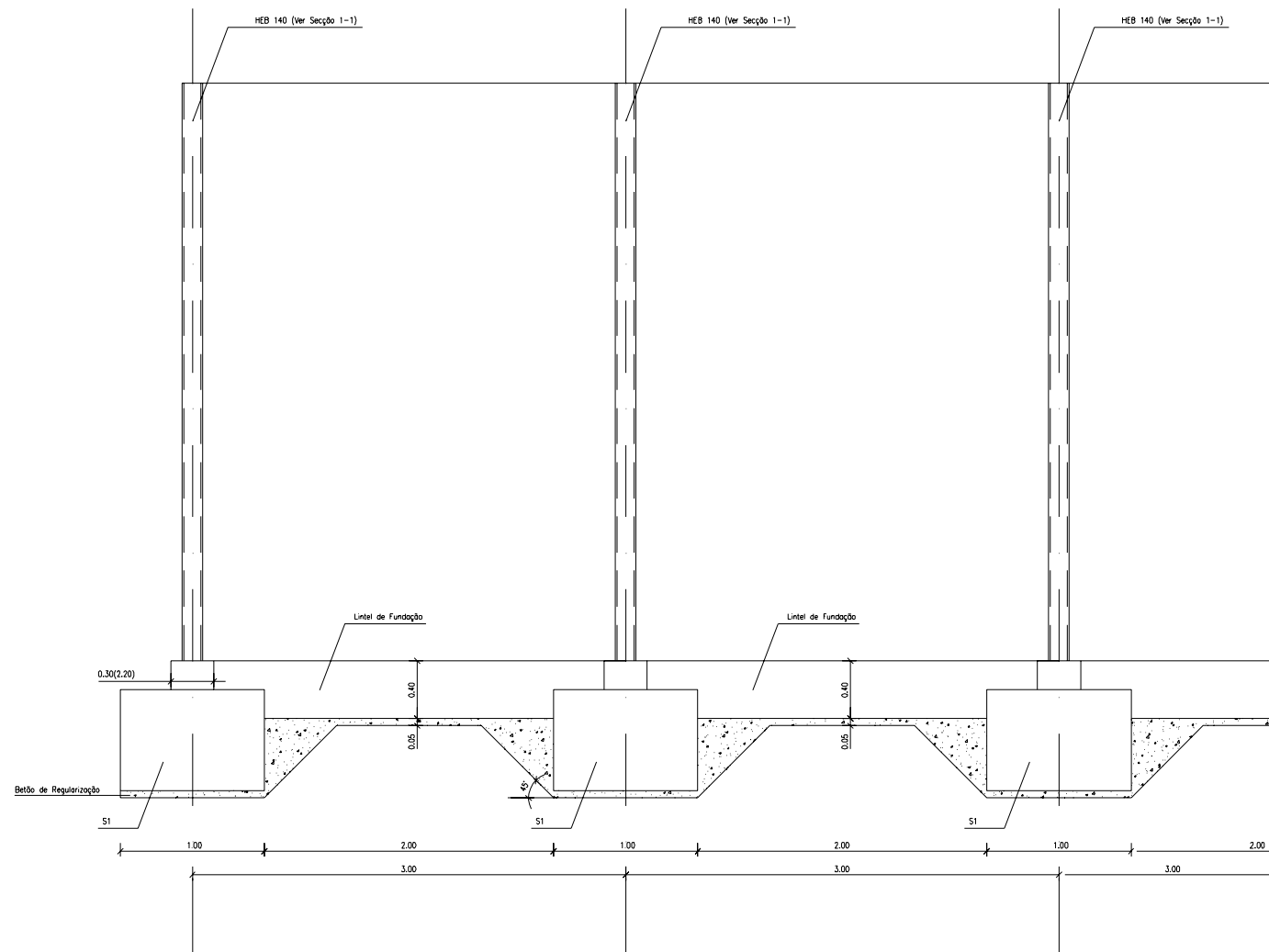
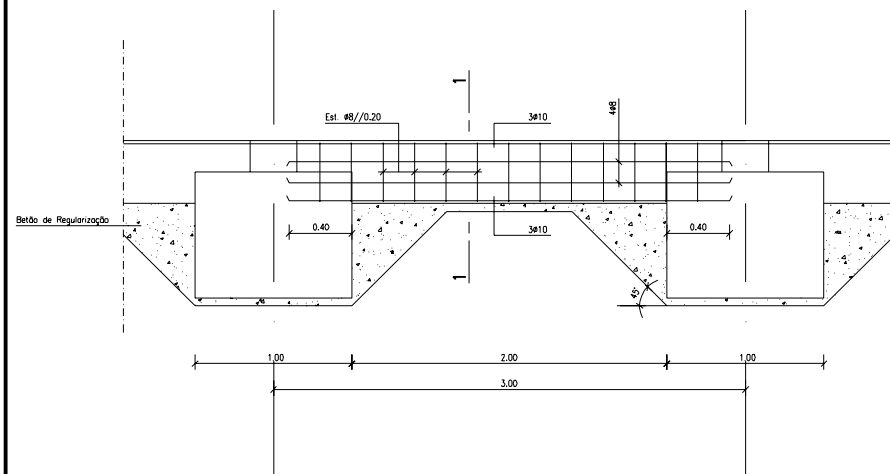


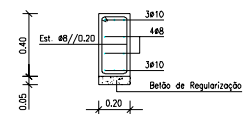
Alçado tipo - Barreira com h = 3,00 m de Altura



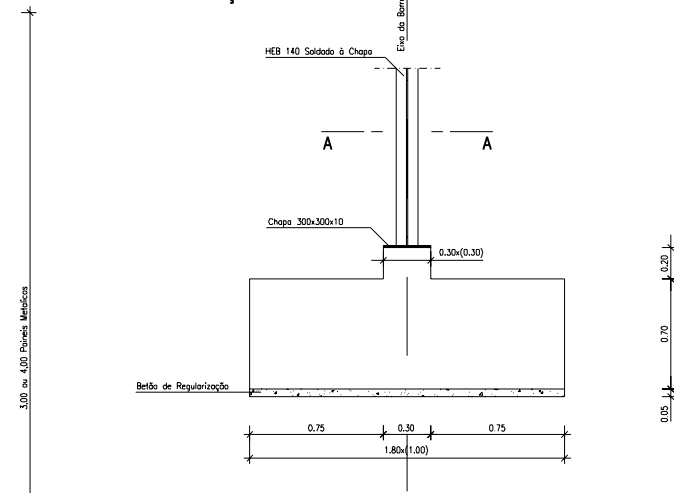
Vigo de Fundação - Alçado



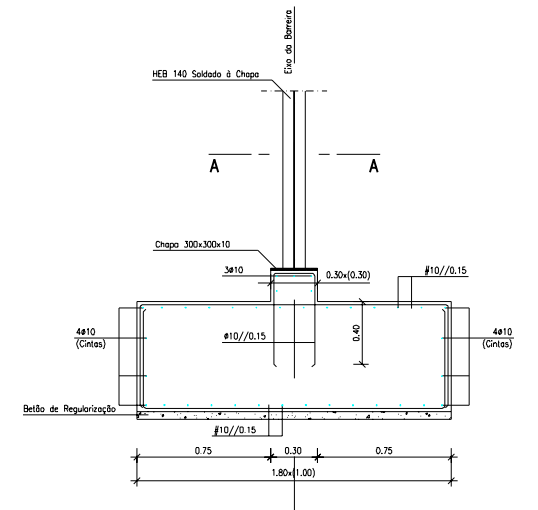
Secção 1-1



Secção 1 - 1



Secção 1 - 1 (Armadura)



NOTAS GERAIS:

Quando não indicado, os comprimentos de amarração e sobreposição são os regulamentares.  
As Cotas do Projeto São Cotas de Tecto.

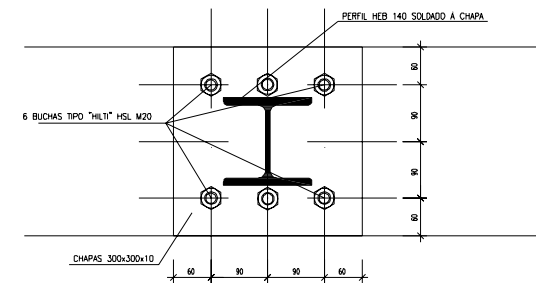
MATERIAIS:

Betão: \_\_\_\_\_ Em Geral.  
C20/25 (B25) \_\_\_\_\_ Em regularização de fundações  
C 12/15 \_\_\_\_\_  
Aço: \_\_\_\_\_ Em Geral.  
A400NR \_\_\_\_\_ Em Chapas e Perfis Metélicos  
Fe 360 \_\_\_\_\_

RECOBRIMENTO DE ARMADURAS EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE BETÃO ARMADO.

Em Geral: \_\_\_\_\_ 40mm  
Em contacto com o terreno - 40mm \_\_\_\_\_ 40mm  
Restantes elementos - 25mm \_\_\_\_\_ 25mm

SECÇÃO A-A



EM CÓPIAS DESTA DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A1 ATENDER À ESCALA GRÁFICA

Rev.	Data	Descrição	Elab.	Verif.	Aprov.