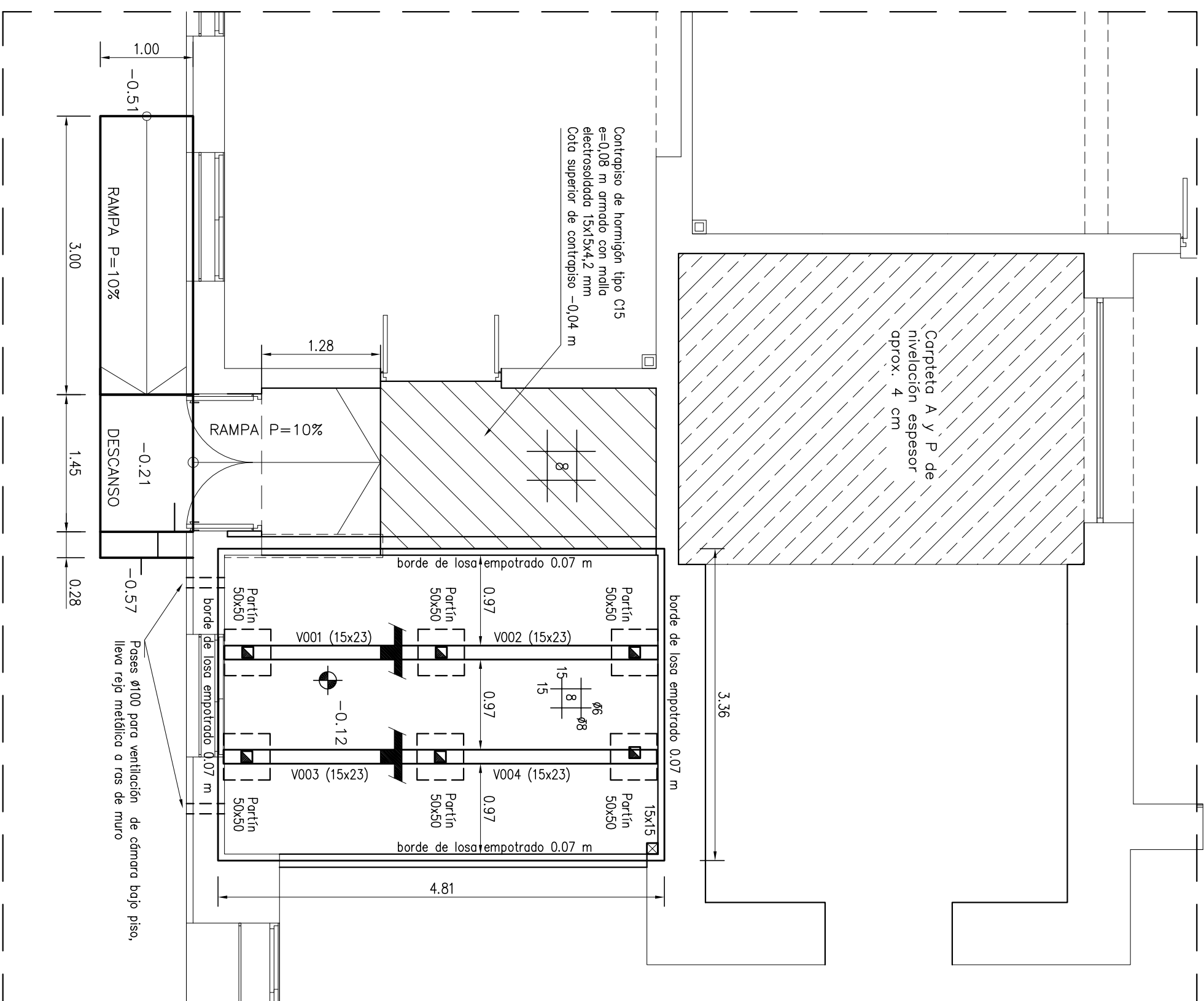




NIVEL CIMENTACIÓN



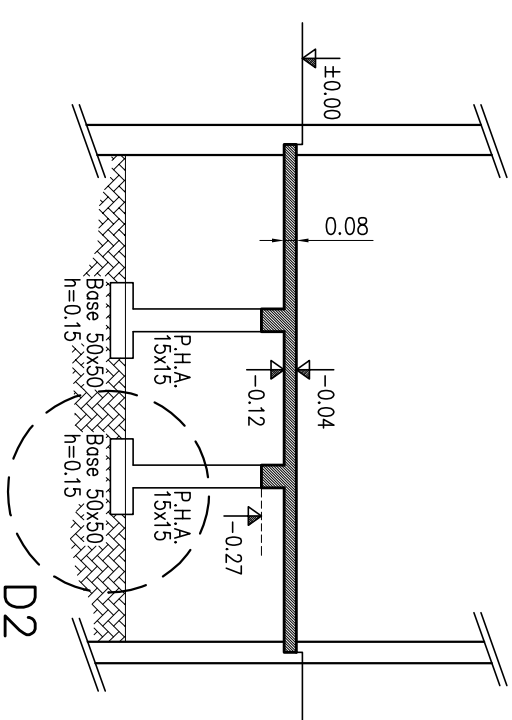
PILARES DE FUNDACIÓN

Sección 15 x 15
Hierros long. : 4 $\bar{\Phi}$ 10
Cercos : \emptyset 6 c/ 15 c

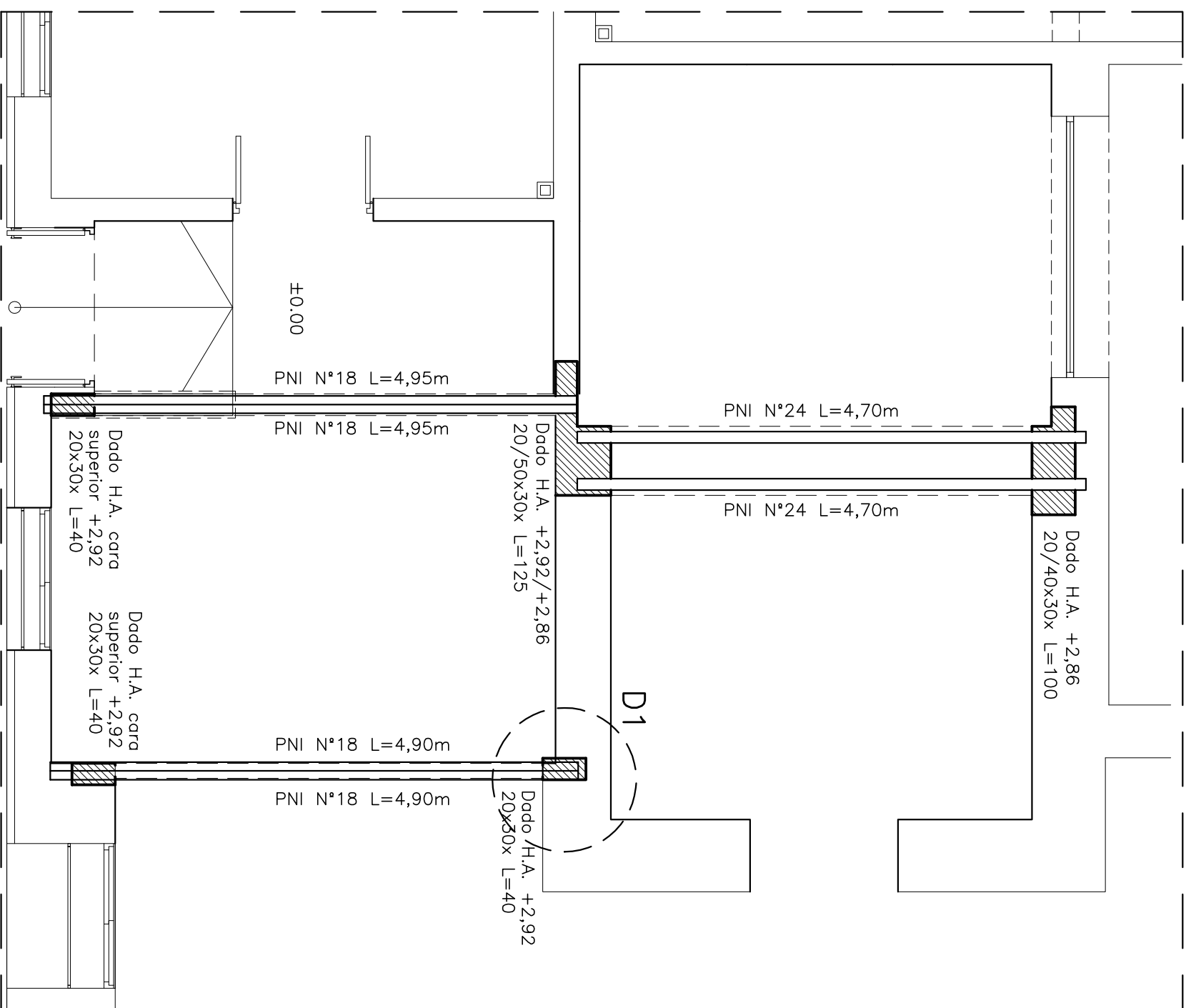
PLANILLA DE VIGAS

VIGA Nº	DIMENS.					ARMADURA
	b	H			ESTRIBOS	
V.001 - V.004	15	15	2 \varnothing 10	2 \varnothing 10	\varnothing 6 / 20	

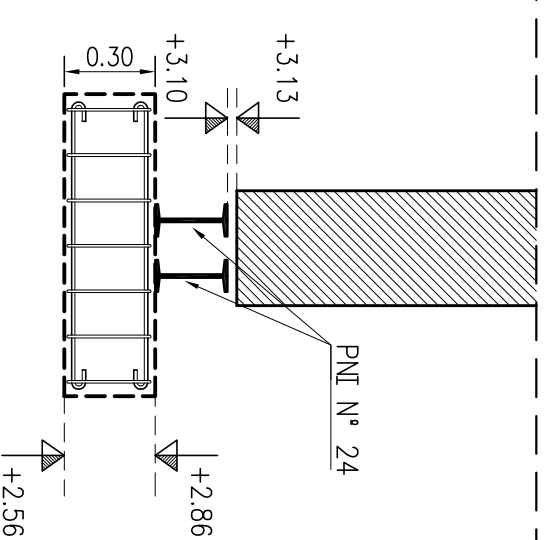
CORTE TRANSVERSAL



NIVEL VIGAS



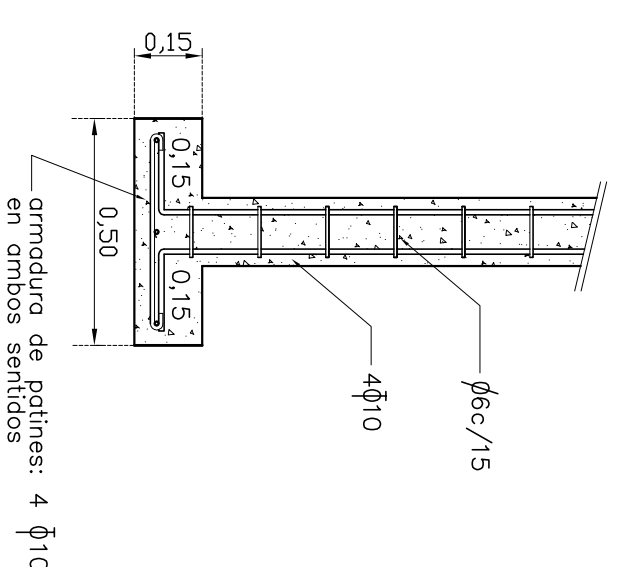
D1 DETALLE DE APOYO DE VIGAS METÁLICAS



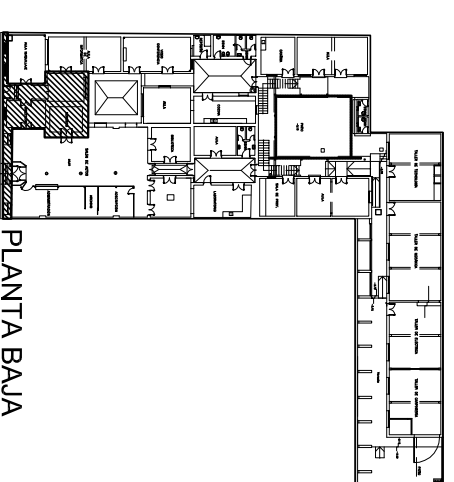
Dado de H.A. (ver medidas en plano)
para apoyo de vigas metálicas
A=E 3Ø10 mm (3+3)
Estribos: Ø 8 c/ 15

Estribos: \emptyset 8 c/ 15


D2 DETALLE PILAR Y PATIN



SECTOR B



PLANTA BAJA

 <p> ADMINISTRACION NACIONAL DE EDUCACION PUBLICA COMISION DESECCENTRALIZADA DE COLOMBIA </p>		<p> CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA </p>	
GRUPO: DIRECCION SARANDI 473A/479	LOCALIDAD: REFORMA Y MANTENIMIENTO DEPARTAMENTO: COLOMBIA	FECHA: 31.07.2018 ESCALA: 1/500	LAMINA No.: L 22
PLANO DE: SECTOR B: PLANTAS DE ESTRUCTURA	ARQUITECTO: JUAN CARLOS SAVIO FIRMA:	E1	
ATTE. DE ARQ. TO: VERONICA BAZAN FIRMA:			