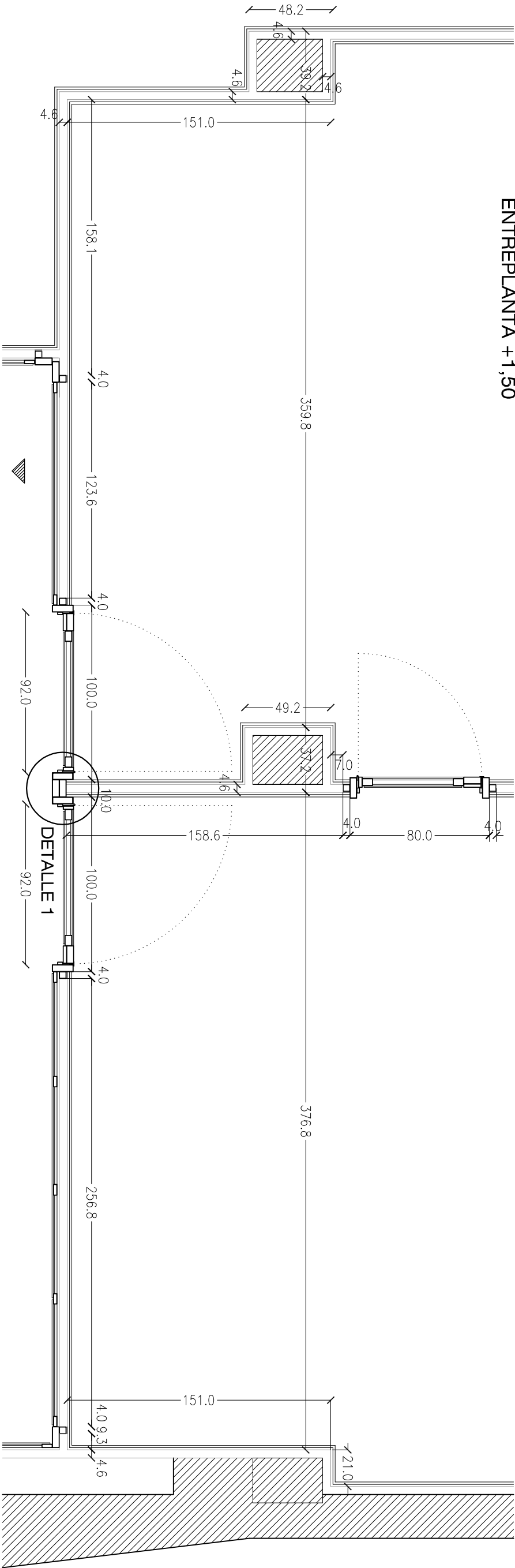


ENTREPLANTA +1,50



*COTAS EN CM

ESTRUCTURA DE PLADUR ENRASADA CON CARA DEL
TUBO DE ACERO 40.40.3

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

DOBLE PLACA CARTÓN-YESO 13+13 mm

LANA DE ROCA

ESTRUCTURA PARA FIJACIÓN DE PLACA

PERFIL ACERO GALVANIZADO 100.40.2

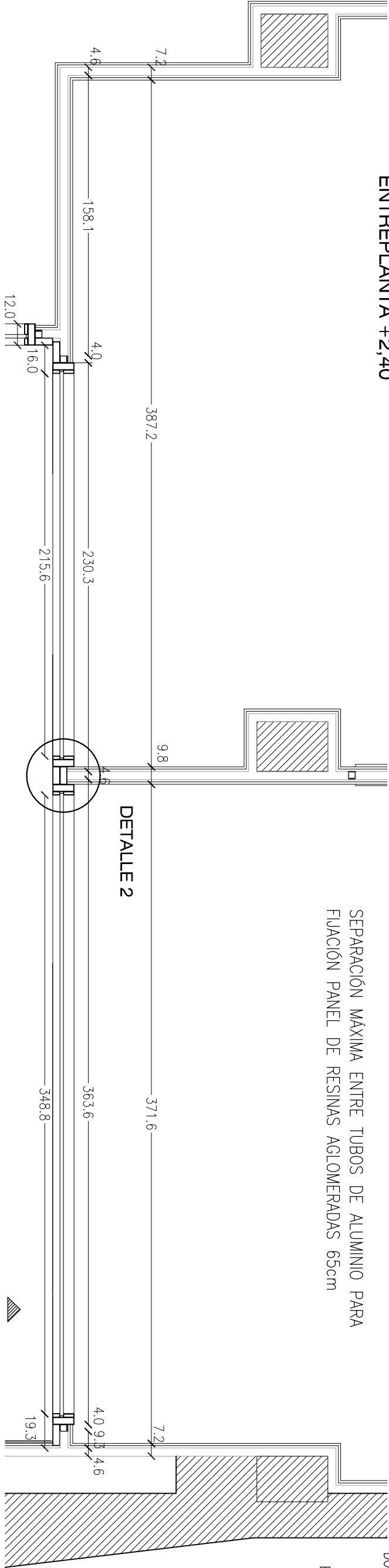
PERFIL ALUMINIO 120.40

PERFIL ALUMINIO 60.20

PERFIL ALUMINIO 40.20

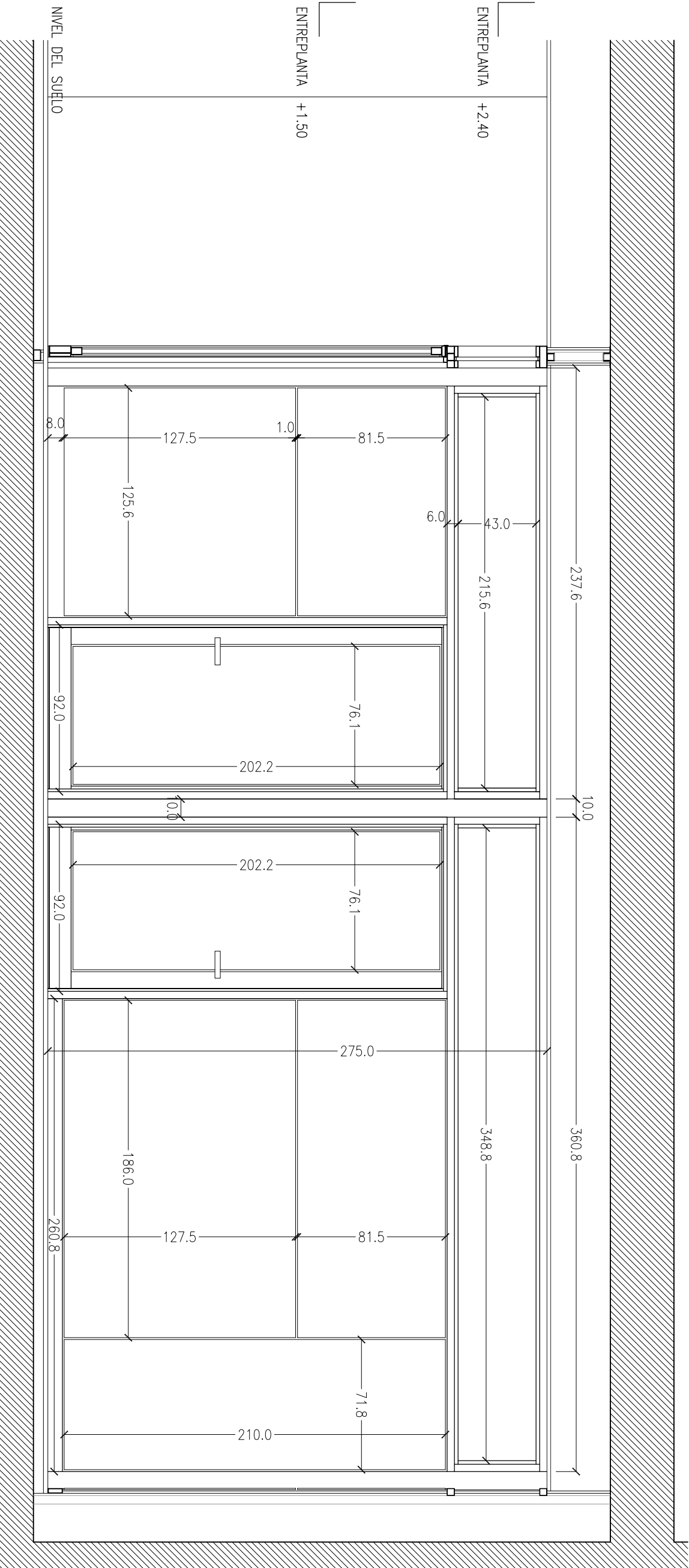
VIDRIO LAMINADO 3+3

DETALLE 2 E: 1/5



ENTREPLANTA +2,40

ALZADO INTERIOR



LANA DE ROCA

DOBLE PLACA CARTÓN-YESO 13+13 mm

ESTRUCTURA PARA FIJACIÓN DE PLACA

PERFIL ACERO GALVANIZADO 100.40.2

PERFIL ALUMINIO 120.40 CON REFUERZO DE

CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO

e: 1.5 mm PARA SUECIÓN DE BISAGRÁ

DETALLE 1 E: 1/5

PERFIL ALUMINIO 120.40 CON REFUERZO DE

CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO

e: 1.5 mm PARA SUECIÓN DE BISAGRÁ

PANEL RESINAS TERMOSTABLES e: 8 mm

PANEL MULTICAPA ALUMINIO-ESP. POLIURETANO

PERFIL ALUMINIO 60.40

PERFIL ALUMINIO 60.20 CON

PLETINA DE ACERO 60.3

PERFIL ALUMINIO 30.15

PERFIL ALUMINIO 100.40