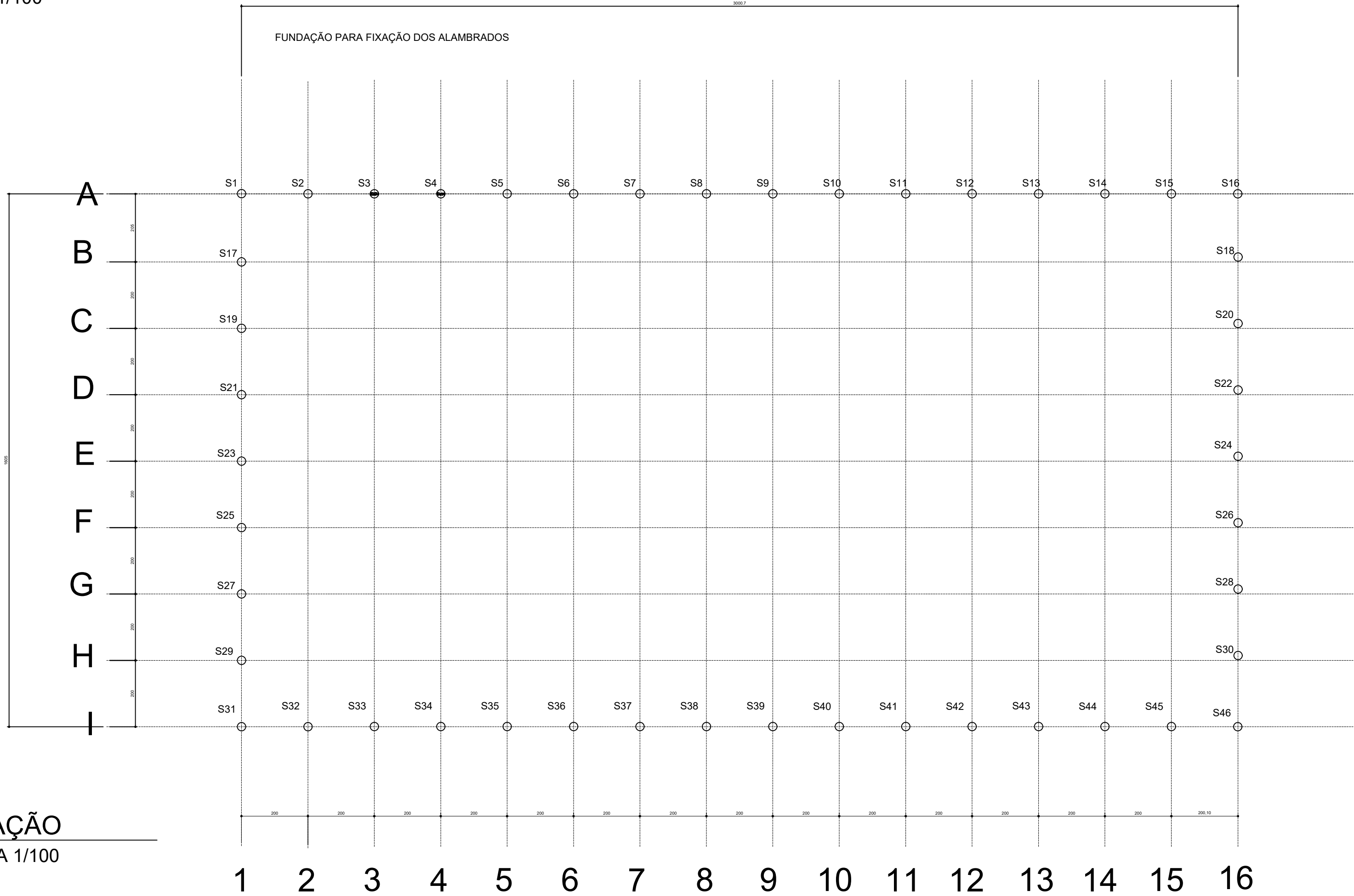


1 FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 0,10m
ESCALA 1/100



2 LOCAÇÃO
ESCALA 1/100

PISO EM CONCRETO ARMADO

ESPECIFICAÇÕES

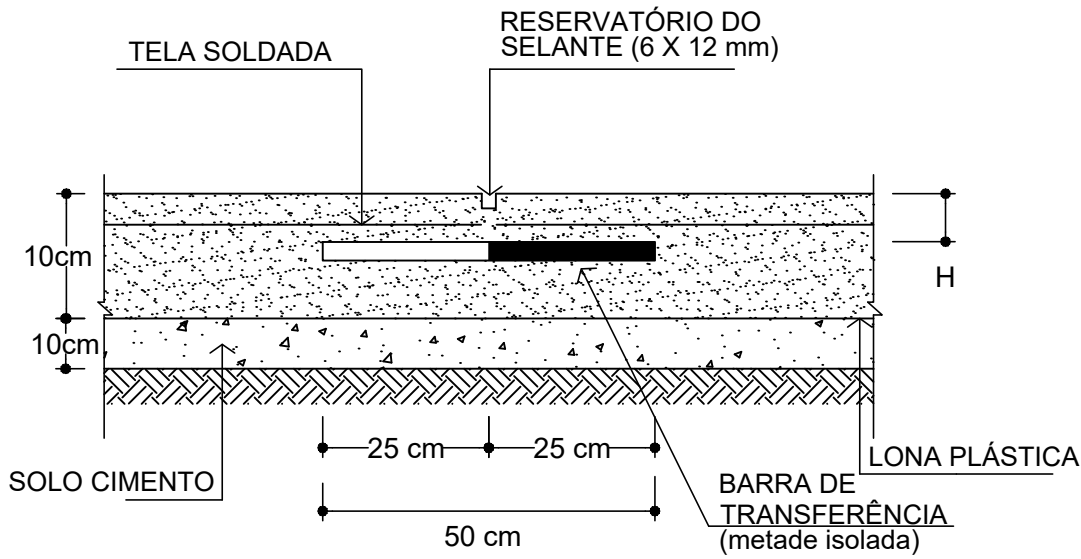
| Carga (t/m²) | Espessura (cm) | Barra de transferência (mm) |
|--------------|----------------|-----------------------------|
| 2 | 10 | 12,5 |

TELA

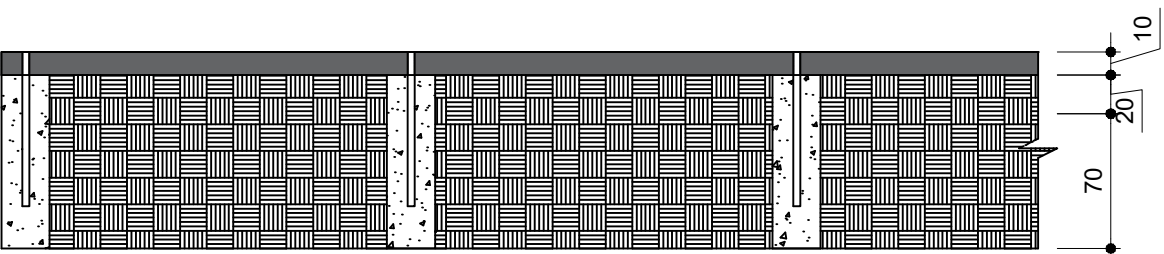
| Tela CA 60 | Malha (cm) | Fios (mm) |
|------------|------------|-----------|
| Q- 192 | 10x10 | 4,2 x 4,2 |

Notas:

- Utilizar as placas já concretadas, estas servem como formas para as demais. Antes da 2ª etapa de concretagem, isto para a junta de retração, isolar uma placa da outra, aplicando uma pintura desmoldante na lateral da placa já pronta e engraxar as barras de transferência
- As formas de madeira não devem ficar no piso e serão reaproveitadas.
- As barras de transferência,as quais terão espaçamento a cada 30cm, deverão ser posicionadas através de espaçadores soldados, ou por meio de caranguejos.
- A tela obrigatoriamente deverá estar posicionada a $\frac{1}{3}$ da face superior da placa com um recobrimento máximo de 5 cm



3 DETALHE JUNTAS SERRADAS (JS)
S/ ESCALA



4 BLOCOS DE FIXAÇÃO DO ALAMBRADO
S/ ESCALA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
INSTITUTO DE SAÚDE E BIOTECNOLOGIA

OBRA

QUADRA POLIESPORTIVA – FASE 01
CAMPUS 01 DE COARI

TÍTULO

PLANTA DE FORMA E LOCAÇÃO DOS PONTOS DE FIXAÇÃO
DO ALAMBRAMENTO

ESCALA

1:75

DATA

2020

RESP.TECNICO

.

DESENHO

ANA LIRA

REFERENCIA

.

PRIMEIRA

20.EC.01