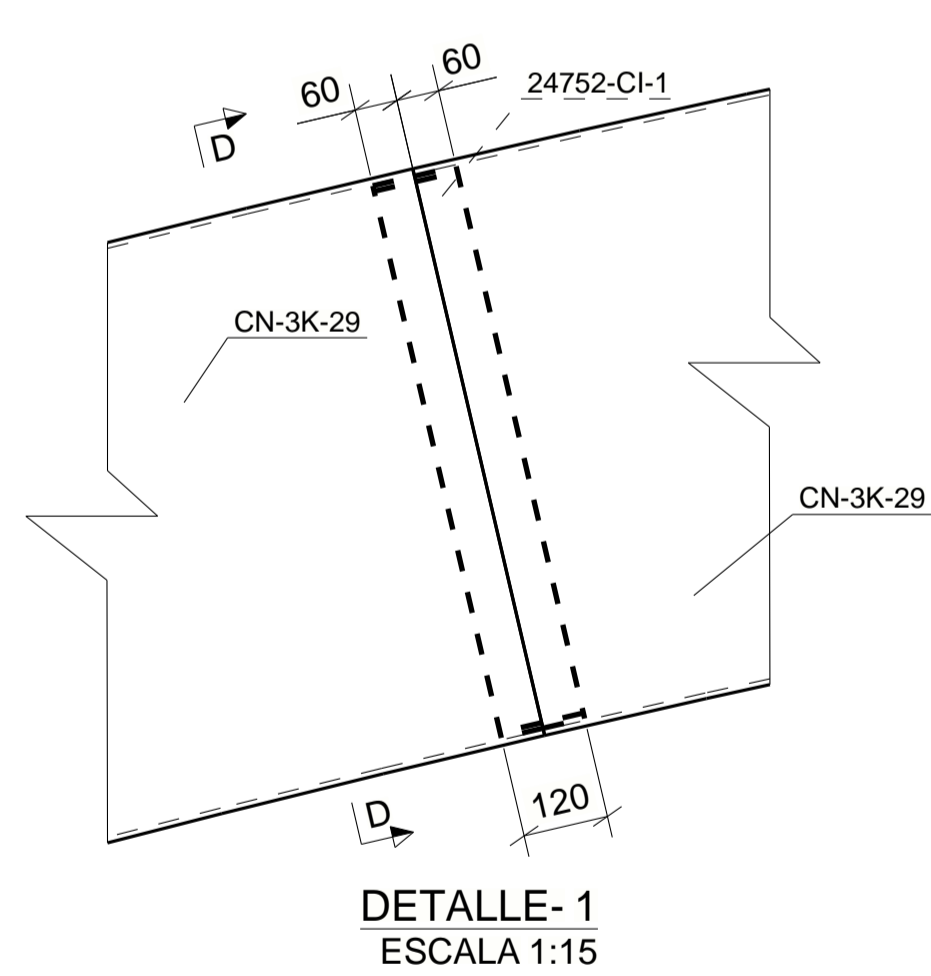
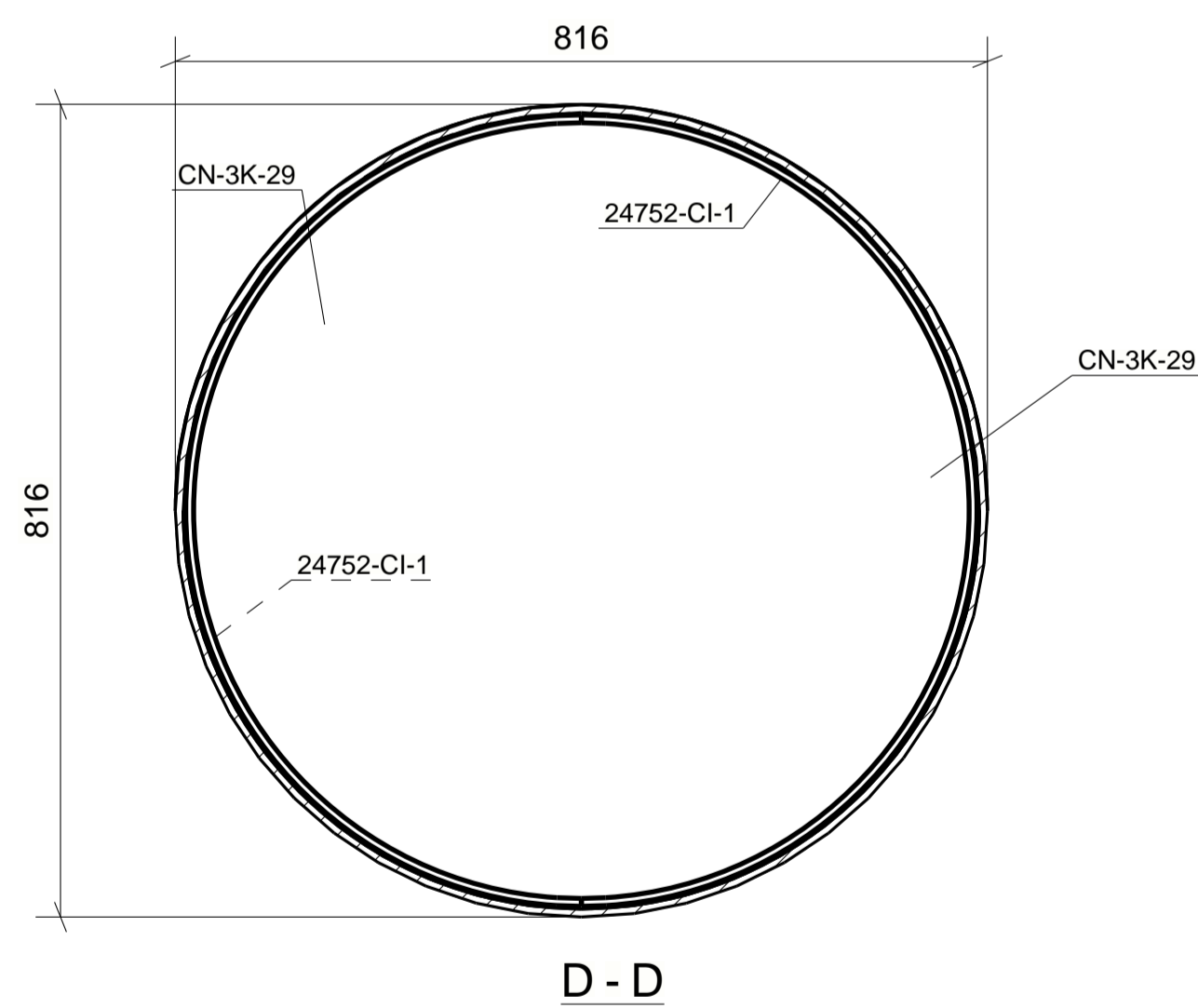


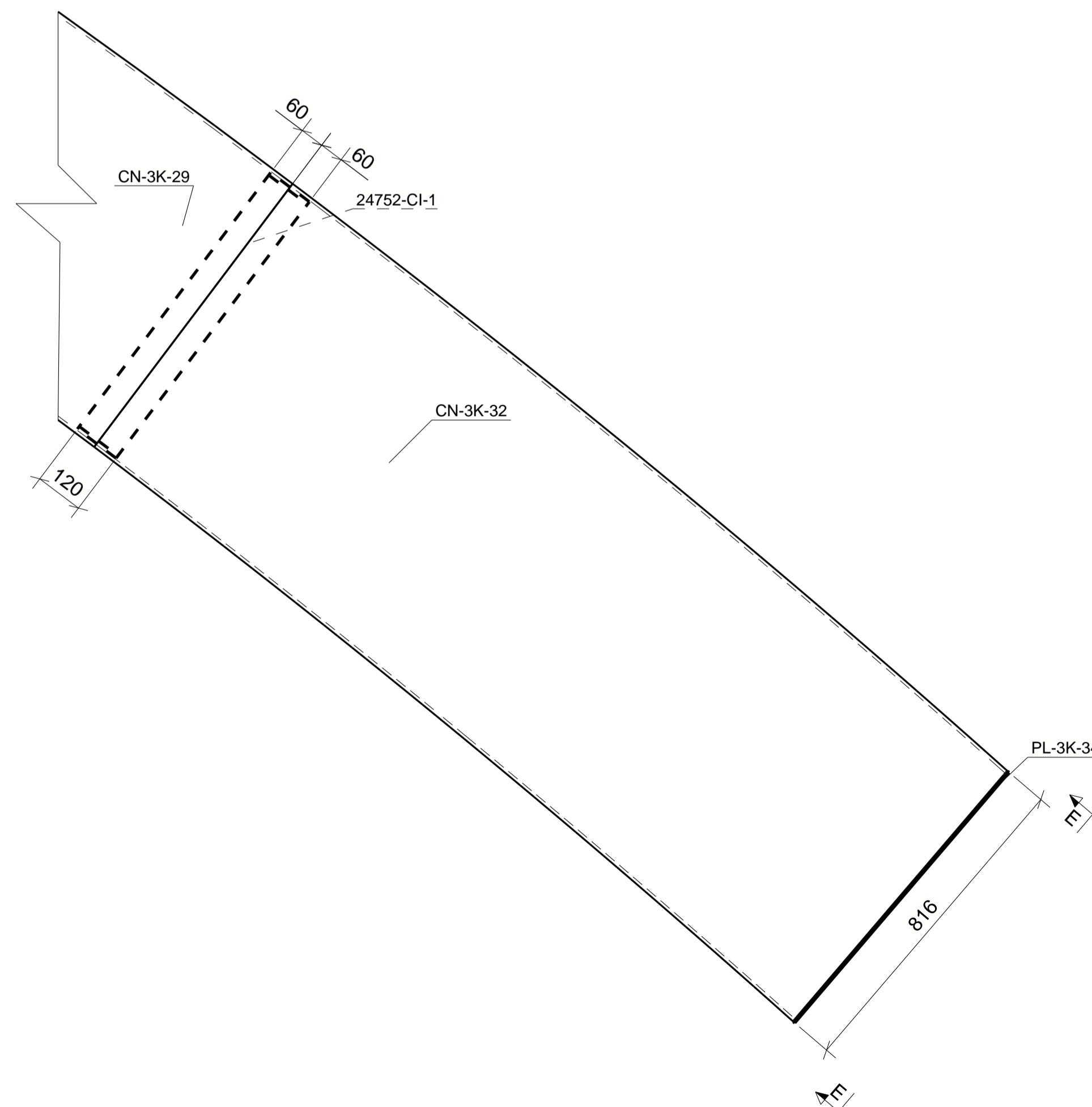
VISTA PRINCIPAL



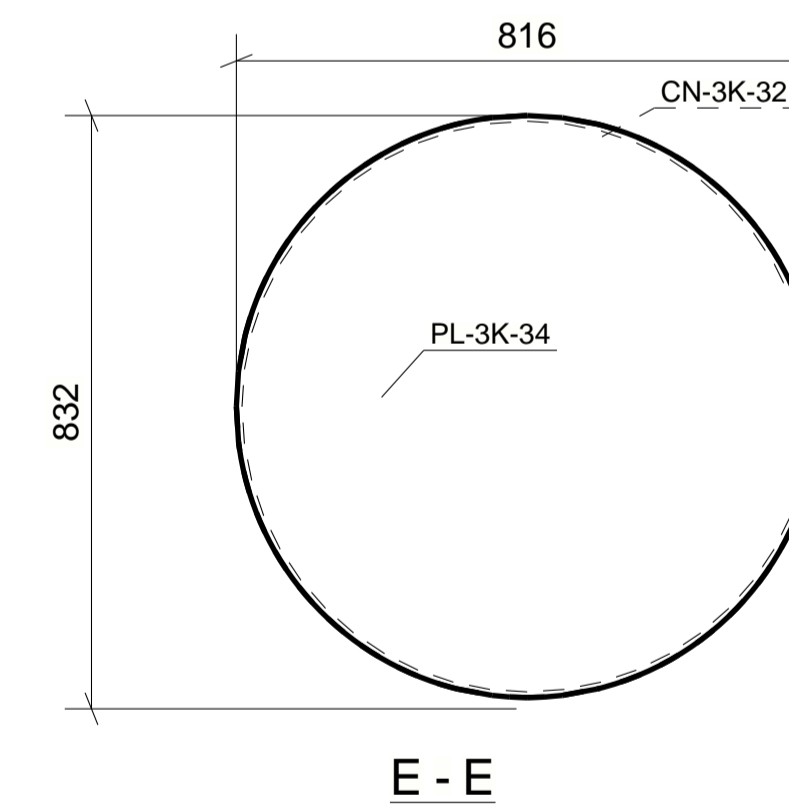
DETALLE-1  
ESCALA 1:15



D - D



DETALLE-2  
ESCALA 1:15



E - E

**Terminacion:** A DEFINIR

**GRADO I**

RESPONSABLES:  
- MODELO 3D: JUNIOR N.  
- PLANO: DENNIS N.

**NOTAS**

1. Todas las dimensiones estan expresadas en milímetros, excepto donde expresamente se indica otra unidad de medida.
2. Las soldaduras no indicadas serán de tipo filete, con dimension de cañeteo igual al menor espesor de los elementos a unir, y en toda la vuelta.

DPTO. DE INGENIERIA

00	ENVIO A FABRICACION	10/08/23
REV. No.	DESCRIPCION DE REVISION	FECHA:

PROYECTO: <b>MODIF. PUENTE SHOPP. MCAL. LOPEZ</b>		# PROYECTO <b>20432</b>	
ENSAMBLE / ORDEN <b>EK-PTC-33</b>	FASE: NOMBRE DE FASE: <b>5 INDEFINIDO</b>	DESARROLLO: JUNIOR N.	CREADO: 10.08.2023
TAMAÑO DE HOJA: <b>A2</b>	TODA LA SOLDADURA SERÁ SUPERVISADA VISUALMENTE.		# REVISION <b>00</b>

**LISTADO DE MATERIALES**

**ENVIAR A OBRA**

MARCA	Cant U	Cant T	Nombre	Descripcion	L. mm	Grado	Peso U kg	Peso T kg
EK-PTC-33	<b>1</b>						<b>5999.79</b>	
24752-CI-1	6	6	CILINDRADO	FLAT8X120	1236	A36	9.19	55.17
CN-3K-29	3	3	PILAR CURVO	Ø816X7.9	11825	A36	1856.45	5569.34
CN-3K-32	1	1	PILAR CURVO	Ø816X7.9	2275	A36	355.78	355.78
PL-3K-34	1	1	PLACA	PL5X815	815	A36	19.46	19.46
Peso Total en Kg:							<b>5999.79</b>	