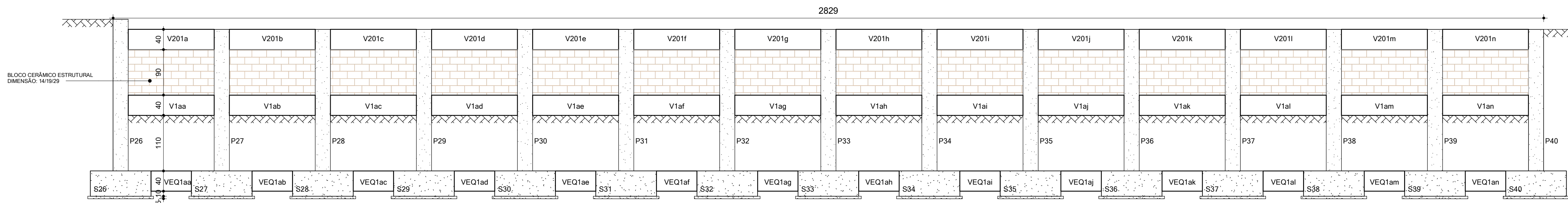
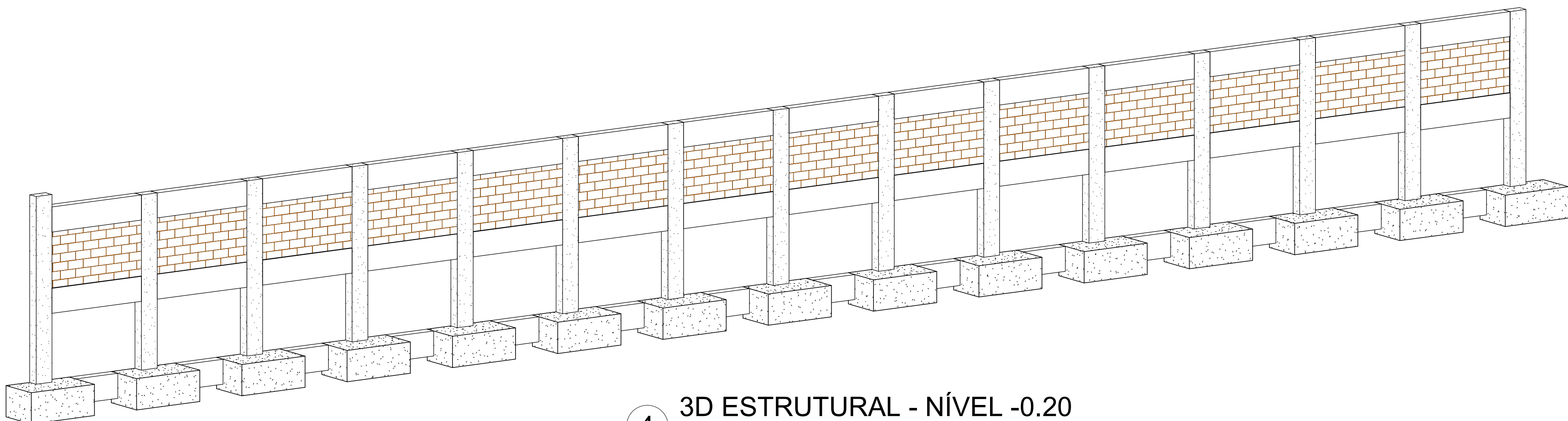


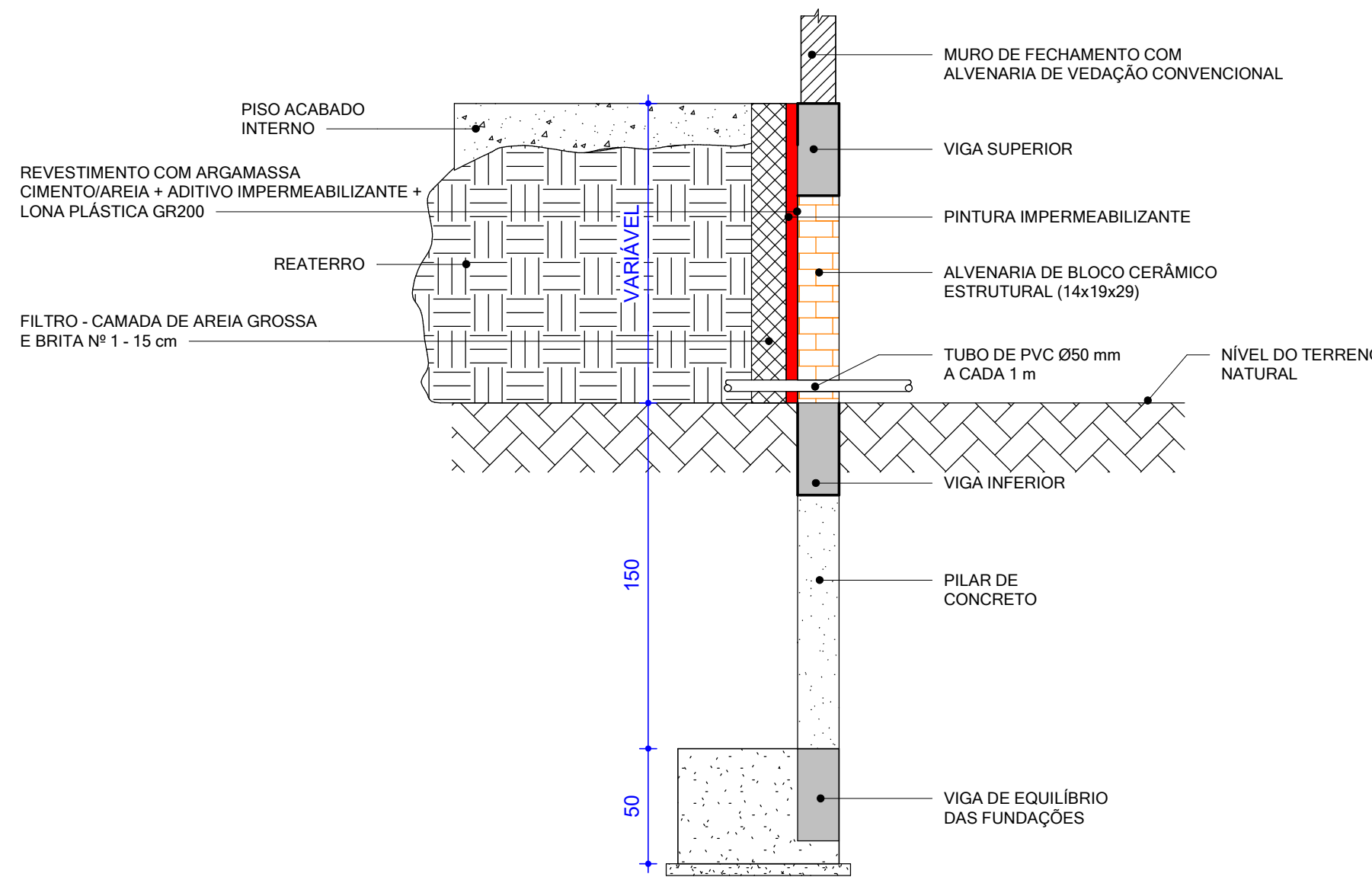
1 FORMA DO NÍVEL -0.20
ESCALA 1 : 50



2 CORTE 1-1
ESCALA 1 : 50




4 3D ESTRUTURAL - NÍVEL -0.20
ESCALA



3 CORTE 2-2
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>		<div>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</div> <div>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</div>	
<div>DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia</div> <div>TÍTULO DO PROJETO: CONSTRUÇÃO CIES - MURO DE CONTENÇÃO</div> <div>ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA LIRIO BALDUINO, PICOS - PI</div> <div>MUNICÍPIO: PICOS</div> <div>TIPO DE PROJETO: MURO DE CONTENÇÃO</div> <div>PROJETO:</div>		<div>DESENHO: EST</div> <div>PRANCHA: 04</div> <div>ESCALA: Como indicado</div>	
<div>ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA:</div>			
<div>DATA: ABRIL/2024</div>		<div>FASE: PROJETO EXECUTIVO</div>	
		<div>REVISÃO: EMISSION INICIAL</div>	
<div>TÍTULO DO DESENHO: FORMA E CORTES DO NÍVEL -0.20</div>			