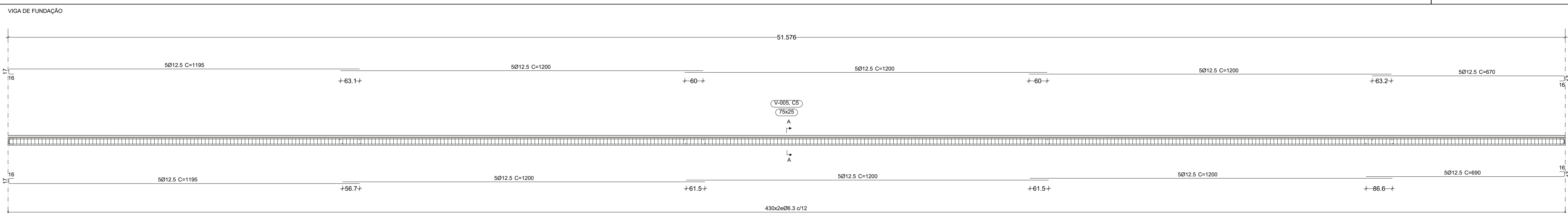


ARMADURAS DA PAREDE 06

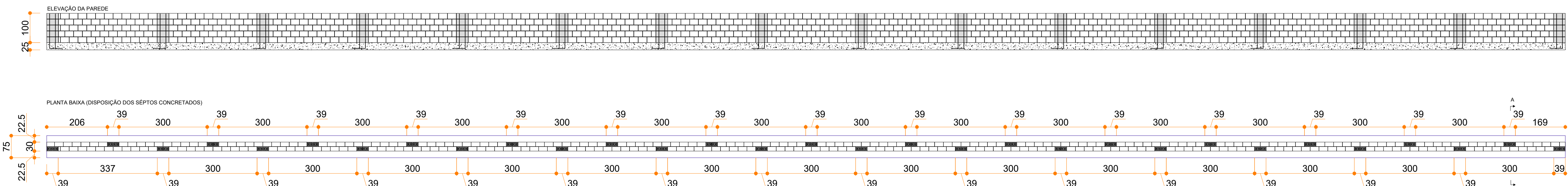
Vista 1/75 e Cortes 1/30

1ª ETAPA - EXECUÇÃO DA VIGA DE FUNDAÇÃO

OBS: POSICIONAR ARMADURA VERTICAL DO MURO ANTES DA CONCRETAGEM DA VIGA DE FUNDAÇÃO



2ª ETAPA - EXECUÇÃO DA PAREDE

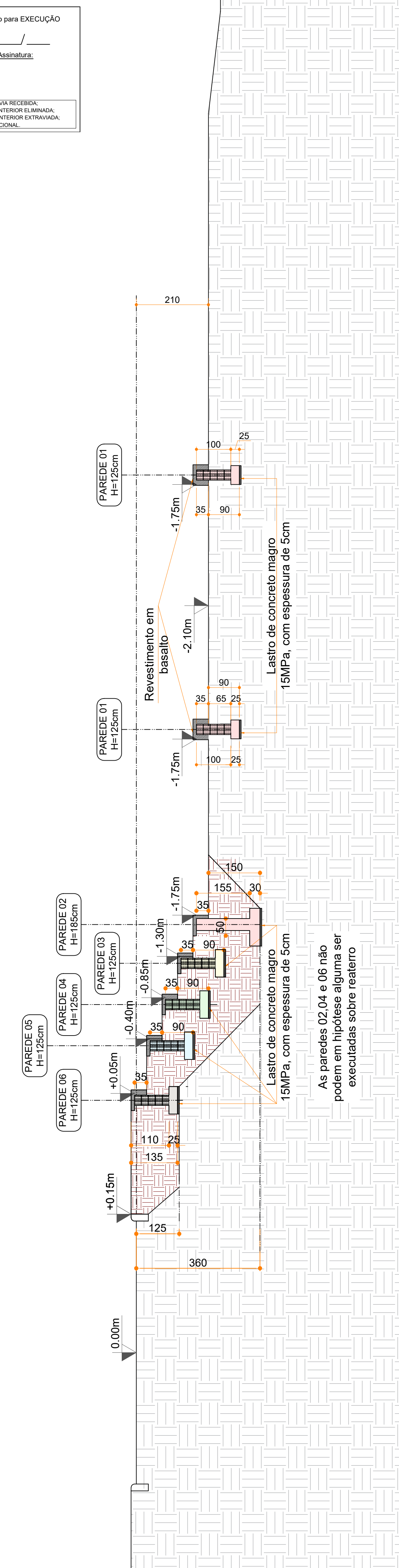


A PAREDE EM QUESTÃO POSSUI 31 PRUMADAS DE BLOCOS ESTRUTURAIS QUE DEVERÃO SER CONCRETADAS E ARMADAS

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

1. PRIMEIRA VISTA RECEBER
2. VERSÃO ANTERIOR ELABORADA
3. VERSÃO ANTERIOR EXTRAÍDA
4. CÓPIA ADICIONAL

CORTE A-A



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 Adolados:

Vigas, pilares..... 3,5cm;
Lajes e escada:..... 3,0cm;
Fundações:..... 5,0cm;

É OBRIGATORIO 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 EDIFICIO E REDUZIR A VIDA ÚTIL DO PROJETO DO ANO, PORTANTO É PROIBIDO QUALQUER FURACÕES

seção parede 01
seção 150

seção parede 02
seção 150

seção parede 03
seção 150

seção parede 04
seção 150

seção parede 05
seção 150

seção parede 06
seção 150

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

As paredes 02, 04 e 06 não podem em hipótese alguma ser executadas sobre reaterio

QUANTIDADES PAREDE 06

ELEMENTOS	VOLUME DE CONCRETO (m³)	ÁREA DE FÓRMAS (m²)
PAREDE 06	10.50	25.80
TOTAL	10.50	25.80

Volume de concreto magro 15MPa = 1.9m³
Volume de argamassa convencional - 1.25m³
espessura da junta = 1cm
Quantidade de blocos 14x19x39 (ESTRUTURAL) - 155 unidades
Quantidade de blocos 14x19x29 (CERÂMICO) - 1514 unidades

Resumo Apo	Comp. total	Peso (kg)	Total
CA-50 Ø6.3	1229.8	307	
Ø12.5	733.0	733	
Total		1040	

APROVAÇÕES

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO
ESTRUTURAL: PRAÇA PÚBLICA
ENGENHEIRO: PRAÇA TEÓFILO SCHUTZ, TAQUARAS - RANCHO QUEIMADO/SC
PROJETO: ESTRUTURAL
DETALHAMENTO DA PAREDE 06

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ROBERTO CARLOS SANTOS
ENGENHEIRO: PRAÇA TEÓFILO SCHUTZ, TAQUARAS - RANCHO QUEIMADO/SC

EST 09/09