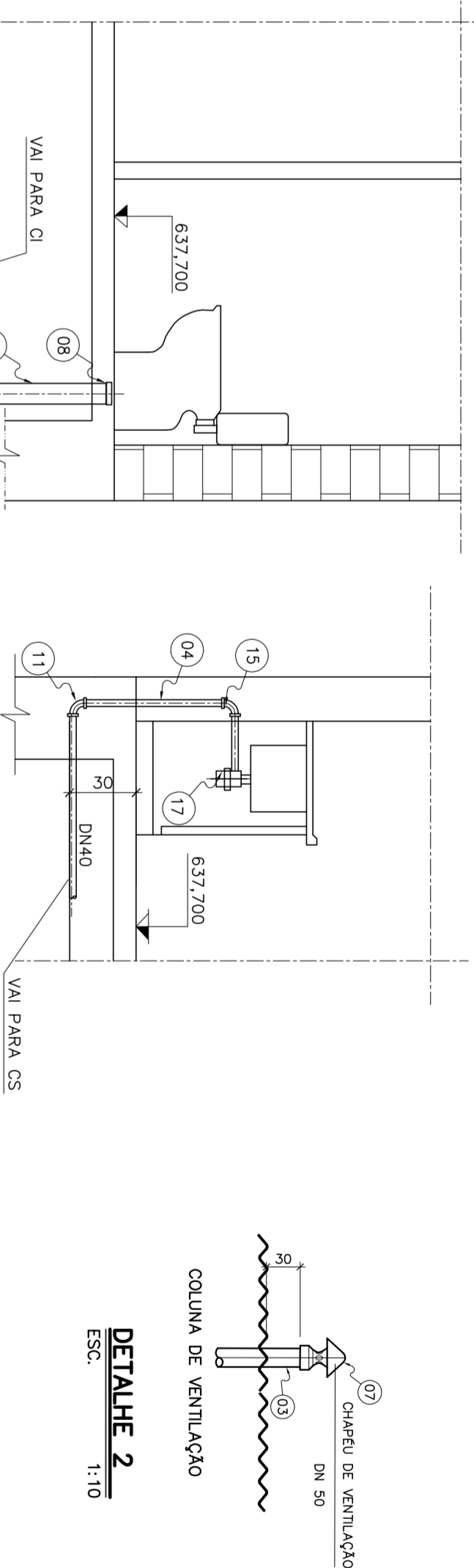


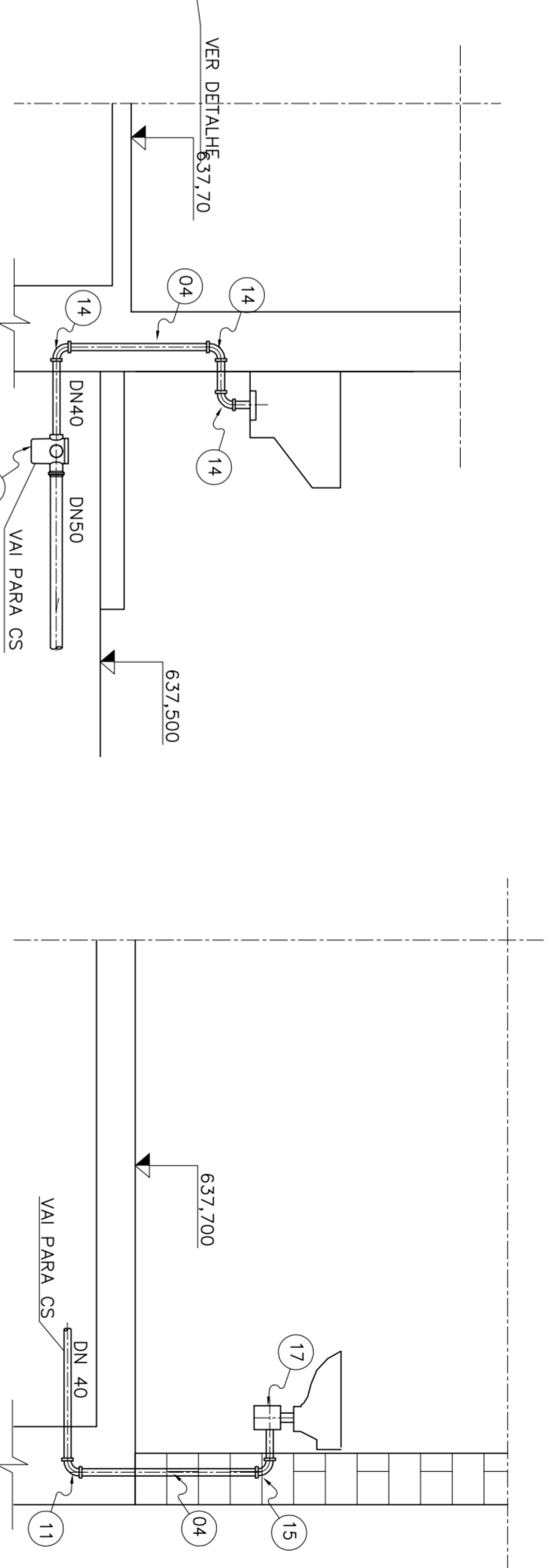
- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER DE PVC TIPO PONTA E BOLSA E VIROLA.
- 3 - A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ PROLONGAR-SE 30 CM ACIMA DA COBERTURA
- 4 - AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO DEVERÃO RECEBER UMA INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,02m/m

DETALHE 2
ESC. 1:10



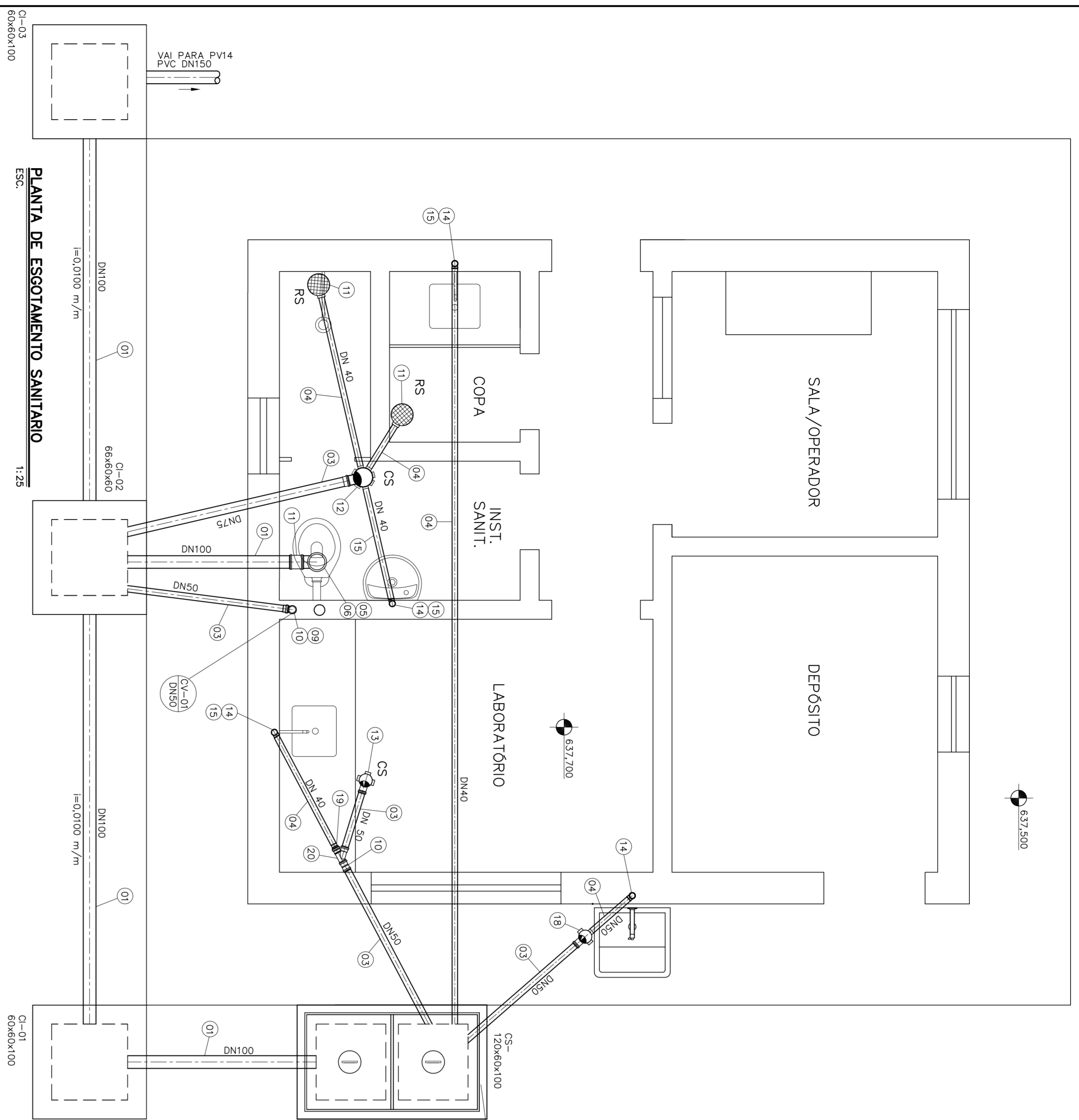
VASO SANITÁRIO – LIGAÇÃO
ESC. 1:25

PIA – LIGAÇÃO
ESC. 1:25



TANQUE – LIGAÇÃO
ESC. 1:25

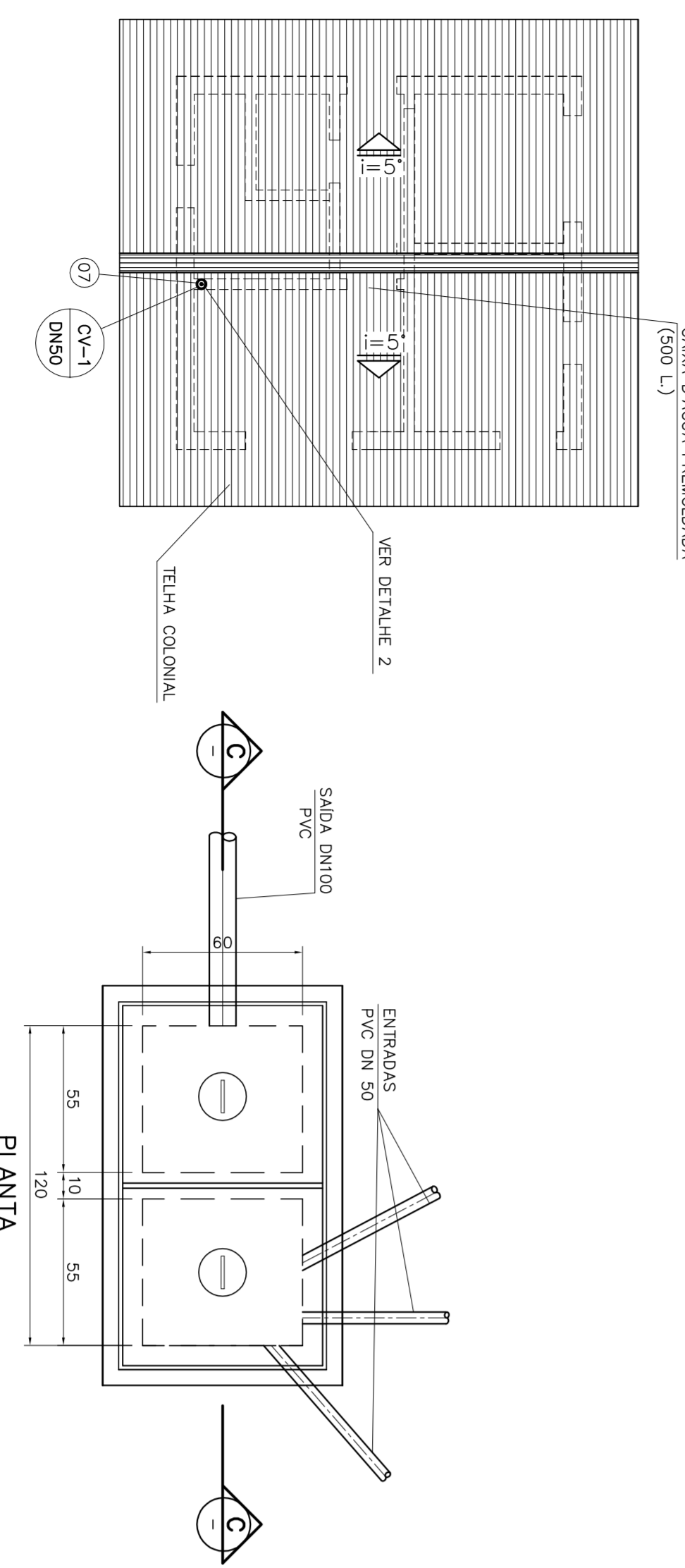
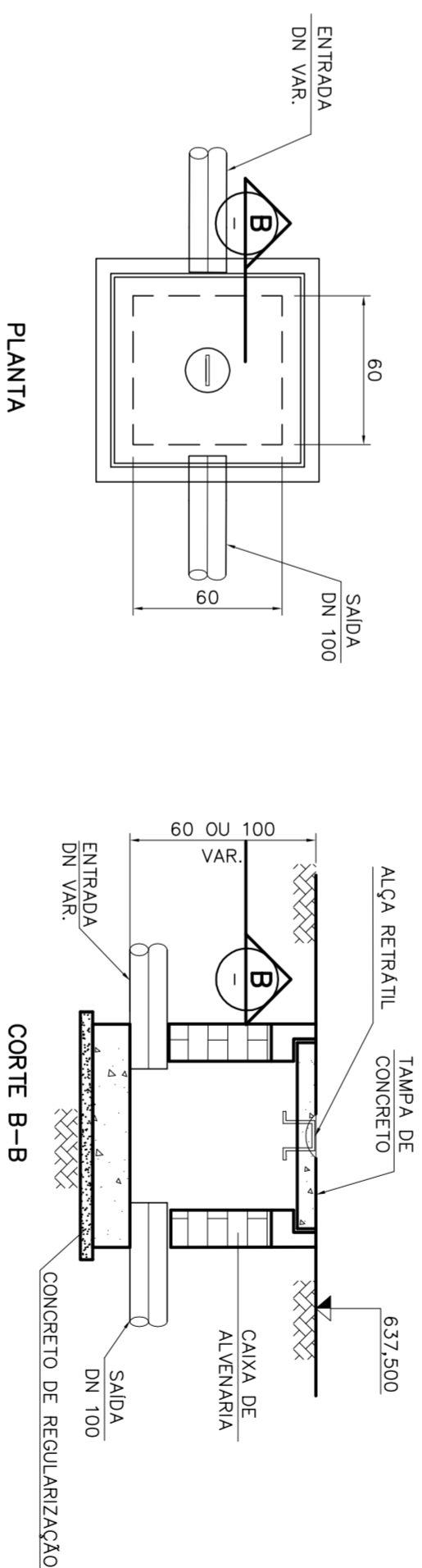
LAVATÓRIO – LIGAÇÃO
ESC. 1:25



PLANTA DE ESCOTAMENTO SANITÁRIO
ESC. 1:25

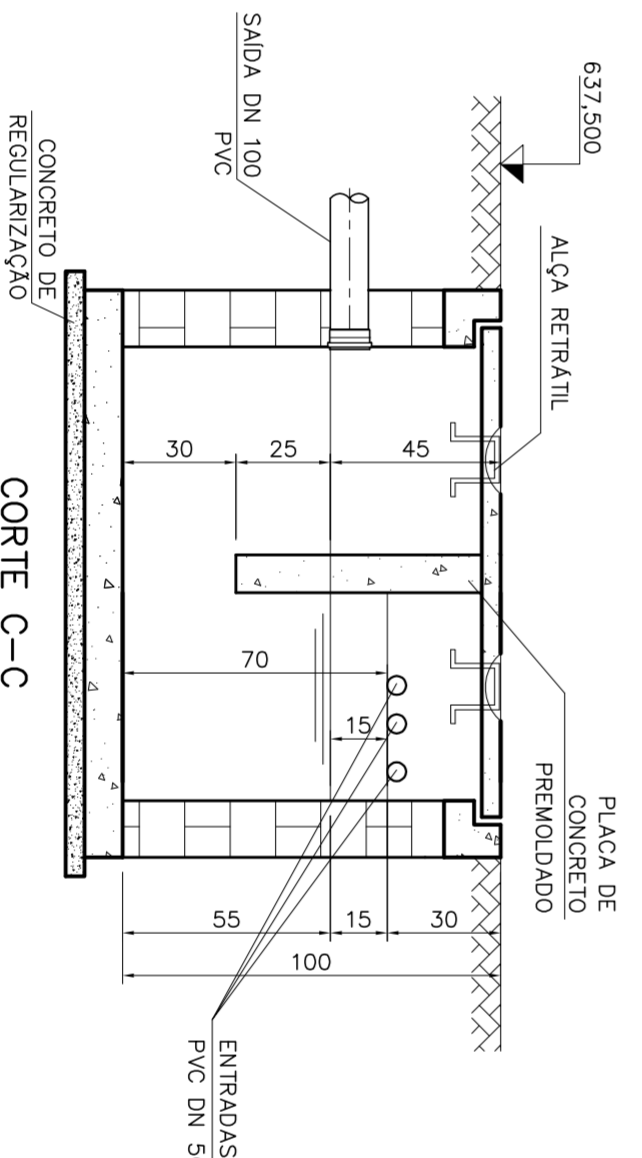
PLANTA

DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO (CI)
ESC. 1:25



COBERTURA – CV
ESC. 1:75

DETALHE DA CAIXA SIFONADA (CS)
ESC. 1:20



RELAÇÃO DE MATERIAIS

No.	DISCRIMINAÇÃO	DIÂM.	UNID.	QUANT.
01	ESGOTO SANITÁRIO – PVC TIPO PONTA E BOLSA		m	18,00
02	TUBO PVC RÍGIDO PONTA/BOLSA E VIROLA	75	m	2,00
03	TUBO PVC RÍGIDO PONTA/BOLSA E VIROLA	50	m	9,00
04	TUBO PVC RÍGIDO PONTA/BOLSA SOLDÁVEL	40	m	11,00
05	CURVA 90°	100	PC	01
06	LIGAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO	100	PC	01
07	CHAFEI DE VENTILAÇÃO	50	PC	01
08	ADAPTADOR PARA SAÍDA DE VS	100	PC	02
09	JOELHO 90°	50	PC	01
10	LUVA DUPLA	50	PC	02
11	CAIXA SECA 100X40		PC	01
12	CAIXA SIFONADA 150X85X75 COM GRELHA		PC	01
13	CAIXA SIFONADA 100X100X50 COM GRELHA		PC	14
14	JOELHO 90° COM BOLSA PARA ANEL	40	PC	03
15	JOELHO 90° COM BOLSA PARA ANEL	100	PC	01
16	LUVA DUPLA	40	PC	02
17	SIFÃO PARA PIA E LAVATÓRIO	40	PC	01
18	CAIXA SIFONADA 100X100X50	50x40	PC	01
19	BUCHA DE REGULADOR LONGA	50x50	PC	01
20	JUNÇÃO SIMPLES	50x50	PC	01

ESGOTO SANITÁRIO		
SIMBOLOGIA	LEGENDA	DESCRIÇÃO
	CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
	CI	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO PRIMÁRIO
	CS	CAIXA SIFONADA (ALVENARIA)
	CS	CAIXA SIFONADA (PVC)
	RS	BAILO SECO



CONTRATANTE
PREFEITURA DE JAPARAÍBA / MG

PROGRAMA:
MUNICIPAIS
JAPARAÍBA / MG

BAIRRO CAPOEIRÃO

TÍTULO
SISTEMA DE ESCOTAMENTO SANITÁRIO
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO

ADMINISTRAÇÃO E LABORATÓRIO: ESGOTO - PLANTA, CORTES E DETALHES
FRANCK

REV.	DESCRIÇÃO	CONTRATANTE	RESPT. TEC.	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
PROJETO	PROBLEMA PROJETOS E CONSULTORIA	REG. CREIA	CARLOS EDUARDO CALVES				
				28/2010			