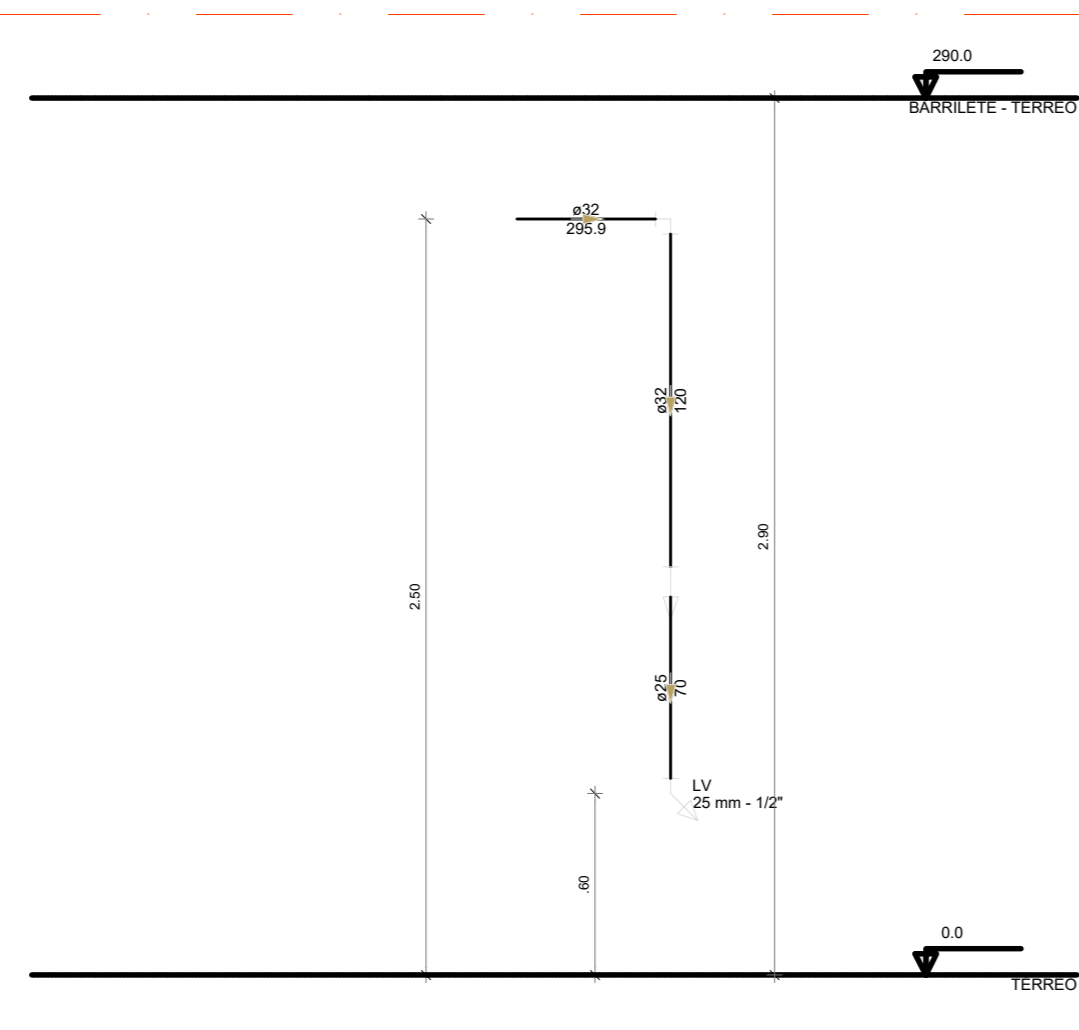
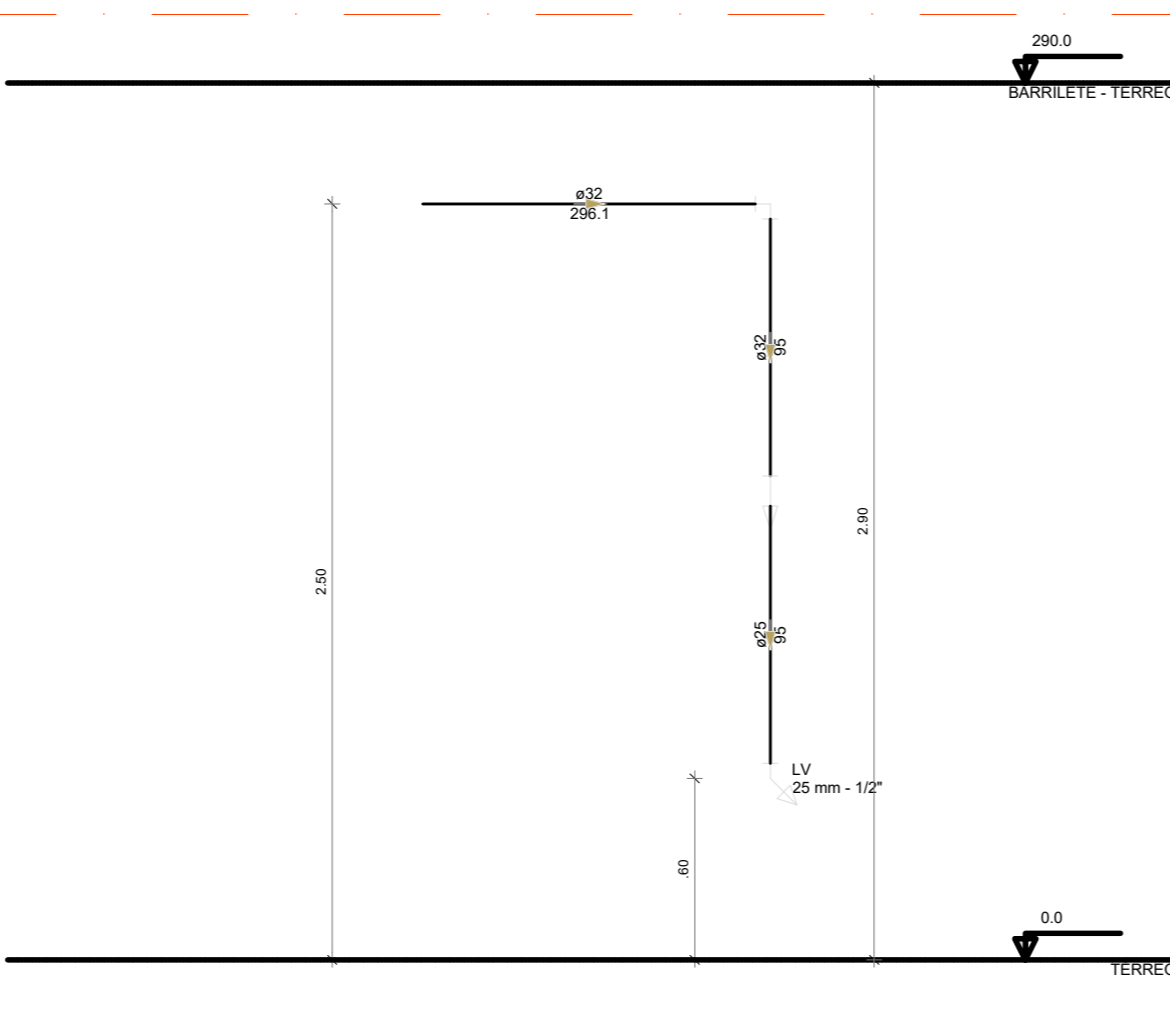


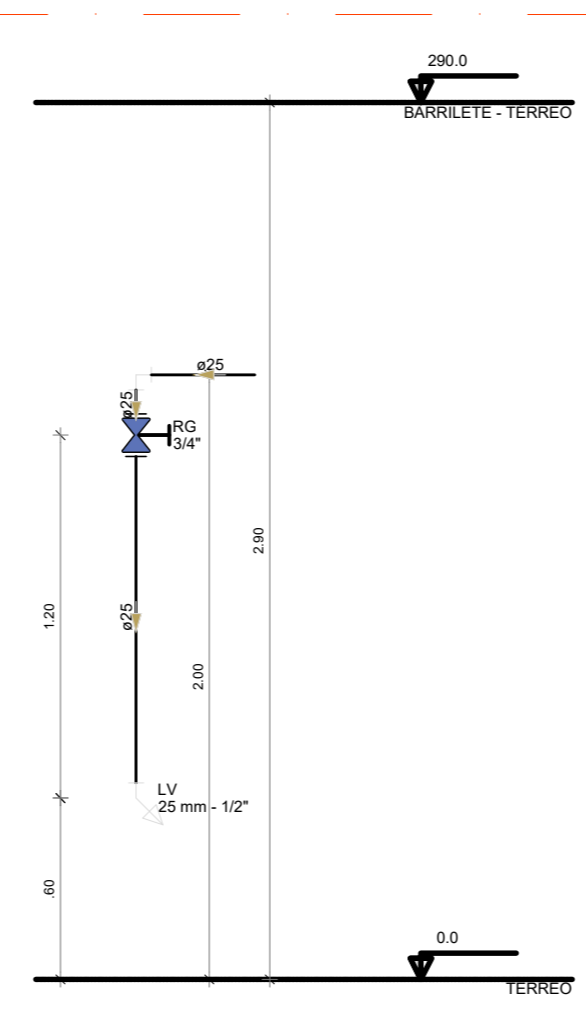
1 CORTE C25
ESCALA 1/25



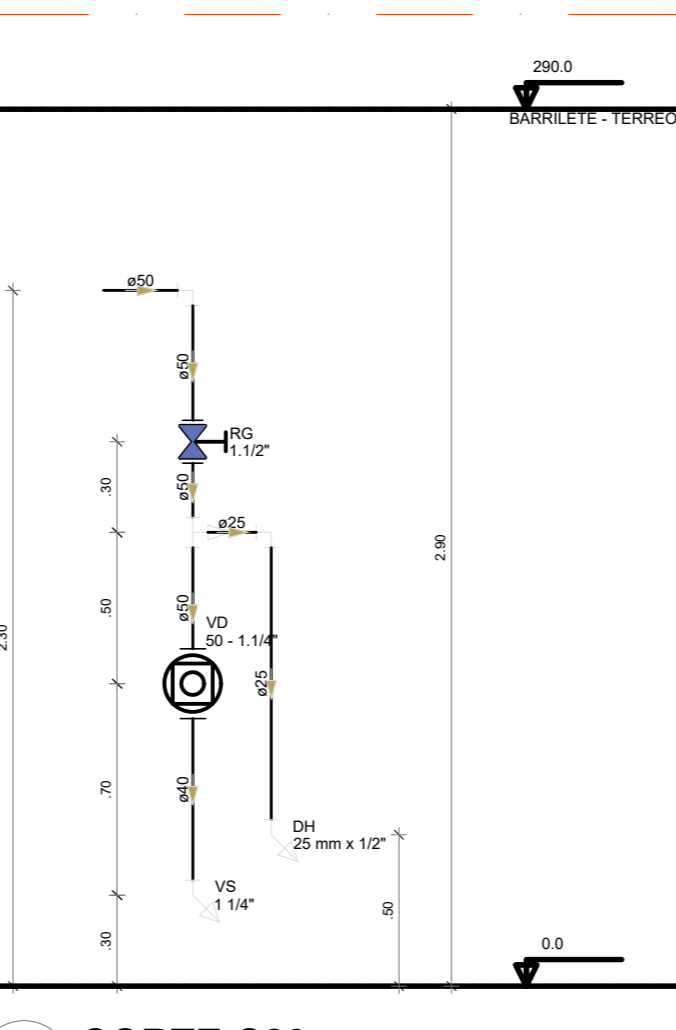
2 CORTE C26
ESCALA 1/25



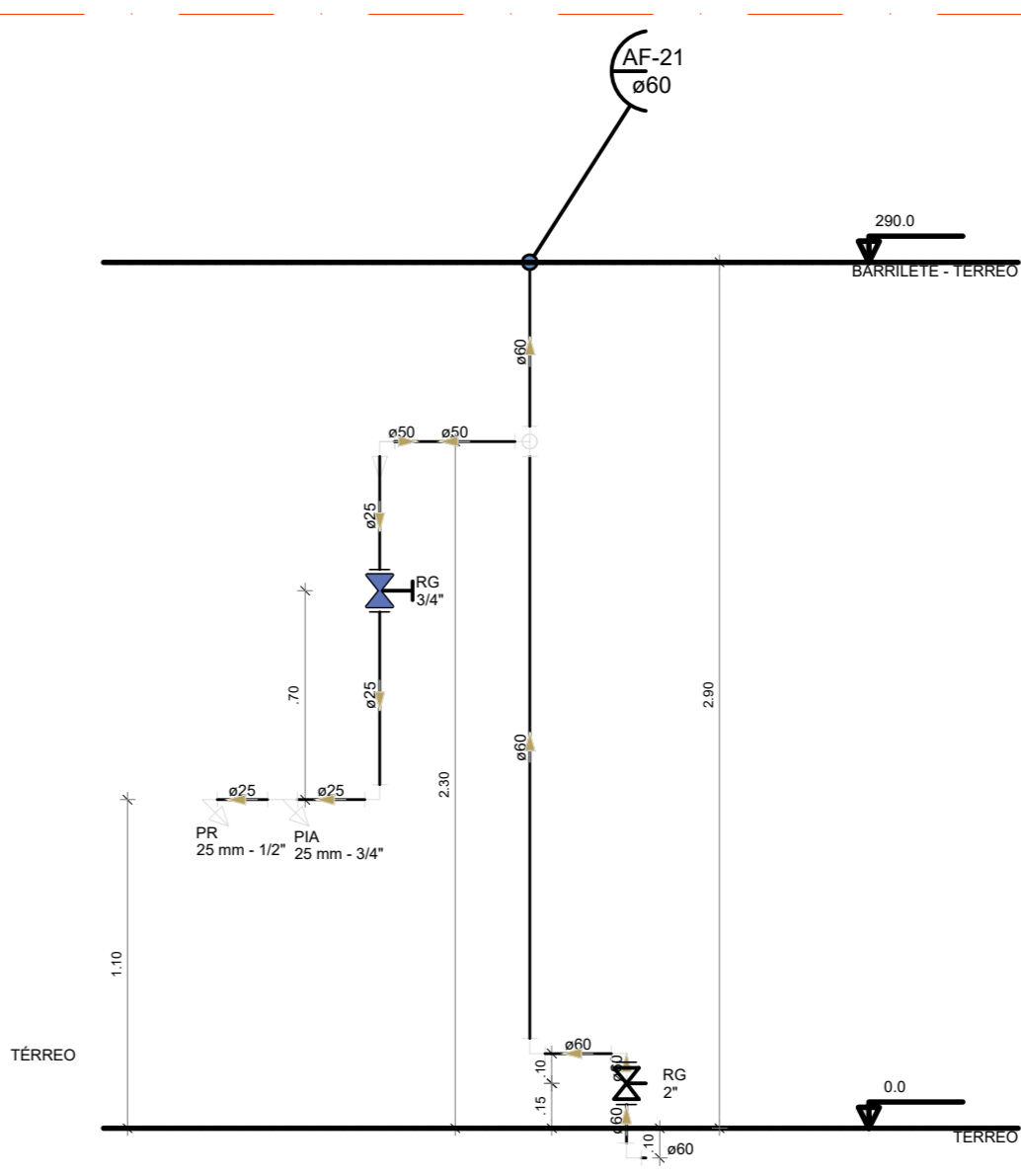
3 CORTE C27
ESCALA 1/25



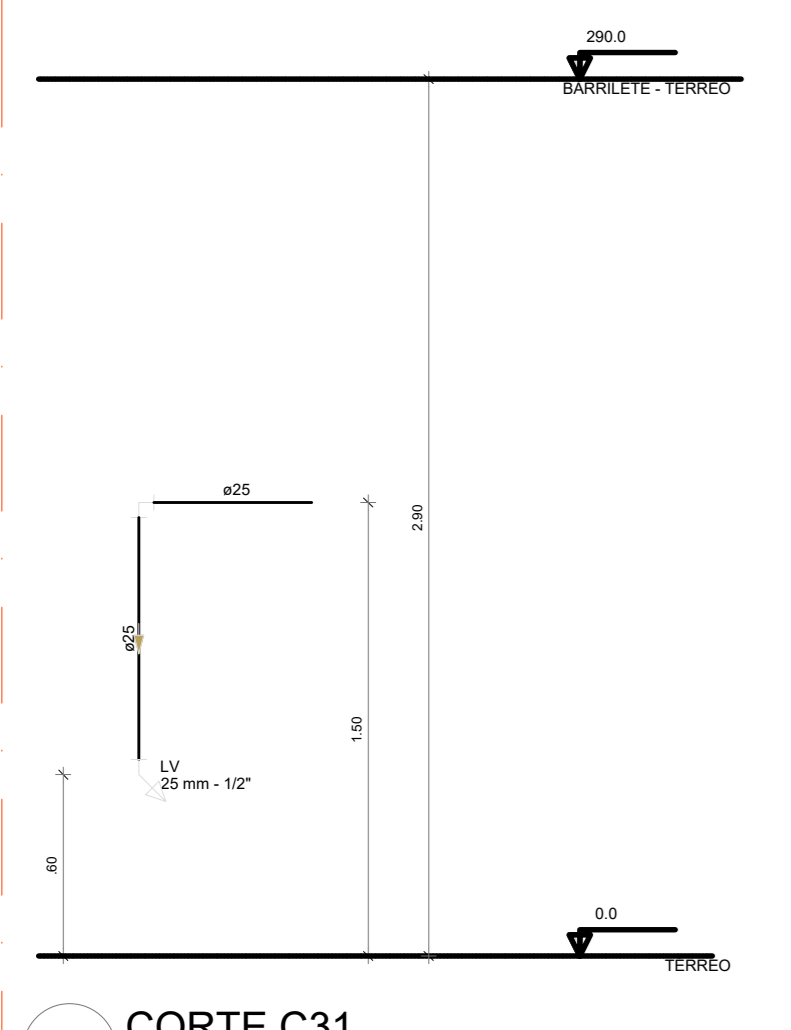
4 CORTE C28
ESCALA 1/25



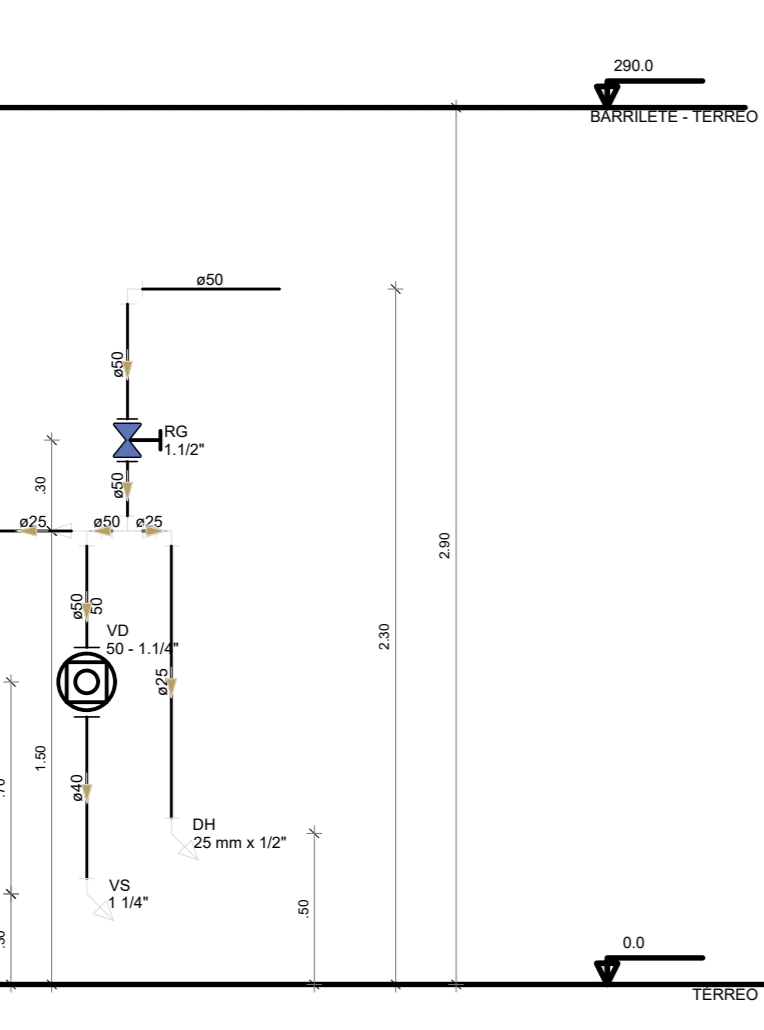
5 CORTE C29
ESCALA 1/25



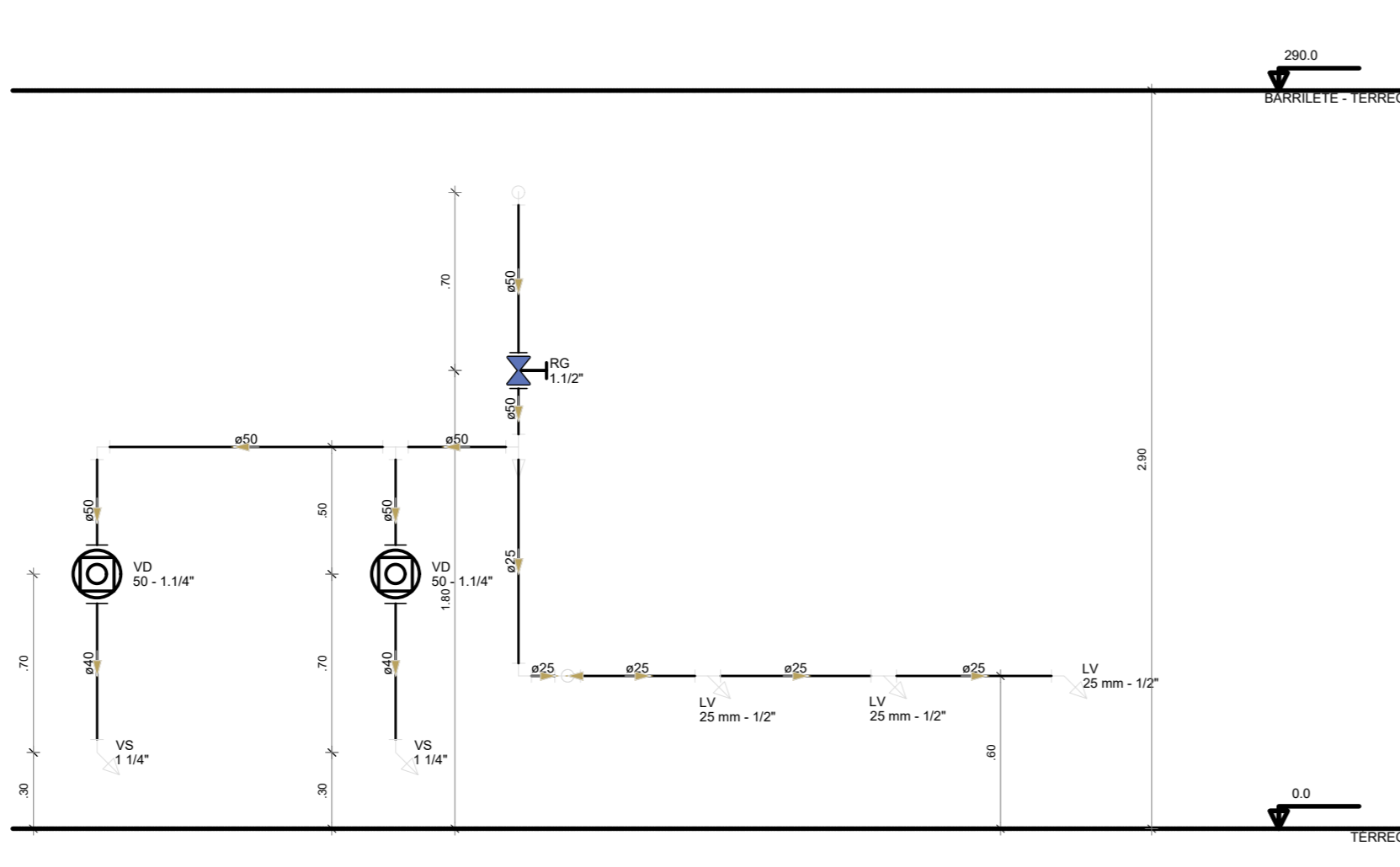
6 CORTE C30
ESCALA 1/25



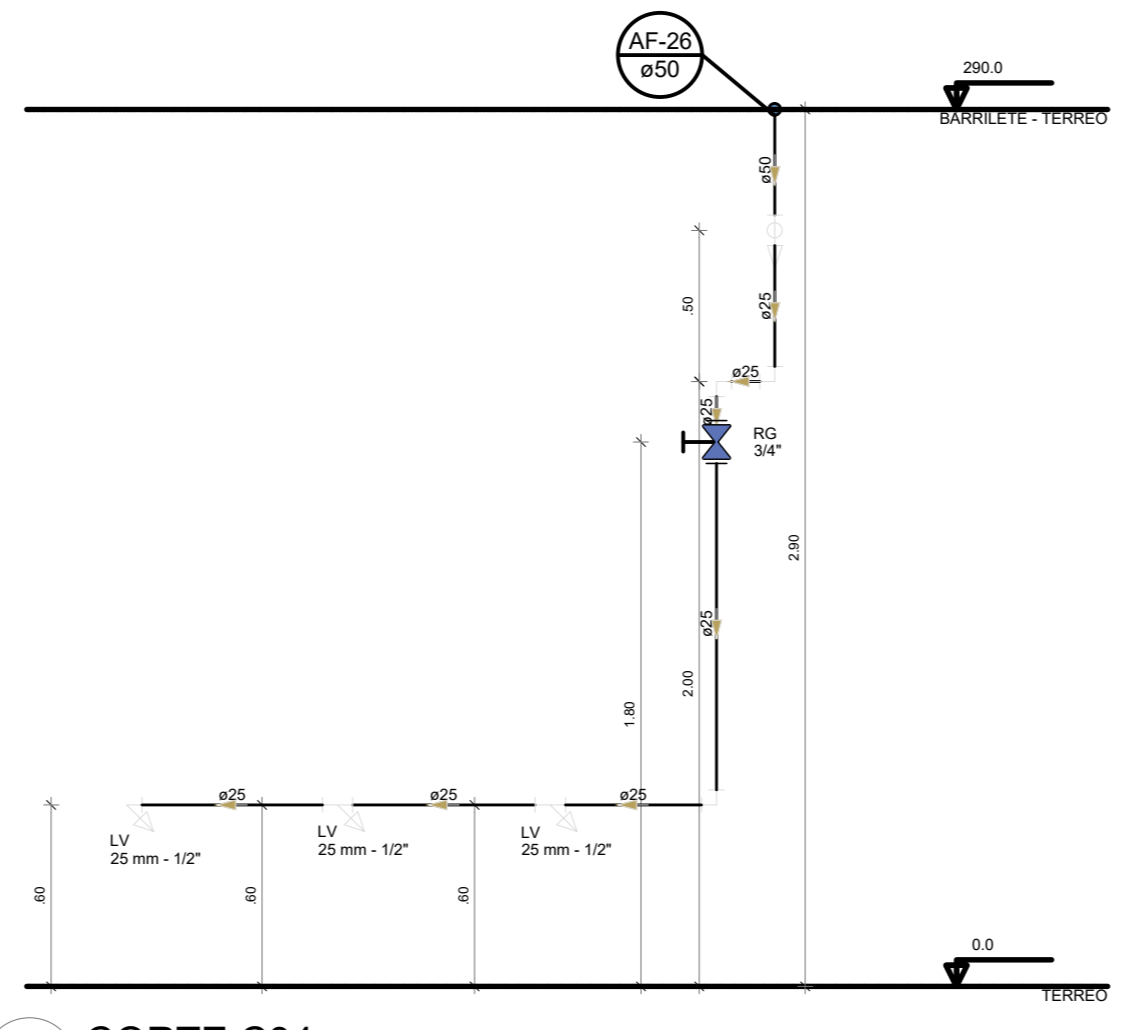
7 CORTE C31
ESCALA 1/25



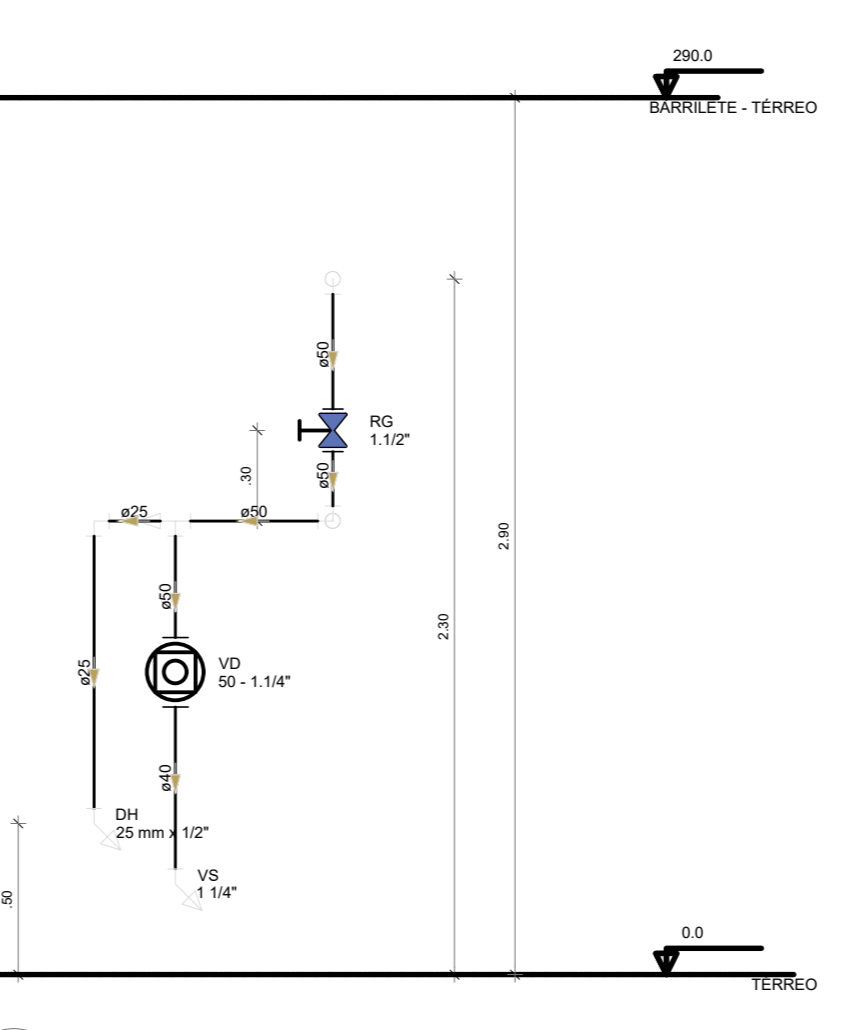
8 CORTE C32
ESCALA 1/25



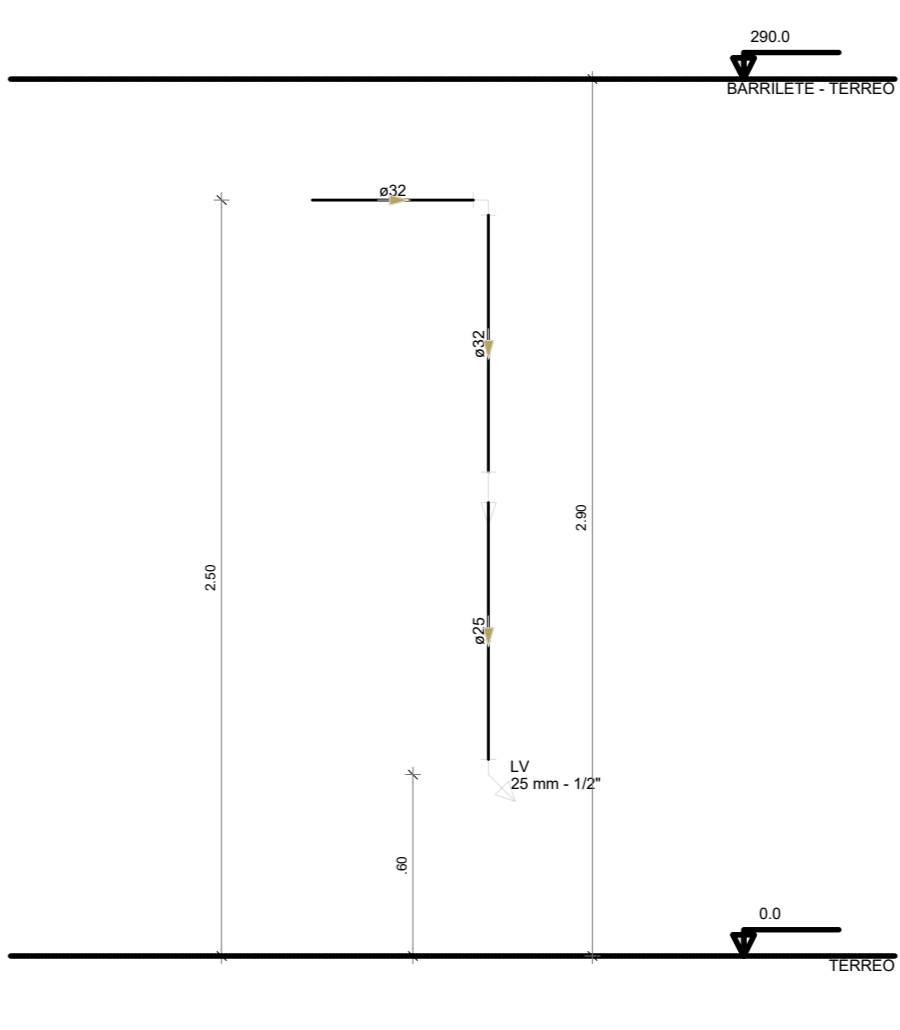
9 CORTE C33
ESCALA 1/25



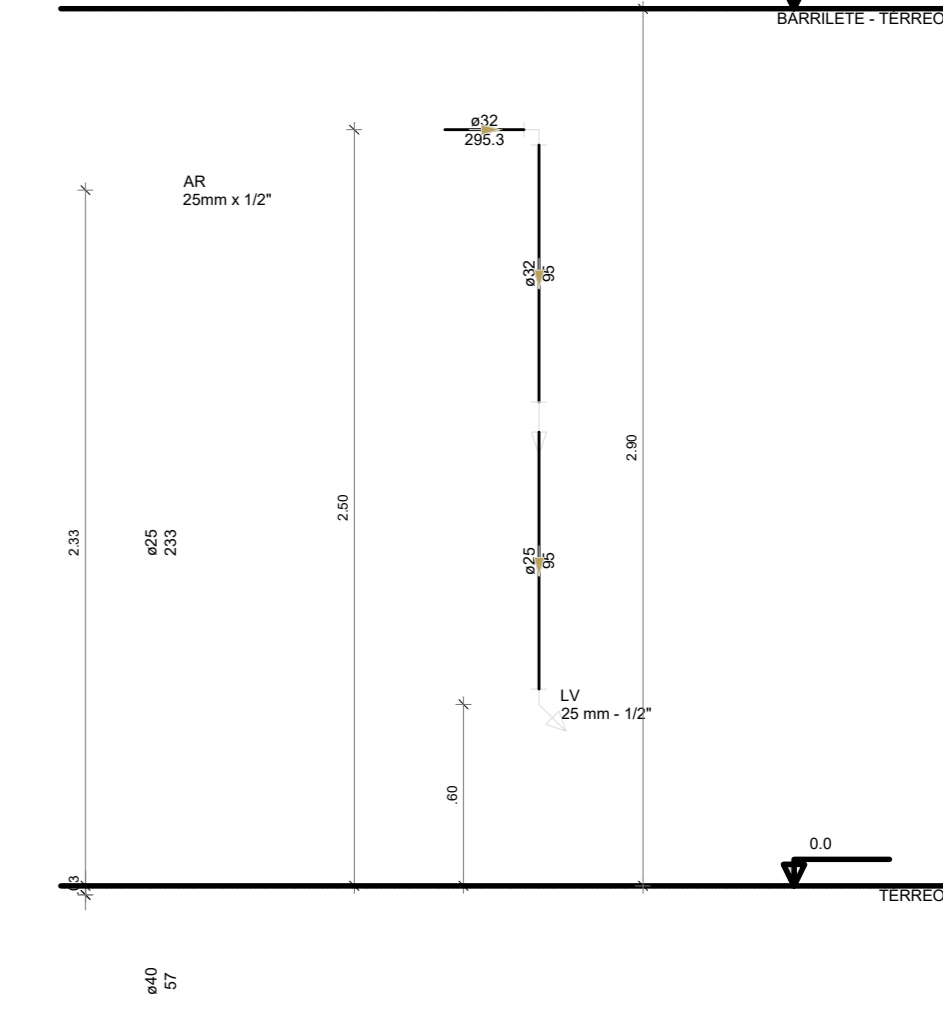
10 CORTE C34
ESCALA 1/25



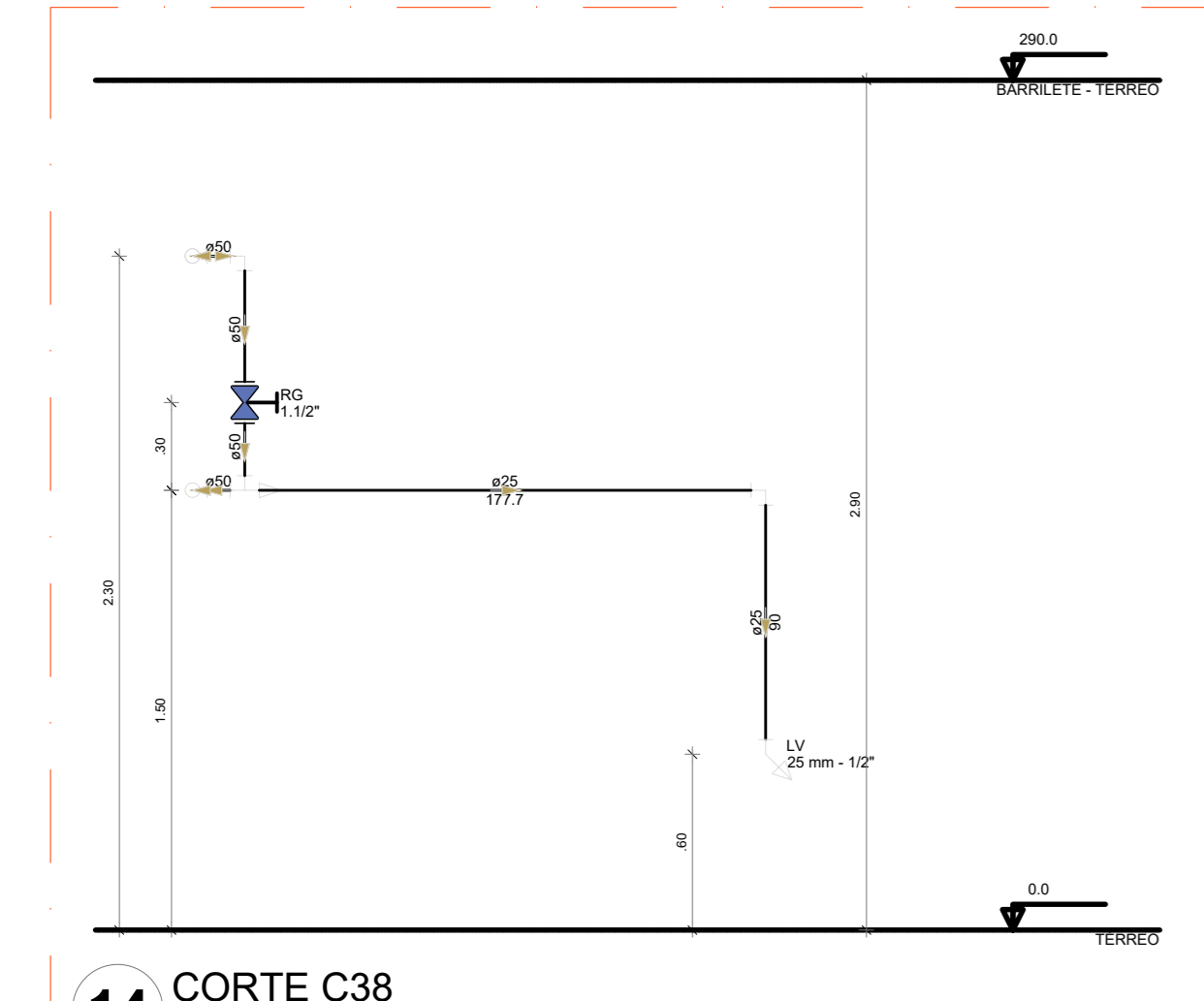
11 CORTE C35
ESCALA 1/25



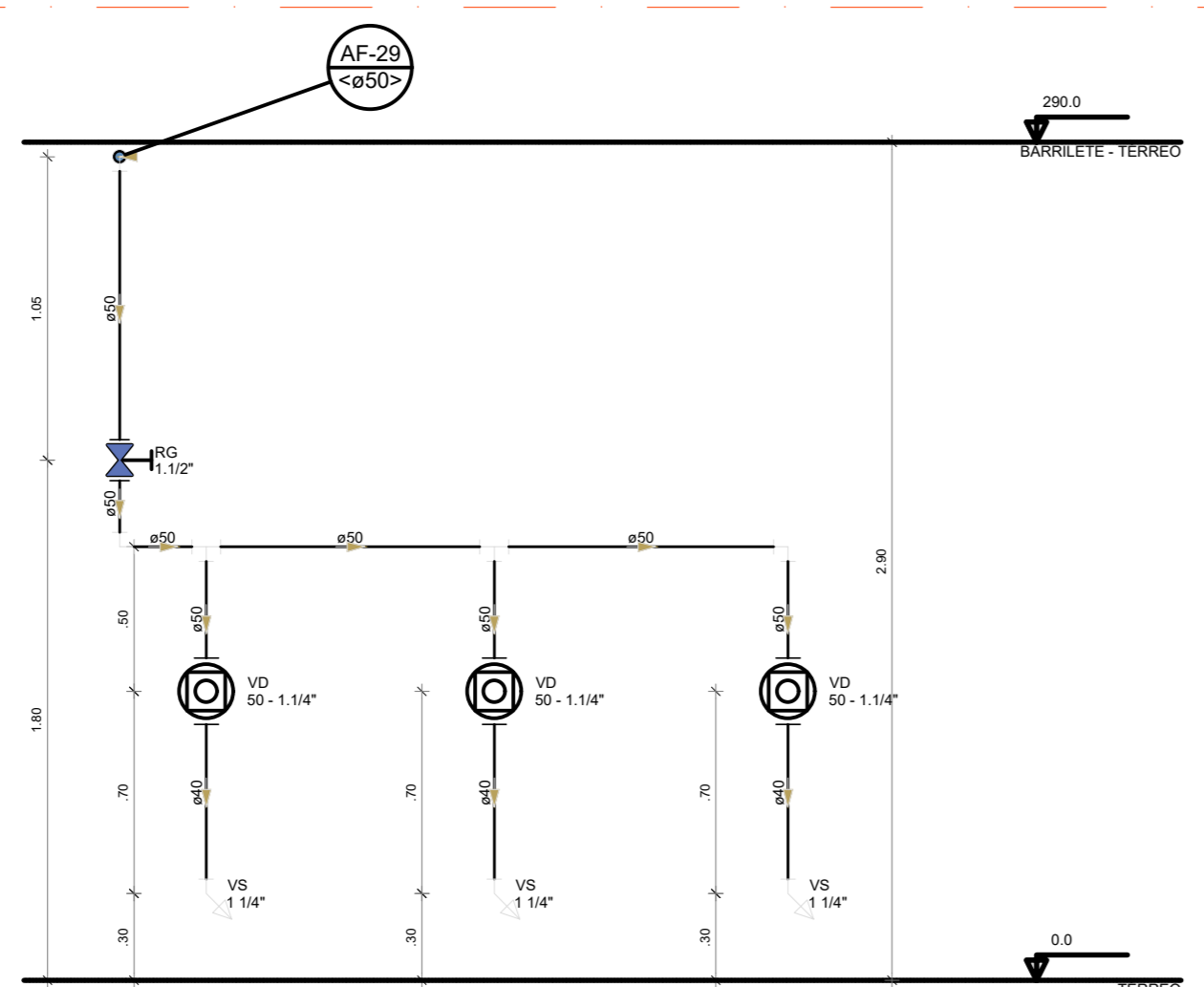
12 CORTE C36
ESCALA 1/25



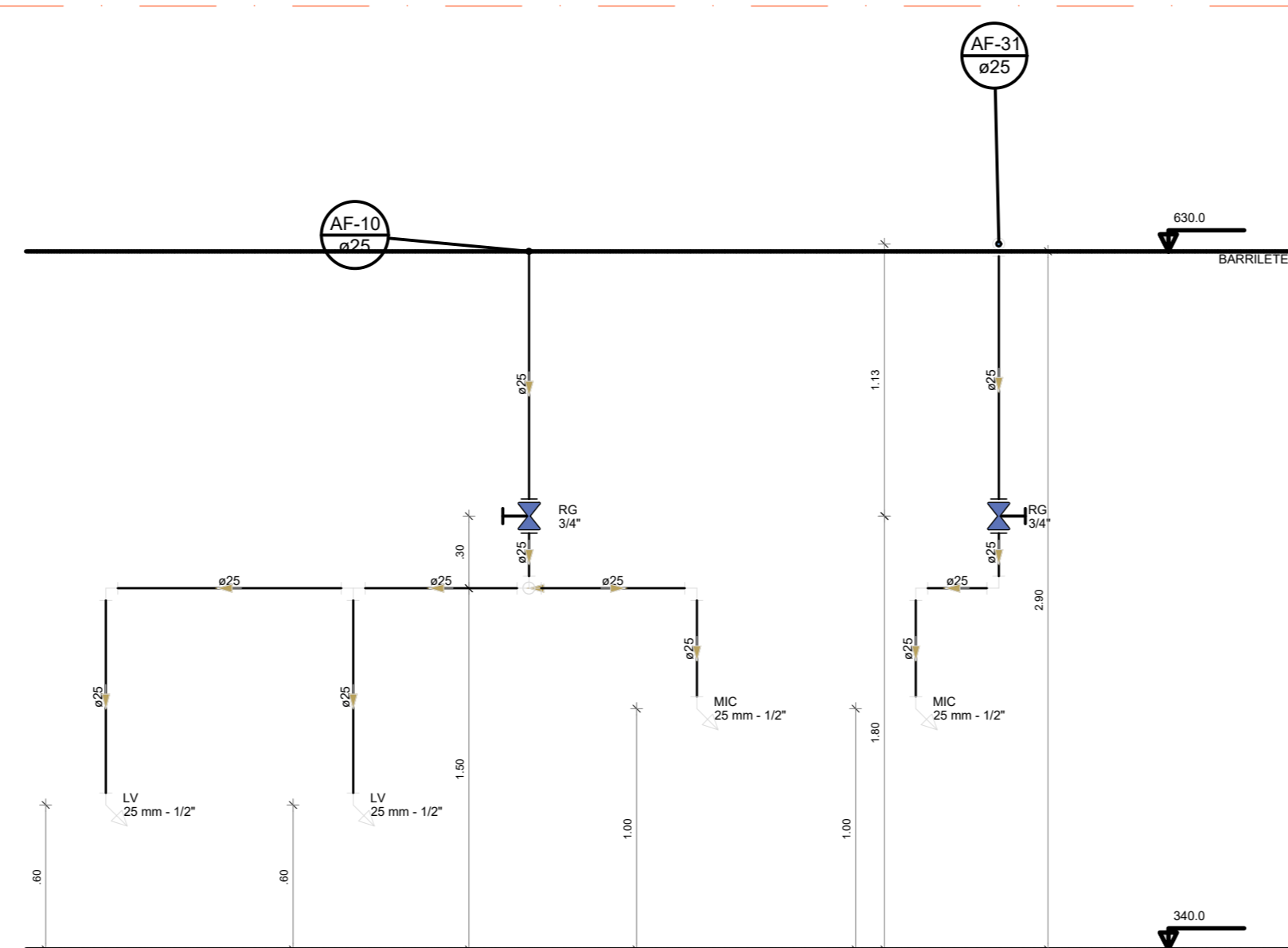
13 CORTE C37
ESCALA 1/25



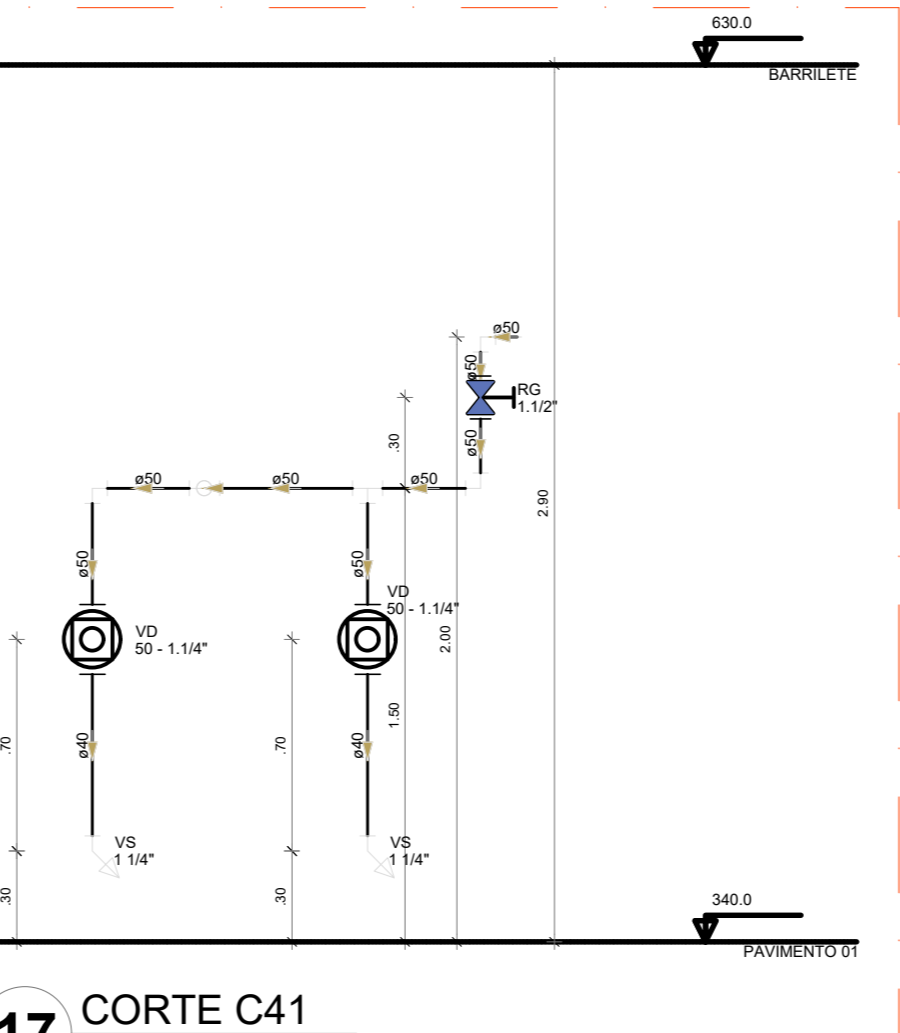
14 CORTE C38
ESCALA 1/25



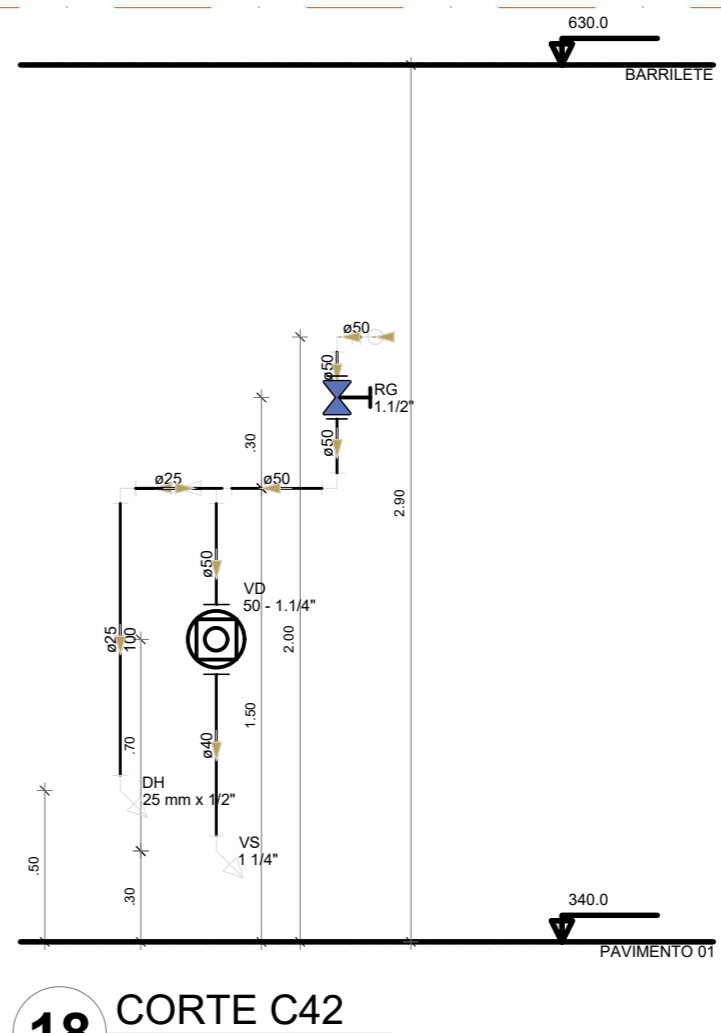
15 CORTE C39
ESCALA 1/25



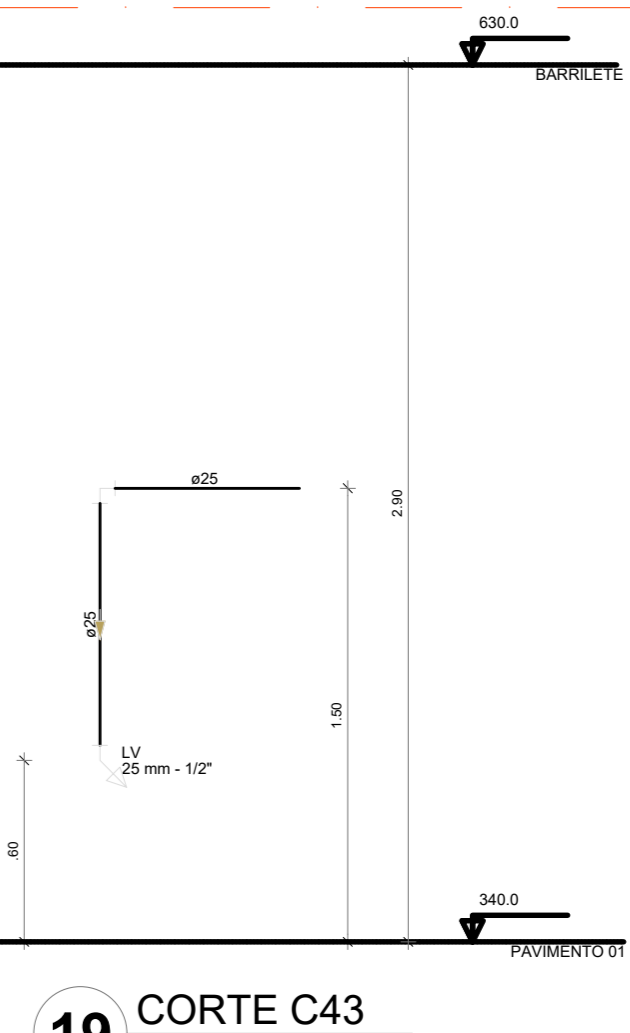
16 CORTE C40
ESCALA 1/25



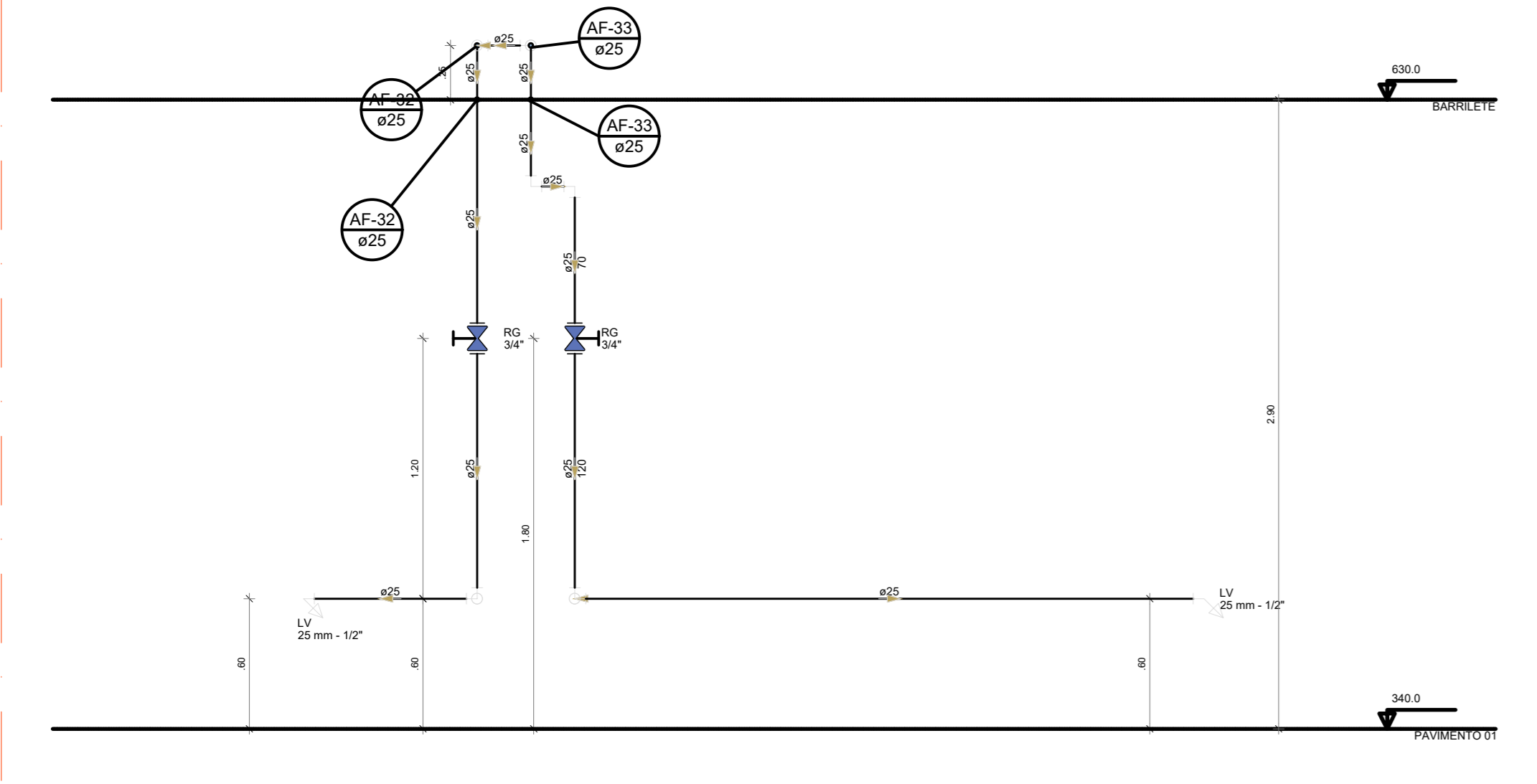
17 CORTE C41
ESCALA 1/25



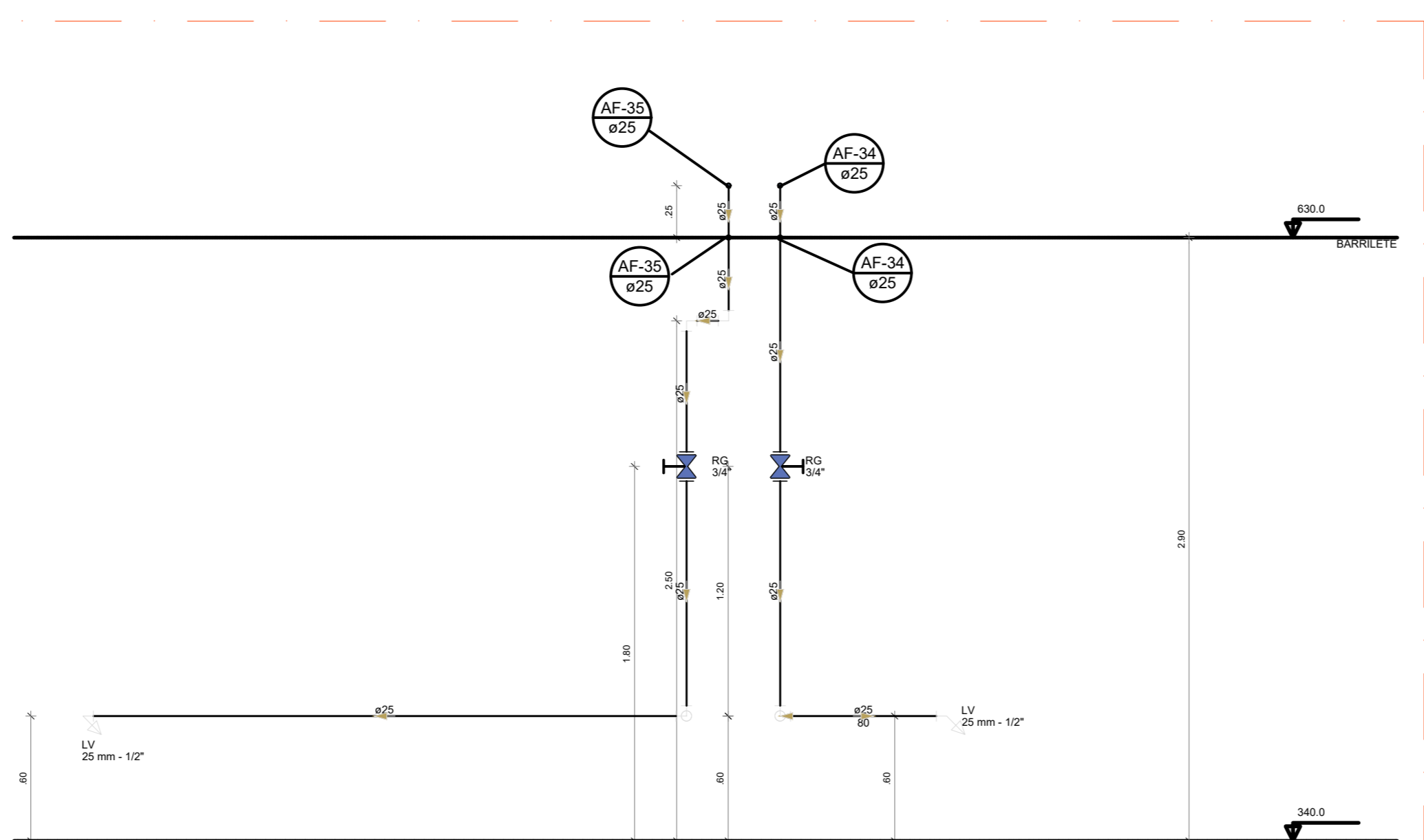
18 CORTE C42
ESCALA 1/25



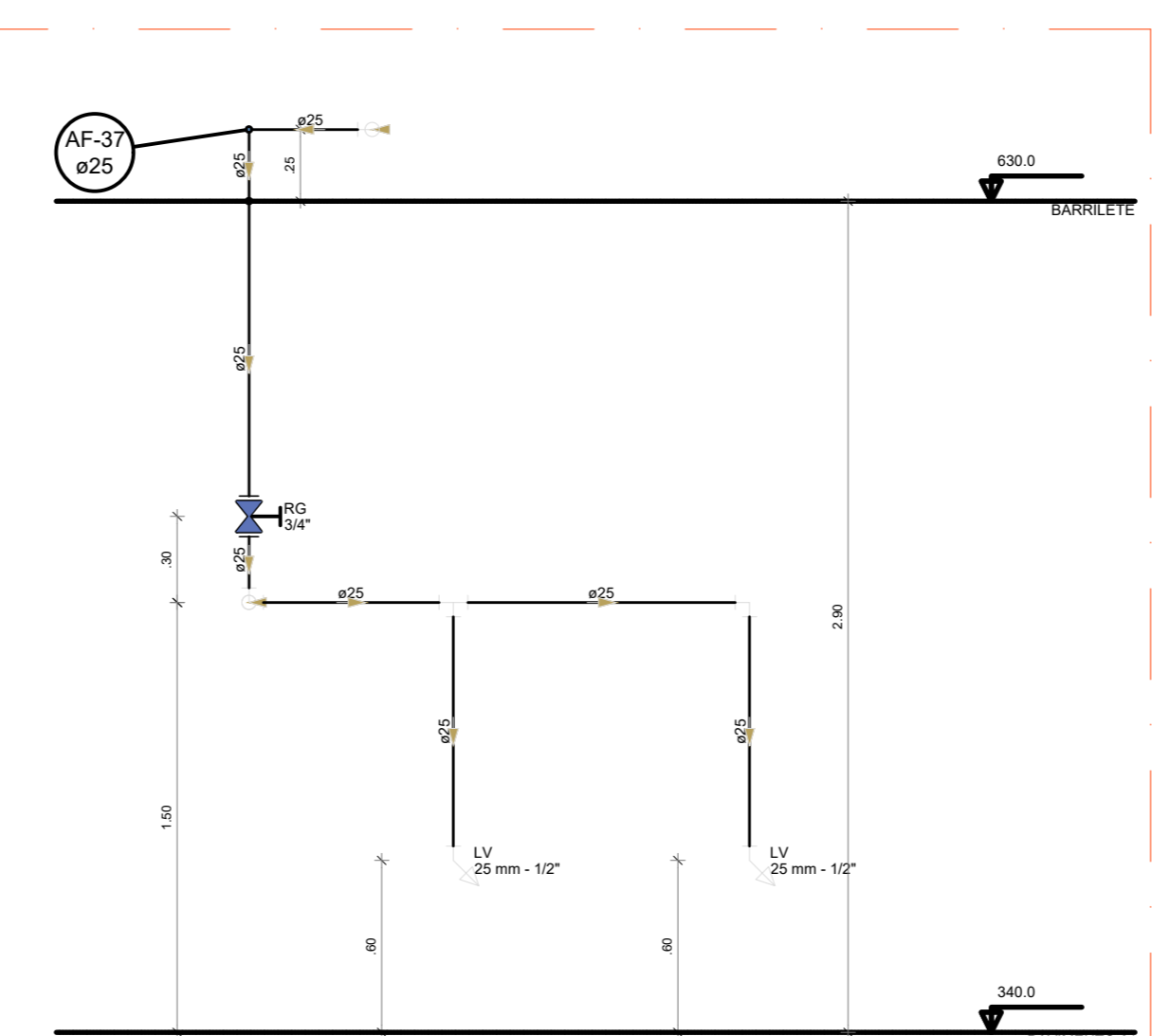
19 CORTE C43
ESCALA 1/25



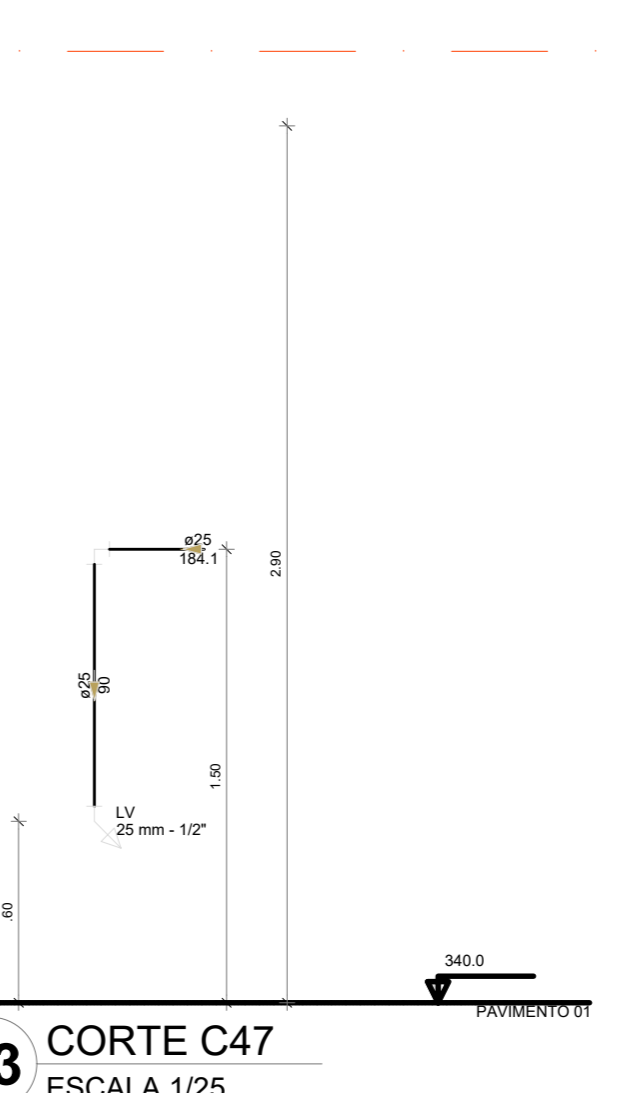
20 CORTE C44
ESCALA 1/25



21 CORTE C45
ESCALA 1/25



22 CORTE C46
ESCALA 1/25



23 CORTE C47
ESCALA 1/25

NOTAS GERAIS

1. CONFERIR MEDIDAS EM OBRA
2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO
3. AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO
4. ESTE PROJETO FOI DESENVOLVIDO A PARTIR DO PROJETO DE ARQUITETURA
5. PARA QUALQUER DÚVIDAS E/OU DIVERGÊNCIAS SINALIZAR IMEDIATAMENTE

NOTAS ESPECÍFICAS

HIDRÁULICO

1. EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL
2. ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6150/2014
3. A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA E DRENTO DE AR CONDICIONANDO SERÁ EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL
4. A REPRESENTAÇÃO DA REDE DE INTERLIGAÇÃO DO DRENTO DE AR CONDICIONANDO NAS CAMAS DE AREIA E POÇOS DE VISITA PLUVIAL
5. FUNDAMENTAÇÃO PARA FACILITAR A INTERPRETAÇÃO DOS DESVIOS DAS VIGAS BALDRAMES
6. O DRENTO DE AR CONDICIONANDO SERÁ INTERLIGADO NAS CAMAS DE AREIA E POÇOS DE VISITA PLUVIAL
7. ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FIDE
8. O DIMENSIONAMENTO DO HIDRÔMETRO GERAL FICA A CARGO DA CONCESSIONÁRIA DO LOCAL DE EXECUÇÃO DA OBRA
9. EM VIRTUDE DAS LIMITAÇÕES DE PRESSÕES DE ÁGUA FORNECIDAS PELAS CONCESSIONÁRIAS, FOI PREVISTO BOMBA DE RECÍPICO PARA O RESERVATÓRIO DE COLETA
10. FORAM PREVISTOS PRESURIZADORES PARA GARANTIR PRESSÃO EM TODOS OS PONTOS DE CONSUMO. O GRUPO DE PRESSÃO FICARÁ NA CASA DE MÁQUINAS ABAIXO DO RESERVATÓRIO. VER DETALHE DO GRUPO DE PRESSÃO NA PLANCHETA 07
11. FORAM PREVISTAS CISTERNAS MODULARES PARA CAPTAÇÃO DE ÁGUA DA CHUVA. AS CISTERNAS POSSUEM SISTEMA DE FILTRAGEM ACOPLADO. O EXTRATOR É INTERLIGADO NA REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS

REFERÊNCIAS

MEMÓRIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Legenda das indicações	
BE	Balancete
CH	Chuveiro
SH	Ducha Higiénica
HD	Hidrómetro - cavalete
LV	Lavatório
MC	Mictório
PC	Pis de cozinha
PR	Purificador
RG	Registro de gaveta
RP	Registro de pressão c/ canopla cromada
Saída	Saídas livres
TJ	Tanque de lavar
TJ	Tanque de lavar
VD	Valvula de descarga
VS	Vaso Sanitário com valvula de descarga
VR	Valvula de retenção horizontal
CM	Sistema modular vertical de reuso

Legenda dos símbolos	
Água fria	
Alimentação	

CONTROLE DE REVISÕES		
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento 2.º E. C. S. 8.º		
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO :		
ENDEREÇO :		
MUNICÍPIO - UF :		
PROPRIETÁRIO :		
RESP. TÉCNICO :		
AUTOR DO PROJETO :		
DLFO :		
CREA :		
RA :		
OBSERVAÇÕES :		
ESCOLA 9 SALAS DE AULA - DOIS PAVIMENTOS		
PROJETO DE INSTALAÇÕES		
COORDENAÇÃO : CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		
LANÇAMENTO HIDRÁULICO		
CORTES C25 AO C47		
HAG		
REVISÃO : R.00		
ESCALA : INDICADA		
PRANCHETA : 09/10		
FORMATO : A0		
DATA EMISSÃO : JAN/2021		