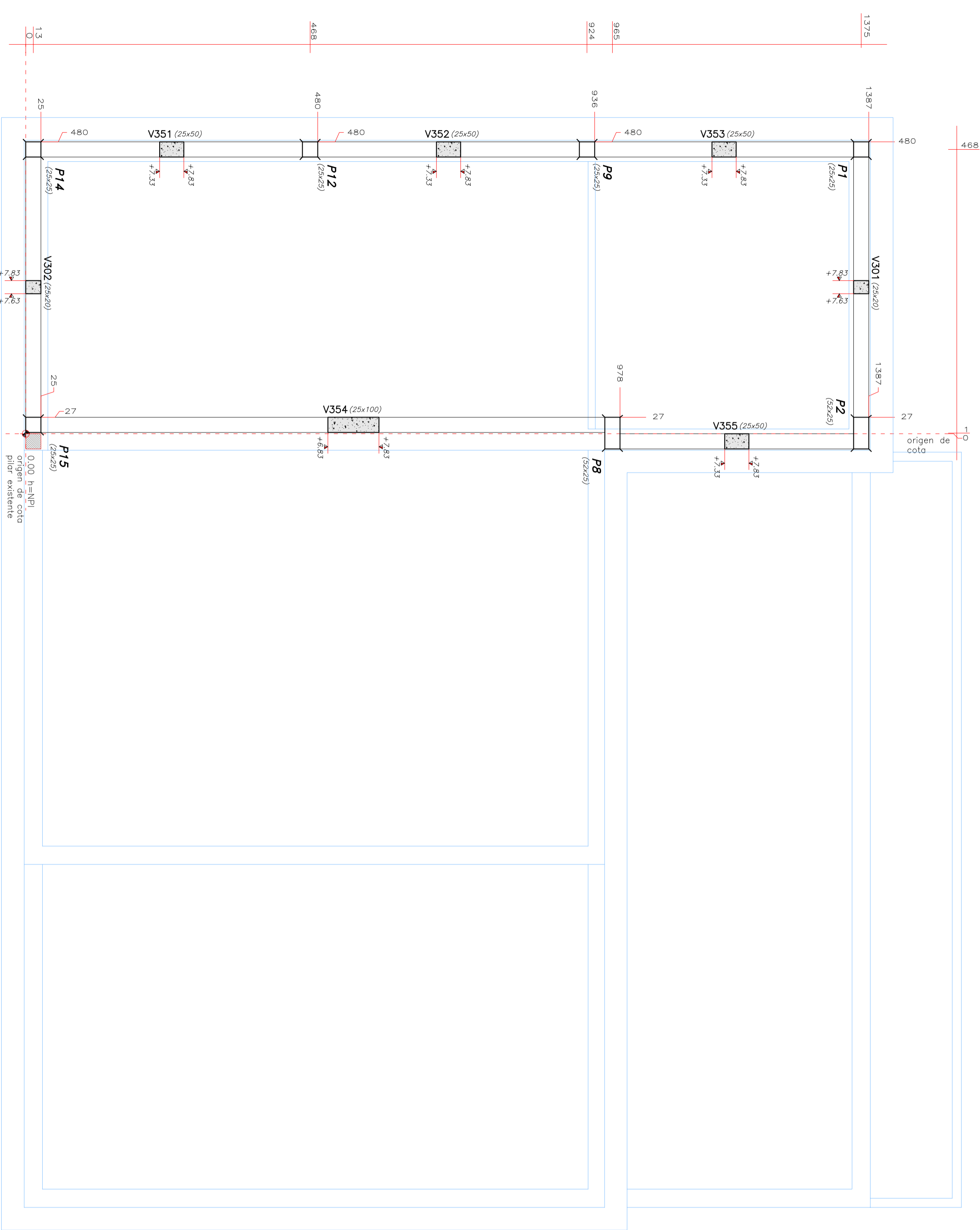


planta INDICE 300



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 FLECHA Y 5500kg/cm² DE ROTURA A LA TRACCION.

REFERENCIAS

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

RECUBRIMIENTOS

- EN PILARES (25x20) =2.5cm
- EN VIGAS =2.5cm
- EN ELEMENTOS DE HORMIGON VISTO =3.0cm
- EN FUNDACIONES: BASES =4.0cm
- VOAS =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

ITEM: GCIA. DE SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL				PLANO N°: PE 5413	
CONTIENE: PLANTA INDICE 300				SUSTITUYER PLANO N°:	
DIBUJO	A.T MAURICIO BAEFICO	V° B°	FECHA:	ENERO 2018	ESCALA: 1:50
COLABORO	ING. SEBASTIAN MARTINEZ				
PROYECTISTA	ING. CAROLINA BELLERATI				
JEFE DEPARTAMENTO	ING. ALVARO VIGNOLO				
SUB-GERENTE					
ARCHIVO: EST. GHA. S.341m9 CARPETA: HUMANO-GCIA. S.Y.B.1-XXXXX-ACONDO. OF. GER. SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL-PN578-2017-03					A2