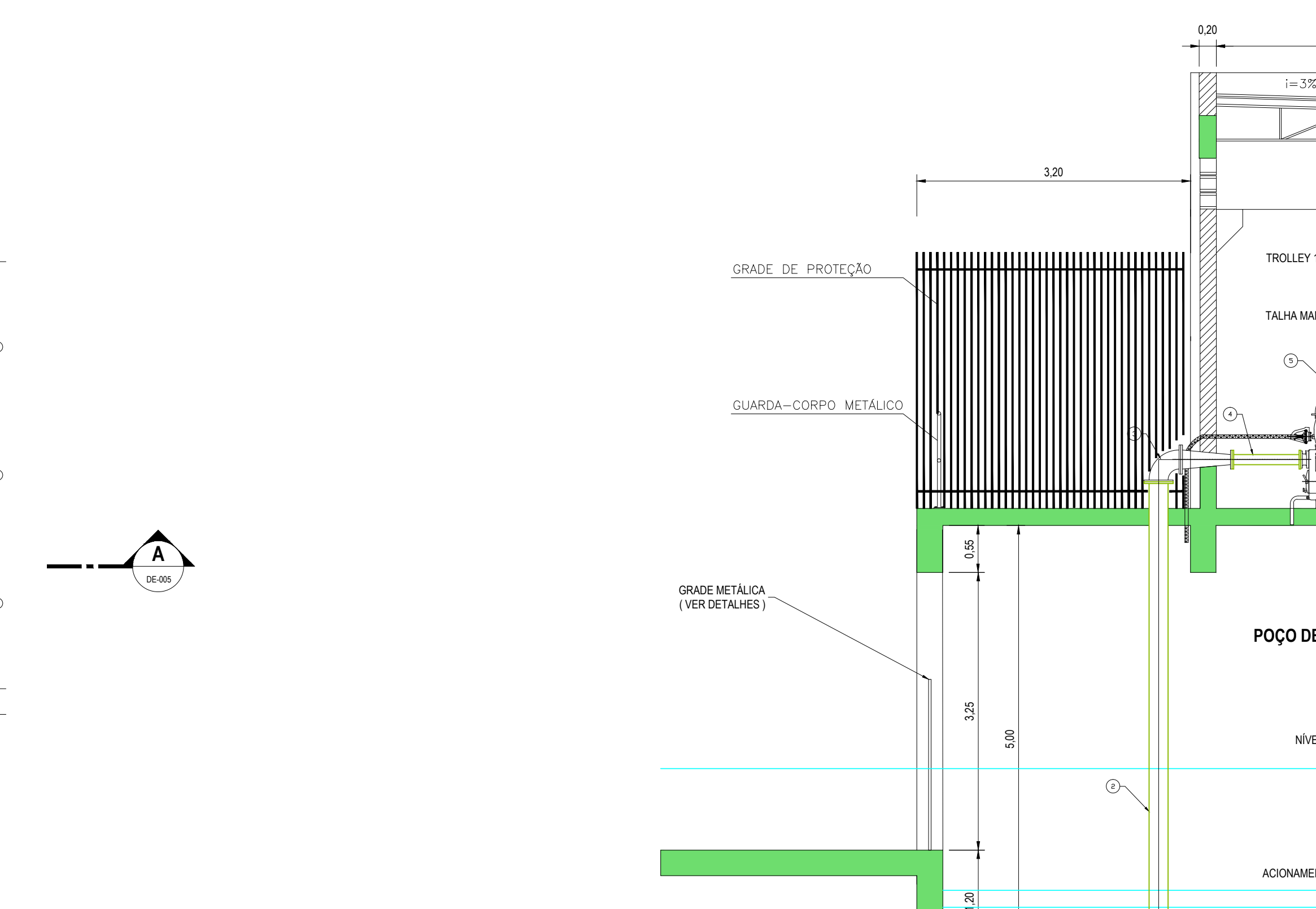


DETALHE 1
LOCALIZAÇÃO DAS BARRAS
ESC.: 1/20

DETALHE 2
BARRAGEM E GRADE METÁLICA
ESC.: 1/2

ELEVACÃO DA GRADE METÁLICA
ESC.: 1/10

	A	B	C	D	E	F	G	H
	LARGURA TOTAL (mm)	(mm)	Nº VAGOS ENTRE BARRAS RECORRIDOS	VAGOS ENTRE ESPAÇOS (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	ALTURA TOTAL (mm)
TIPO 2	950	47,55	21	39,5	829,5	30,35	30	1000



4.80

ESTRUTURA METÁLICA PARA TELHADO

MONOVIA EM PERFIL METÁLICO

CASA DE BOMBA

4.30

BLOCO DE APOIO

BLOCO DE APOIO

BLOCO DE APOIO

SOLEIRA EM CONCRETO FCK 30 MPa

SUCÇÃO

2.40

2.15

2.105

0.05

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

TON

ANUAL

EL MÁXIMO DE BOMBEO

ENTO DA SEGUNDA BOMBA

	<p align="center">PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEIÓ/AL SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA</p>		 <p>BANCO DE DESENVOLVIMENTO DA AMÉRICA LATINA</p>	
<p>PROGRAMA DE IMPLANTAÇÃO DE JARDINS FILTRANTES; REQUALIFICAÇÃO AMBIENTAL DOS RIACHOS: SALGADINHO, REGINALDO, PAU D'ARCO, SAPO, GULANDI E ÁGUAS FÉRRÉAS; MODERNIZAÇÃO COM AMPLIAÇÃO DE CAPACIDADE DA EE - EMISSÁRIO SUBMARINO; MODERNIZAÇÃO VIÁRIA E URBANÍSTICA DO RIACHO SALGADINHO E MODERNIZAÇÃO URBANÍSTICA DAS MARGENS DO RIACHO ÁGUAS FÉRRÉAS E DA PRAIA DA AVEIADA</p>				
<p align="center">ESTAÇÃO ELEVATÓRIA RIACHO DO SAPO PLANTA DE LOCALIZAÇÃO, PLANTA BAIXA, CORTE E DETALHES</p>			<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p align="center">_____</p>	
<p>ESCALA:</p>	<p>DATA:</p>	<p>DES. N.º</p>	<p>REVISÃO:</p>	<p>ARG. VERTICAL:</p>
<p>INDICADA</p>	<p>SET/ 2019</p>	<p>01/01</p>	<p>00</p>	<p>DESENHO:</p>