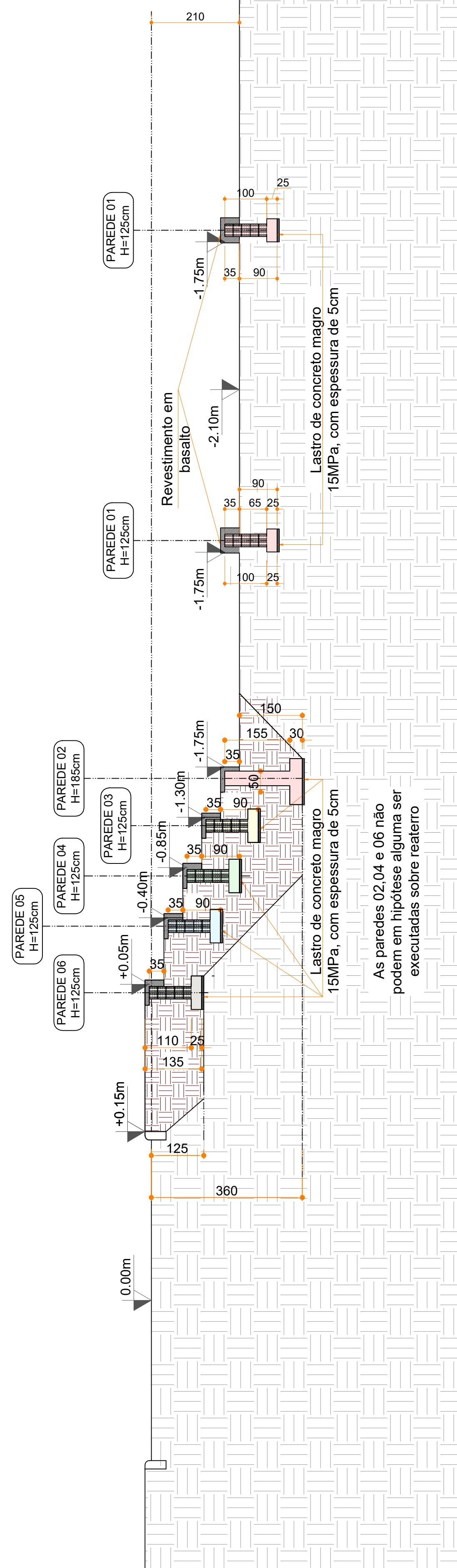


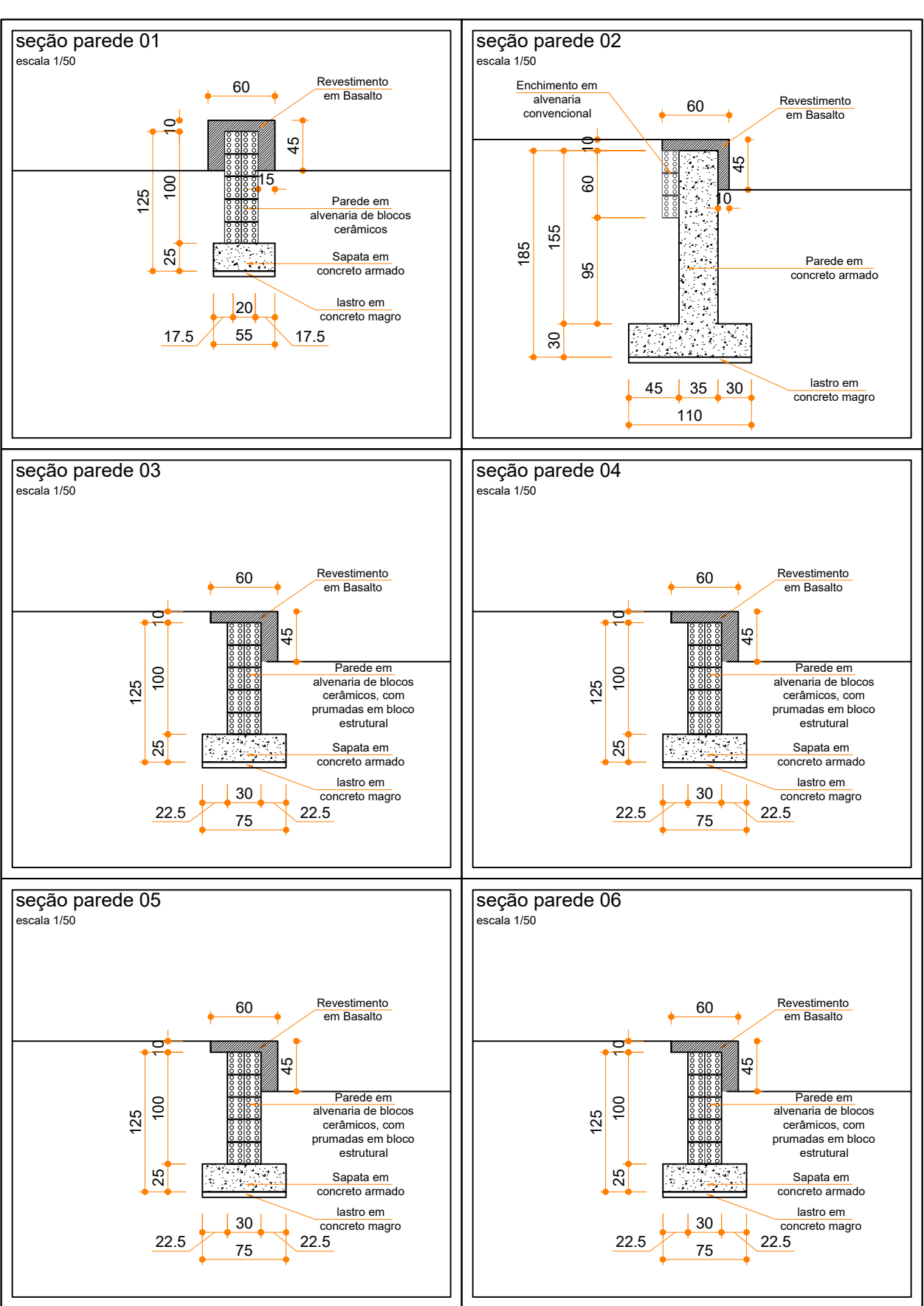
LEITURA:
Projeto validado para EXECUÇÃO
Nome/Carimbo/Assinatura:

1. PRIMEIRA VISTORIA;
2. VERSÃO ANTERIOR ELABORADA;
3. VERSÃO ANTERIOR EXTRAORDINÁRIA;
4. Cópia Adicional.



IMPORTANTE
Classe de Agressividade Ambiental II (CAA II - Região Urbana)
Fck:..... 30MPa
Relação água/cimento:..... 0.60
Consumo de cimento:..... 280kg/m³
Abatimento:..... 12cm / ±2cm
Agregado: 19mm (granito ou gnaiss)
Cobrimentos Adotados:
Vigas, pilares 3.5cm;
Lajes e escada 3.0cm;
Fundações 5.0cm.

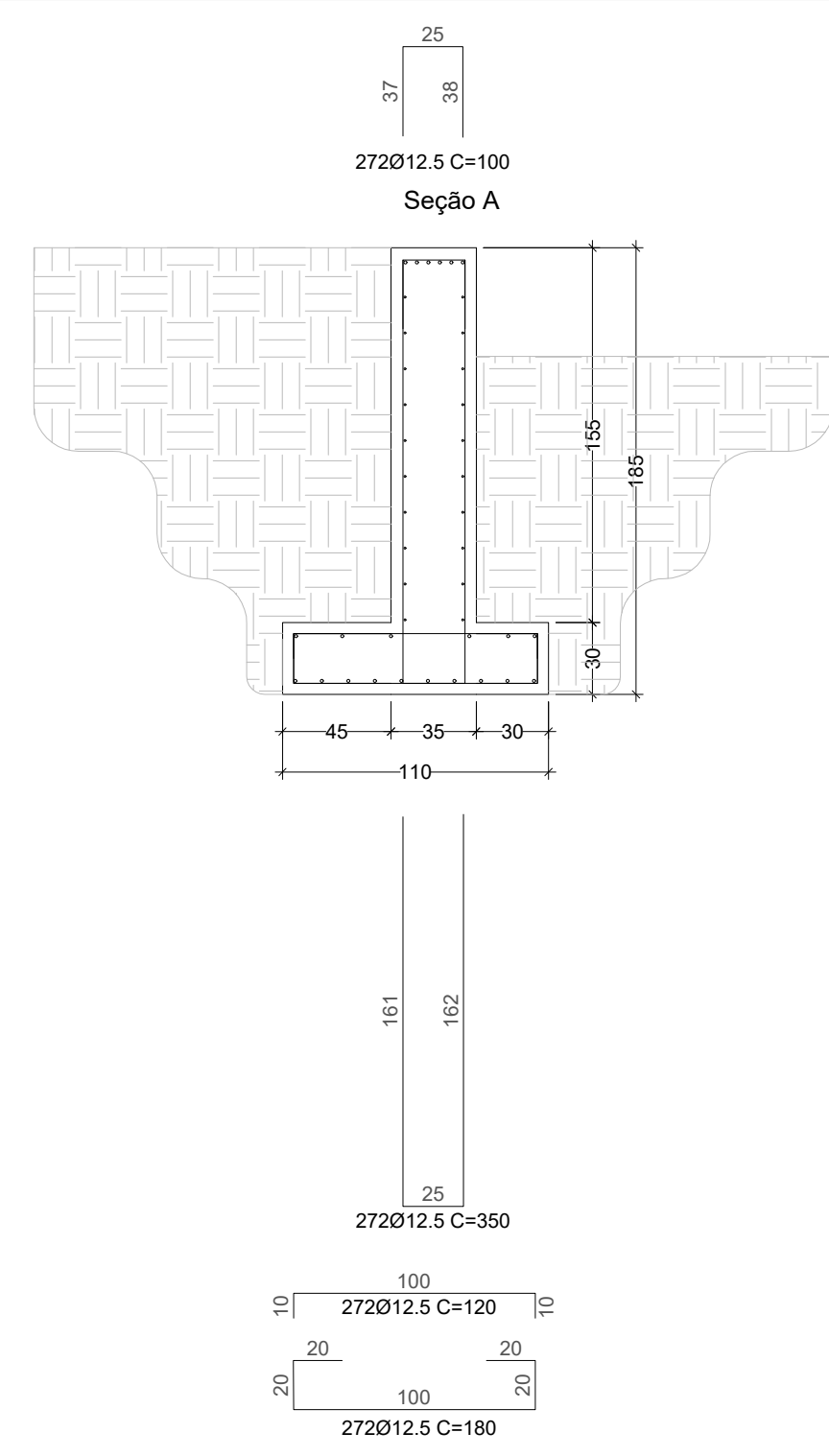
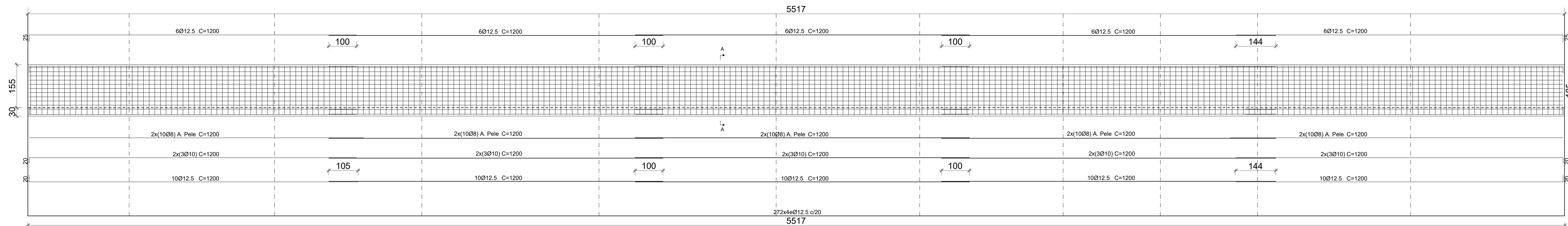
É OBRIGATÓRIO O CONTROLE RIGOROSO DAS MEDIDAS E COBRIMENTOS DURANTE A EXECUÇÃO.
QUAISQUER FURACÕES EM VIGAS, PILARES, LAJES, ESCADAS OU QUALQUER ELEMENTO ESTRUTURAL, PODER COMPROMETER A SOLIDEZ DO EDIFÍCIO E REDUZIR A VIDA ÚTIL DO PROJETO. REPORTAR E PROIBIDO QUAISQUER FURACÕES.



NÍVEIS DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
NÍVEL: 0.05m
Desnível de +05cm em relação ao Nível 0.00 da rua
NÍVEL: -0.40m
Desnível de -40cm em relação ao Nível 0.00 da rua
NÍVEL: -0.85m
Desnível de -85cm em relação ao Nível 0.00 da rua
NÍVEL: -1.30m
Desnível de -130cm em relação ao Nível 0.00 da rua
NÍVEL: -1.75m
Desnível de -175cm em relação ao Nível 0.00 da rua

QUANTIDADES PAREDE 02		
ELEMENTOS	VOLUME DE CONCRETO (m³)	ÁREA DE FÓRMAS (m²)
PAREDE 02	49.1	206.40
TOTAL	49.1000	206.40
Volume de concreto magro 15MPa - 3.00m³		
Resumo Ago Paredes	Comp. total (m)	Peso (kg)
CA-50 Ø8.0	1200.0	480
Ø10.0	360.0	227
Ø12.5	3000.0	3000
Total		3707

ARMADURAS DA PAREDE 02
Vista 1/75 e Cortes 1/30



QUADRO DE REVISÕES	REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPÁVEL
01	01	REVISÃO INICIAL	01/01/2023	ALESSANDRO
02	02	ALTERAÇÃO DE DIMENSÃO DAS PAREDES E INFORMAÇÕES DO SOLO	02/01/2023	ALESSANDRO
03	03	ALTERAÇÃO DE DIMENSÃO DAS PAREDES 02	03/01/2023	ALESSANDRO
04	04	REVISÃO DO SOLO	04/01/2023	ALESSANDRO
05	05	REVISÃO DO SOLO	05/01/2023	ALESSANDRO

APROVAÇÕES

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO
EMPRESA: PRAÇA PÚBLICA

PROJETO: ESTRUTURAL
DETALHAMENTO DA PAREDE 02

RESPÁVEL TÉCNICO: ROBERTO CARLOS SANTOS
CRM: 000000000

EST
Estrutural

magnus
engenharia e arquitetura

EST 05/09