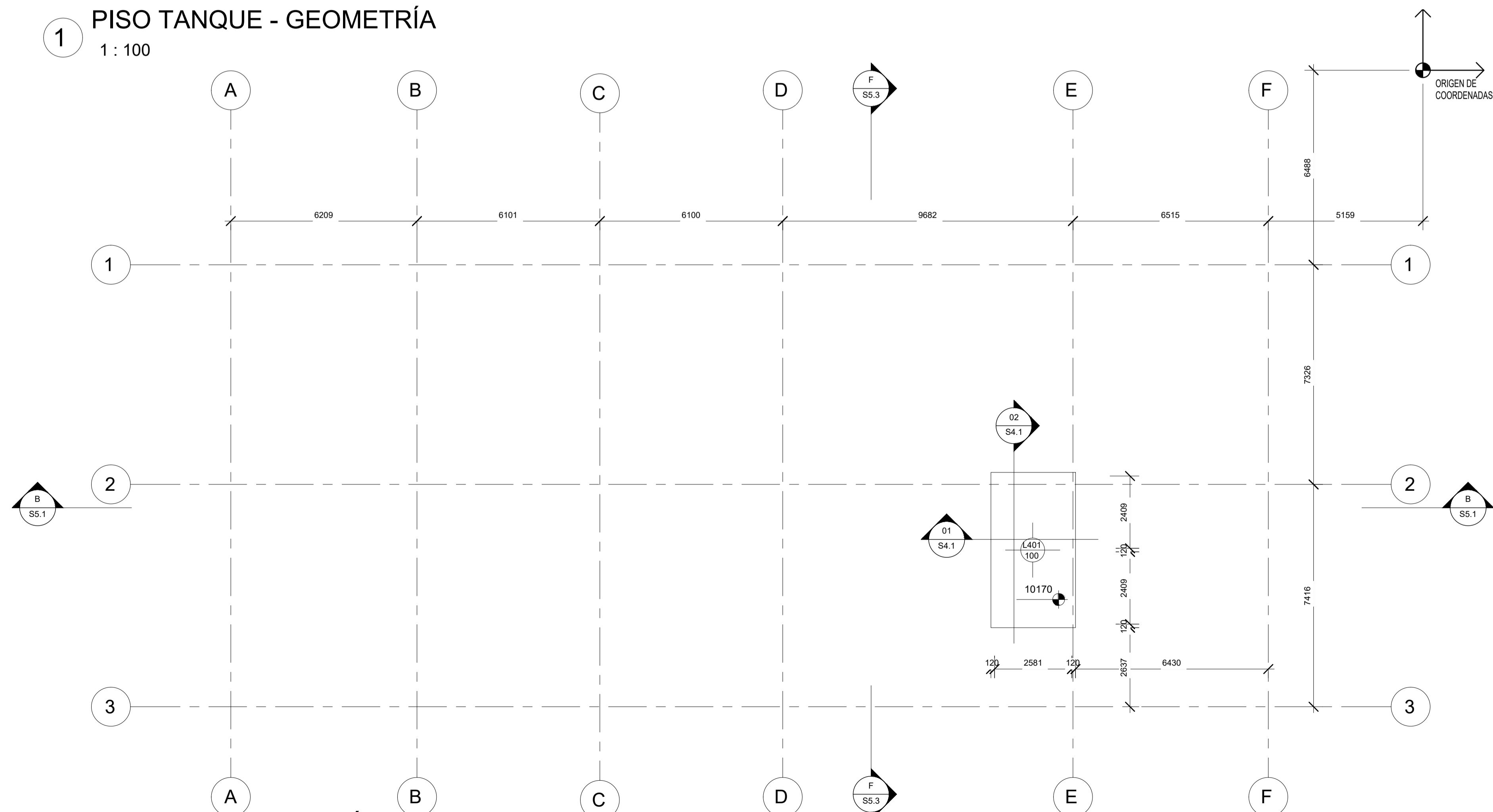


1 PISO TANQUE - GEOMETRÍA  
1 : 100



2 TECHO TANQUE - GEOMETRÍA  
1 : 100

No	Descripción	Fecha
1	Enviado para coordinación	08.08.2025
2	Enviado para coordinación	28.08.2025
3	Enviado para construcción	27.10.2025

A: SALVO INDICACIÓN EXPRESA LOS PASES CIRCULARES INDICADOS EN LOSAS SON DE TAMAÑO  $\varnothing 150\text{mm}$

REFERENCIAS:

- COLUMNA O MURO QUE NACE
- COLUMNA O MURO QUE CONTINUA
- COLUMNA O MURO QUE MUERE
- M.XXX MURO DE ESPESOR XXX
- V.XXX (BxH) VIGA Nº XXX DE ANCHO B Y ALTURA H
- Z.C.X (BxH) ZAPATA CORRIDA Nº X DE ANCHO B Y ALTURA H
- Z.X (AxBxH) ZAPATA AISLADA Nº X DE ANCHO A, LARGO B Y ALTURA H
- LOSA DE ESPESOR XX
- N.S.L.: XXXX NIVEL SUPERIOR DE LOSA
- N.F.L.: XXXX NIVEL DE FONDO DE LOSA
- N.S.V.: XXXX NIVEL SUPERIOR DE VIGA
- N.S.M.: XXXX NIVEL SUPERIOR DE MURO
- N.F.: XXXX NIVEL INFERIOR DE FUNDACIÓN

		AREA DE PROYECTOS DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
		OBRA: LICEO Nº 4 CALLE: BLANDEQUES S/N	LOCALIDAD: ARTIGAS DEPARTAMENTO: ARTIGAS
PLANO DE: ESTRUCTURA PLANTA TANQUE - GEOMETRÍA - S4.0			LÁMINA Nº: L37
ARQUITECTO:	FIRMA:	E. COLIBRO	
AYTE. de ARQUITECTO:	FIRMA:	F. FERRARI	
TECNICO:	FIRMA:	ING. ARMANDO PÉREZ Y ASOCIADOS	
DIBUJANTE:	E11		