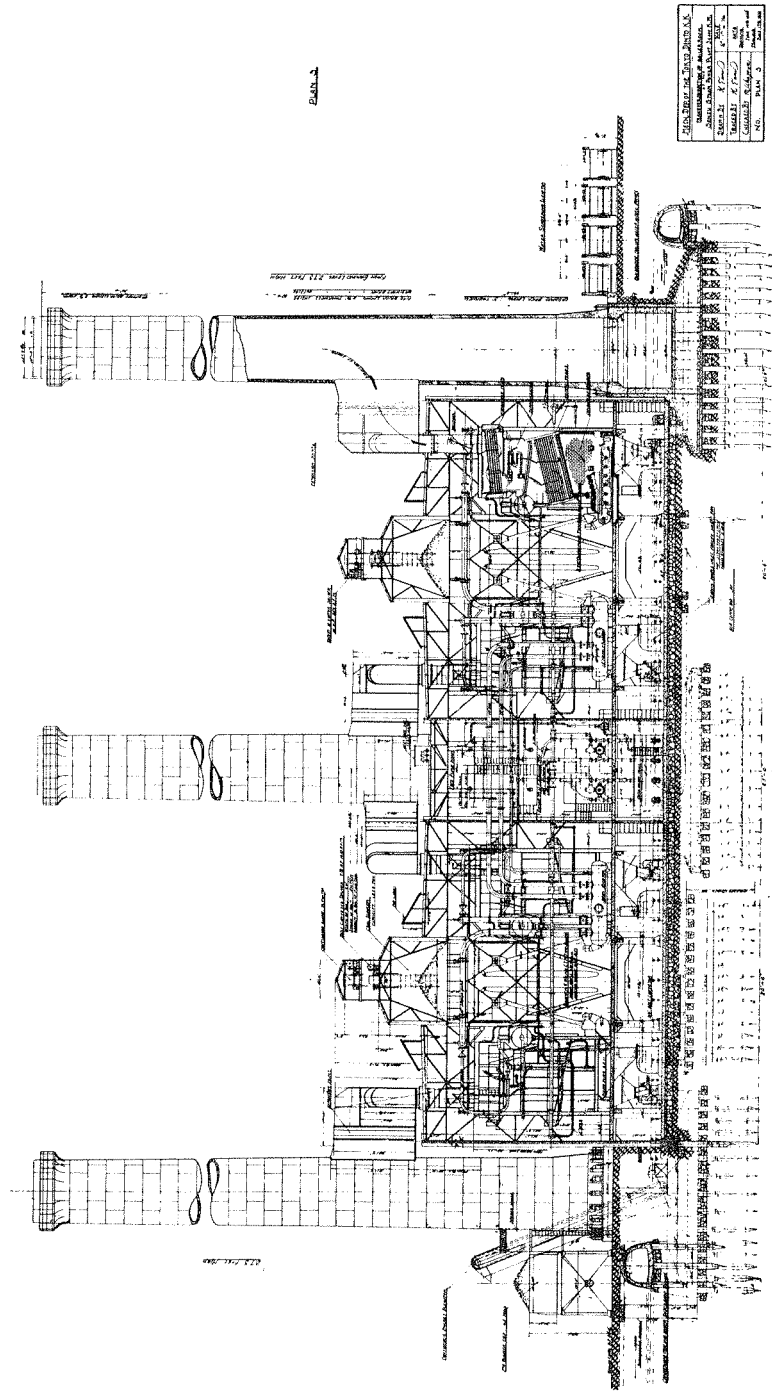


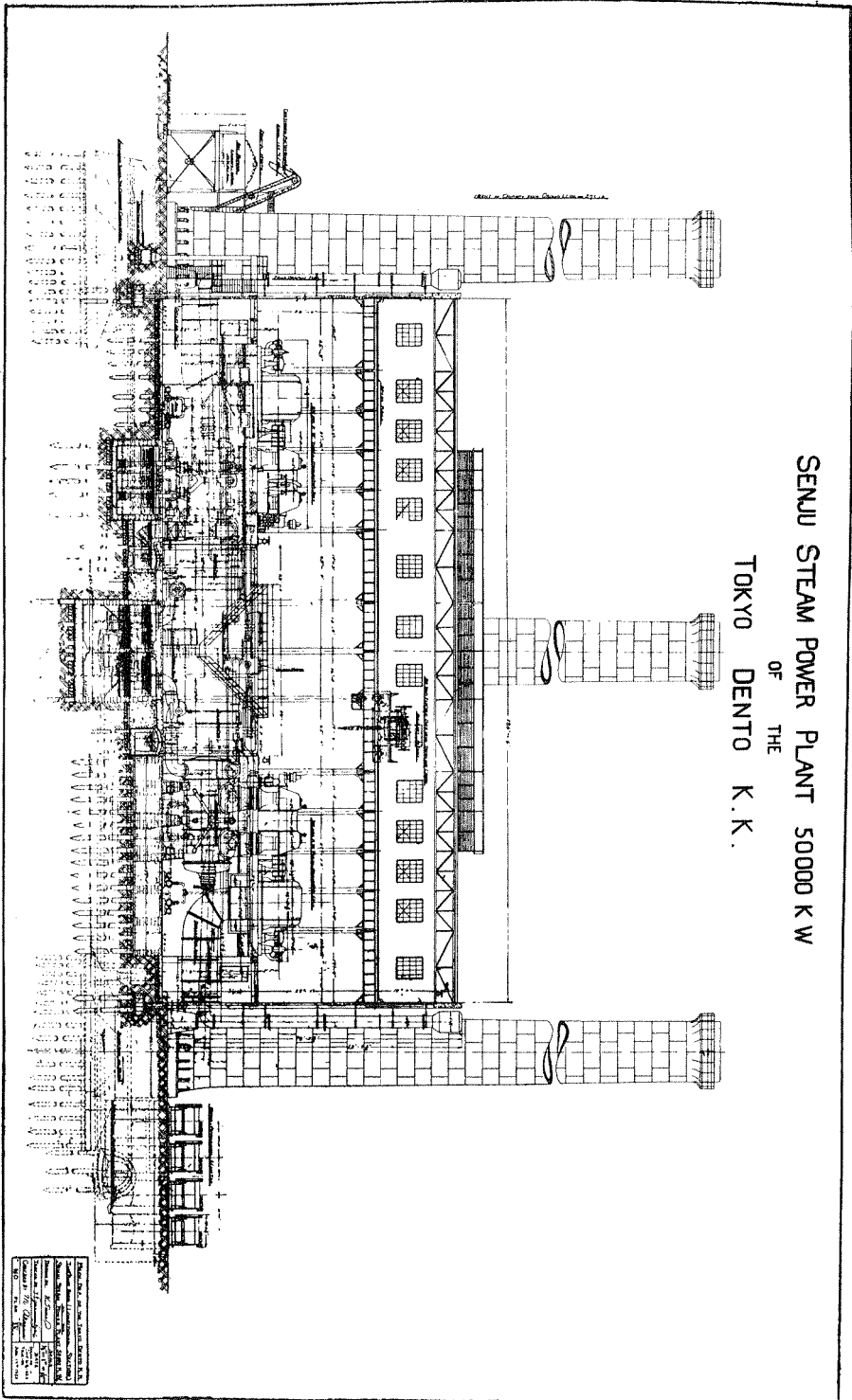
SENJU STEAM POWER PLANT 50000 K.W.
OF THE
TOKYO DENTO K. K.



(20) ボイラー室の横断面
ボイラーに石炭供給の方法及び煙道、燃焼方法及び蒸の排炭方法、スチームの循環方法、
給水其他の方法を示す。(拡大鏡を使用せられたし)
(20) Cross Section of Boiler Room.

SENUJ STEAM POWER PLANT 50000 K W

OF THE
TOKYO DENTO K. K.



(21) タービン室の縦断面圖
六個のボイラーよりのスチームは一個のレンジャーバーに集まり、18吋パイプにて 225 呎度の

壓力にてタービンに入り一分間千五百廻轉を
與へてタービンを出でコンデンサーにて冷却
蒸溜されて又ボイラーに循環して戻る。

タービンは二萬五千キロワルトリアンペアの
發電機に直結されてをる圖は左右一組宛を示
す。(擴大鏡を使用せられたし)

(21) Vertical Section of Turbine Room.