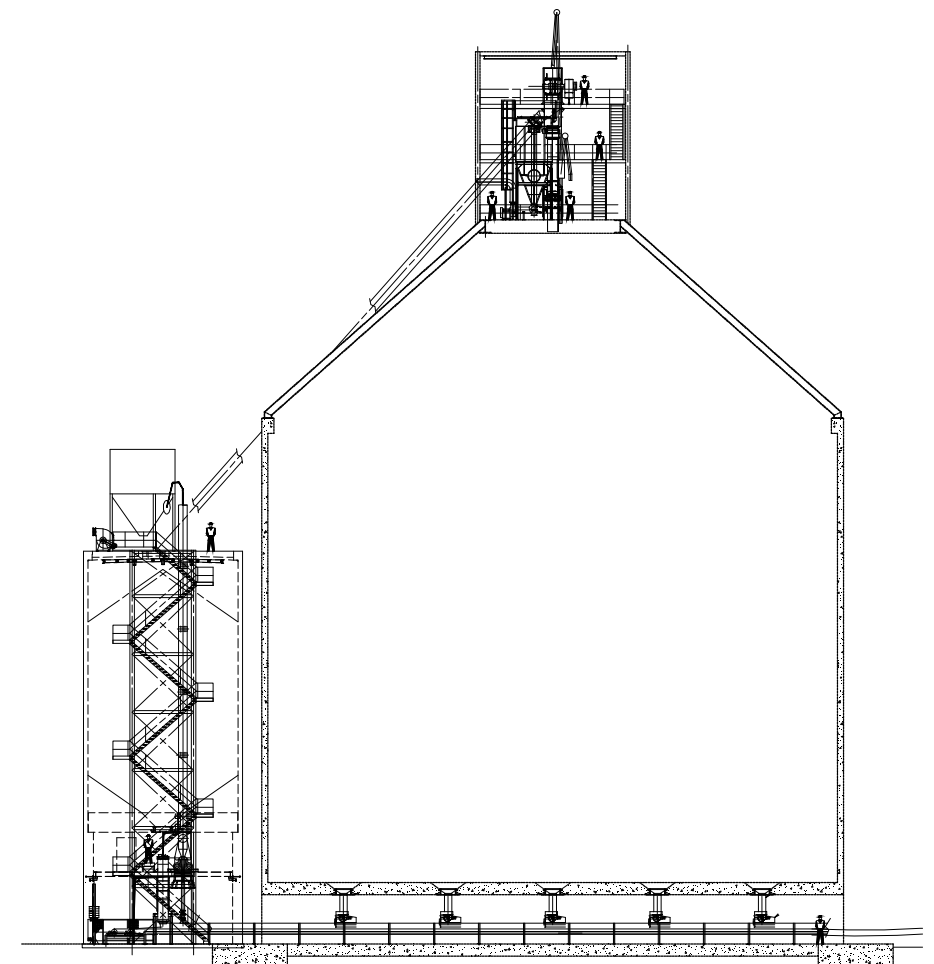
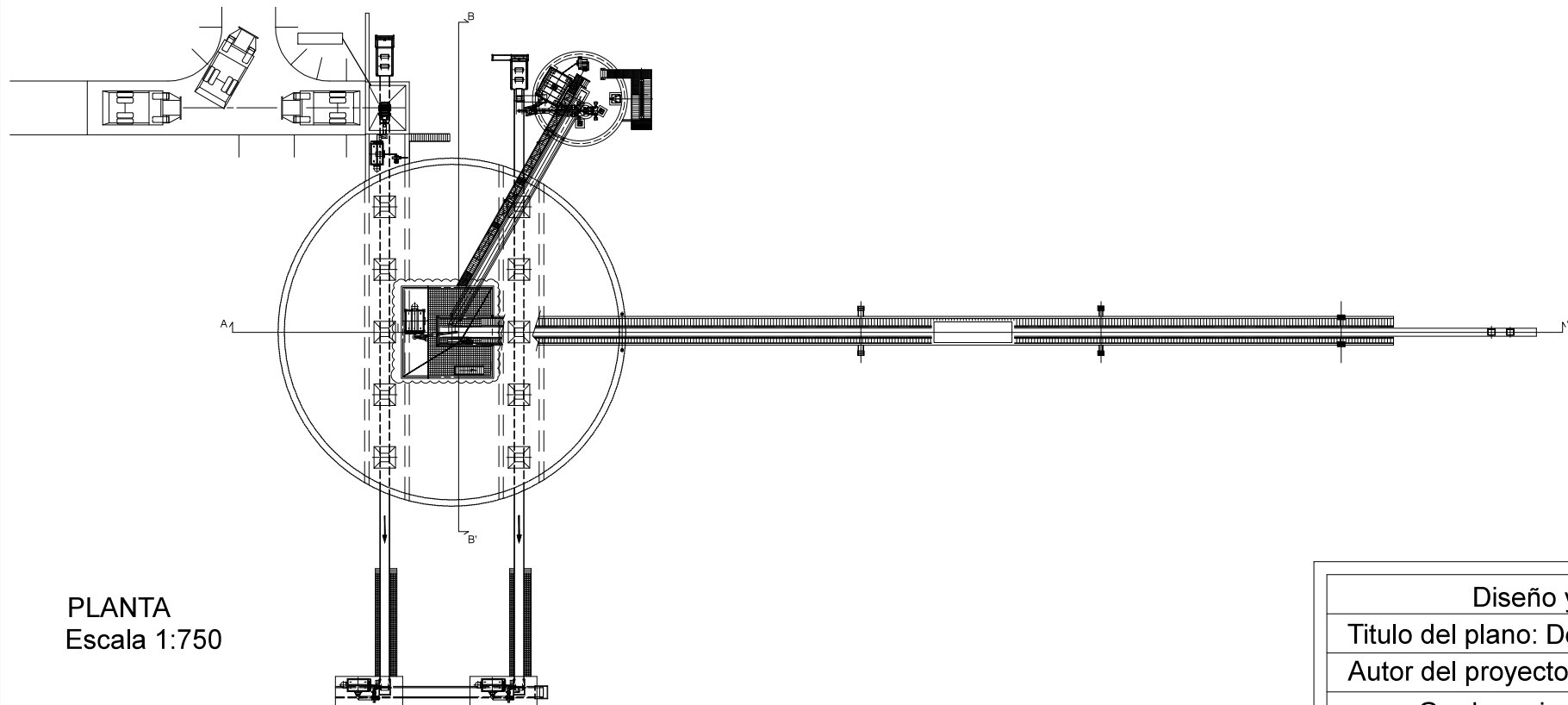


Sección A-A'
Escala 1:500



Sección B-B'
Escala 1:500



PLANTA
Escala 1:750

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

Título del plano: Definición general

Plano N°: 2

Escala: Varias

Autor del proyecto: Manuel Rios Bort

Fecha de presentación: Julio 2014

Grado en ingeniería de obras públicas - Especialidad en Ingeniería Civil

