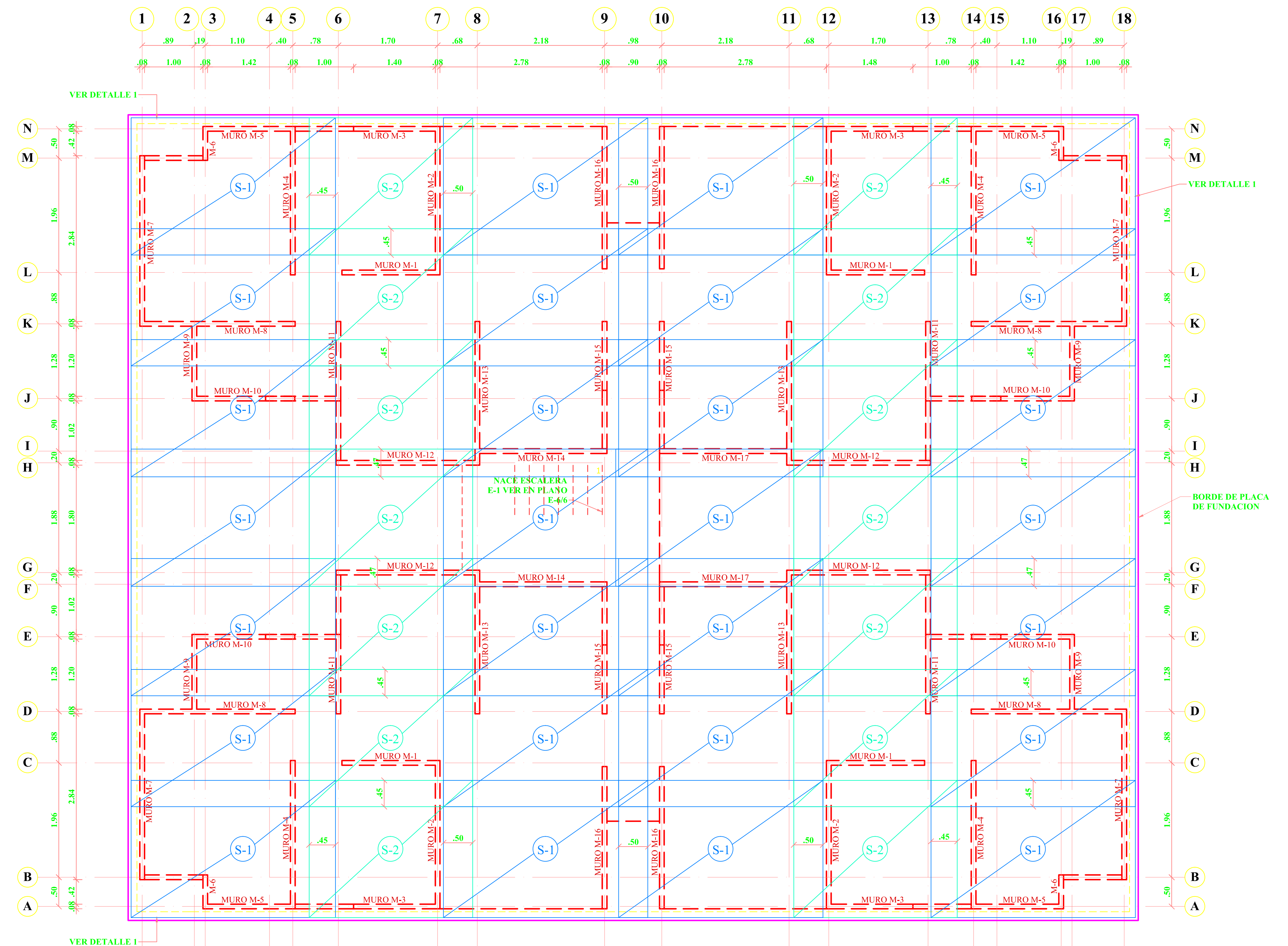
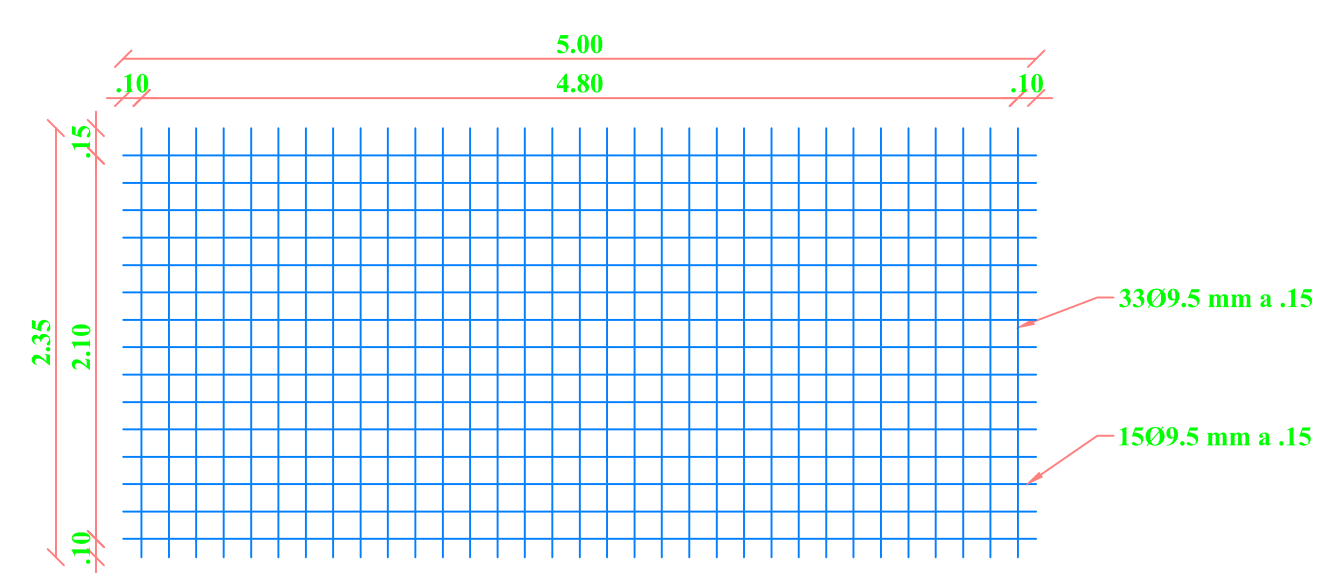


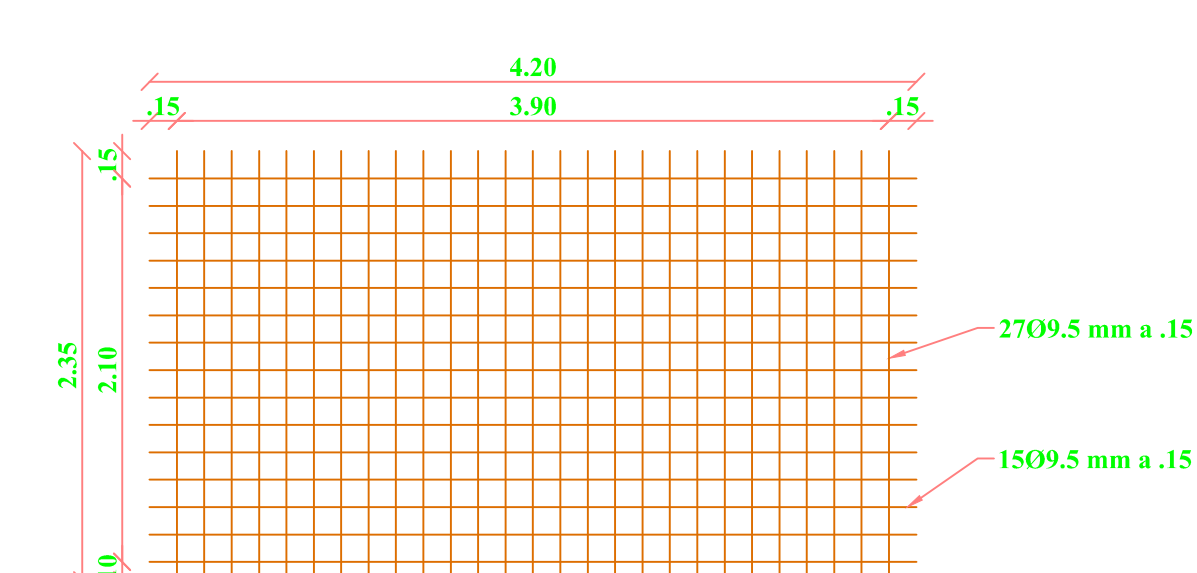
PLANTA DE FUNDACION ESC 1:50
REFUERZO INFERIOR



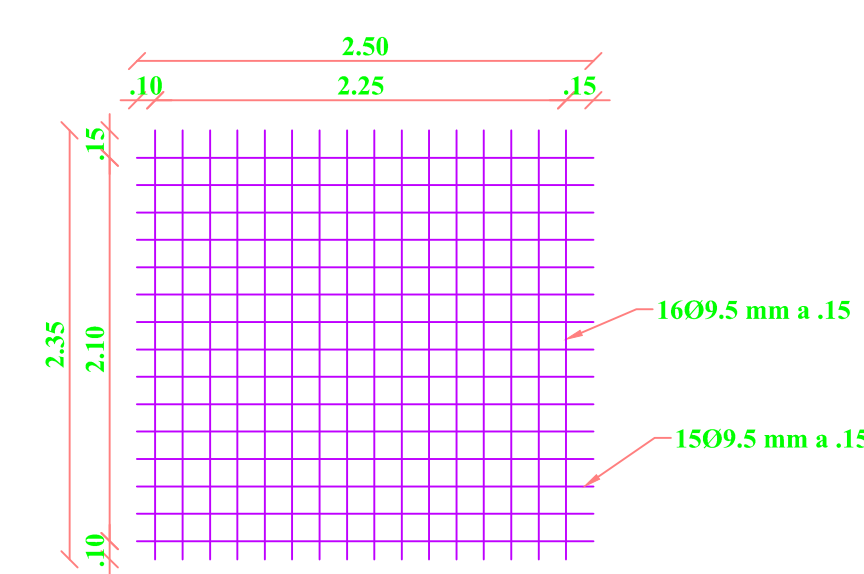
PLANTA DE FUNDACION ESC 1:50
REFUERZO SUPERIOR



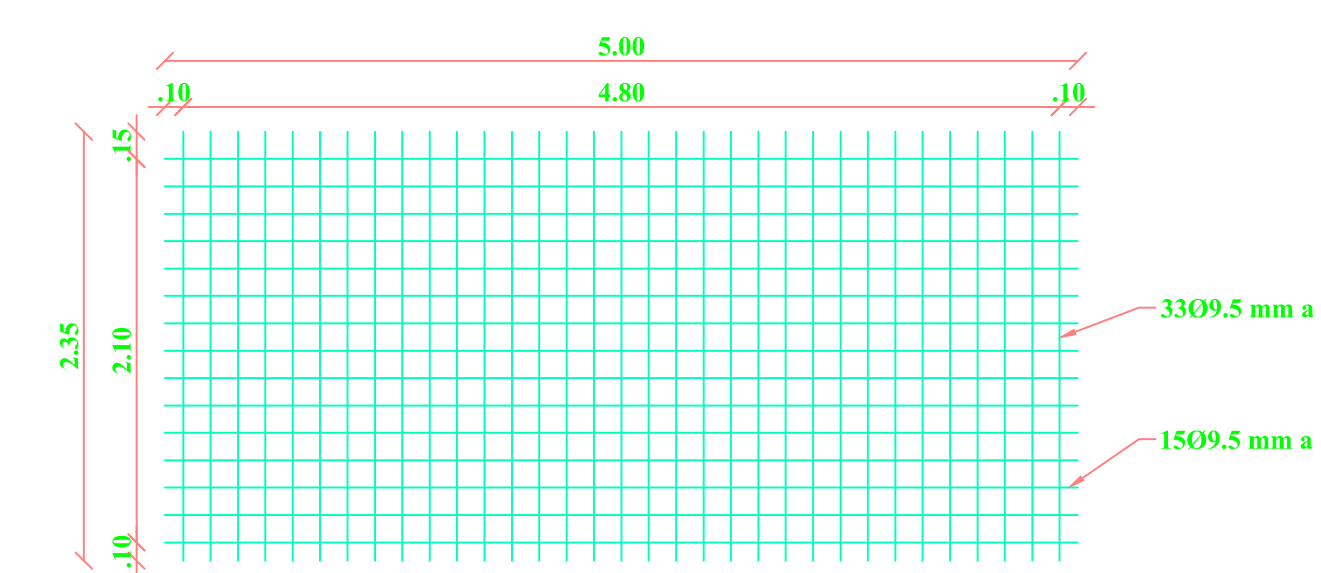
MALLA I-1 (SON 4)



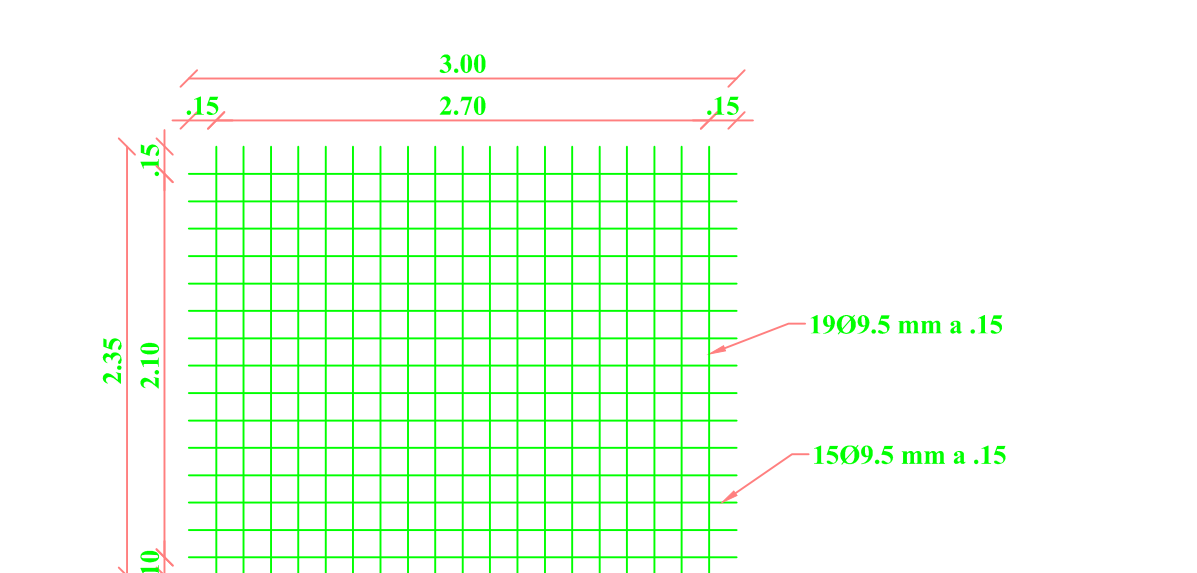
MALLA I-4 (SON 2)



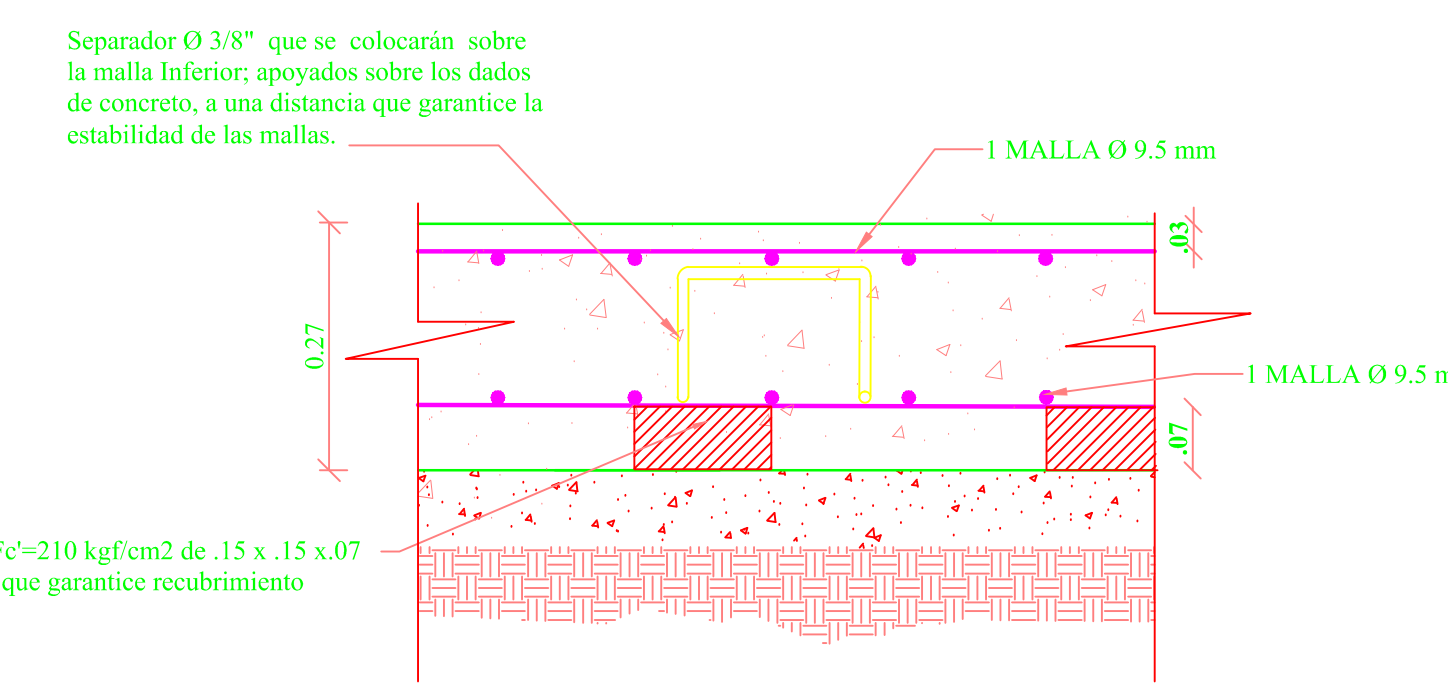
MALLA I-5 (SON 4)



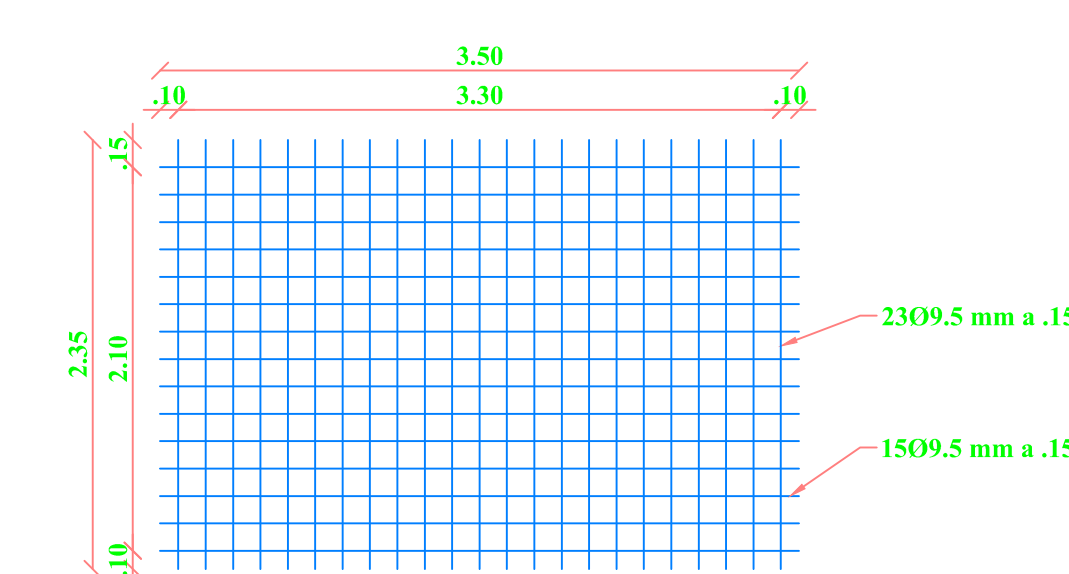
MALLA I-2 (SON 10)



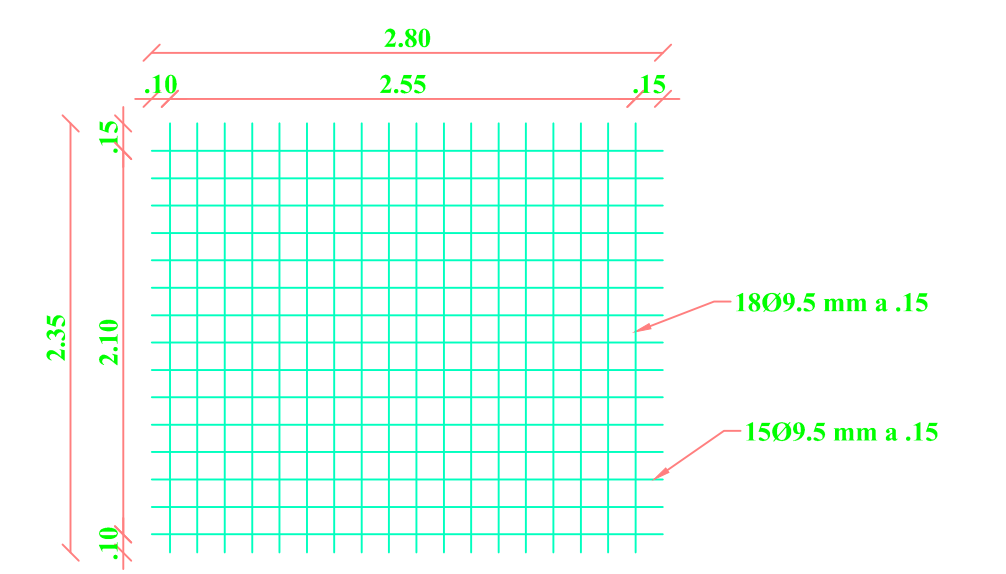
MALLA I-3 (SON 15)



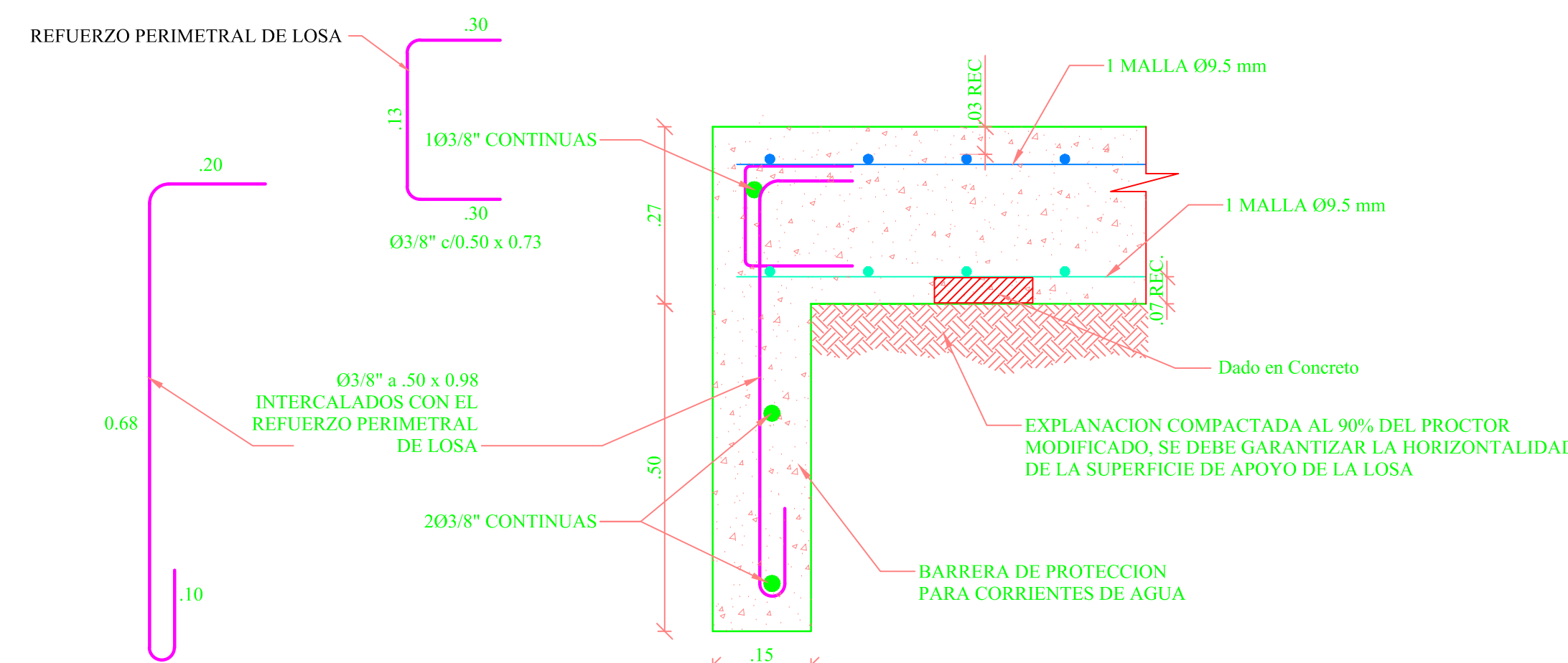
DETALLE COLOCACION DE SEPARADORES



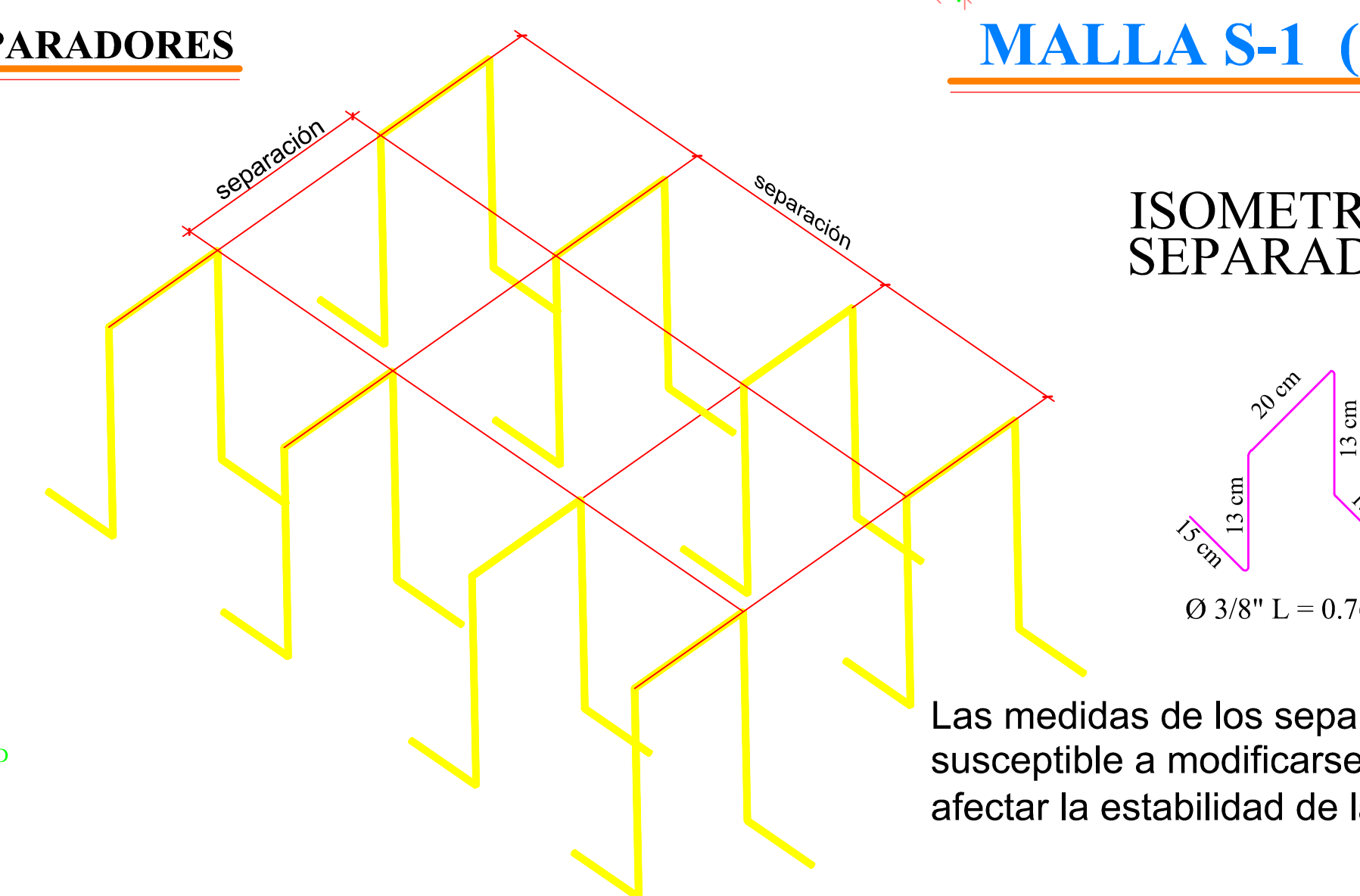
MALLA S-1 (SON 28)



MALLA S-2 (SON 14)

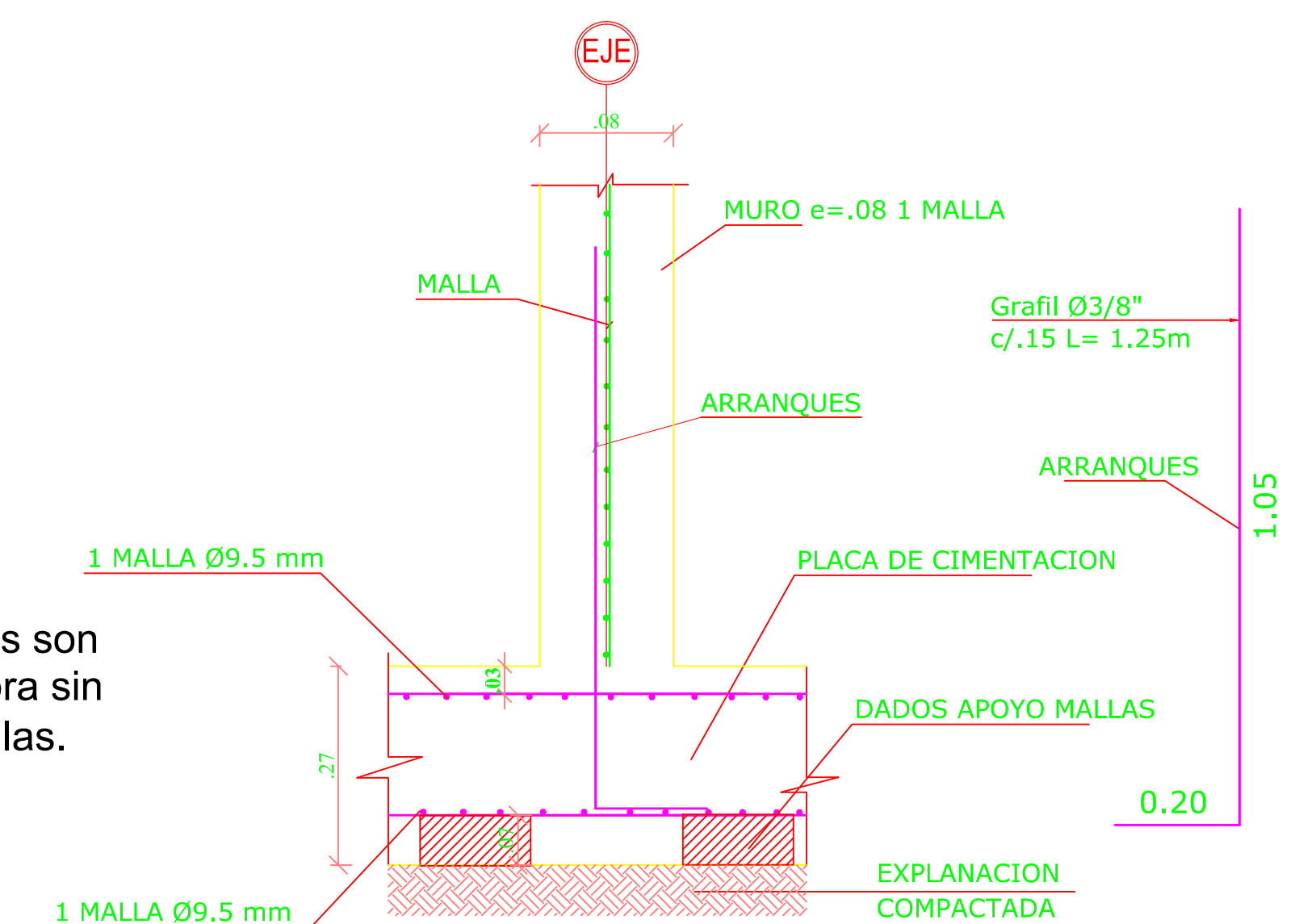


DETALLE 1 REFORZAMIENTO PERIMETRAL DE LA LOSA DE FUNDACION ESC 1:10



DETALLE COLOCACION SEPARADOR (isometría)

Las medidas de los separadores son susceptible a modificarse en obra sin afectar la estabilidad de las mallas.



DETALLE ARRANQUE PARA MUROS UNION PANTALLA-FUNDACION. ESC 1:10

PROYECTO: VIVIENDAS LA BATECA - LOTE LA PERLA TORRE 1 LOCALIZACION: LOTE LA PERLA TORRE TIPO - LA BATECA NORTE DE SANTANDER -	PROYECTO ARQUITECTONICO: ARQ. PEDRO QUINTERO AYCARDI Mat. A. 156142010-1092336705	DISENO ESTRUCTURAL: ING. PEDRO E. ARIAS MATOS. MAT. 0000-16957 CUNDINAMARCA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA	MATERIALES: fy = 420 MPa. Todos los diámetros (4200 kgf/cm ²) fc' = 21.1MPa. Resistencia a la compresión a los 28 días. (211kgf/cm ²)	PROPIETARIO: ALCALDIA LA BATECA DIBUJO: C.A.B.A. ARCHIVO: E-1 CIMENTACION	<table border="1"> <thead> <tr> <th>N° VERSION</th> <th>CONTENIDO DE LA MODIFICACION</th> <th>FECHA</th> <th>REVISO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>VERSION INICIAL</td> <td>28-10/11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>CAMBIO EN EL TIPO DE FUNDACION</td> <td>23-02/12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>CAMBIO EN EL DIAMETRO Y SEPARACION DE MALLAS DE FUNDACION</td> <td>27-03/12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>AGREGA LOS DATOS DE FUNDACION Y ESPESOR DE PLACA DE ENTREPISO</td> <td>05-07/12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	N° VERSION	CONTENIDO DE LA MODIFICACION	FECHA	REVISO	01	VERSION INICIAL	28-10/11		02	CAMBIO EN EL TIPO DE FUNDACION	23-02/12		03	CAMBIO EN EL DIAMETRO Y SEPARACION DE MALLAS DE FUNDACION	27-03/12		04	AGREGA LOS DATOS DE FUNDACION Y ESPESOR DE PLACA DE ENTREPISO	05-07/12		05				CONTIENE: PLANTA DE FUNDACIONES, REFUERZO INFERIOR, REFUERZO SUPERIOR, DESPESCE DE MALLAS, DETALLES DE COLOCACION DE REFUERZO	FIRMA: FECHA: NOV. 2011 DISENO N°: 1151 PLANO N°: E- 1/7
N° VERSION	CONTENIDO DE LA MODIFICACION	FECHA	REVISO																												
01	VERSION INICIAL	28-10/11																													
02	CAMBIO EN EL TIPO DE FUNDACION	23-02/12																													
03	CAMBIO EN EL DIAMETRO Y SEPARACION DE MALLAS DE FUNDACION	27-03/12																													
04	AGREGA LOS DATOS DE FUNDACION Y ESPESOR DE PLACA DE ENTREPISO	05-07/12																													
05																															