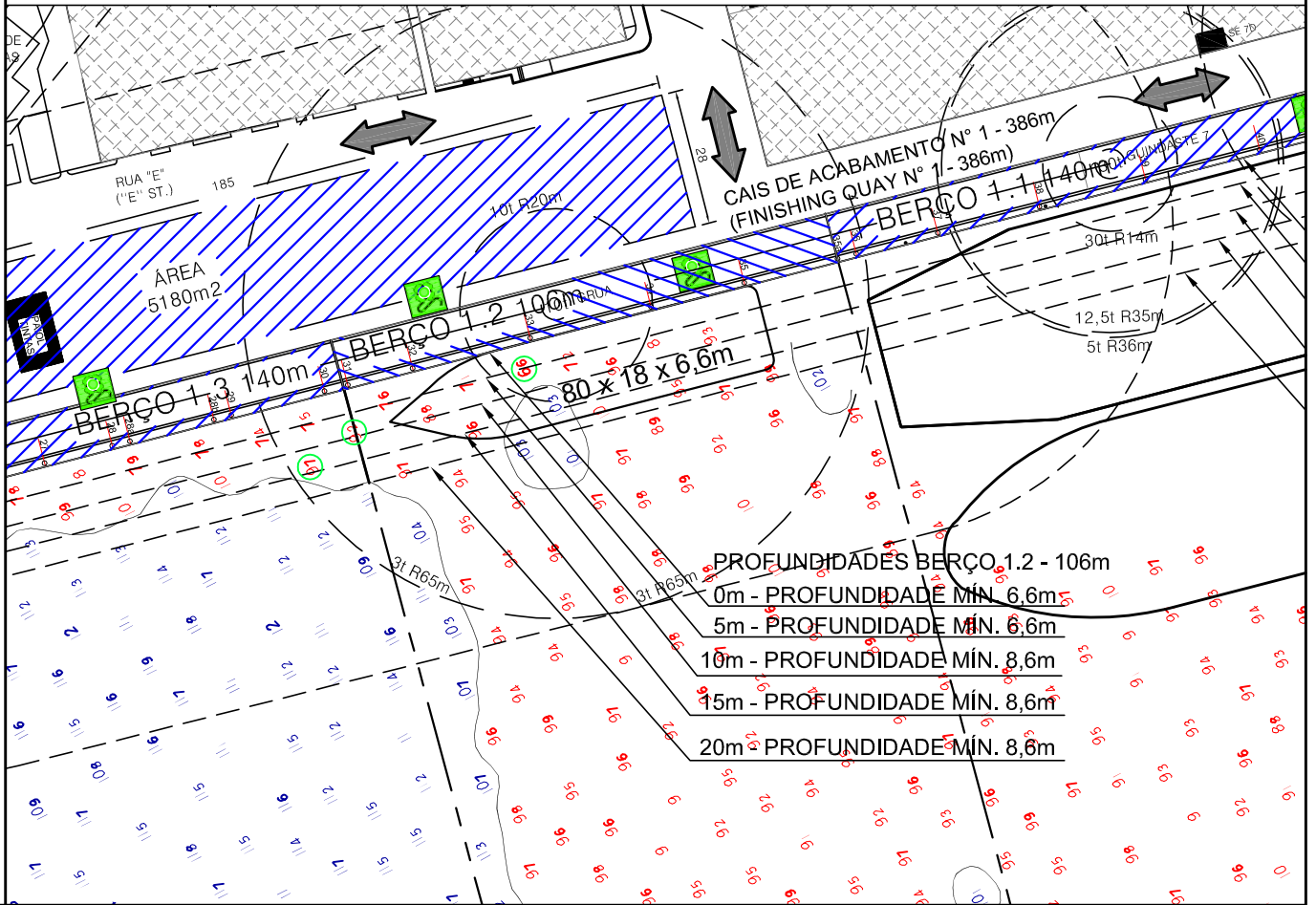
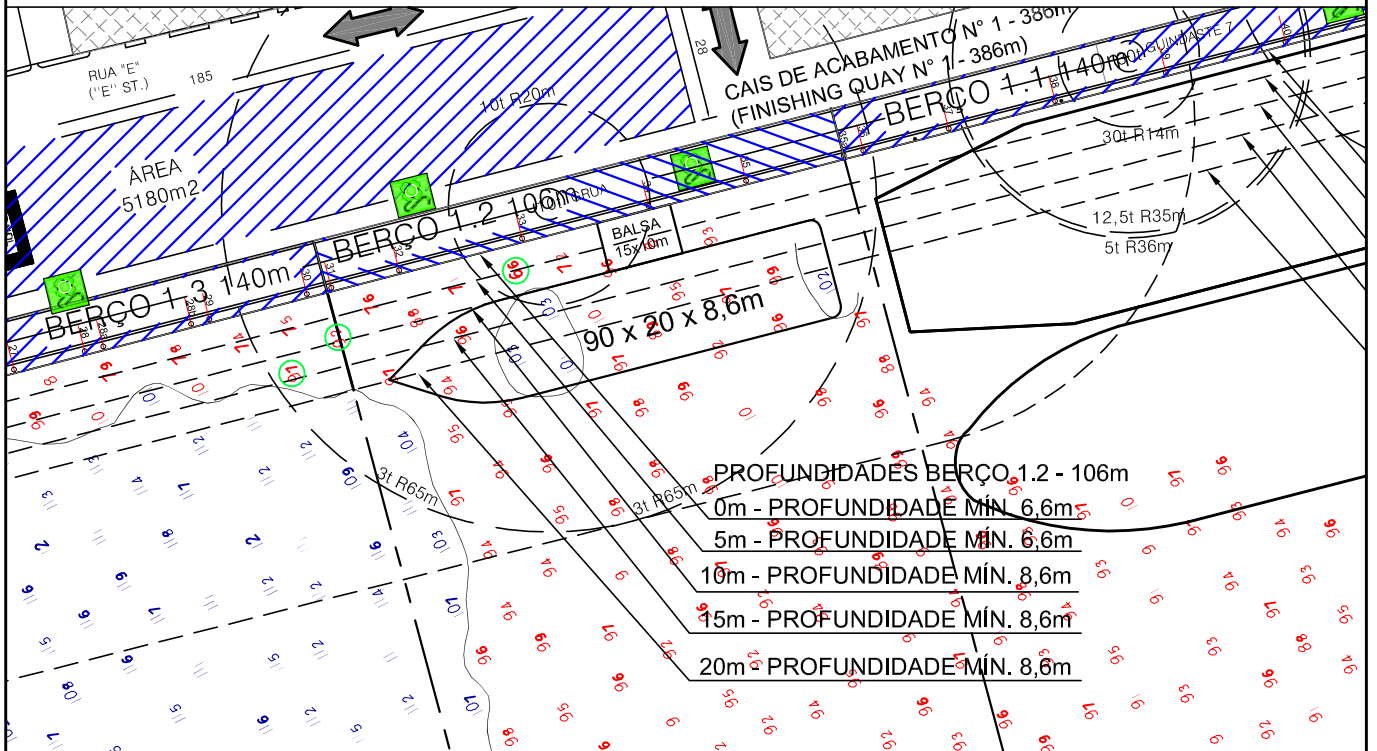


## ARRANJO #1.2\_6,6 PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 6,6 metros



## ARRANJO #1.2\_8,6 PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 8,6 metros



TÍTULO DO DESENHO:  
DRAWING TITLE:

PLATAFORMA PORTUÁRIA INDUSTRIAL  
ESTALEIRO MAUÁ

ESCALA:  
SCALE:  
1:1500

OBRA:  
HULL:  
-

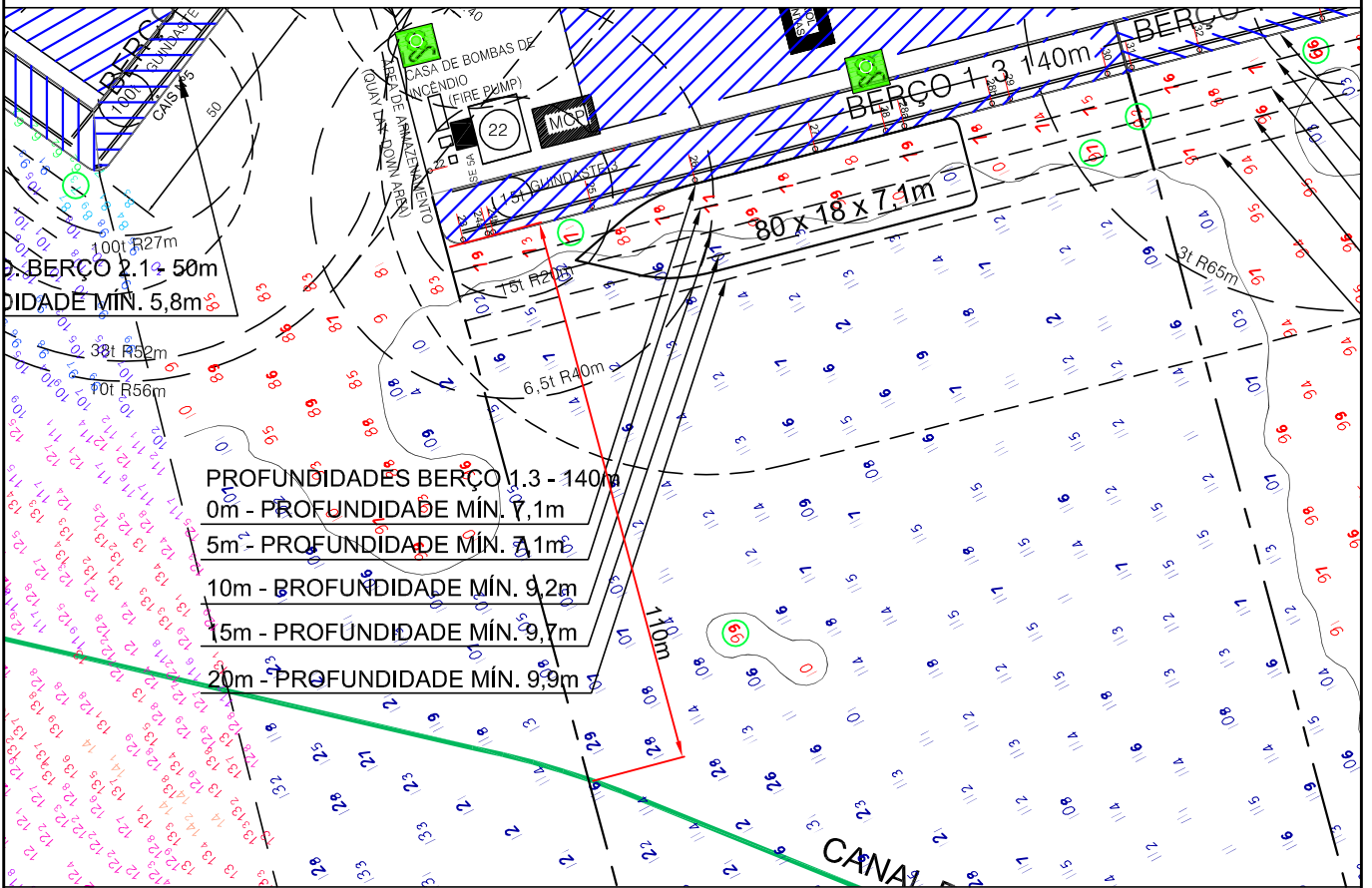
Nº DO PROJETO :  
PROJECT No:  
-

Nº do Doc.:  
Doc. Nº:  
1D10-001

Rev.:  
Rev.:  
B

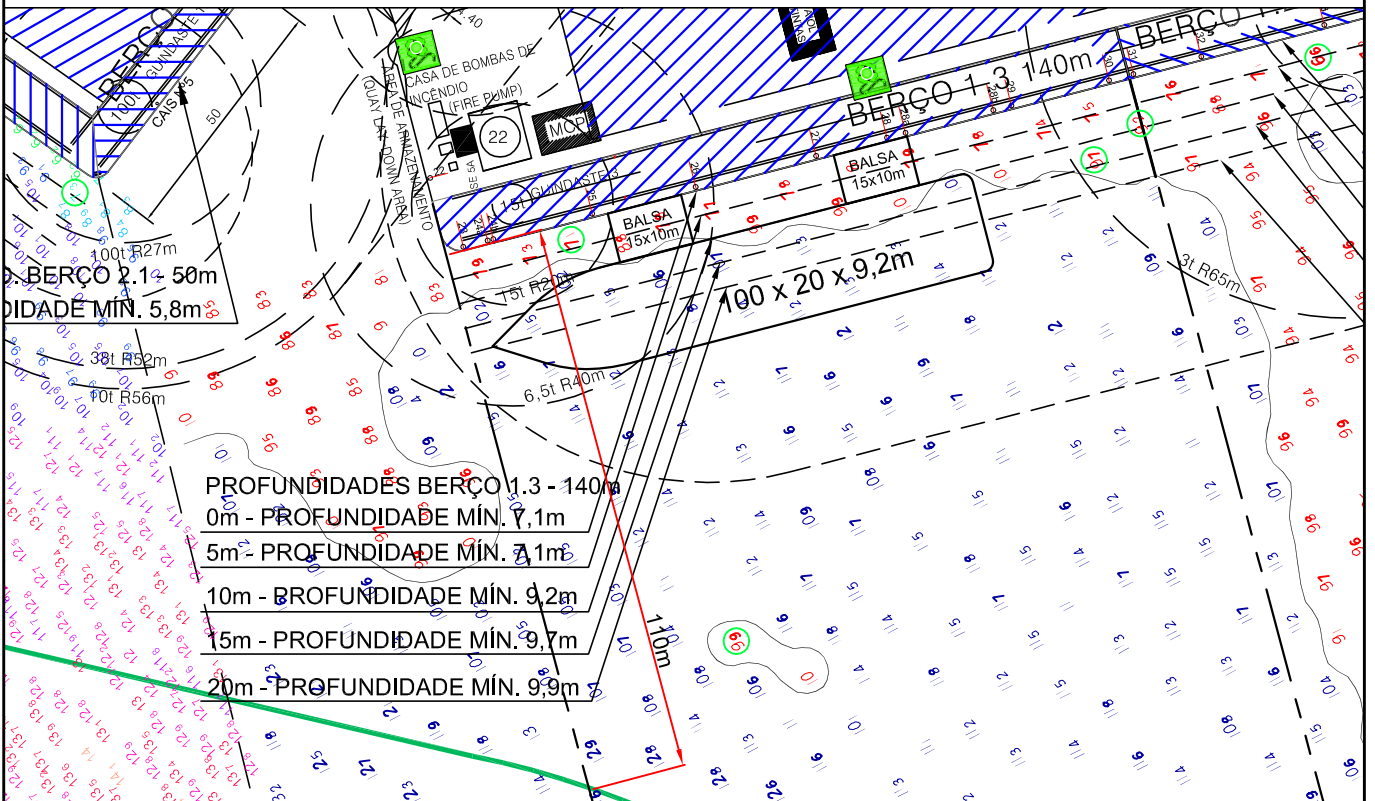
FL:  
PAGE:  
1a/8a

## ARRANJO #1.3\_7.1 PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 7,1 metros



**PROFUNDIDADES BERÇO 1.3 - 140m**  
 0m - PROFUNDIDADE MÍN. 7,1m  
 5m - PROFUNDIDADE MÍN. 7,1m  
 10m - PROFUNDIDADE MÍN. 9,2m  
 15m - PROFUNDIDADE MÍN. 9,7m  
 20m - PROFUNDIDADE MÍN. 9,9m

## ARRANJO #1.3\_9.2 PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 9,2 metros



**PROFUNDIDADES BERÇO 1.3 - 140m**  
 0m - PROFUNDIDADE MÍN. 7,1m  
 5m - PROFUNDIDADE MÍN. 7,1m  
 10m - PROFUNDIDADE MÍN. 9,2m  
 15m - PROFUNDIDADE MÍN. 9,7m  
 20m - PROFUNDIDADE MÍN. 9,9m



TÍTULO DO DESENHO:  
DRAWING TITLE:

**PLATAFORMA PORTUÁRIA INDUSTRIAL  
ESTALEIRO MAUÁ**

ESCALA:  
SCALE:  
1:1500

OBRA:  
HULL:  
-

Nº DO PROJETO :  
PROJECT No:  
-

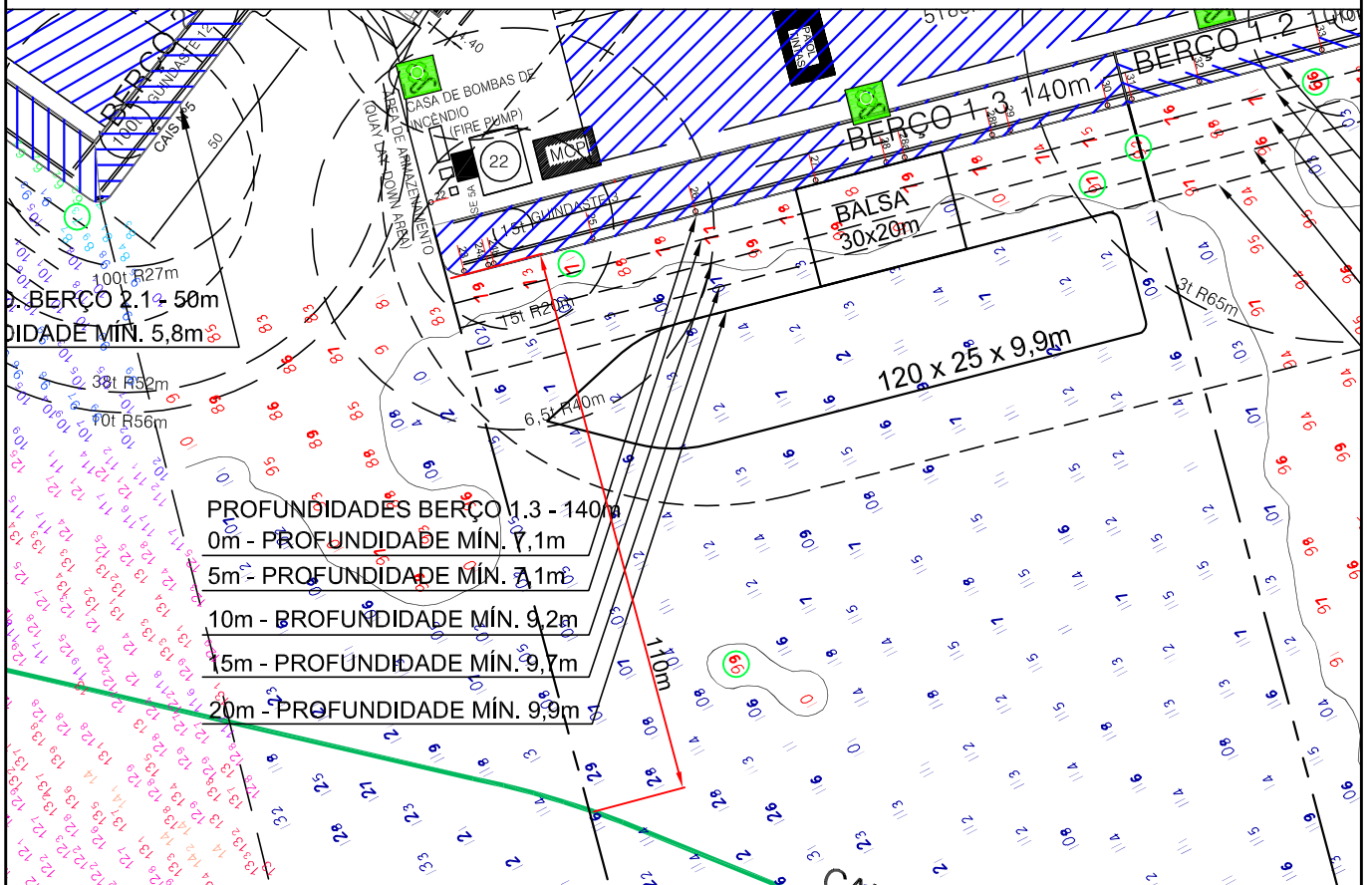
Nº do Doc.:  
Doc. Nº:  
1D10-001

Rev.:  
Rev.:  
B

FL:  
PAGE:  
2a/8a

# ARRANJO #1.3\_9.9

## PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 9,9 metros



### EQUIPAMENTOS MARÍTIMOS PARA APOIO DAS ATRACAÇÕES

TIPO	DIMENSÕES (m)	QUANTIDADE	OBSERVAÇÕES:
BALSA	4,0 x 3,0	02	PROPRIEDADE DO ESTALEIRO MAUÁ
BALSA	9,0 x 5,2	02	PROPRIEDADE DO ESTALEIRO MAUÁ
BALSA	9,0 x 8,0	02	PROPRIEDADE DO ESTALEIRO MAUÁ
BALSA	15,0 x 10,0	01	PROPRIEDADE DO ESTALEIRO MAUÁ
*BALSA	30,0 x 15,0	01	EQUIPAMENTO ALUGADO
*BALSA	30,0 x 20,0	01	EQUIPAMENTO ALUGADO
*DEFENSA	Ø3,0 x 5,0	02	PODERÁ SER UTILIZADO EM CONJUNTO COM AS BALSAS

\*EQUIPAMENTO ALUGADO, A QUANTIDADE INDICADA É APENAS COMO REFERÊNCIA MÍNIMA.

### OBSERVAÇÕES:

- TODAS AS PROFUNDIDADES SÃO INDICADAS EM METROS, REDUZIDAS AO NR (NÍVEL DE REDUÇÃO) DA DHN PARA ESTAÇÃO MARÉGRAFICA DA PONTA DA ARMAÇÃO.
- AS INFORMAÇÕES DAS BATIMETRIAS DEVEM SER ANALISADAS EM CONJUNTO COM A FOLHA 1 DO ARRANJO 1D10-001 - PLATAFORMA PORTUÁRIA INDUSTRIAL ESTALEIRO MAUÁ



TÍTULO DO DESENHO:  
DRAWING TITLE:

**PLATAFORMA PORTUÁRIA INDUSTRIAL  
ESTALEIRO MAUÁ**

ESCALA:  
SCALE:  
**1:1500**

OBRA:  
HULL:

Nº DO PROJETO :  
PROJECT No:

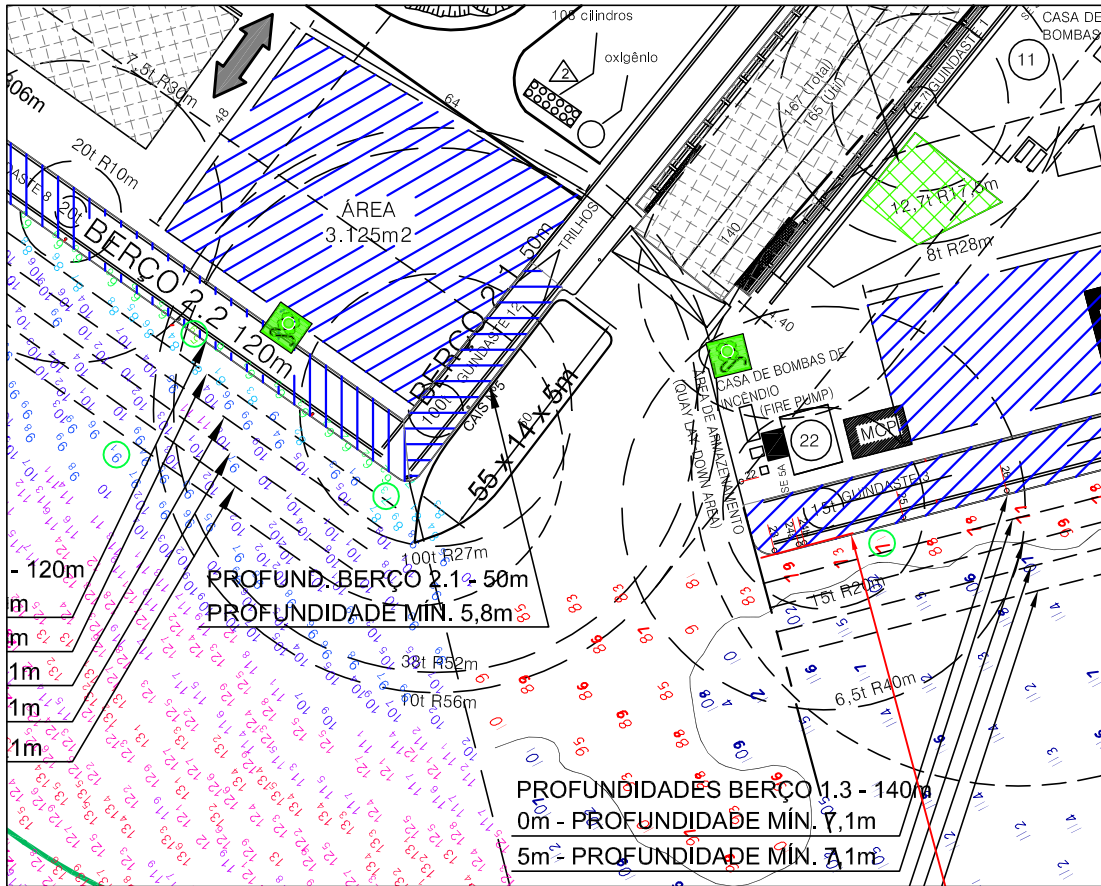
Nº do Doc.:  
Doc. Nº:  
**1D10-001**

Rev.:  
Rev.:  
**B**

FL:  
PAGE:  
**3a/8a**

# ARRANJO #2.1\_5,8

## PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 5,8 metros



TÍTULO DO DESENHO:  
DRAWING TITLE:

PLATAFORMA PORTUÁRIA INDUSTRIAL  
ESTALEIRO MAUÁ

ESCALA:  
SCALE:  
1:1500

OBRA:  
HULL:  
-

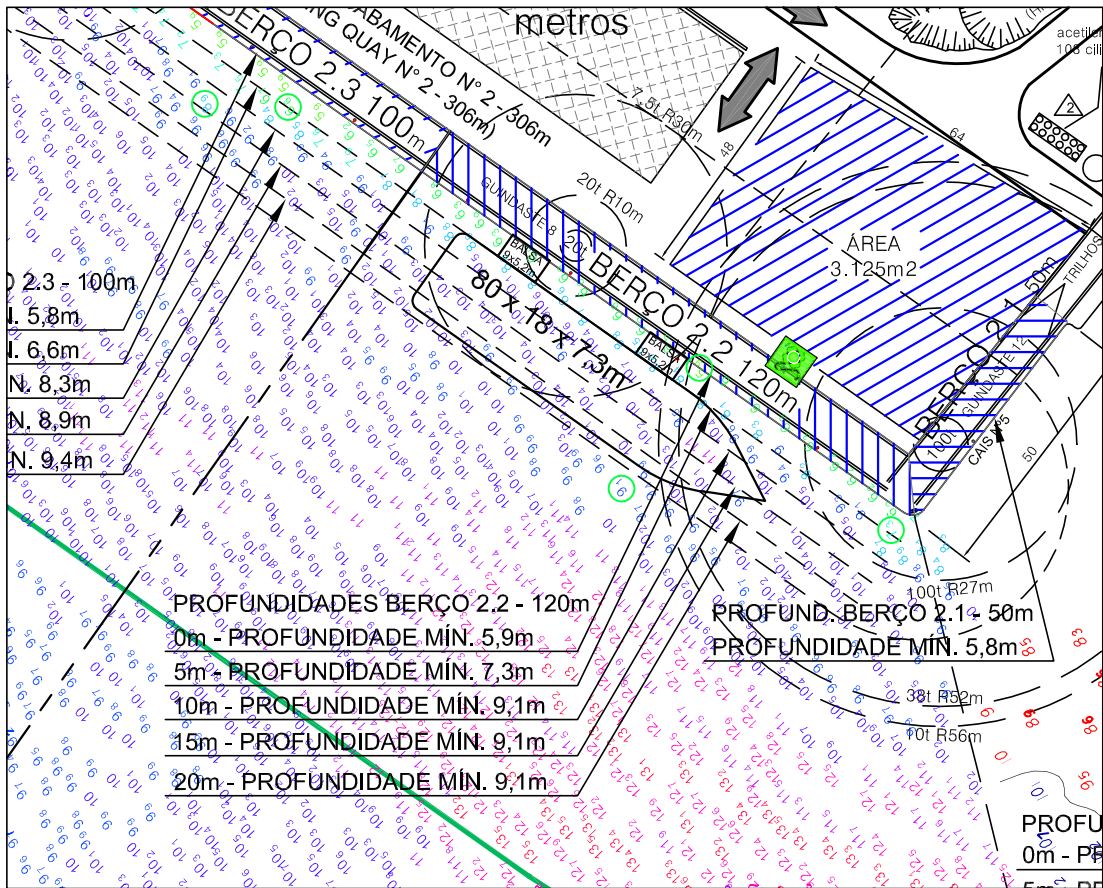
N° DO PROJETO:  
PROJECT No:  
-

N° do Doc.:  
Doc. N°:  
1D10-001

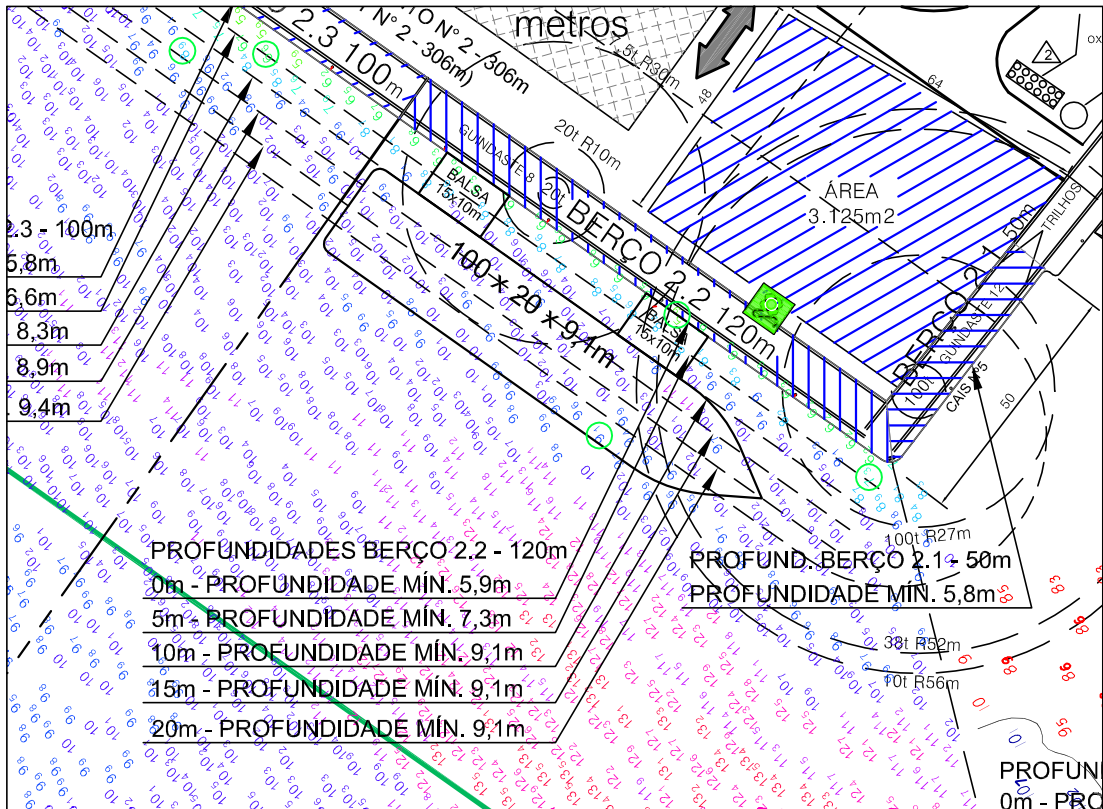
Rev.:  
Rev.:  
B

FL:  
PAGE:  
4a/8a

## ARRANJO #2.2\_7.3 PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 7,3



## ARRANJO #2.2\_9.1 PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 9,1



TÍTULO DO DESENHO:  
DRAWING TITLE:

PLATAFORMA PORTUÁRIA INDUSTRIAL  
ESTALEIRO MAUÁ

ESCALA:

SCALE:

1:1500

OBRA:

HULL:

-

Nº DO PROJETO :

PROJECT No:

-

Nº do Doc.:

Doc. Nº:

1D10-001

Rev.:

Rev.:

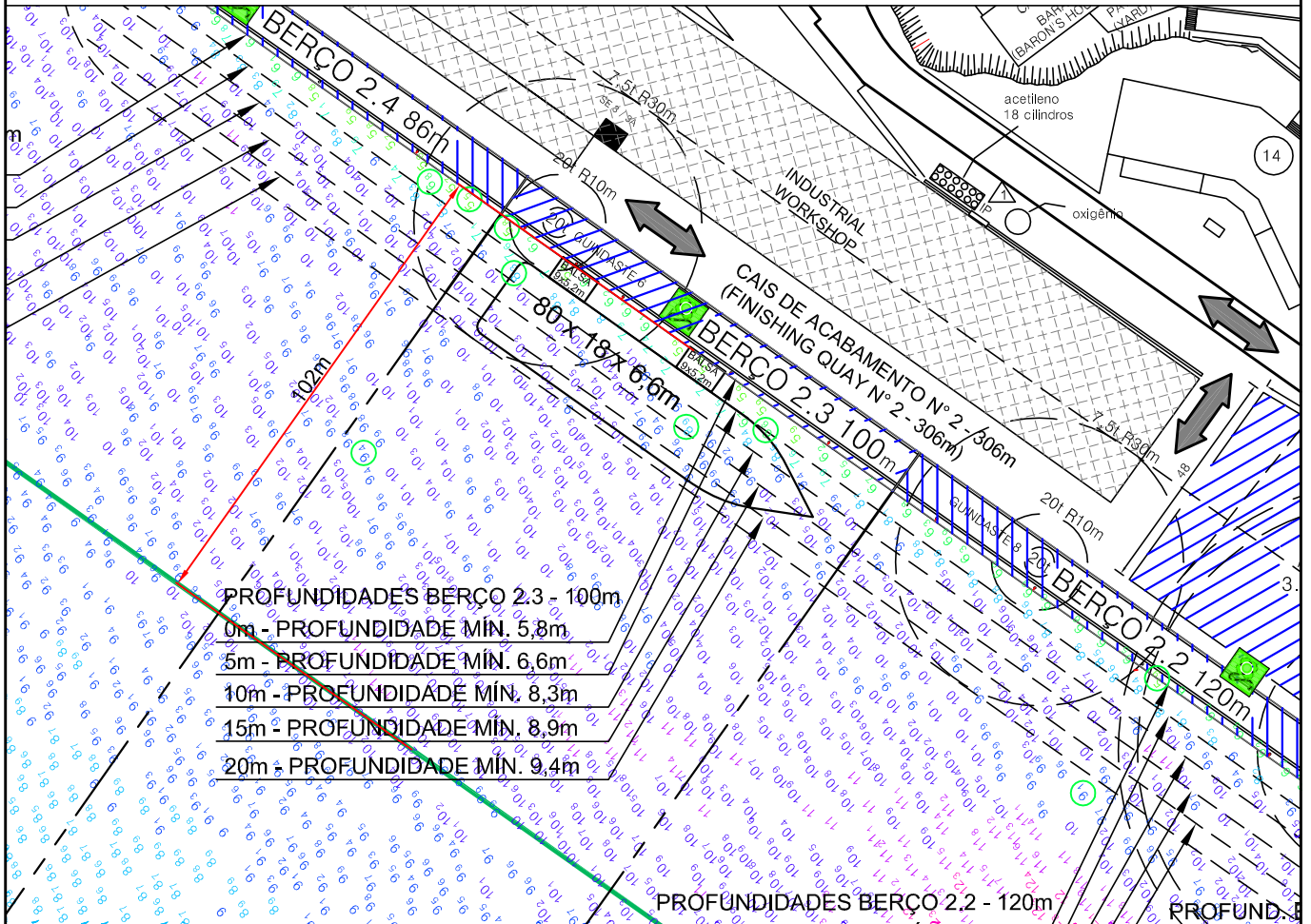
B

FL:

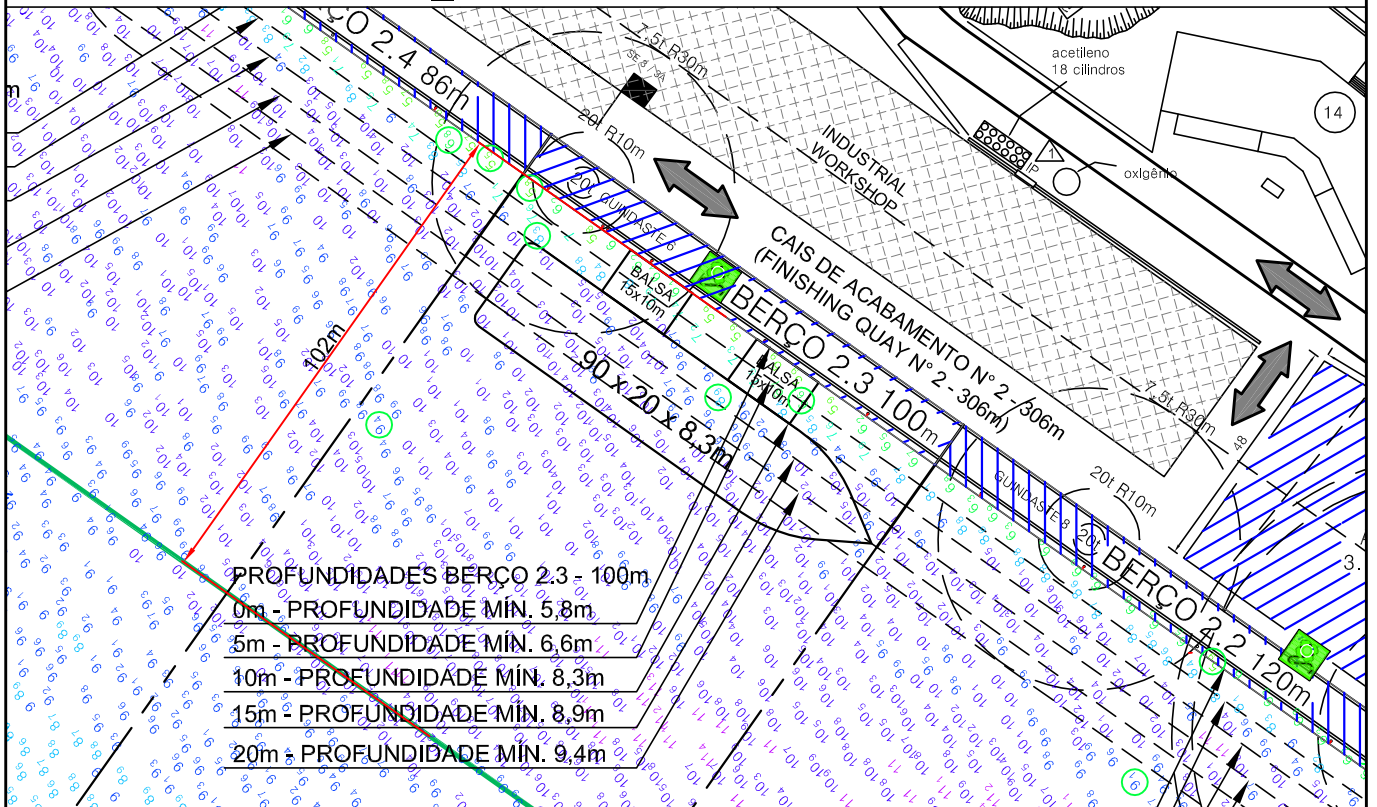
PAGE:

5a/8a

## ARRANJO #2.3\_6.6 / PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 6,6 metros



## ARRANJO #2.3\_8.3 / PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 8,3 metros



TÍTULO DO DESENHO:  
DRAWING TITLE:

PLATAFORMA PORTUÁRIA INDUSTRIAL  
ESTALEIRO MAUÁ

ESCALA:  
SCALE:  
1:1500

OBRA:  
HULL:  
-

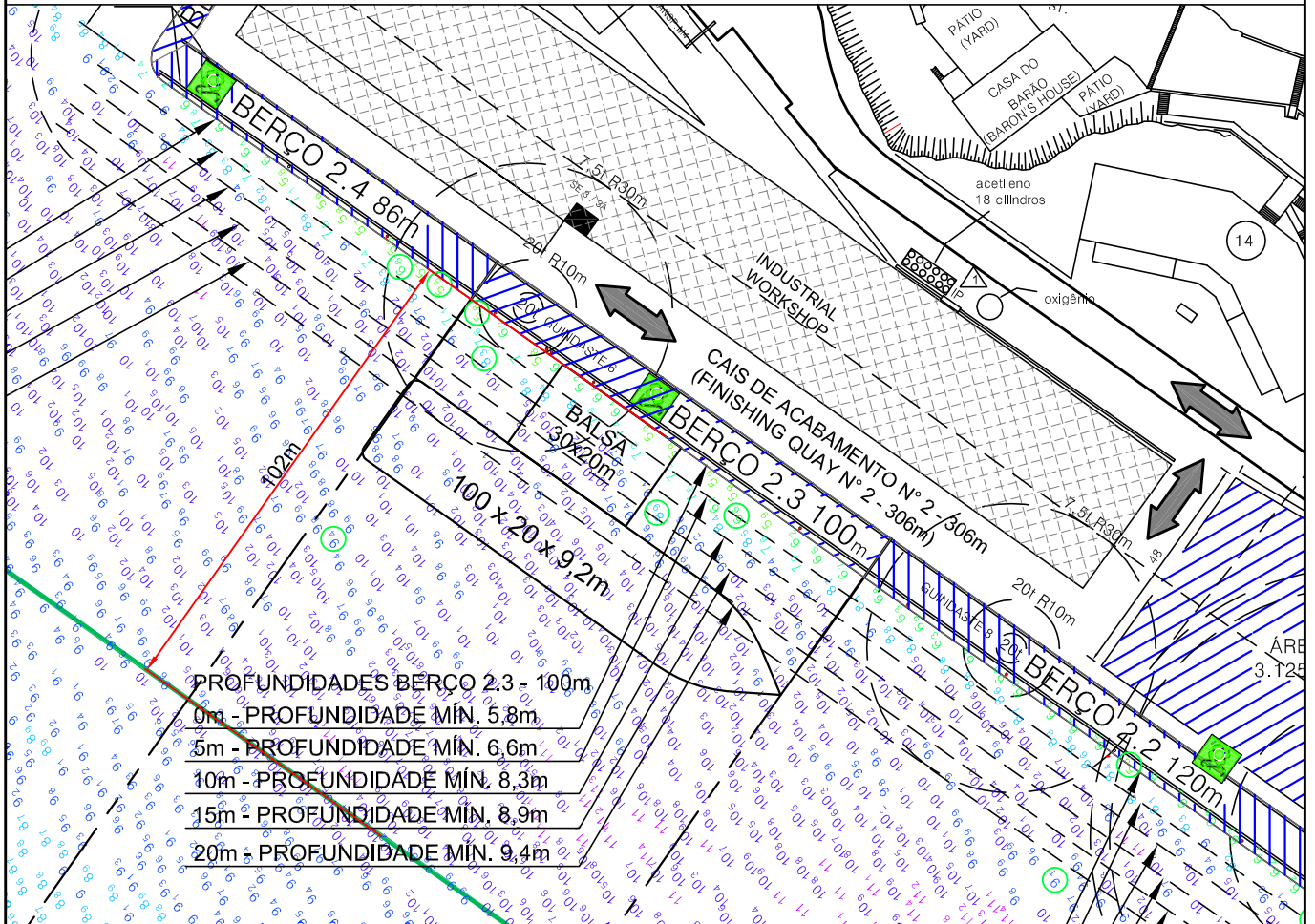
Nº DO PROJETO :  
PROJECT No:  
-

Nº do Doc.:  
Doc. Nº:  
1D10-001

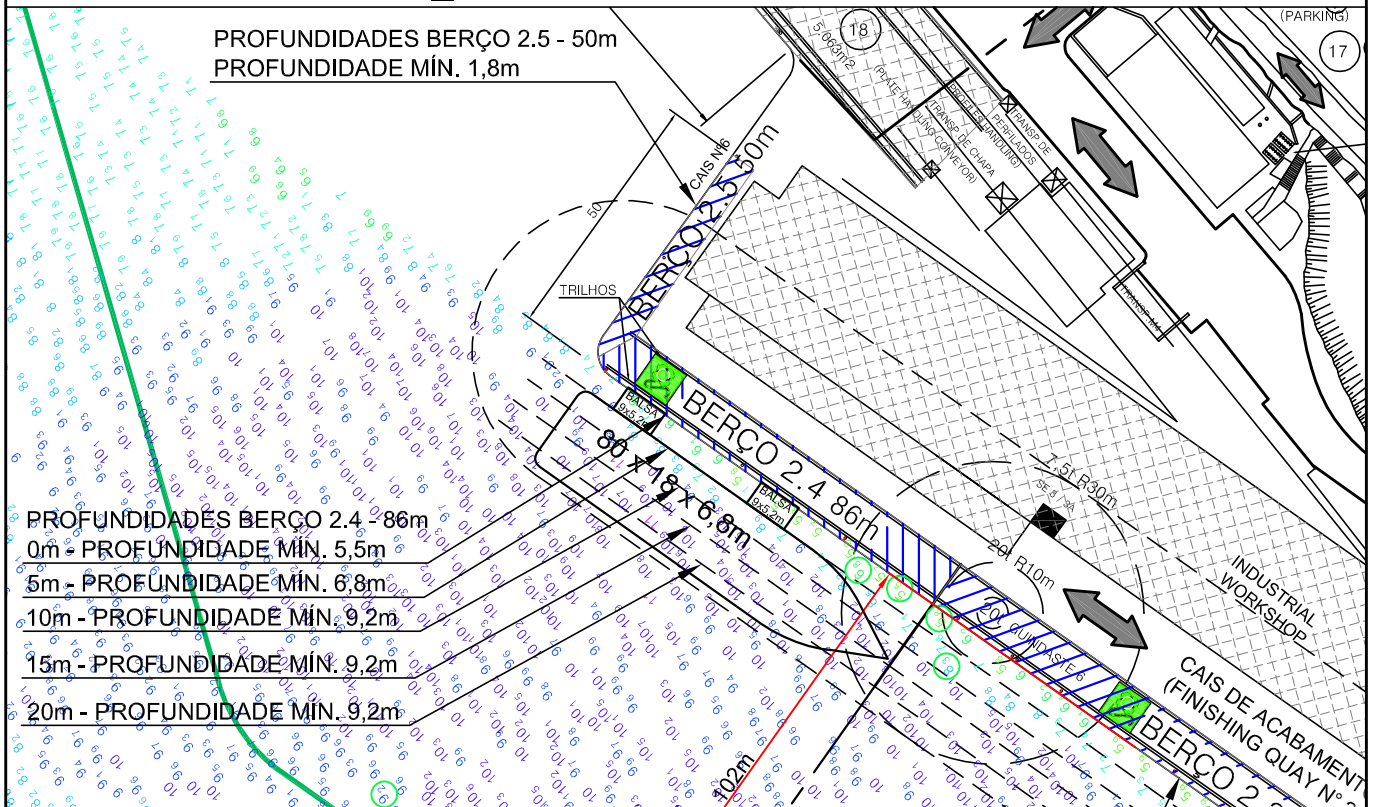
Rev.:  
Rev.:  
B

FL:  
PAGE:  
6a/8a

## ARRANJO #2.3\_9.2 / PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 9,2 metros



## ARRANJO #2.4\_6.8 / PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 6.8 metros



TÍTULO DO DESENHO:  
DRAWING TITLE:

PLATAFORMA PORTUÁRIA INDUSTRIAL  
ESTALEIRO MAUÁ

ESCALA:  
SCALE:  
1:1500

OBRA:  
HULL:  
-

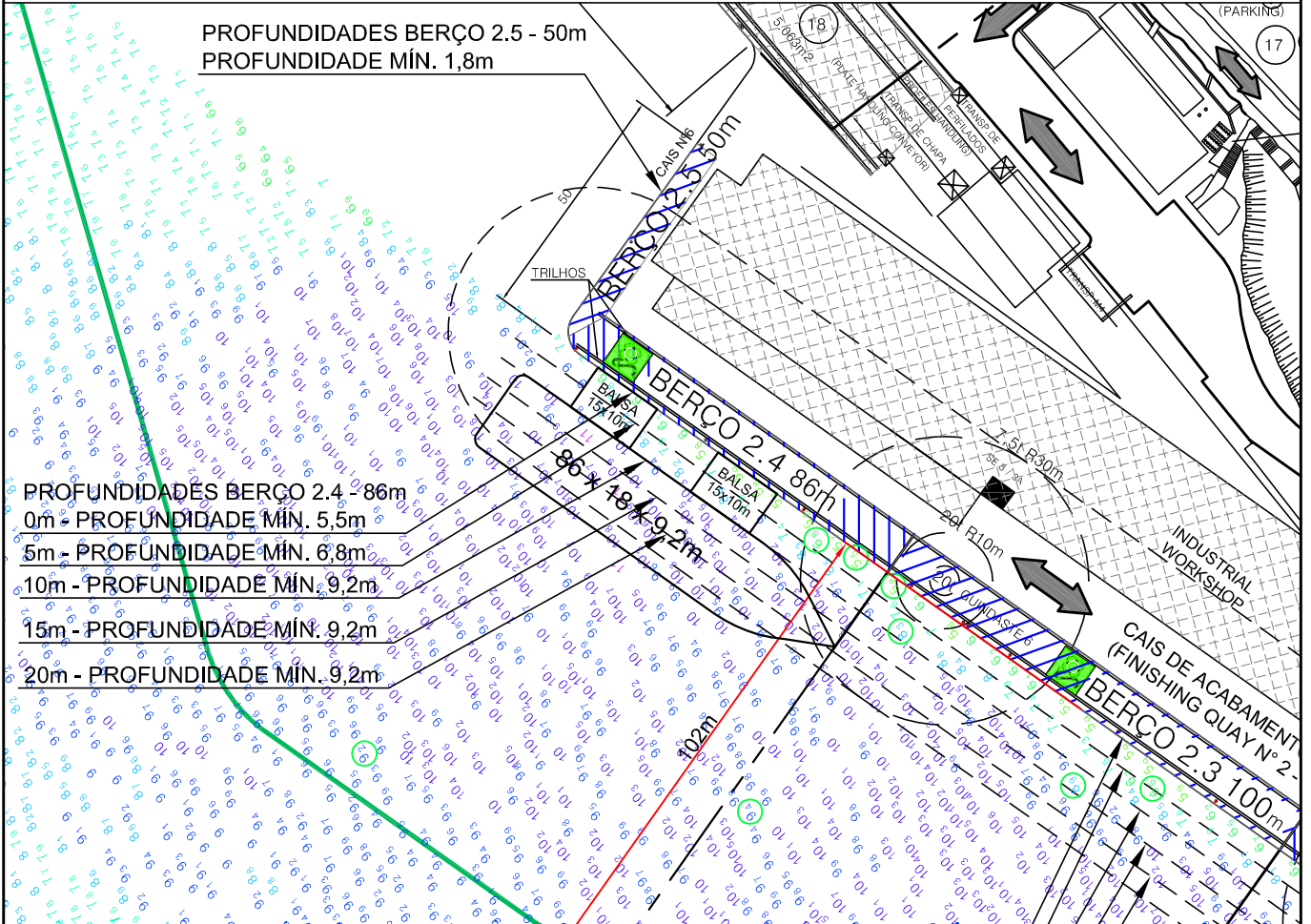
Nº DO PROJETO :  
PROJECT No:  
-

Nº do Doc.:  
Doc. Nº:  
1D10-001

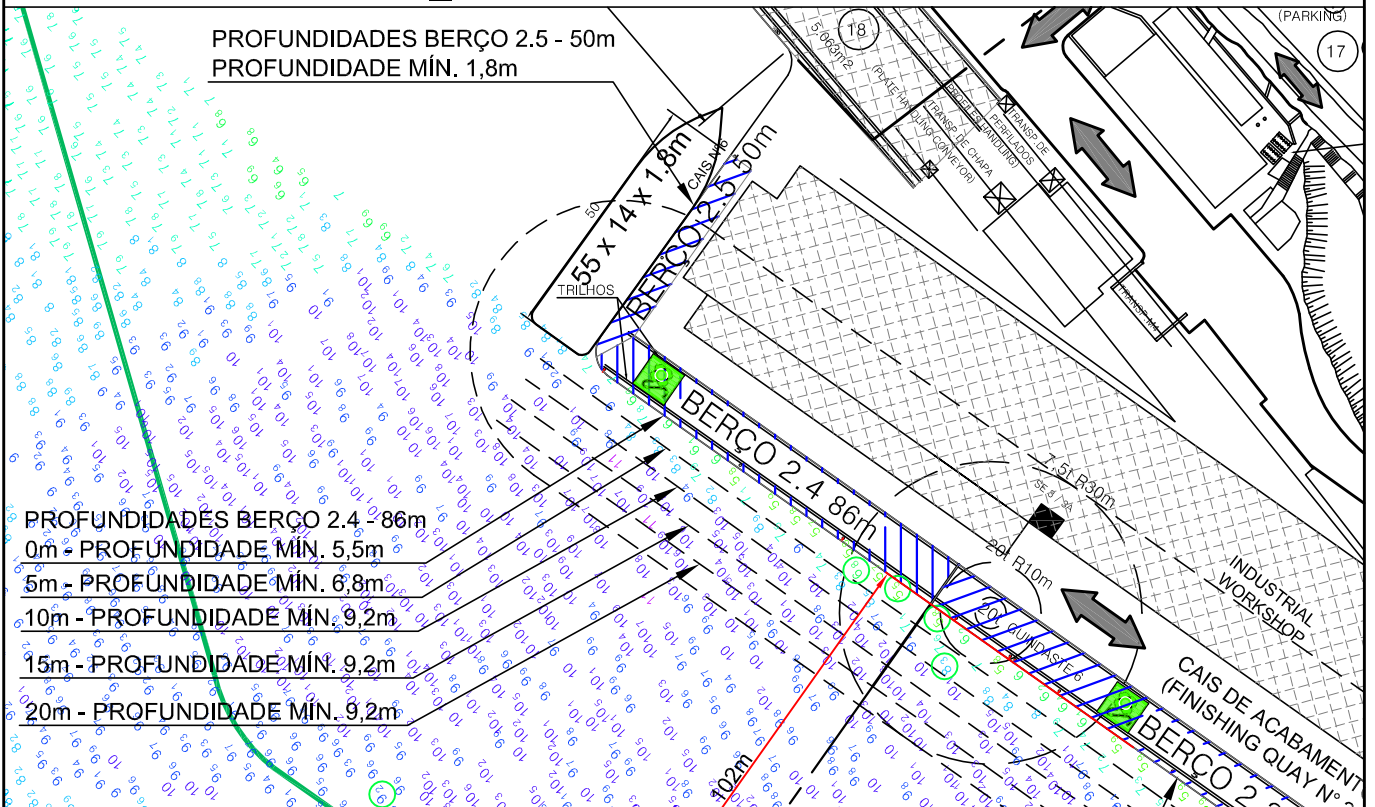
Rev.:  
Rev.:  
B

FL:  
PAGE:  
7a/8a

## ARRANJO #2.4\_9.2 / PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 9.2 metros



## ARRANJO #2.5\_1.8 / PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 1.8 metros



TÍTULO DO DESENHO:  
DRAWING TITLE:

PLATAFORMA PORTUÁRIA INDUSTRIAL  
ESTALEIRO MAUÁ



ESCALA:  
SCALE:

1:1500

OBRA:  
HULL:

-

Nº DO PROJETO :  
PROJECT No:

-

Nº do Doc.:  
Doc. Nº:

1D10-001

Rev.:  
Rev.:

B

FL:  
PAGE:

8a/8a