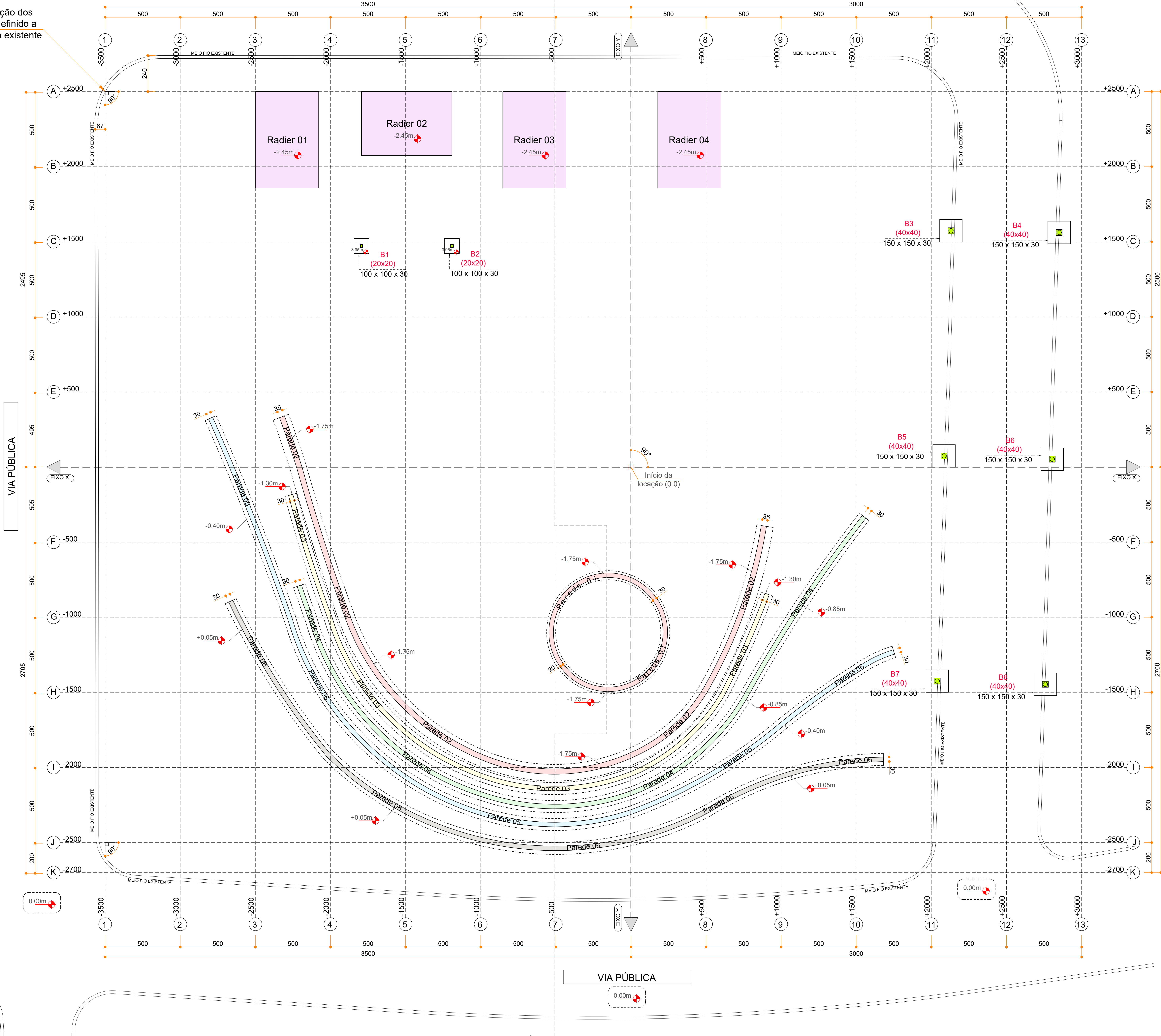
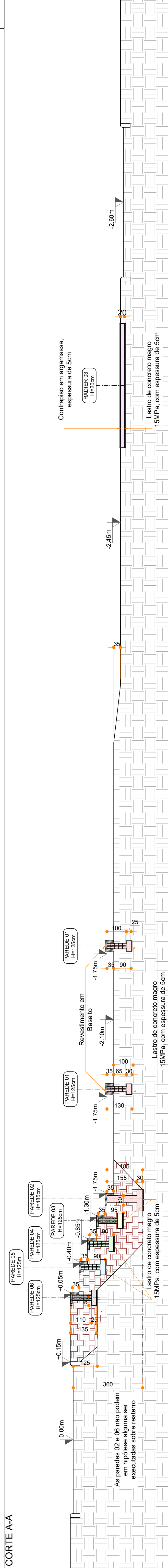


Grid para locação dos elementos foi definido a partir do meio fio existente



CORTE A-A



LEGENDA

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE

— BRANCO —
Projeto validado para EXECUÇÃO

Nome/Campo/Assinatura:

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 gnaíse)
Cobrimentos Adotados:

Vigas, pilares 3.5cm;
Lajes e escada 3.0cm;
Fundações 3.0cm.

É OBRIGATÓRIO O CONTROLE RIGOROSO DAS MEDIDAS E COBRIMENTOS DURANTE A EXECUÇÃO

QUAISQUER FUNDACÕES EM VIGAS, PILARES, LAJES, ESCADAS OU QUALQUER ELEMENTO ESTRUTURAL, PODE COMPROMETER A SOLIDEZ DO EDIFÍCIO E REDUZIR A VIDA ÚTIL DO PROJETO. SE ANULO, PORTANTO, É PROIBIDO QUAISQUER FUNDACÕES

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
	NÍVEL: -2.45m
	Desnível de -245cm em relação ao Nível 0.00 da rua

OBSERVAÇÃO - ETAPAS EXECUTIVAS DAS PAREDES

A execução das paredes 02, 03, 04, 05 e 06 devem ocorrer da seguinte forma:

- 1ª etapa - Execução da parede 02;
- 2ª etapa - Execução da parede 03;
- 3ª etapa - Execução da parede 04;
- 4ª etapa - Execução da parede 05;
- 5ª etapa - Execução da parede 06.

As paredes 02 e 06 não podem em hipótese alguma ser executadas sobre reatero

seção parede 01
seala 1:50

seção parede 02
seala 1:50

seção parede 03
seala 1:50

seção parede 04
seala 1:50

seção parede 05
seala 1:50

seção parede 06
seala 1:50

Cargas nos Rádiers

Permanente:.....	150 kgf/m²
Sobrecarga:.....	200 kgf/m²
Peso próprio:.....	500 kgf/m²
Carga total:.....	850 kgf/m²

QUADRO DE REVISÕES

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	ELABORADO
01	REVISÃO FINAL	20/03/2024	ALESSANDRO
02	REVISÃO DE ERROS DAS PAREDES E FUNDAMENTOS DO PROJETO	20/03/2024	ALESSANDRO
03	REVISÃO DE ERROS DAS PAREDES E FUNDAMENTOS DO PROJETO	20/03/2024	ALESSANDRO
04	REVISÃO DE ERROS DAS PAREDES E FUNDAMENTOS DO PROJETO	20/03/2024	ALESSANDRO
05	REVISÃO DE ERROS DAS PAREDES E FUNDAMENTOS DO PROJETO	20/03/2024	ALESSANDRO
06	REVISÃO DE ERROS DAS PAREDES E FUNDAMENTOS DO PROJETO	20/03/2024	ALESSANDRO

APROVAÇÕES

RESPONSÁVEL PROJETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO
CNPJ: 06.908.000/0001-01

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ROBERTO CARLOS SANTOS
CRA: 000000000-0

EST
Estrutural

MAGNUS
engenharia e arquitetura

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO

EDIFICAÇÃO

PRAÇA PÚBLICA

ENDEREÇO

PRAÇA TEÓFILO SCHUTZ, TAQUARAS - RANCHO QUEIMADO/SC

PROJETO

ESTRUTURAL

CONTEÚDO

DISPOSIÇÃO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS

TÍTULO

EXECUTIVO

INDICAÇÃO

EST 01/09