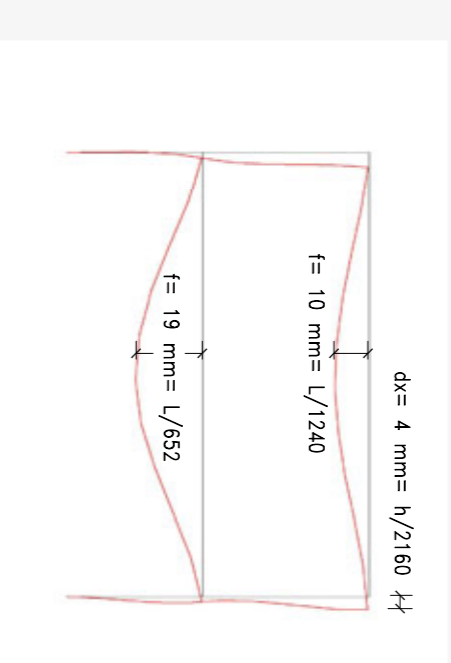
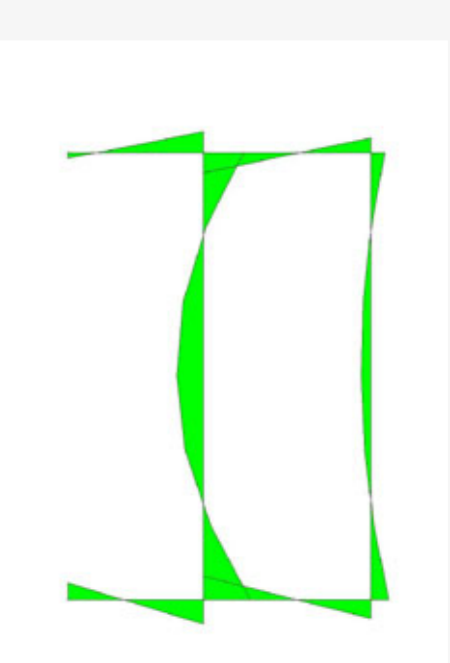


L'ESTRUCTURA DE LES ZONES PRÒPIES DE TERMINAL I CONTROL ESTÀ FORMADA PER PÒRNS DE PILARS I BIGUES IPE. EL SEU GRAN CANTELL EN CONTRAPOSICIÓ A LA POCA AMPLADA DELS PERFILES ACCENTUA LA MODULACIÓ DELS BLOCS. TAMÉ PERMET, PER MITJÀ D'ENLLAÇOS RÍGIDS, ABSORBR PERFECTAMENT ELS ESPORÇOS HORIZONTALS.



ELS NUCLIS DE SERVEIS CONSTITUTEIXEN UNA ESTRUCTURA INDEPENDENT. L'ESTABILITAT SE LA PROPORCIONA EL NUCLU RÍGID DE L'ASENSOR. ÉS PER AIXÓ QUE TANT ELS FORJATS COM LES BIGUES QUE HI ARRIBEN HAN D'ESTAR PERFECTAMENT LLIGATS A ELL. COM QUE EL NUCLU RÍGID ESTÀ COMPLETAMENT DESCENTRAT RESPECTE DELS FORJATS, LA RESULTANT DEL VENT PODRIA PROVOCAR UNA CERTA TORSIÓ EN EL CONJUNT. LA UTILITZACIÓ DE PERFILES TUBULARS COM A PILARS AJUDA A DISMINUIR LES POSSIBLES DEFORMACIONS PRODUIDES PER AQUESTS ESPORÇOS, JA QUE EL CERCLE ÉS LA SECCIÓ QUE MILLOR ES COMPORTA DAVANT LA TORSIÓ.

