

Cota: 936

Cota Antiga: 15 (44)

“Faculdade de Engenharia da U. P.”

“Instalação de uma Plataforma sobre o
Edifício das Ofic. Mecânicas”

Exm^o Senhor
 Presidente do Conselho Directivo da
 Faculdade de Engenharia

4 099 PORTO CODEX

OFICIO

ofício nº 800
 L813
 P42

14.11.79

6883 20. NOV. 1979

"Divisão da sala 07-Mecânica"

Em referência ao ofício acima citado, esclareço V.Ex^o de que esta Direcção, de futuro apenas promoverá obras de conservação.

A criação de novos espaços carece de homologação prévia da Direcção-Geral do Ensino Superior a quem o assunto deve ser posto por intermédio da Reitoria da Universidade.

Com os melhores cumprimentos.

O Engenheiro-Director,

(Júlio Amarel de Carvalho)

AB/CM



UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE ENGENHARIA
4099 PORTO CODEX

S. R.

936-20

17.11.79

A
DIRECCAO DAS CONSTRUCCOES
ESCOLARES - ZONA NORTE
RUA JULIO DINIS

4 000-P O R T O

S/ referência

S/ comunicação de

N/ referência

800 PORTO.

L.º 13 N.º

R.º 42

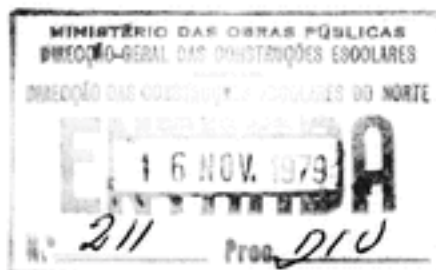
ASSUNTO:

Junto se envia um esquema de obras a efectuar no Departamento de Engenharia Mecânica que esse Departamento nos solicitou com caracter de urgencia pois necessita de instalar equipamento laboratorial.

Com os melhores cumprimentos.

O PRESIDENTE DO CONSELHO DIRECTIVO

/LA





S. R.
UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
RUA DAS BRAGAS - 4100 PORTO - TELEF. 27000

Exmo. Senhor
Presidente do Conselho Directivo
da Faculdade de Engenharia do
Porto

Sua referência Sua comunicação de Nossa referência PORTO

ASSUNTO OBRAS NO DEPARTAMENTO

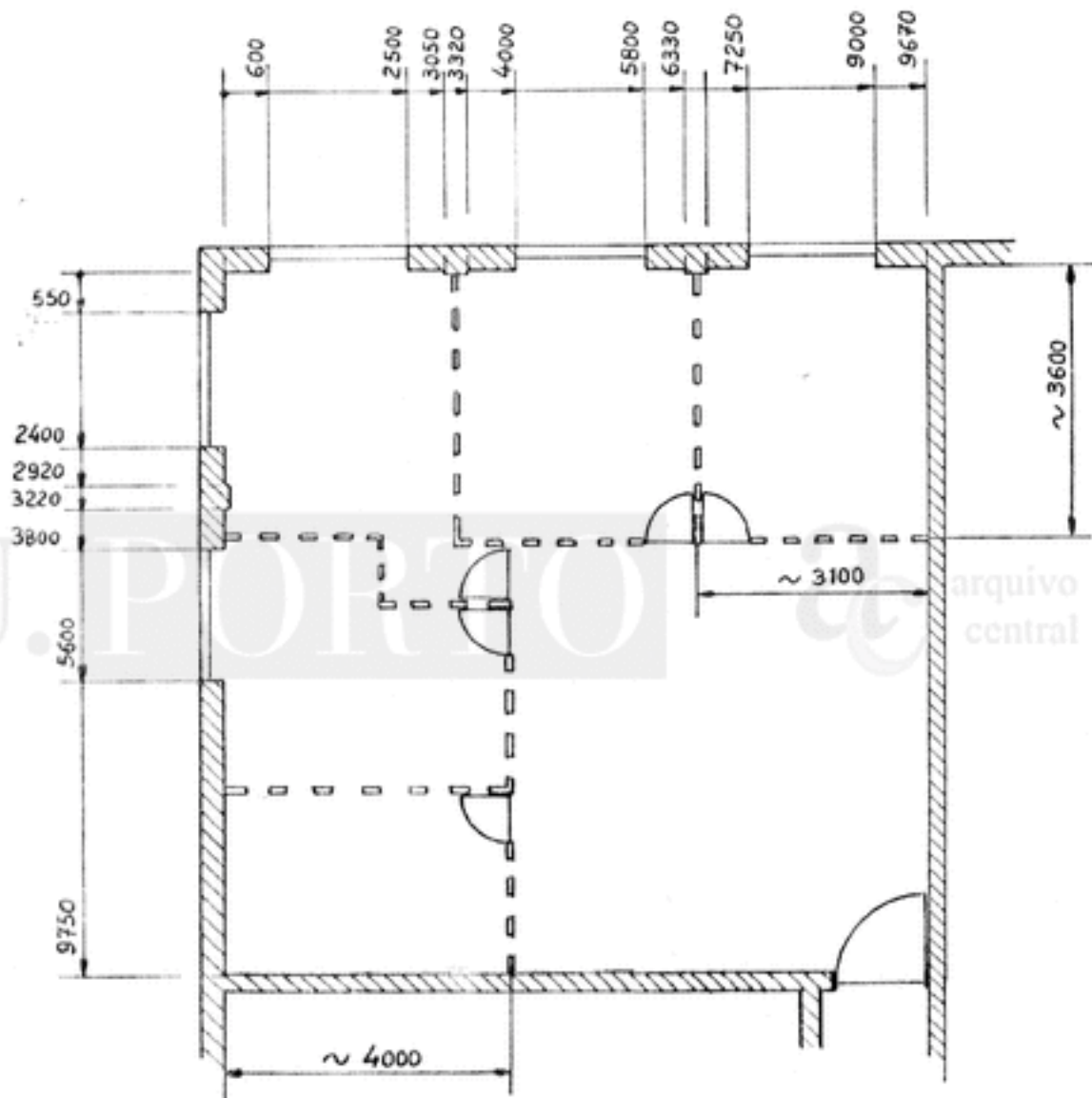
Em complemento dos pedidos de obras já por nós formulados, e que incluem revisão das impermeabilizações dos terraços por cima das instalações do Departamento de Engenharia Mecânica, solicitamos a V.Exa. que transmita à Direcção das Construções Escolares do Norte o pedido de divisão urgente da sala 07 (1º andar do edifício das oficinas mecânicas), por forma a transformá-lo numa sala de aula mais pequena, três laboratórios e dois gabinetes, conforme esquema anexo.

Com os melhores cumprimentos.

1
O CONSELHO DIRECTIVO PROVISÓRIO DO DEMEC

SALA 07

Recinza



ESC. 1/100

□ □ □ □ Delimitação a fazer

À
Faculdade de Engenharia da Universidade
do Porto
Rua dos Bragas
PORTO

OFICIO 5033

"Instalação de uma plataforma sobre o edifício das oficinas
mecânicas"

Em referência ao solicitado na exposição de 5.7.78 dirigida pelo Departamento de Engenharia Mecânica a esta Direcção, levo ao conhecimento de V.Exa. que tratando-se de um equipamento imprescindível para as actividades, pedagógica e de investigação, da Escola, não se vê razão para protelar a concretização do empreendimento, tal como é definido, até por que, na análise feita ao projecto, não se encontrou motivo que aconselhasse a não autorizar.

Solicita-se porém que os trabalhos sejam executados com o acompanhamento do Eng^o. Rocha, o responsável e elemento de ligação nas intervenções desta Direcção Regional no complexo que integra as diversas instalações da Faculdade de Engenharia.

Com os melhores cumprimentos.

A Comissão Directiva,

AC/DF.





S. R.

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE ENGENHARIA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
RUA DOS BRAGAS - PORTO - TEL. 27505

936-12

*14-7-78
Separar o gabinete
do edif. Rocha Toso para
abertura de a loja
deu*

Exmo. Senhor
Director das Construções Escolares do Norte
Rua Júlio Dinis, 826-49

*Crede.
21-8-78*

PORTO

Sua referência

Sua comunicação de

Nossa referência

PORTO

5/7/78

ASSUNTO Instalação de uma plataforma sobre o edifício das Oficinas Mecânicas

Na sequência dos nossos anteriores ofícios nºs 2074/02, de 6 de Março de 1978 e 2220/02, de 3 de Maio de 1978, e atendendo à premente urgência em instalar, sobre o actual Gabinete de Tecnologia Mecânica, uma plataforma para colectores de energia solar, solicitamos a V.Exas. que autorizem a referida instalação, que foi projectada e calculada pelo Professor Joaquim Ribeiro Sarmento, da Secção de Estruturas do Departamento de Engenharia Civil da FEUP.

Mais se solicita que autorizem a demolição da actual chaminé (do forno de cadinho) existente no local, e a sua substituição pela chaminé tubular existente no fogão de sala do actual Gabinete de Desenho, que se deseja igualmente eliminar; que autorizem também a abertura de uma porta de acesso pela sala 05 (salão de anteprojecto) e outra abertura para acesso exterior à referida plataforma, a partir do actual Gabinete de Tecnologia Mecânica, e ainda a aposição de uma divisória a separar o último 1/4 do Gabinete (que passará a ter acesso pela sala 05 e se destina à colocação de equipamento de registo e de medida).

.../

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE ENGENHARIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
RUA DOS BRAGAS - PORTO - TEL. 27608

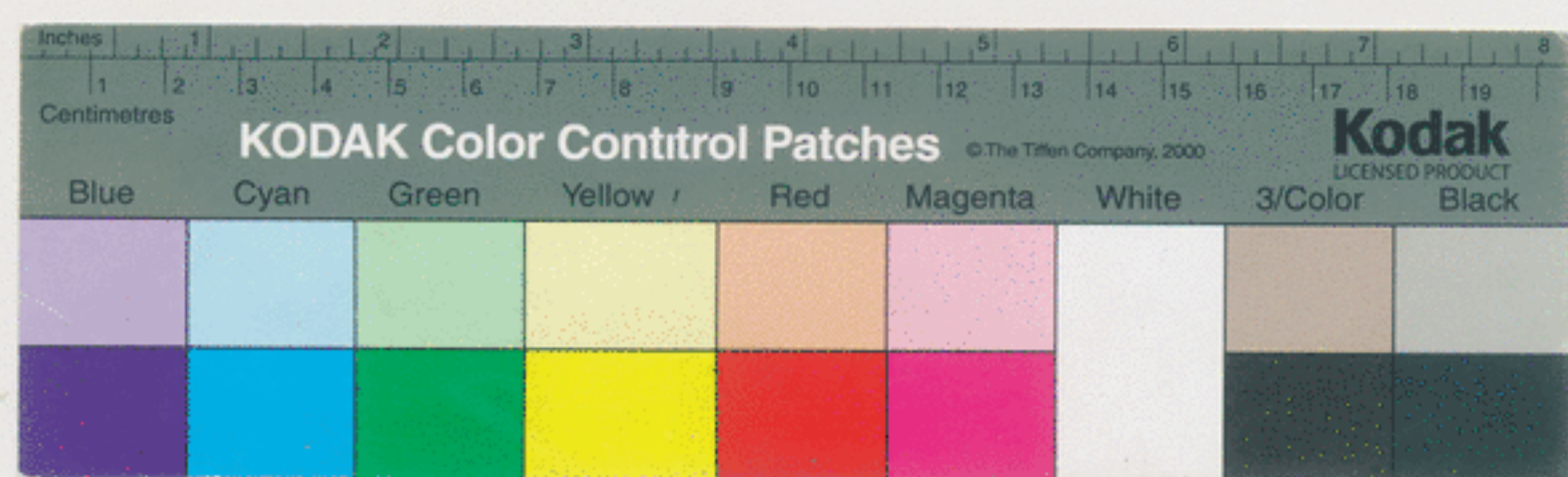
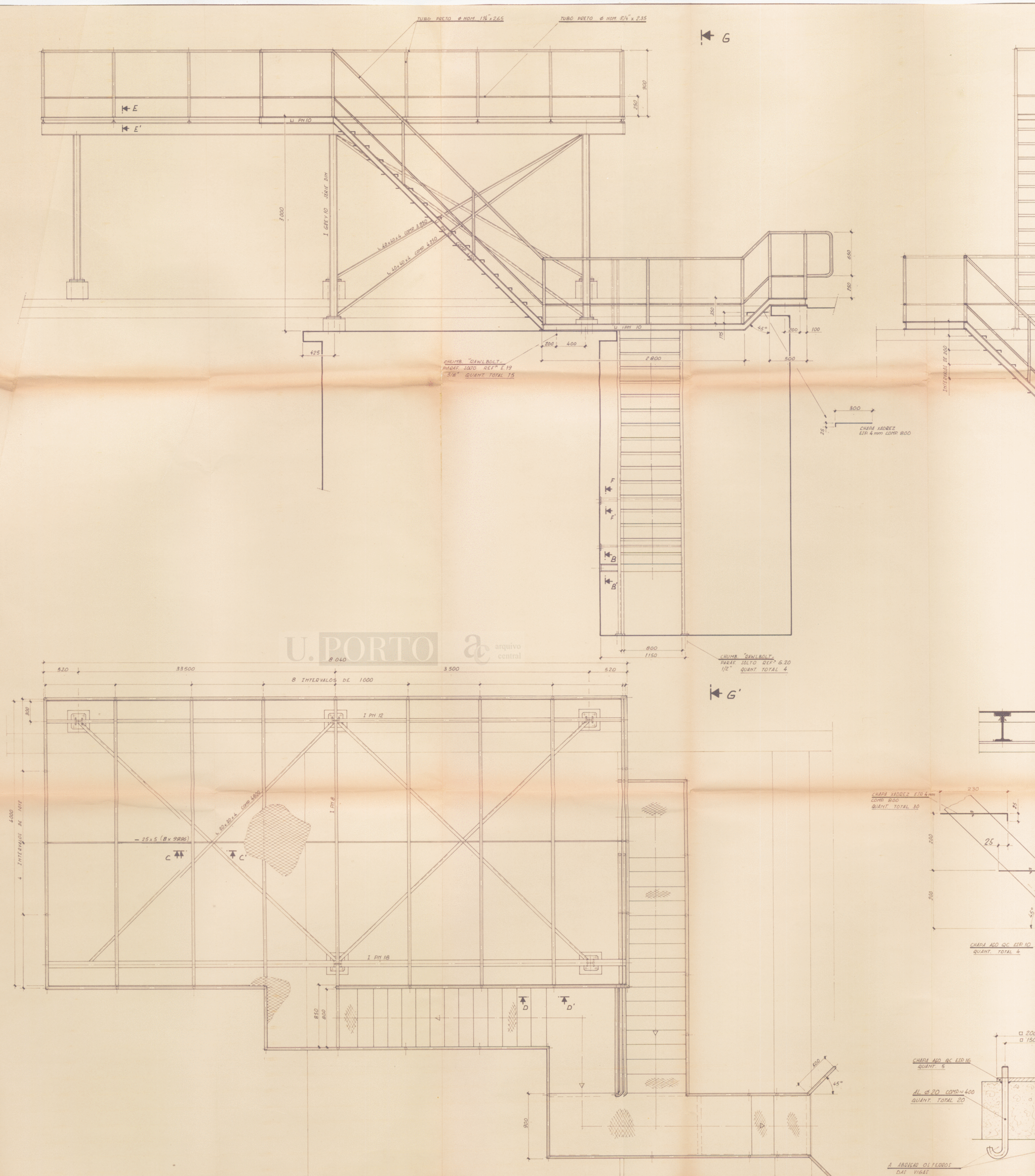
Agradecendo uma rápida resposta positiva, a fim de que possamos iniciar, a muito curto prazo, as obras indicadas, nos subscrevemos, com os melhores cumprimentos.

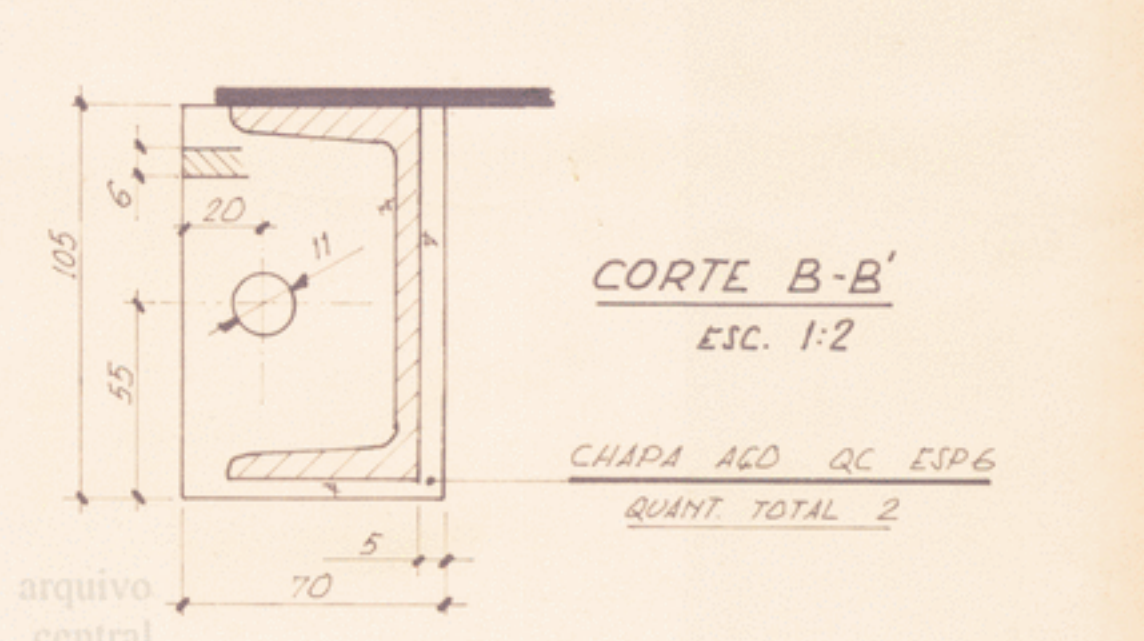
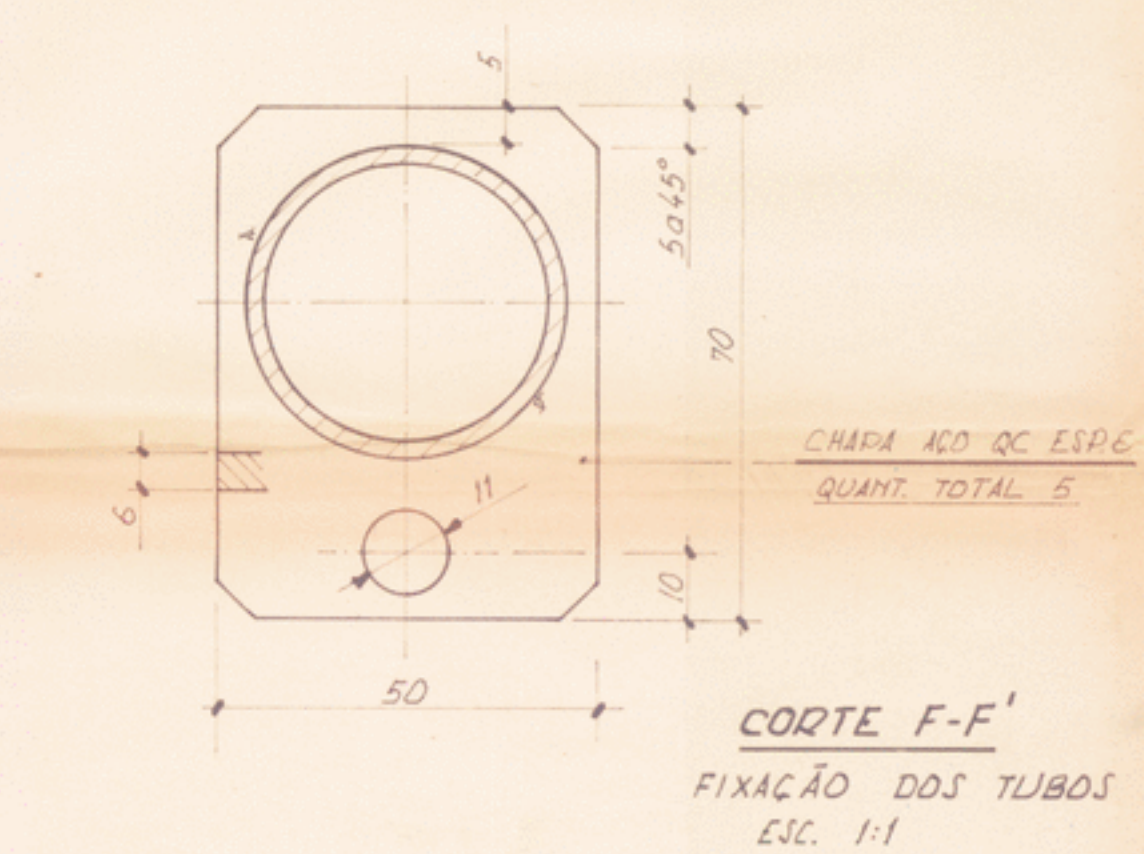
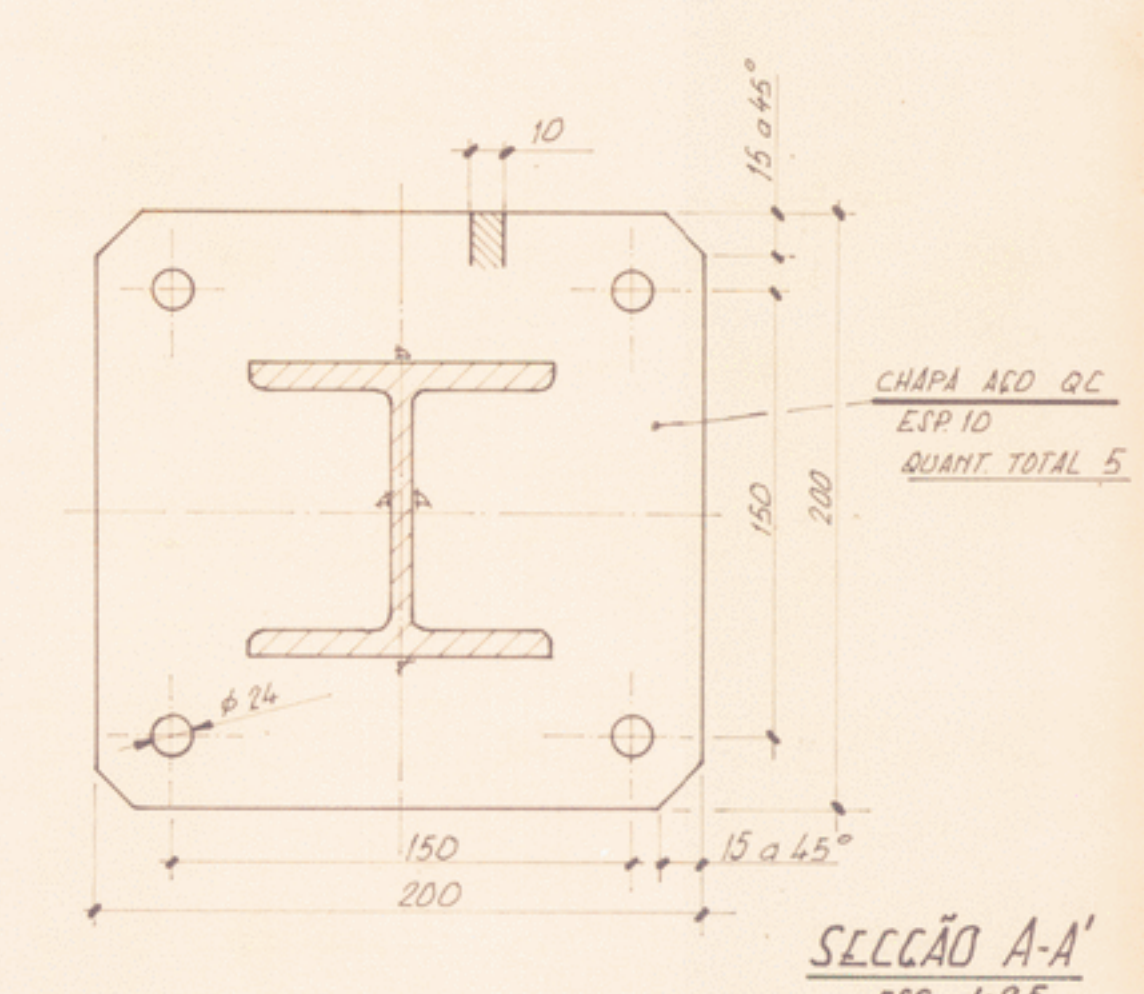
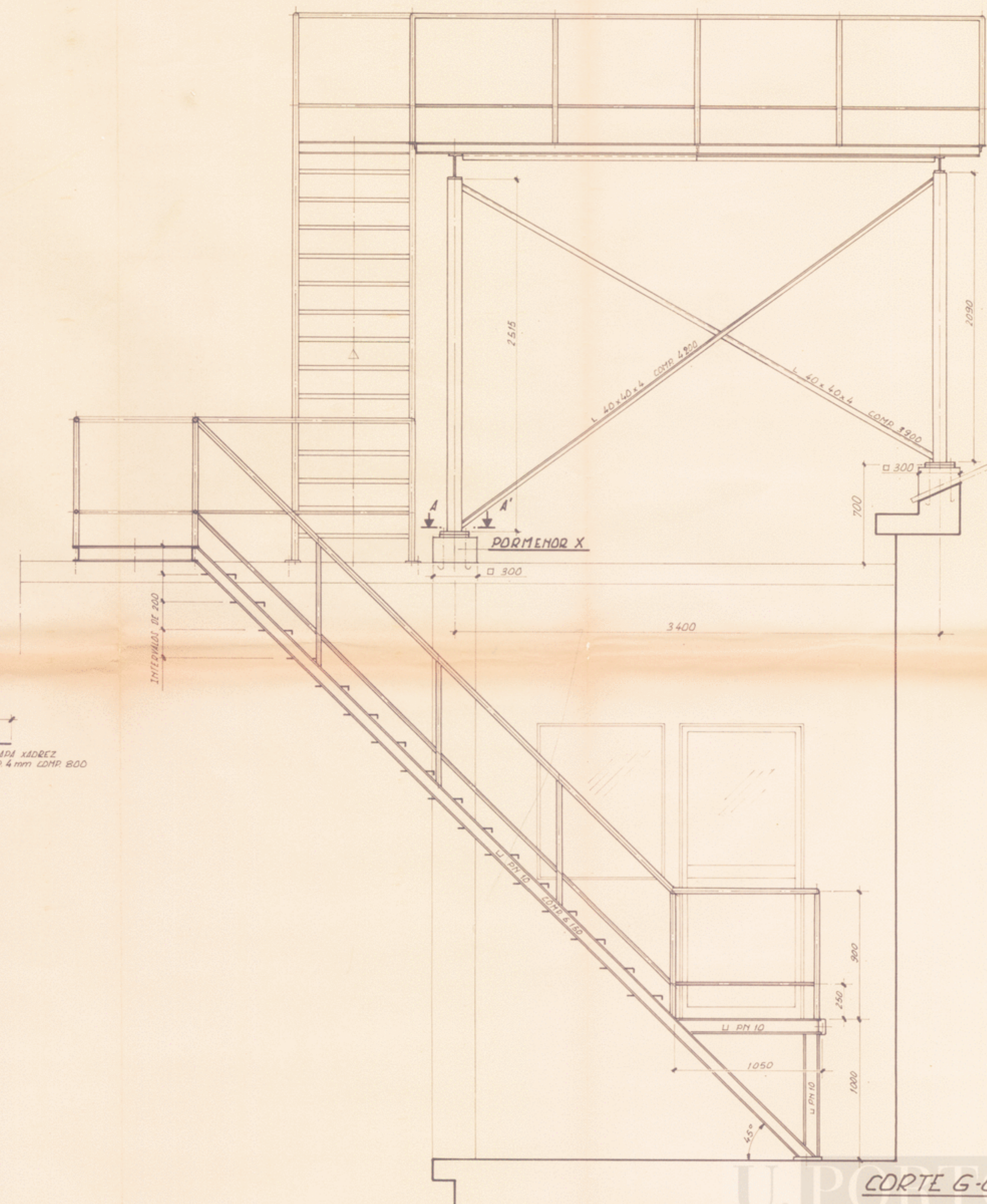
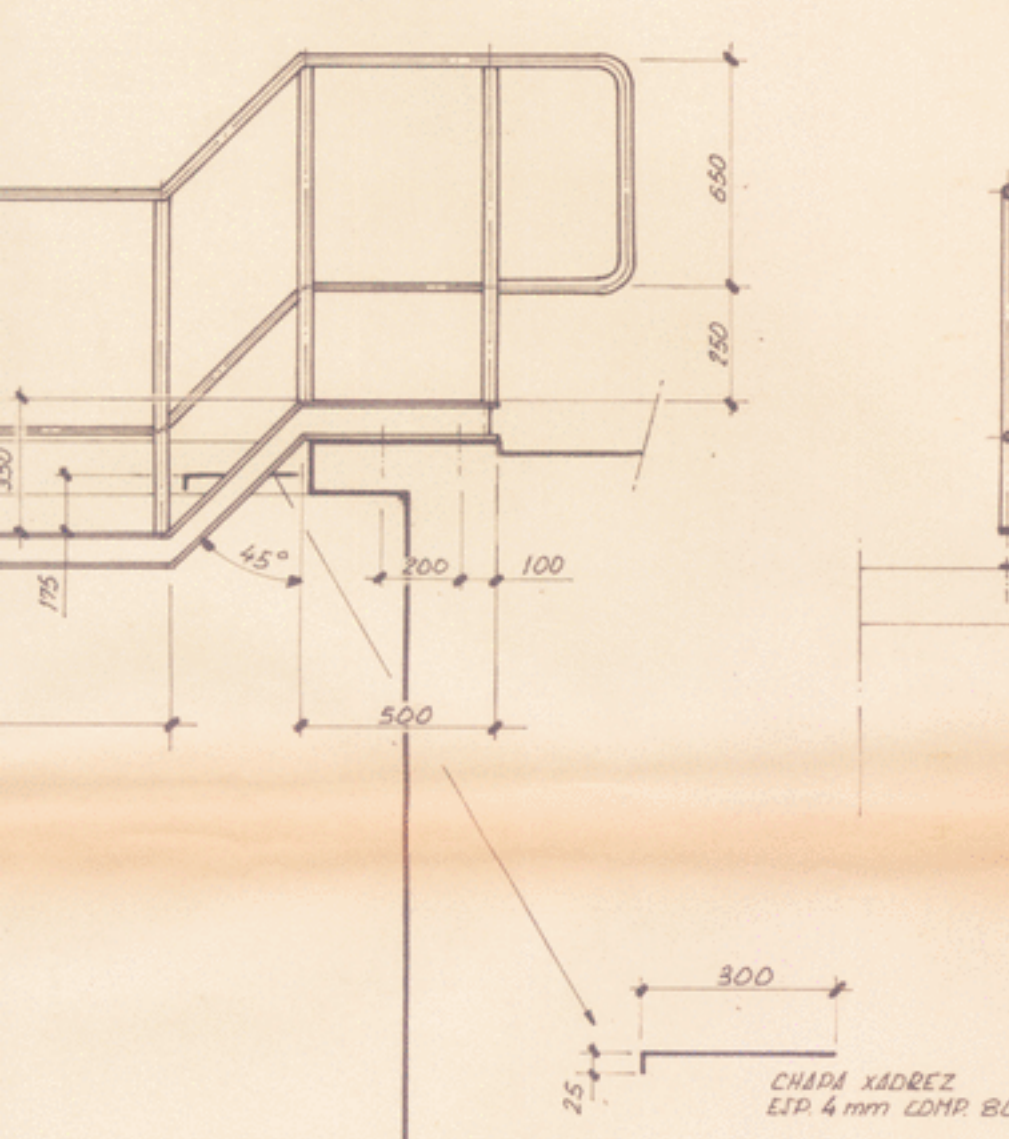
O PRESIDENTE DA COMISSÃO DIRECTIVA DO DEMEC

U. PORTO *[Handwritten Signature]*

ac arquivo central

MINISTÉRIO DAS OBRAS PÚBLICAS
SECRETARIA GERAL DE OBRAS PÚBLICAS
11 JUL 78
N.º 158 Proc. 211

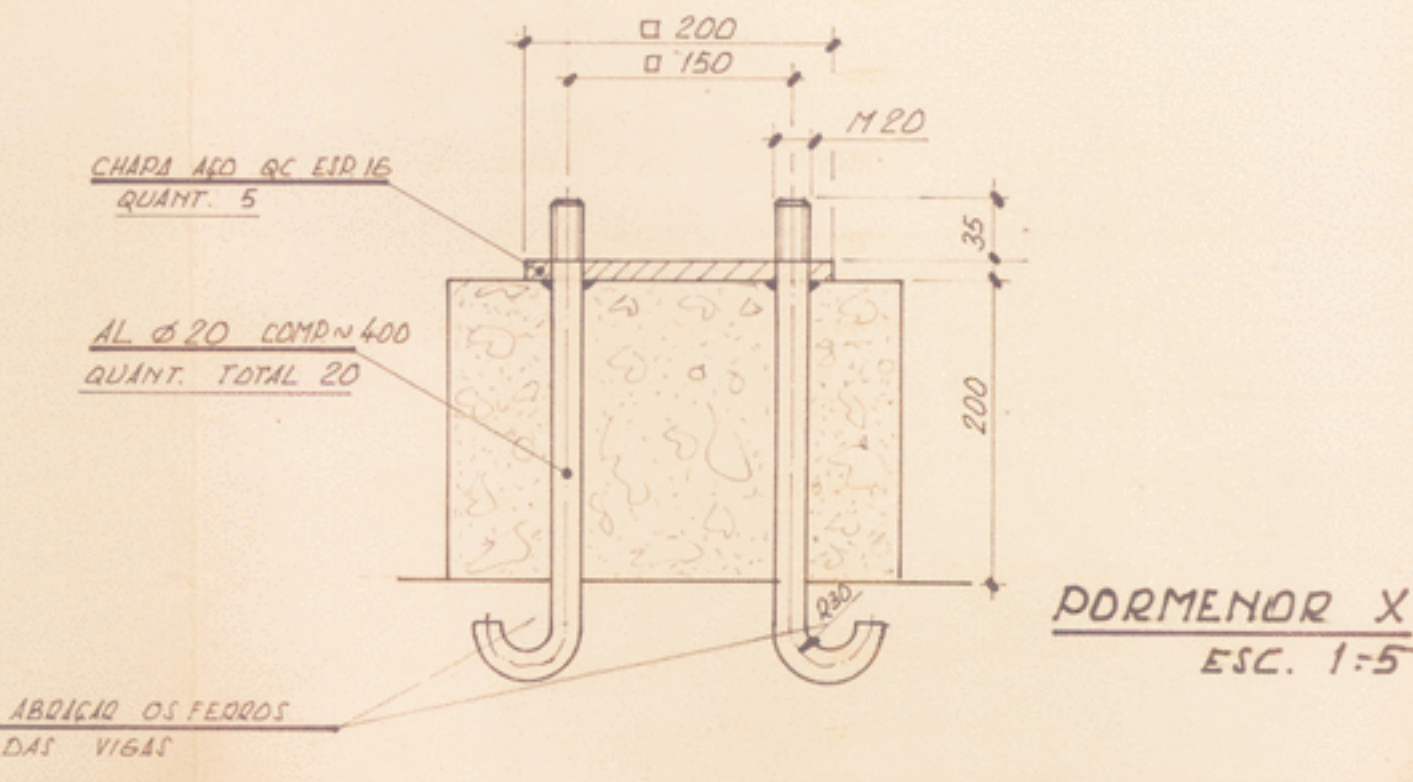
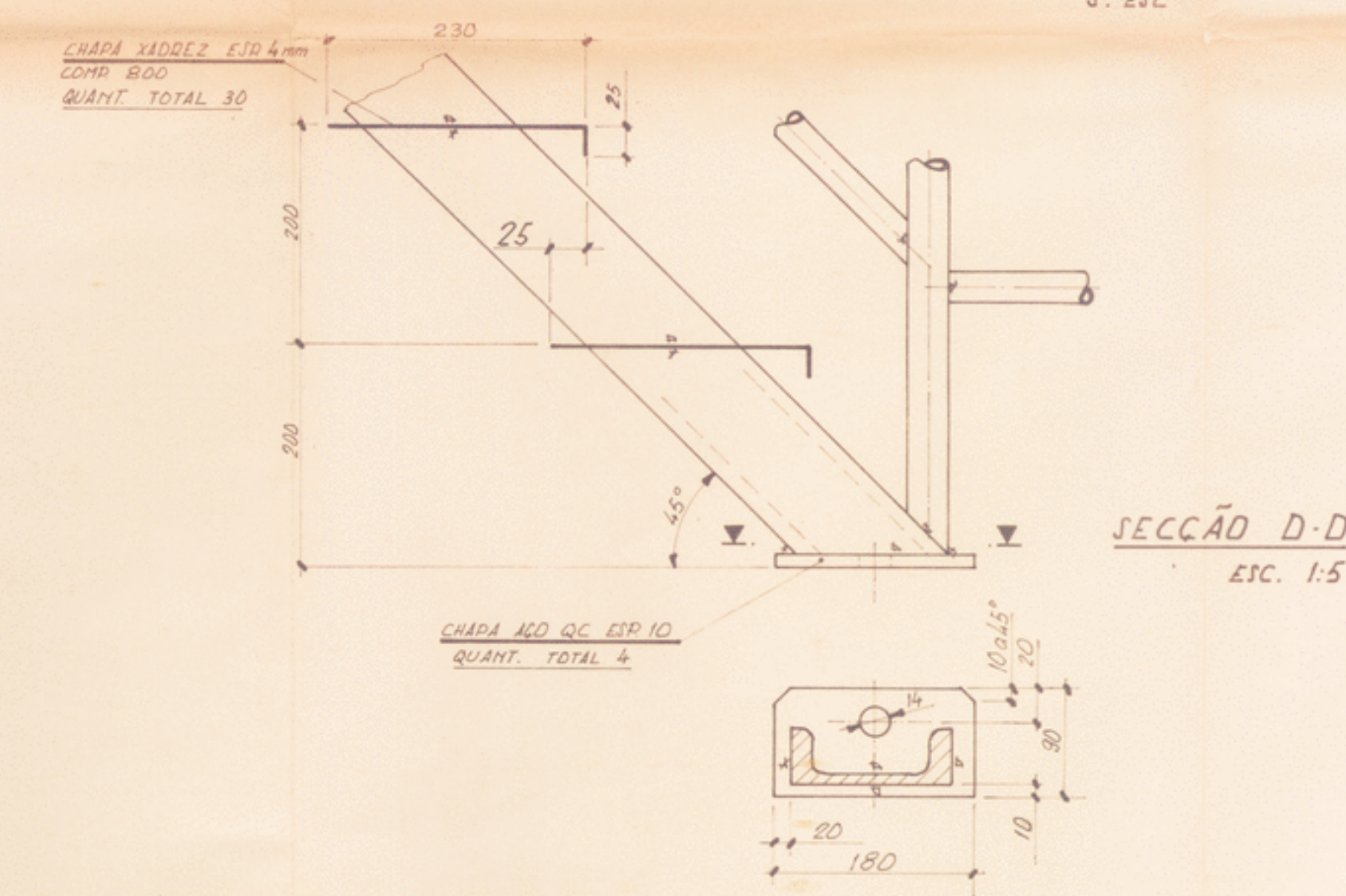
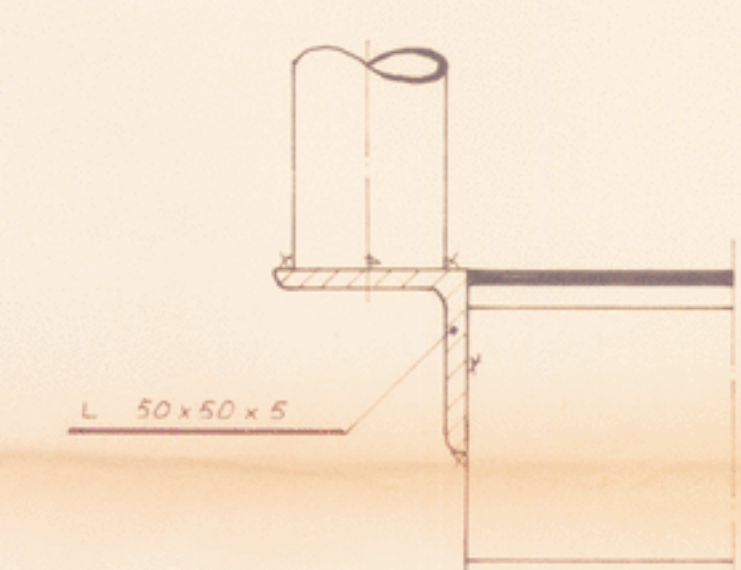
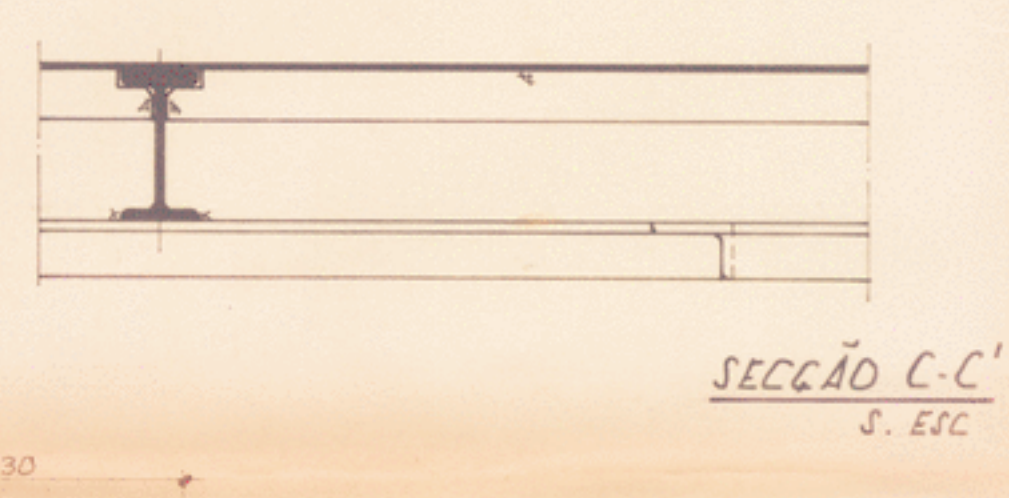




CHUMBO "DANWOLBOLT" PARA TALÃO DEF 6.20 1/2" QUANT. TOTAL 4

U.P. PORTO CORTE G-G'

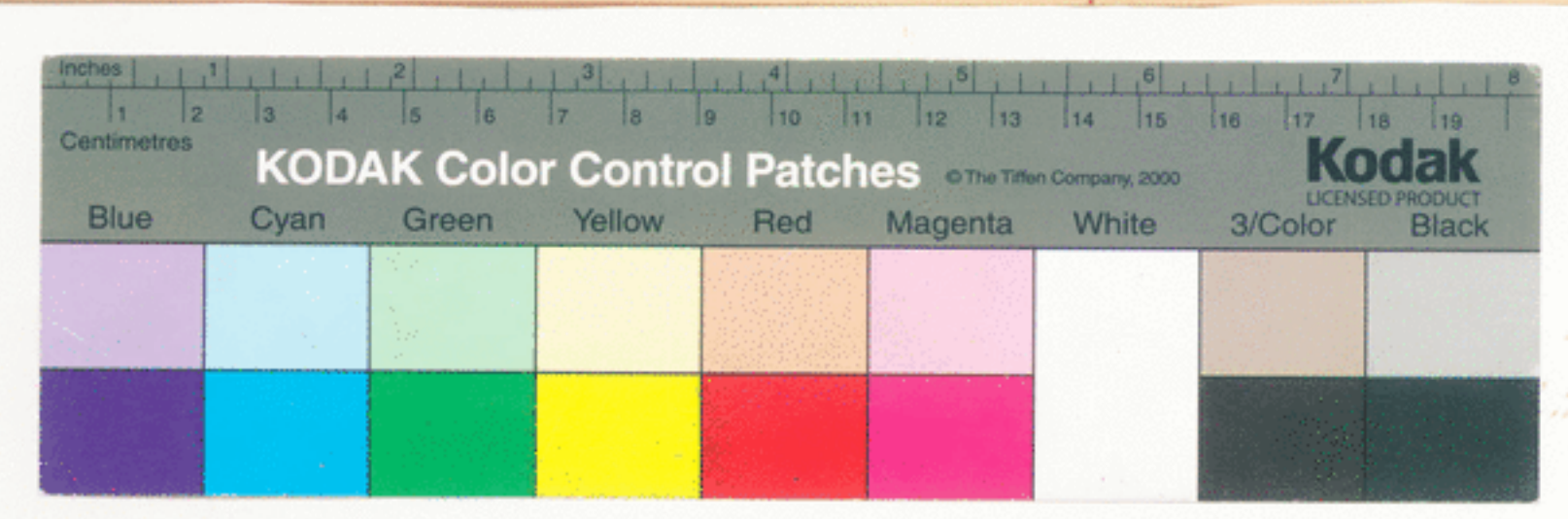
arquivo central



- NOTAS:
- A CHAPA XADREZ A APLICAR SERÁ DE ESP 4mm
 - EXECUTAR RUIFO DE ZINCO EM VOLTA DOS PILARETES DE BETÃO, PARA VEDAÇÃO NO TELHADO.
 - PINTURA A ESMALTE (CÓR A DEFINIR), SOBRE UMA DEMÃO DE PRIMÁRIO DE ZARÇÃO.
 - CONSTRUÇÃO SOLDADA.

AC-936-2

Projeto	Des.	Cap.	Escala	1/20	F. E. U. P	EFACEC, Empresa Fabril de Máquinas Eléctricas, S.A.R.L.
PLATAFORMA DE ENSAIO DE COLECTORES SOLARES					F. 90.05.10.0001	



S. R.

10/5/978

9-5-78
Ao Sr. Carmo, P. R. B.
fez-lhe um amigo.



UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE ENGENHARIA
PORTO - PORTUGAL

Exm^o. Senhor
Director das Construções Escolares
do Norte
Rua Júlio Dinis
Cidade.
Fica-lhe a par de
renúncia de CEV.
10/5/78
PORTO

S/ referência S/ comunicação de N/ referência 746 PORTO, 4. Maio. 1978
L^o 9 N.^o
P.^o 42

ASSUNTO

Para os devidos efeitos, junto envio a V. Ex^o. fotocópia de um ofício que acabo de receber do Gabinete de Flúidos e Calor do Departamento de Engenharia Mecânica.

Os trabalhos em curso no referido Gabinete são suficientemente importantes e actuais para que consideremos como de interesse as obras solicitadas.

Para qualquer contacto solicito a V. Ex^o, que mande contactar o Prof. Doutor Eduardo Guimarães de Oliveira Fernandes.

Agradecendo desde já a atenção dispensada, aproveito a oportunidade para apresentar os meus melhores cumprimentos.

O PRESIDENTE DO CONSELHO DIRECTIVO

[Handwritten signature]

CE/
[Handwritten initials]

MINISTÉRIO DAS OBRAS PÚBLICAS
INPECÇÃO-GERAL DAS CONSTRUÇÕES ESCOLARES
DIRECÇÃO DAS CONSTRUÇÕES ESCOLARES DO NORTE
- 8 -
78 V

S.



R.

UNIVERSIDADE DO PORTO
FACULDADE DE ENGENHARIA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA
RUA DOS BRAGAS - PORTO - TEL. 27505

936-4

-3. MAI 1978

Regista-se	<input checked="" type="checkbox"/>
Toma-se em consideração	<input type="checkbox"/>
Dá-se conhecimento a quem compete	<input checked="" type="checkbox"/>
Lê-se ao Director da Escola	<input type="checkbox"/>
Responde-se dentro do prazo	<input type="checkbox"/>
Arquiva-se	<input type="checkbox"/>

31511978

Exmo. Senhor
Presidente do Conselho Directivo
da FEUP

Sua referência

Sua comunicação de

Nossa referência

PORTO

2220/02

03 MAIO 1978

ASSUNTO INSTALAÇÃO DE UMA PLATAFORMA SOBRE O EDIFÍCIO DAS OFICINAS

Vem o Gabinete de Fluidos e Calor deste Departamento em harmonia com o Centro de Estudos de Mecânica, desenvolvendo estudos no domínio das aplicações da Energia Solar.

No prosseguimento desses estudos está em fase de adiantado projecto uma PLATAFORMA onde serão instalados os colectores solares a ensaiar no LECO (Laboratório de Ensaio de Colectores). Dado que a instalação dessa plataforma interfere com as instalações solicitamos a V.Exa. que providencie no sentido de obter o acordo da Direcção Geral das Construções Escolares para as seguintes acções:

- 1 - instalação de uma plataforma metálica de 32m² de área colocada sobre parte do actual Gabinete de Tecnologia, com projecto da estrutura e do sistema de apoios, orientado pelo Prof. J. Ribeiro Sarmiento
- 2 - demolição da chaminé de tijolo, substituindo-a pela actual chaminé do fogão da sala do actual Gabinete de Desenho
- 3 - abertura de uma porta no vão da janela do fundo do Gabinete de Tecnologia para acesso ao exterior, permitindo subir ao piso superior através de escada metálica fixa.

.../

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

RUA DOS BRAGAS • PORTO • TEL. 27508

- 4 - aposição de uma divisória, isolando o último 1/4 do Gabinete de Tecnologia para instalação da sala de instrumentos do LECO.
- 5 - divisão da sala de projecto da ala sul, virada a poente (sala 07) em 4 gabinetes, conforme o ponto 2.1 do nosso pedido feito em 6 de Março de 1978 através do ofício nº 2074/02.

Aproveitamos a ocasião para lembrar os nossos restantes pedidos de obras formulados no referido ofício, as quais estão a fazer muita falta.

Na expectativa do que houver por bem comunicar-nos, apresentamos os nossos melhores cumprimentos.

O PRESIDENTE DA COMISSÃO DIRECTIVA DO DEMEC

U. PORTO

arquivo central

António Luís Mendes & J. M. S.