

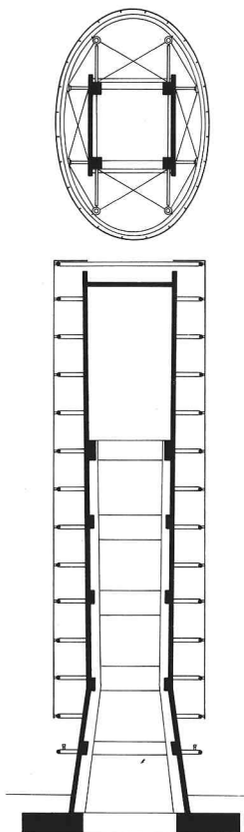
## 106 横浜風の塔

神奈川県 建築設計——伊東豊雄建築設計事務所

鉄骨造, 1986年

既存の鉄筋コンクリート給気塔に取り付けられる鉄骨のシンボルタワーである。

鉛直荷重は柱を立ててこれを受けるが、横力は既存の塔に持たせた。



左上：平面(S=1/250)  
 左下：断面(S=1/250)  
 右：全景 点灯している小電球は周辺の騒音量を示す。  
 撮影：大橋富夫

