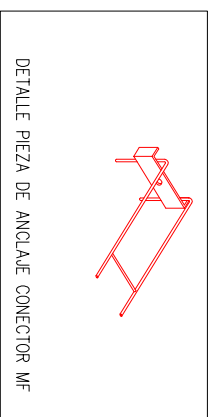
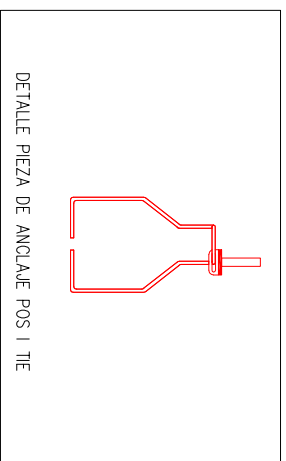


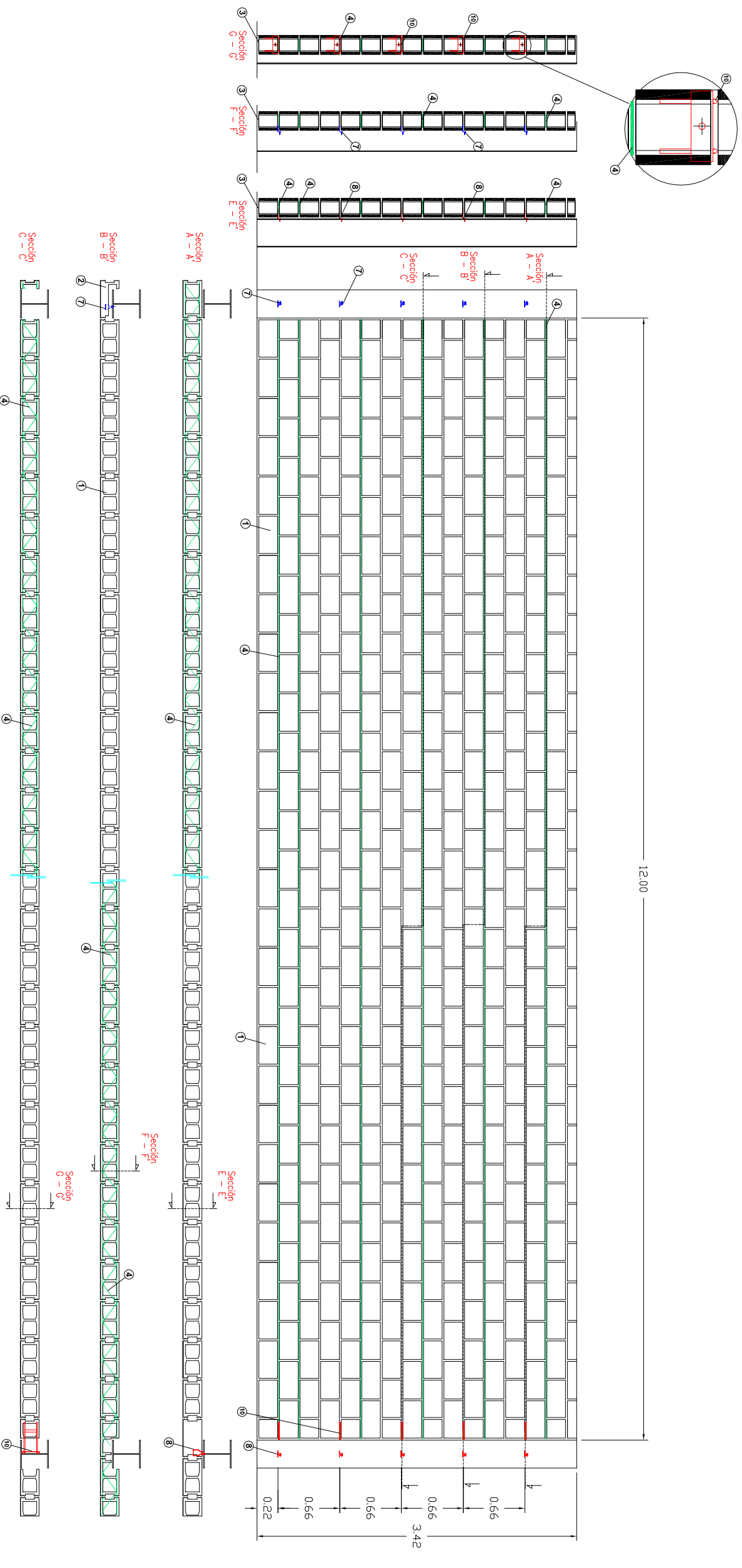
BRICKFORCE LATICE MESH



DETALLE PIEZA DE ANCLAJE CONECTOR MF



DETALLE PIEZA DE ANCLAJE POS I TIE

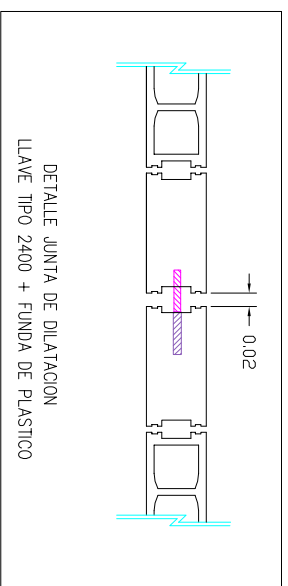


LEYENDA

- 1.- Bloque de hormigón hueco de dimensiones 40x20x20 cm.
- 2.- Bloque de hormigón tapado de dimensiones 40x20x20 cm.
- 3.- Mortero de cemento M-5
- 4.- Armadura Brickforce Laticce Mesh GBFL40W150
- 5.- Llave de junta de dilatación de 200mm de longitud tipo 2400 + funda de plástico
- 6.- Pieza de anclaje Frame Cramp 3000.
- 7.- Pieza de anclaje Pos-I-Tie de 76 mm de longitud.
- 8.- Pieza de anclaje Pos-I-Tie de 102 mm de longitud.
- 9.- Pieza de anclaje Bricklok.
- 10.- Pieza de anclaje Conector MF.

REPERCUSION DE LAS PIEZAS POR m2

- | | |
|--|--------------------------|
| m. Armadura Brickforce Laticce Mesh GBFL40W150 | 1.75 m/m ² |
| Ud. Llave de junta de dilatación de 200mm de longitud tipo 2400 + funda de plástico. | 0.15 Ud. /m ² |
| Ud. Pieza de anclaje Conector MF | 0.24 Ud. /m ² |
| Ud. Pieza de anclaje Pos-I-Tie de 76 mm de longitud | 0.24 Ud. /m ² |
| Ud. Pieza de anclaje Pos-I-Tie de 102 mm de longitud | 0.24 Ud. /m ² |
| Ud. Gancho de dintel GAN200x200 | 4.16 Ud. /m dintel |



DETALLE JUNTA DE DILATACION LLAVE TIPO 2400 + FUNDA DE PLASTICO

- PARA LUCES SUPERIORES A LAS INDICADAS EN LOS PLANOS DE DETALLE DISPONER PERFIL LAMINADO 2 UPN/HEB CONTRAVIENTO
 - DISPONER ARMADURA BRICKFORCE LATICCE MESH EN LAS DOS PRIMERAS HILADAS DE BLOQUE.
 - LAS UNIONES EN ESQUINA Y EN T SE CONSIDERAN COMO PILASTRAS CONTRAVIENTO SIN CONTINUIDAD.
 - NO SE REQUIERE EL MACIZADO DE LOS BLOQUES SALVO EN AQUELLOS CASOS QUE EL MURO REQUIERA ABSORBER ESFUERZOS A COMPRESION

EL PRESENTE DOCUMENTO NO SERÁ VÁLIDO SIN LA APROBACIÓN EXPRESA DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.

EDING APS S.L.

SISTEMA EDIVENT



Antiga Senda Santantoni, baix
VALENCIA
 Tel.: 96 337 92 40 Fax.: 96 337 92 41
 E-Mail: info@edingaps.com

CLIENTE O EMPRESA					
OBRA					
FECHA	ESCALA	COTAS EN	DIBUJADO	COMPROB.	PLANO
REALIZADO EL					02
CORREGIDO EL					
ANULADO EL					