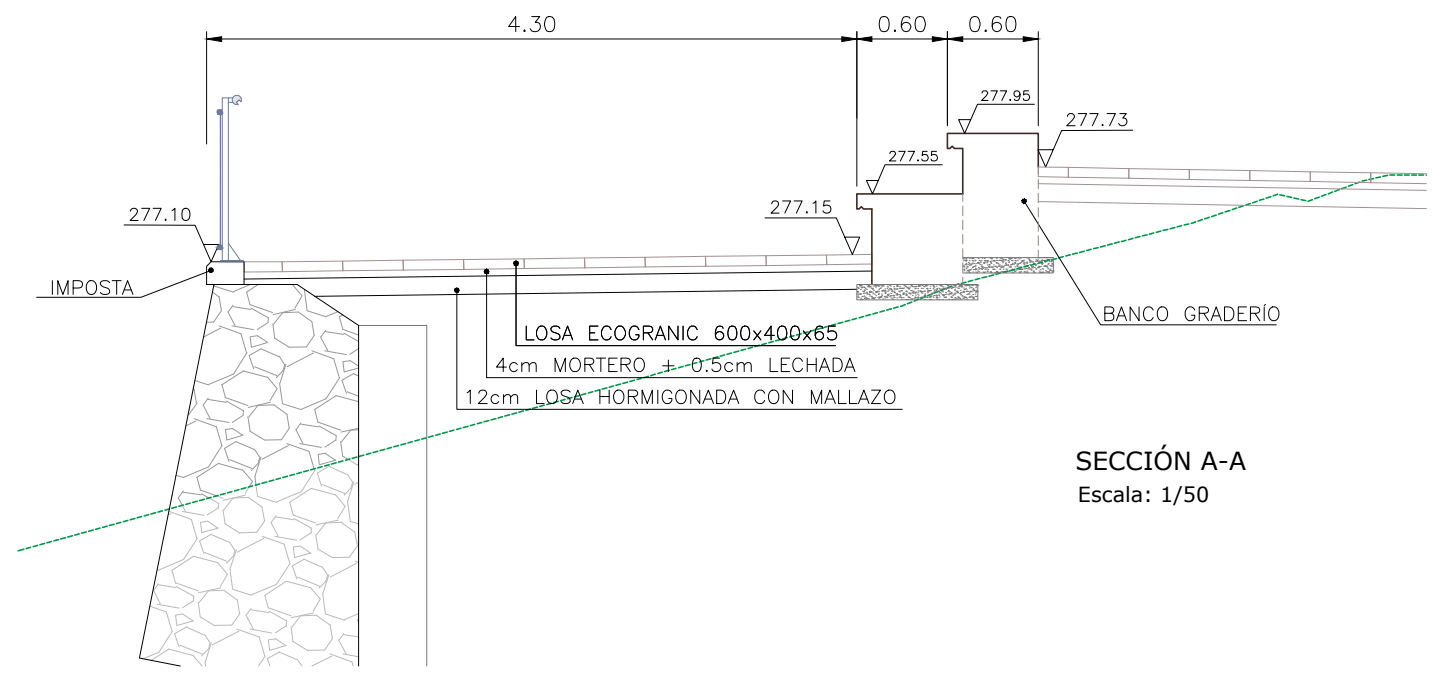
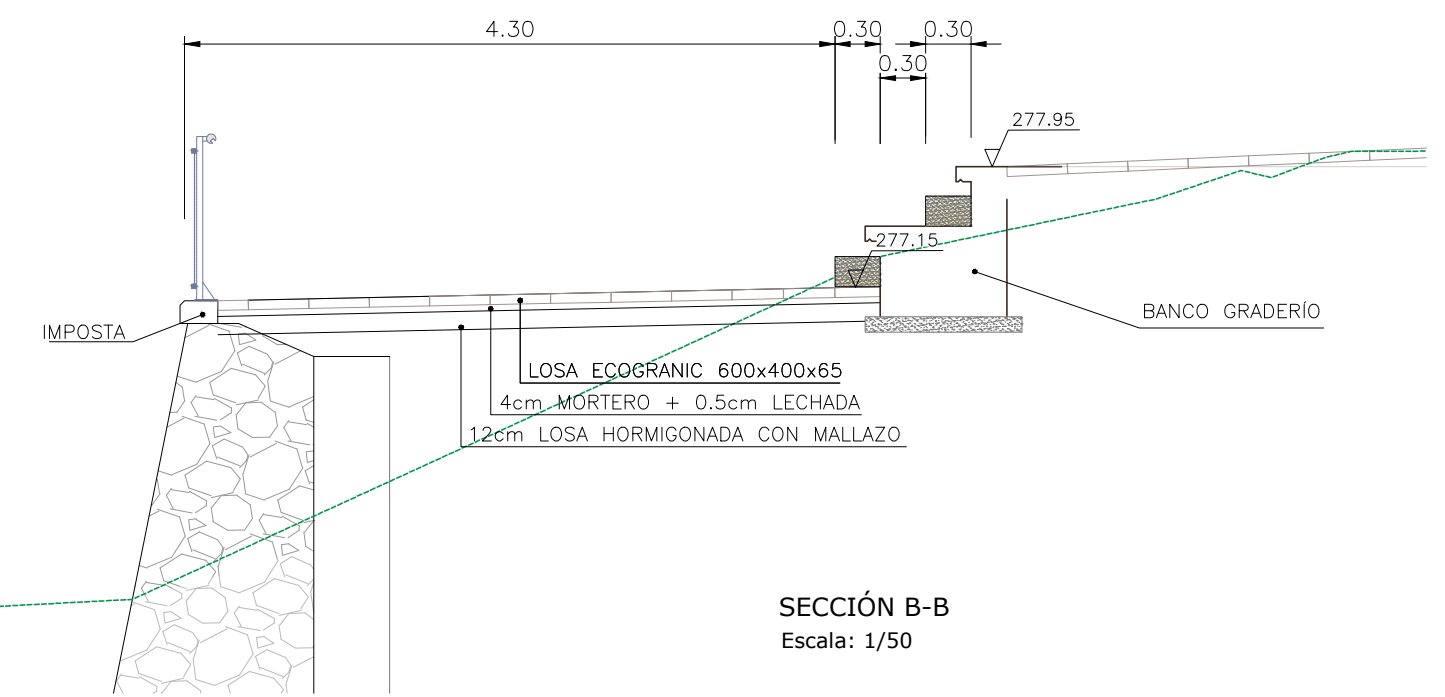


PLANTA GENERAL

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE									
LOCALIZACIÓN	TIPOLOGÍA (Art. 16.1)			SECCIONES (cm)	MATERIAL	RESISTENCIA (N/mm ²)	Módulo de elasticidad (N/mm ²)	Módulo de control de materiales	
	(T)	(P)	(C)					(A)	%
EN MASA	HM	B	25	16.6	0.65	250	-	Estadístico	1.50
CONCRETO Y MURDOS	MA	B	25	16.6	0.65	275	35mmC	Estadístico	1.50
SOportes									
LOSAS Y FORJADOS									
BARRAS CORRUJADAS									
IGUAL TODA LA OBRA	Sección			UNITS SÁLMON (F+)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN (N/mm ²)	PRODOTO CONTROLADO		Módulo de control de materiales	%
CONCRETO Y MURDOS	B-500-S			500	434	AENOR	Normal	1.15	
SOportes									
LOSAS Y FORJADOS									
ALAMBRES CORRUJADOS									
IGUAL TODA LA OBRA	Sección			UNITS SÁLMON (F+)	RESISTENCIA DE TRACCIÓN (N/mm ²)	PRODOTO CONTROLADO		Módulo de control de materiales	%
CONCRETO Y MURDOS	B-500-I			500	434	AENOR	Normal	1.15	
SOportes									
LOSAS Y FORJADOS									
CONTROL DE EJECUCIÓN									
IGUAL TODA LA OBRA								Módulo de control de materiales	%
CONCRETO Y MURDOS								Normal	1.50 1.60 1.60
SOportes									
LOSAS Y FORJADOS									



SECCIÓN A-A
Escala: 1/50



SECCIÓN B-B
Escala: 1/50