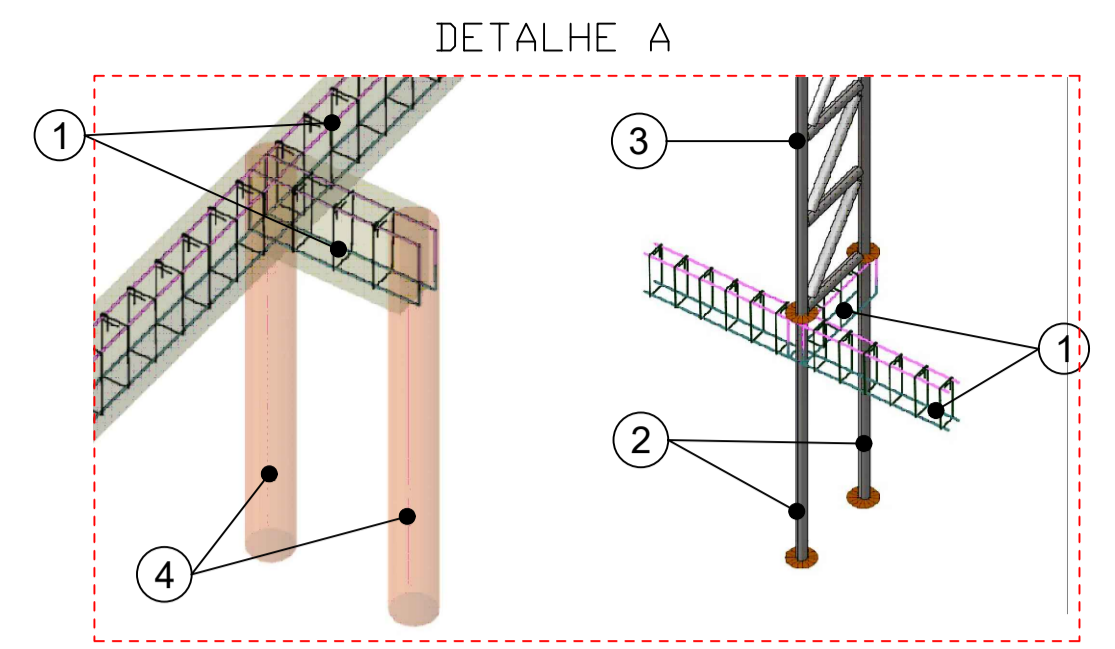
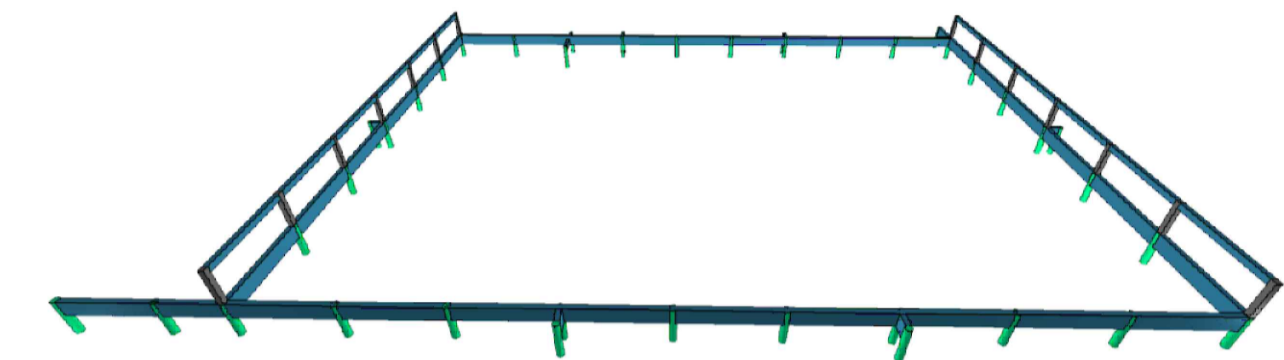


Planta de junta de dilatação da quadra

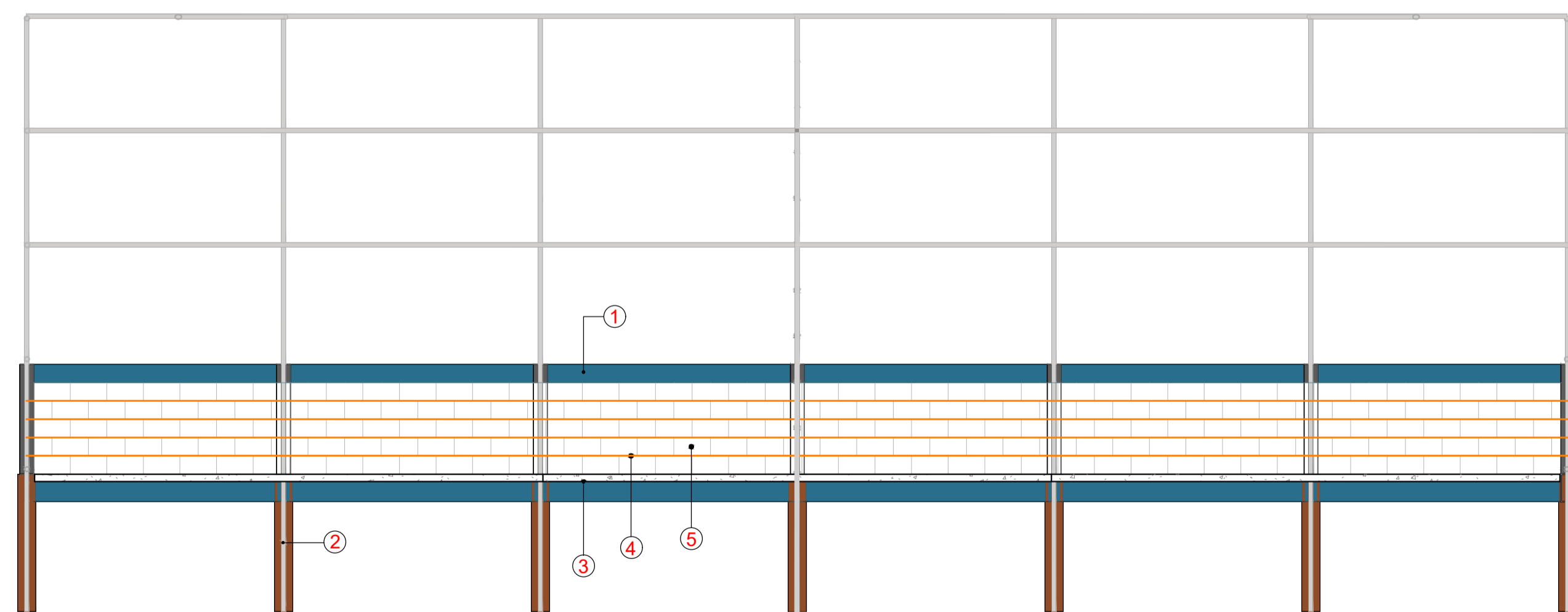


- 1 - Viga concreto armado
- 2 - Alambrado engastado na estaca - h: 1,50m
- 3 - Treliça estrutural do alambrado
- 4 - Estaca escavada - D: 20cm - h: 1,50m



Notas:
A profundidade das fundações deverá ser verificada pela fiscalização da obra, visando o atingimento de solo firme. Caso ultrapasse 1,50m de profundidade, a situação deverá ser comunicada ao engenheiro responsável, que deverá verificar e definir as medidas a serem adotadas antes da continuidade da execução.

Obs.: Para garantir a segurança e durabilidade da tabela de basquete, a estrutura deverá ser reforçada para suportar as cargas dinâmicas adicionais, permitindo que um jogador se pendure na mesma sem comprometer sua integridade física ou a estabilidade da estrutura.



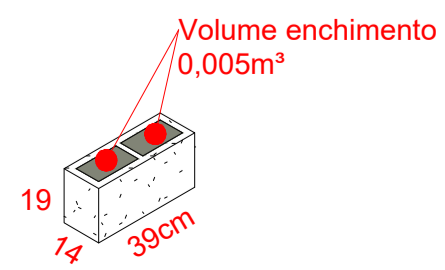
4 Ø 10,0mm C= 17,44m

- 1 - Viga de travamento
- 2 - Alambrado engastado - h: 1,50m
- 3 - Viga baldrame
- 4 - Barra de aço CA50 Ø10mm
- 5 - Alvenaria de bloco de concreto 14x19x39cm

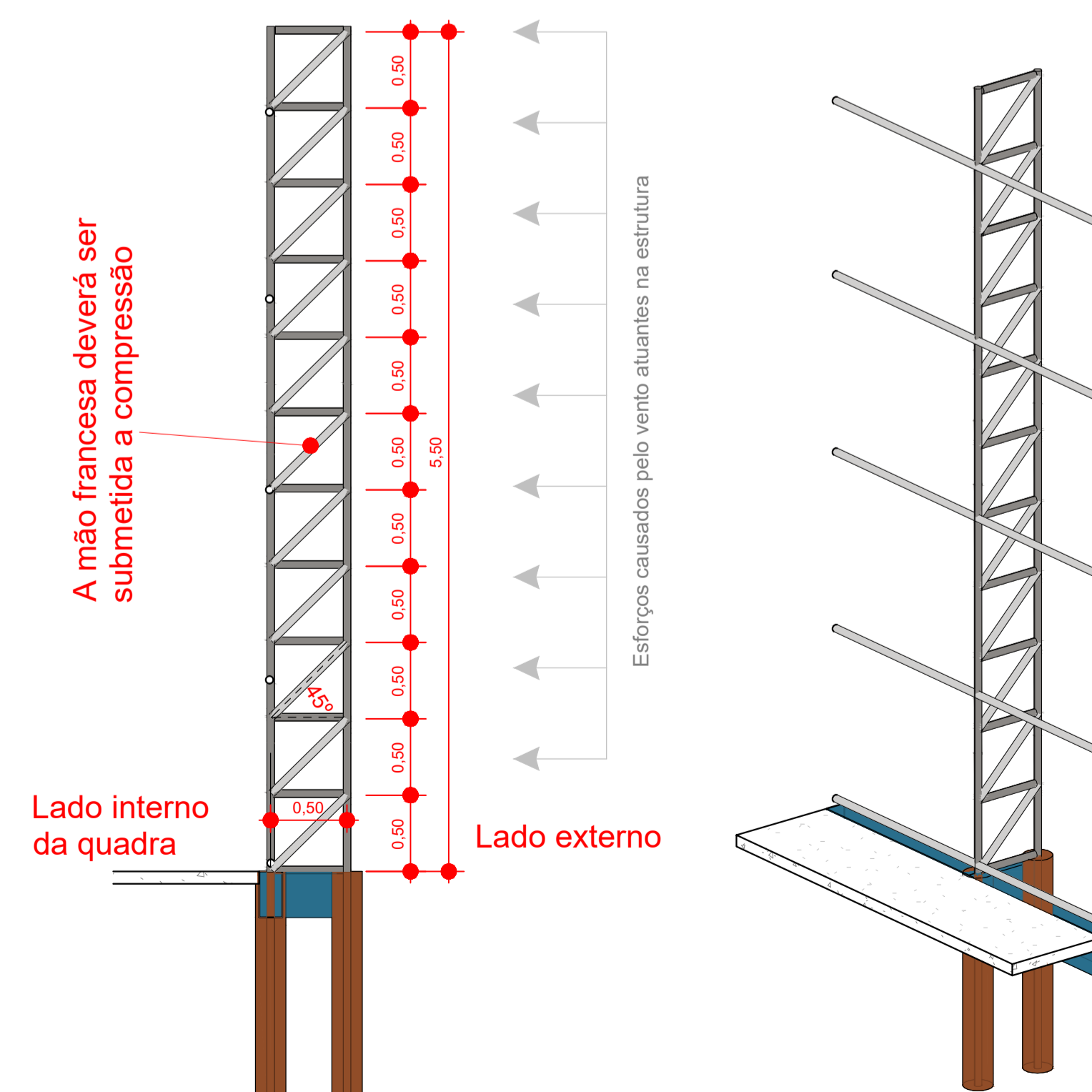
RESUMO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA-50	10.0	69,76	54,41

VOLUME CONCRETO PARA PREENCHIMENTO DOS BLOCOS DE UMA PAREDE: 1,05 m³



DETALHE TRELIÇA METÁLICA



DESENVOLVIMENTO E GERENCIAMENTO

GABINETE DO DEPUTADO
MARCÍUS MACHADO



RUA. MINISTRO PEDRO DE TOLEDO, 218 SALA 01
CORAL - LAGES - SC CEP.: 88509-520

PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL DE QUADRA POLIESPORTIVA

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
MARIO FABIANO DA SILVEIRA LISBOA
ENGR. CIVIL

CREA-SC 187087-8

RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO DO PROJETO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES - SC

ENDEREÇO: RUA BENJAMIN CONSTANT, 13 - CENTRO, LAGES - SC, 88501-900

CNPJ: 82.777.301/0001-90

CONTEÚDO:
PLANTA DE DETALHES E JUNTAS DE DILATAÇÃO DA QUADRA

FOLHA TAMANHO - A1
OBS.:
AV. CORINA CAON, S/N, BAIRRO JARDIM CEPAR, LAGES-SC
ÁREA DE INTERVENÇÃO: 1.538,59 m²

DESENVOLVIMENTO:
MARIO FABIANO DA SILVEIRA LISBOA

DATA:
JANEIRO
2026

Nº DO DESENHO:
EST
05/06