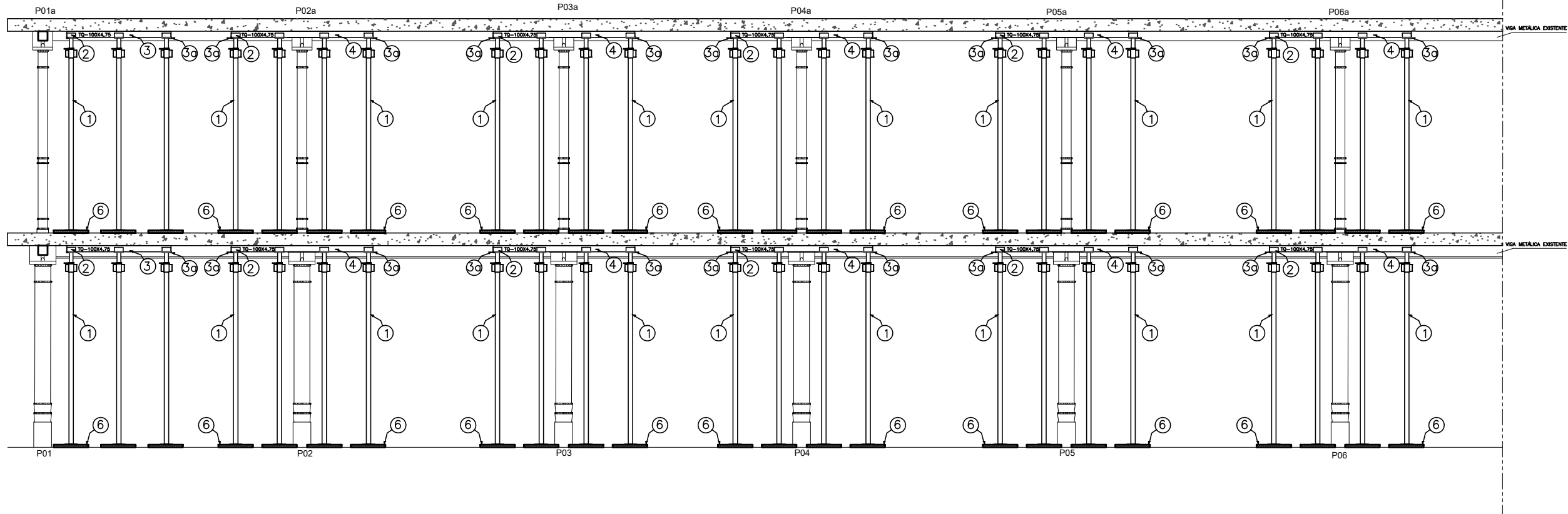
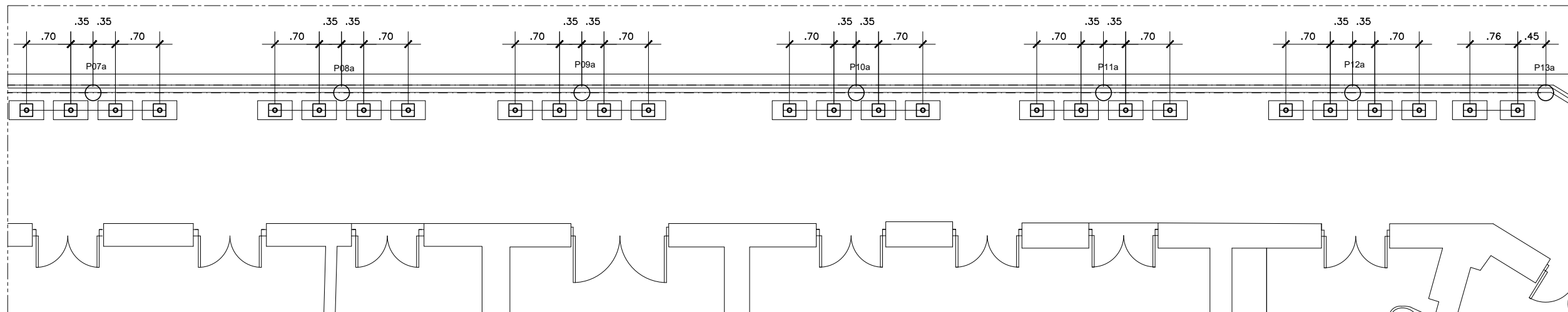


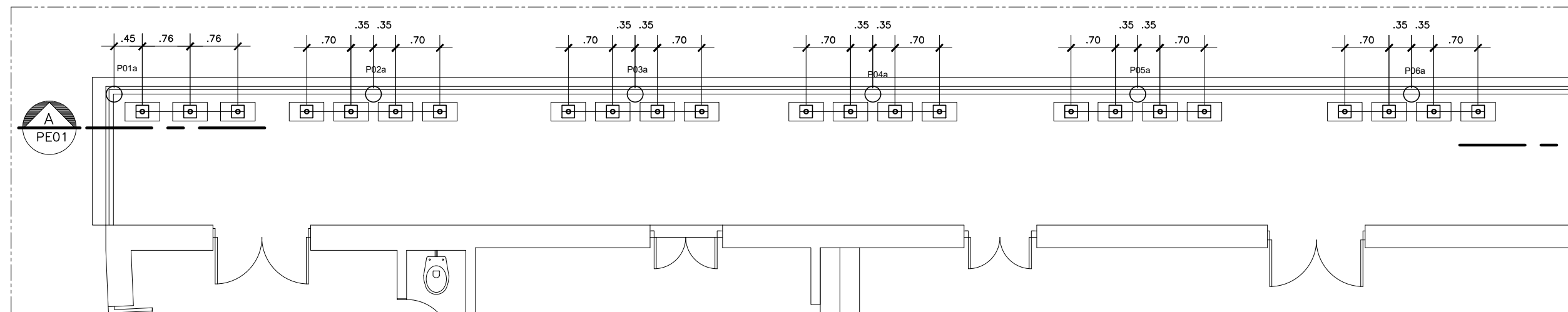
CORTE AA: ESCORAMENTO METÁLICO
ESCALA: 1/75



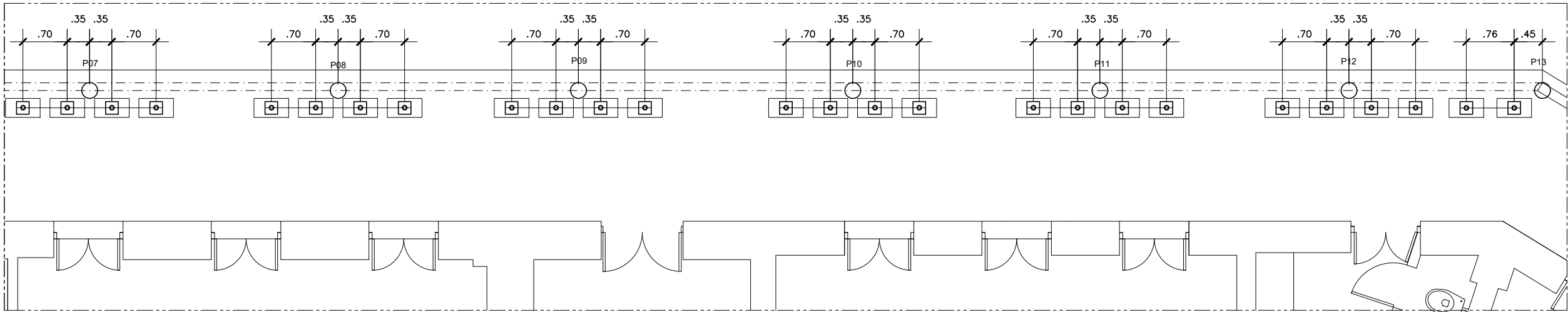
PLANTA BAIXA 2º PAV.: LOCAÇÃO DAS ESCORAS (AMPLIAÇÃO 04)
ESCALA: 1/75



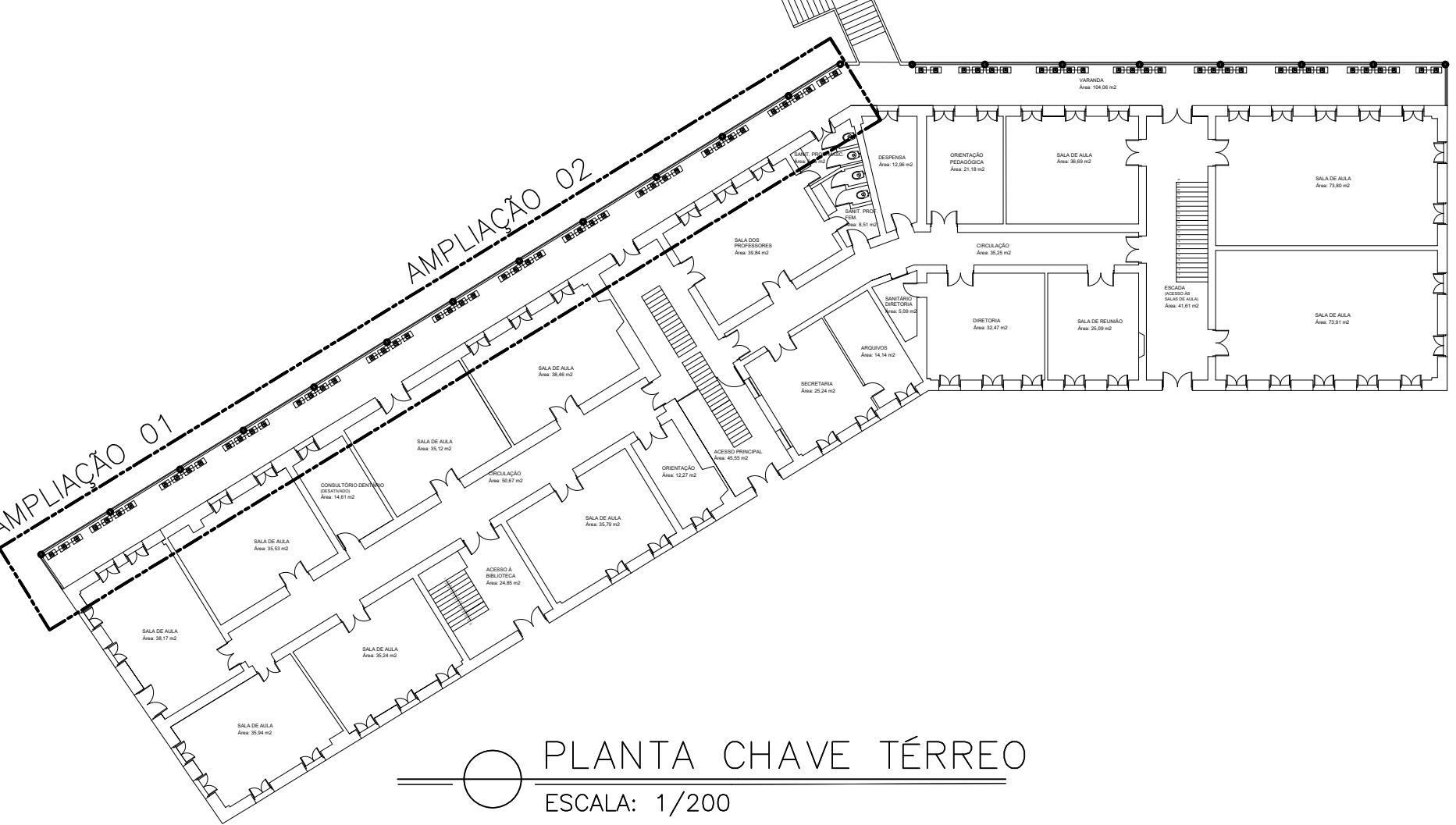
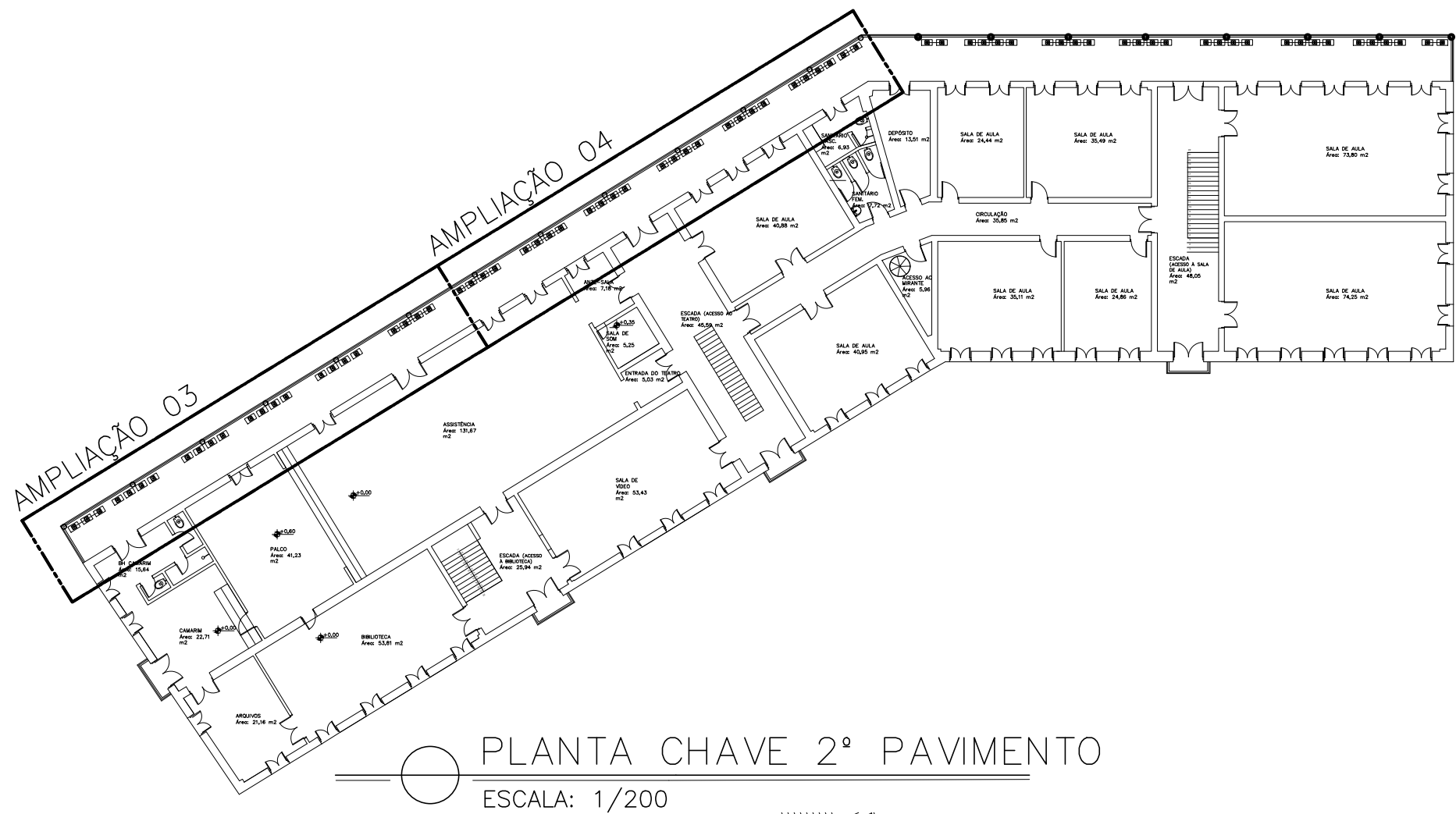
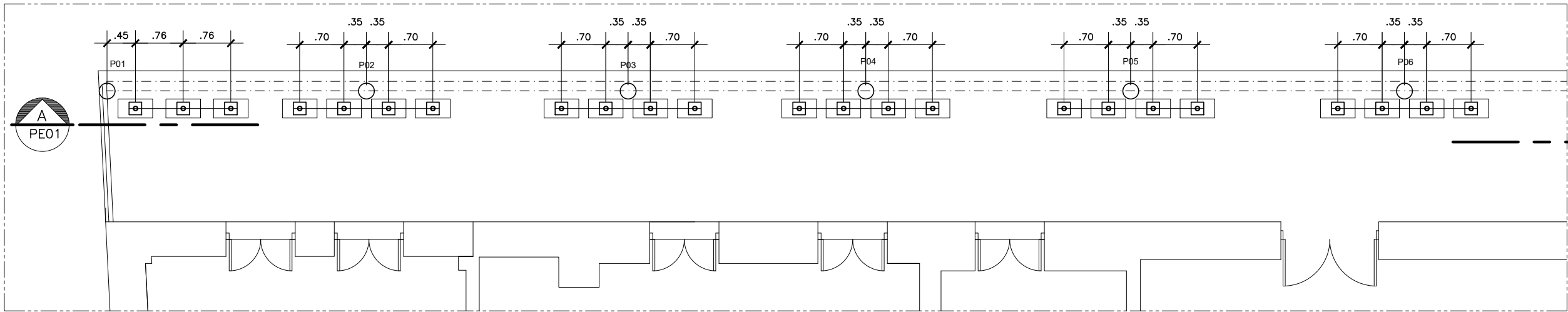
PLANTA BAIXA 2º PAV.: LOCAÇÃO DAS ESCORAS (AMPLIAÇÃO 03)
ESCALA: 1/75



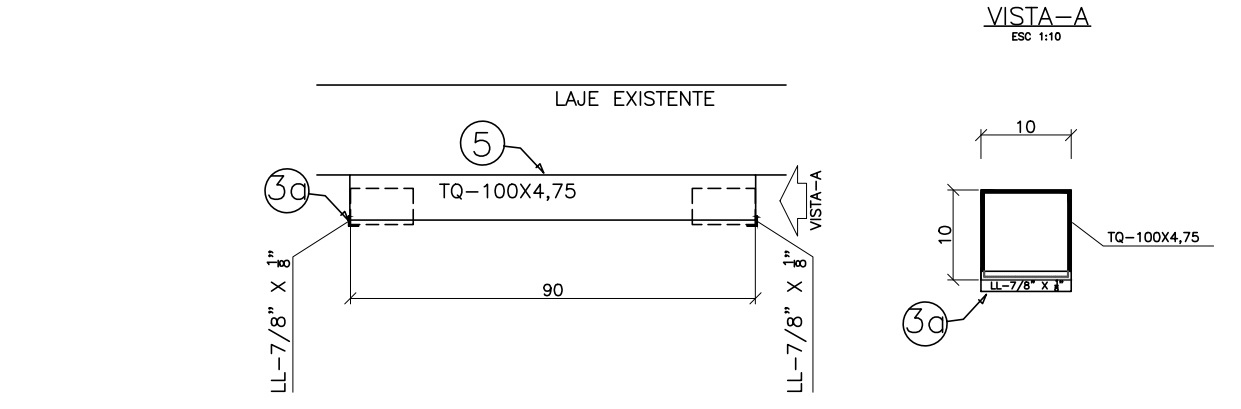
PLANTA BAIXA TÉRREO: LOCAÇÃO DAS ESCORAS (AMPLIAÇÃO 02)
ESCALA: 1/75



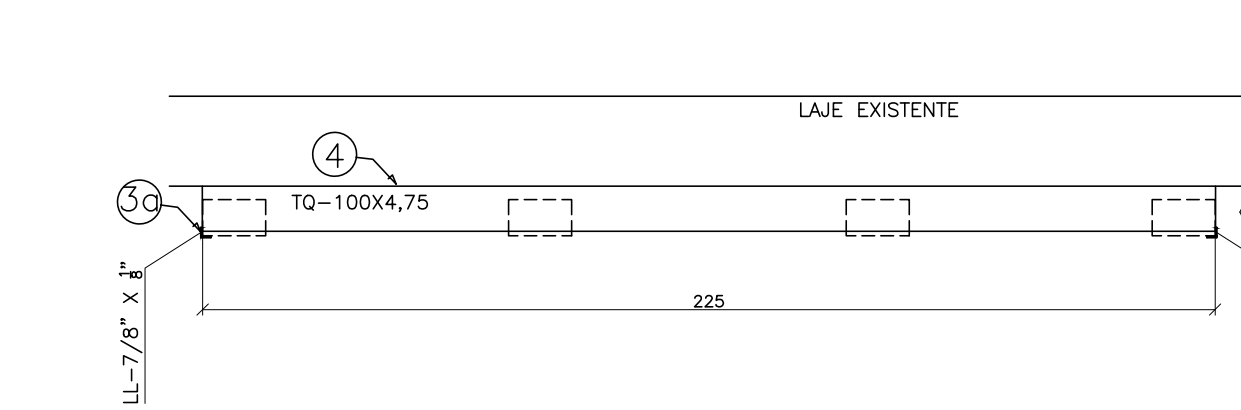
PLANTA BAIXA TÉRREO: LOCAÇÃO DAS ESCORAS (AMPLIAÇÃO 01)
ESCALA: 1/75



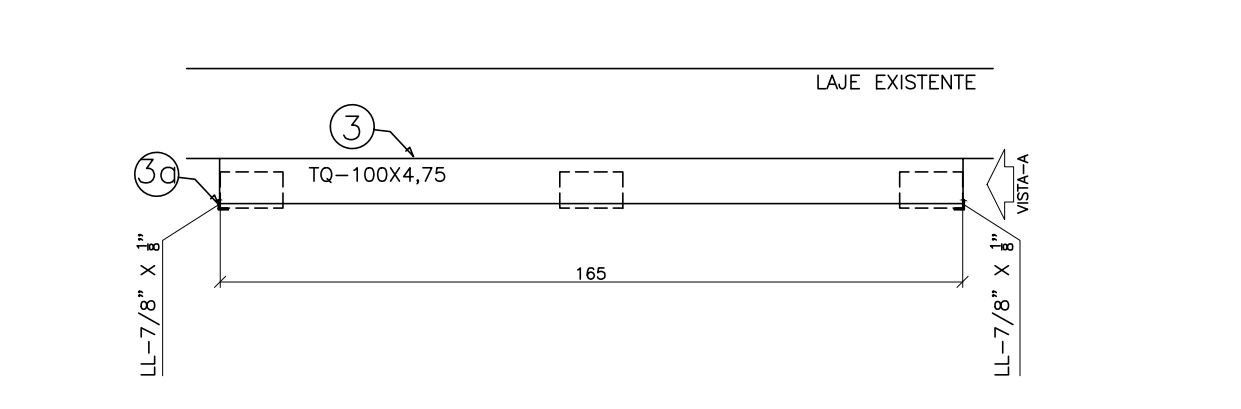
DETALHE 01: PEÇA Nº 5
ESCALA: 1/20



DETALHE 01: PEÇA Nº 4
ESCALA: 1/20



DETALHE 01: PEÇA Nº 3
ESCALA: 1/20



LEGENDA

- 1- ESCORA METÁLICA:
CAPACIDADE = 2000 Kgf
QUANTIDADE EM PROJETO = 154,00 Un
- 2- FORÇADO DE AJUSTE SIMPLES:
REGULAGEM 300 mm
ALTURA 80 mm
ABERTURA 120 mm
QUANTIDADE EM PROJETO = 154,00 Un
- 3- TUBO QUADRADO 100x4,75 AÇO ASTM A36
L=165 cm.
QUANTIDADE EM PROJETO = 2,00 un
- 3a- CANTONEIRA L-7/8" x 1/8" AÇO ASTM A36
L=10 cm
QUANTIDADE EM PROJETO = 84 Un
- 4- TUBO QUADRADO 100x4,75 AÇO ASTM A36
L=225 cm.
QUANTIDADE EM PROJETO = 34,00 un
- 5- TUBO QUADRADO 100x4,75 AÇO ASTM A36
L=90 cm.
QUANTIDADE EM PROJETO = 6,00 un
- 6- PRANCHETA EM MADEIRA DE LEI DE ALTA DENSIDADE: SEÇÃO 30X4cm
L=55cm.
QUANTIDADE EM PROJETO = 154,00 Un

NOTAS GERAIS		
1 - COTAS EM m, NÍVEIS EM		
2 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA EM FUNÇÃO DOS EIXOS DE REFERÊNCIA EXISTENTES.		
3 - PARA A BOA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA CONSULTE SEMPRE TODOS OS PROJETOS, VERIFICANDO AS MEDIDAS E INTERFERÊNCIAS NA OBRA.		
4 - E DE RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES SEGUIR AS NORMAS VIGENTES PARA UMA EXECUÇÃO ADEQUADA, GARANTINDO O PERFEITO FUNCIONAMENTO E ESTABILIDADES DOS SISTEMAS PROJETADOS		
5 - OS QUANTITATIVOS APRESENTADOS NO PROJETO SÃO APENAS INDICATIVOS, SENDO RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES OU ORÇAMENTISTAS A SUA VERIFICAÇÃO		
6 - PARA EXECUTAR FURAÇÕES QUE NÃO ESTEJAM PREVISTAS CONSULTAR O PROJETISTA		
7 - ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM CONTATO COM SOLO DEVE SER IMPERMEABILIZADOS DE DE ACORDO COM PROJETO E O MEMORIAL DESCRITIVO		

05			
04			
03			
02			
01			
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

R E V I S Ã O			
	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO		 MAIA MELO ENGENHARIA
	SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO – SEDU		
SEDU	GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR		
TÍTULO: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRIMO E INTERVENÇÕES CIVIS EEEFM MARIA ORTIZ			
ENDEREÇO: RUA FRANCISCO ARAUJO, N° 35, CENTRO, VITÓRIA/ES.			
PRANCHA: ESTRUTURA METÁLICA		PROJETO: ESTRUTURA	
SUBSECRETARIO ESTADUAL: VINÍCIUS JOSÉ SIMÕES			
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES		ESCALA: INDICADA	UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL: ARIOWALDO LUSTOSA RORIZ JÚNIOR		CREA – PE: 020310/D	VISTO:
AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES GONÇALVES		CAU – ES: A24721 – 9	VISTO:
CO –AUTOR PROJETO:		CAU – ES:	VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA:	VISTO:
ARQUIVO: VIX14 – P09 – EM – E – R0 – 01.dwg		DESENHO: DIEGO	VISTO:
REFERÊNCIA: ESCORAMENTO AUXILIAR PLATA BAIXA E CORTE PLATA CHAVE DETALHE		FOLHA: 01 / 02	
FORMATO: A1	OBSERVAÇÕES:	DATA: MAIO / 2025	VISTO: REVISÃO: R0

LEGENDA

- 1

—ESCORA METÁLICA:
CAPACIDADE = 2000 Kgf
QUANTIDADE EM PROJETO = 154,00 Un
- 2

—FORÇADO DE AJUSTE SIMPLES:
REGULAGEM 300 mm
ALTURA 80 mm
ABERTURA 120 mm
QUANTIDADE EM PROJETO = 154,00 Un
- 3

—TUBO QUADRADO 100x4,75 AÇO ASTM A36
L=165 cm.
QUANTIDADE EM PROJETO = 2,00 un
- 3a

—CANTONEIRA L-7/8" x 1/2" AÇO ASTM A36
L=10 cm
QAUNTIDADE EM PROJETO = 84 Un
- 4

—TUBO QUADRADO 100x4,75 AÇO ASTM A36
L=225 cm.
QUANTIDADE EM PROJETO = 34,00 un
- 5

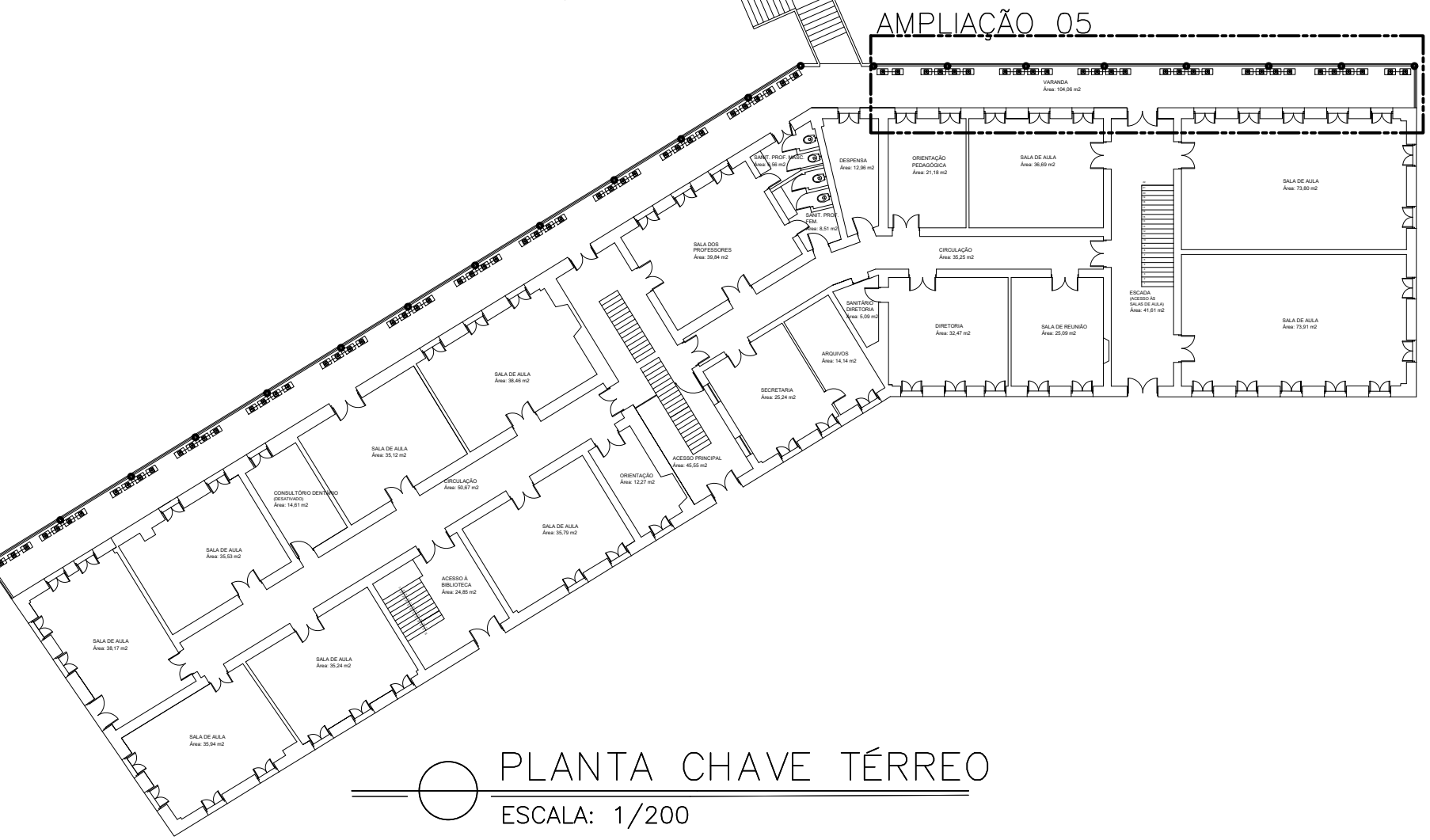
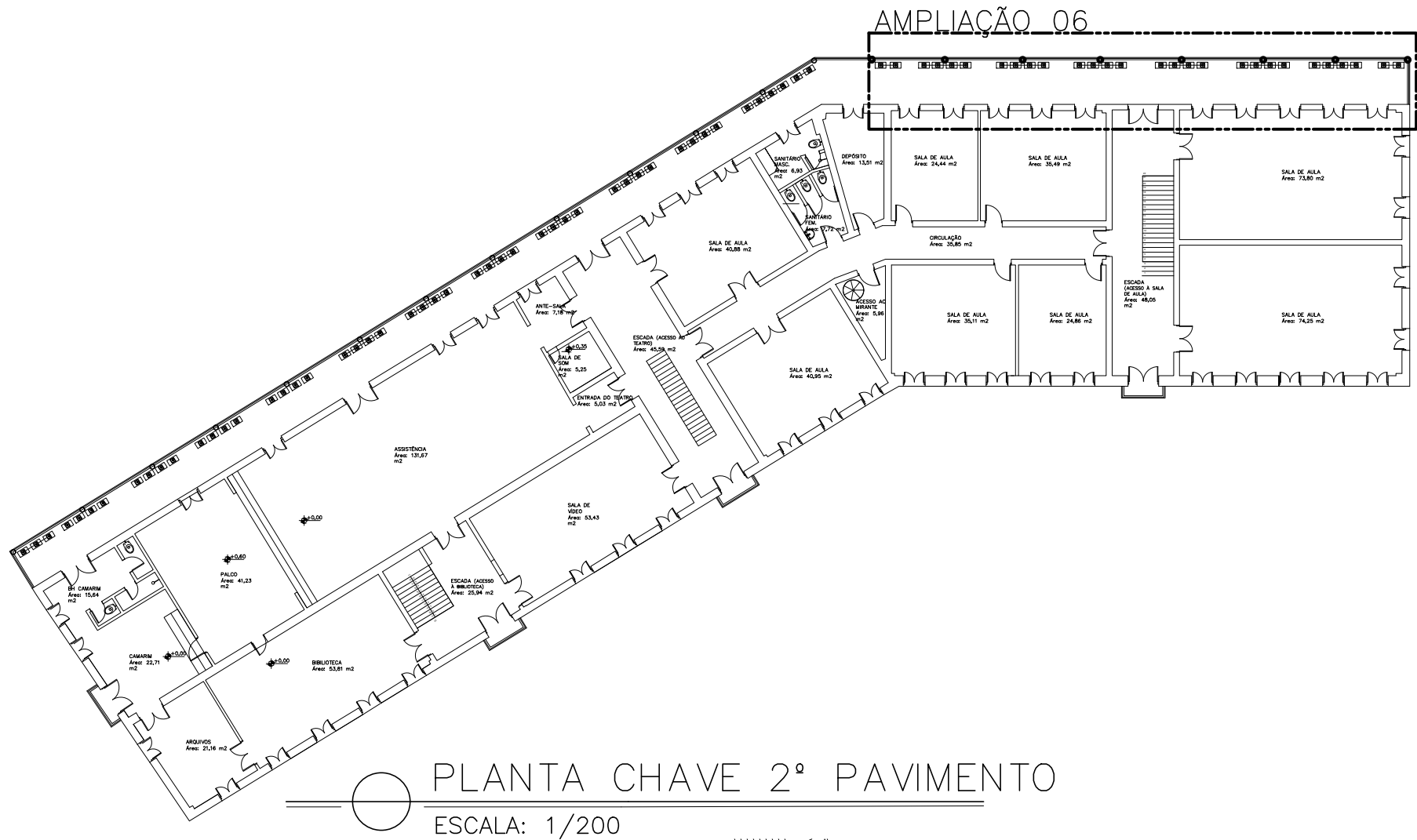
—TUBO QUADRADO 100x4,75 AÇO ASTM A36
L=90 cm.
QUANTIDADE EM PROJETO = 6,00 un
- 6

—PRANCHETA EM MADEIRA DE LEI DE ALTA
DENSIDADE: SEÇÃO 30X4cm
L=55cm.
QAUNTIDADE EM PROJETO = 154,00 Un

NOTAS GERAIS		
1 - COTAS EM m, NÍVEIS EM		
2 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA EM FUNÇÃO DOS EIXOS DE REFERÊNCIA EXISTENTES.		
3 - PARA A BOA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA CONSULTE SEMPRE TODOS OS PROJETOS, VERIFICANDO AS MEDIDAS E INTERFERÊNCIAS NA OBRA.		
4 - E DE RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES SEGUIR AS NORMAS VIGENTES PARA UMA EXECUÇÃO ADEQUADA, GARANTINDO O PERFEITO FUNCIONAMENTO E ESTABILIDADES DOS SISTEMAS PROJETADOS		
5 - OS QUANTITATIVOS APRESENTADOS NO PROJETO SÃO APENAS INDICATIVOS, SENDO RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES OU ORÇAMENTISTAS A SUA VERIFICAÇÃO		
6 - PARA EXECUTAR FURAÇÕES QUE NÃO ESTEJAM PREVISTAS CONSULTAR O PROJETISTA		
7 - ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM CONTATO COM SOLO DEVE SER IMPERMEABILIZADOS DE DE ACORDO COM PROJETO E O MEMORIAL DESCRITIVO		

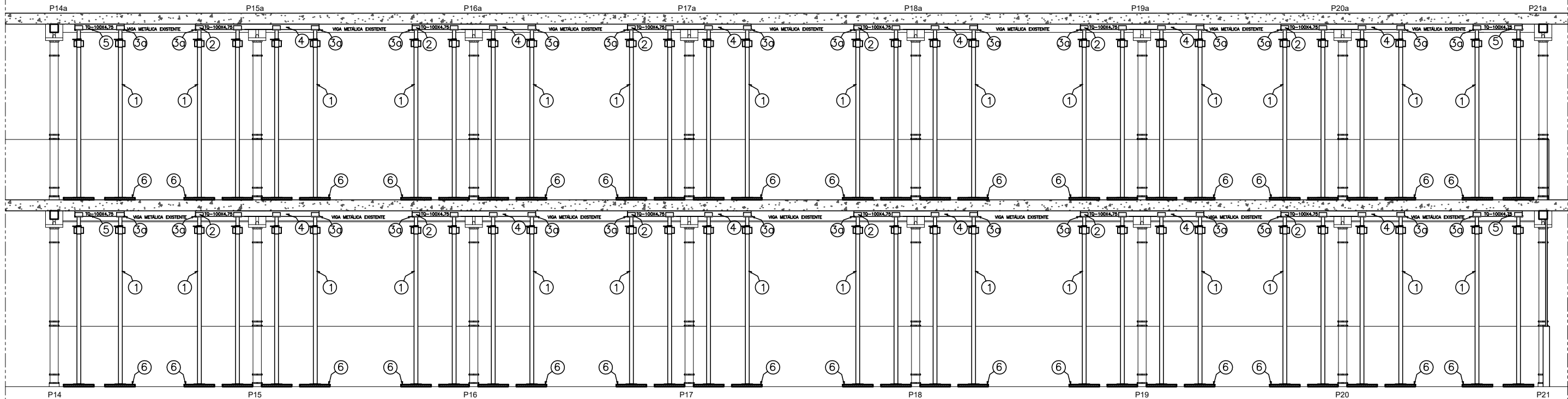
05			
04			
03			
02			
01			
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

R E V I S Ã O			
	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO		
	SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO – SEDU		
	GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR		
SEDU			
TÍTULO: CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRIMO E INTERVENÇÕES CIVIS EEEFM MARIA ORTIZ			
ENDEREÇO: RUA FRANCISCO ARAUJO, N° 35, CENTRO, VITÓRIA/ES.			
PRONCHA: ESTRUTURA METÁLICA		PROJETO: ESTRUTURA	
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: VINICIUS JOSÉ SIMÕES			
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES		ESCALA: INDICADA	UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL: ARIIVALDO LUSTOSA RORIZ JÚNIOR		CREA—PE: 020310/D	VISTO:
AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES GONÇALVES		CAU—ES: A24721-9	VISTO:
CO—AUTOR PROJETO:		CAU—ES:	VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA:	VISTO:
ARQUIVO: VIX14-P09-EM-E-R0-01.dwg		DESENHO: DIEGO	VISTO:
REFERÊNCIA: ESCORAMENTO AUXILIAR PLATA BAIXA E CORTE PLATA CHAVE DETALHE			FOLHA: 02 / 02
FORMATO: A1	OBSERVAÇÕES:	DATA: MAIO/2025	VISTO: REVISÃO: R0



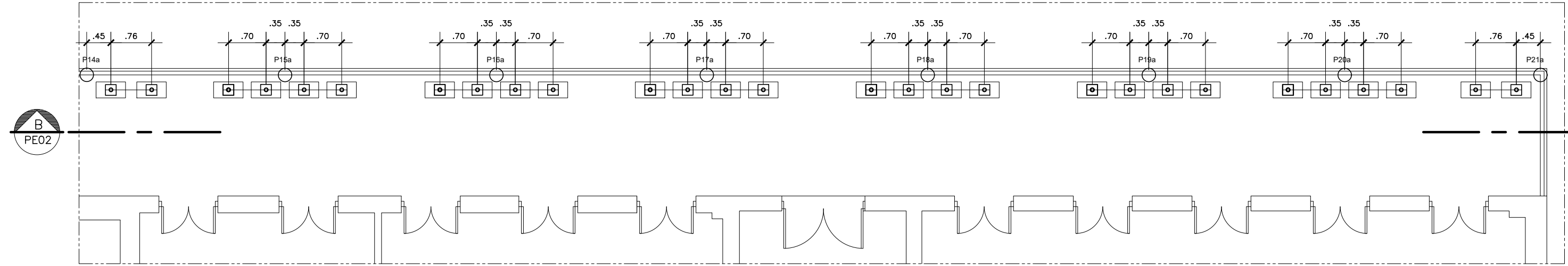
CORTE BB: ESCORAMENTO METÁLICO

ESCALA: 1/75



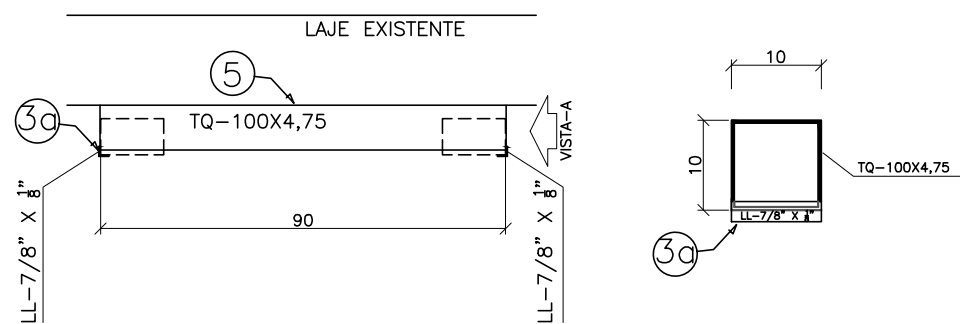
PLANTA BAIXA 2º PAV.: LOCAÇÃO DAS ESCORAS (AMPLIAÇÃO 06)

ESCALA: 1/75



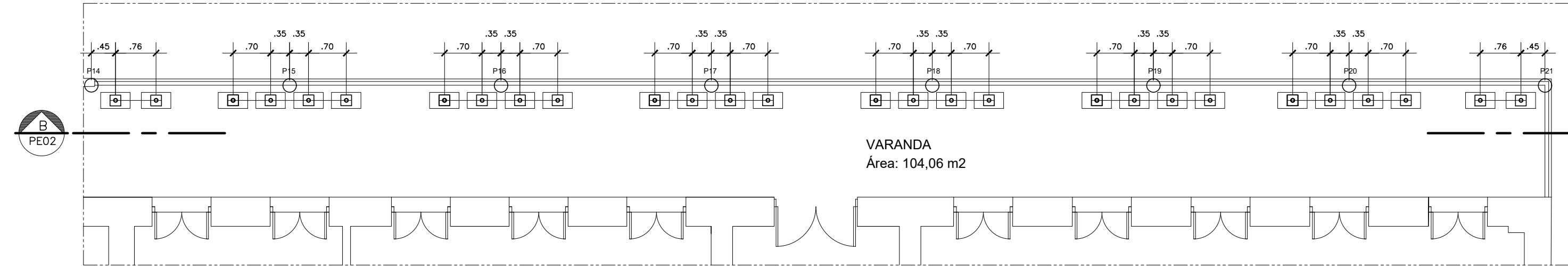
DETALHE 01: PEÇA Nº 5

ESCALA: 1/20



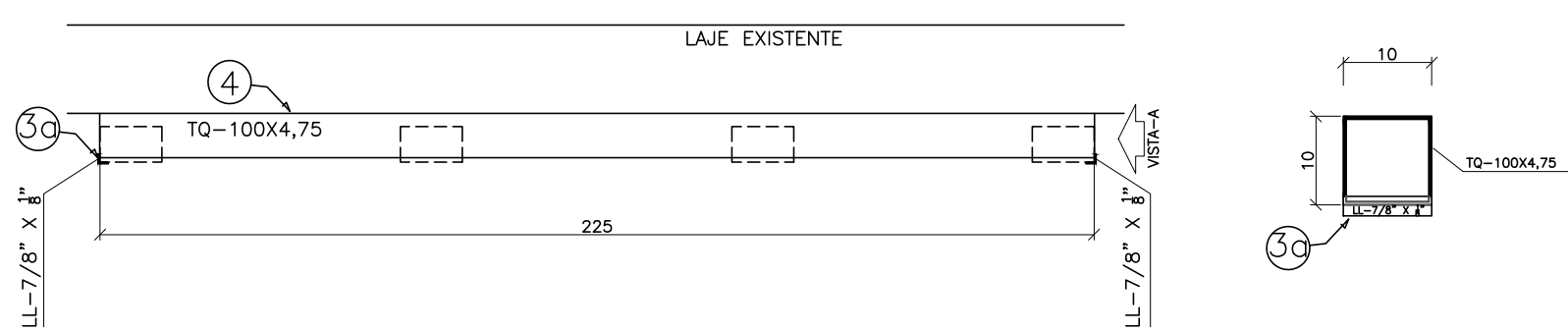
PLANTA BAIXA TÉRREO: LOCAÇÃO DAS ESCORAS (AMPLIAÇÃO 05)

ESCALA: 1/75



DETALHE 01: PEÇA Nº 4

ESCALA: 1/20



Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

ARIOVALDO LUSTOSA RORIZ JÚNIOR
ENGENHEIRO COORDENADOR GERAL - MAIA MELO ENGENHARIA
LTDA
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 21/05/2025 14:19:45 -03:00

WILSON RODRIGUES GONÇALVES
COORDENADOR SETORIAL DE DIAGNÓSTICO - MAIA MELO
ENGENHARIA
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 21/05/2025 08:49:15 -03:00

MARCELO AMORIM GONCALVES
GERENTE QCE-03
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 21/05/2025 16:32:13 -03:00

VINICIUS JOSE SIMOES
SUBSECRETARIO ESTADO
SESE - SEDU - GOVES
assinado em 21/05/2025 10:24:45 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 21/05/2025 16:32:13 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por FERNANDA SHAILA LOSS BRANDÃO (TÉCNICO EDIFICAÇÕES JR - MAIA MELO ENGENHARIA - GERFE - SEDU - GOVES)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-P1CZC1>