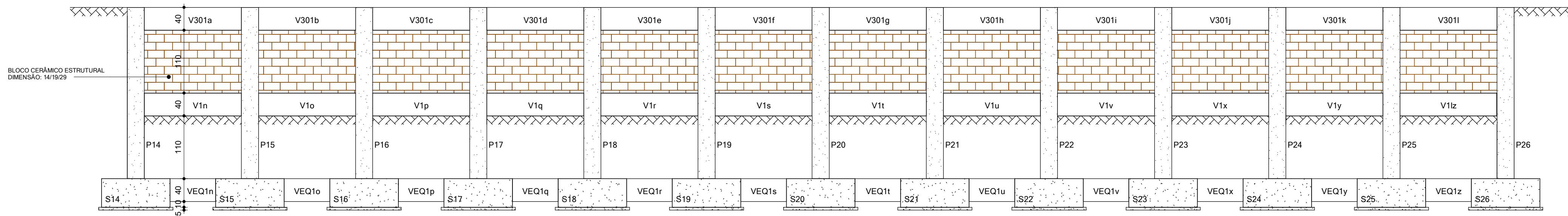
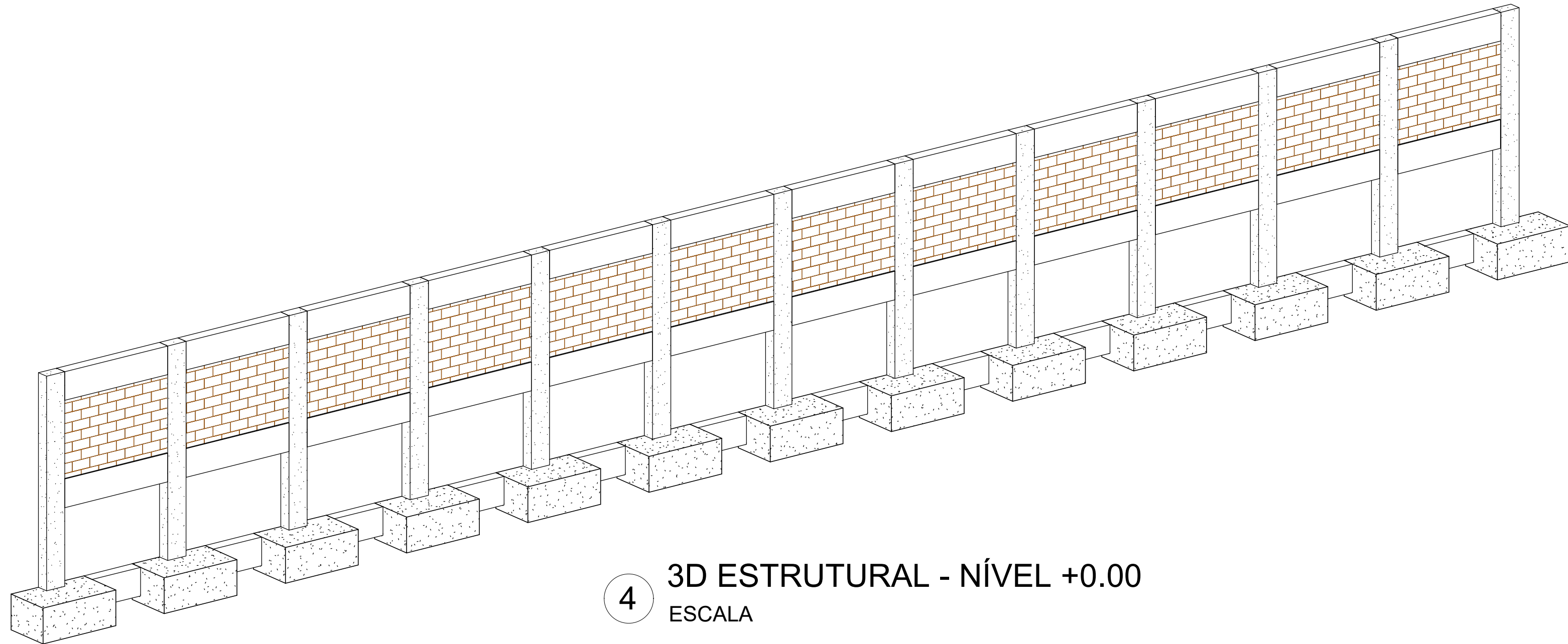


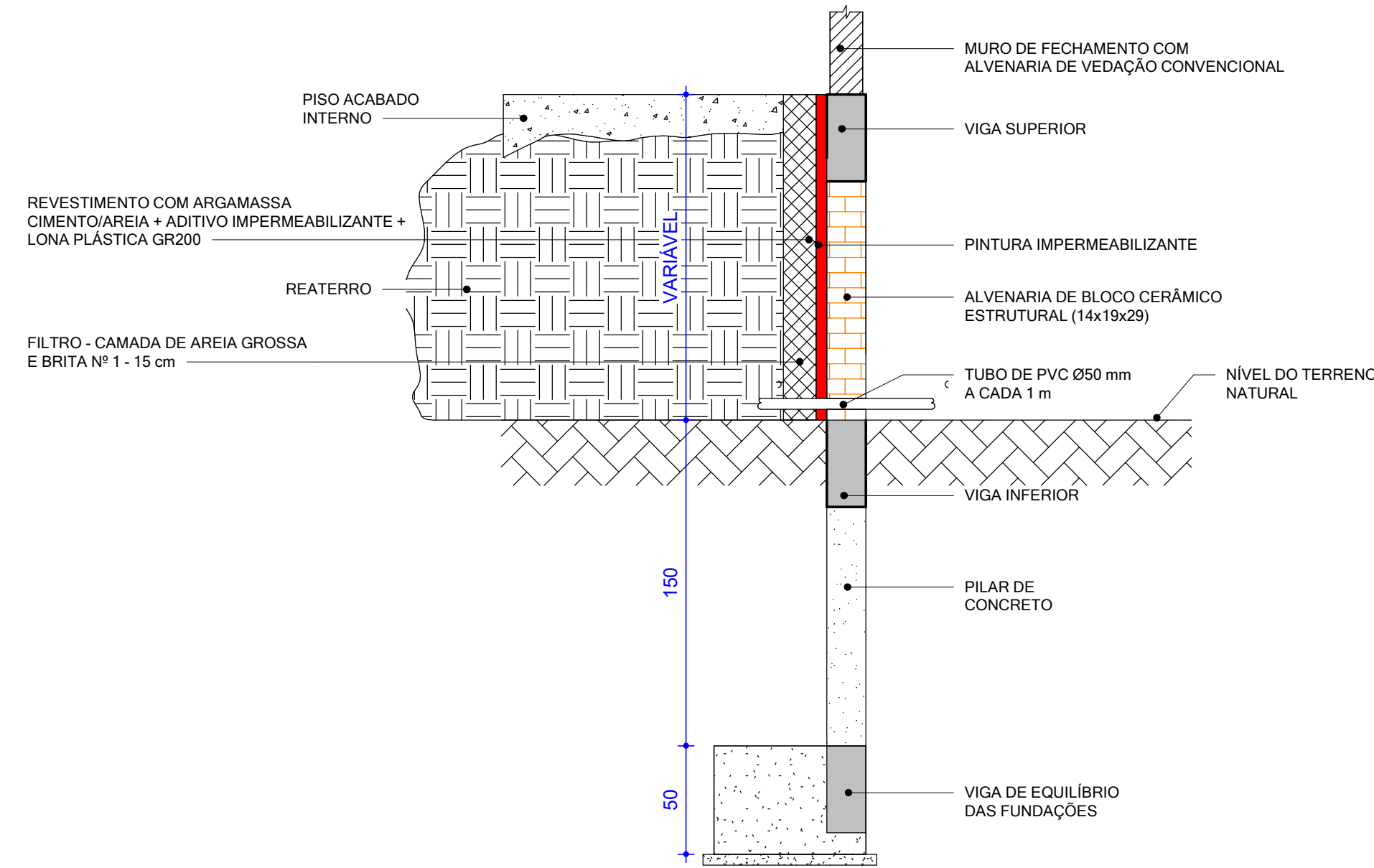
1 FORMA DO NÍVEL +0.00
ESCALA 1 : 50



2 CORTE D-D
ESCALA 1 : 50



4 3D ESTRUTURAL - NÍVEL +0.00
ESCALA



3 CORTE E-E
ESCALA 1 : 25

NOTAS:

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- CONCRETO ARMADO, $f_{ck} \geq 25$ MPa.
- VERIFICAR ESTRATIGRAFIA DO SOLO PARA VERIFICAÇÃO DA TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO (TENSÃO ADMISSÍVEL ADOTADA: $\sigma = 1,00$ kgf/cm²).
- UTILIZAR ESPAÇADORES DO TIPO "CARANGUEJO" PARA GARANTIR O CORRETO POSICIONAMENTO DAS ARMADURAS E COBRIMENTO DO AÇO.
- OS DRENOS DEVERAM SER PROTEGIDOS POR MATERIAIS FILTRANTES PARA IMPEDIR A OBSTRUÇÃO POR PARTÍCULAS FINAS DO SOLO, GARANTINDO O FUNCIONAMENTO EFICAZ AO LONGO DO TEMPO;
- O TERRENO DEVE ESTAR REGULARIZADO, PLANO E LIVRE DE MATÉRIA ORGÂNICA PARA O INÍCIO DA EXECUÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL.
- AS FUNDAÇÕES DEVERAM SER ASSENTADAS A 1,50 m ABAIXO DO TERRENO NATURAL.
- TODOS OS FUROS DOS BLOCOS ESTRUTURAIS DEVERAM SER GRAUTEADOS E DEVERAM SER MOLHADOS ANTES DA APLICAÇÃO DO GRAUTE;
- COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
PILARES = 3,0 cm
PILARES (SEÇÃO ENTERRADA) = 4,5 cm
SAPATAS = 3,0 cm
- É NECESSÁRIO A CORRETA IMPERMEABILIZAÇÃO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E COM A ARQUITETURA.

<div>SECRETARIA DA EDUCAÇÃO - SEDUC</div> <div><div>GOVERNO DO PIAUÍ AQUI TEM TRABALHO. AQUI TEM FUTURO.</div></div>		<div>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</div> <div>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</div>	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: <div>EST</div>	
TÍTULO DO PROJETO: CONSTRUÇÃO CIES - MURO DE CONTENÇÃO		PRANCHA: <div>05</div>	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA LIRIO BALDUINO, PICOS - PI		ESCALA: Como indicado	
MUNICÍPIO: PICOS	ZONA: URBANA		
TIPO DE PROJETO: MURO DE CONTENÇÃO			
PROJETO:			
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA:			
DATA: ABRIL/2024	FASE: PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO: EMISSÃO INICIAL	
TÍTULO DO DESENHO: FORMA E CORTES DO NÍVEL +0.00			