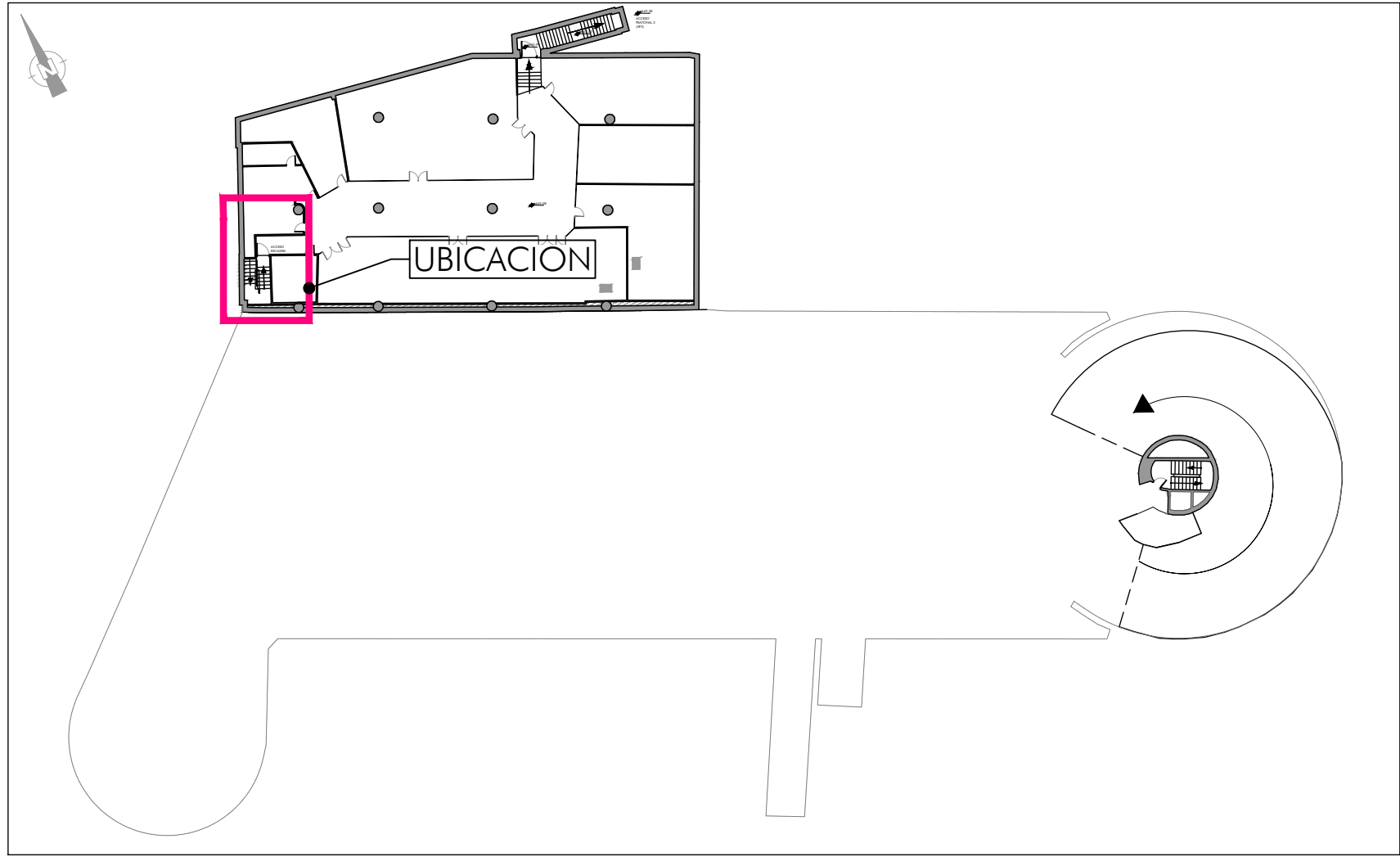
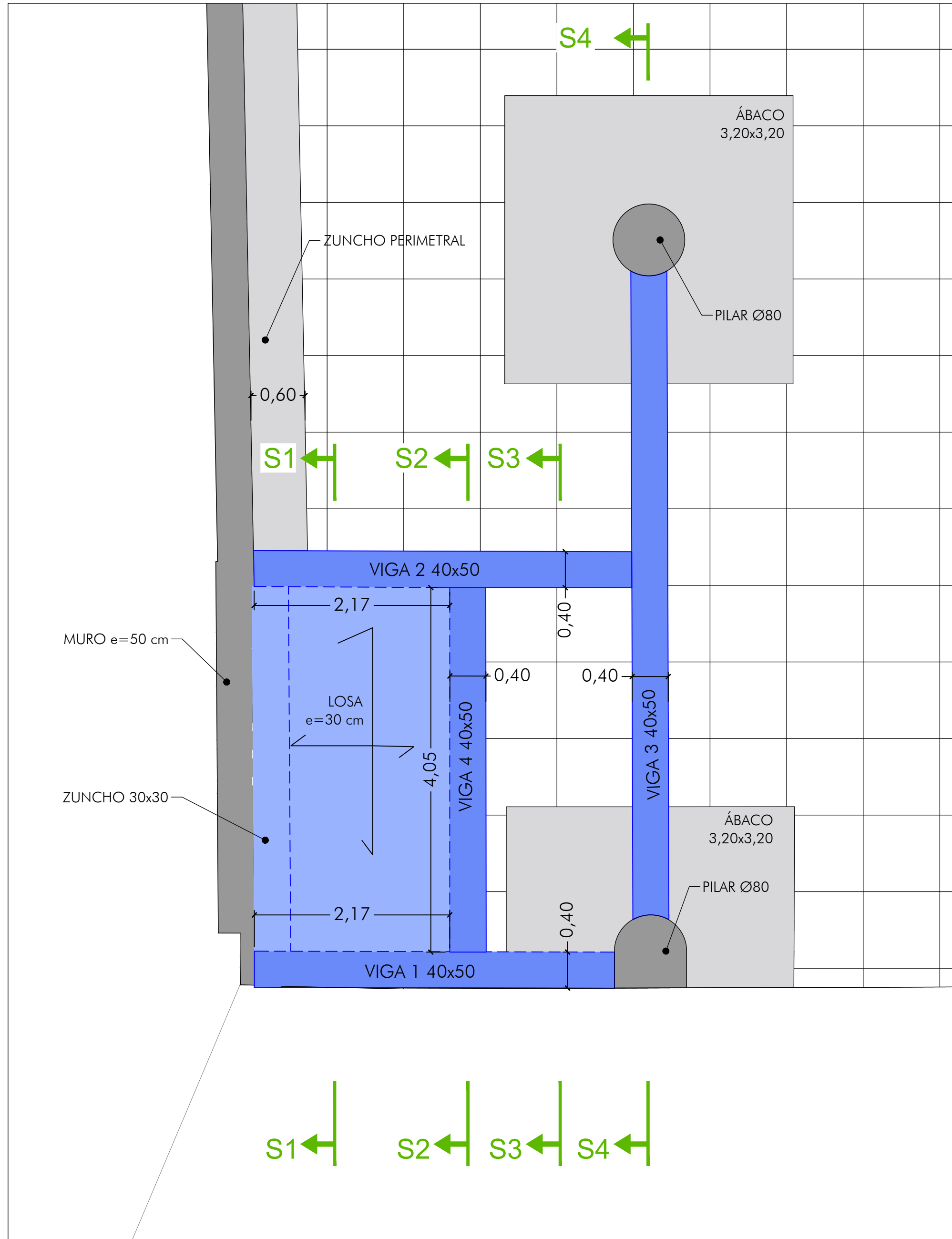
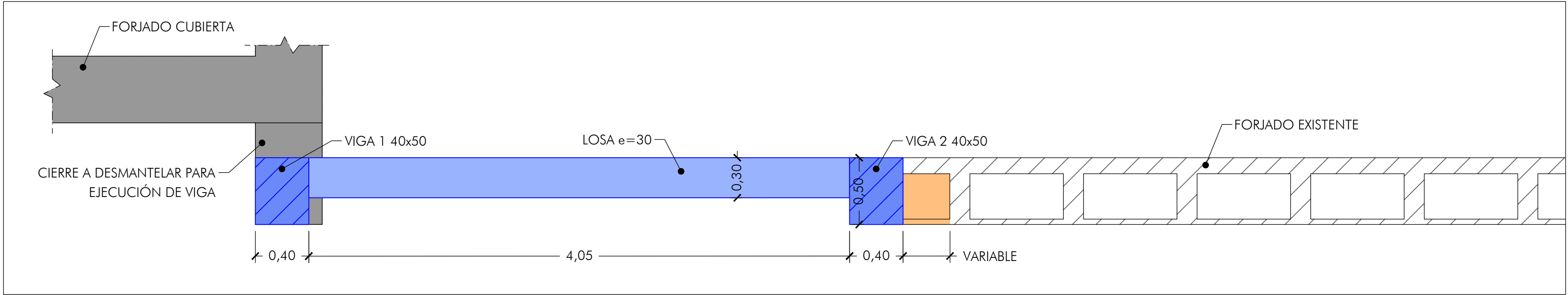




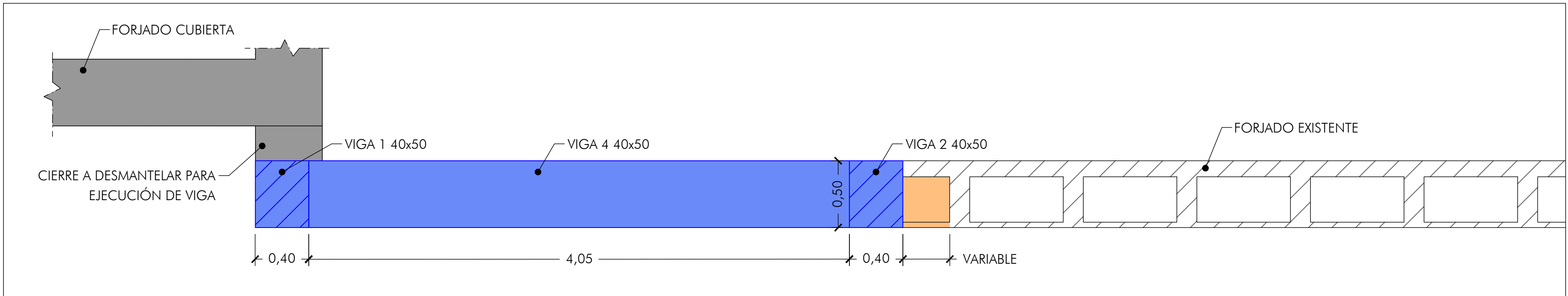
ENTREPLANTA
ESCALA 1:500



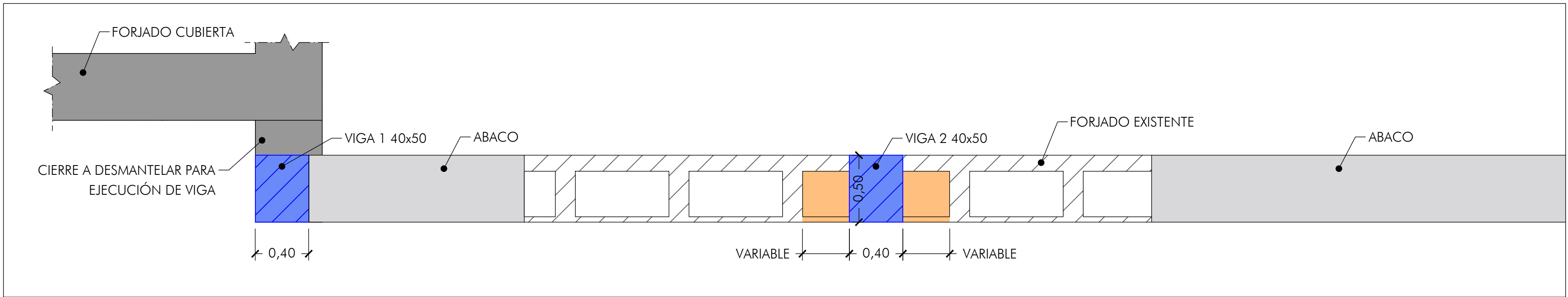
ESCALA 1:40



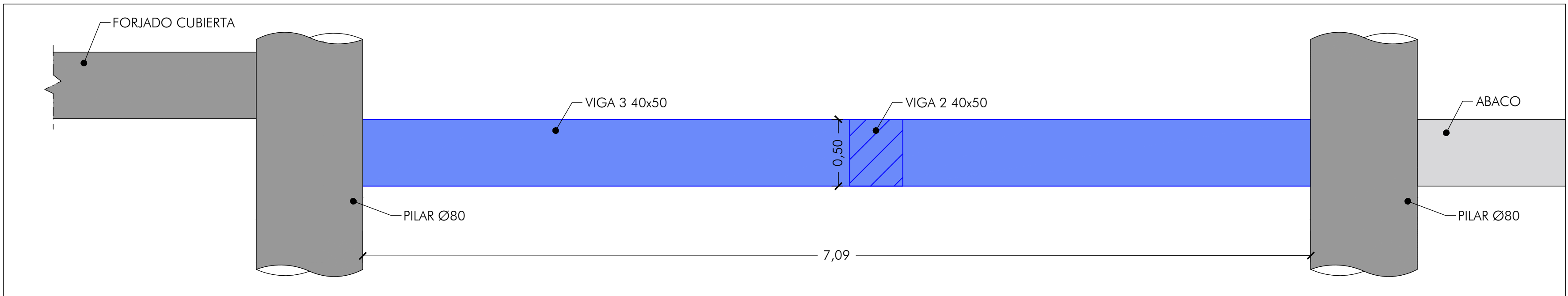
Sección 1



Sección 2

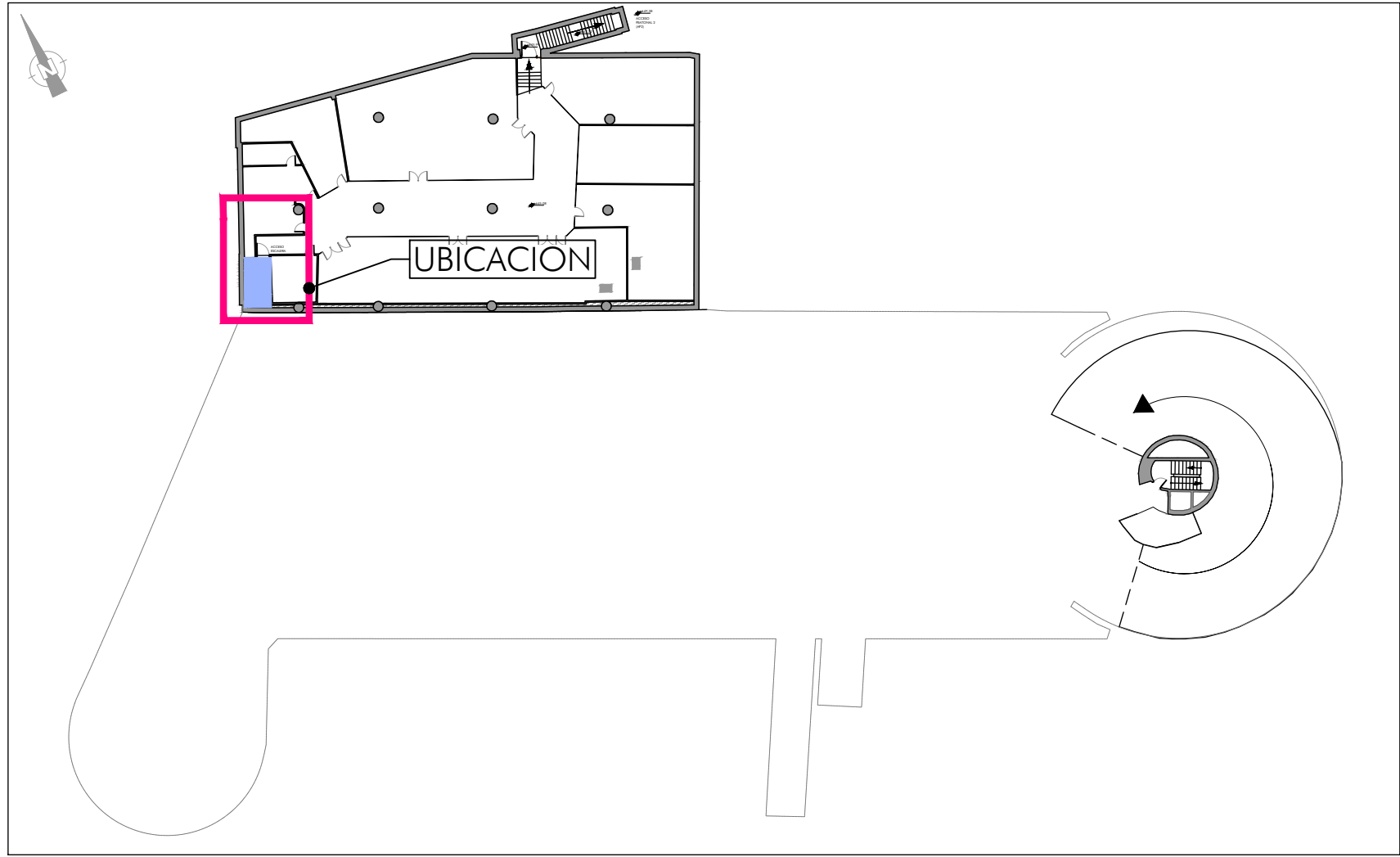


Sección 3

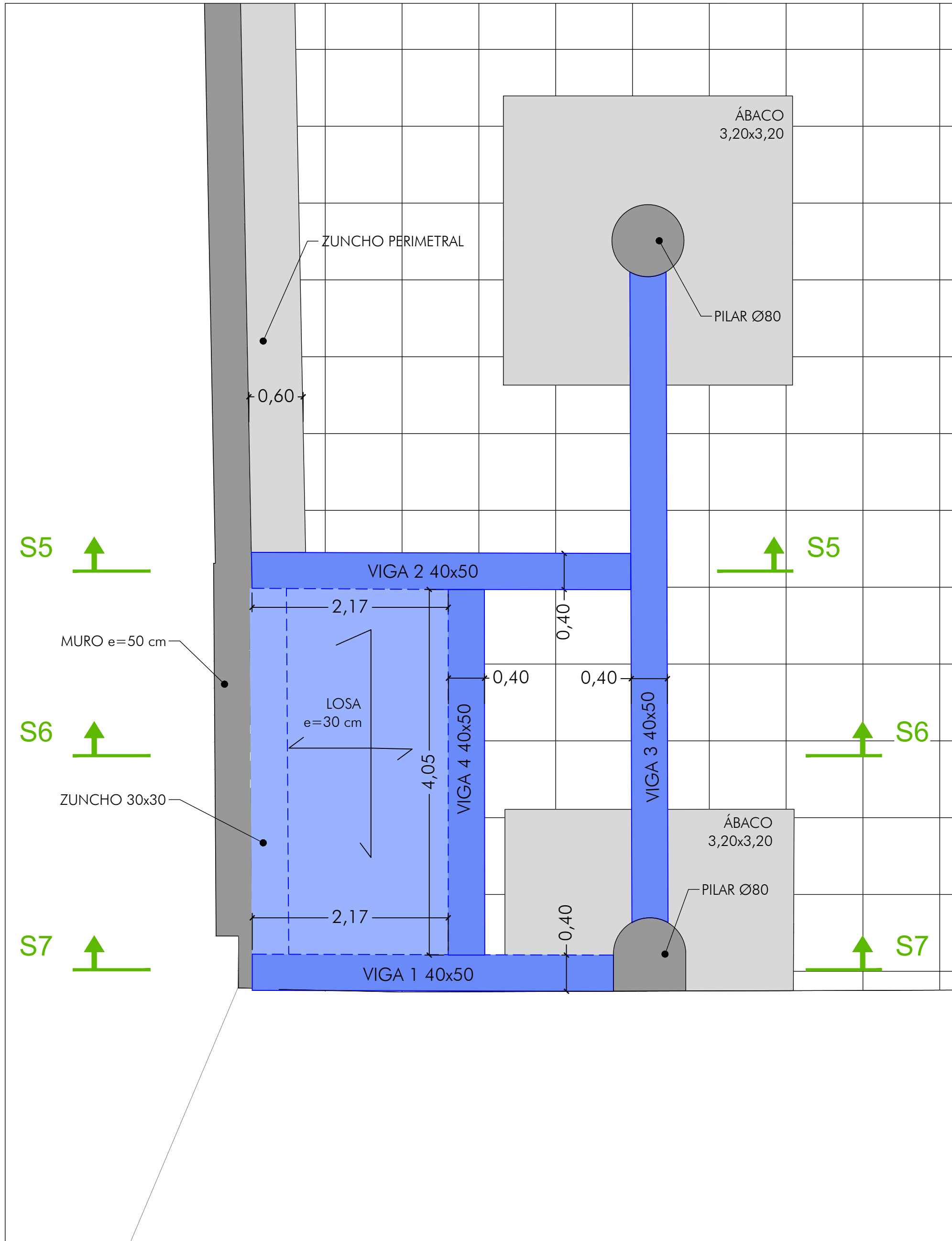


Sección 4

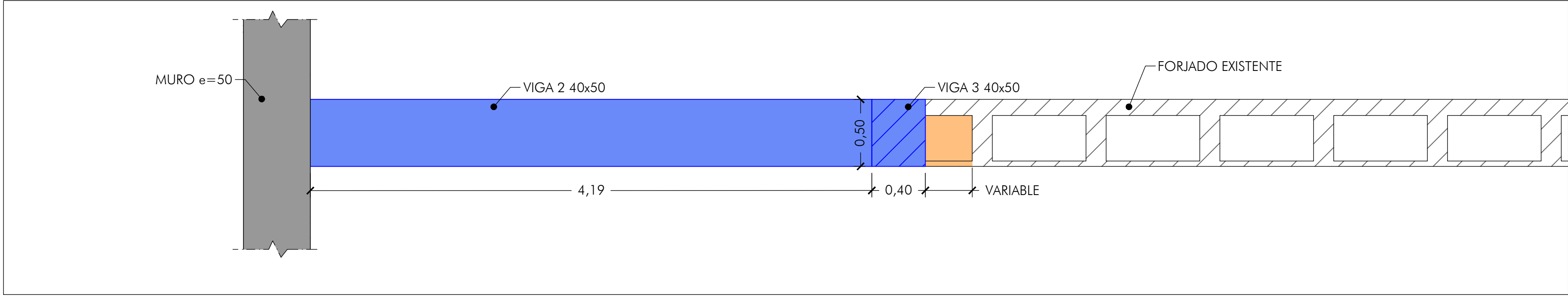
MACIZADO DEL HUECO ENTRE LAS VIGAS DE NUEVA EJECUCION Y EL NERVO DEL FORJADO EXISTENTE



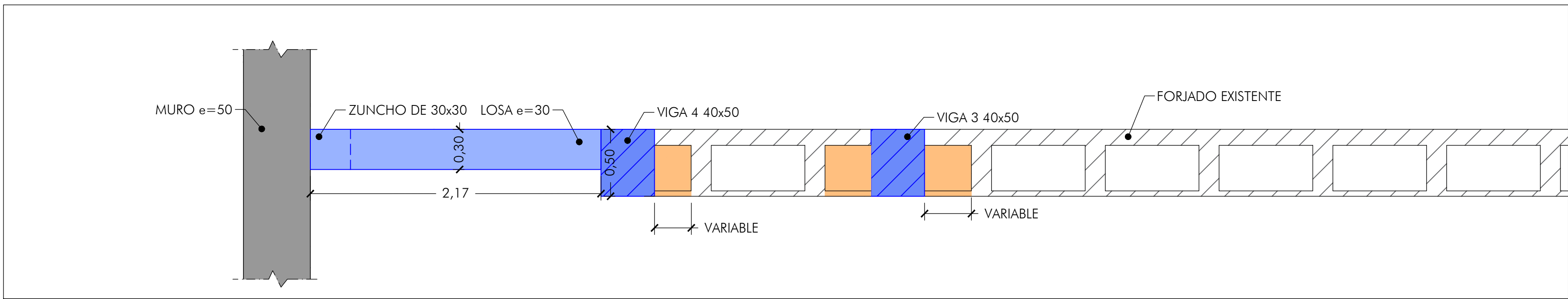
ENTREPLANTA
ESCALA 1:500



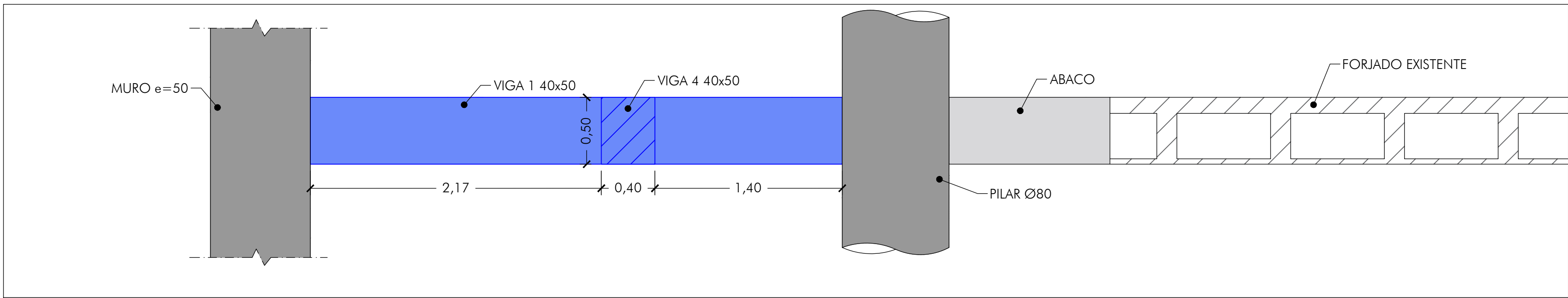
ESCALA 1:40



Sección 5



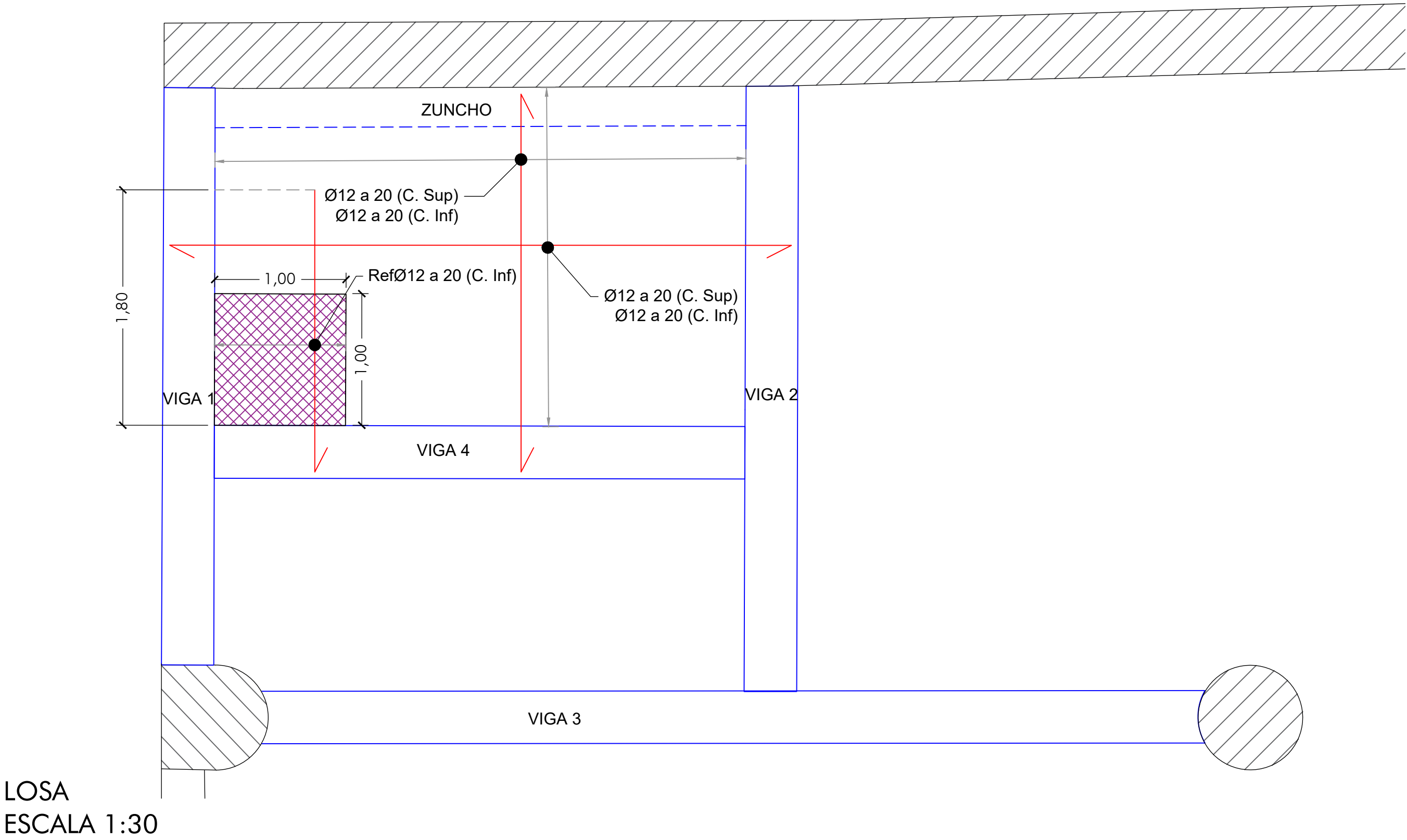
Sección 6



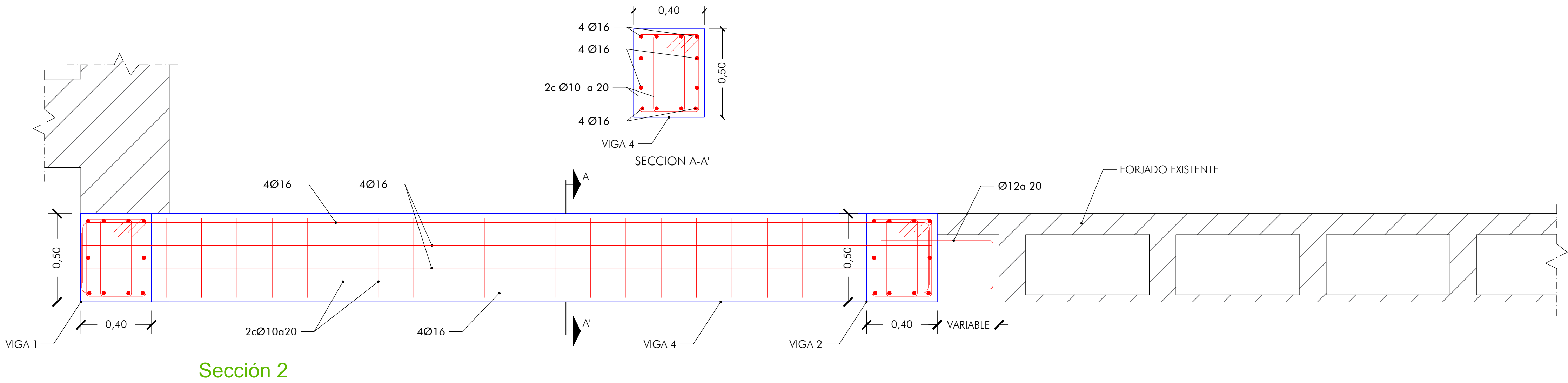
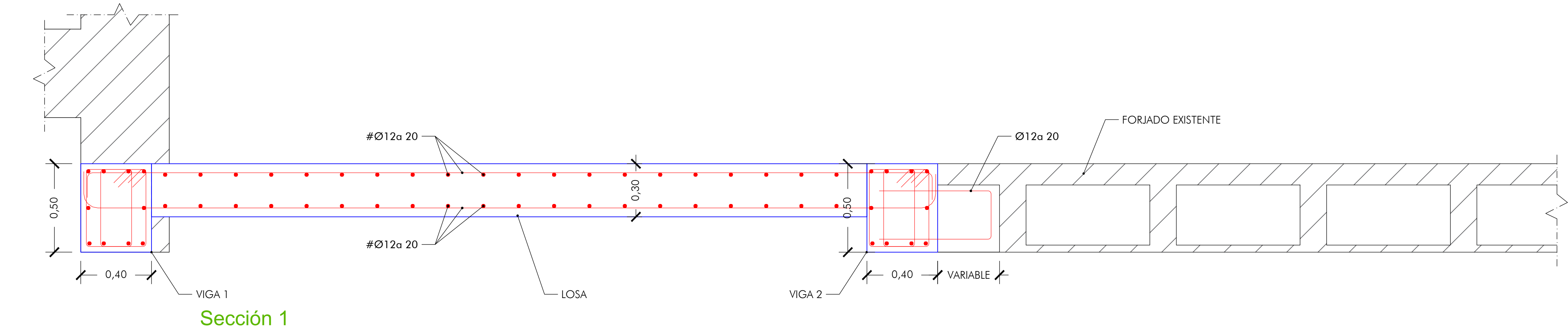
Sección 7

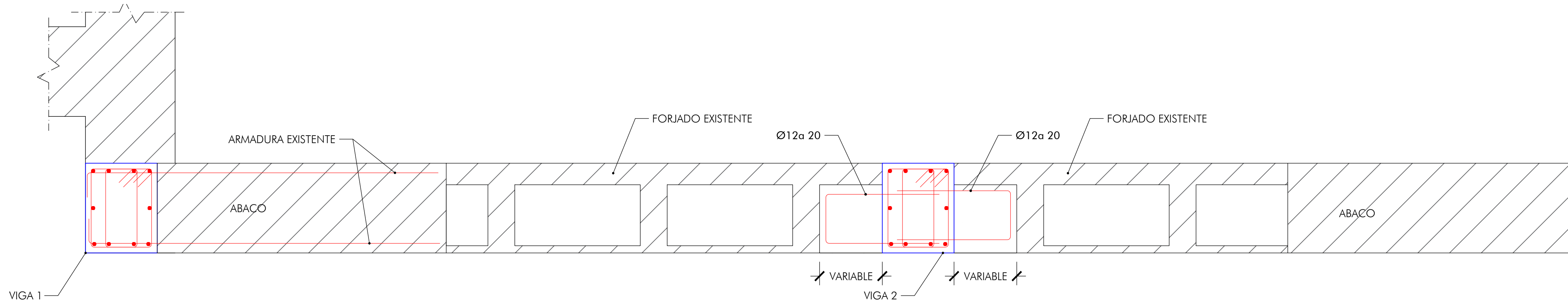
MACIZADO DEL HUECO ENTRE LAS VIGAS DE NUEVA EJECUCION Y EL NERVIÓ DEL FORJADO EXISTENTE

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES					
MATERIAL	ELEMENTOS	CALIDAD	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RECUBRIMIENTOS ARMADURAS (mm.)
HORMIGÓN	DE LIMPIEZA	HL-150/B/20			
	CIMENTACIÓN	HA-30/B/20/XC2	ESTADÍSTICO	$\gamma = 1,50$	50
ACERO	ALZADOS	HA-30/B/20/XC3	ESTADÍSTICO	$\gamma = 1,50$	35
	PASIVO	B 500 SD	NORMAL	$\gamma = 1,15$	
EJECUCIÓN	TODOS LOS ELEMENTOS		NORMAL	SEGUN INSTRUCCIÓN	
VIDA UTIL DEL PROYECTO tg = 100 años					
NOTAS: LA RELACIÓN AGUA/CEMENTO MÁXIMA UTILIZADA Y EL MÍNIMO CONTENIDO DE CEMENTO SE AJUSTARÁ A LO INDICADO EN LA TABLA 43.2.1.ª DEL CÓDIGO ESTRUCTURAL. EL TIPO DE CEMENTO CONSIDERADO ES CEM-I PARA LOS TODOS LOS ELEMENTOS.					

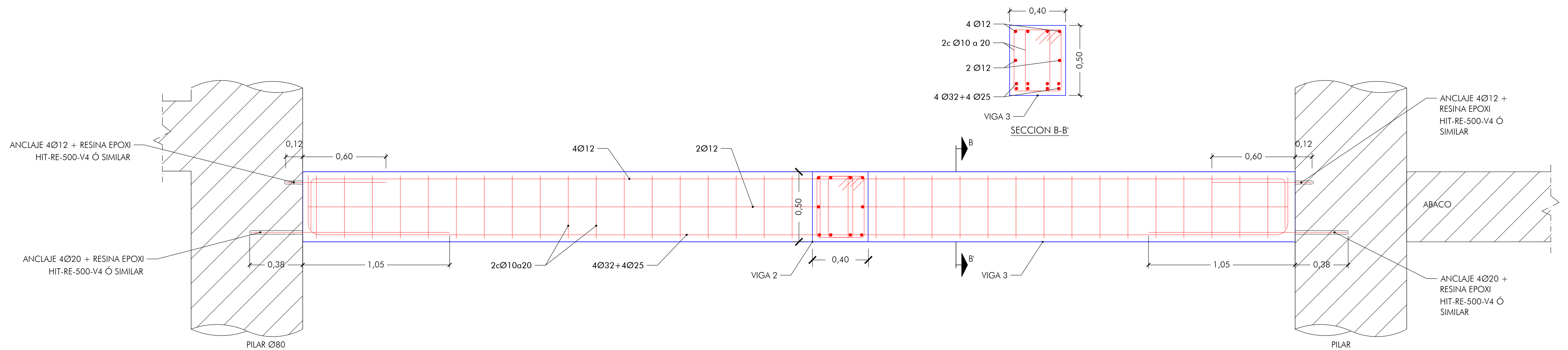


REFUERZO A CORTANTE. RAMAS Ø10 a 20x20



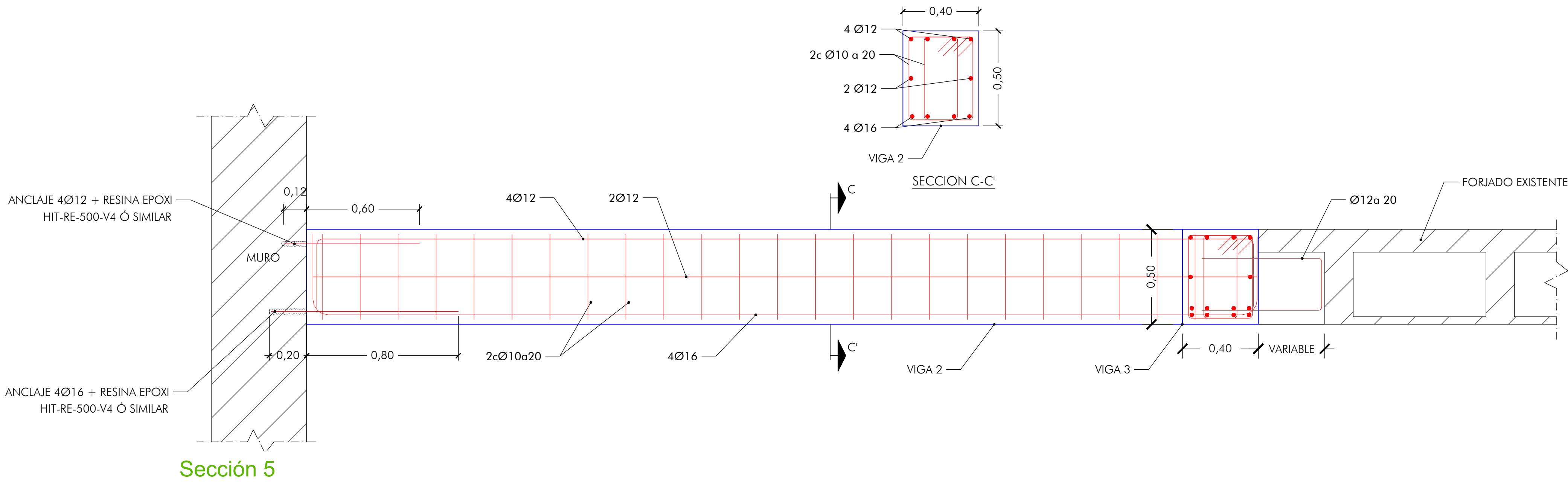


Sección 3

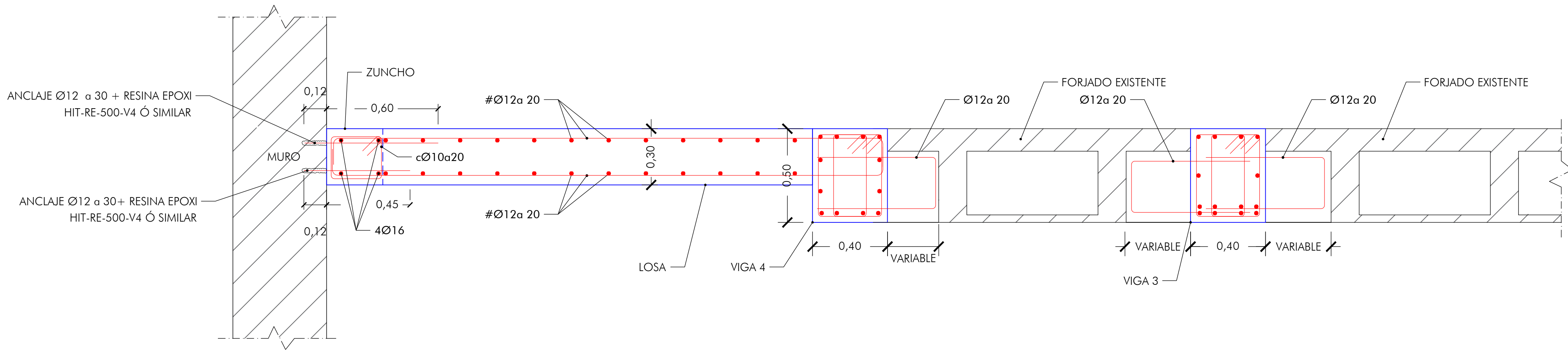


Sección 4

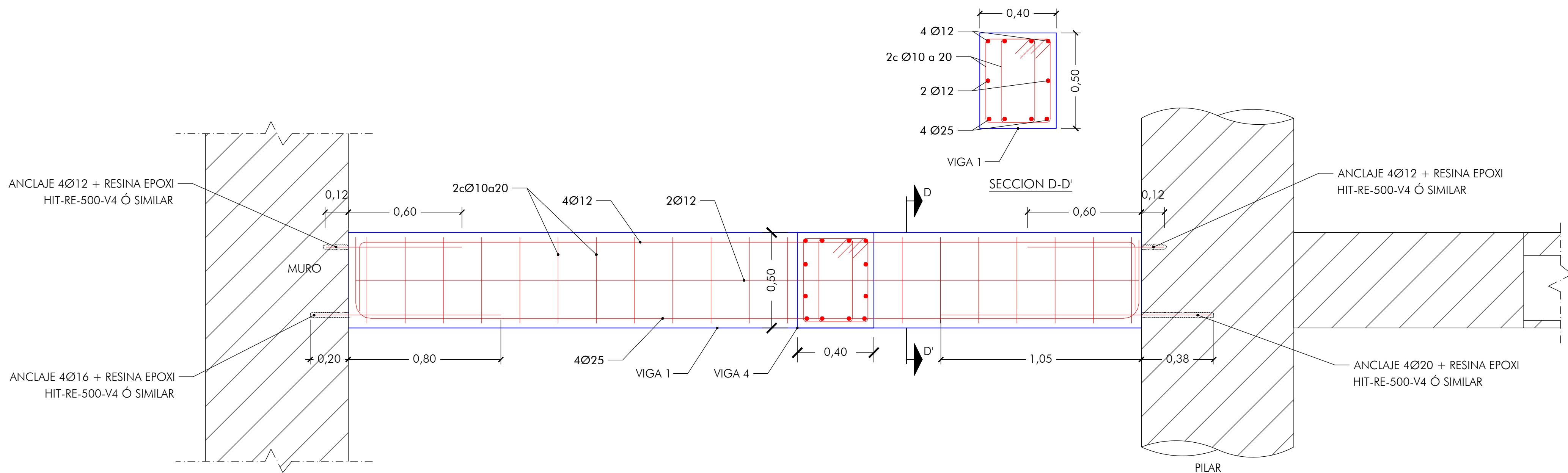
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES					
MATERIAL	ELEMENTOS	CALIDAD	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RECUBRIMIENTOS ARMADURAS (mm.)
HORMIGÓN	DE LIMPIEZA	HL-150/B/20			
	CIMENTACIÓN	HA-30/B/20/XC2	ESTADÍSTICO	$\gamma = 1,50$	50
	ALZADOS	HA-30/B/20/XC3	ESTADÍSTICO	$\gamma = 1,50$	35
ACERO	PASIVO	B 500 SD	NORMAL	$\gamma = 1,15$	
EJECUCIÓN	TODOS LOS ELEMENTOS		NORMAL	SEGUN INSTRUCCIÓN	
VIDA UTIL DEL PROYECTO $t_g = 100$ años					
NOTAS: LA RELACIÓN AGUA/CEMENTO MÁXIMA UTILIZADA Y EL MÍNIMO CONTENIDO DE CEMENTO SE AJUSTARÁ A LO INDICADO EN LA TABLA 43.2.1.a DEL CÓDIGO ESTRUCTURAL. EL TIPO DE CEMENTO CONSIDERADO ES CEM-I PARA LOS TODOS LOS ELEMENTOS.					



Sección 5

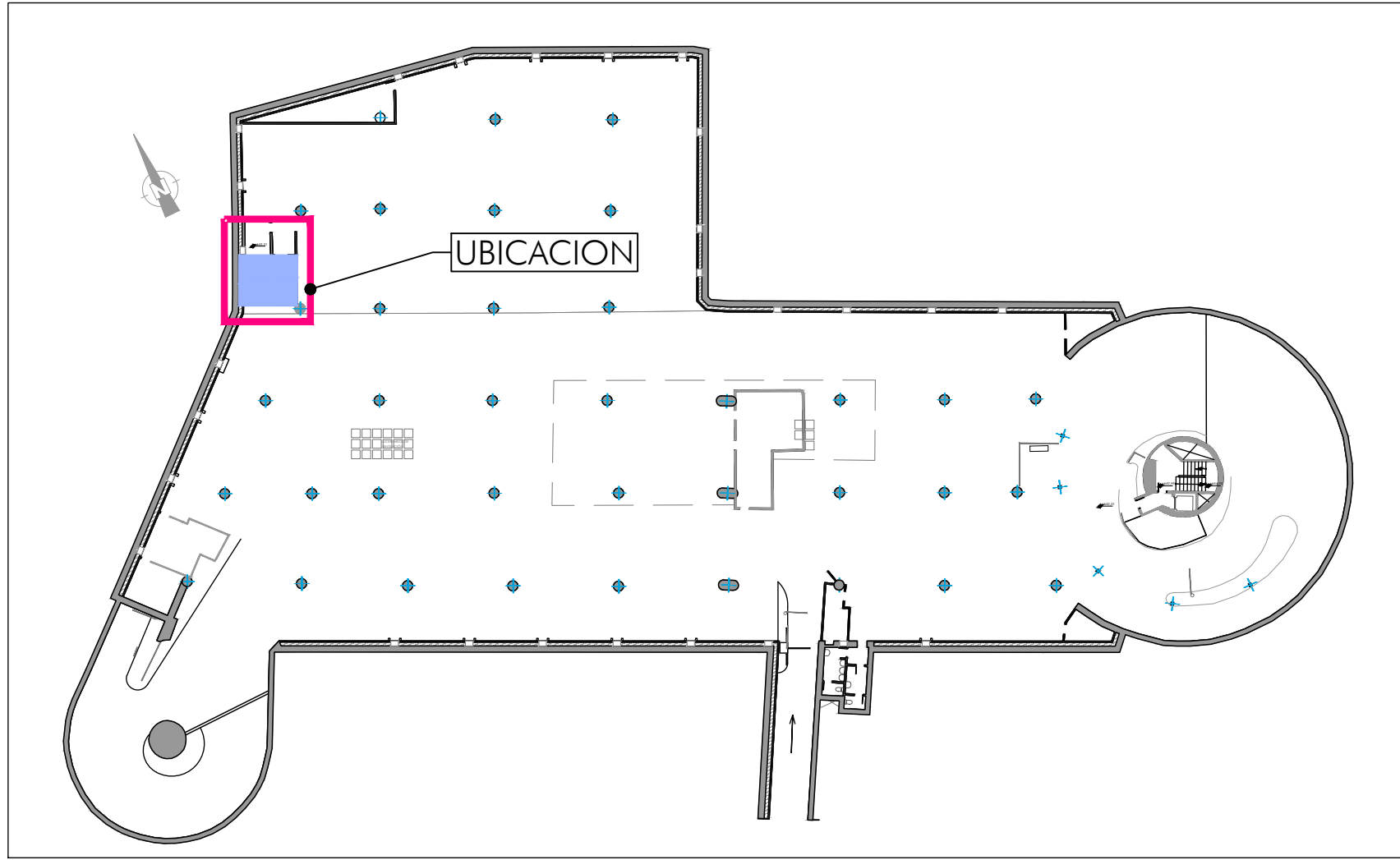


Sección 6

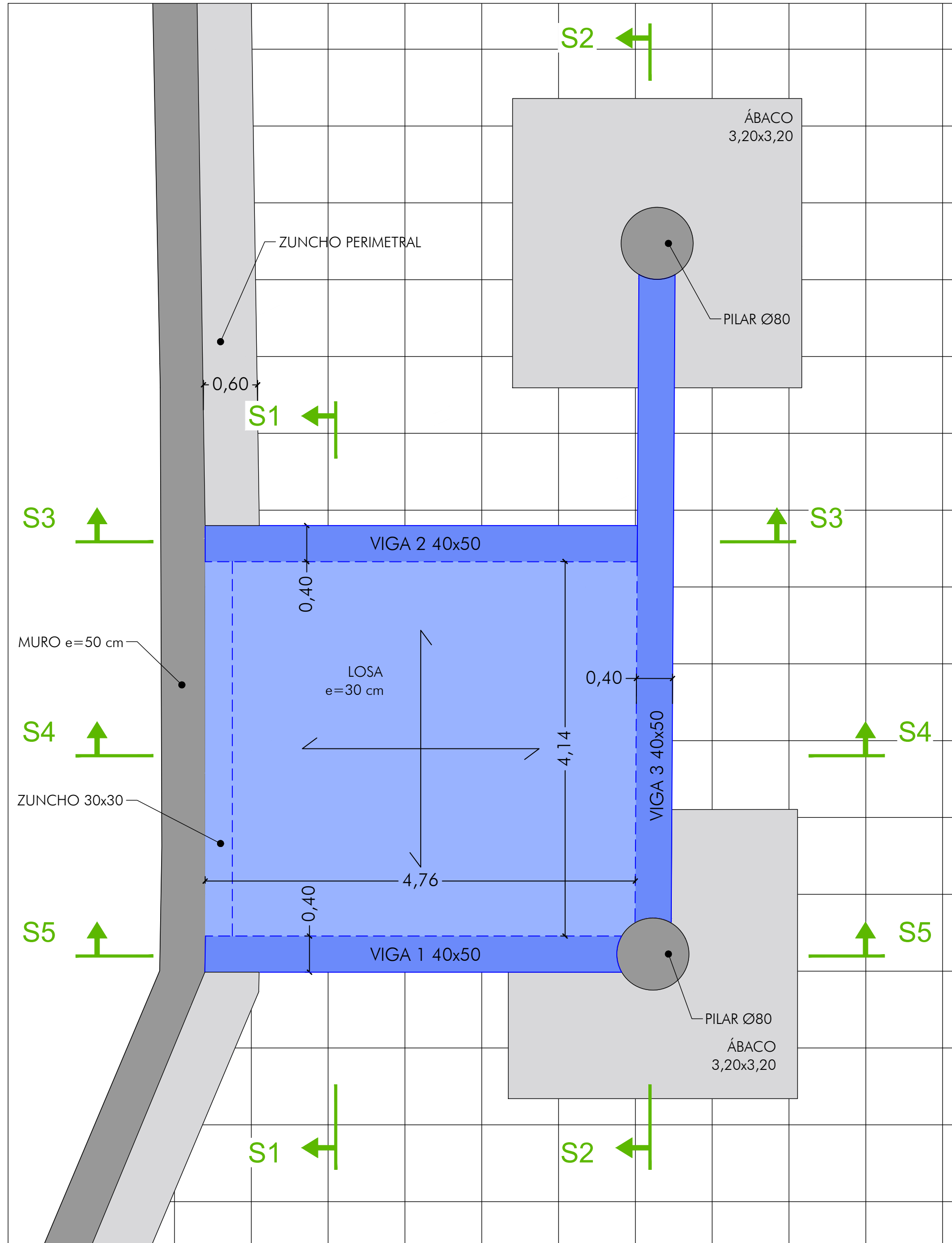


Sección 7

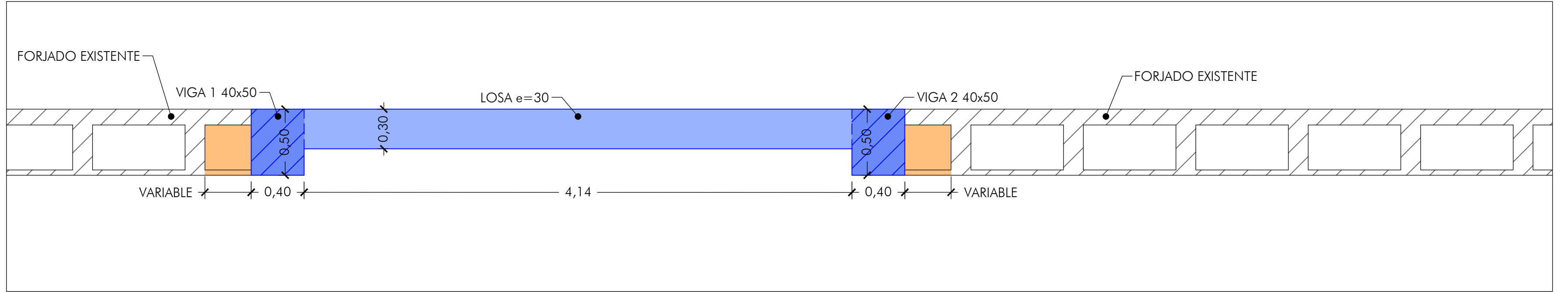
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES					
MATERIAL	ELEMENTOS	CALIDAD	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RECUBRIMIENTOS ARMADURAS (mm.)
HORMIGÓN	DE LIMPIEZA	HL-150/B/20			
	CIMENTACIÓN	HA-30/B/20/XC2	ESTADÍSTICO	$\gamma = 1,50$	50
	ALZADOS	HA-30/B/20/XC3	ESTADÍSTICO	$\gamma = 1,50$	35
ACERO	PASIVO	B 500 SD	NORMAL	$\gamma = 1,15$	
EJECUCIÓN	TODOS LOS ELEMENTOS		NORMAL	SEGUN INSTRUCCIÓN	
VIDA UTIL DEL PROYECTO $t_g = 100$ años					
NOTAS: LA RELACIÓN AGUA/CEMENTO MÁXIMA UTILIZADA Y EL MÍNIMO CONTENIDO DE CEMENTO SE AJUSTARÁ A LO INDICADO EN LA TABLA 43.2.1.a DEL CÓDIGO ESTRUCTURAL. EL TIPO DE CEMENTO CONSIDERADO ES CEM-I PARA LOS TODOS LOS ELEMENTOS.					



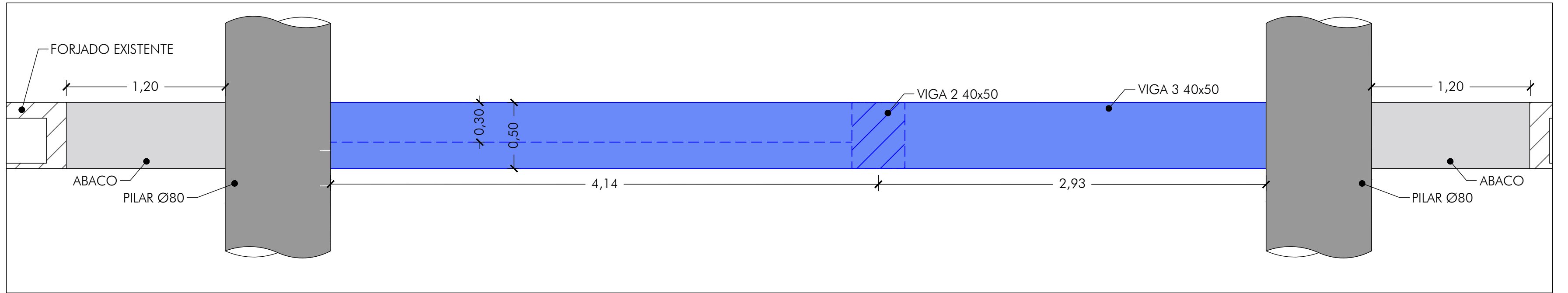
SOTANO 1
ESCALA 1:500



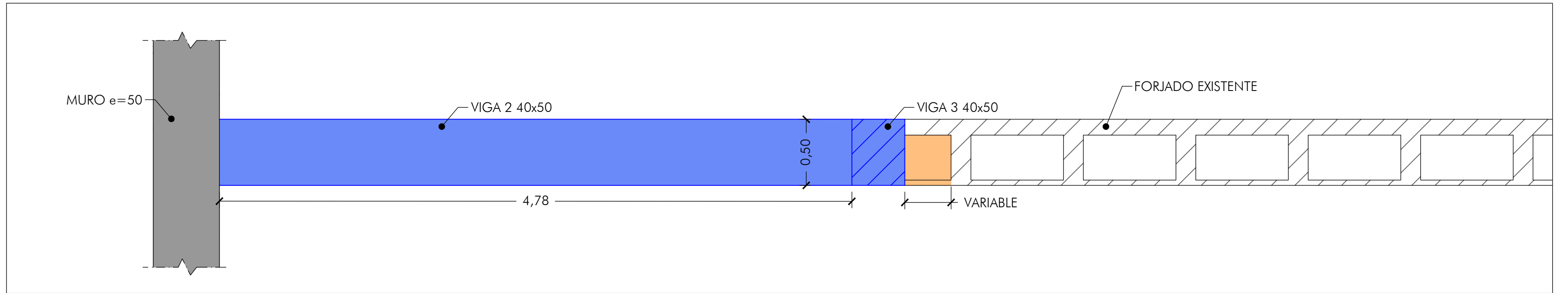
ESCALA 1:40



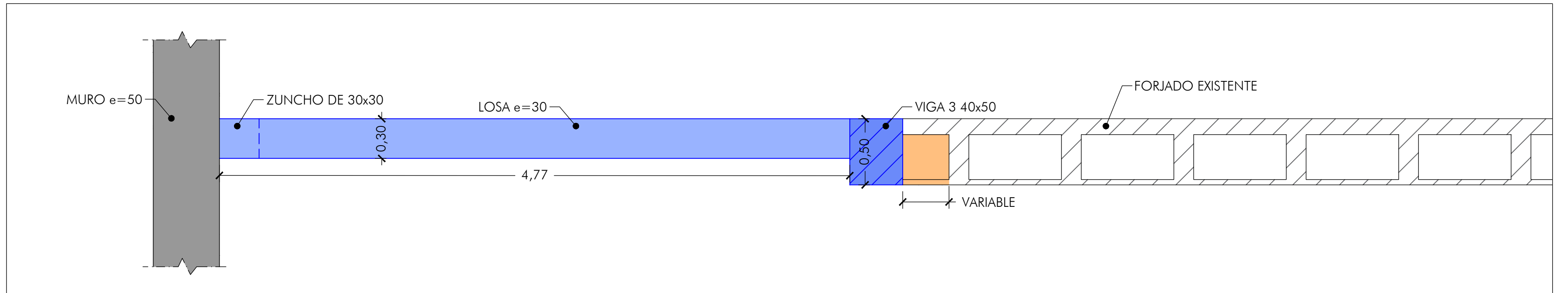
Sección 1



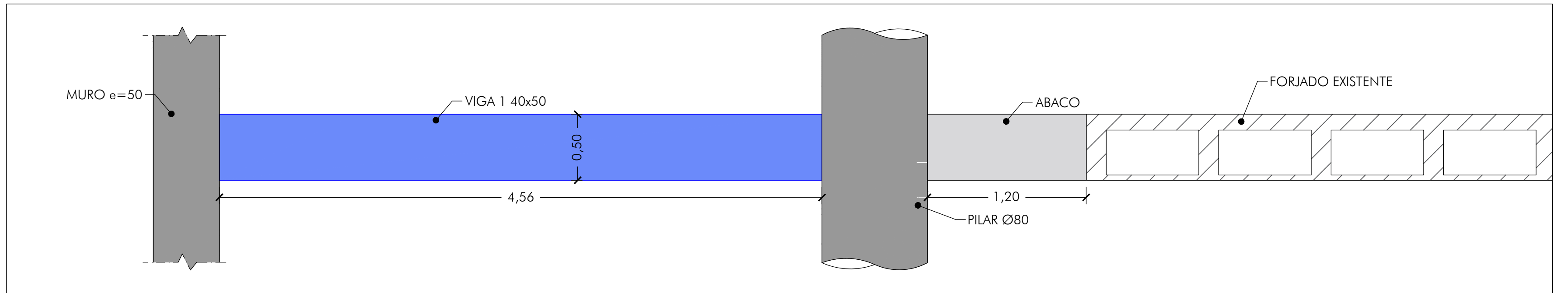
Sección 2



Sección 3



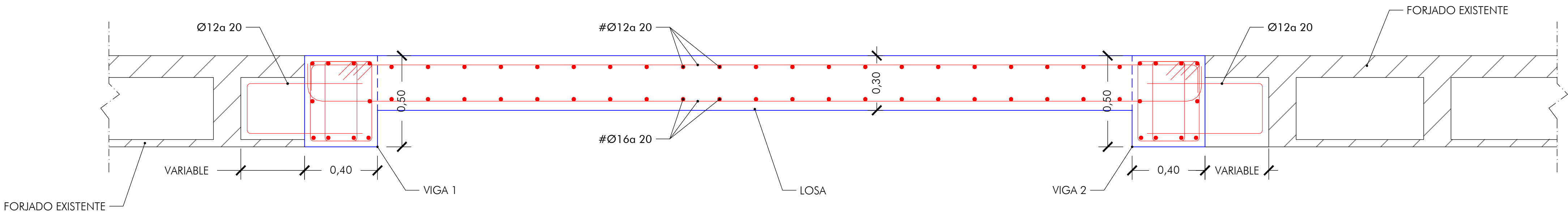
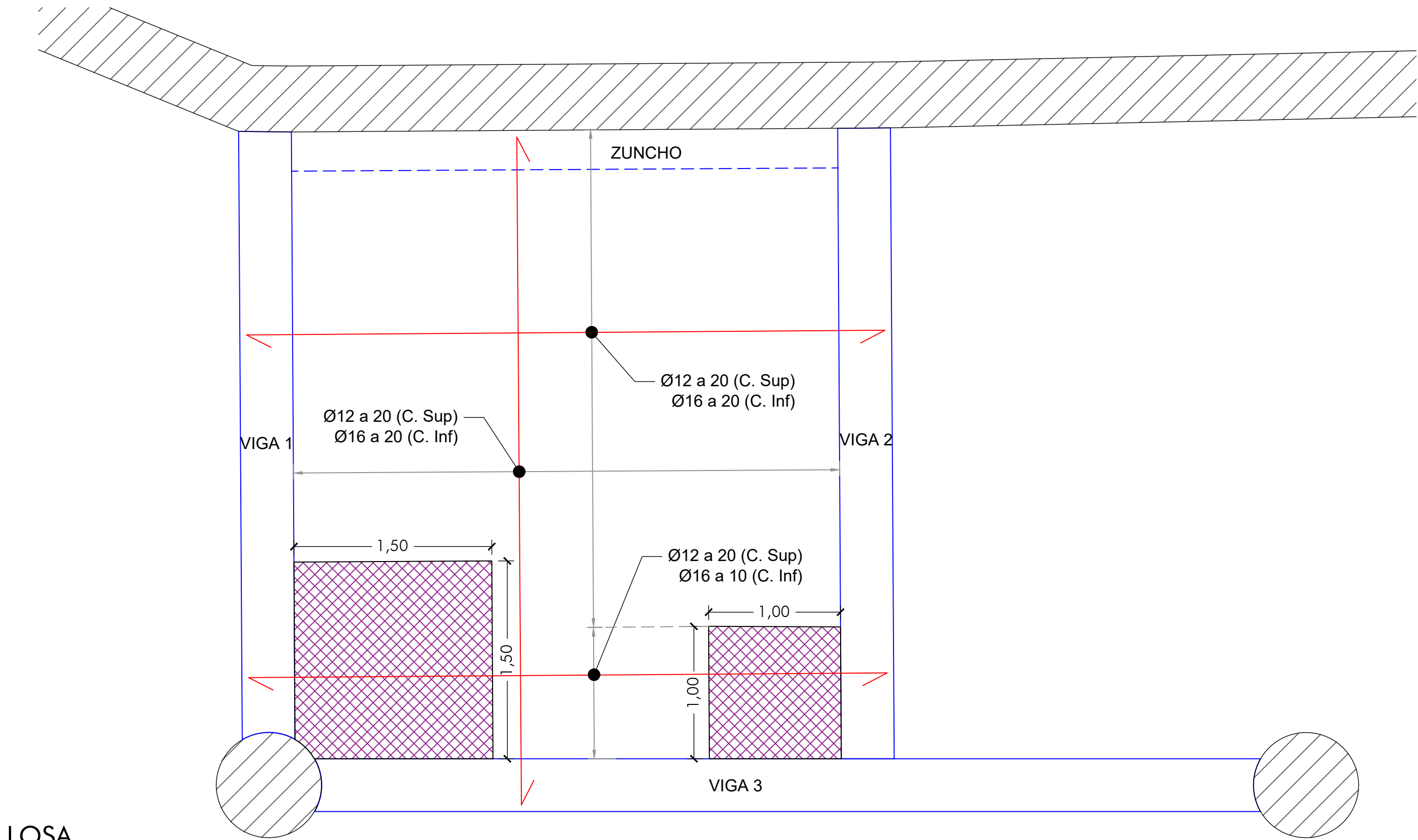
Sección 4



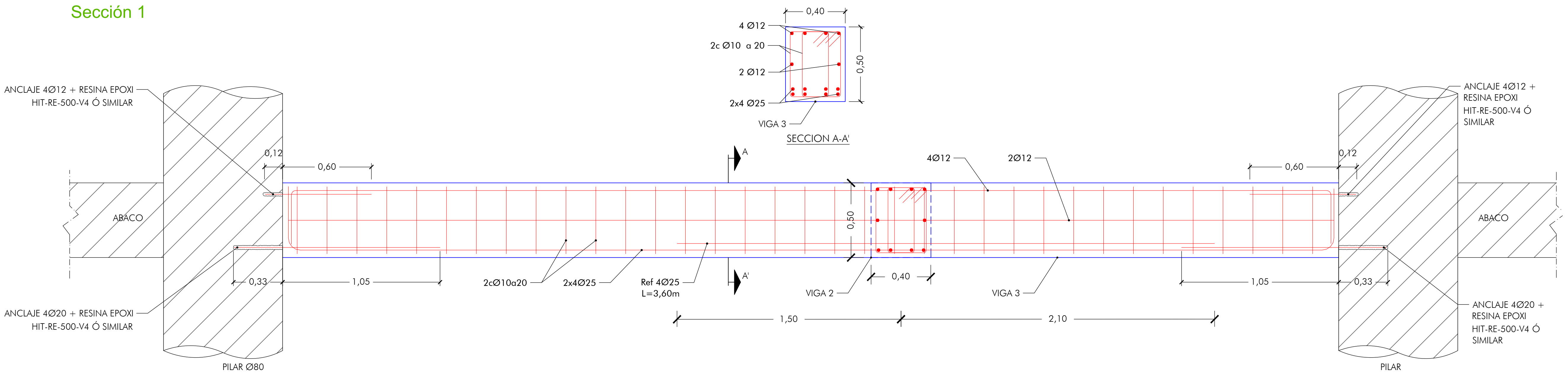
Sección 5

MACIZADO DEL HUECO ENTRE LAS VIGAS DE NUEVA EJECUCION Y EL NERVIÓ DEL FORJADO EXISTENTE

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES					
MATERIAL	ELEMENTOS	CALIDAD	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RECUBRIMIENTOS ARMADURAS (mm.)
HORMIGÓN	DE LIMPIEZA	HL-150/B/20			
	CIMENTACIÓN	HA-30/B/20/XC2	ESTADÍSTICO	$\gamma = 1,50$	50
ACERO	ALZADOS	HA-30/B/20/XC3	ESTADÍSTICO	$\gamma = 1,50$	35
	PASIVO	B 500 SD	NORMAL	$\gamma = 1,15$	
EJECUCIÓN	TODOS LOS ELEMENTOS		NORMAL	SEGUN INSTRUCCIÓN	
VIDA UTIL DEL PROYECTO $t_g = 100$ años					
NOTAS: LA RELACIÓN AGUA/CEMENTO MÁXIMA UTILIZADA Y EL MÍNIMO CONTENIDO DE CEMENTO SE AJUSTARÁ A LO INDICADO EN LA TABLA 43.2.1.ª DEL CÓDIGO ESTRUCTURAL. EL TIPO DE CEMENTO CONSIDERADO ES CEM-I PARA LOS TODOS LOS ELEMENTOS.					

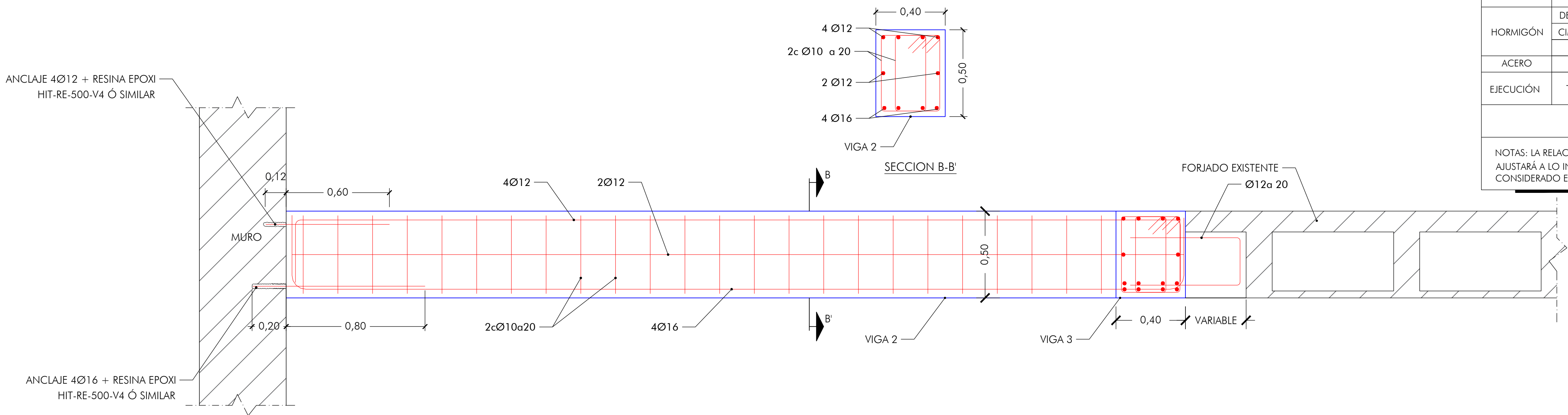


Sección 1

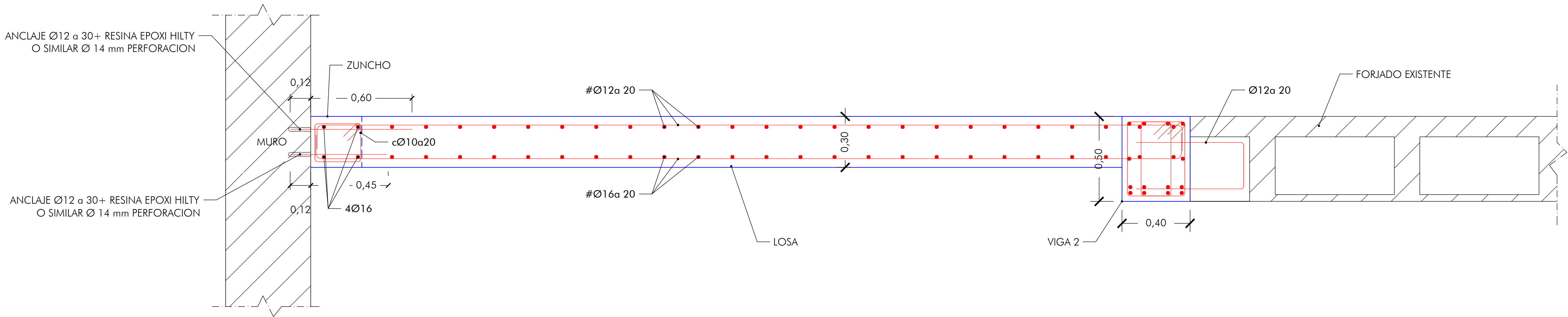


Sección 2

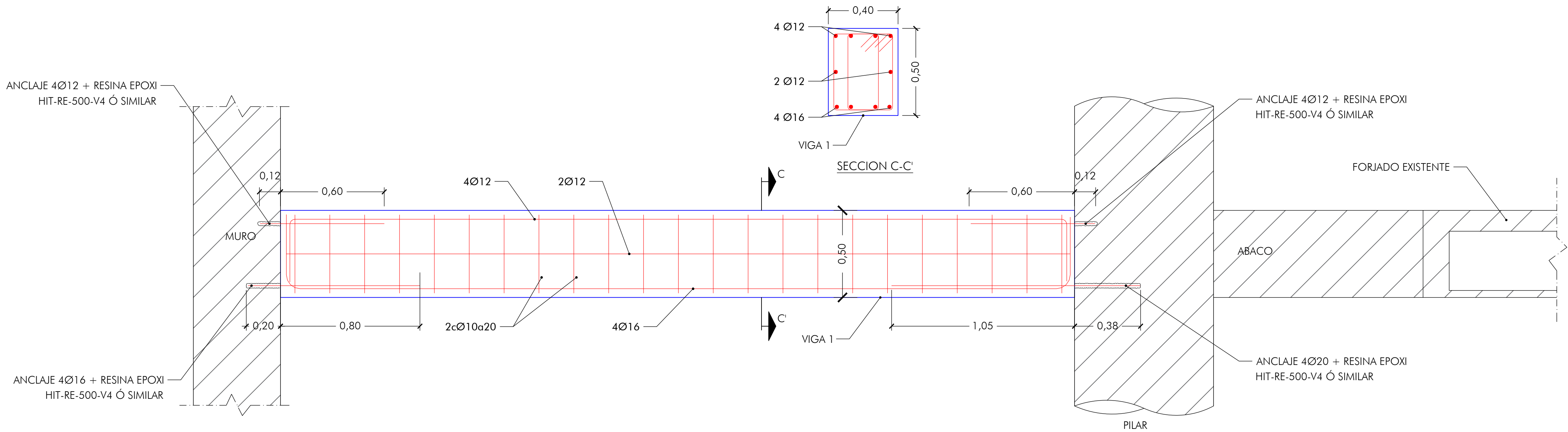
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES					
MATERIAL	ELEMENTOS	CALIDAD	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	RECUBRIMIENTOS ARMADURAS (mm.)
HORMIGÓN	DE LIMPIEZA	HL-150/B/20			
	CIMENTACIÓN	HA-30/B/20/XC2	ESTADÍSTICO	$\gamma = 1,50$	50
ACERO	ALZADOS	HA-30/B/20/XC3	ESTADÍSTICO	$\gamma = 1,50$	35
	PASIVO	B 500 SD	NORMAL	$\gamma = 1,15$	
EJECUCIÓN	TODOS LOS ELEMENTOS		NORMAL	SEGUN INSTRUCCIÓN	
VIDA UTIL DEL PROYECTO $t_g = 100$ años					
NOTAS: LA RELACIÓN AGUA/CEMENTO MÁXIMA UTILIZADA Y EL MÍNIMO CONTENIDO DE CEMENTO SE AJUSTARÁ A LO INDICADO EN LA TABLA 43.2.1.ª DEL CÓDIGO ESTRUCTURAL. EL TIPO DE CEMENTO CONSIDERADO ES CEM-I PARA LOS TODOS LOS ELEMENTOS.					



Sección 3



Sección 4



Sección 5