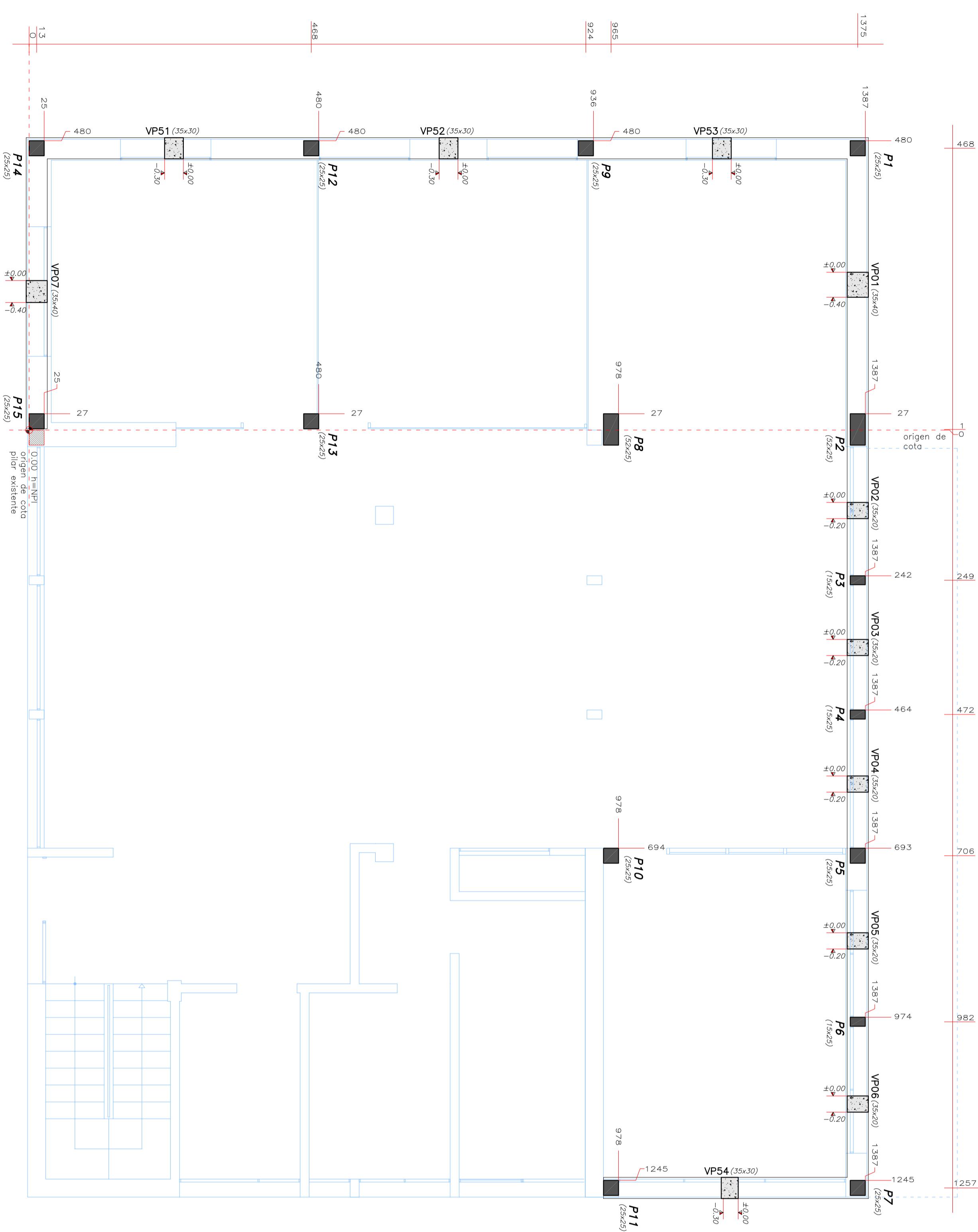


planta INDICE PISO



HORMIGON C25
PARA ESTRUCTURA EN GENERAL DE 250kg/cm² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICAS A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS EN CILINDROS NORMALIZADOS.

A. CONFORMADO ADN 500
PARA ESTRUCTURA EN GENERAL DE 500kg/cm² DE LIMITE CONVENCIONAL DE FLECUA Y 5500kg/cm² DE ROTURA A LA TRACCION.

REFERENCIAS

- NIVEL CARA SUPERIOR ESTRUCTURA REFERIDO AL ±0 DE ALBANILERIA
- PILAR QUE NACE
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE TERMINA

RECUBRIMIENTOS

- EN PILARES (4x20) =2.5cm
- EN VIGAS =2.5cm
- EN ELEMENTOS DE HORMIGON VISTO =3.0cm
- EN FUNDACIONES: BASES =4.0cm
- VIAS =3.0cm

NOTAS

- EL NIVEL DE FUNDACION DEBE GARANTIZAR $\sigma_{adm} \geq 2 \text{ kg/cm}^2$
- EL NIVEL DE FUNDACION DEBERA SER DE AL MENOS -1.70m, REFERIDO AL NIVEL DEL PISO TERMINADO(± 0.00). Ver planos Alcantarilla
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA

Planificación y Ejecución de Obras Civiles

TEMA: GCIA. DE SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL				PLANO N°: PE 5410	
CONTIENE: PLANTA INDICE PISO				SUSTITUYER PLANO N°:	
DIBUJO	A.T MAURICIO BAEFICO	V° B°	FECHA:	ESCALAS:	
COLABORO	ING. SEBASTIAN MARTINEZ		ENERO 2018	1:50	
PROYECTISTA	ING. CAROLINA BELLERATI				
JEFE DEPARTAMENTO	ING. CAROLINA BELLERATI				
SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO				
ARCHIVO: EST. GHA. S.3.1.2009 CARPETA: HUMANO-GCIA. S.Y.B.1-XXXXX-ACONDO. OF. GER. SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL-PN078-2017-03					A2
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES					