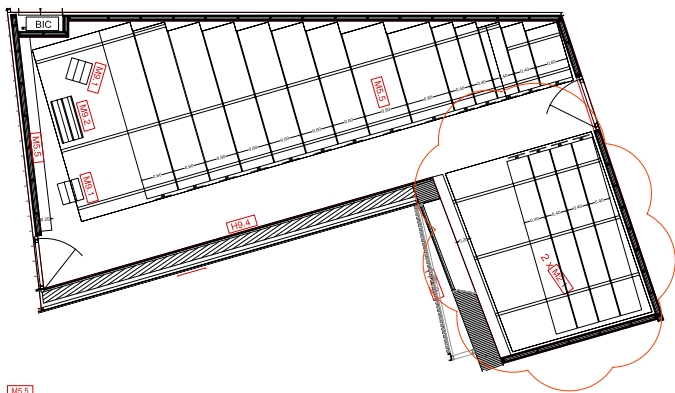
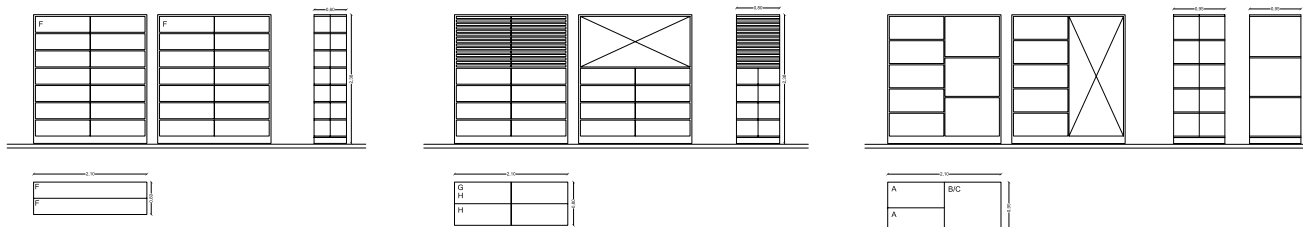
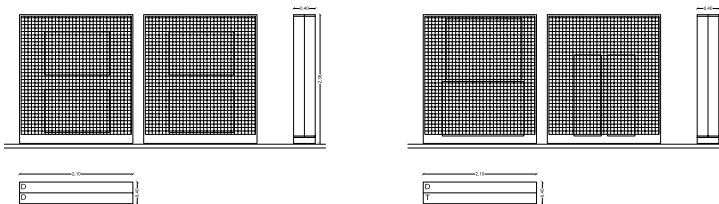
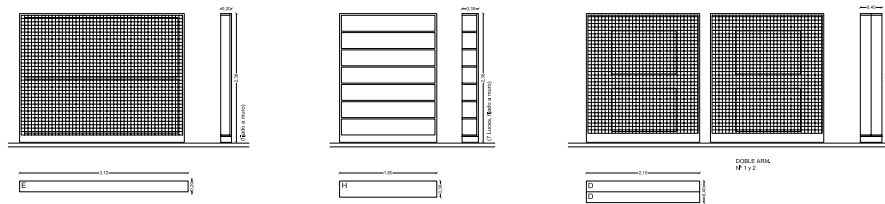


M5.4

estructura acero inoxidable
1 unidad

¡está seguido!

- estructura acero inoxidable
- altura constructiva en el terreno
- perfilado constructivo en las
- el espacio con el resto de unidades debe ser de 100 mm
- perfilado de chapa p/da de acero de 1 mm
- 2 días de juego de dilatación entre unidades, en todo su desarrollo. P/da de acero de 1 mm, para evitar la oxidación de los elementos.
- espigones de chapa p/da de 25 mm, con un juego de 2 mm
- altura de rasante constructiva de 0,00 m (rasante, como una con dos centímetros de holgura)
- cualquier modificación de altura de rasante constructiva será comunicada

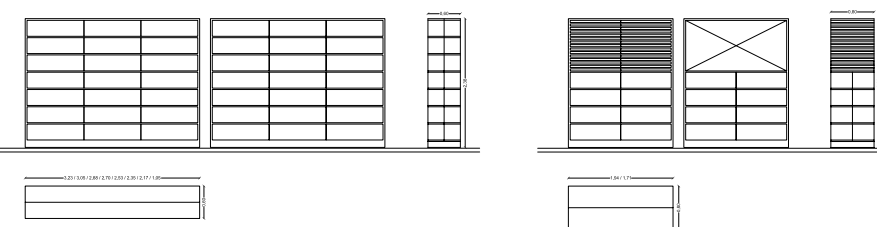
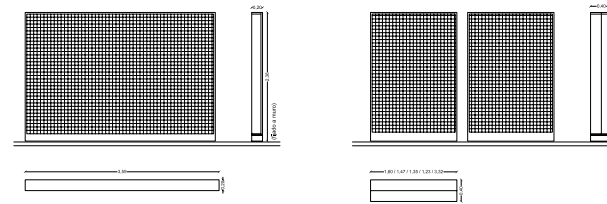


M5.5

estructura acero inoxidable
1 unidad

¡está seguido!

- estructura acero inoxidable
- altura constructiva en el terreno
- perfilado constructivo en las
- el espacio con el resto de unidades debe ser de 100 mm
- perfilado de chapa p/da de acero de 1 mm
- 2 días de juego de dilatación entre unidades, en todo su desarrollo. P/da de acero de 1 mm, para evitar la oxidación de los elementos.
- espigones de chapa p/da de 25 mm, con un juego de 2 mm
- altura de rasante constructiva de 0,00 m (rasante, como una con dos centímetros de holgura)
- cualquier modificación de altura de rasante constructiva será comunicada



NOTAS:

- Las cotas están en metros, si no se especifica diferente.
- Las especificaciones de materiales y acabados referenciadas en los planos se comprenderán con la memoria técnica y sus modificaciones.
- Las cotas no son válidas para la fabricación. Se tendrán que validar en obra.
- Cualquier diferencia entre los planos de estructura, estructura e instalaciones se tiene que reportar inmediatamente a la dirección de obra.

- refuerzo existente
- hormigón
- muro de ladrillo o bloques
- muro - aligerado
- B/C armado B/C
- EX armado exterior
- surtidor
- P = puertas, H = herreras, M = muelles, D = elementos motorizados, F = fachadas, V = ventosas interiores.

NI: +0,40 nivel de estructura nivel ±0,00 = +499,96
 NA: +0,30 nivel de pavimento + acabado

información sobre espacio

No.	Fecha	Modificación
02	15-07-2009	ampliación archivos móbiles

CENTRO FEDERICO GARCIA LORCA
PLAZA DE LA ROMANILLA, GRANADA
 fase **PROYECTO EJECUTIVO**

fecha: 02.11.2009
 escala: formato: A1 - 1/20
 director: arquitecto
 plano: **Mobiliario - Archivo**

A-80.2.V2

línea responsable: sdb
 promotor:

Fundación Federico García Lorca

Pinar 23, 28006 MADRID, tel 34 91 577 5585 fax 34 91 575 1862
 gestión: **ergos management**
 camino 80, 7 28006 MADRID, tel 34 91 445 7788 fax 34 91 446 3368
 arquitecto: **mxsai | mexican and slovant architects, s.l.**
 PONSARDIS 201, 08-1 OBISPOS BARCELONA
 tel/fax 34 93 415 19 87 e-mail contact@mx-sai.net
 arquitecto: **Berta Bezan**
 colaboradores: **Berta Bezan | Mónica Juvera | Héctor Mendoza | Mara Partida**
 constructor: **BCMA - Brufau, Obiol, Moya & Ass, s.l.**
 instalador: **FCI Group, consultoría Integral de Ingeniería**