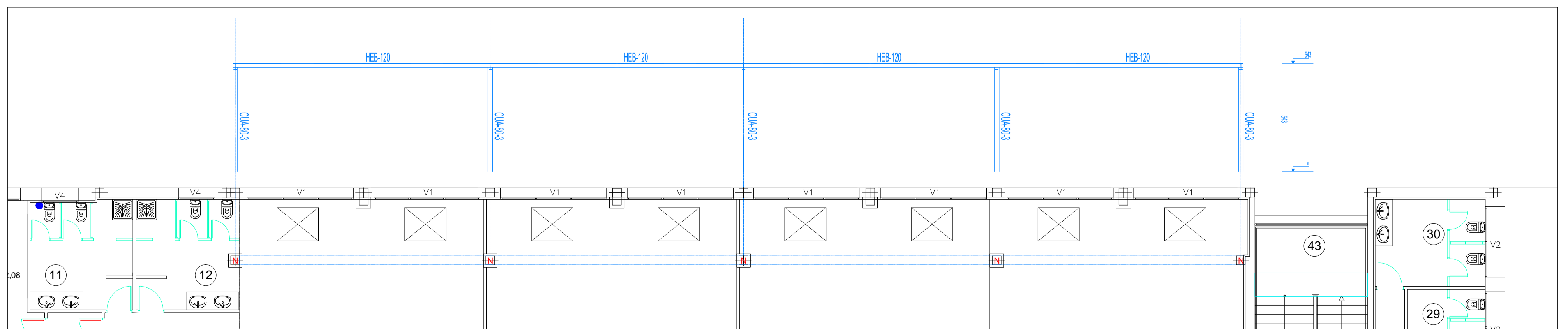


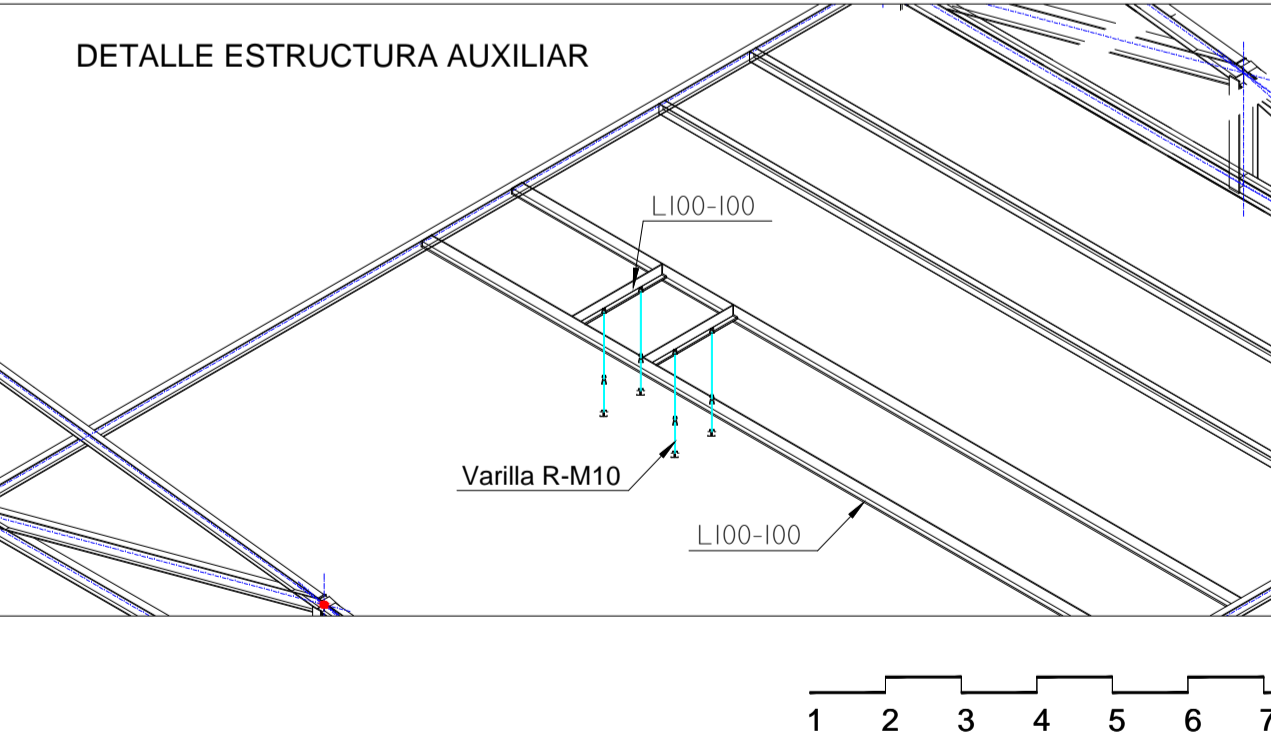
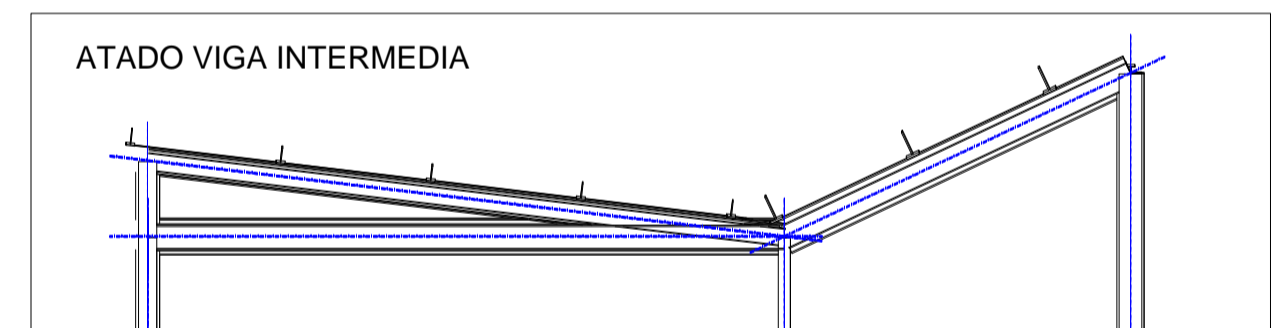
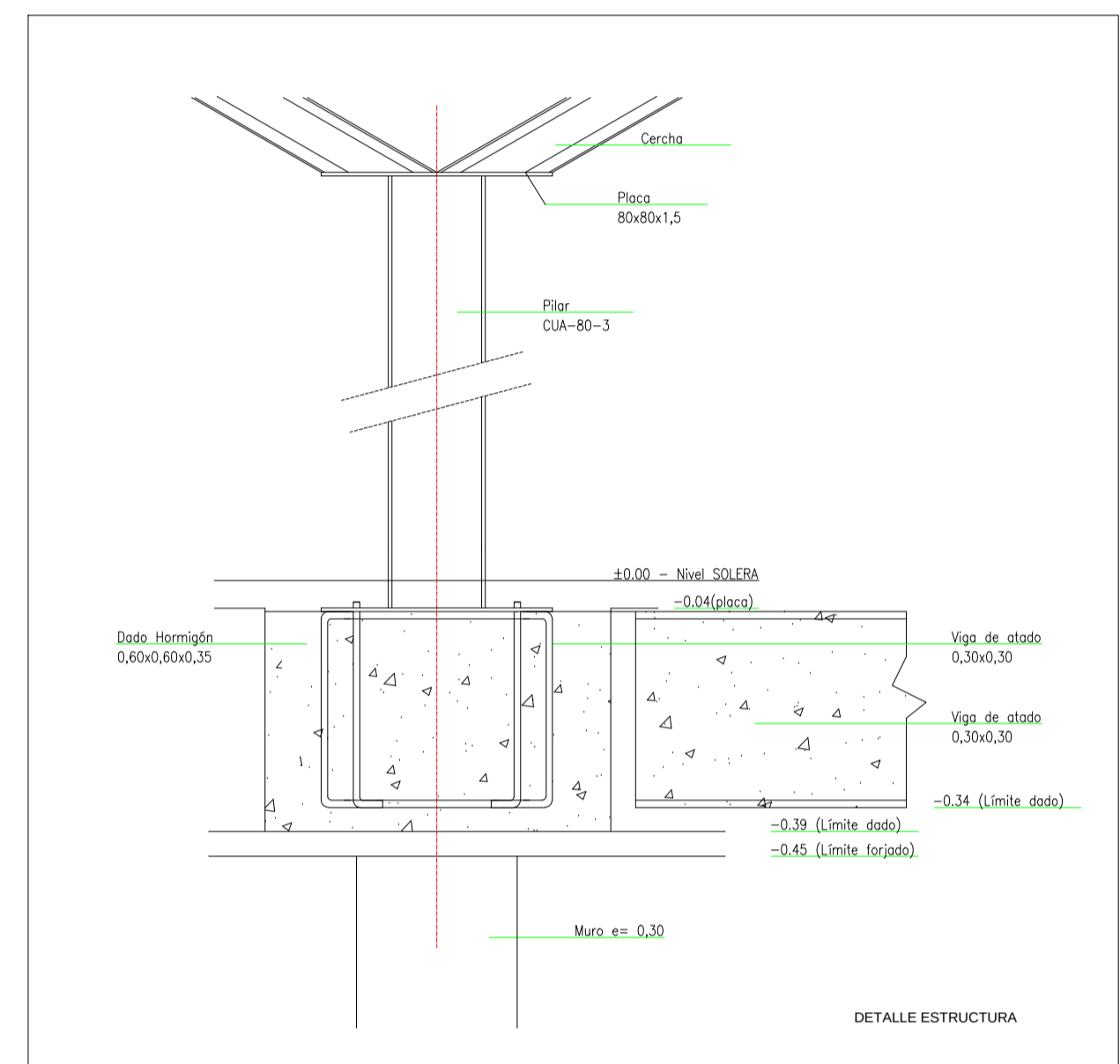
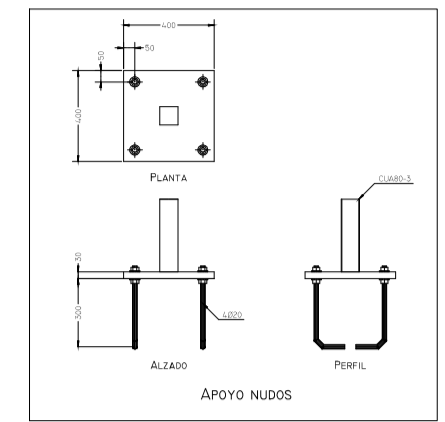
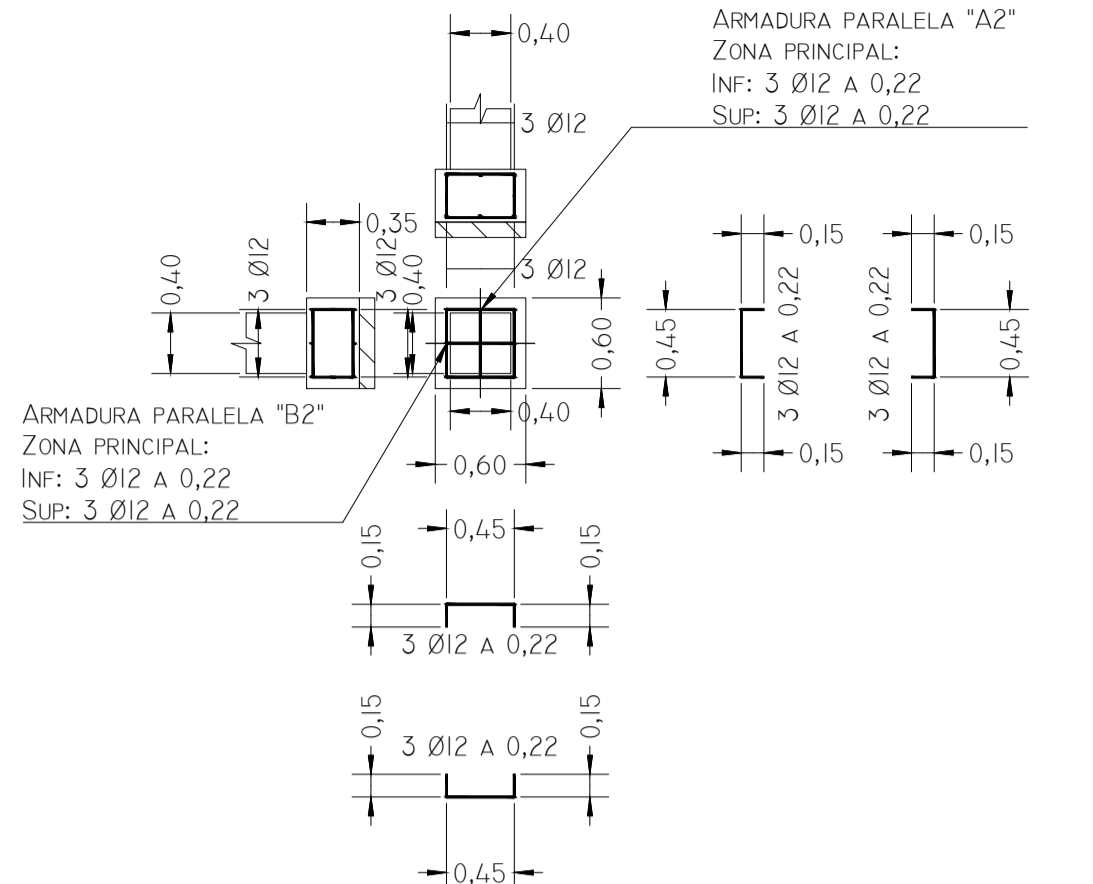
MATERIALES, COEFICIENTES DE SEGURIDAD									
			NIVEL DE CONTROL DE EJECUCIÓN: NORMAL						
COEFICIENTE DE MAYORACIÓN DE CARGAS:			MAYORACIÓN CARGAS (ELU)			MAYORACIÓN CARGAS (ELS)			
			PERMANENTE	VARIABLE	ACCIDENTAL	PERMANENTE	VARIABLE		
		1,35		1,50	1,00	1,00	1,00		
CONJUNTO		HORMIGÓN	ACERO	RECUBRIMIENTO NOM.		MINORACIÓN HORMIGÓN		MINORACIÓN ACERO	
HA-25 / B400 (TERRENO)	HA-25 / B / 20 / IIa	400		2,50		1,50	1,30	1,15	1,00

CUADRO DE ZAPATAS																								
ZAPATA		DIMENSIONES (M)						ZONA		ARMADURA PARALELA "A2"					ARMADURA PARALELA "B2"									
RERENCIA	TIPO	A1	B1	A2	B2	H	EXC-A	EXC-B	NRED	DIAM (MM.)	SEP (M.)	DAI (CM.)	MODO	DAZ (CM.)	MODO	NRED	DIAM (MM.)	SEP (M.)	DBI (CM.)	MODO	DB2 (CM.)	MODO		
GRUPO(0)	CENTRADA	0,40	0,40	0,60	0,60	0,35	0,00	0,00	ZN PRINCIPAL	ARM INFERIOR	3	12	0,22	15	DOBLADO	15	DOBLADO	3	12	0,22	15	DOBLADO	15,00	DOBLADO
									ARM SUPERIOR	3	12	0,22	15	DOBLADO	15	DOBLADO	3	12	0,22	15	DOBLADO	15,00	DOBLADO	
		ZN REPARTO I	ZN REPARTO I	ARM INFERIOR	ARM INFERIOR	--	--	--	ARM INFERIOR	--	--	--	--	--	--	ARM SUPERIOR	--	--	--	--	--	--		
									ARM SUPERIOR	--	--	--	--	--	--	ARM INFERIOR	--	--	--	--	--	--		
		ZN REPARTO 2	ZN REPARTO 2	ARM INFERIOR	ARM INFERIOR	--	--	--	ARM INFERIOR	--	--	--	--	--	--	ARM SUPERIOR	--	--	--	--	--	--		
									ARM SUPERIOR	--	--	--	--	--	--	ARM INFERIOR	--	--	--	--	--	--		

GRUPO(0): ZAPATA 2; ZAPATA 4; ZAPATA I; ZAPATA 3; ZAPATA 5



ZAPATAS | A 5



NOTE

NOTA:
Este cálculo de estructura es una simulación realizada en base a los datos tomados "in situ" de forma visual.

Se deberá realizar una comprobación después de demolición de techos y antes de demoler el muro que se pretende quitar, con datos exactos de pilares, cerchas, muro y cubierta existentes.

