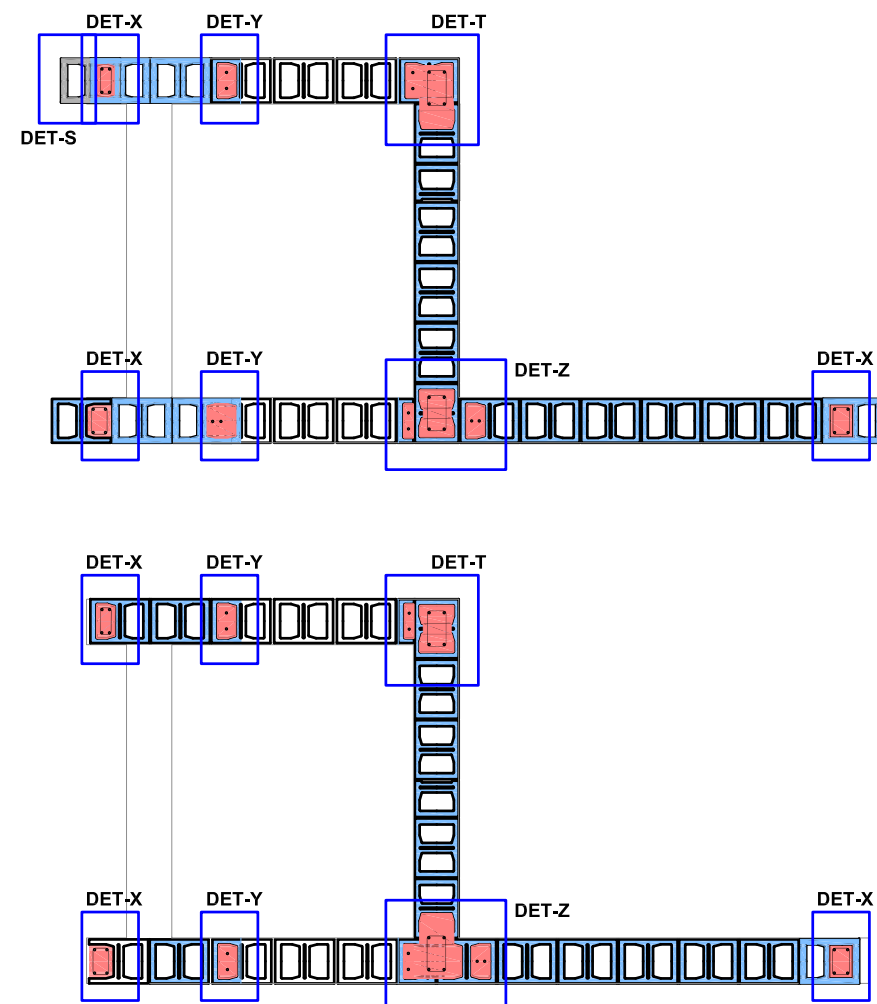
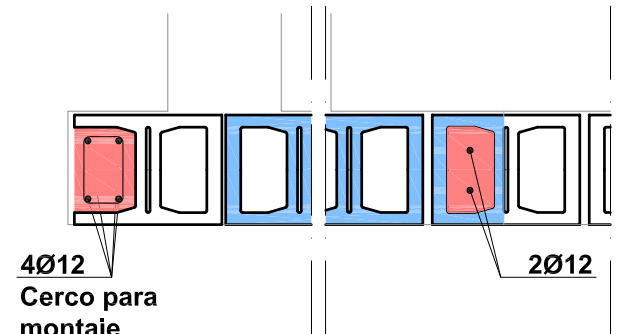


DISTRIBUCIÓN DE BLOQUES  
E:1/25



DINTELES  
E:1/20

DINTEL HUECO  
Recubrimiento 2cm 4Ø8, eØ6/20cm  
Entrega en jambas 20cm  
Salvo, en Pl. 3ª Armado: sup.2Ø8, Inf.2Ø10

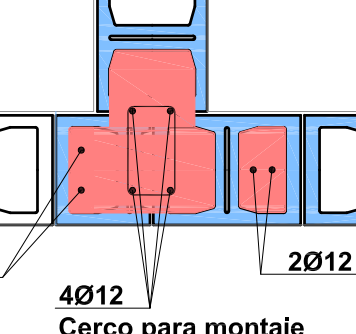
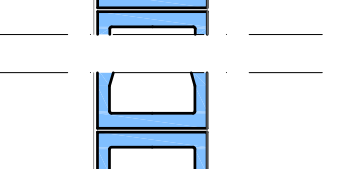
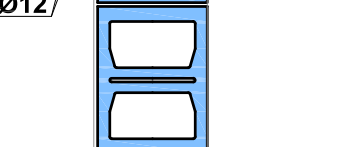


DETALLE X  
E:1/20

DETALLE Y  
E:1/20

DETALLE T  
E:1/20

4Ø12 Cerco para montaje  
BLOQUE LISO 40x30x20 R-6  
Categoría I Estructural Áridos Densos



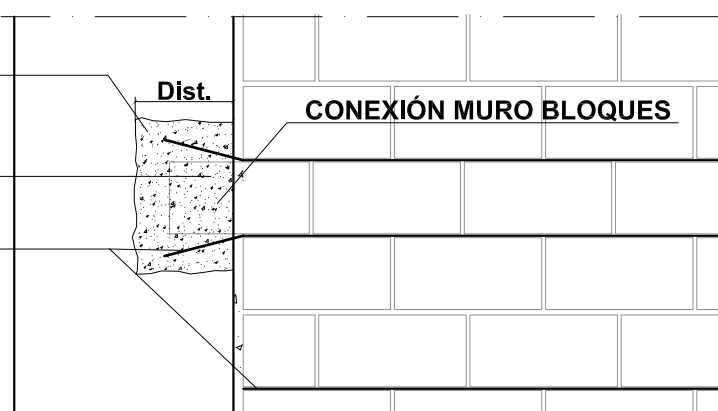
DETALLE Z  
E:1/20

DETALLE - S  
SECCIÓN VERTICAL - CONEXIÓN MURO BLOQUE

MORTERO ESTRUCTURAL  
BASE EPOXI LIGERAMENTE  
EXPANSIVO  
CONEXIÓN MURO  
BLOQUES

Armadura de TENDEL  
FISUFOR 5250-Z Ø5mm 3D

MURO LADRILLO	dist
MURO 40cm	25cm
MURO 20cm	12cm
MURO 12cm	8cm



DETALLE - S  
SECCIÓN HORIZONTAL - CONEXIÓN MURO BLOQUE

MURO LADRILLO  
EXISTENTE

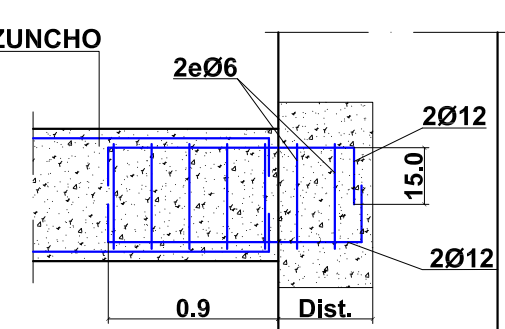
Armadura de TENDEL FISUFOR  
5250-Z Ø5mm 3D

CONEXIÓN MURO BLOQUES

Mortero Estructural en Base  
Epoxi ligeramente expansivo



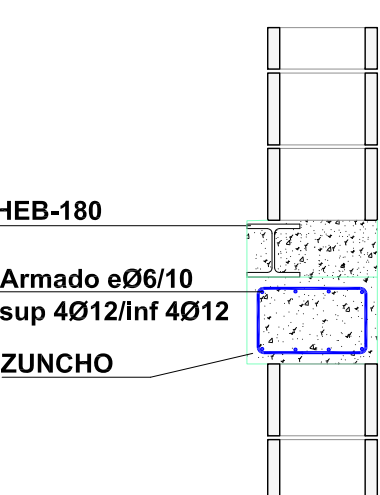
DETALLE - M  
ZUNCHOS CONEXIÓN MUROS



MURO LADRILLO

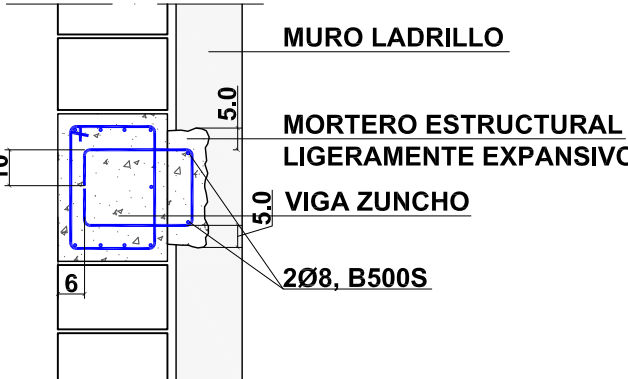
MURO LADRILLO	dist
MURO 40cm	25cm
MURO 20cm	12cm
MURO 12cm	8cm

DETALLE - N  
ENCUENTRO HEB-180, PI-3ª



CONEXION A NIVEL VIGAS ZUNCHO  
E: 1/20

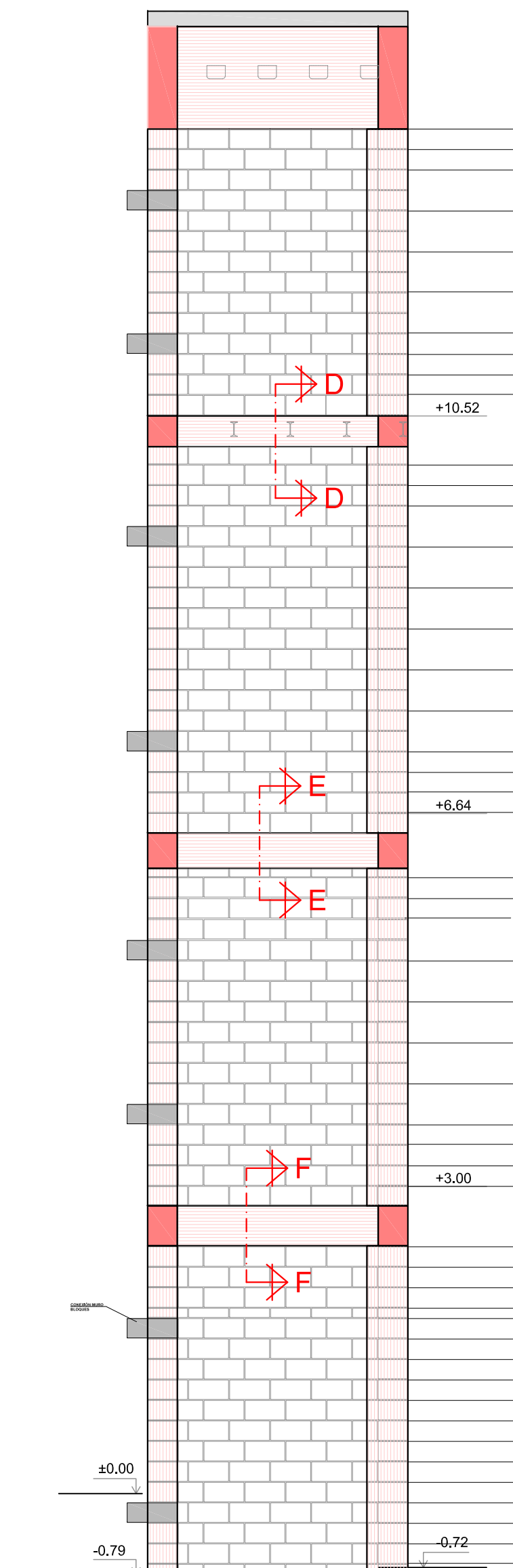
SECCIÓN VERTICAL SEC-ZA.



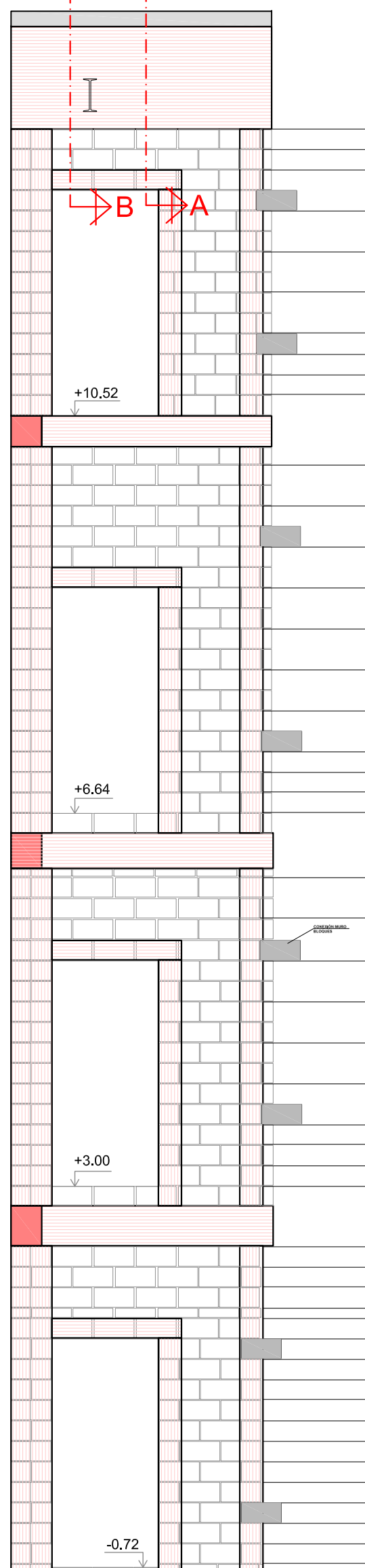
SECCIÓN HORIZONTAL SEC-ZA.



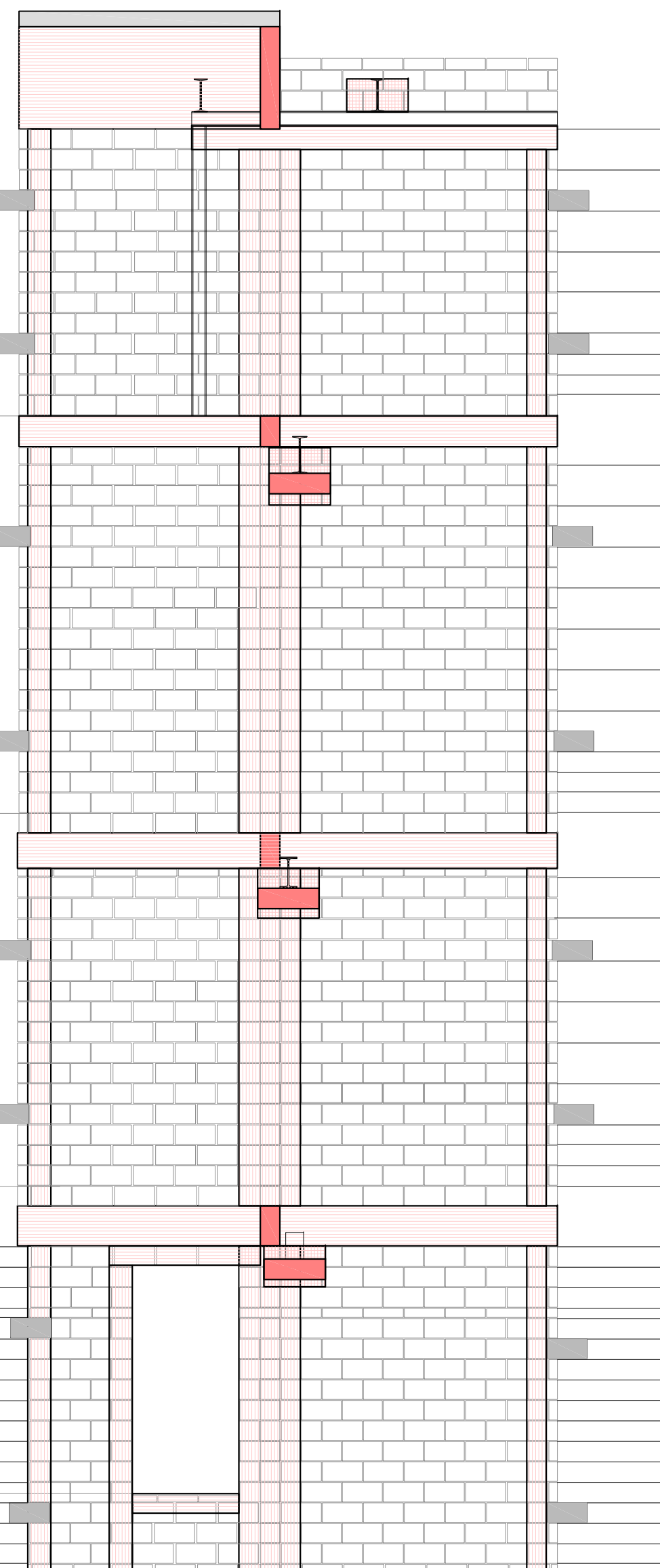
VISTA EA  
E:1/50



VISTA EB  
E:1/50



VISTA EC  
E:1/50



SECCIÓN AA. E:1/20

4 HUECOS VENTILACION  
Ø12 LOSA SUPERIOR

B500s  
#Ø8/15cm

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

LOSA CIERRE  
CAJA ASCENSOR

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

ENCUENTRO IPN-320 en PLANTA 3ª. E:1/20

SECCIÓN BB.

LOSA CIERRE  
CAJA ASCENSOR

Ø6/15cm

eØ8/15cm

4Ø10

6Ø10

IPN-320

3Ø16  
L=1m

4Ø10

Ø6/15cm

eØ8/15cm

4Ø10

6Ø10

IPN-320

3Ø16  
L=1m

4Ø10

Ø6/15cm

eØ8/15cm

4Ø10

6Ø10

IPN-320

3Ø16  
L=1m

4Ø10

Ø6/15cm

eØ8/15cm

4Ø10

6Ø10

IPN-320

3Ø16  
L=1m

4Ø10

Ø6/15cm

eØ8/15cm

4Ø10

6Ø10

IPN-320

3Ø16  
L=1m

4Ø10

Ø6/15cm

eØ8/15cm

4Ø10

6Ø10

IPN-320

3Ø16  
L=1m

4Ø10

Ø6/15cm

SECCIÓN CC.

4 HUECOS VENTILACION  
Ø12 LOSA SUPERIOR

B500s  
#Ø8/15cm

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

IPN-320

Refuerzo 3Ø16

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

Ø8/15cm

eØ8/15cm

14Ø10

12Ø10

Ø8/15cm

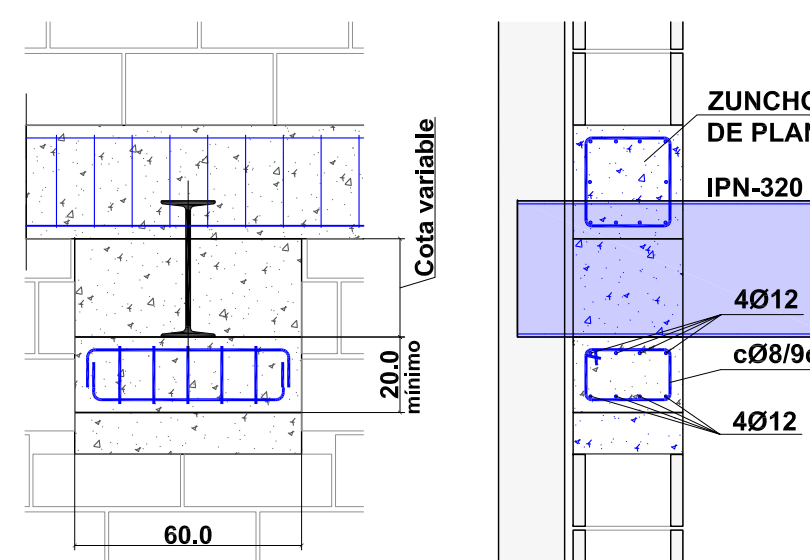
eØ8/15cm

14Ø10

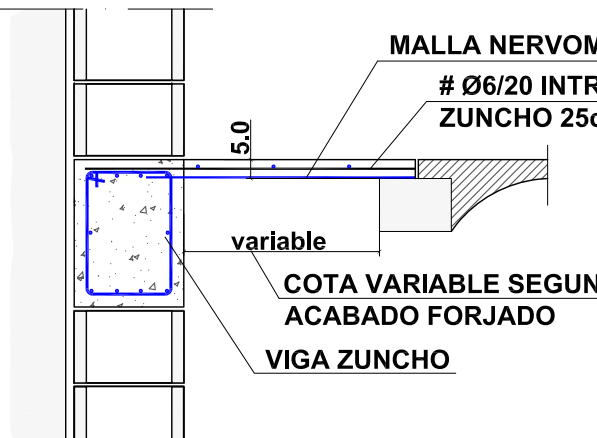
12Ø10

Ø8/15cm

ENCUENTRO TIPO VIGAS EXISTENTES  
CON MURO BLOQUE. E:1/20



APOYO LATERAL FORJADOS. E:1/20



CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE				
ELEMENTO	LOCALIZACION	TIPIFICACION Y DENOMINACION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD
HORMIGON	cimientos	HA-25/B/20/IIa	ESTADISTICO	yc = 1,50
	pilares	HA-25/B/20/II	ESTADISTICO	yc = 1,50
	forjado	HA-25/B/20/II	ESTADISTICO	yc = 1,50
ACERO EN	barras	B 500-S	NORMAL	ys= 1,15
ARMADURAS	alambres de malla	B 500-T	NORMAL	ys= 1,15
EJECUCION	igual toda la obra		NORMAL	yG=1,5      yQ= 1,6
CARACTERISTICAS ADICIONALES DE LOS CEMENTOS:				
NOTAS:				

Zaragoza  
GERENCIA DE URBANISMO

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
OFICINA TÉCNICA DE ARQUITECTURA

MEJORAS DE ACCESIBILIDAD EN EDIFICIO CASA JIMENEZ

PLANO:

ESTRUCTURA MUROS BLOQUE

E - 01

DR. ARQUITECTO:	TEC. GRADO SUP.:	ESCALA:	REM:
RICARDO USÓN GARCÍA	MAITE SERRANO	VER PLANO	44
	CÓDIGO:	FECHA:	
	15-36 (OFT) CEN CASA JIMENEZ	JULIO 2015	
	ACOND EDIF		