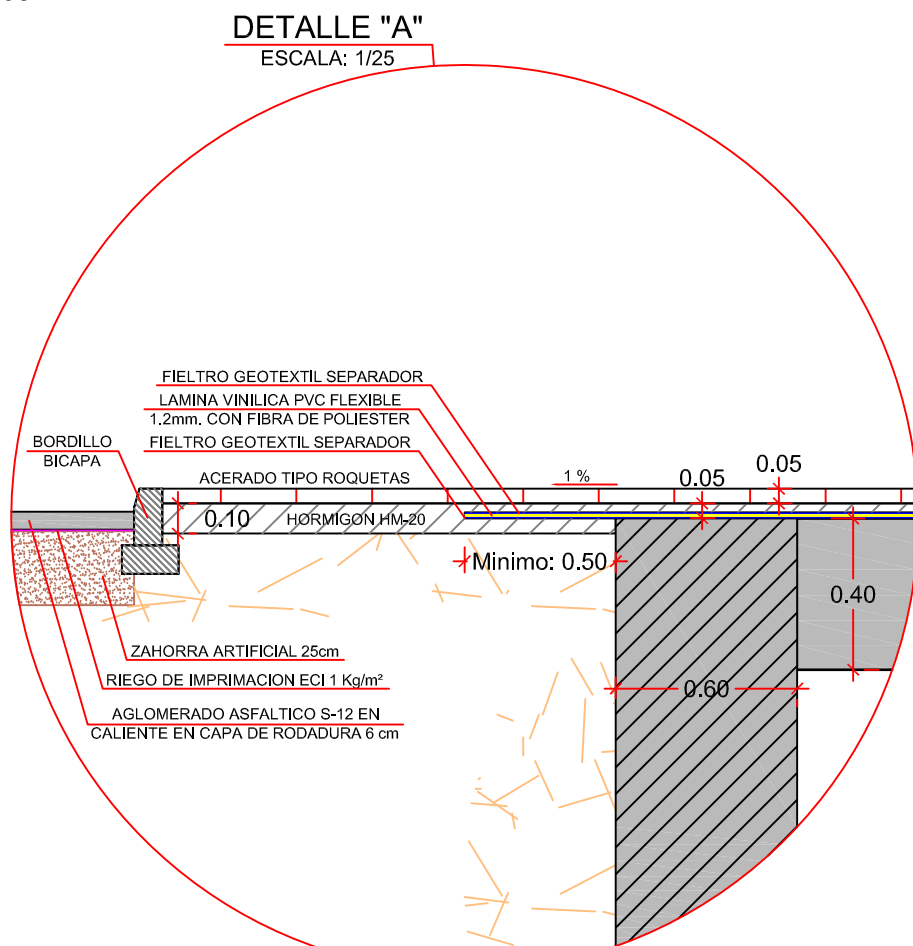
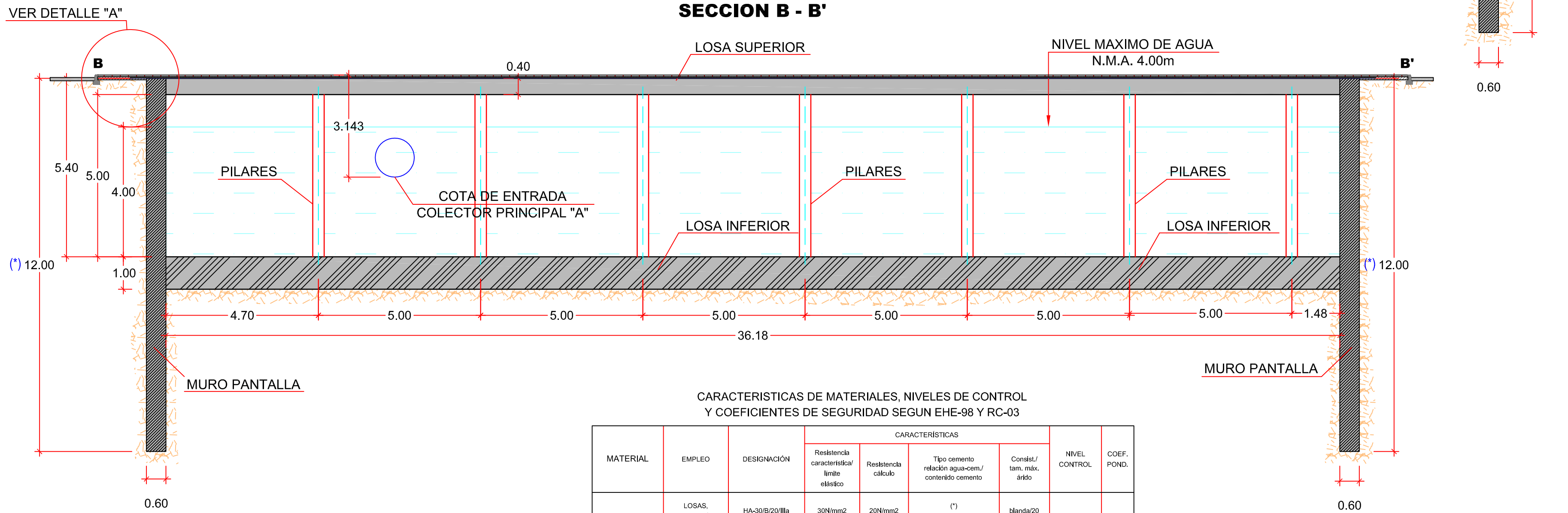
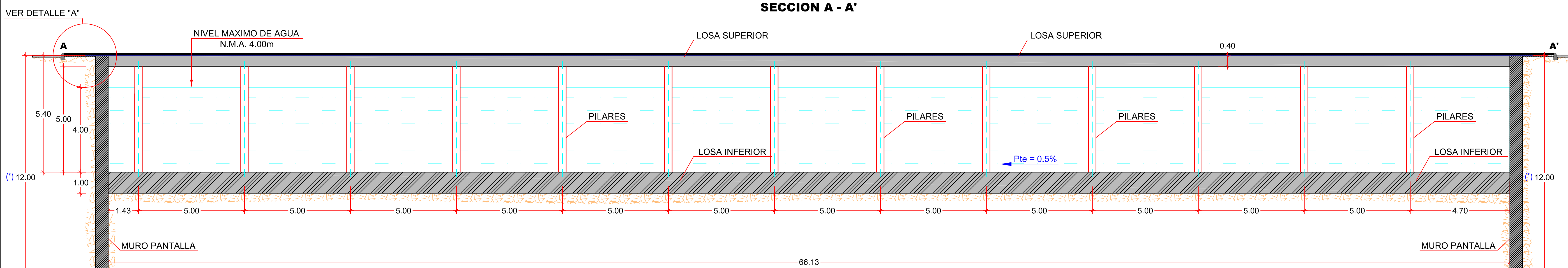
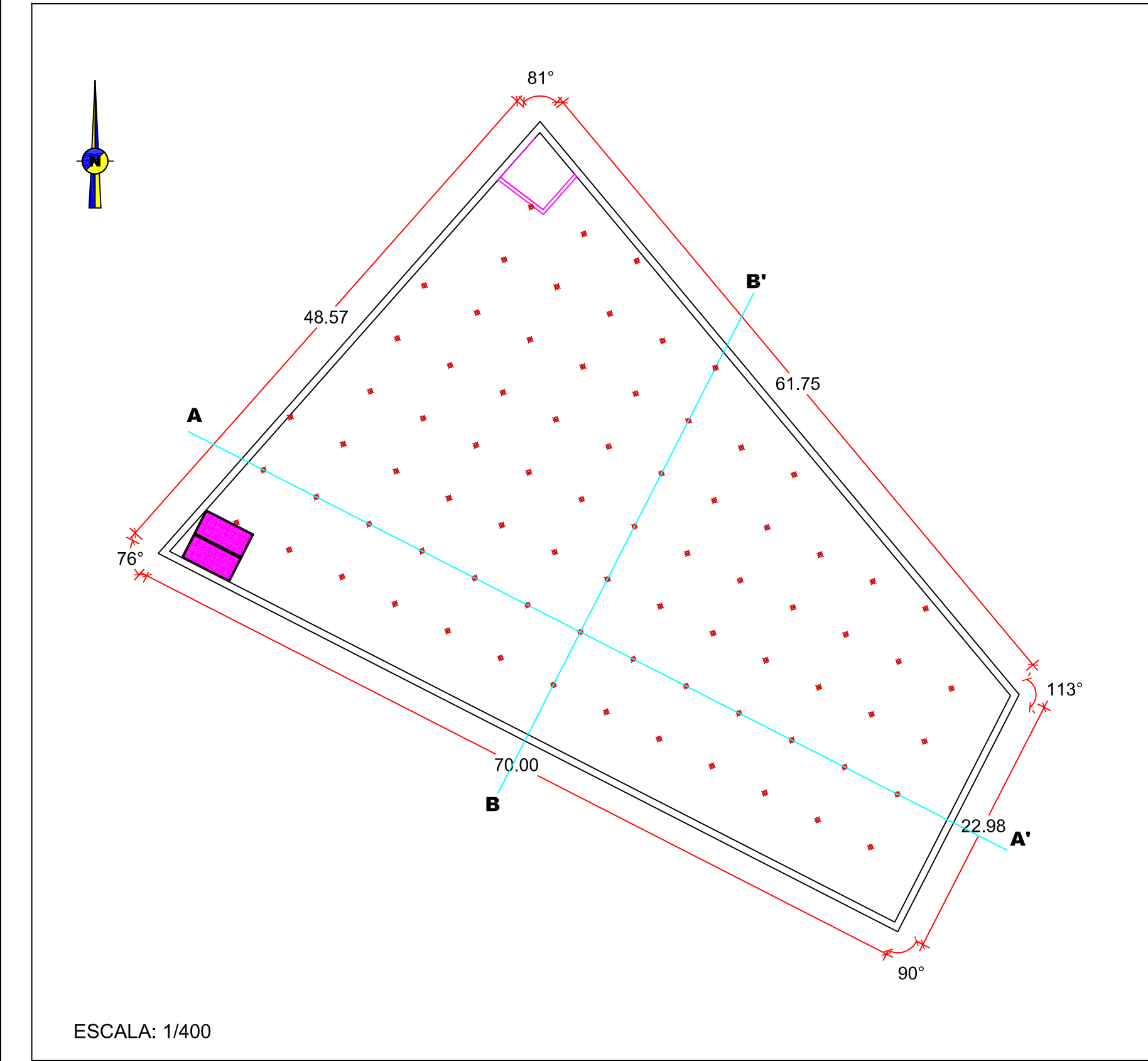


CLAVE	FECHA	DESIGNACIÓN SUSTITUYE AL PLANO	Nº	HOJA	DIBUJADO	REVISADO



CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES, NIVELES DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD SEGUN EHE-98 Y RC-03								
MATERIAL	EMPLEO	DESIGNACIÓN	CARACTERÍSTICAS				NIVEL CONTROL	COEF. POND.
			Resistencia característica/ límite elástico	Resistencia cálculo	Tipo cemento relación agua-cem/ contenido cemento	Const./ tam. máx. árido		
HORMIGÓN	LOSAS, PILARES	HA-30/B/20/IIa	30N/mm2	20N/mm2	(*) ≥0,50 / ≥ 300	blanda/20	ESTADÍSTICO	1,50
	VIGA DE CORONACIÓN	HA-30/B/25/IIa	30N/mm2	20N/mm2	(*) ≥0,50 / ≥300	blanda/25		
	PANTALLAS	HA-30/F/20/IIa+Qb	30N/mm2	20N/mm2	CEM III/A MR ≥0,50 / ≥350	fluida/20		
	LOSA DE CIMENTACIÓN	HA-30/B/40/IIa+Qb	30N/mm2	20N/mm2	CEM III/A MR ≥0,50 / ≥350	blanda/40		
	HORMIGÓN EN MASA	HM-20/F/20/IIa+Qb	30N/mm2	20N/mm2	CEM III/A MR ≥0,50 / ≥350	fluida/20		
	HORMIGÓN DE LIMPIEZA	HM-12.5/F/20/IIa+Qb	30N/mm2	20N/mm2	CEM III/A MR ≥0,50 / ≥350	fluida/20		
ACERO EN BARRAS	TODA LA OBRA	B 500 S	500N/mm2	435N/mm2			NORMAL	1,15
ACERO EN MALLAZOS	TODA LA OBRA	B 500 T	500N/mm2					
DURABILIDAD	LOCALIZACIÓN		CLASE DE EXPOSICIÓN		RECUBRIMIENTOS			
			General	Específica	Recubr. mínimo	Margen de recubr.	Recubr. nominal	
	CIMENTACIÓN (EN CONTACTO CON TERRENO)		normal (IIa)	química agresiva media (Qb)	r mín = 70mm	Δ r = 10mm	r nom = 80mm	
	CIMENTACIÓN (RESTO)		normal (IIa)	química agresiva media (Qb)	r mín = 50mm	Δ r = 10mm	r nom = 60mm	
	ESTRUCTURA		marina aérea (IIIa)	-	r mín = 35mm	Δ r = 10mm	r nom = 45mm	
EJECUCIÓN	TODOS LOS MATERIALES					NORMAL	1,50 / 1,60	
(*) PARA LA CLASE DE EXPOSICIÓN IIIa, LOS CEMENTOS RECOMENDADOS SON: CEM III, CEM III/S, CEM III/V, CEM III/P, CEM III/A-D								

CAPACIDADES:

- ÁREA DE LA BASE: 2.175,15 m²
- ALTURA MÁXIMA DEL AGUA: 4,00 m.
- CAPACIDAD TOTAL DEPOSITO: 8.700,60 m³

NOTA.-
AL EJECUTAR EL PROYECTO, PREVIAMENTE SE CONFIRMARÁ EL ESTUDIO GEOTECNICO - GEOLOGICO QUE SE ADJUNTA AL PROYECTO.

(*) 12.00m O HASTA LLEGAR A TERRENO FIRME.