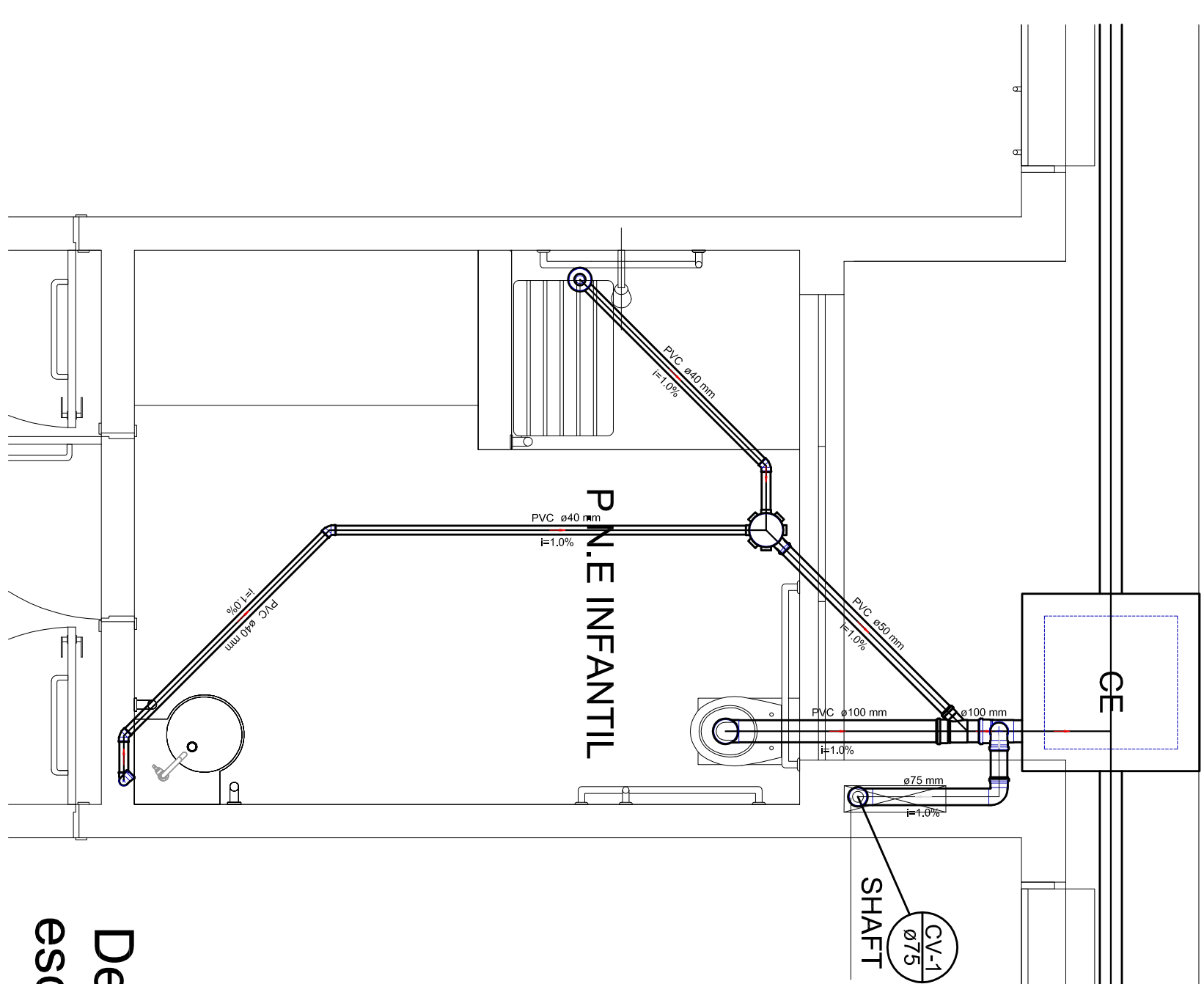
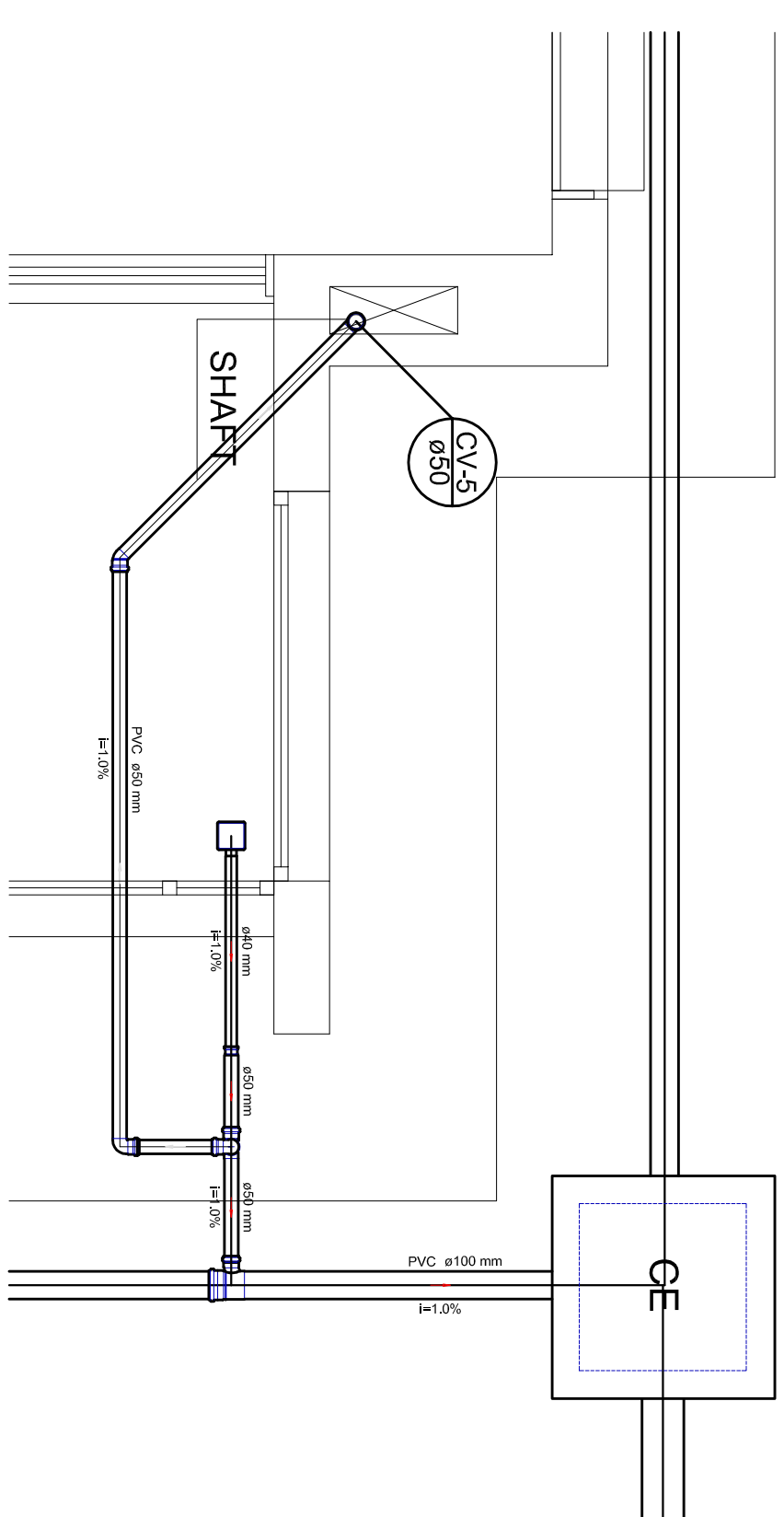


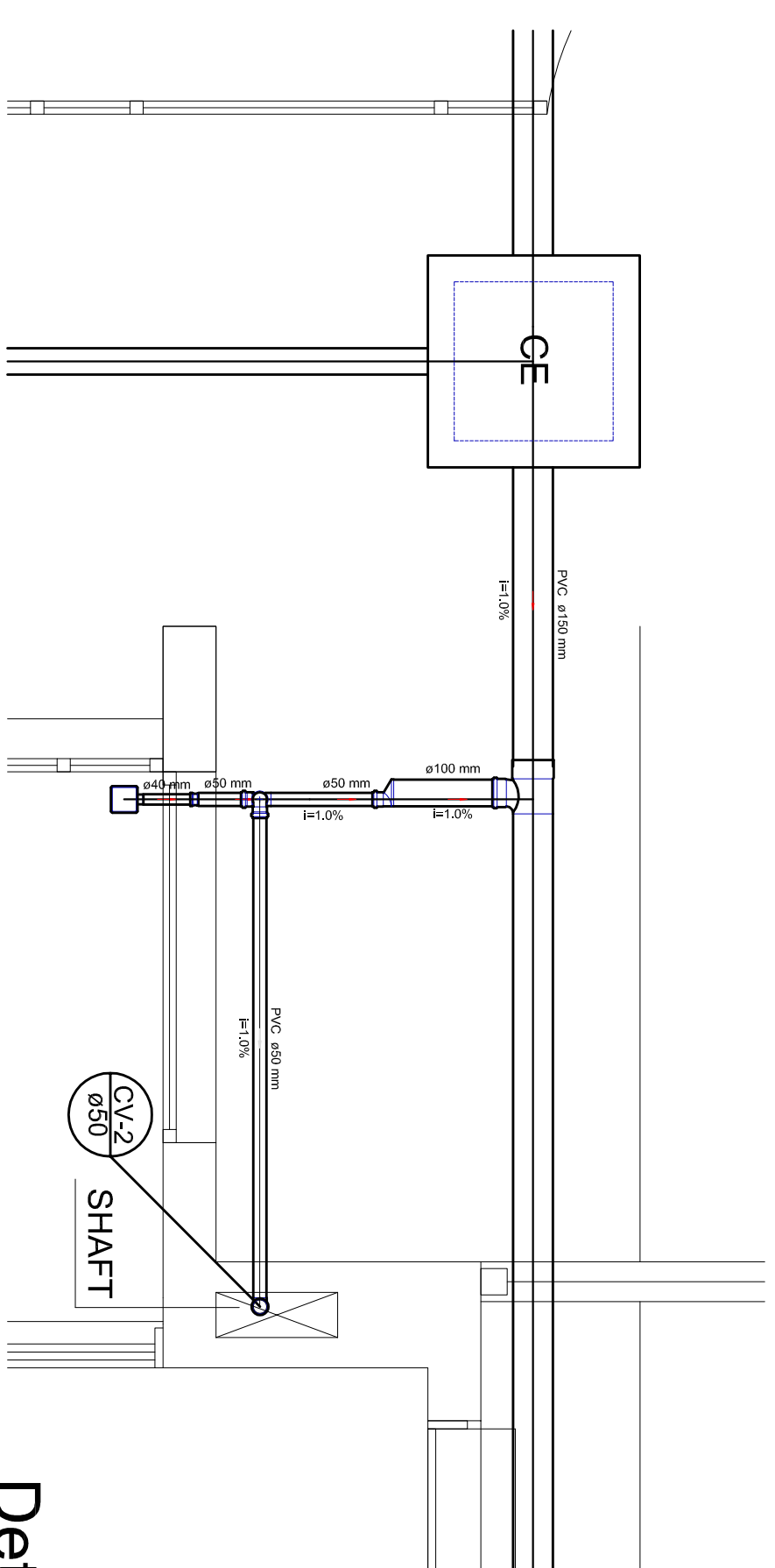
Detalhe S1
escala 1:25



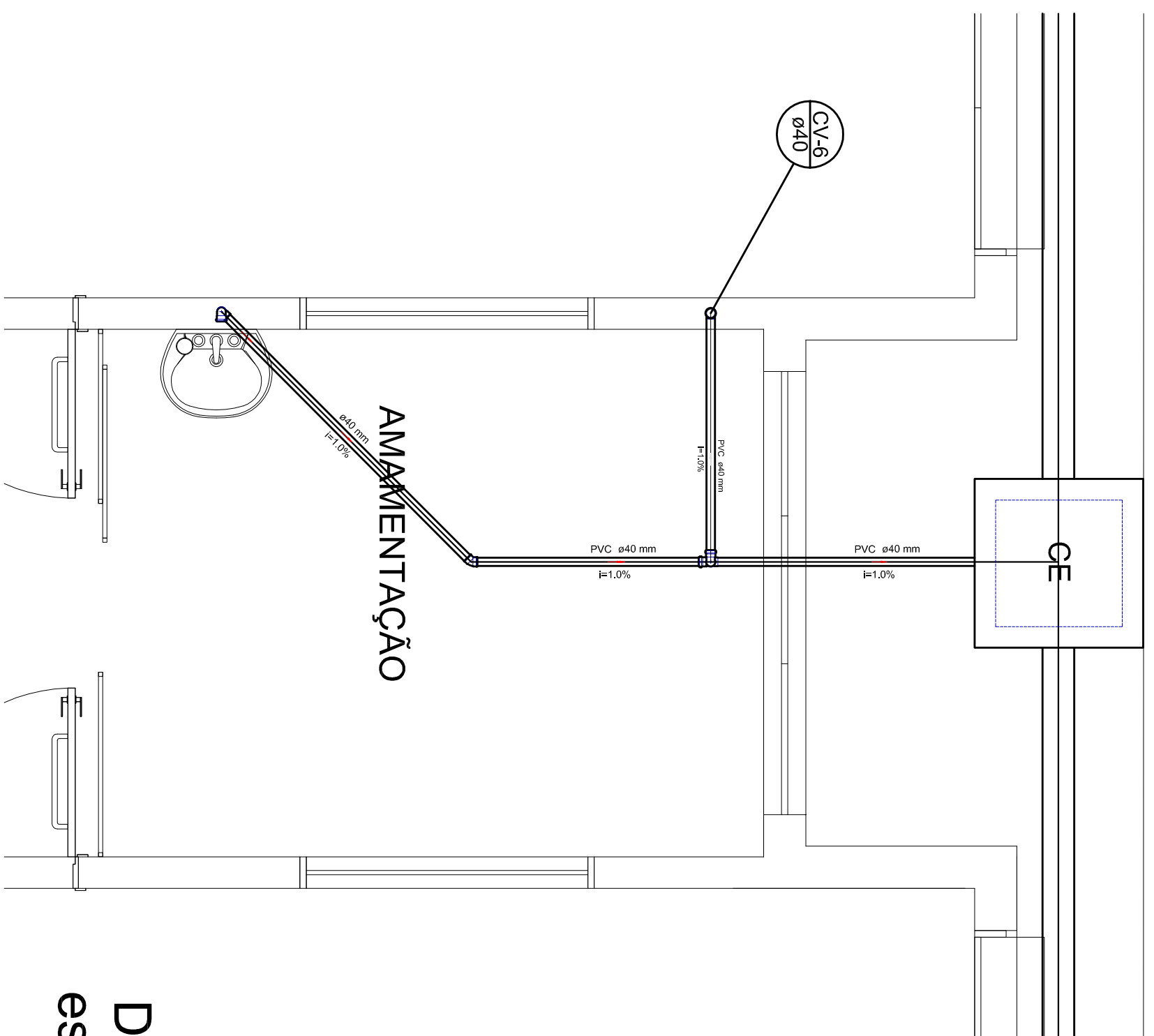
Detalhe S2
escala 1:25



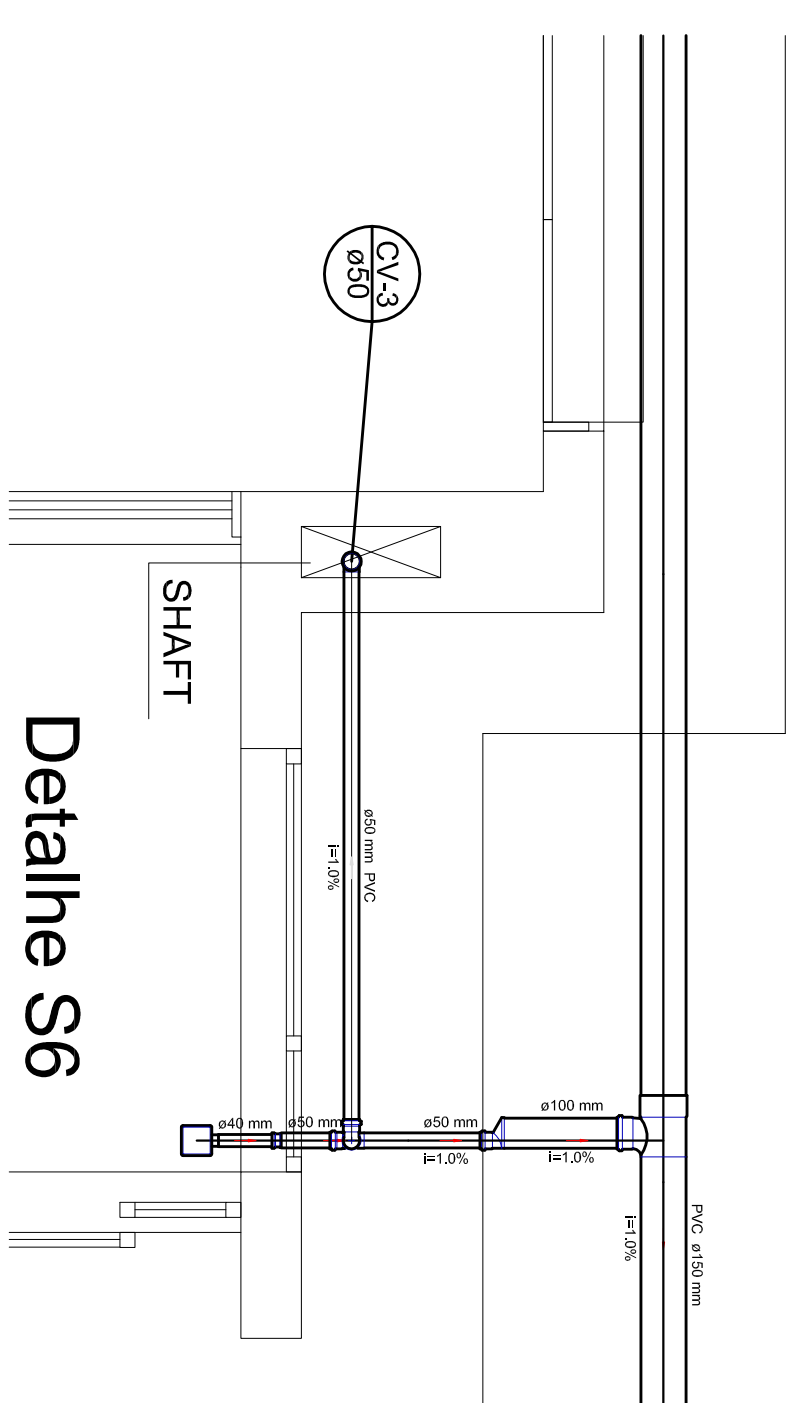
Detalhe S3
escala 1:25



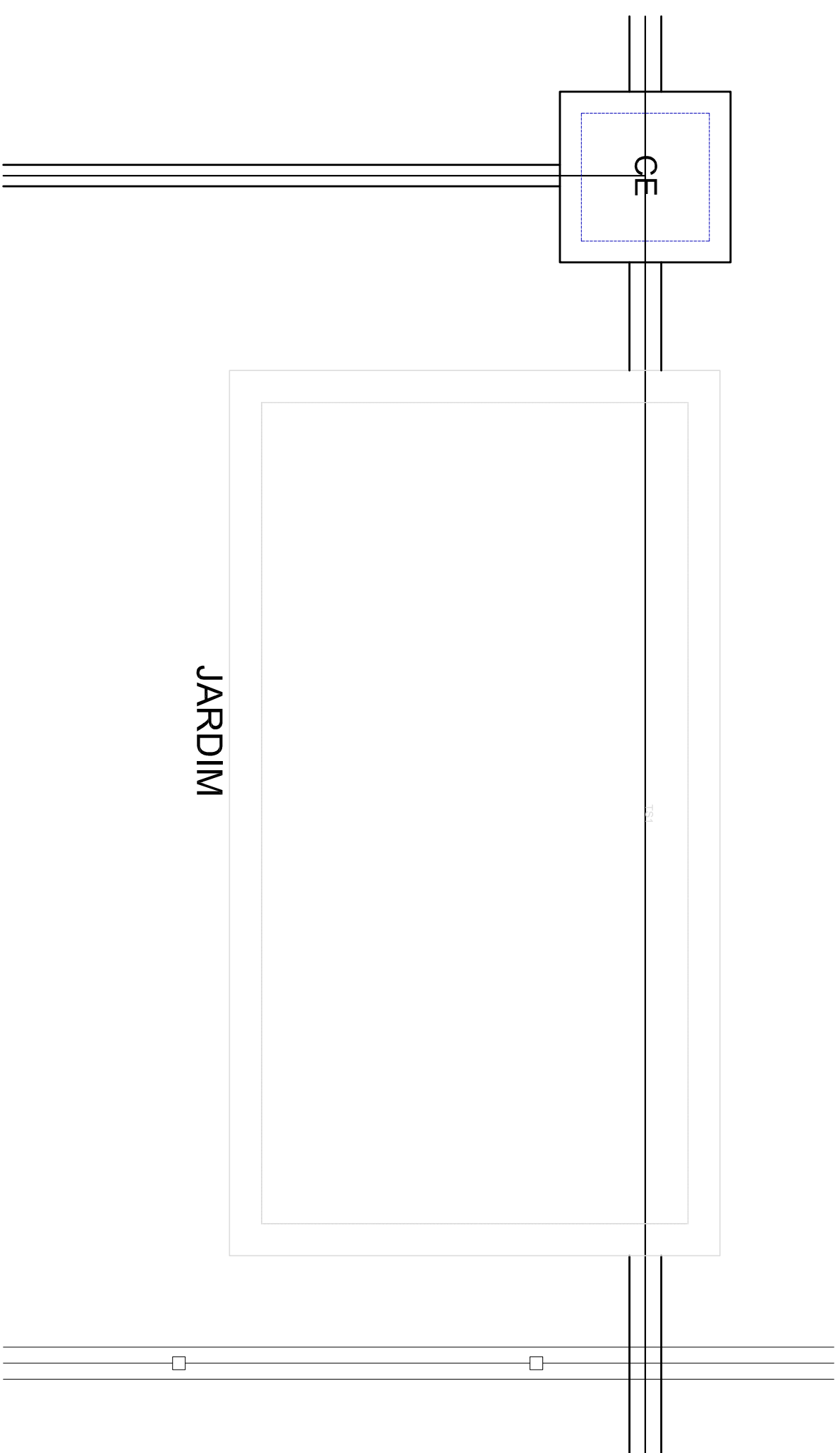
Detalhe S4
escala 1:25



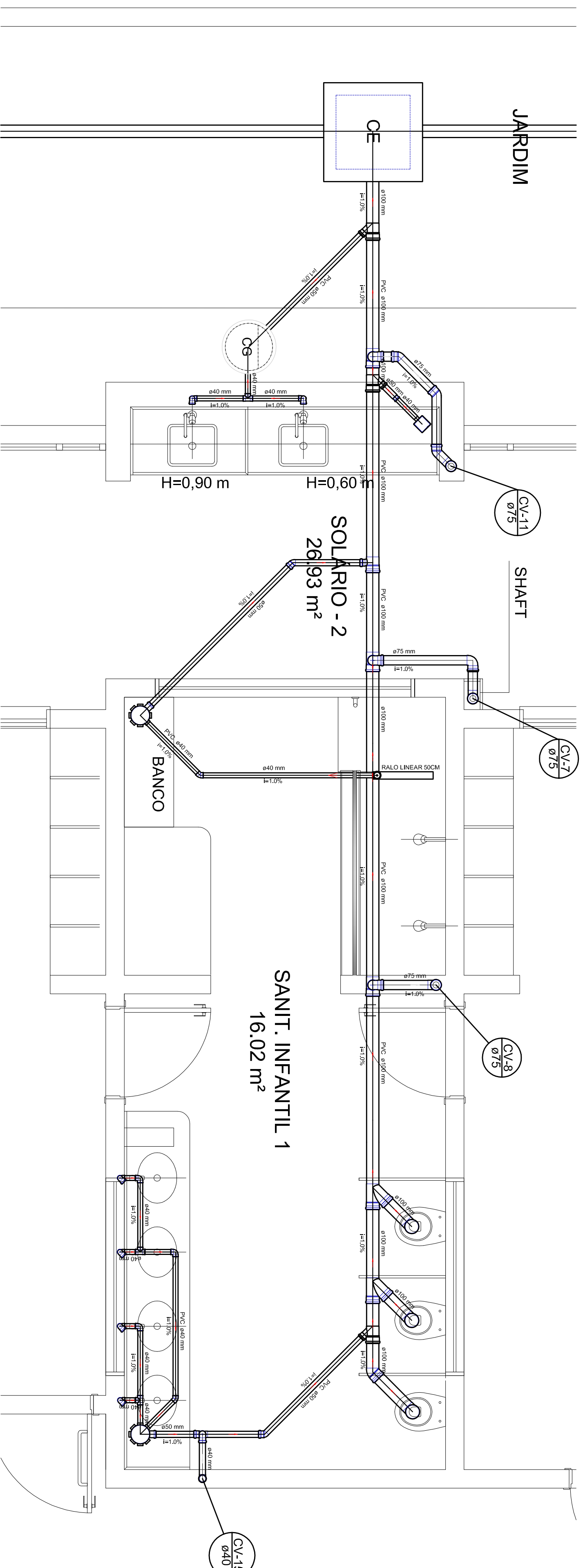
Detalhe S5
escala 1:25



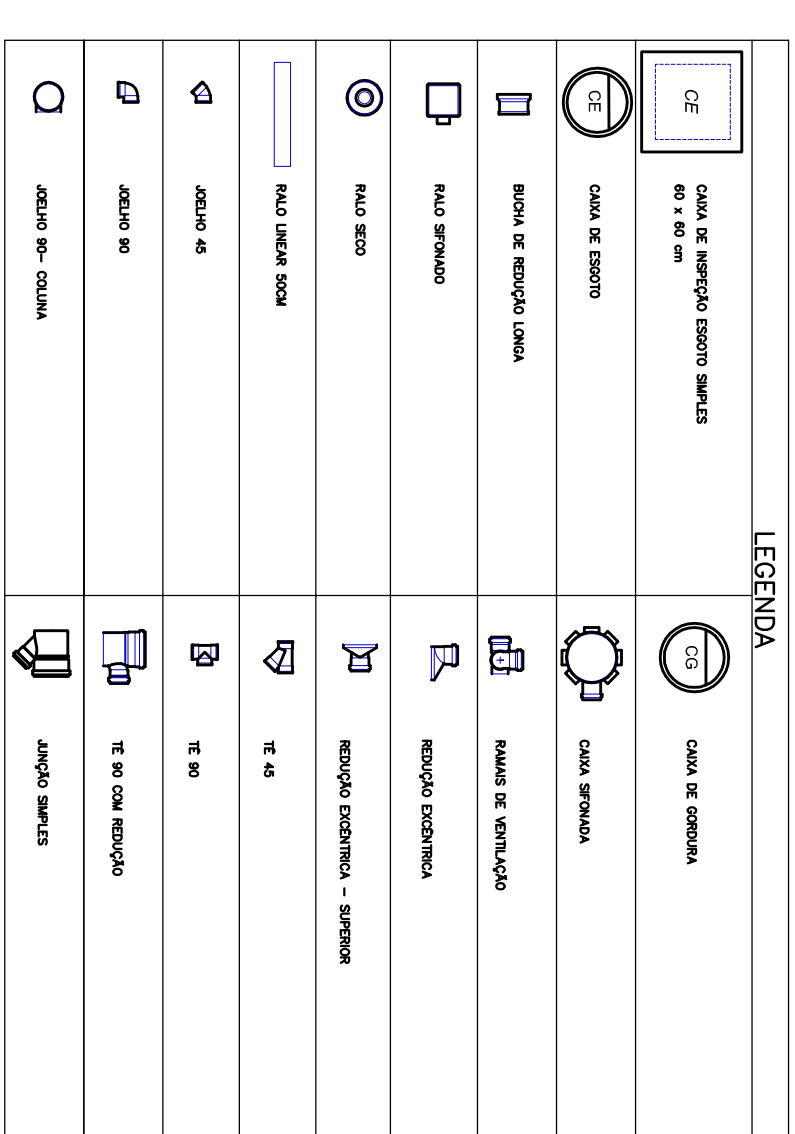
Detalhe S6
escala 1:25



Detalhe S7
escala 1:25



Detalhe S8
escala 1:25



NOTAS

1. OS MODELOS SÓMOS SEUS ADAPTADOS, TENDO-NOS CONSCIENTES DAS NECESSIDADES MÚLTIPHAS.

2. PENA COMO O QUE QUALQUER OBSERVADOR VISUALMENTE PERCEBERIA.

3. AVALIAÇÃO NECESSÁRIA, E AINDA POR DE FRONTE A SANCIONADA, ISSO PENA COMO DO ENTÃO RECONHECIDO.

4. O SORTE RECONHECIDO DEVEIA SER ALGUMA DAS ALTERNATIVAS DISPOSTAS NESTE APROVAÇÃO, E POSSA SER ALGUMA OU NÃO, MAS NÃO DEVEIA SER ALGUMA DAS ALTERNATIVAS NEM AS RECONHECIDAS.


5. AVALIAÇÃO DE ALGUMAS DAS ALTERNATIVAS COM O SORTE RECONHECIDO.

6. NUNCA SE CONSIDERAR NEM RECONHECIDO, NEM ALTERNATIVAS DENTRO DOS LIMITES RECONHECIDOS PELA NBR 07199:2004.

REFERÊNCIAS

• ABNT/NBR 07199:2004, TENDÊNCIAS TECNOLÓGICAS

[illegible]

	
PROJETO PADRÃO - FUNDE	
PROJETO PADRÃO :	
ENERGICO	
MUNICIPIO - UN	
PROJETO PADRÃO	
RESERVA TECNICO	GERA
AUTOR DO PROJETO	GERA
DURO	GERA
	RA

[illegible]