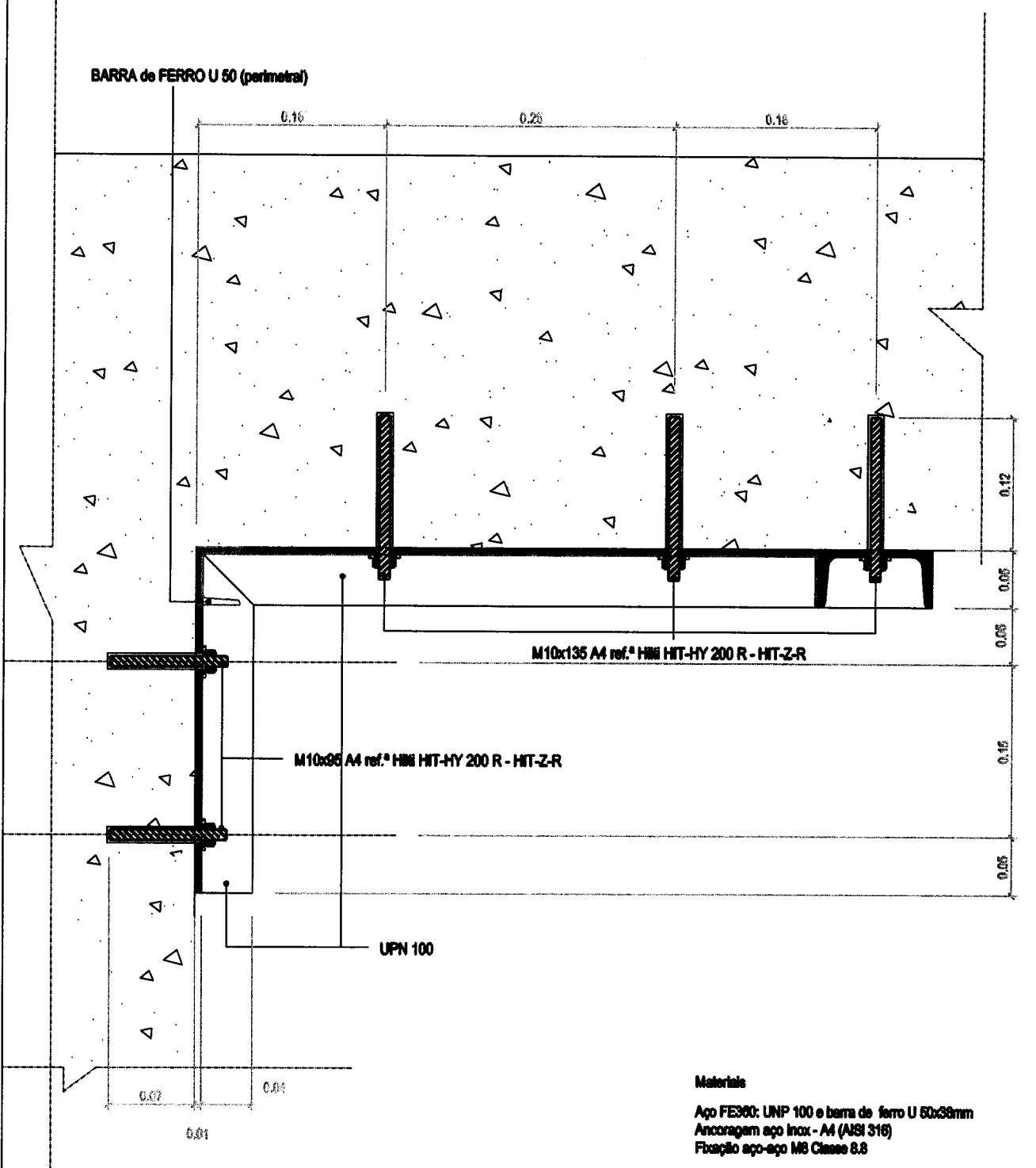


# APPENDIX 1 (point d)



Fixações: aço-aço

Furação no aço Ø 10mm  
M8x90 galvanizado

Ancoragens: aço-betão

Furação no betão Ø 12mm  
Furação no aço Ø 12mm  
Ancoragens horizontais M10x95 A4 ref.ª HMM HIT-HY 200 R - HIT-Z-R  
Ancoragens verticais M10x135 A4 ref.ª HMM HIT-HY 200 R - HIT-Z-R

## Materials

Aço FE360: UNP 100 e barra de ferro U 50x38mm  
Ancoragem aço inox - A4 (AISI 316)  
Fixação aço-aço M8 Classe 8.8

Aço com o seguinte esquema de pintura:

- Decapagem a jacto abrasivo grau SA 3;
- Metalização a zinco por projecção a quente com 80 microns;
- Primário de selagem com 30 microns;
- Intermediário HB Epóxi com 125 microns;
- Acabamento Poliuretano com 50 microns.

NOTA: As cotas e dimensões indicadas nas peças desenhadas careçam de confirmação no local

Dono da Obra  
ENBA

Projeto  
EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO

Local  
Praça Europa  
n.º4, 1249-005 Lisboa  
Resp. Especialidade  
Carla Rodrigues, Eng.ª

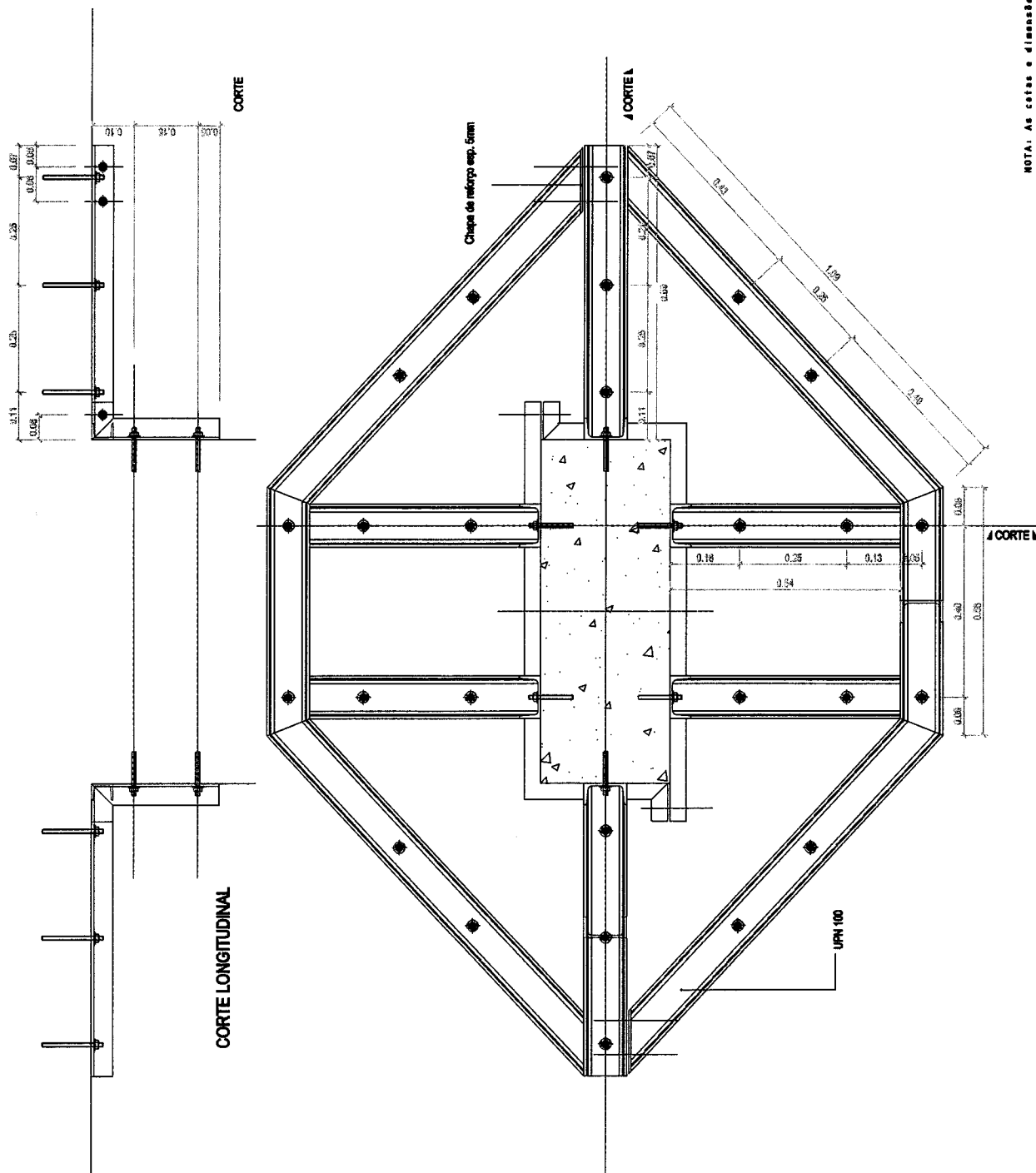
Referência  
0015.2577.00.FB.002.00  
Data  
Set/2015  
Especialidade  
ESTABILIDADE

Designação

**Reforço de capitel - detalhe**

n.º **002.00**

## APPENDIX 1 (point d))



**CORTE TRANSVERSAL**

**NOTA:** As cotas e dimensões indicadas nas peças desenhadas carecem de confirmação no local.

**Projeto**  
**MEFICHO ADMINISTRATIVO**

Local Project Bureau

**VISTA BAIXA**

## Designação

**Especialidade**  
**ENTOMOLOGIA**  
**R\$ 001.00**