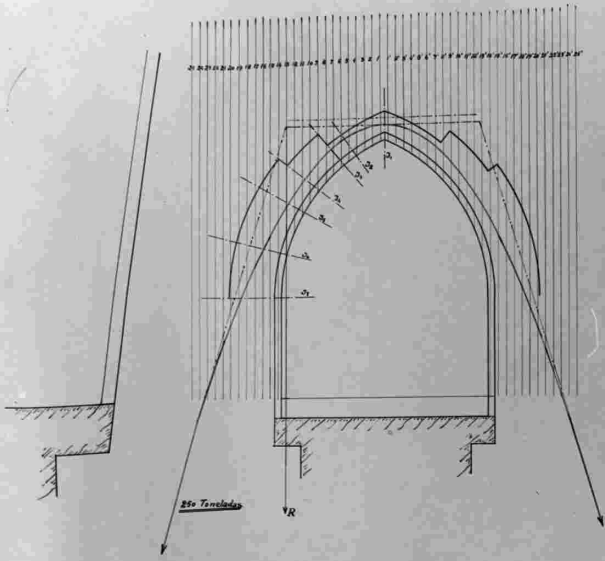
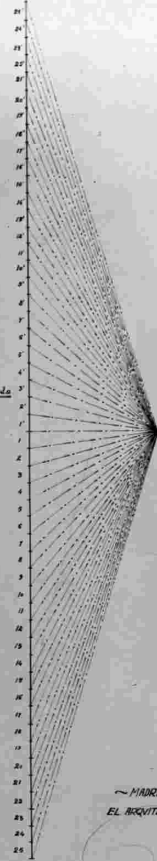


TORRE de SAN MARTÍN  
de TERUEL  
PROYECTO de RESTAURACIÓN



CÁLCULO DE LOS ARCOS FIJOS  
QUE SOSTIENEN LA TORRE.

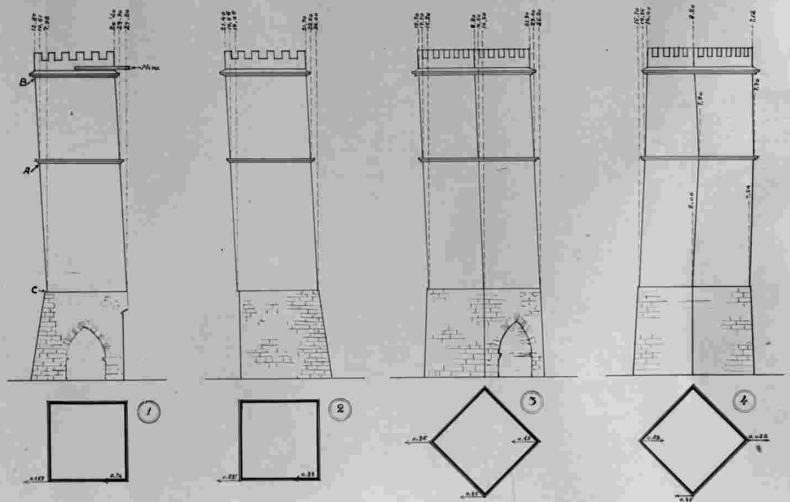
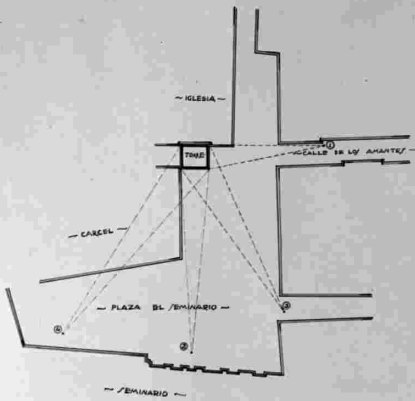
5/ mm por toneladas



~ MADRID 27 DE JULIO DE 1924 ~  
EL ARQUITECTO DE CONSTRUCCIONES CIVILES

*Manuel G. P. [Signature]*

TORRE de SAN MARTÍN  
de TERUEL  
PROYECTO de RESTAURACIÓN



~ MOVIMIENTO DE LA TORRE ~

~ MADRID 27 DE JULIO DE 1924 ~  
EL ARQUITECTO DE CONSTRUCCIONES CIVILES

*Manuel G. P. [Signature]*