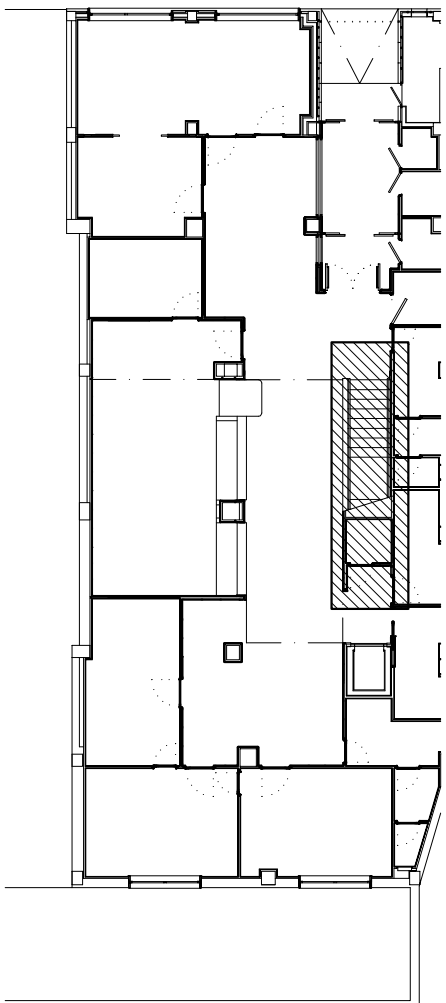
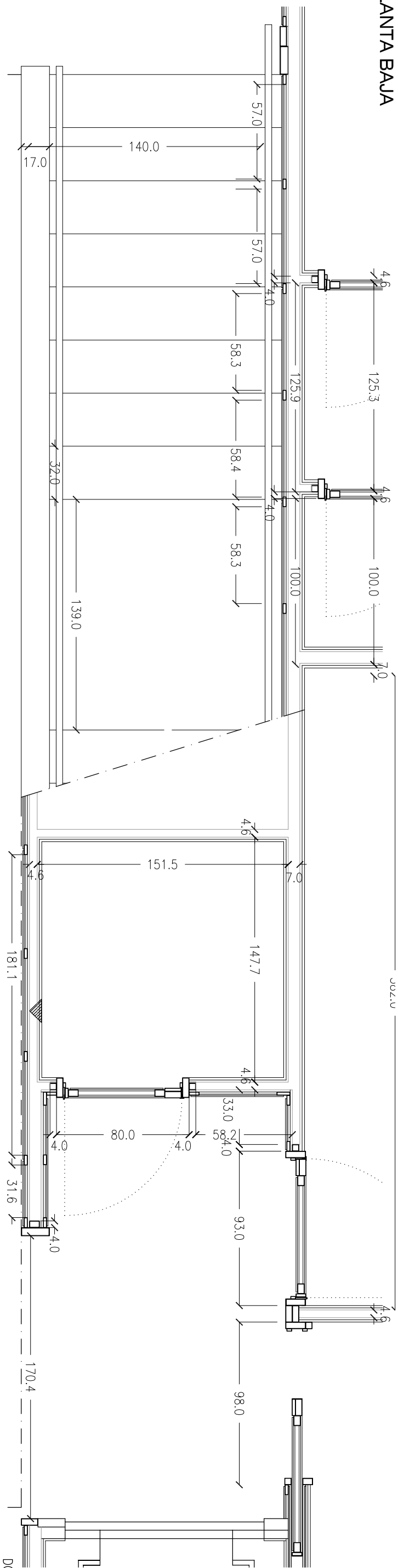
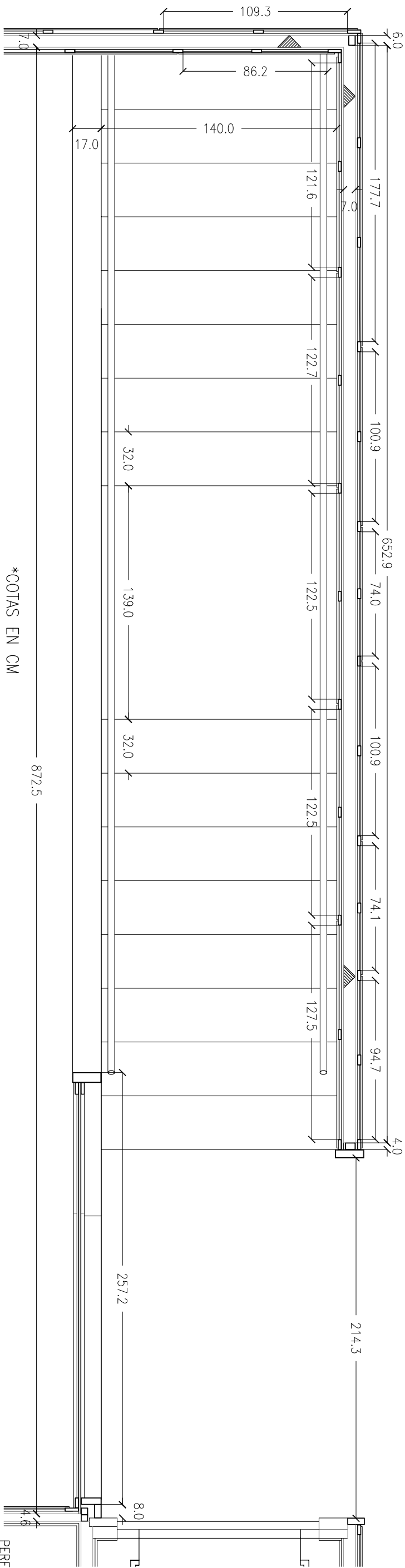


PLANTA BAJA

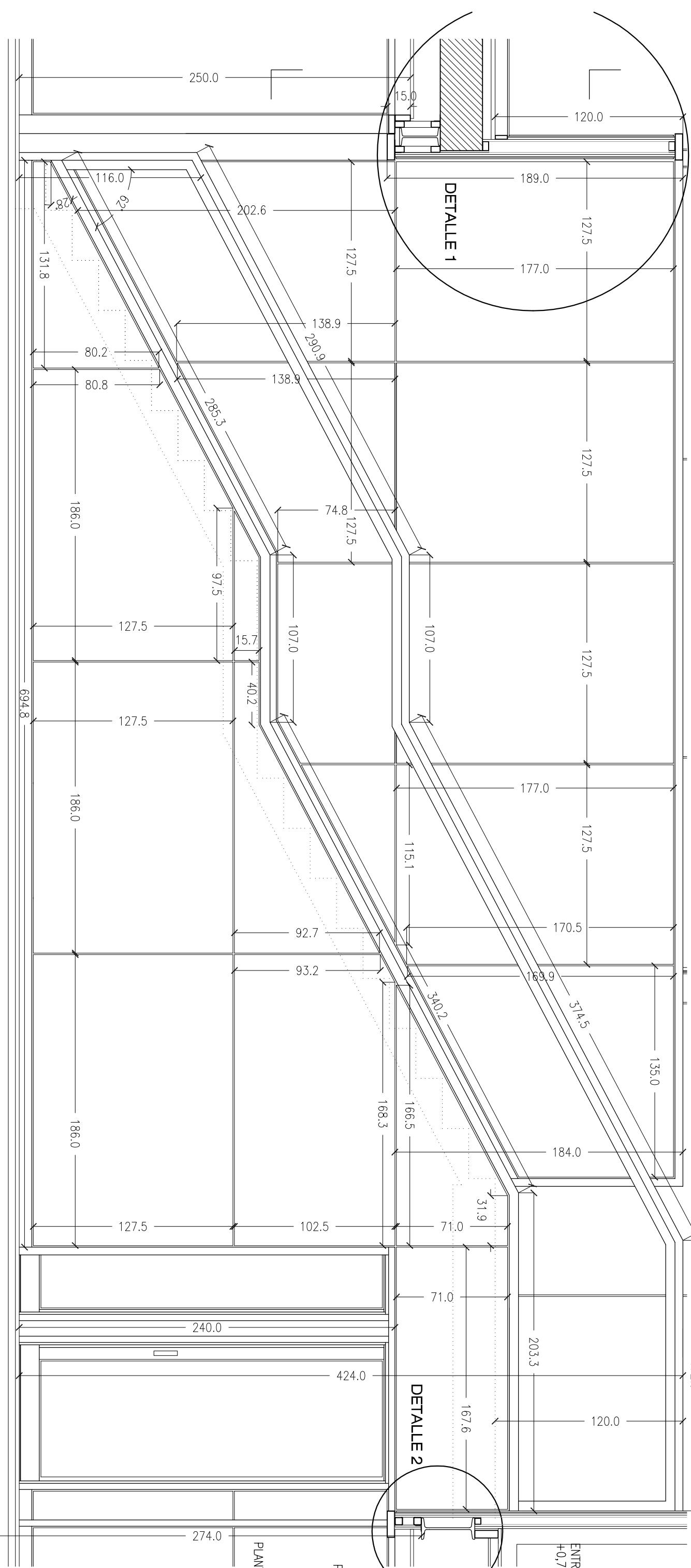


DETALLE 1 E: 1/5

ENTREPLANTA +0,70



ALZADO INTERIOR



ESTRUCTURA DE PLADUR ENRASADA CON CARA DEL TUBO DE ACERO 60X40X3

SEPARACIÓN MÁXIMA ENTRE TUBOS DE ALUMINIO PARA FIJACIÓN PANEL DE RESINAS AGLOMERADAS 65cm

*COTAS EN CM

PANEL RESINAS TERMOSTABLES e: 8 mm

DOBLE PLACA CARTÓN-YESO 13+13 mm

PERFIL ALUMINIO 80.27

PERFIL ACERO GALVANIZADO 60.40.3

PIEZA AGLOMERADA DE CEMENTO MONOCAPA FORJADO EXISTENTE

PERFIL ALUMINIO 170.50

PERFIL ACERO GALVANIZADO 60.40

DOBLE PLACA CARTÓN-YESO 13+13

RESISTENTE AL FUEGO

PANEL RESINAS TERMOSTABLES e: 8 mm

LANA DE ROCA

FALSO TECHO

PERFIL ALUMINIO 100.40

TUBO ACERO GALVANIZADO 60.40.3

PERFIL ALUMINIO 120.40

PERFIL ACERO GALVANIZADO 60.40.3

LANA DE ROCA

PERFIL IPN 280

PERFIL ACERO GALVANIZADO 60.40.3

PERFIL ALUMINIO 170.50

DETALLE 2 E: 1/5

TUBO ACERO GALVANIZADO 150.50.4

LANA DE ROCA

TUBO ACERO GALVANIZADO 40.40.3

DOBLE PLACA CARTÓN-YESO 13+13 mm RESISTENTE AL FUEGO

PANEL RESINAS TERMOSTABLES e: 8 mm

PLANTA BAJA

IPN 340

PERFIL L40

TUBO ACERO GALVANIZADO 50.50.3

PERFIL ALUMINIO 170.50

DOBLE PLACA CARTÓN-YESO 13+13 mm RESISTENTE AL FUEGO

PANEL AGLOMERADO 19 mm

TUBO ACERO GALVANIZADO 50.50.3

LANA DE ROCA

PLACA CARTÓN-YESO 13 mm

VERMICULITA

17cm