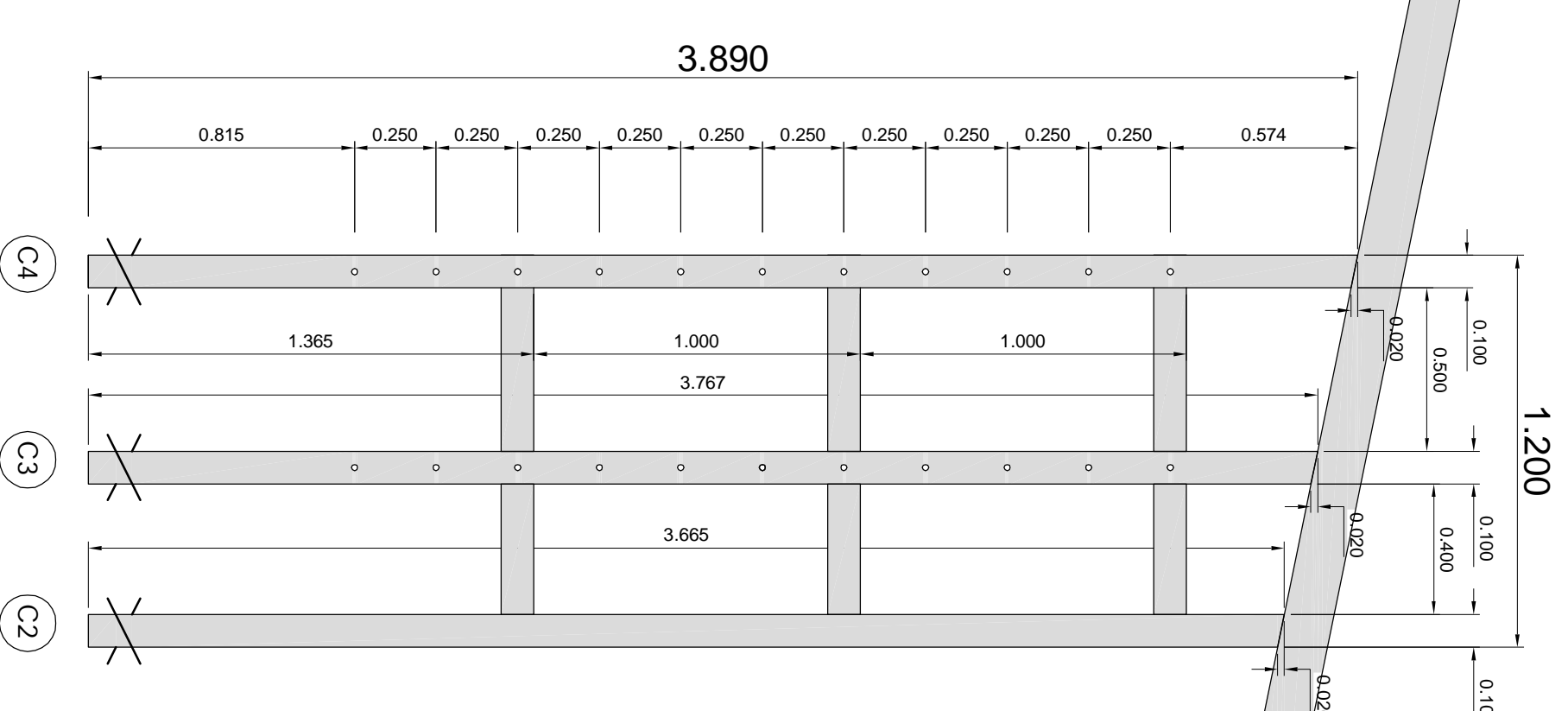


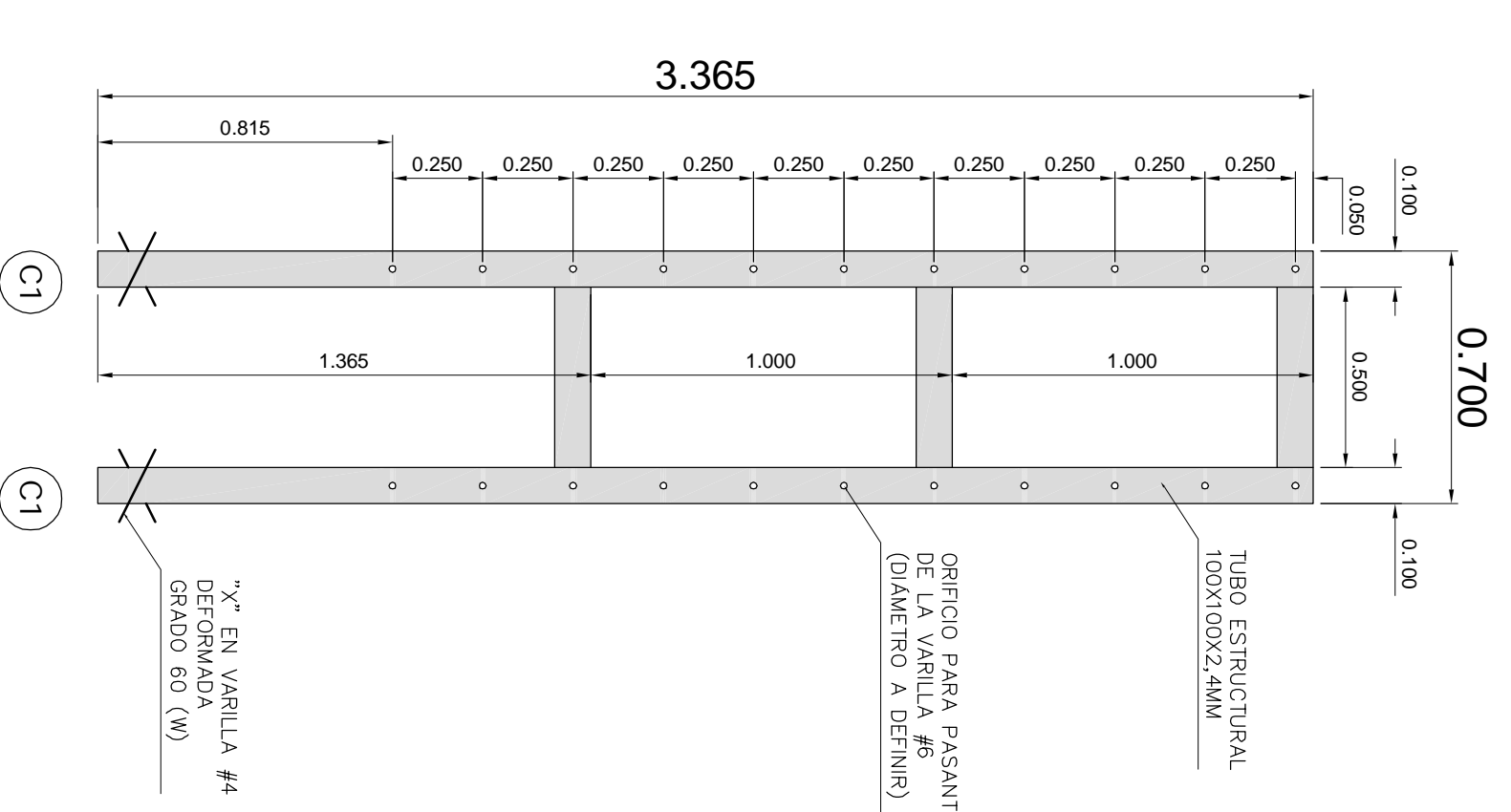
DETALLE DE MARCO (COMPLETO)
EN EJES PRINCIPALES

ESCALA 1:20 --- COTAS EN METROS

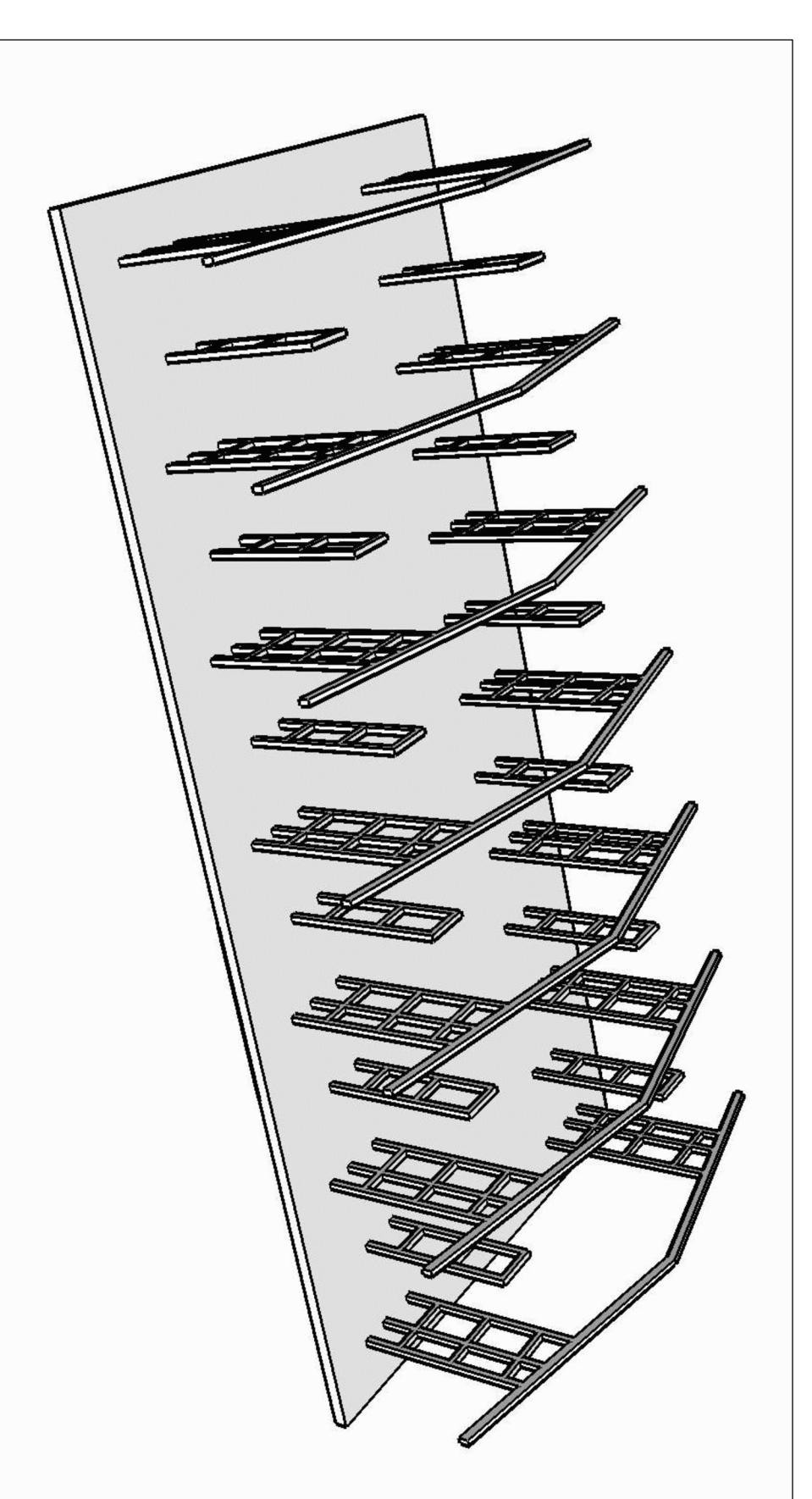


DETALLE DE COLUMNA EN MARCO
EN EJES SECUNDARIOS

ESCALA 1:20 --- COTAS EN METROS



COMPONENTES ESTRUCTURALES METALICOS DEL PROYECTO			
MARCOS ESTRUCTURALES			
COMPONENTE	UNIDADES POR MARCO		TOTAL A FABRICAR (UNIDADES)
	PRINCIPAL	SECUNDARIO	
COLUMNA C1 - TUBO 100X100X2,4MM	0	4	24
COLUMNA C2 - TUBO 100X100X2,4MM	2	0	14
COLUMNA C3 - TUBO 100X100X2,4MM	2	0	14
COLUMNA C4 - TUBO 100X100X2,4MM	2	0	14
TRAVESAÑO - L = 60 CM - TUBO 100X100X2,4MM	6	6	78
TRAVESAÑO - L = 40 CM - TUBO 100X100X2,4MM	6	0	42
VIGA TECHO - TUBO 100X150X1,8MM	2	0	14
OTROS ELEMENTOS ESTRUCTURALES			
COMPONENTE			TOTAL (METROS)
VIGA CUMBRERA - TUBO 50X150X1,8MM			20,90
VIGA AMARRE - TUBO 50X150X1,8MM			36,00
VIGA PRECINTA - TUBO 50X150X1,8MM			41,80
CLAVADOR - PERFIL R10-16			292,60



ESQUEMA DE DISTRIBUCIÓN DE MARCOS ESTRUCTURALES
SIN ESCALA

<p>PROYECTO ASISTENCIA TÉCNICA Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE MONITOREO Y EVALUACIÓN PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE MONITOREO Y EVALUACIÓN INFRAESTRUCTURA CIVIL PARA RESGUARDO DE NÚCLEOS DE PERFORACIÓN (NUCLEOTÉCA)</p>		
<p>OPERA INFRAESTRUCTURA CIVIL PARA RESGUARDO DE NÚCLEOS DE PERFORACIÓN (NUCLEOTÉCA)</p>		
<p>PROPIETARIO MINAE</p>		
<p>DIRECCIÓN DE AGUA</p>		
PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO
GUANACASTE	LA CRUZ	
<p>DIBUJO: PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO NOMBRE: MARCOS EUZONDO BREDY N.º REGISTRO: IC-3476 FIRMA:</p>		
<p>PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCIÓN TÉCNICA NOMBRE: MARCOS EUZONDO BREDY N.º REGISTRO: IC-3476 FIRMA:</p>		
<p>INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO PROPIETARIO: N.º CAYASTRO: FOLO REAL:</p>		
<p>CONTENIDO ACOTADO DE ELEMENTOS PARA CORTE EN TALLER ISOMÉTRICO ESTADÍSTICO DE MARCOS ESTRUCTURALES</p>		
ESCALA	FECHA	LAMINA
INDICADA	NOV. 2018	3 / 3