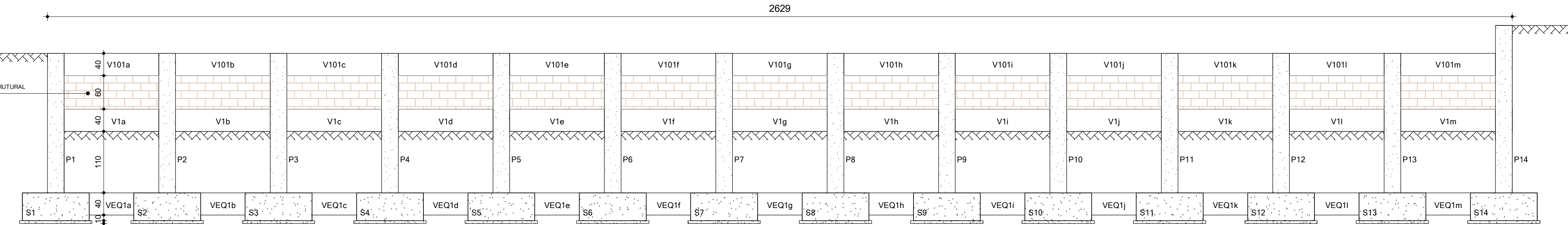
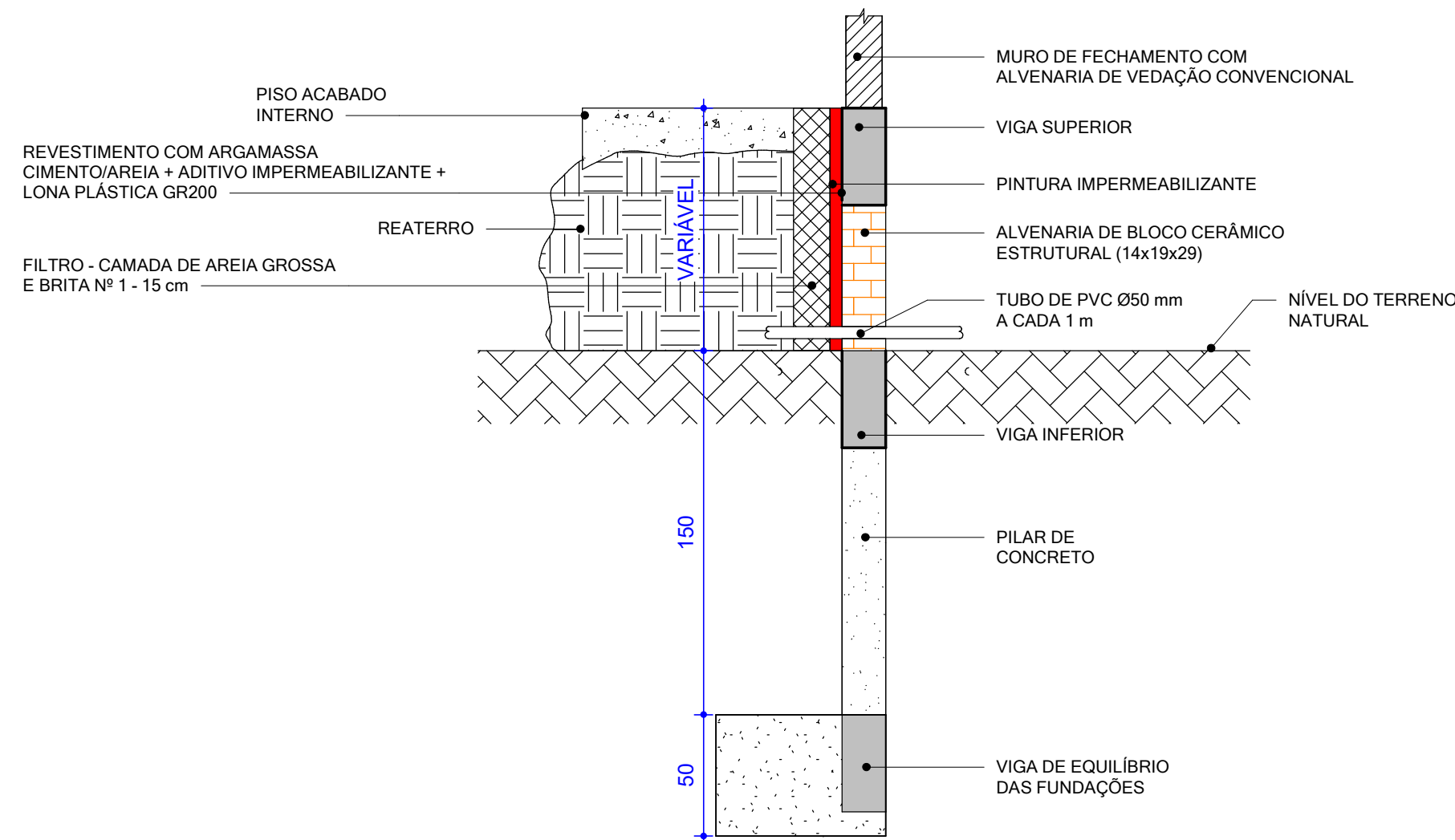


1 FORMA DO NÍVEL -0.50
ESCALA 1 : 50




2 CORTE A-A
ESCALA 1 : 50



3 CORTE B-B
ESCALA 1 : 25

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - CONCRETO ARMADO, fck ≥ 25 MPa.
- 3 - VERIFICAR ESTRATIGRAFIA DO SOLO PARA VERIFICAÇÃO DA TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO (TENSÃO ADMISSÍVEL ADOTADA: $\sigma = 1,00 \text{ kgf/cm}^2$).
- 4 - UTILIZAR ESPAÇADORES DO TIPO "CARANGUEJO" PARA GARANTIR O CORRETO POSICIONAMENTO DAS ARMADURAS E COBRIMENTO DO AÇO.
- 5 - OS DRENOS DEVEM SER PROTEGIDOS POR MATERIAIS FILTRANTES PARA IMPEDIR A OBSTRUÇÃO POR PARTÍCULAS FINAS DO SOLO, GARANTINDO O FUNCIONAMENTO EFICAZ AO LONGO DO TEMPO;
- 6 - O TERRENO DEVE ESTAR REGULARIZADO, PLANO E LIVRE DE MATÉRIA ORGÂNICA PARA O INÍCIO DA EXECUÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL.
- 7 - AS FUNDAÇÕES DEVEM SER ASSENTADAS A 1,50 m ABAIXO DO TERRENO NATURAL.
- 8 - TODOS OS FUROS DOS BLOCOS ESTRUTURAIS DEVEM SER GRAUTEADOS E DEVEM SER MOLHADOS ANTES DA APLICAÇÃO DO GRAUTE;
- 9 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
 - PILARES = 3,0 cm
 - PILARES (SEÇÃO ENTERRADA) = 4,5 cm
 - SAPATAS = 3,0 cm
- 10 - É NECESSÁRIO A CORRETA IMPERMEABILIZAÇÃO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS.
- 11 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E COM A ARQUITETURA.

		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO			
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: EST	
TÍTULO DO PROJETO: CONSTRUÇÃO CIES - MURO DE CONTENÇÃO		PRANCHA: 03	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA LÍRIO 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 -0.50			