



Barandilla de vidrio estructural securit 6+6+6mm

Membrana caucho EPDM 1.2mm separadora entre vidrio y metal

Tomillo para fijación del vidrio y de la plancha (roscada a placa de anclaje)

Plancha acero inoxidable 10mm de espesor

Perfil hueco 20x40 soldado a placa de anclaje

Placa de anclaje cortada 10mm espesor

Separación para efecto goterón (necesario en las zonas de patio)

Subestructura perfil hueco 50 x 50

Plancha metálica acero galvanizado 3mm

Panel de madera aglomerada 20mm

Panel rígido de lana de roca 4cm, aislante acústico-térmico

Panel de caucho antirebote de poro abierto con alta absorción acústica

Escuadra metálica para fijación de carpintería

Carpintería de acero inoxidable

Vidrio especial aislante acústico 8+6+10, con gel acústico entre capas

Vidrio antibalas 5+5+5+5+5+5, de resistencia BR6 según norma UNE-EN 1063:2001

Jamba, acabado hormigón visto, tabillado de 10cm y largo libre

Embellecedor chapa de acero inoxidable

muro hormigón visto, acabado tabillado de 10cm y largo libre

Tapajuntas, perfil L 30x30mm de acero inoxidable

Forjado de hormigón armado aligerado con esferas de prenova
soporte para tubos de suelo radiante y aislante térmico (poliestireno extruido)
Tubería de suelo radiante
Mortero de especial transmisión térmica
Pavimento marmol 2cm

Pletina de acero inoxidable 5mm soldada a placa de anclaje
Poliestireno expandido 2cm

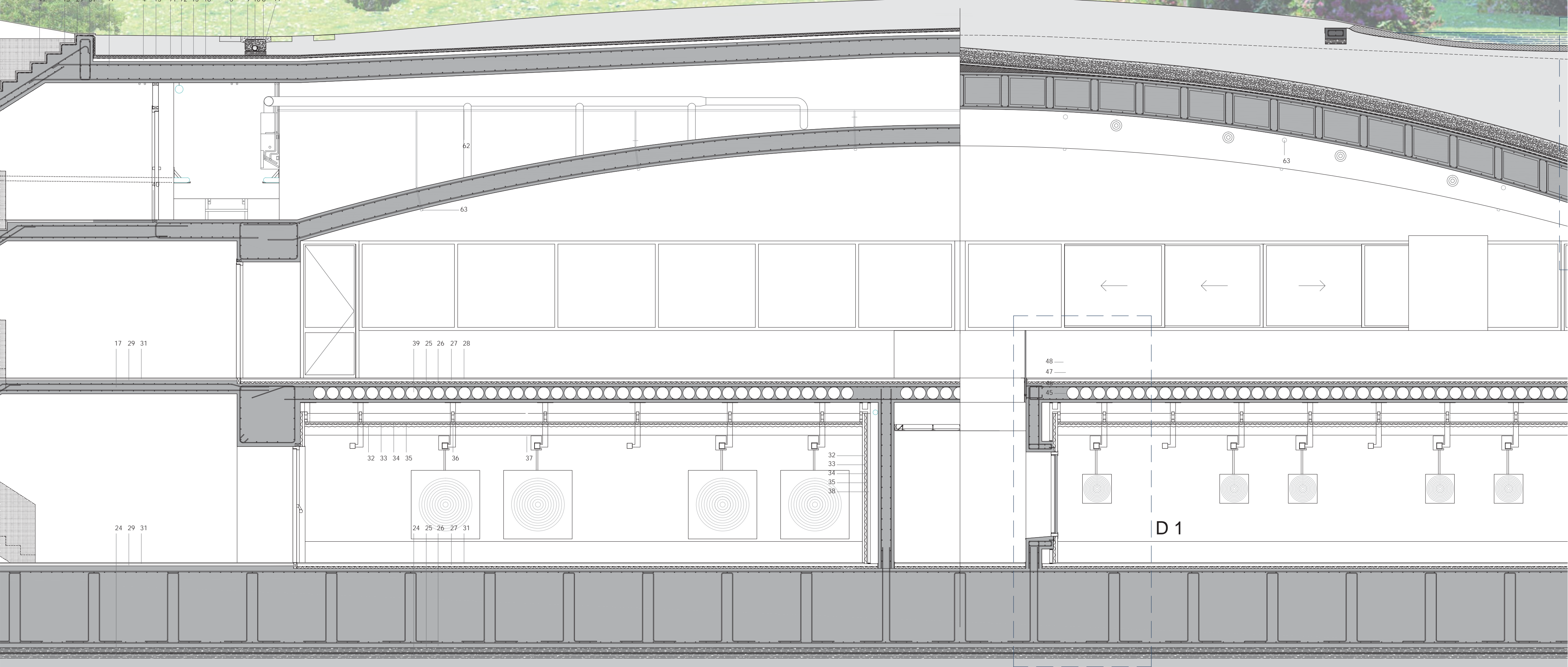
Subestructura soporte de falso techo
Plancha metálica acero galvanizado 3mm
Panel de madera aglomerada 20mm
Panel rígido de lana de roca 4cm, aislante acústico-térmico
Panel de caucho antirebote de poro abierto con alta absorción acústica
Subestructura para el sistema de blancos móviles

Forjado de hormigón armado aligerado con esferas de prenova
soporte para tubos de suelo radiante y aislante térmico (poliestireno extruido)
Tubería de suelo radiante
Mortero de especial transmisión térmica
Saldaderas de caucho antirebote, poro abierto 2cm espesor

Forjado de hormigón armado aligerado con esferas de prenova
soporte para tubos de suelo radiante y aislante térmico (poliestireno extruido)
Tubería de suelo radiante
Mortero de especial transmisión térmica
Saldaderas de caucho antirebote, poro abierto 2cm espesor

Forjado de hormigón armado aligerado con esferas de prenova
soporte para tubos de suelo radiante y aislante térmico (poliestireno extruido)
Tubería de suelo radiante
Mortero de especial transmisión térmica
Saldaderas de caucho antirebote, poro abierto 2cm espesor

Detalle 1 E 1/20



FRANCISCO JAVIER TUDELA SÁNCHEZ