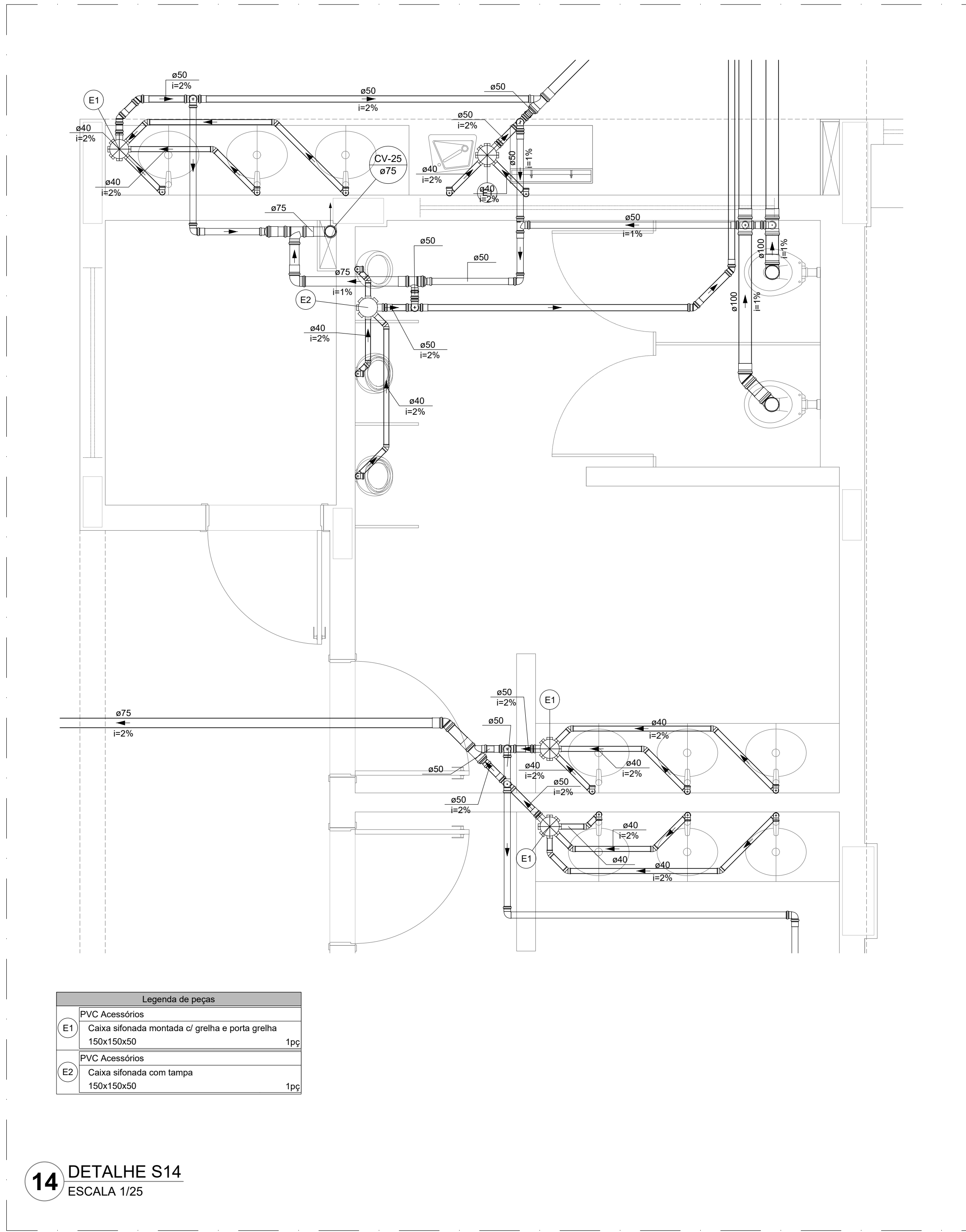
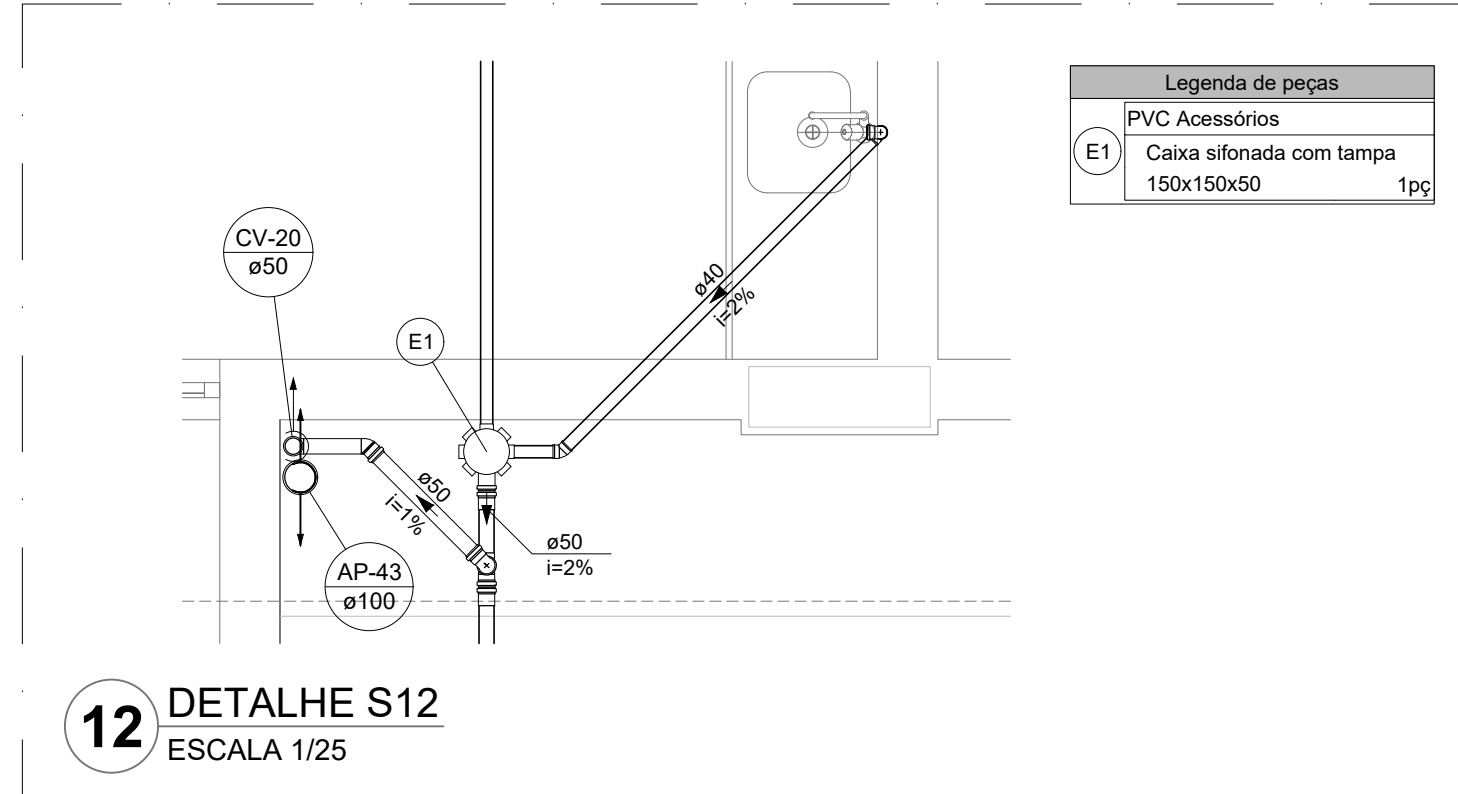


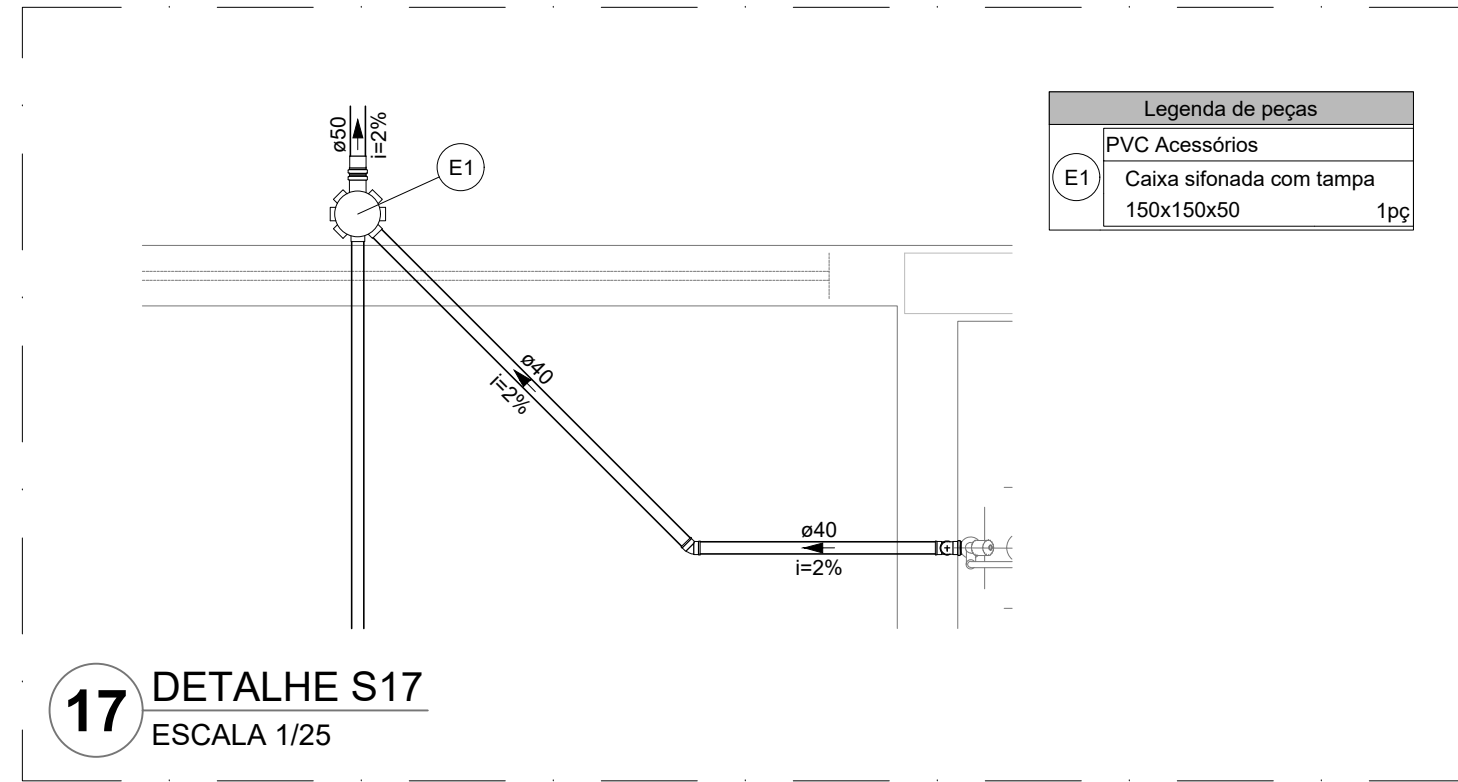
11 DETALHE S11
ESCALA 1/25



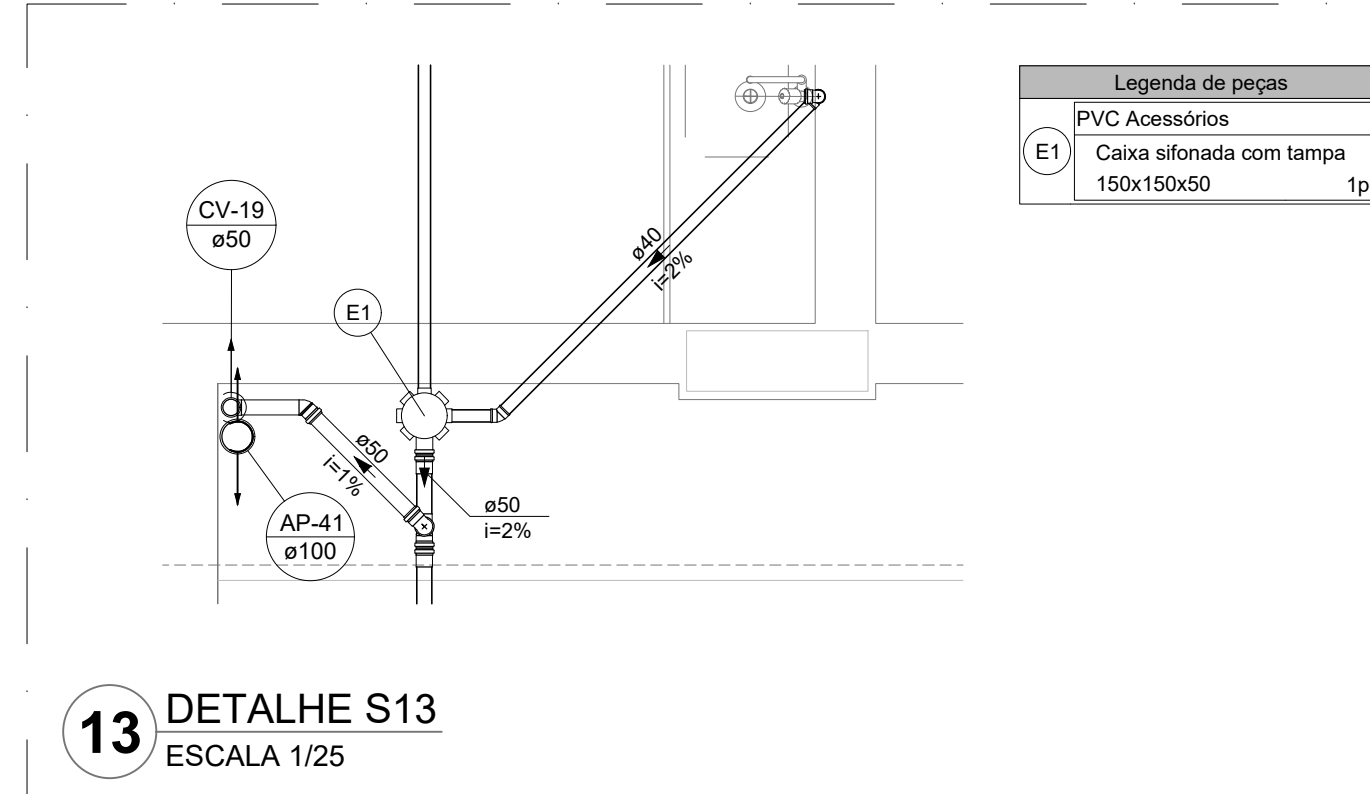
14 DETALHE S14
ESCALA 1/25



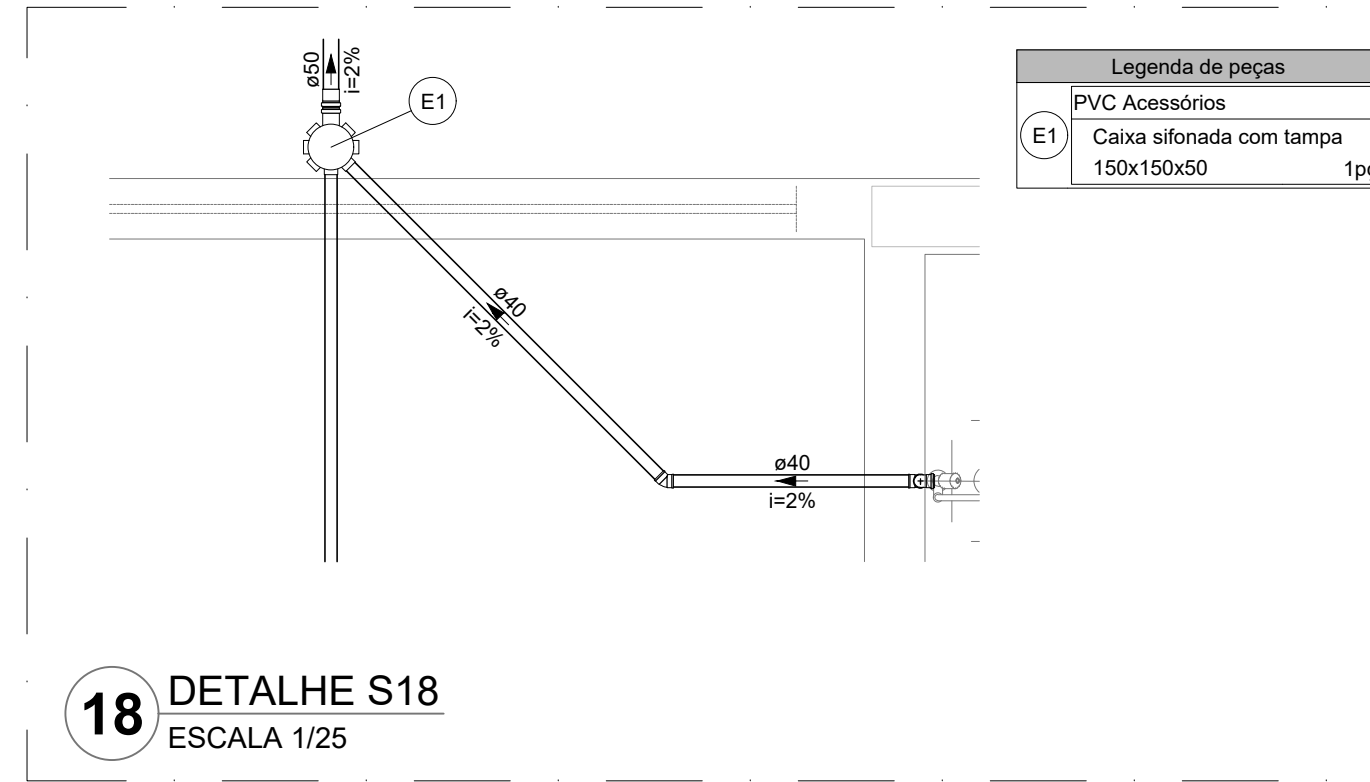
12 DETALHE S12
ESCALA 1/25



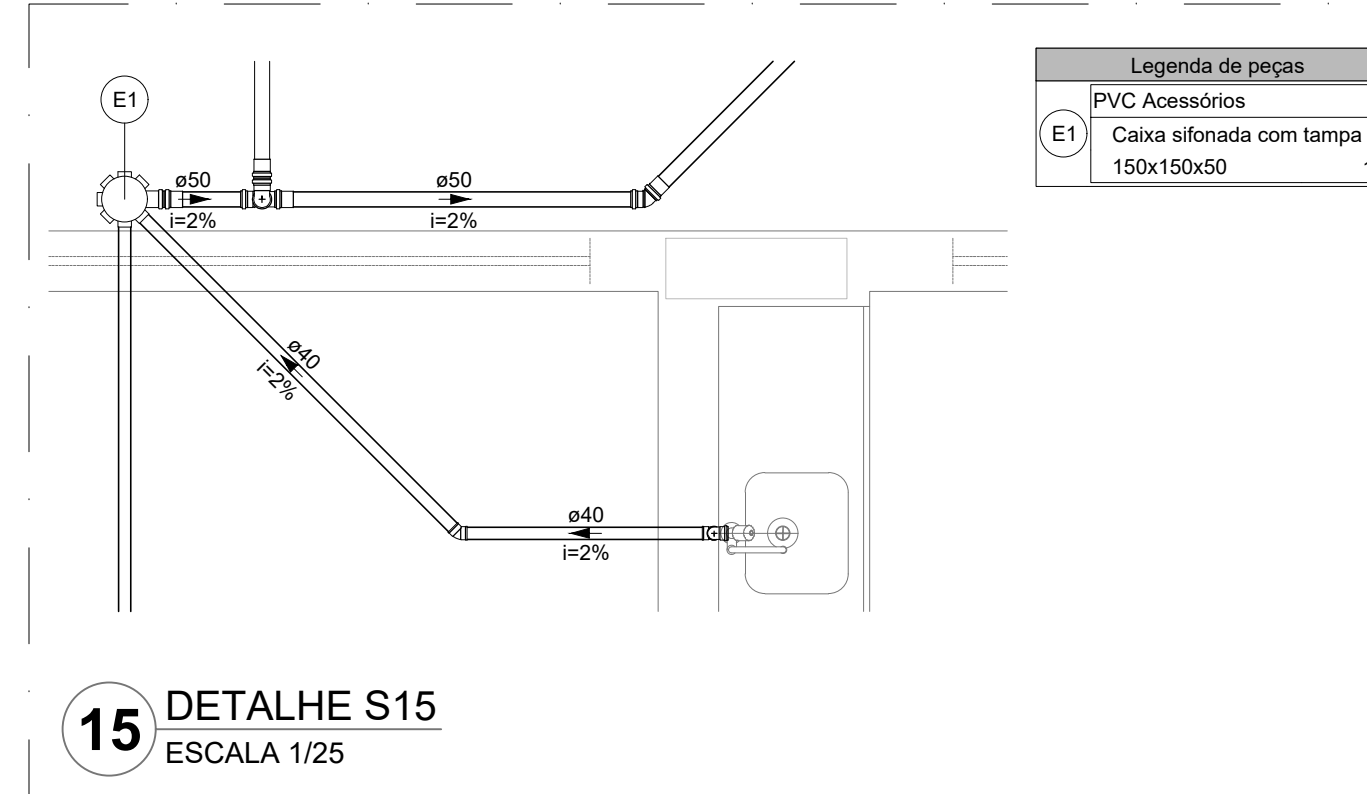
17 DETALHE S17
ESCALA 1/25



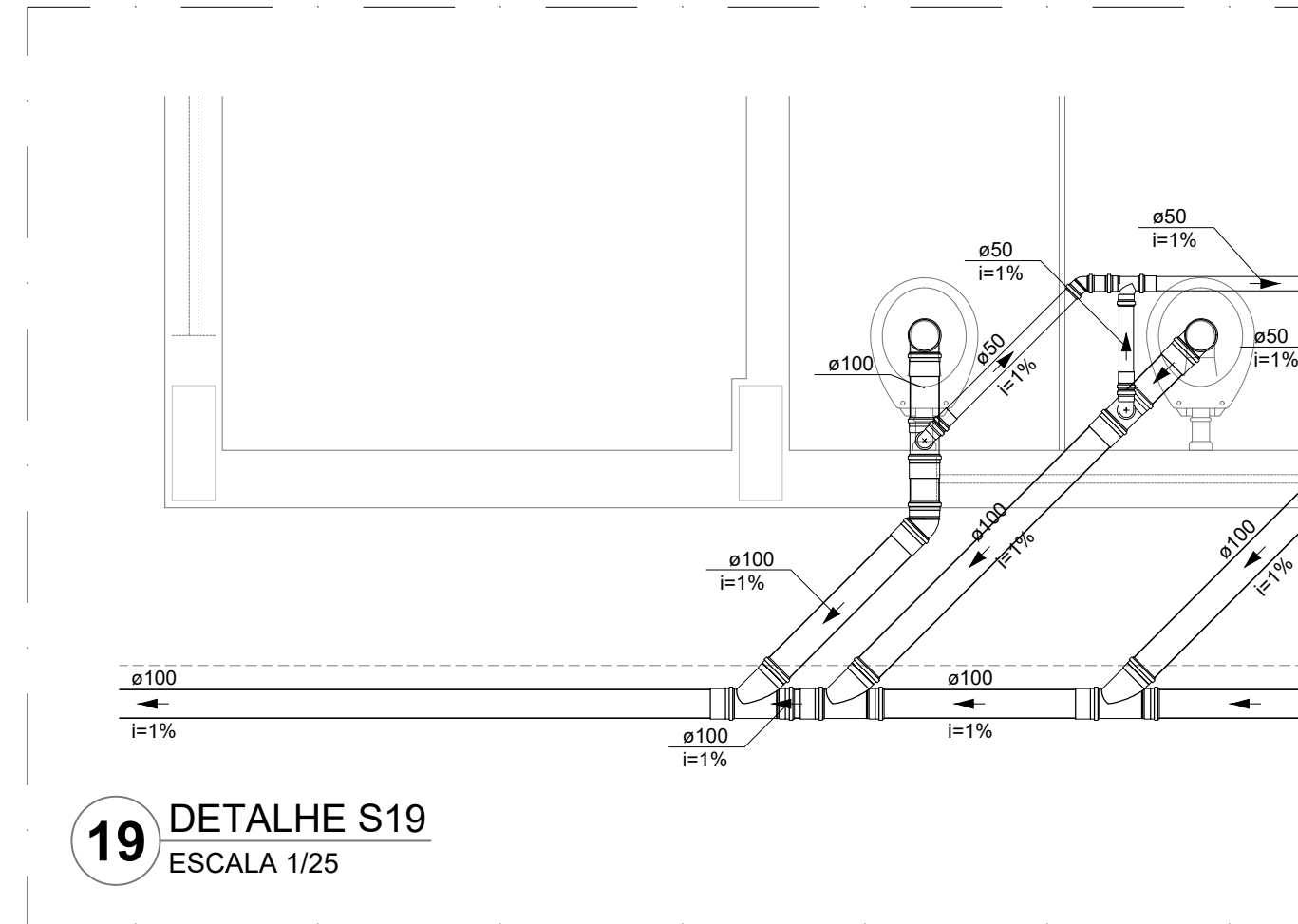
13 DETALHE S13
ESCALA 1/25



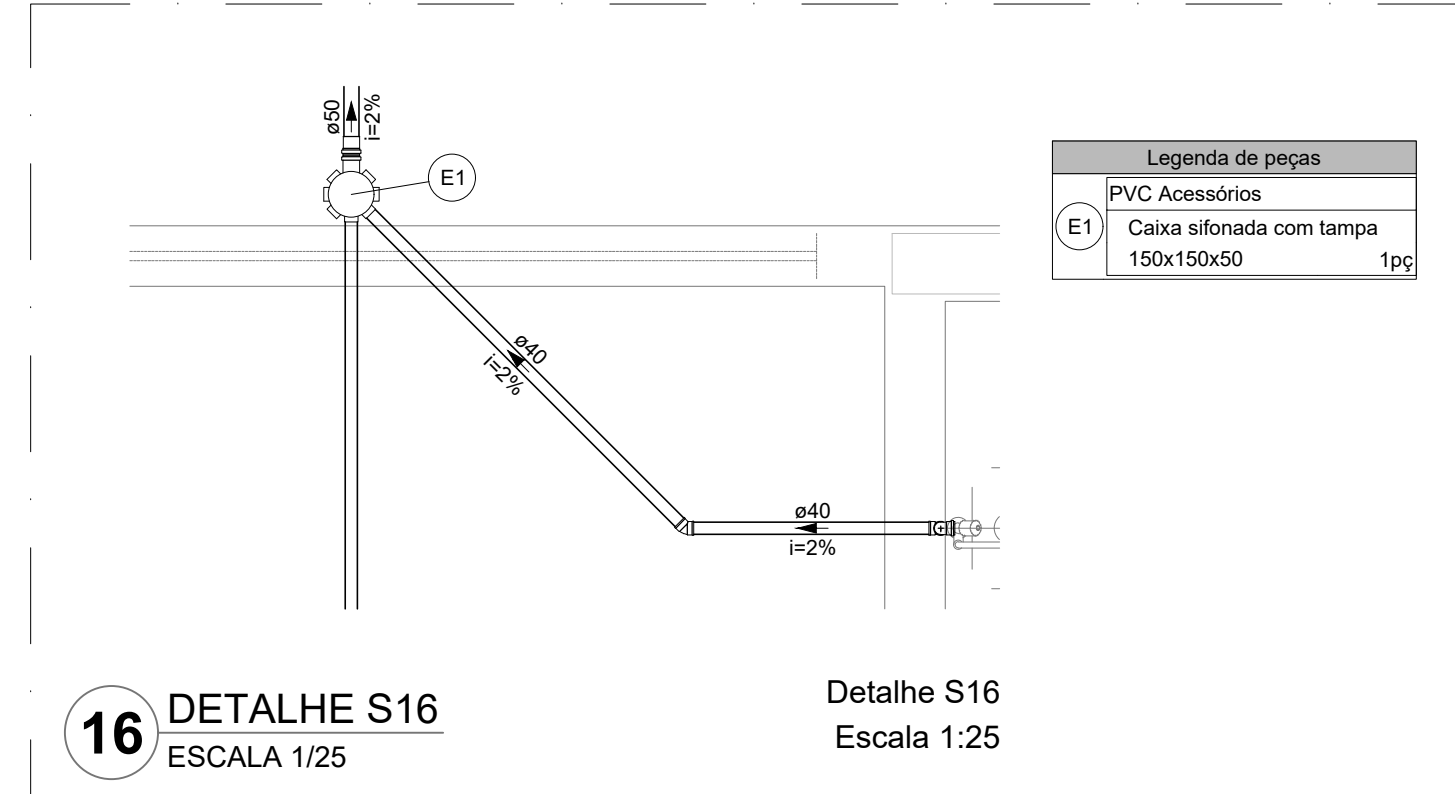
18 DETALHE S18
ESCALA 1/25



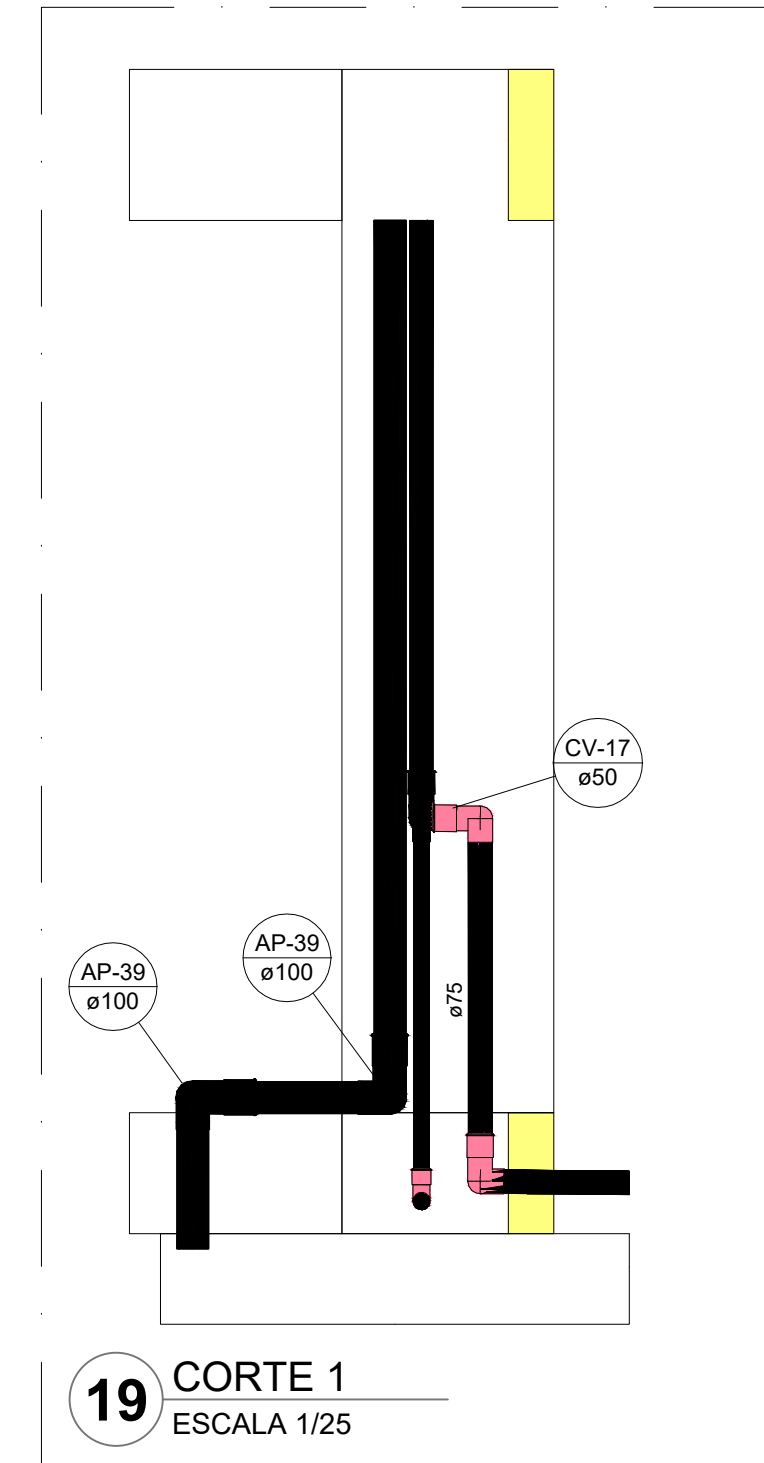
15 DETALHE S15
ESCALA 1/25



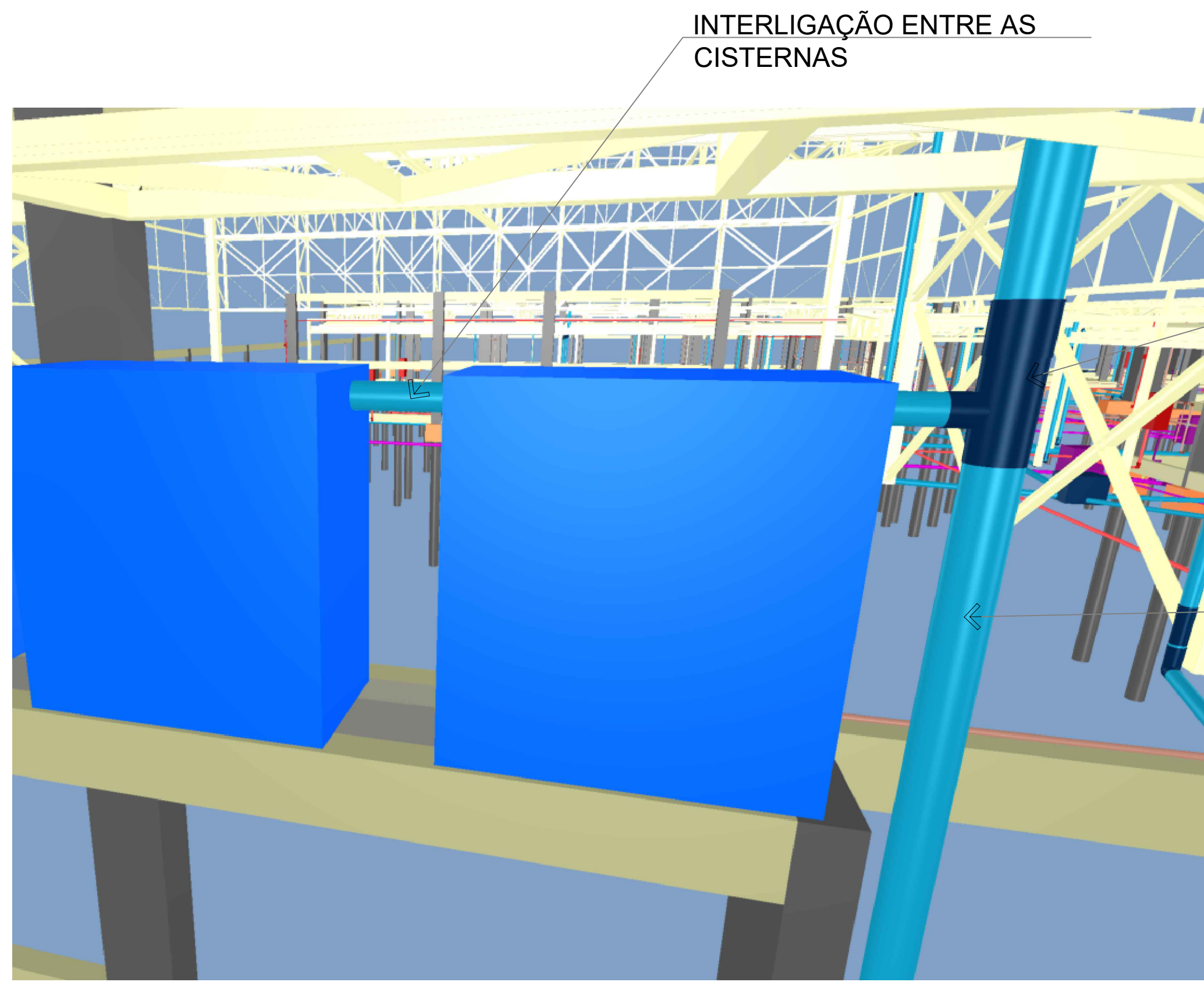
19 DETALHE S19
ESCALA 1/25



16 DETALHE S16
ESCALA 1/25



19 CORTE 1
ESCALA 1/25



21 INTERLIGAÇÃO DAS CISTERNAS
SEM ESCALA

INTERLIGAÇÃO ENTRE AS CISTERNAS

FILTRO

EXTRAVASÃO

NOTAS GERAIS	
1. CONFERIR MEDIDAS EM OBRA	
2. MEDIDAS EM METRO EXATOS 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 SINALLIZAR IMEDIATAMENTE	
NOTAS ESPECÍFICAS	
ÁGUAS PLUVIAIS	
1. EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL	
2. ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014	
3. ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE	
4. TODA A TUBULAÇÃO ATÉ 150 MM SERÁ EM PVC-A DIÂMETROS ACIMA DE 150 MM SERÃO EM VINÍLICO	
5. AS PROFUNDIDADES DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO E POÇOS DE VISITA PODERÃO SER AJUSTADO CONFORME PERFIL DO TERRENO, DESDE QUE SEJAM GARANTIDAS AS INCLINAÇÕES MÍNIMAS PREVISTAS EM NORMAS	
6. CANAIS DE INSPEÇÃO DE ATÉ 1,00 METROS DE PROFUNDIDADE, SERÃO DE 60X60 cm. PROFUNDIDADES ACIMA DE 1,00 METROS DEVERÁ SER POÇO DE VISITA	
7. A REDE PLUVIAL DO TERRENO FOI REPRESENTADA NO NÍVEL FUNDAÇÃO PARA FACILITAR O ENTENDIMENTO DO PROJETO EM FUNÇÃO DOS DESVIOS DAS BLOCOS DE FUNDAÇÃO	
ESGOTO	
1. OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TÉCNICAMENTE CONFORME AS NECESSIDADES MUNICIPAIS	
2. PARA COLETA DOS DEJETOS OBSERVAR POSTURAS MUNICIPAIS	
3. CASO SEJA NECESSÁRIA A ALARGAÇÃO DO PROJETO DE FOSSE E SANITÁRIO, ESTE FICARÁ A CARGO DO ENTE FEDERADO PARA ADAPTAÇÃO CONFORME O SOLO DA REGIÃO	
4. AS PROFUNDIDADES DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO E POÇOS DE VISITA PODERÃO SER AJUSTADO CONFORME PERFIL DO TERRENO, DESDE QUE SEJAM GARANTIDAS AS INCLINAÇÕES MÍNIMAS PREVISTAS EM NORMAS	
5. CANAIS DE INSPEÇÃO DE ATÉ 1,00 METROS DE PROFUNDIDADE, SERÃO DE 60X60 cm. PROFUNDIDADES ACIMA DE 1,00 METROS DEVERÁ SER POÇO DE VISITA	
6. TODA A TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC SÉRIE NORMAL	
REFERÊNCIAS	
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	

CONTROLE DE REVISÕES		
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

FNDE <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento</small> 2013 E 2014		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO			
PROJETO PADRÃO - FNDE					
PROPRIETÁRIO :					
ENDEREÇO :					
MUNICÍPIO - UF :					
PROPRIETÁRIO :					
RESP. TÉCNICO :					
AUTOR DO PROJETO :					
DLFO :		CREA :			
		RA :			
OBSERVAÇÕES:					

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO			
PROJETO DE INSTALAÇÕES			
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educatonal	LANÇAMENTO PLUVIAL E ESGOTO DETALHES S11 AO S19 - CORTE 1		
	HEG		
FORMATO A0	REVISÃO R.00	ESCALA INDICADA JAN/2022	PRANCHA 04/07