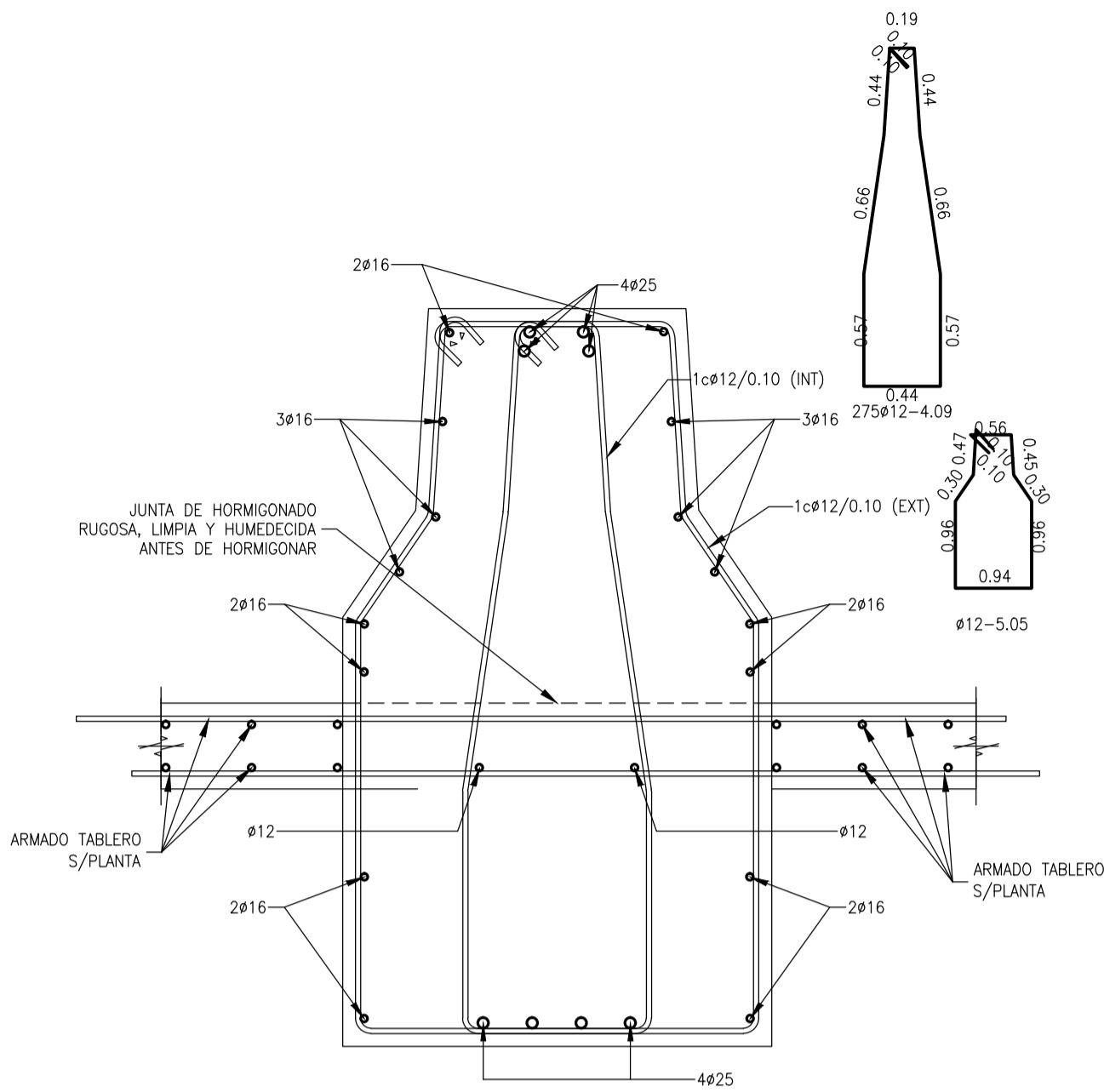
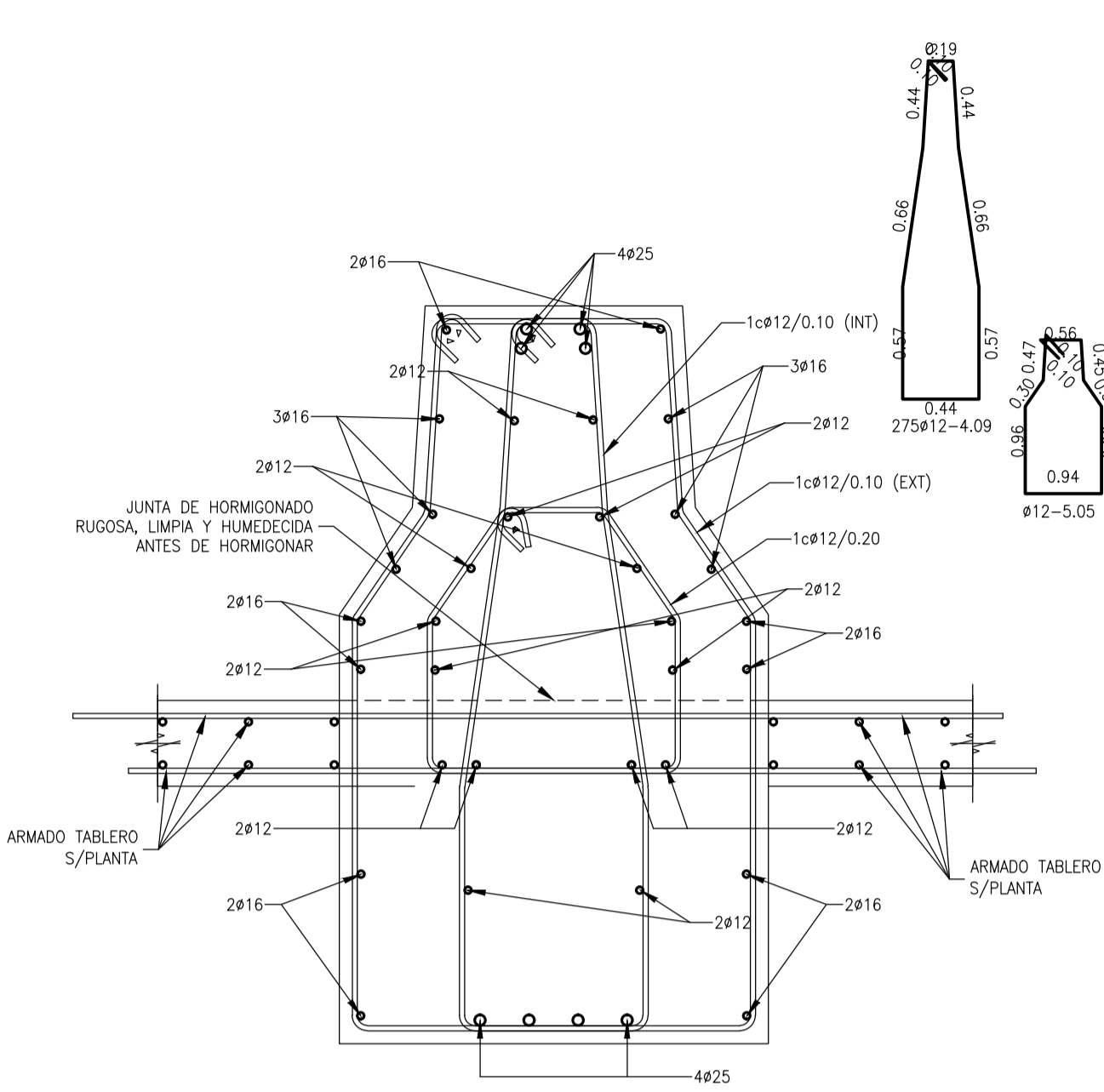


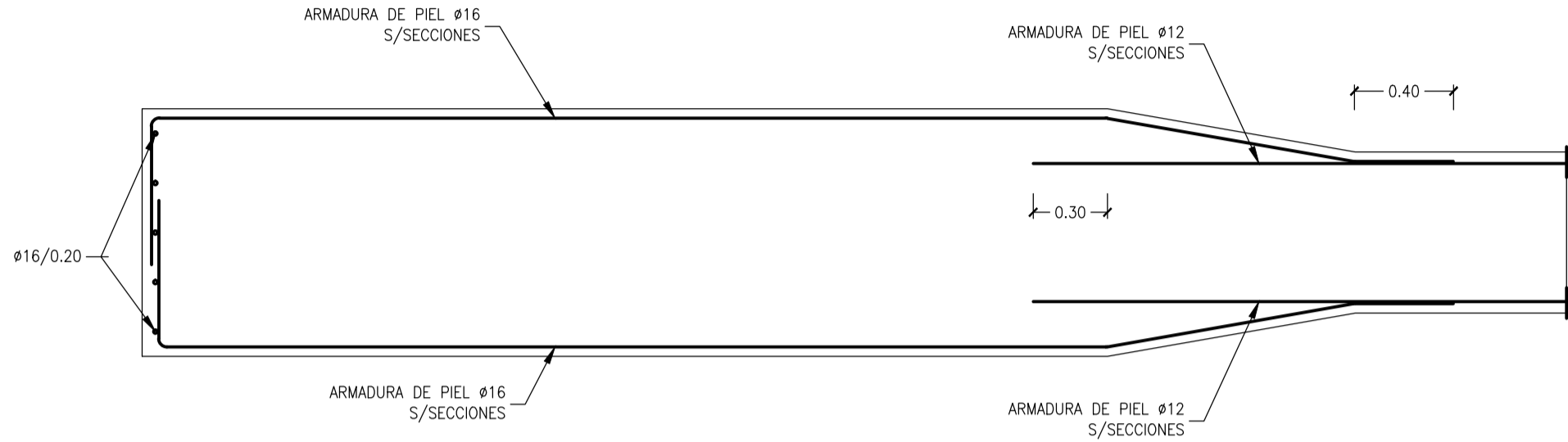
SECCION G-G. (VIGA DERECHA)
ESCALA 1: 15
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)



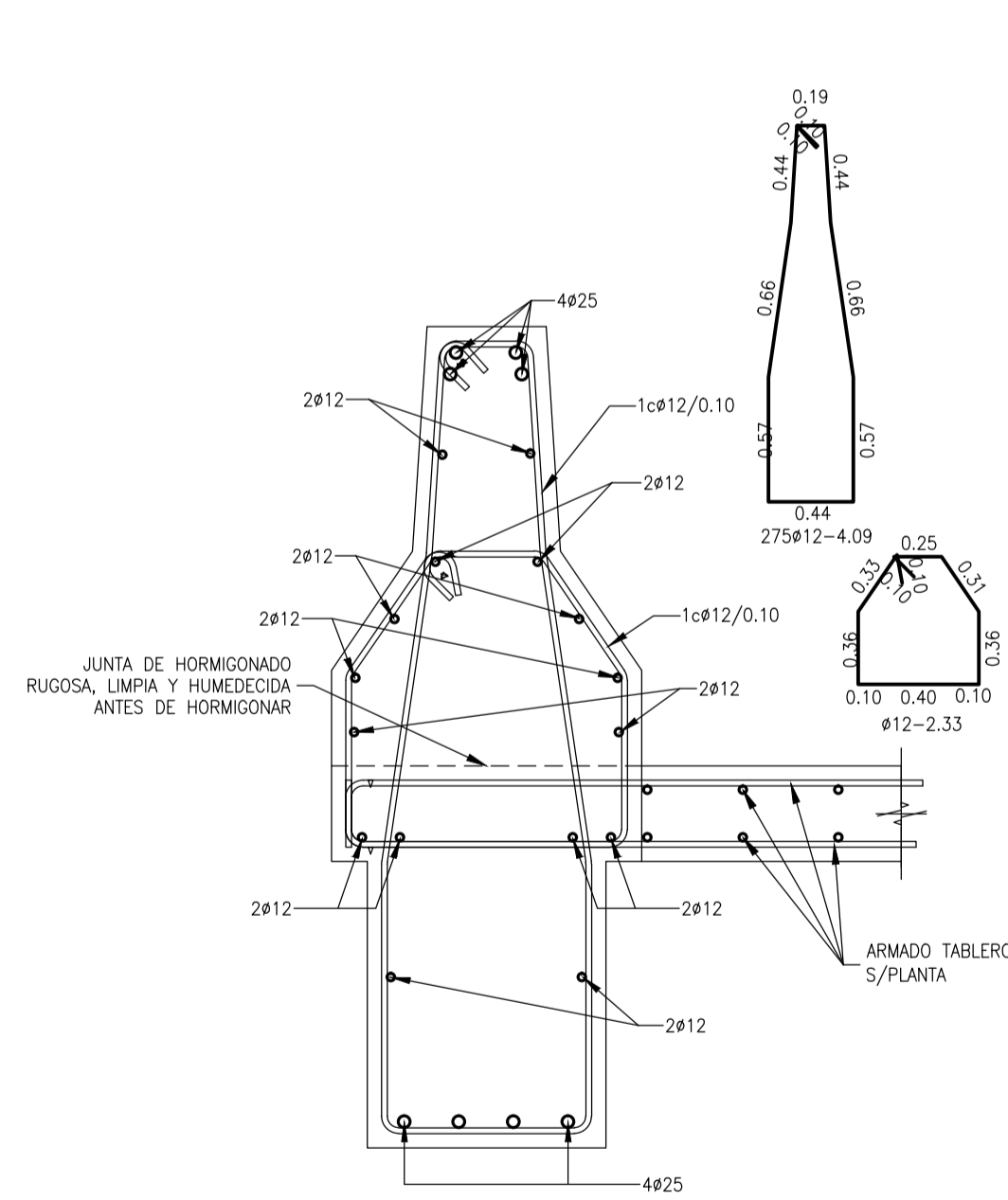
SECCION H-H. (VIGA DERECHA)
ESCALA 1: 15
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)



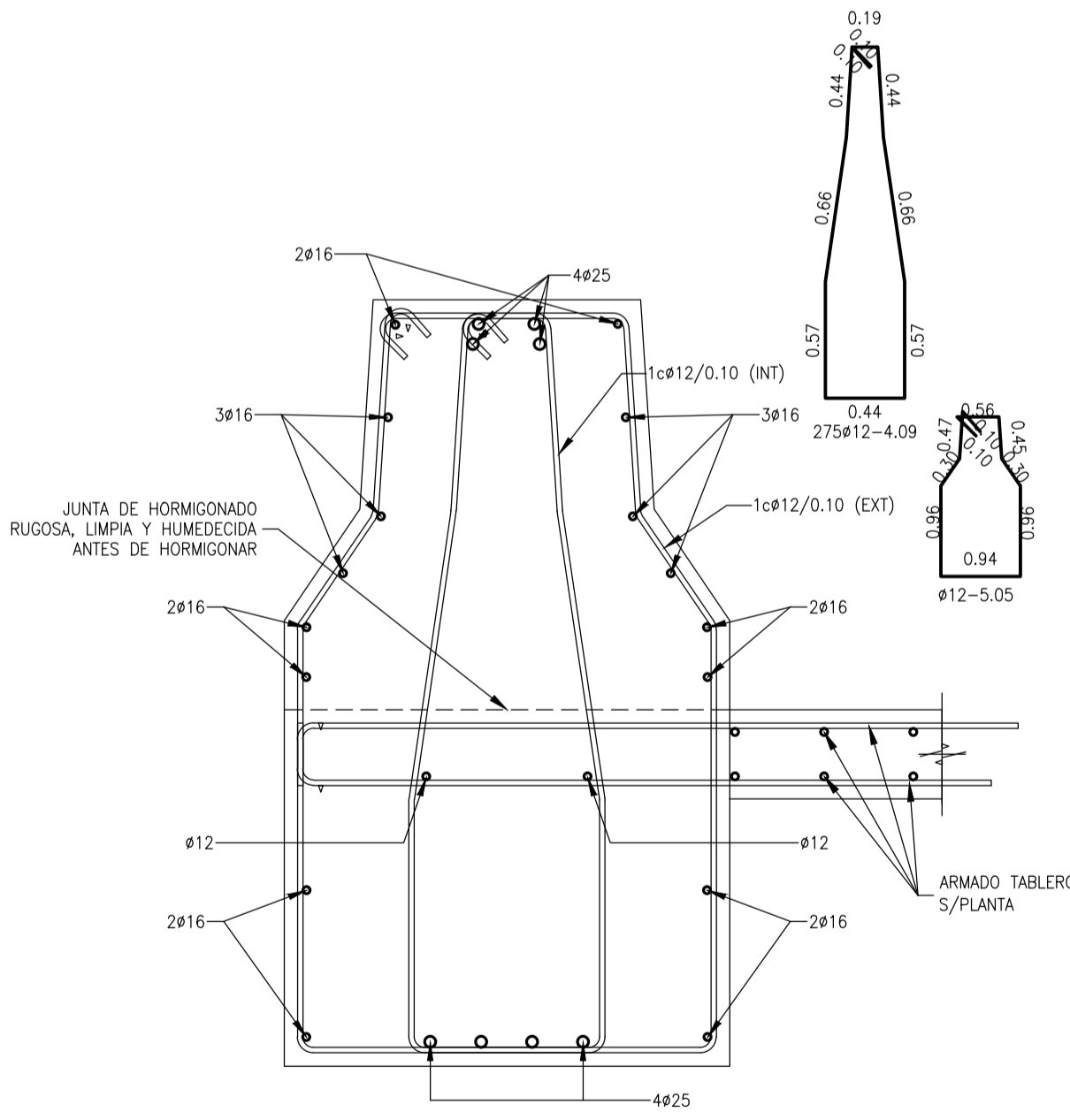
SECCION I-I. (VIGA DERECHA)
ESCALA 1: 15
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)



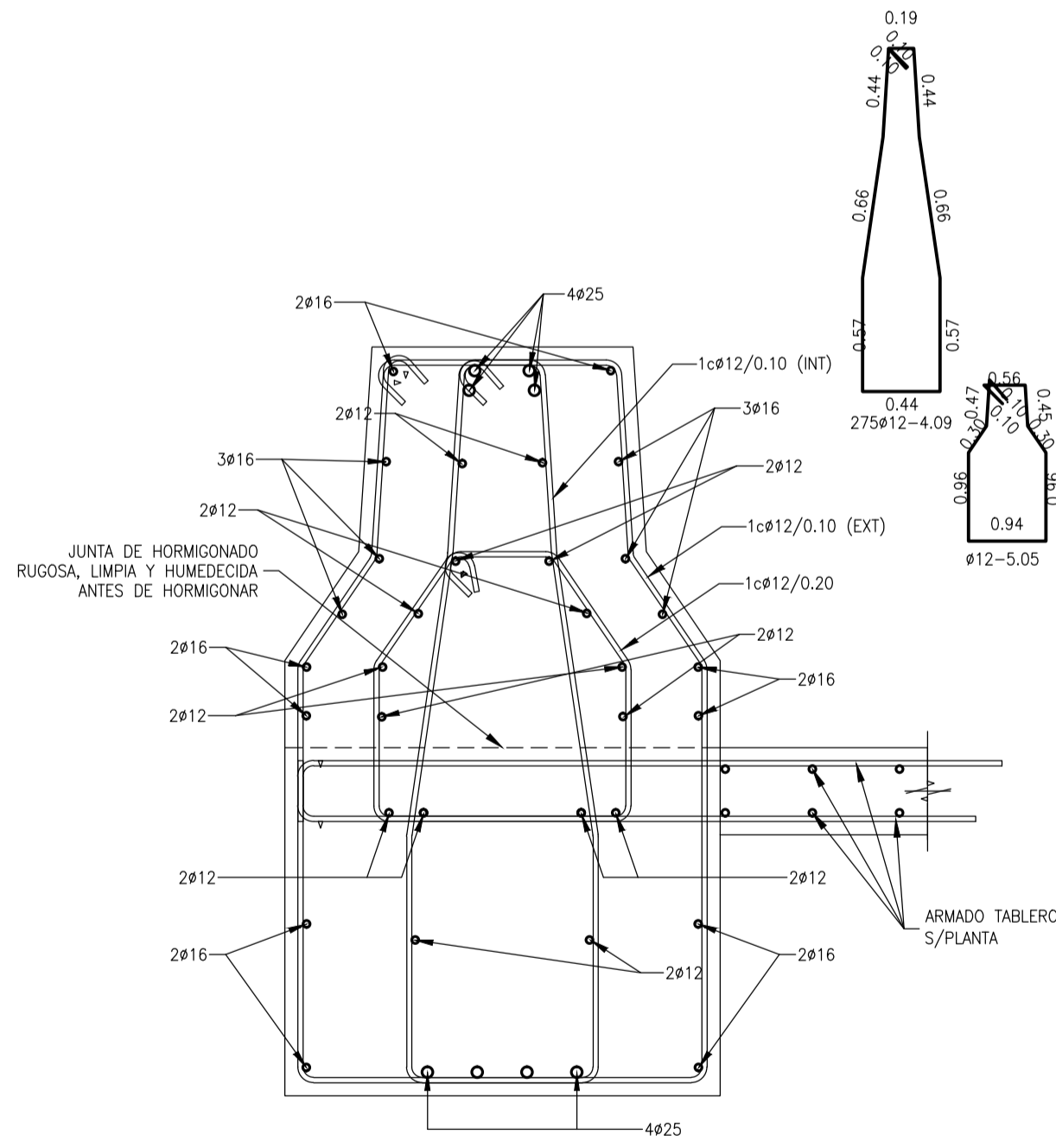
SECCION J-J.
ESCALA 1: 25
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)



SECCION G-G. (VIGA IZQUIERDA)
ESCALA 1: 15
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)



SECCION H-H. (VIGA IZQUIERDA)
ESCALA 1: 15
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)



SECCION I-I. (VIGA IZQUIERDA)
ESCALA 1: 15
(NOTA: TODAS LAS COTAS ESTAN EN METROS)

NOTAS:

SALVO ANOTACIÓN EXPRESA EN PLANOS PARA LOS ANCLAJES, DOBLADOS Y ENLACES POR SOLAPO SE SEGUIRÁN LAS PRESCRIPCIONES INDICADAS EN EL PLANO: "01. PLANTA Y ESPECIFICACIONES GENERALES".

EN TODOS LOS CASOS LA DISTANCIA ENTRE CUALQUIER ARMADURA Y EL PARAMENTO MÁS PRÓXIMO NO SERÁ MENOR DE 3.5 CM.

POR CLARIDAD DE DIBUJO NO SE HA REPRESENTADO LA ARMADURA DE LA BARANDILLA. ESTA ARMADURA ESTÁ INDICADA EN EL PLANO DE DETALLES.

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			
INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE TACUAREMBÓ			.\\Logo IMT.JPG
PROYECTO: " CONSTRUCCIÓN PUENTES SOBRE PASO DEL BOTE "			Nº Padrón: 781 2770
ESTRUCTURA	PUENTE Nº 2. TABLERO. ARMADURAS (VI)		OBRA NUEVA
DIRECTOR GENEREAL DE OBRAS: Ing. Civ. FERNANDO PORCILE ANDINA			Fecha: 10/05/2013
FIRMA: _____			Sustituye a:
ENCARGADO ESTRUCTURA: Ing. Civ. MARIO GUTIÉRREZ LEITES			
FIRMA: _____			
			LÁMINA: E60