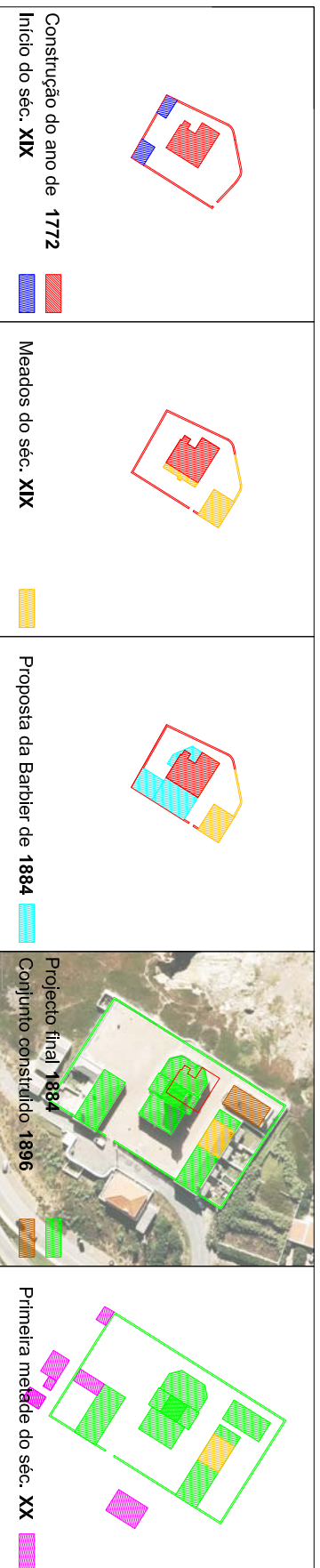


Farol - Cabo da Roca (Séc. XIX) F-06



- Legenda da edificação**
- A - Sala das máquinas electo magneticas
 - B - Oficina dos motores a vapor
 - C - Vestibulo
 - D - Torre do farol
 - E - Deposito de petroleo
 - F - Laitria
 - F - oficina dos geradores e maquinas do sinal de nevoeiro
 - G - Plataforma da trombeta de seveira;
 - G - Casa de arrecadação
 - H, H -
 - J, J -
 - J, J -
 - K, K -
 - N, N -
 - O, O -
 - L, L -
- M - Forno de cozer o pão
 - M, M - Banca de amassar
 - M - Ofirol
 - P - Deposito de combustiveis para as maquinas
 - Q - Deposito de cinzas e residuos
 - S, S, R - Superficie da explanada com pavimento de betunilha
 - T, T - Entrada para a explanada
 - U, U - Muro de cofina da explanada
 - V, V - Cano colorido
 - X - Canos parciais
 - ã - Posição actual do farol
 - ã - Torre antiga
 - ẽ - Arrecadação antiga
 - ã - Habitacoes actuais

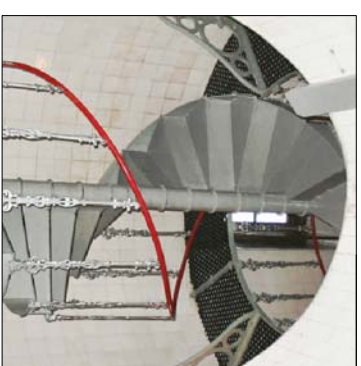
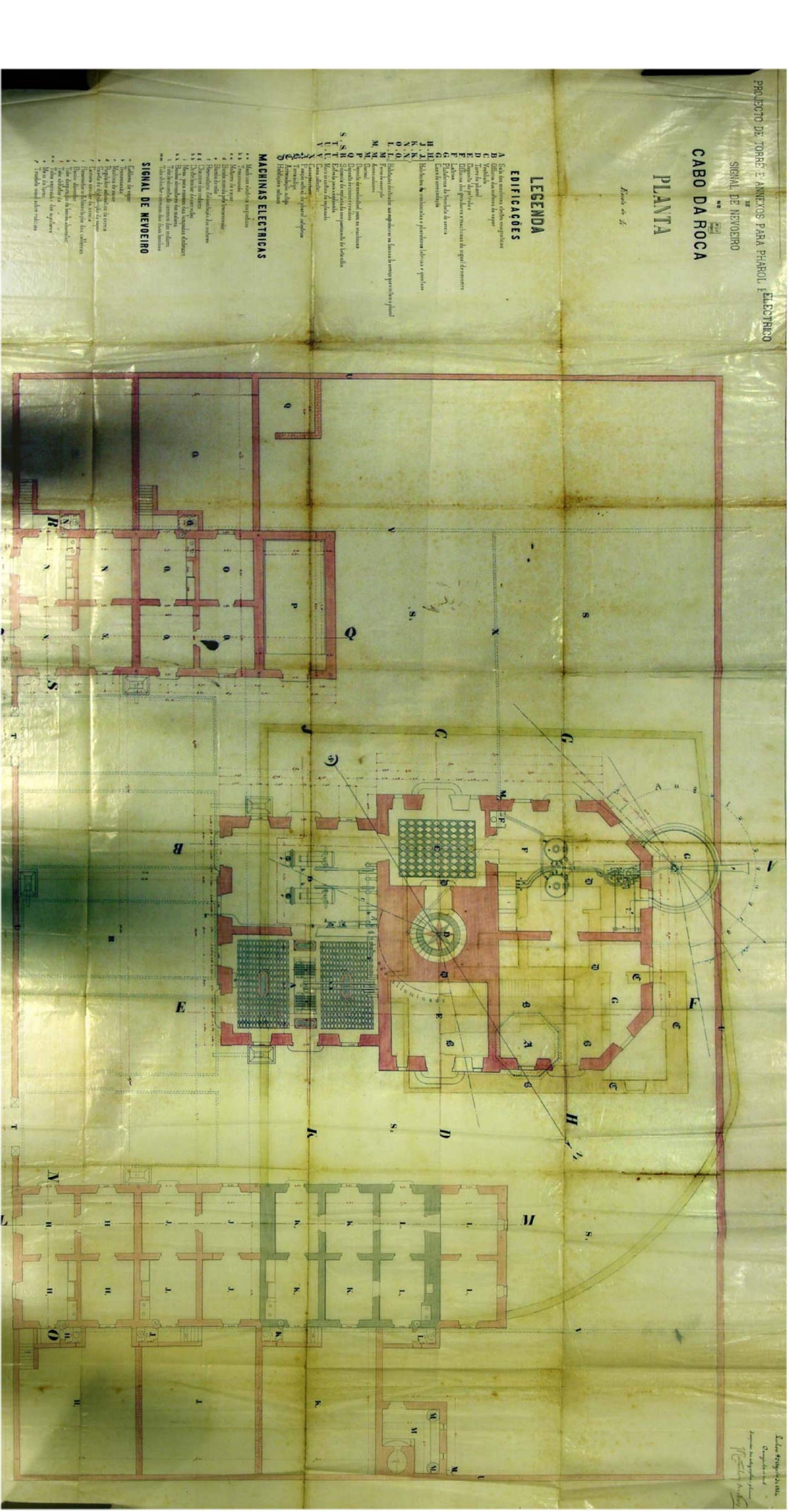


Fig.9 Imagem contida no livro "Onde a Terra Acaba" de João Teixeira de Aguilhar



PROJECTO DE TORRE E ANEXOS PARA PHAROL ELECTRICO
SIGNAL DE NEVOEIRO
N.º 224

CABO DA ROCA

PLANTA

Edif. de S.

LEGENDA
EDIFICACOES

- A Sala das maquinas electo magneticas
- B Oficina dos motores a vapor
- C Vestibulo
- D Torre do farol
- E Deposito de petroleo
- F Laitria
- F Oficina dos geradores e maquinas de agua
- G Plataforma da trombeta de seveira
- G Casa de arrecadação
- H, H -
- J, J -
- J, J -
- K, K -
- N, N -
- O, O -
- L, L -
- M, M -
- M, M -
- P Deposito de cinzas e residuos
- Q Deposito de combustiveis para as maquinas
- S, S, R Superficie da explanada com pavimento de betunilha
- T, T - Entrada para a explanada
- U, U - Muro de cofina da explanada
- V, V - Cano colorido
- X Canos parciais
- ã Posição actual do farol
- ã Torre antiga
- ẽ Arrecadação antiga
- ã Habitacoes actuais

MACHINAS ELECTRICAS

- 1 Machina electrica de accionamento
- 2 Machina de accionamento
- 3 Machina de accionamento
- 4 Machina de accionamento
- 5 Machina de accionamento
- 6 Machina de accionamento
- 7 Machina de accionamento
- 8 Machina de accionamento
- 9 Machina de accionamento
- 10 Machina de accionamento
- 11 Machina de accionamento
- 12 Machina de accionamento
- 13 Machina de accionamento
- 14 Machina de accionamento
- 15 Machina de accionamento
- 16 Machina de accionamento
- 17 Machina de accionamento
- 18 Machina de accionamento
- 19 Machina de accionamento
- 20 Machina de accionamento
- 21 Machina de accionamento
- 22 Machina de accionamento
- 23 Machina de accionamento
- 24 Machina de accionamento
- 25 Machina de accionamento
- 26 Machina de accionamento
- 27 Machina de accionamento
- 28 Machina de accionamento
- 29 Machina de accionamento
- 30 Machina de accionamento
- 31 Machina de accionamento
- 32 Machina de accionamento
- 33 Machina de accionamento
- 34 Machina de accionamento
- 35 Machina de accionamento
- 36 Machina de accionamento
- 37 Machina de accionamento
- 38 Machina de accionamento
- 39 Machina de accionamento
- 40 Machina de accionamento
- 41 Machina de accionamento
- 42 Machina de accionamento
- 43 Machina de accionamento
- 44 Machina de accionamento
- 45 Machina de accionamento
- 46 Machina de accionamento
- 47 Machina de accionamento
- 48 Machina de accionamento
- 49 Machina de accionamento
- 50 Machina de accionamento

SIGNAL DE NEVOEIRO

- 1 Cisterna de agua
- 2 Machina de accionamento
- 3 Machina de accionamento
- 4 Machina de accionamento
- 5 Machina de accionamento
- 6 Machina de accionamento
- 7 Machina de accionamento
- 8 Machina de accionamento
- 9 Machina de accionamento
- 10 Machina de accionamento
- 11 Machina de accionamento
- 12 Machina de accionamento
- 13 Machina de accionamento
- 14 Machina de accionamento
- 15 Machina de accionamento
- 16 Machina de accionamento
- 17 Machina de accionamento
- 18 Machina de accionamento
- 19 Machina de accionamento
- 20 Machina de accionamento
- 21 Machina de accionamento
- 22 Machina de accionamento
- 23 Machina de accionamento
- 24 Machina de accionamento
- 25 Machina de accionamento
- 26 Machina de accionamento
- 27 Machina de accionamento
- 28 Machina de accionamento
- 29 Machina de accionamento
- 30 Machina de accionamento
- 31 Machina de accionamento
- 32 Machina de accionamento
- 33 Machina de accionamento
- 34 Machina de accionamento
- 35 Machina de accionamento
- 36 Machina de accionamento
- 37 Machina de accionamento
- 38 Machina de accionamento
- 39 Machina de accionamento
- 40 Machina de accionamento
- 41 Machina de accionamento
- 42 Machina de accionamento
- 43 Machina de accionamento
- 44 Machina de accionamento
- 45 Machina de accionamento
- 46 Machina de accionamento
- 47 Machina de accionamento
- 48 Machina de accionamento
- 49 Machina de accionamento
- 50 Machina de accionamento

Fig.10 Planta (Lisboa, 9 de agosto de 1884) - Consultados no Arquivo Histórico do Ministério das Obras Públicas Transportes e Comunicações. Ass. O engenheiro civil Inspector dos telegraphos e pharolis - J. P. Castanheiro das Neves

0 1 2 3 m
Escala - 1 / 250