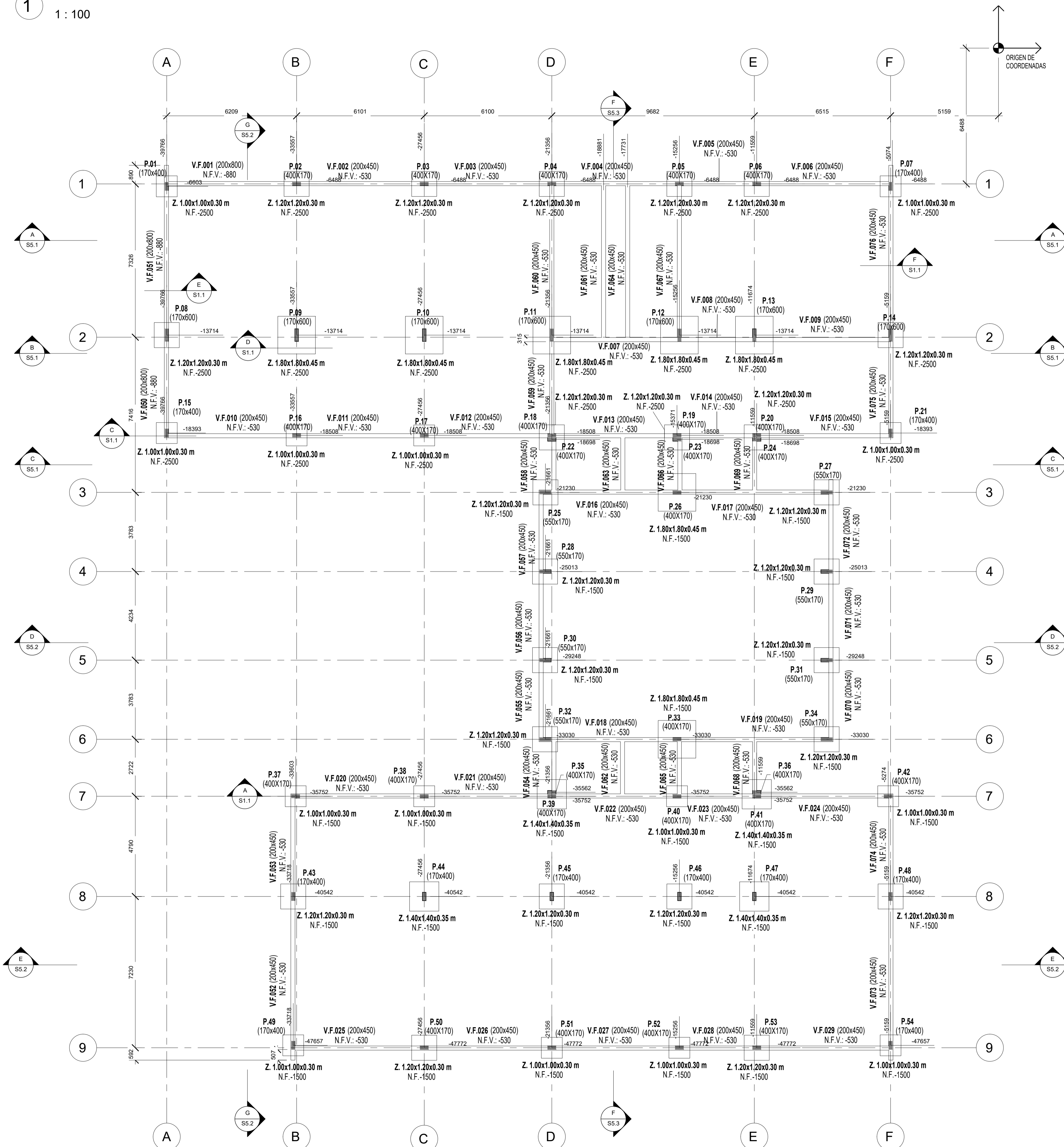


1 FUNDACIÓN - GEOMETRÍA

1 : 100



NOTA: SALVO INDICACIÓN EXPRESA LOS PASES CIRCULARES INDICADOS EN LOSAS SON DE TAMAÑO $\varnothing 150$ 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	
		OBRAS: LICEO Nº4 CALLE: BLANDEQUES S/N	LOCALIDAD: DEPARTAMENTO: ARTIGAS
PLANO DE: ESTRUCTURA FUNDACIONES - S10		LÁMINA Nº: L28	
ARQUITECTO: G. COLIBRO		FORMA: F. FERRAZ	
ATTE. de ARQTO: M. ARRABAL PÉREZ Y ASOCIADOS		FORMA: F. FERRAZ	
TÉCNICO: M. ARRABAL PÉREZ Y ASOCIADOS		FORMA: F. FERRAZ	
DIBUJANTE:		FORMA:	