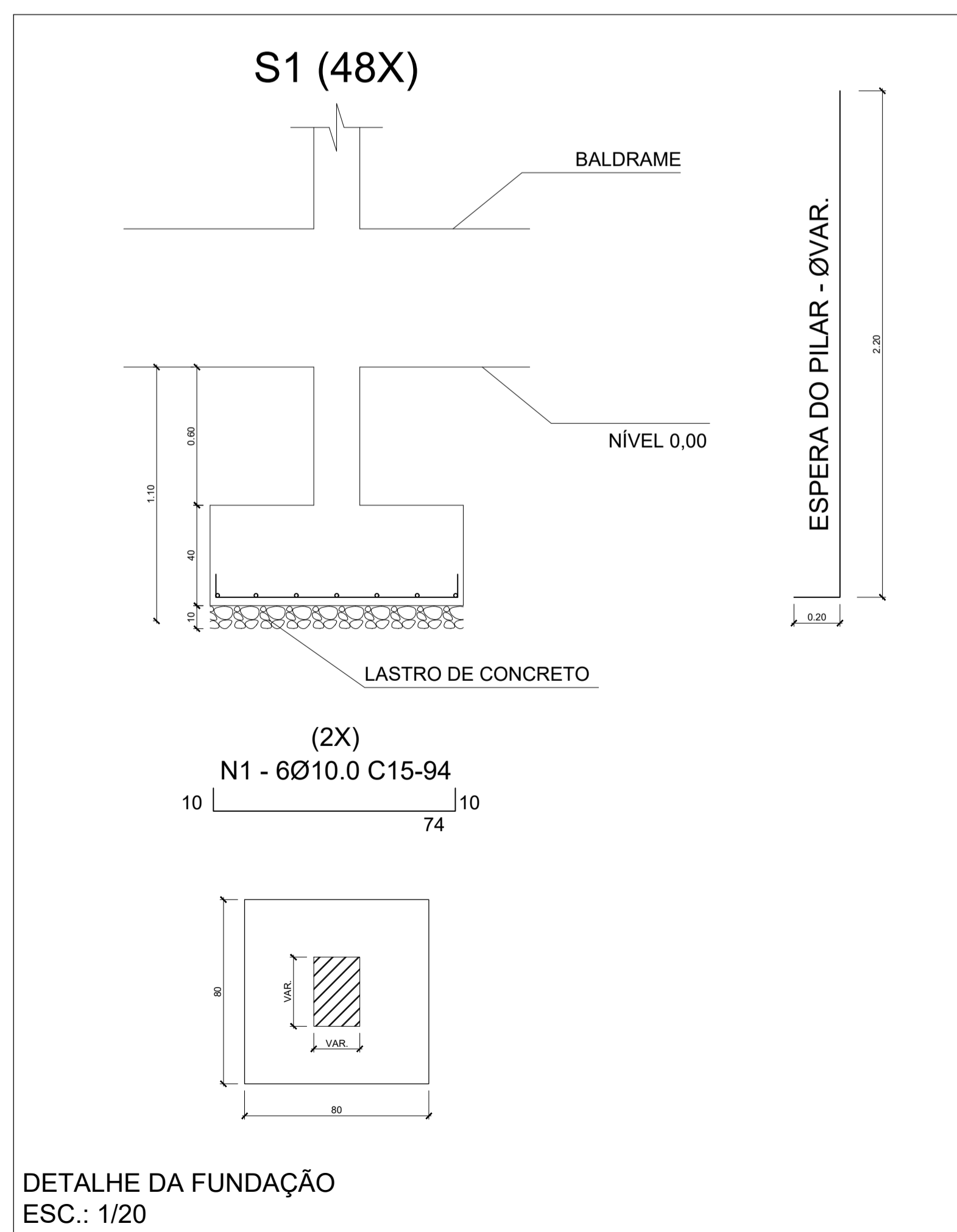


PLANTA DE LOCAÇÃO DA FUNDAÇÃO - BLOCO DE SALAS

Escala: 1/50



OBSERVAÇÕES


- 1- COTAS EM CENTÍMETROS
- 2- CONVENÇÕES
 - PILAR QUE NASCE

QUANTIDADE PARA SAPATAS

- 3- VOLUME DE ESCAVAÇÃO= 36,86 m³
- 4- VOLUME DE REATERRO= 22,52 m³
- 5- VOLUME DE CONCRETO= 12,29 m³
- 6- VOLUME DE LASTRO= 3,07 m³
- 7 - ÁREA DE FORMA= 61,44m²
- 8- FERRAGEM
 CA-50A (10.0)= 334,06Kg
- 9- RESISTÊNCIA DO CONCRETO= 25 MPa

QUANTIDADE PARA ESPERAS DE PILAR

- 10- VOLUME DE EONCRETO= 2,05 m³
- 11 - ÁREA DE FORMA= 32,04m²
- 12- FERRAGEM
 CA-50A
 Ø10.0=204,35Kg
 Ø12.5= 536,19
 CA-60A (Ø5.0)= 58,09Kg
- 13- RESISTÊNCIA DO CONCRETO= 25 MPa
- 14- TODOS OS ELEMENTOS EM CONTATO COM SOLO DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADOS COM TINTA ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS.



UNIFAP
Universidade Federal do Amapá
Assessoria Especial de Engenharia

Campus Universitário Mazagão

ASSUNTO: **Projeto Estrutural de Fundação - Bloco de Salas**

REFERÊNCIA: **Locação da Fundação e detalhes de armação**

LOCALIZAÇÃO: **Município de Mazagão**

AUTOR DO PROJETO:	OP. CAD:	FRANCHA:
MODIFICADO POR: Raimundo Brazão do Rosário Arquiteto e Urbanista CAU A69249-2 Mat. SIAPE 2001390	LOC. DO ARQ. CAD:	EFUN 01/01
ÁREA CONSTRUÍDA: 613,10 m ²	DATA de MODIFICAÇÃO: AGO/ 2019	