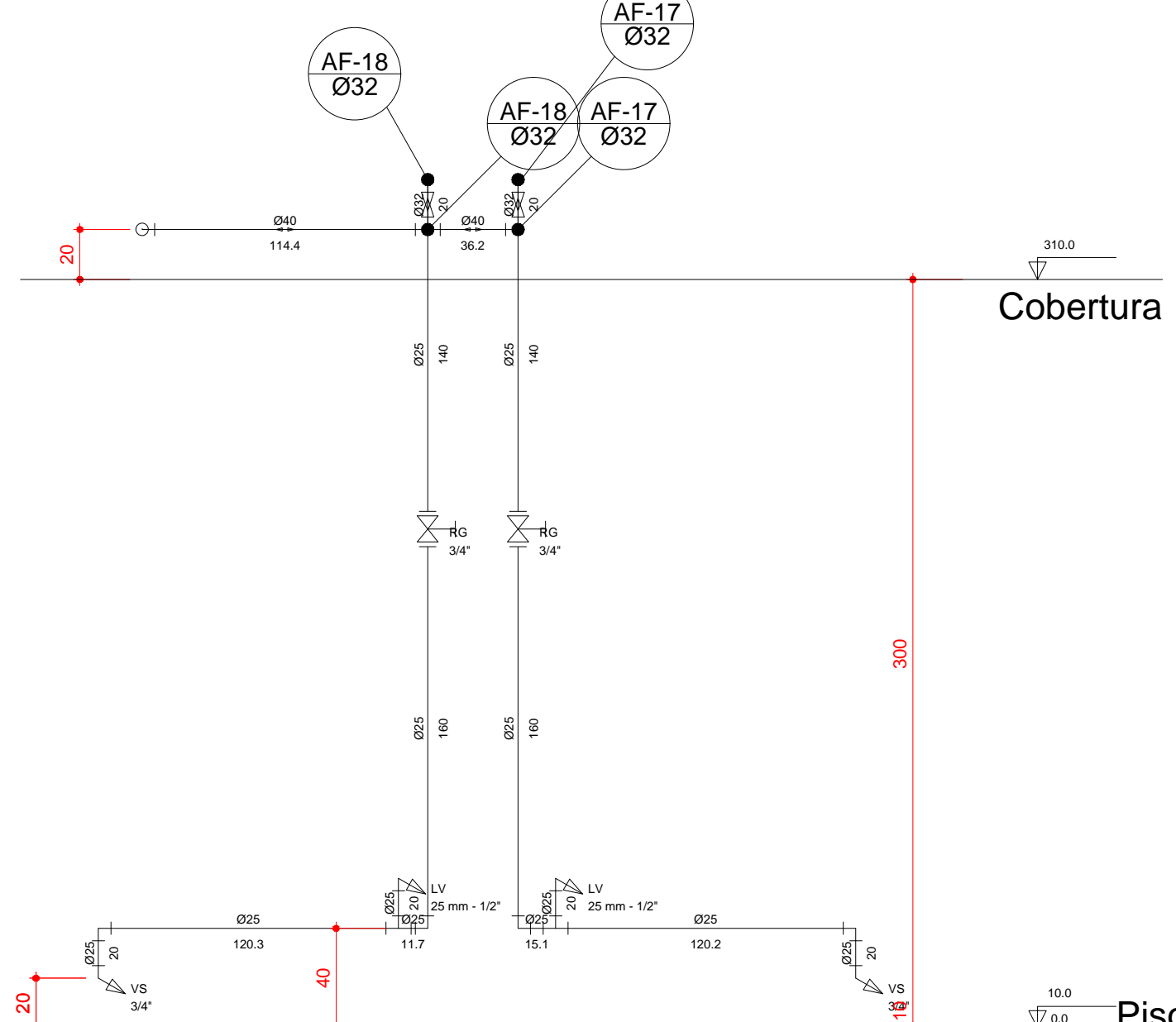
Corte C3  
escala 1:25



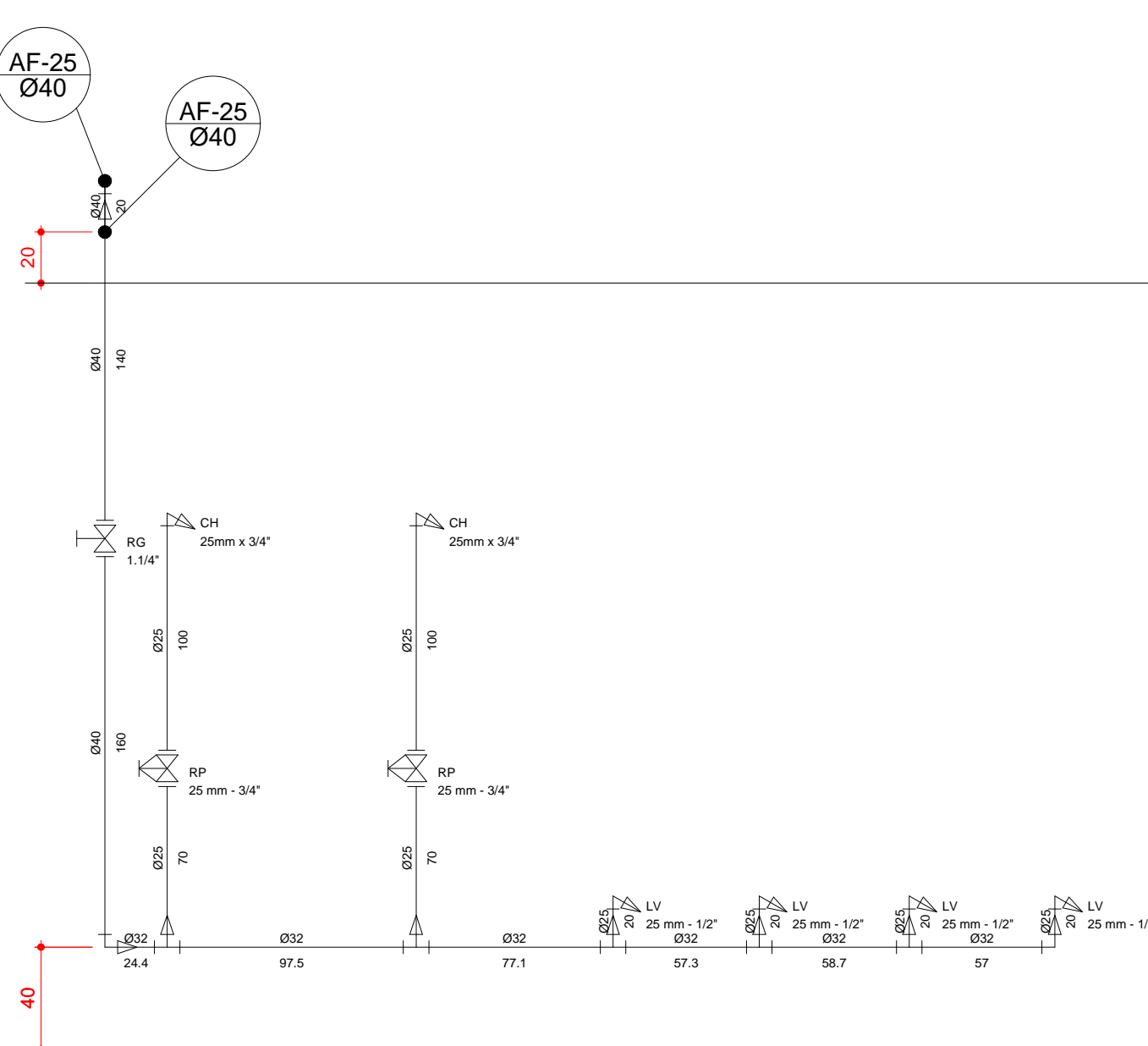
Corte C4  
escala 1:25



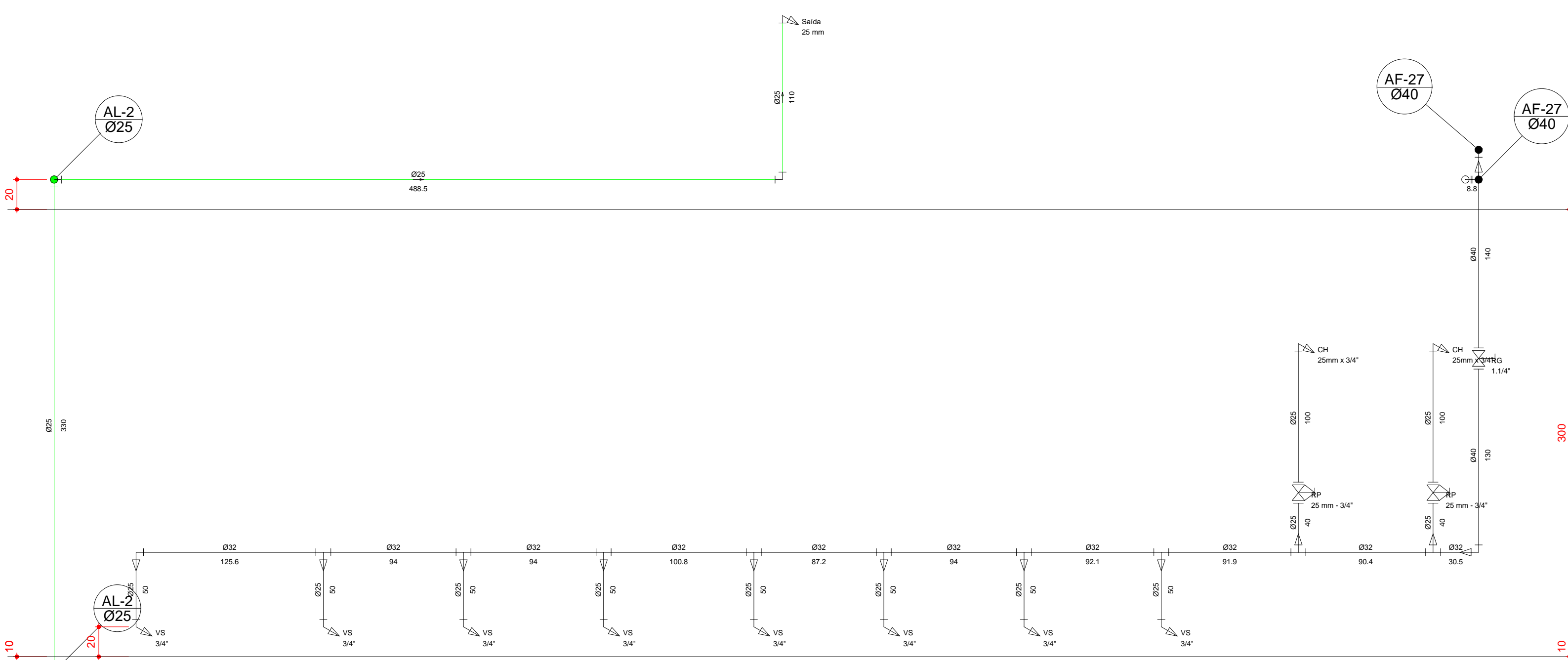
Corte C5  
escala 1:25



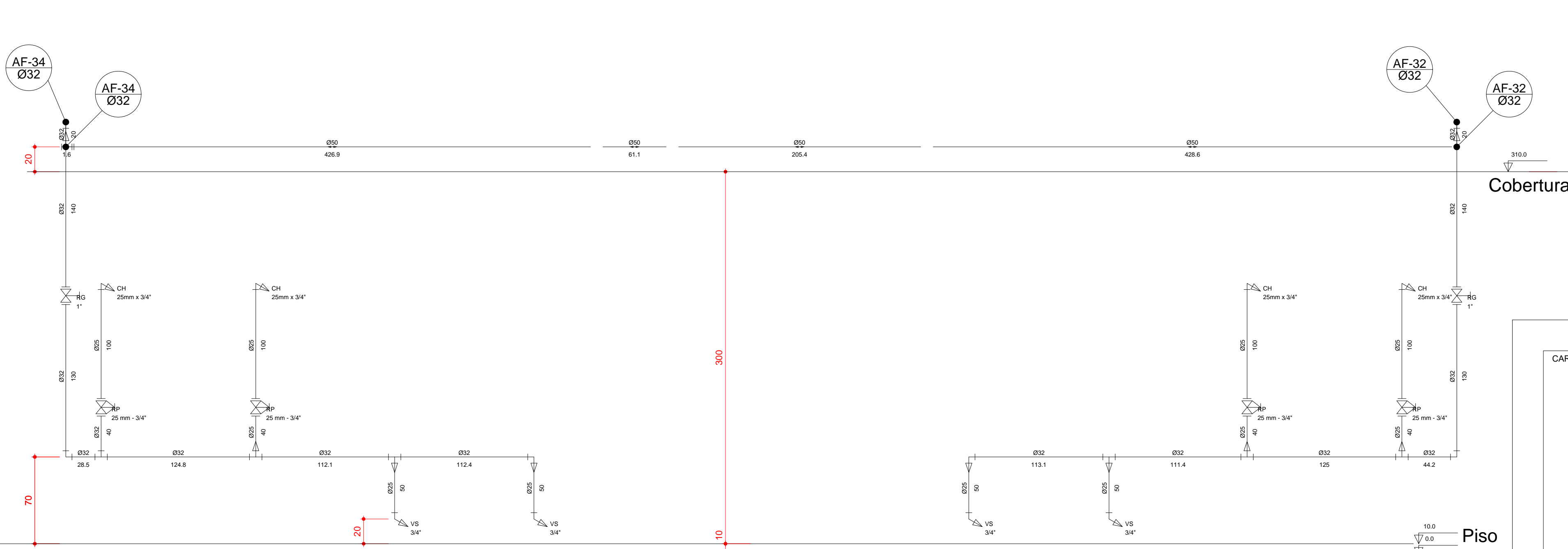
Corte C6  
escala 1:25



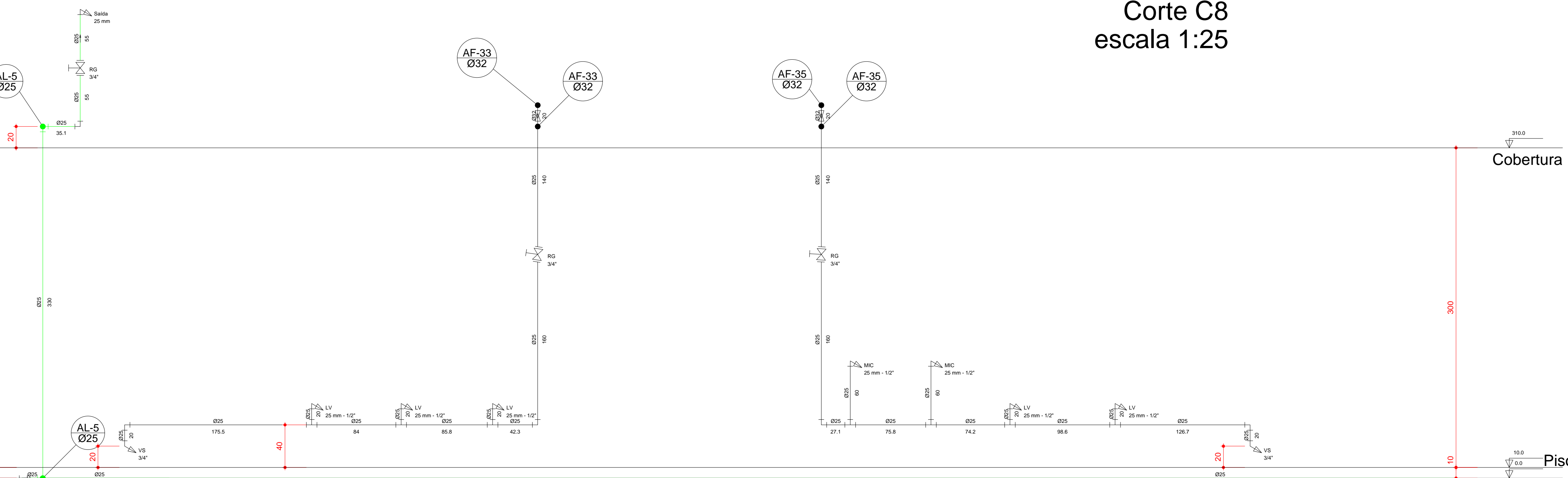
Corte C7  
escala 1:25



Corte C8  
escala 1:25



Corte C14  
escala 1:25



Corte C13  
escala 1:25

**NOTAS TÉCNICAS:**  
Toda tubulação de água fria com tubos PVC rígido soldável.  
Seguir as conexões conforme indicação da legenda.  
Manter todas as bitolas dos tubos citadas no projeto.

Legenda	
	Alimentação Pluvial
	Obstrução de ventos
	Choro pluvial - DSE
	Filtro Limpeza - FL
Hidráulica - HEDRÔMETRO	
	Registro total garras 400T (PVC soldável) - RG
	Registro de Pressão com PVC soldável - RP
	Registro de garra com conexão com PVC soldável - RG
	Tubulação rede de água fria
	Tubulação rede de alimentação

CARIMBO DE APROVAÇÕES:



TIPO DE USO:  
CLÍNICA DE TRATAMENTO E REABILITAÇÃO DE DEPENDENTES QUÍMICOS

ENDEREÇO DA OBRA:  
RUA C-19, S/N, LADO PAR, LOTEAMENTO RESIDENCIAL CONQUISTA, CATALÃO - GOIÁS

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO CNPJ: 01.555.643/0001-50

AUTOR DO PROJETO:

LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA CREA nº: 74550-GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA CREA nº: 74550-GO

DESCRIÇÃO:

\* Cortes C1 ao C13

\* Legendas

\* Indicações

VER NO ARQUITETÔNICO

Taxa de Ocupação = 0,00 %

Taxa de Permeabilidade = 0,00 %

ESCALA: INDICADAS

DATA: Março 2020

DESENHO: Philipjohn

REVISÃO: