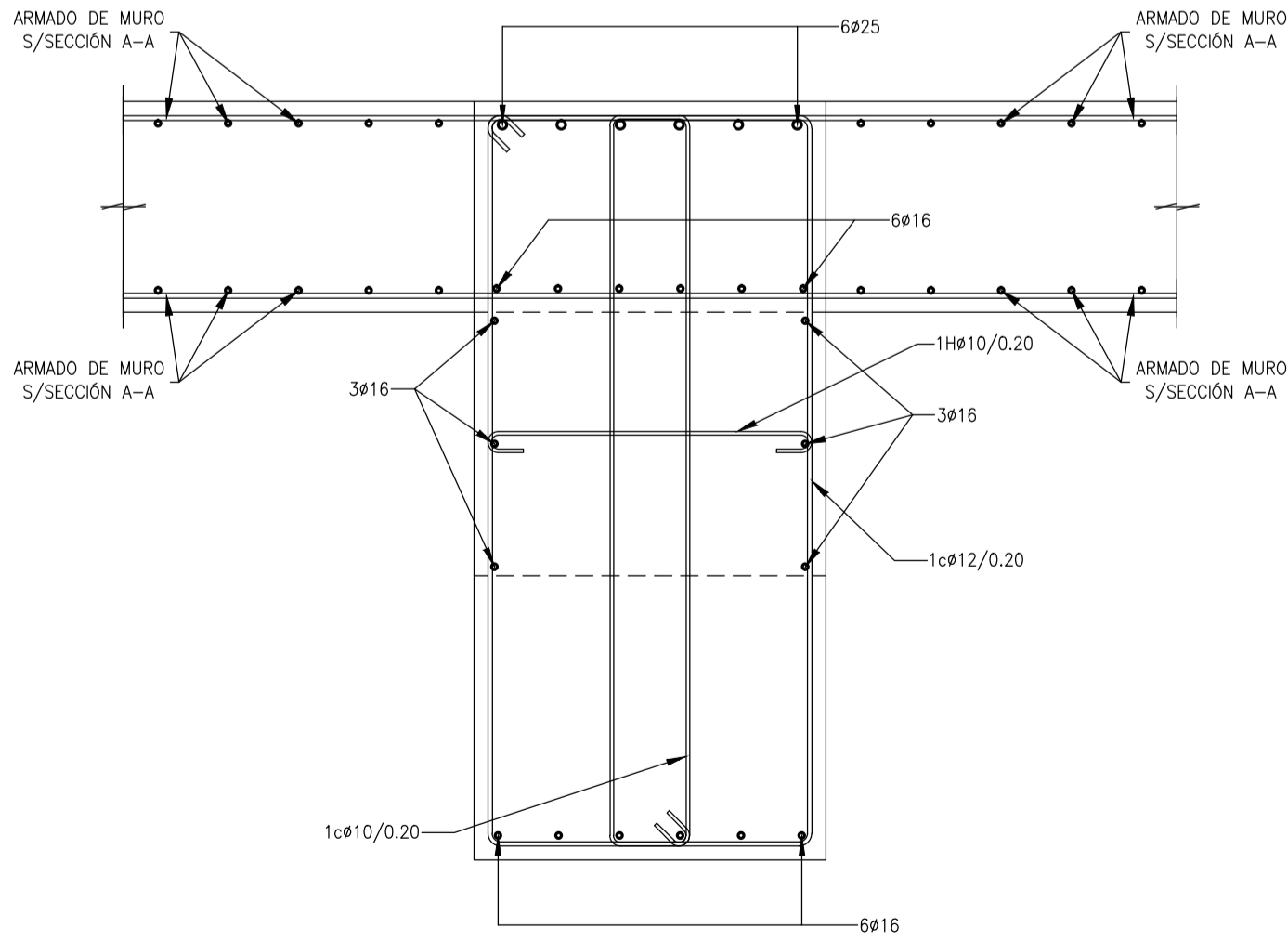
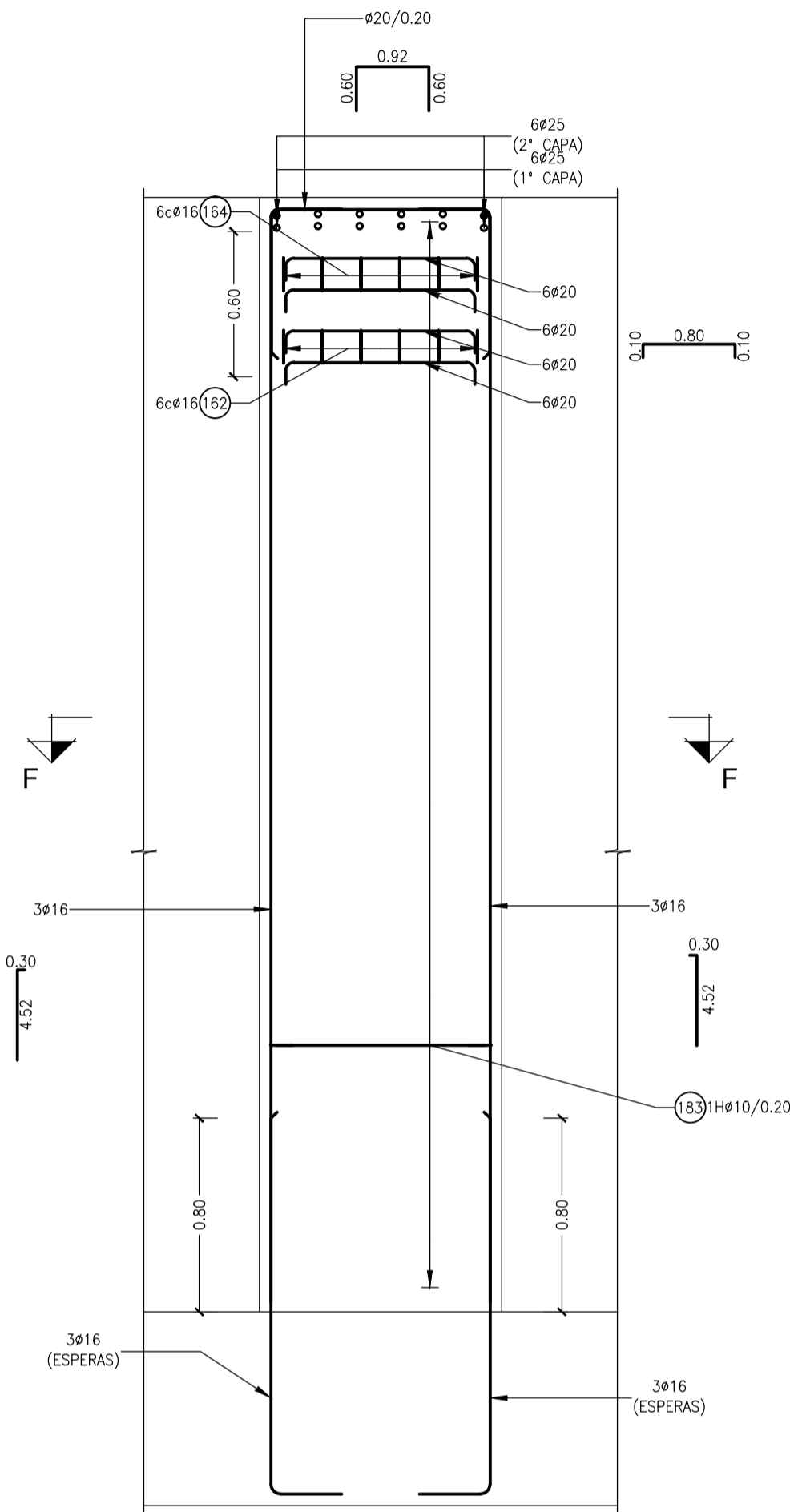


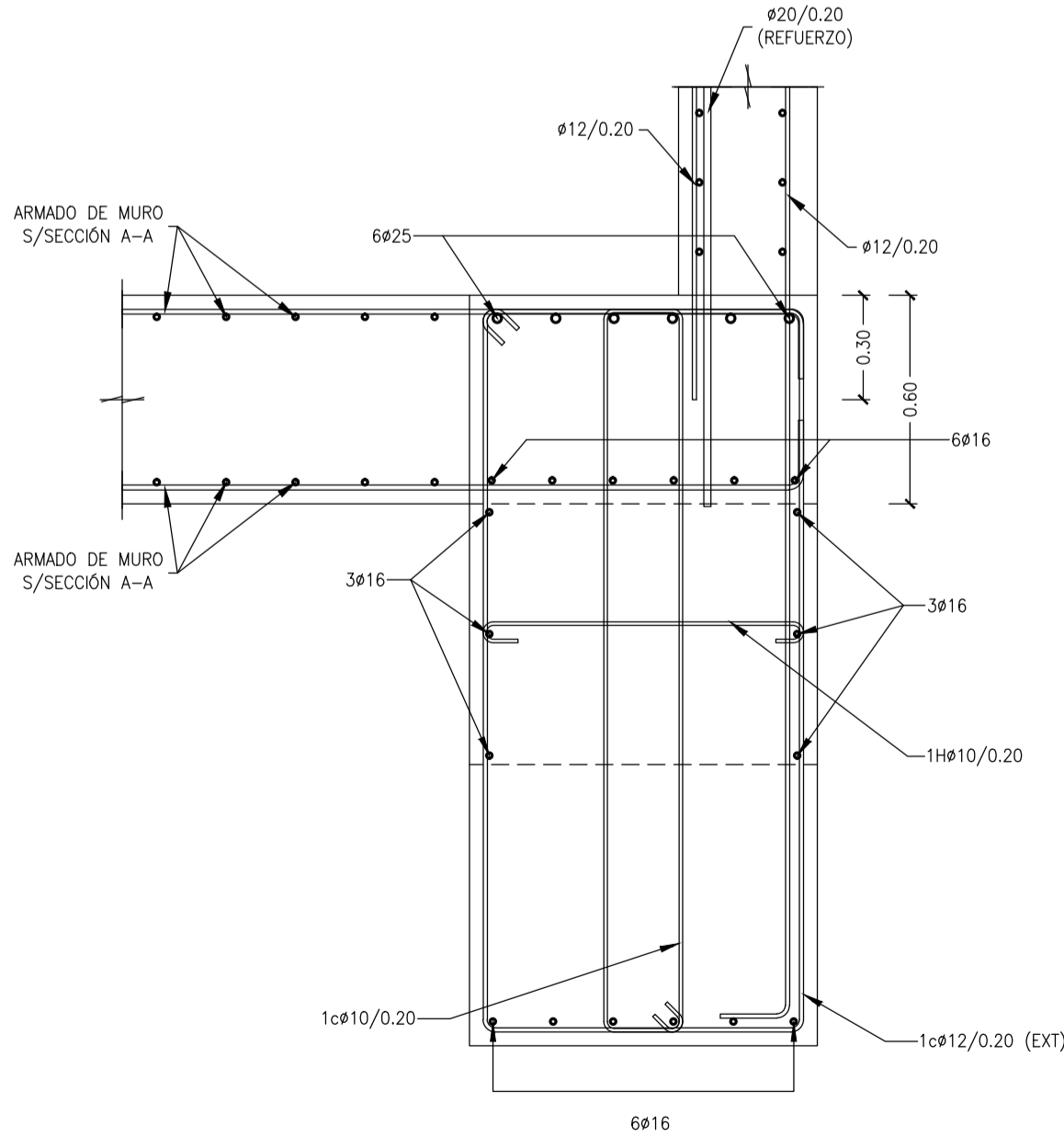
SECCION H-H
ESCALA 1: 25
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)



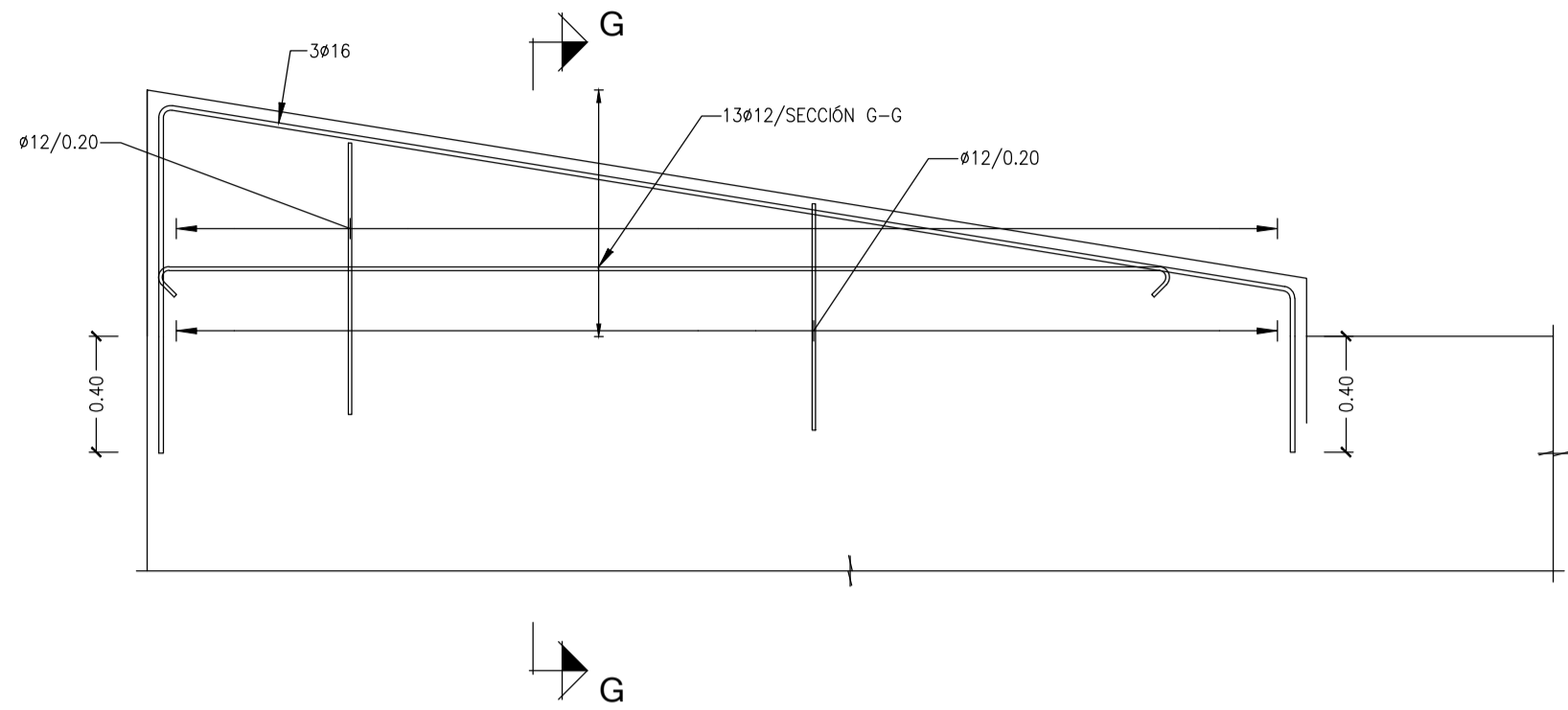
SECCIÓN F-F
ESCALA 1: 20
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)



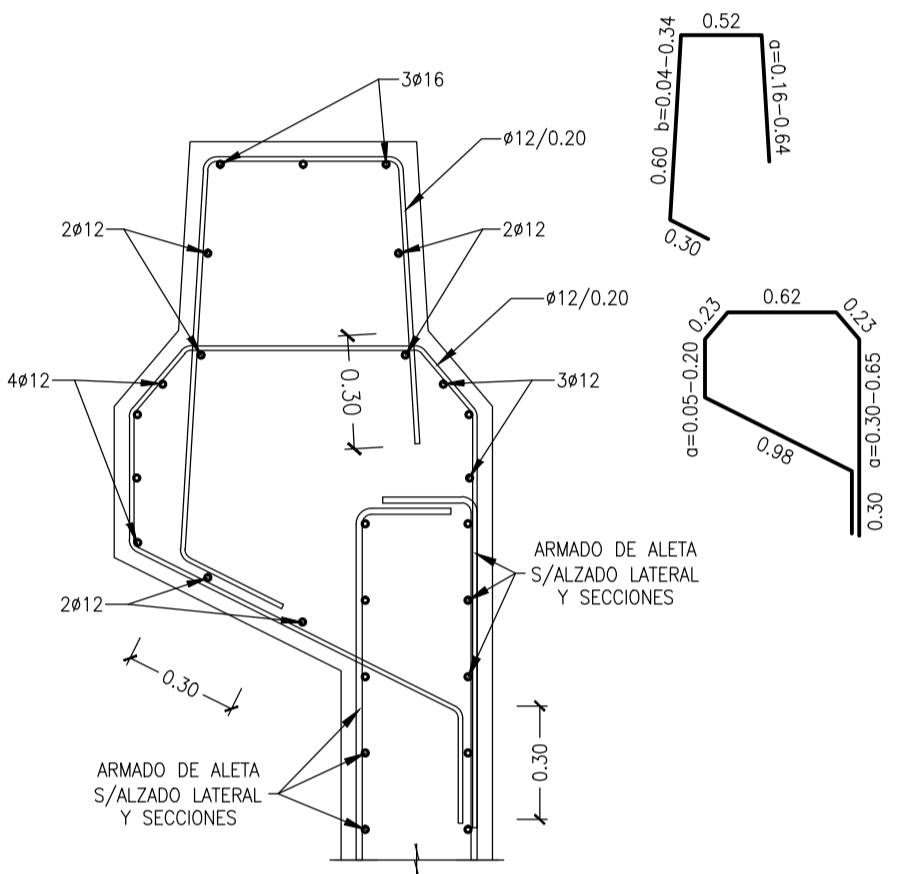
SECCIÓN J-J
ESCALA 1: 25
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)



SECCIÓN F-F
ESCALA 1: 20
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)



TRANSICIÓN DE ARRANQUE ARCO
ESCALA 1: 25
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)



SECCIÓN G-G
ESCALA 1: 20
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)

NOTAS:

DEBIDO A QUE LOS ESTRIBOS 1 Y 2 PRESENTAN IDÉNTICA GEOMETRÍA RESPECTO AL EJE DEL TABLERO, SE HA REPRESENTADO ÚNICAMENTE LA ARMADURA CORRESPONDIENTE AL ESTRIBO 1, SIENDO ESTA VÁLIDA PARA LA DEFINICIÓN DEL ARMADO DEL ESTRIBO 2.

EN TODOS LOS CASOS, LA DISTANCIA ENTRE CUALQUIER ARMADURA PASIVA Y EL PARAMENTO MAS PROXIMO NO SERÁ MENOR DE 3,5 CM., EXCEPTO EN LOS PARAMENTOS EN CONTACTO CON LAS TIERRAS, DONDE SERÁ DE 5 CM.

PARA GARANTIZAR LOS RECUBRIMIENTOS SERÁ PRECEPTIVO EL EMPLEO DE SEPARADORES ADECUADOS AL DIAMETRO Y POSICION DE LAS BARRAS, ESTANDO EXPRESAMENTE LOS DE MORTERO DE CEMENTO REALIZADOS EN LA PROPIA OBRA.

CUADRO DE MATERIALES Y NIVELES DE CONTROL

MATERIAL	ELEMENTOS	DESIGNACION	NIVEL DE CONTROL	COEF. DE SEGURIDAD
HORMIGONES	NIVELACION	HM-15	NO ESTRUCTURAL	
	ARCO	HA-45/F/20/Ila	ESTADISTICO	$\gamma_c=1,50$
	TABLERO	HP-35/F/20/Ila	ESTADISTICO	
	RESTO DE ELEMENTOS	HA-25/B/20/Ila	ESTADISTICO	
ACERO ACTIVO	TABLERO	Y-1860-S7	INTENSO	$\gamma_p=1,10$
ACERO PASIVO	TODA LA OBRA	ADN 500	NORMAL	$\gamma_s=1,15$
EJECUCION	TODA LA OBRA		INTENSO	

CUADRO DE REVISIONES	