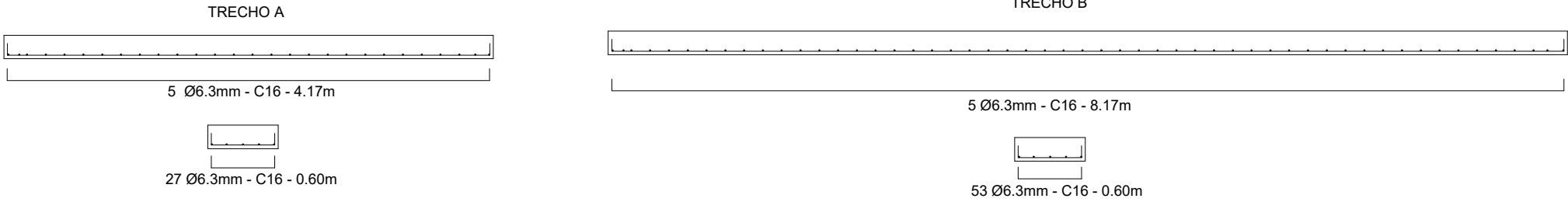


9 DETALHE MURO DE ARRIMO

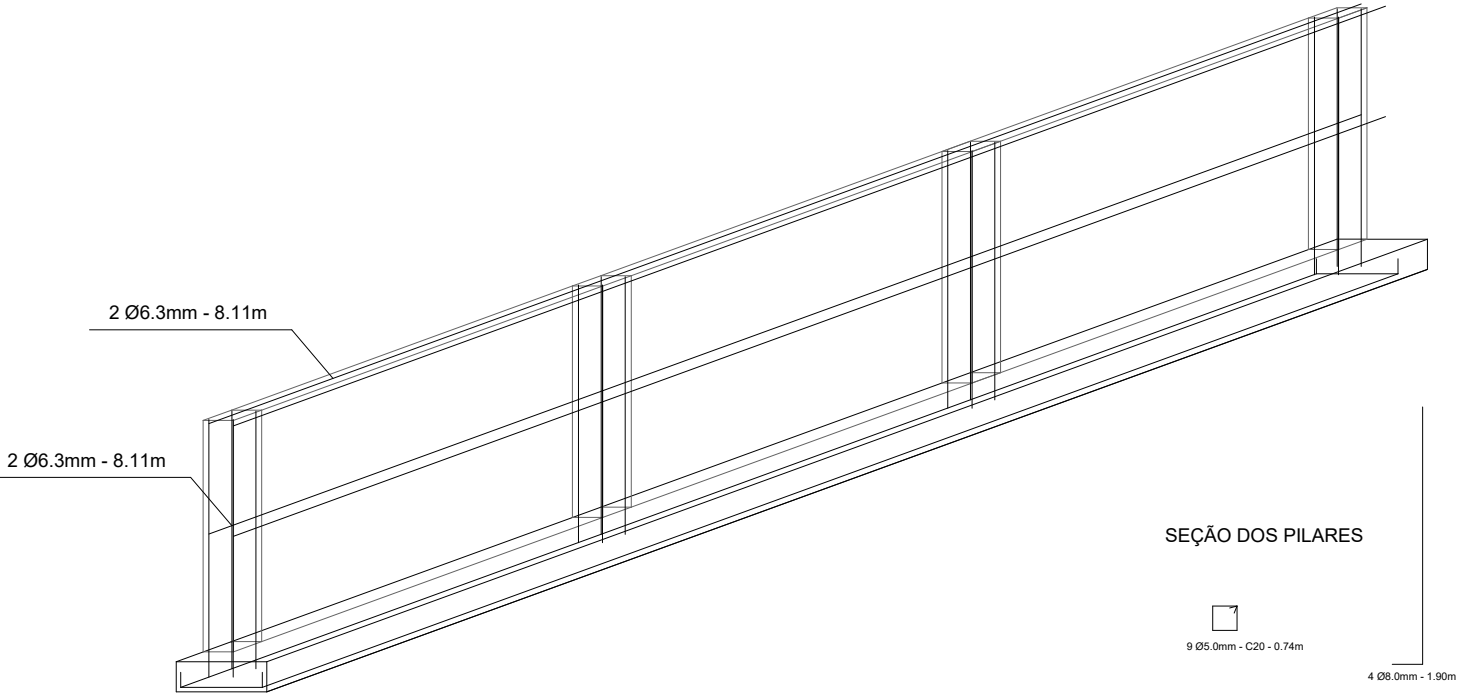
| BARRA DE AÇO CA-50 6.3mm |            |
|--------------------------|------------|
| COMPRIMENTO              | QUANTIDADE |
| 4.17m                    | 5          |
| 8.17m                    | 5          |
| 0.60m                    | 80         |
| 8.11m                    | 4          |
| BARRA DE AÇO CA-50 8.0mm |            |
| COMPRIMENTO              | QUANTIDADE |
| 1.90m                    | 24         |
| BARRA DE AÇO CA-60 5.0mm |            |
| COMPRIMENTO              | QUANTIDADE |
| 0.74m                    | 36         |

| RESUMO                   |         |         |
|--------------------------|---------|---------|
| BARRA DE AÇO CA-60 5.0mm | 26.64m  | 4.50Kg  |
| BARRA DE AÇO CA-50 6.3mm | 142.14m | 39.00Kg |
| BARRA DE AÇO CA-50 8.0mm | 45.60m  | 20.00Kg |

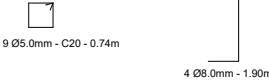


OBSERVAÇÕES:

- O MURO DEVERÁ SER CONSTRUÍDO COM BLOCOS DE CONCRETO COM AS DIMENSÕES 19X19X39CM
- OS PILARES SERÃO MOLDADOS DENTRO DOS BLOCOS (SEM FORMA)
- TODOS OS BLOCOS SERÃO PREENCHIDOS COM CONCRETO FCK=15MPA
- DEVERÃO SER POSICIONADAS DUAS BARRAS DE AÇO CA-50 6.3MM À MEIA ALTURA E NO TOPO DO MURO



SEÇÃO DOS PILARES



INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

PROJETO DE ADAPTAÇÃO DA SEDE DO MONA CAGARRAS

PROJETO DO TELHADO

DESENHO: GABIRU

DATA: NOVEMBRO 2022

PRANCHA:6/7

ESCALA:1/50

