

LEGENDA**DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA**

CAQ	COLUNA DE ÁGUA QUENTE – PPR – POLIPROPILENO CLASSE PN20
CA	CAIXA DE INSPEÇÃO – PVC BARRION
REG	REGISTRO DE CAIXETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO

PRUMADAS

TOS	TUBO DE CUEVA SANITÁRIO
TVF	TUBO DE VENTILAÇÃO
TO	TUBO DE CONDUZA

CAIXAS

CS-50	CAIXA SIFONADA C/ GRELHA (150x150x75mm)
CS-75	CAIXA SIFONADA C/ GRELHA (150x150x75mm)
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO

EQUIPAMENTOS

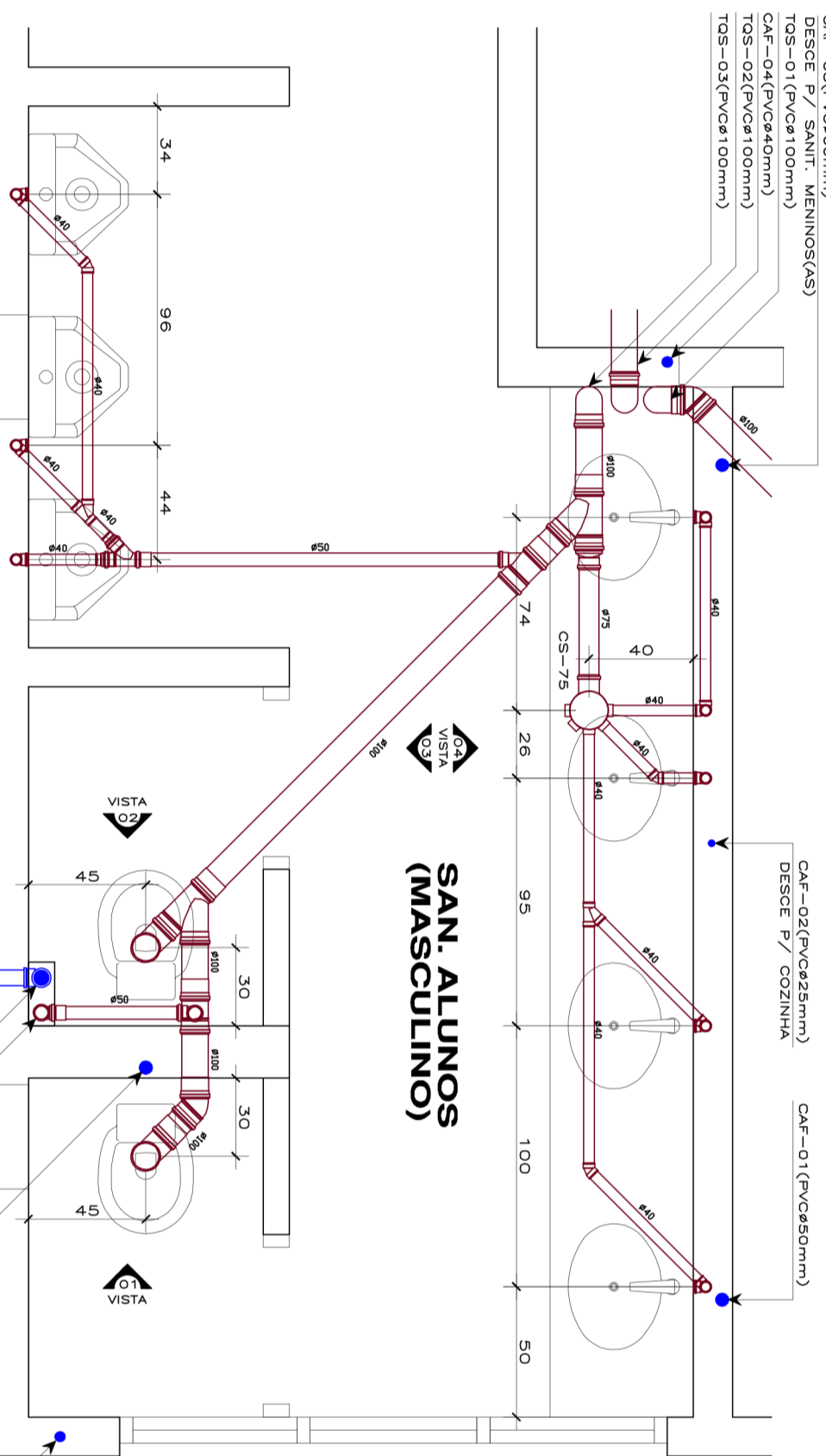
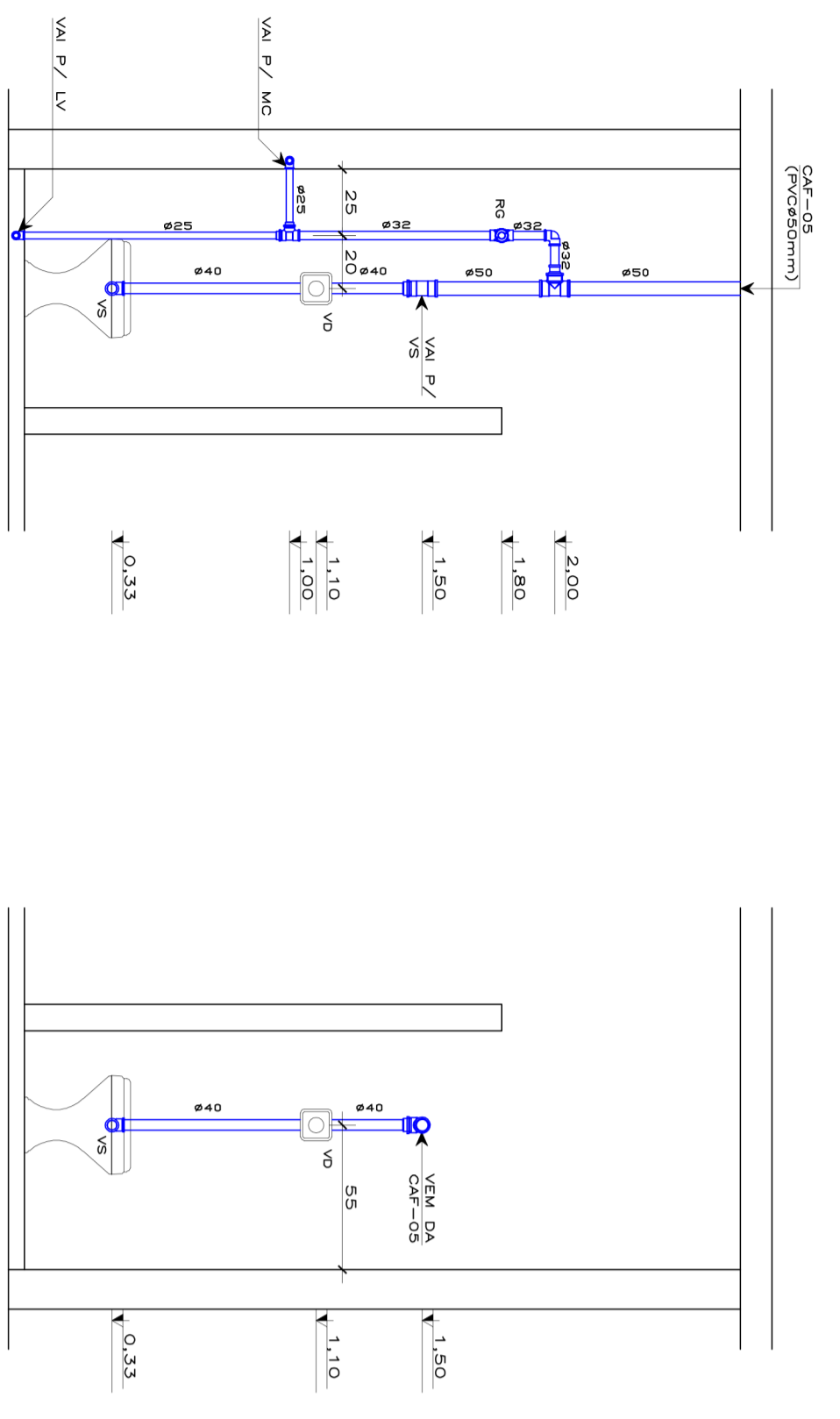
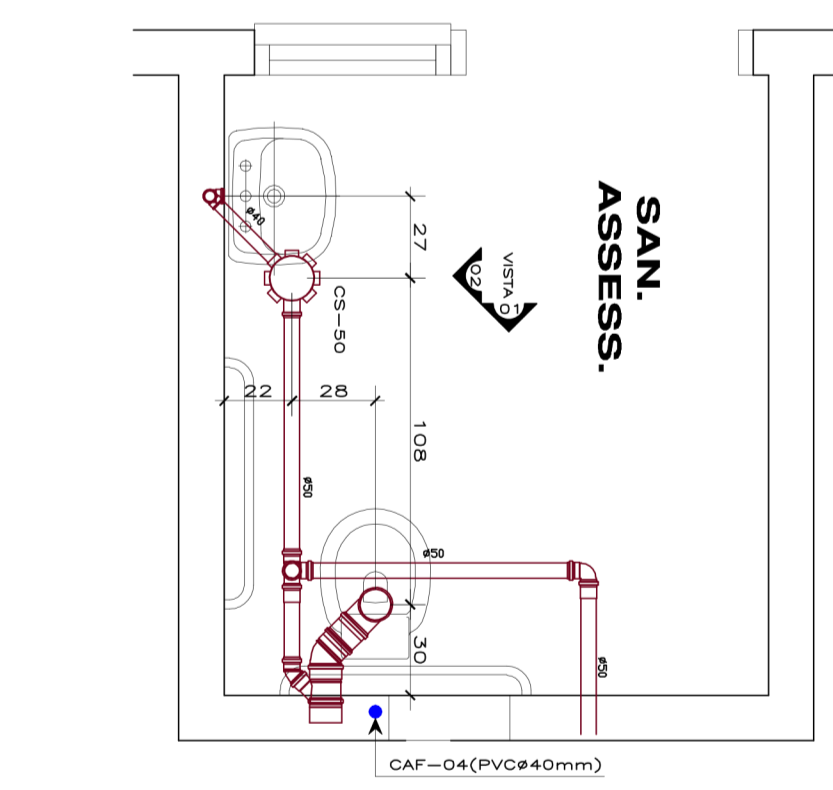
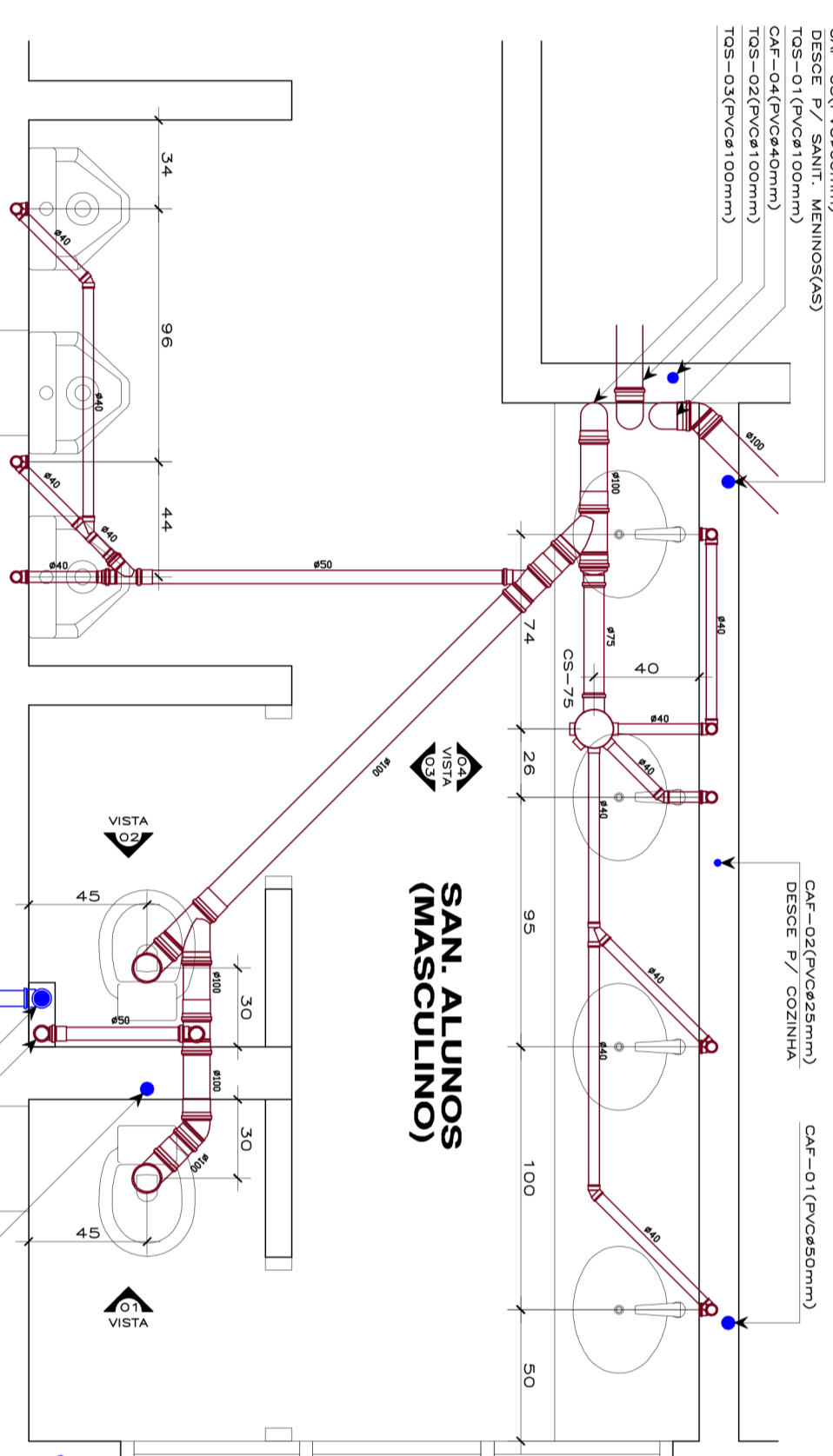
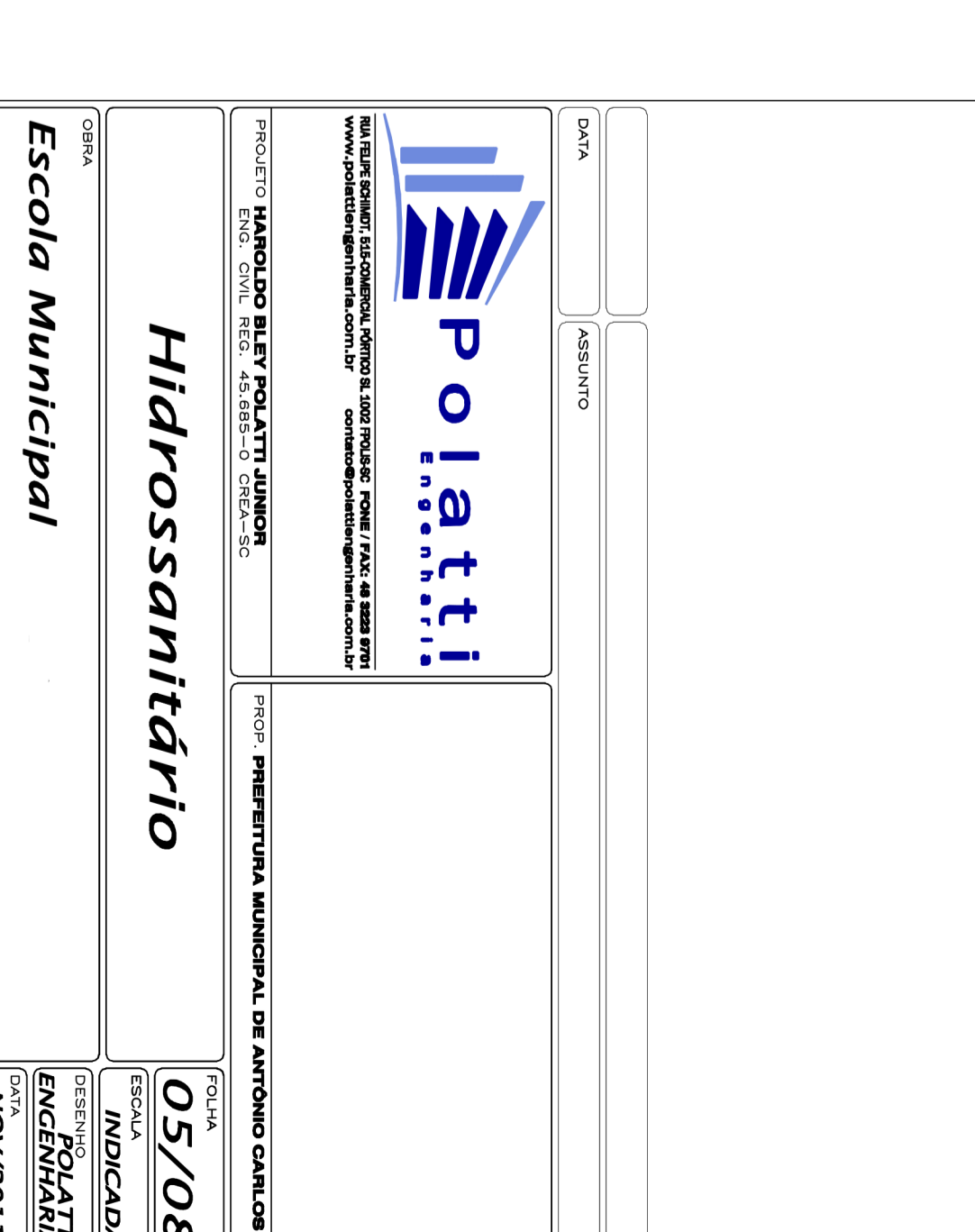
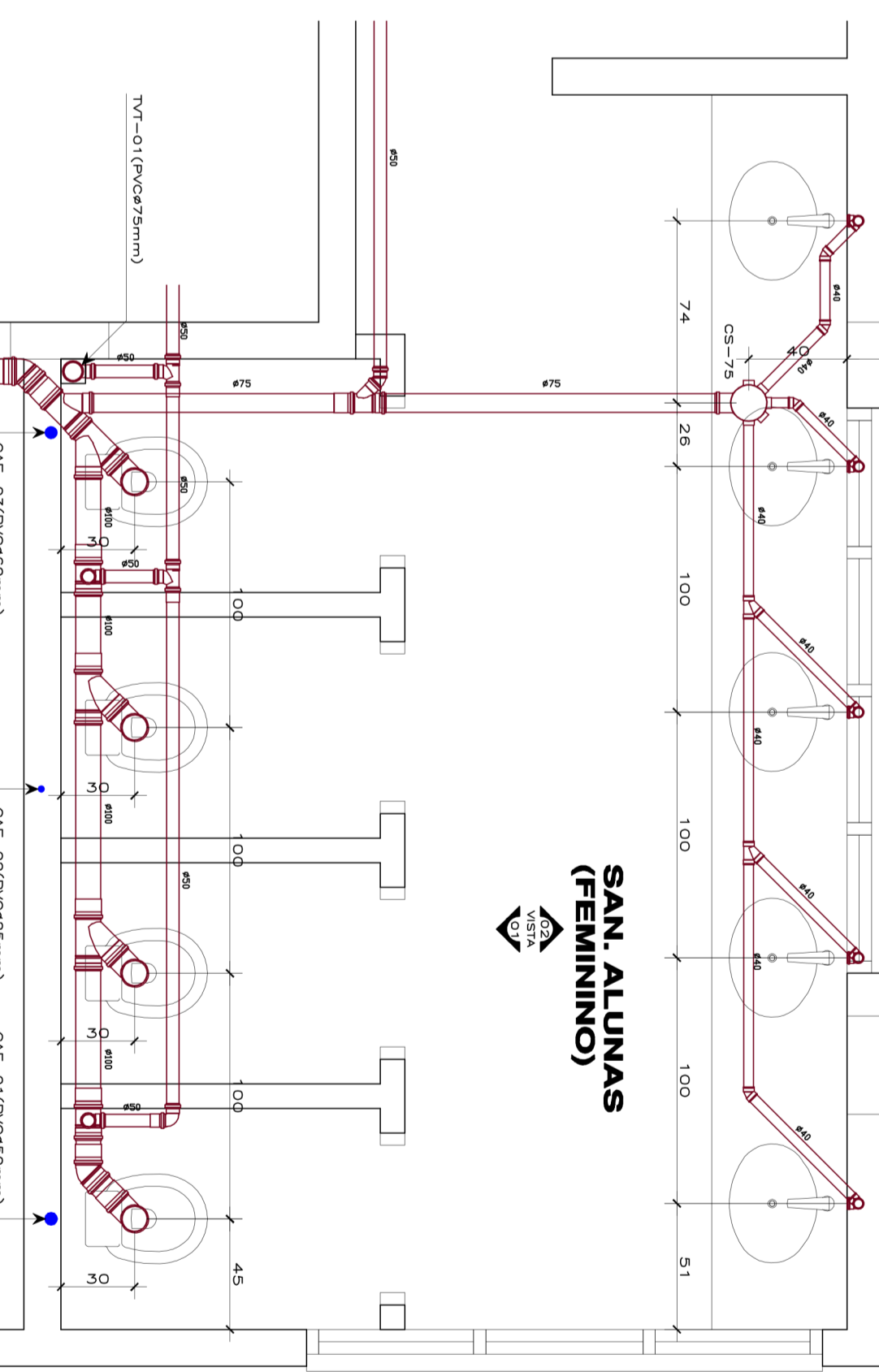
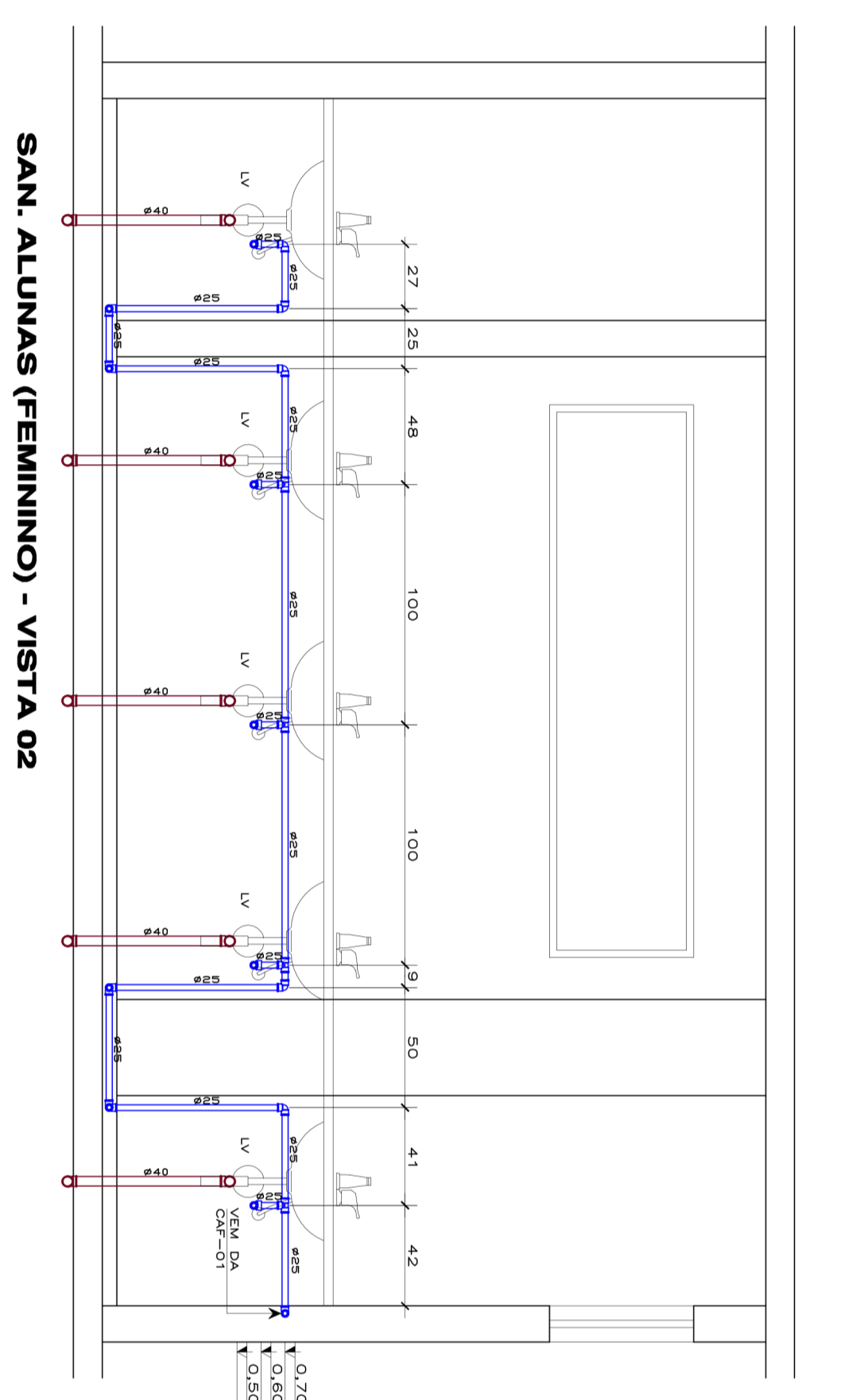
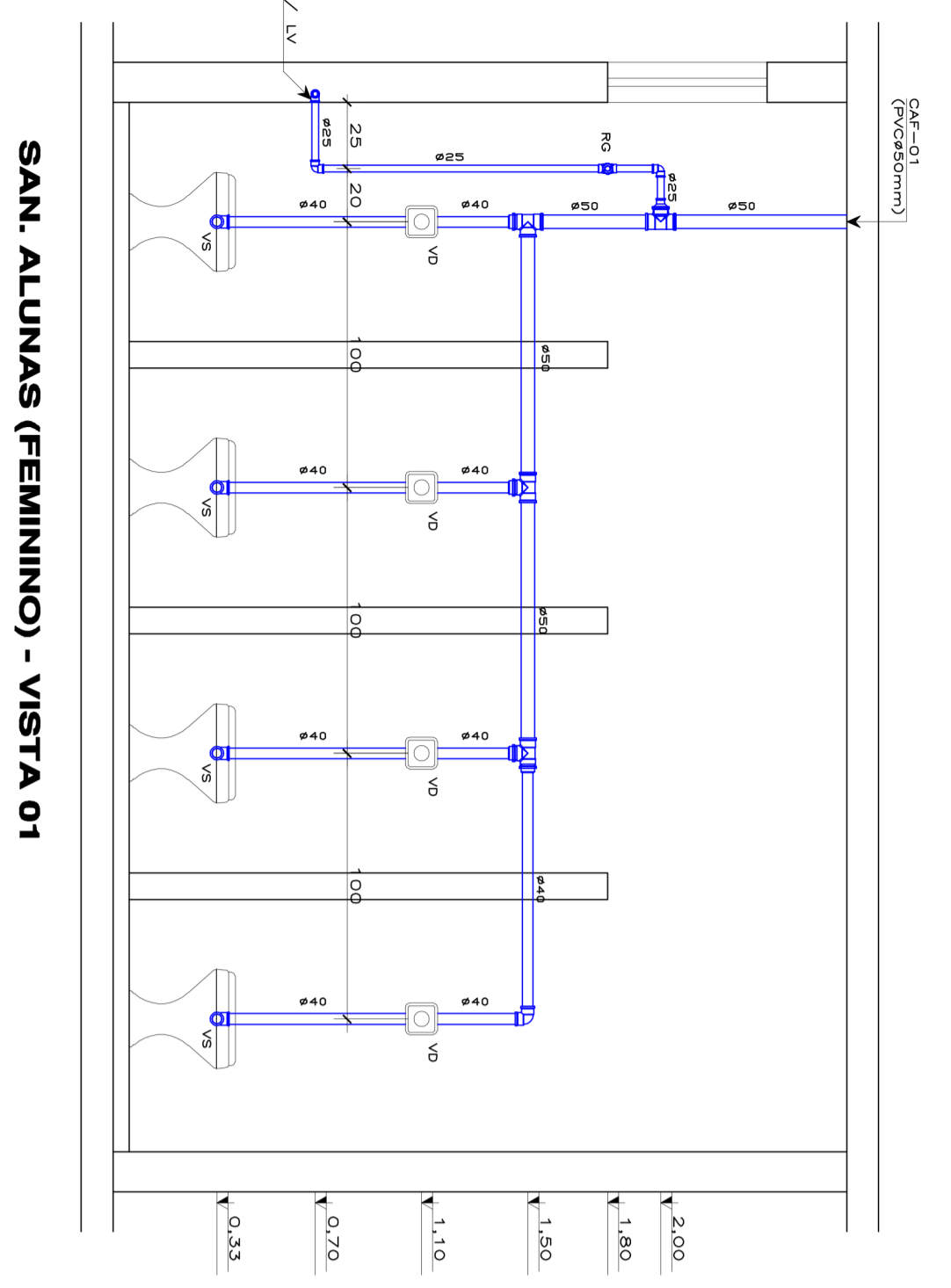
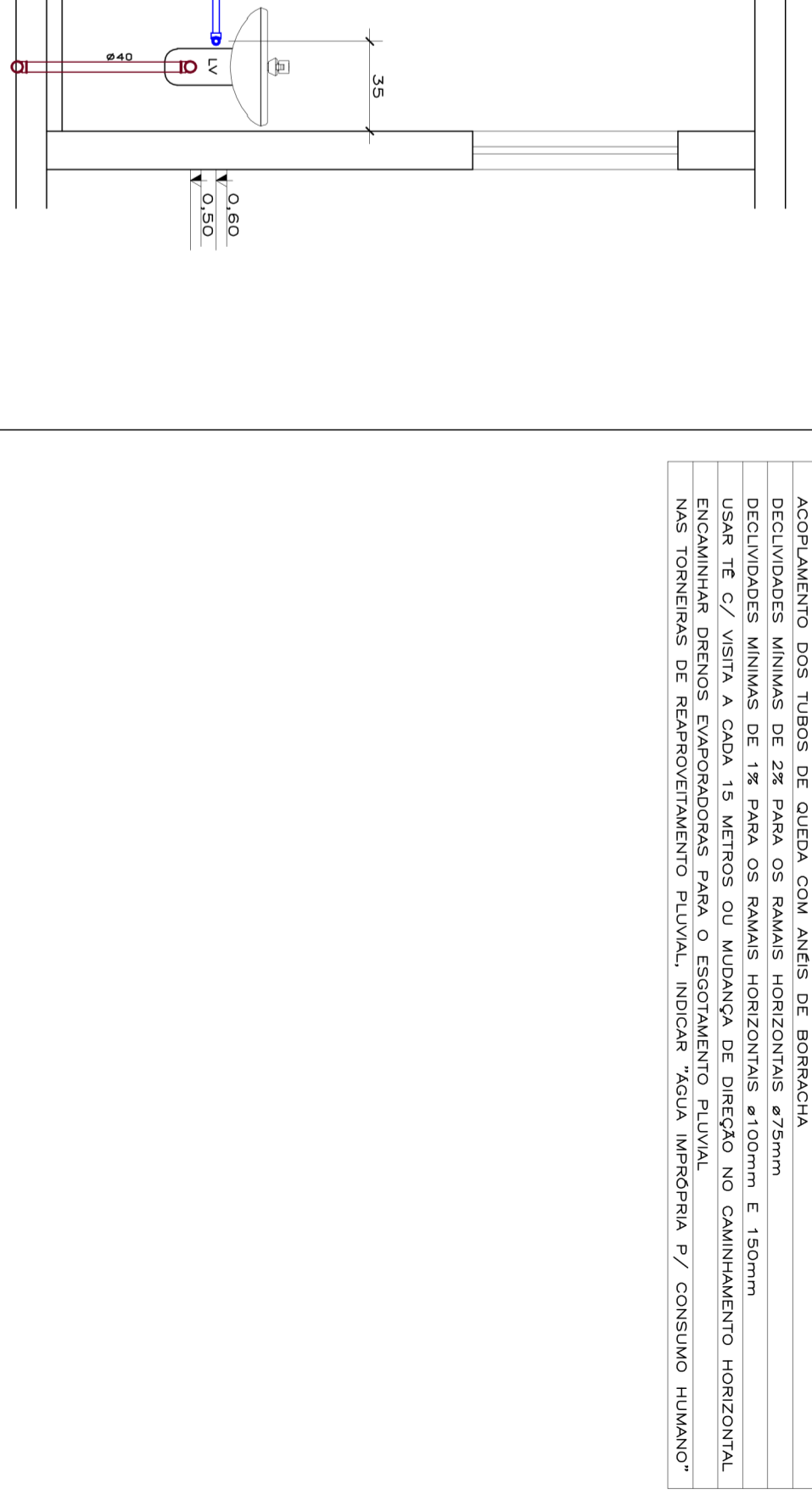
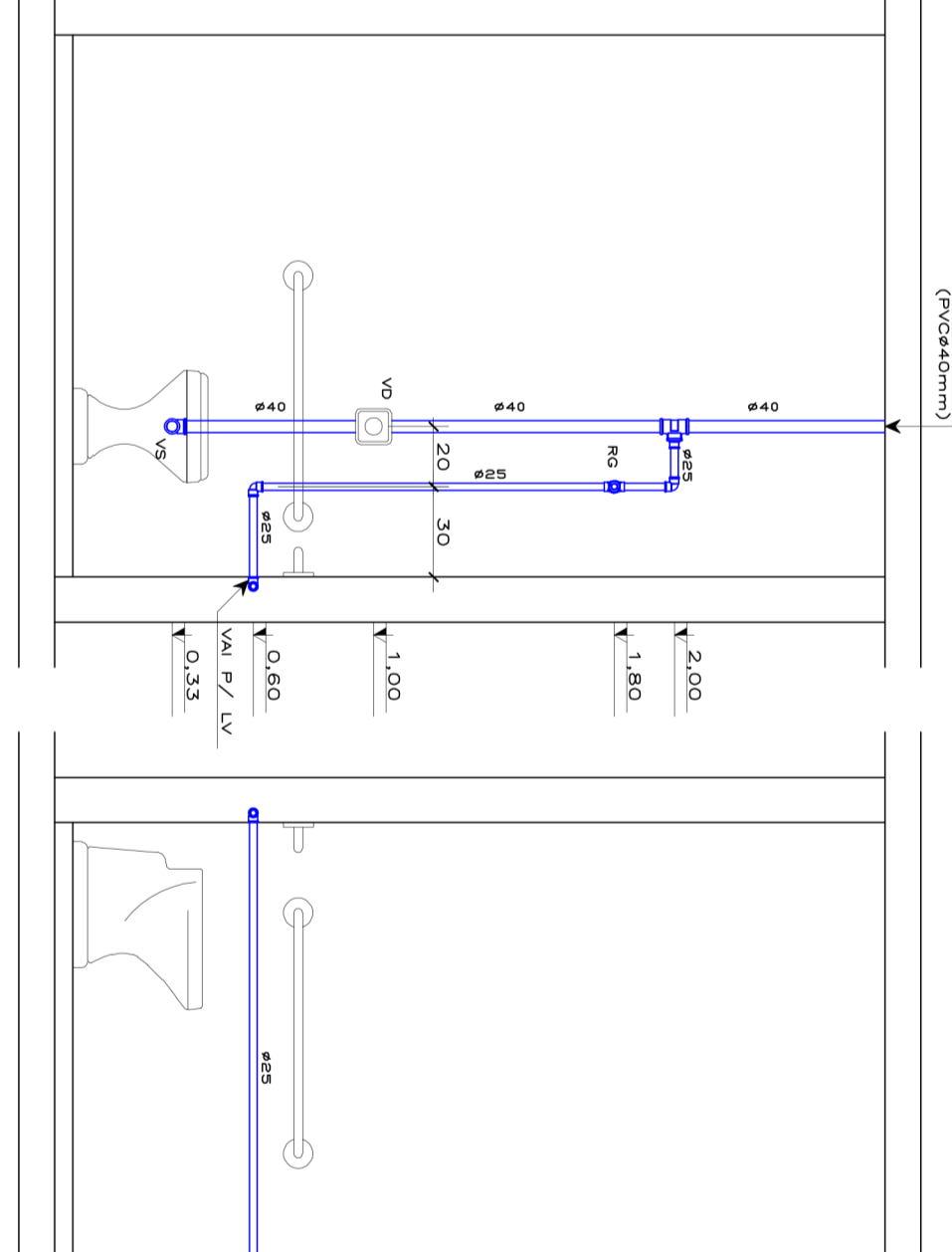
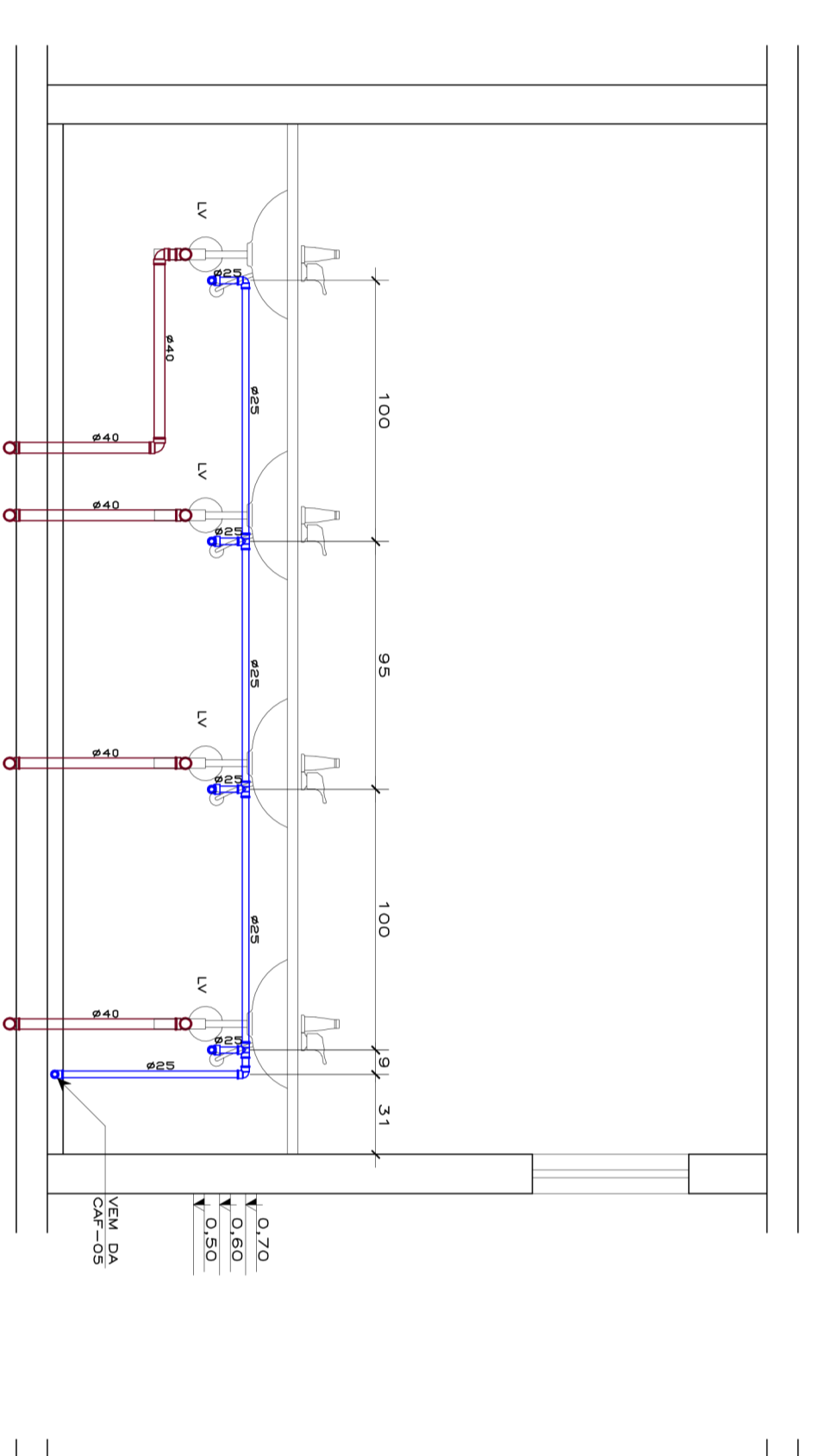
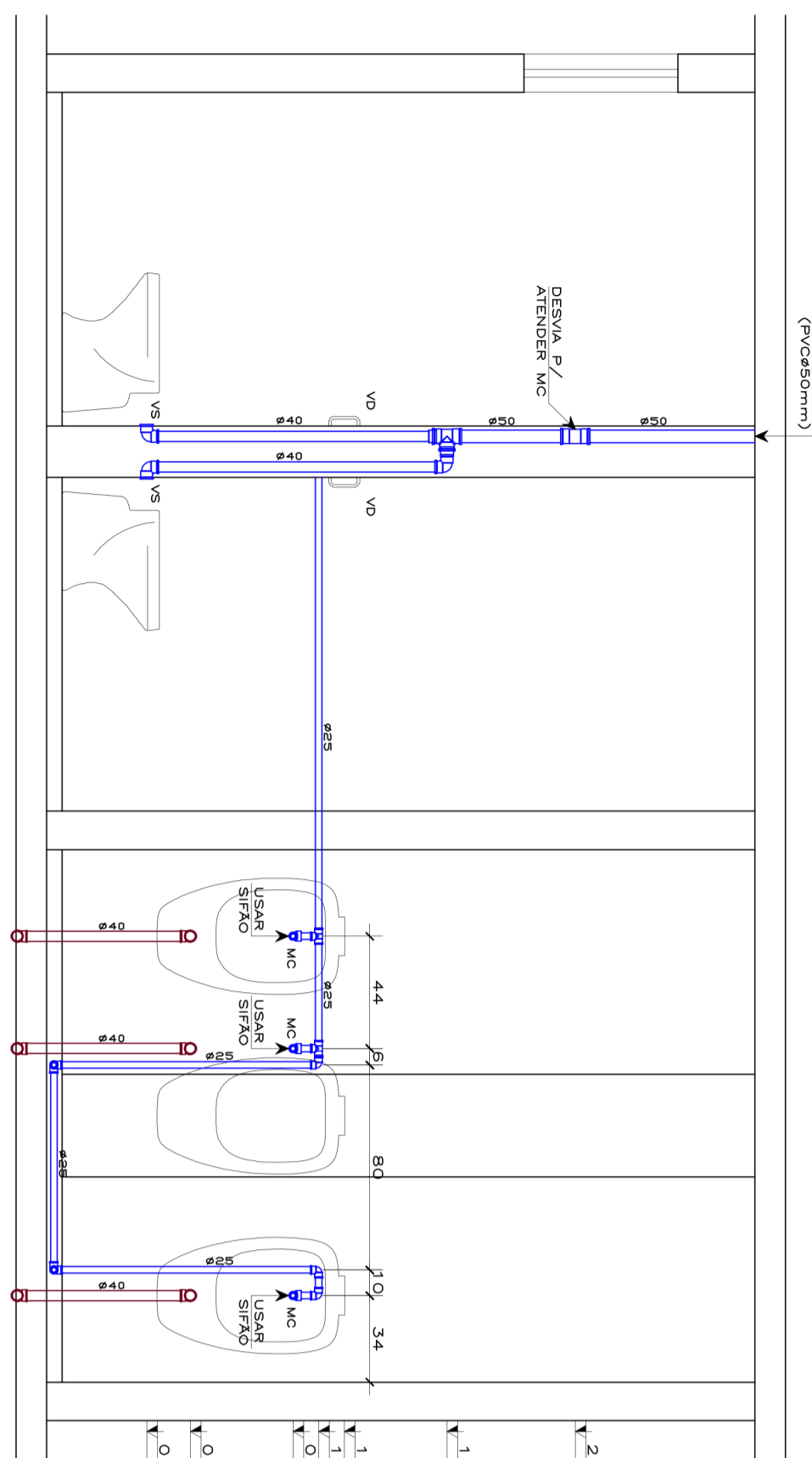
CB	QUANTIDADE	ÁGUA	ESGOTO
CU	50	50	50
CH	210	50	50
LV	60	50	50
VS	20	50	50
VA	33	50	50
VO	110	50	50
VE	150	50	50
TE	150	50	50
TO	110	50	50

PADRONIZAÇÃO

█	TUBO DE ÁGUA SERVIDA
█	TUBO DE CONDUZA
█	TUBO PLUVIAL
█	TUBO DE CUEVA SANITÁRIO
█	TUBO DE VENTILAÇÃO
█	TUBO DE ÁGUA FRIA
█	TUBO DE ÁGUA QUENTE

NOTAS

TODO TERMINAL DE COLUNA SERÁ UTILIZADO CONECTADO DO TIPO REFORÇADA
 PARA TODAS AS CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO
 DESEMPENHO DEVIDO ÀS DIVERGÊNCIAS EM CIMENTAÇÃO
 DEVIDO ÀS DIVERGÊNCIAS EM CIMENTAÇÃO
 DECLUDADES MÍNIMAS DE 2% PARA OS RAMOS HORIZONTAIS Ø75mm E 150mm
 USAR TE C/ VISTA A CADA 15 METROS OU MUDANÇA DE DIREÇÃO NO CAMINHAMENTO HORIZONTAL
 ENCAMINHAR DRENOS EVAPORÁRIOS PARA O ESGOTOAMENTO PLUVIAL
 NAS TORRENHAS DE REABOVEDAMENTO PLUVIAL, INDICAR ÁGUA IMPREGNA P/ CONSUMO HUMANO

**SAN. ALUNOS (MASCULINO) - VISTA 01****SAN. ALUNOS (MASCULINO) - VISTA 02****SAN. ALUNOS (MASCULINO) - VISTA 03****SAN. ALUNOS (MASCULINO) - VISTA 04****SAN. ASSESS. - VISTA 01****SAN. ASSESS. - VISTA 02**

Escola Municipal

Hidrossanitário

PROJETO: **HIDROSSANITÁRIO MUNICIPAL DE ANTONIO CARLOS**

DATA: **05/08**

ESCALA: **1:50**

CONTEÚDO: **INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS**

EXECUÇÃO: **_____**



Polatti
 ENGENHARIA

PROF: **INHERITINA MUNICIPAL DE ANTONIO CARLOS**

INDICADA: **NOV/2011**