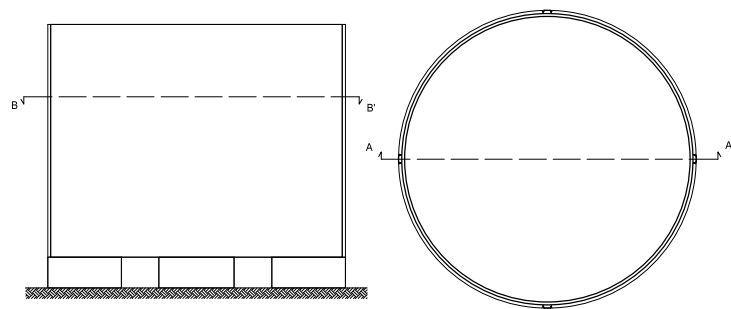
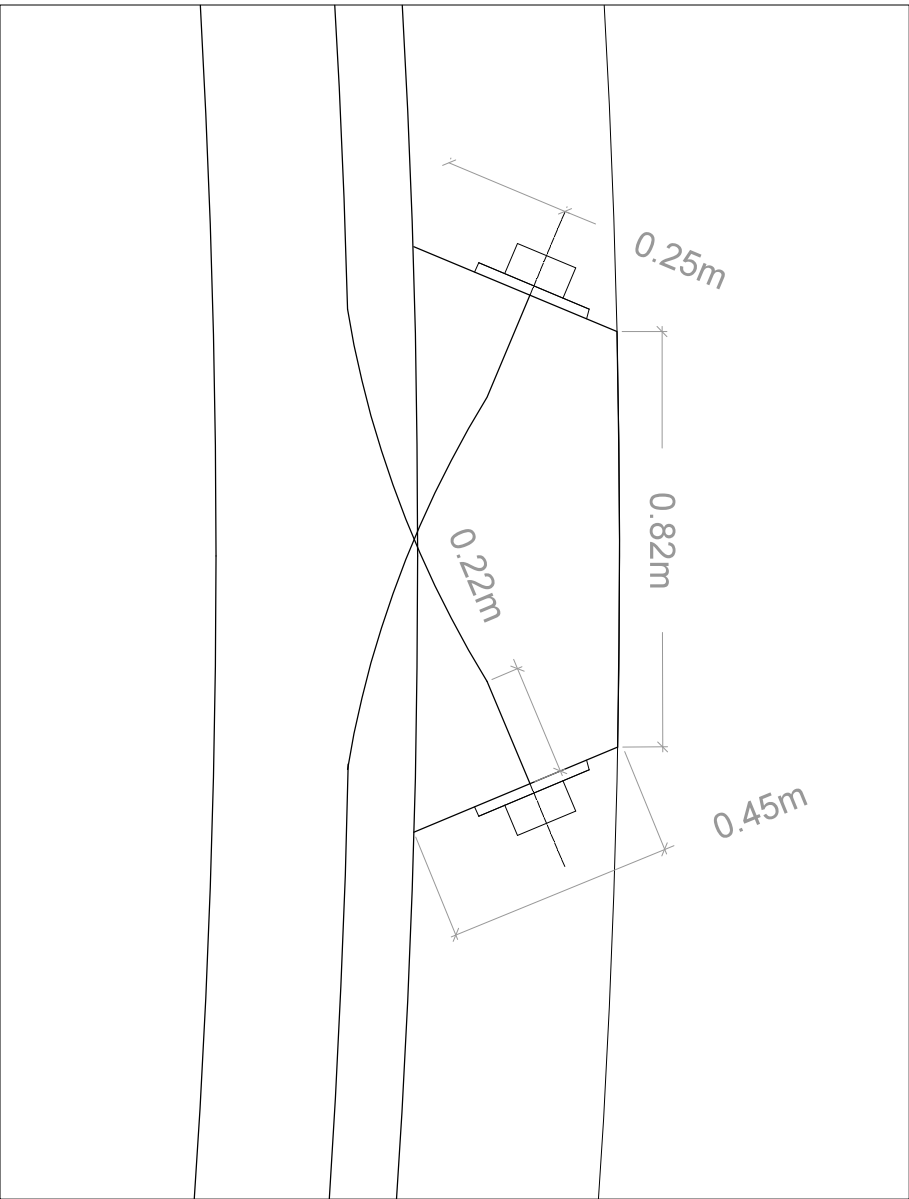


Sección B-B'  
Escala 1:200



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



Detalle anclaje  
Escala 1:15

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

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

