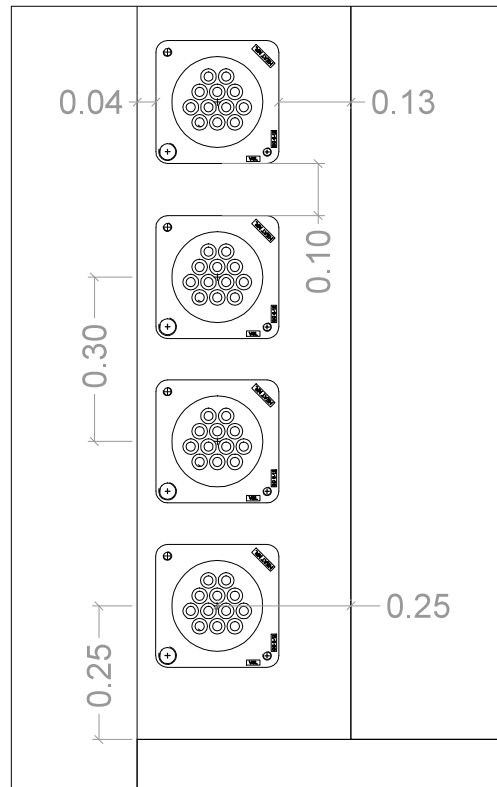


Alzado  
Escala 1:250



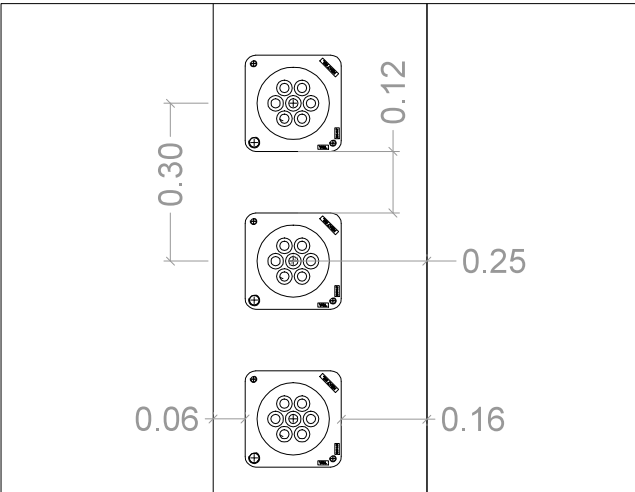
Detalle arranque y tramo 1  
Escala 1:100

DISTRIBUCIÓN ARMADURA ACTIVA	
TRAMO 1	Cable de 3 Cordones Ø15,7 mm cada 30 cm
TRAMO 2	Cable de 7 Cordones Ø15,7 mm cada 30 cm
TRAMO 3	Cable de 12 Cordones Ø15,7 mm cada 30 cm

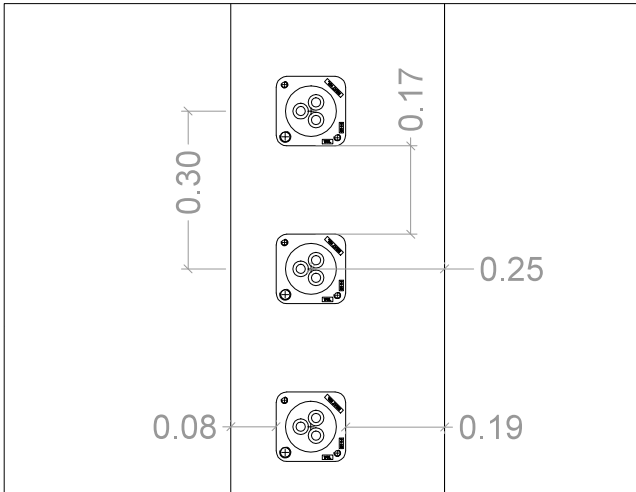
CUADRO DE MATERIALES			
Hormigón			
Tipo	N. de control	Cof. seguridad	Rec. nominal
HA-30/F/20/IIb	Intenso	1.5	35 mm
HP-20/F/20/IIb	Intenso	1.5	50-76-80 mm
HA-25/B/20/IIa	Intenso	1.5	35 mm
Acero pasivo			
Tipo	N. de control	Cof. seguridad	Garantía AENOR
B500S	Reducido	1.15	
Acero activo			
Tipo	N. de control	Cof. seguridad	Sección
Y1860S7	Intenso	1.15	15.7 mm




Sección A-A'  
Escala 1:250



Detalle tramo 2  
Escala 1:100



Detalle tramo 3  
Escala 1:100

Diseño y cálculo de un silo de hormigón postesado en Beni Suef			
Titulo del plano: Definición armadura activa	Plano N°: 4A	Escala: Varias	
Autor del proyecto: Manuel Rios Bort	Fecha de presentación: Julio 2014		
Grado en ingeniería de obras públicas - Especialidad en Ingeniería Civil			