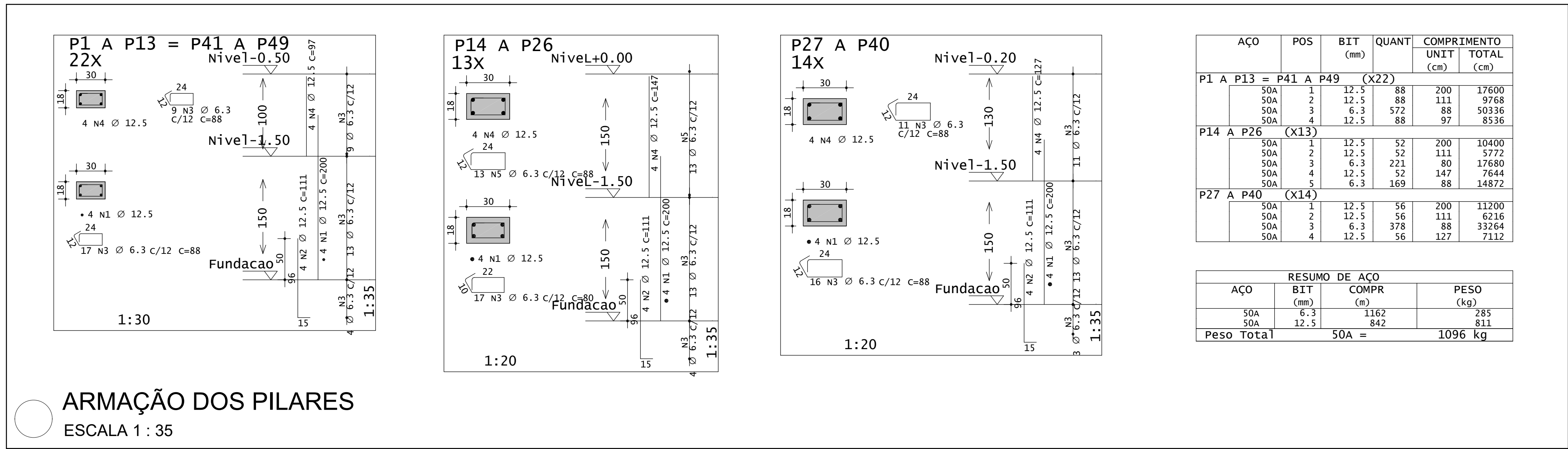
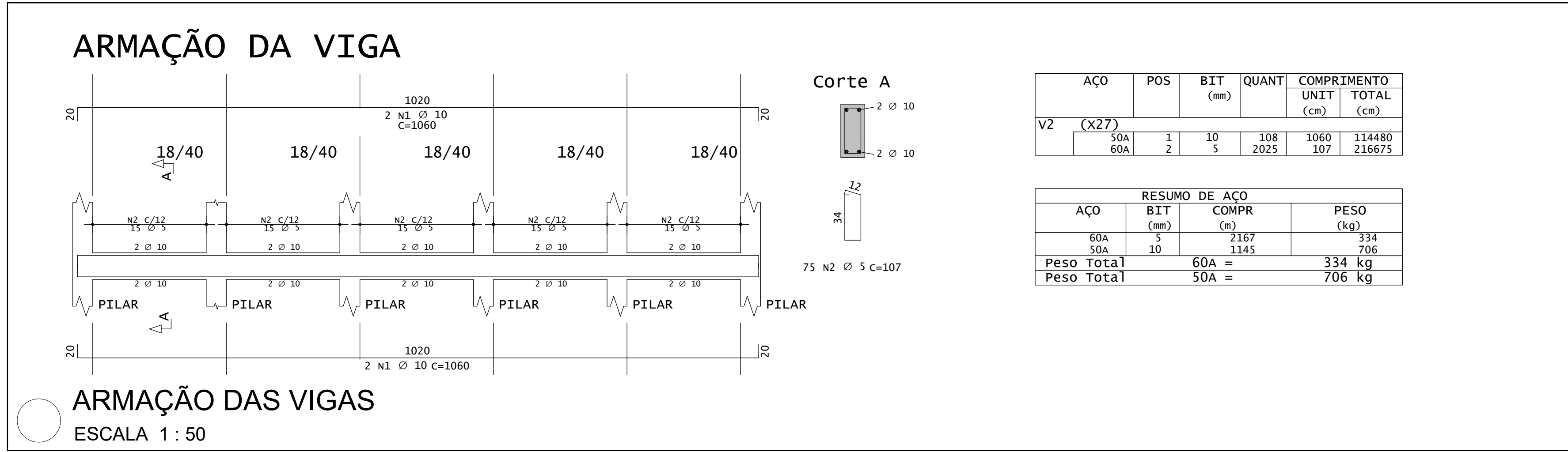


1 LOCAÇÃO
ESCALA 1 : 75



ARMAÇÃO DOS PILARES
ESCALA 1 : 35



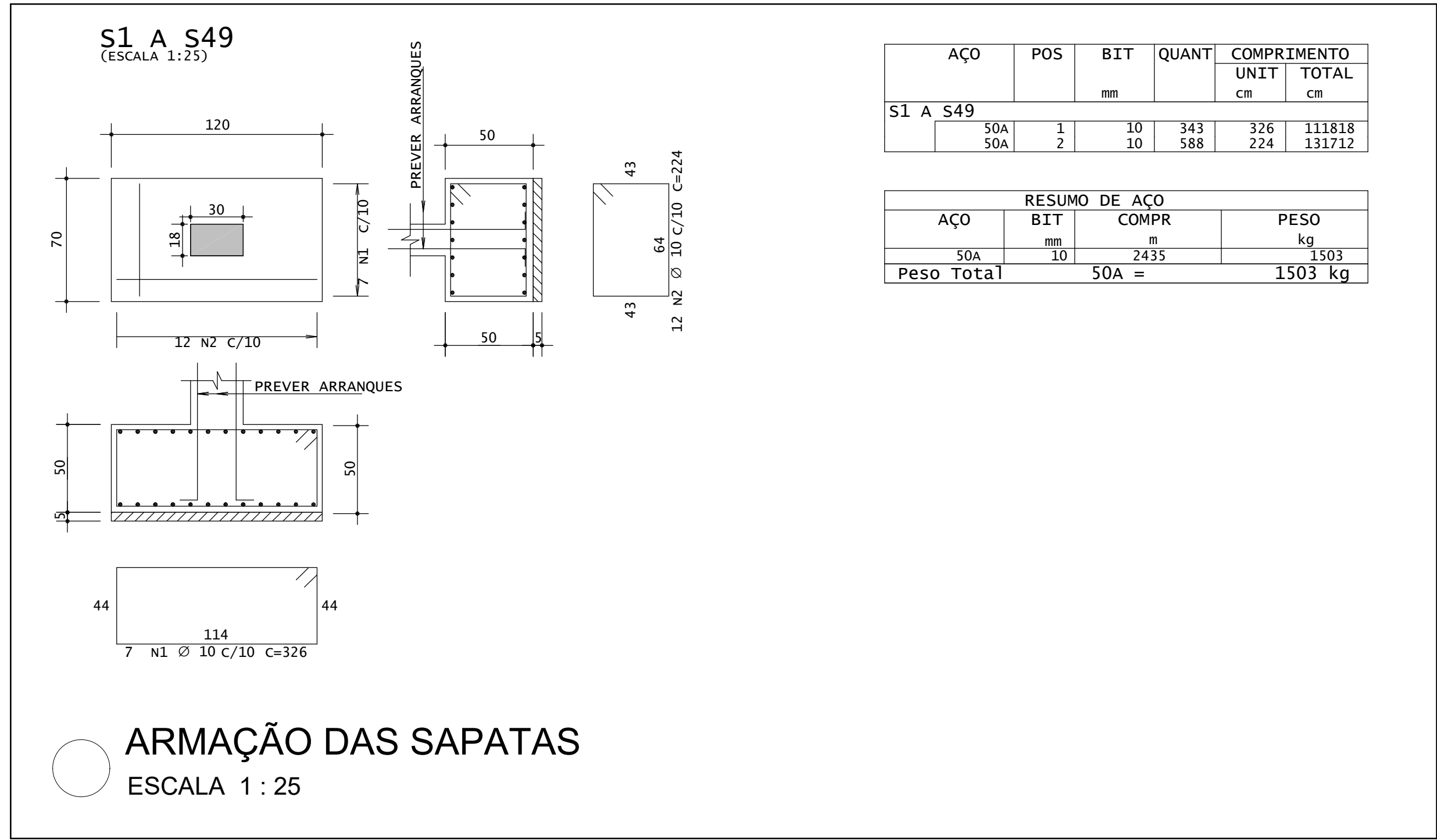
ARMAÇÃO DAS VIGAS
ESCALA 1 : 50

LEGENDA - SÍMBOLOS:

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE SEGUE
- PILAR QUE MORRE

NOTAS:

- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- CONCRETO ARMADO, fck ≥ 25 MPa.
- VERIFICAR ESTRATIGRAFIA DO SOLO PARA VERIFICAÇÃO DA TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO (TENSÃO ADMISSÍVEL ADOTADA: σ = 1,00 kgf/cm²).
- UTILIZAR ESPAÇADORES DO TIPO "CARANGUEJO" PARA GARANTIR O CORRETO POSICIONAMENTO DAS ARMADURAS E COBRIMENTO DO AÇO.
- OS DRENOS DEVEREM 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 DEVEREM SER ASSENTADAS A 1,50 m ABAIXO DO TERRENO NATURAL.
- TODOS OS FUROS DOS BLOCOS ESTRUTURAIS DEVEREM SER GRAUTEADOS E DEVEREM 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.



ARMAÇÃO DAS SAPATAS
ESCALA 1 : 25

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	PRANCHAS: 01
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: LOCAÇÃO, ARMAÇÃO DAS SAPATAS, PILARES E VIGAS	