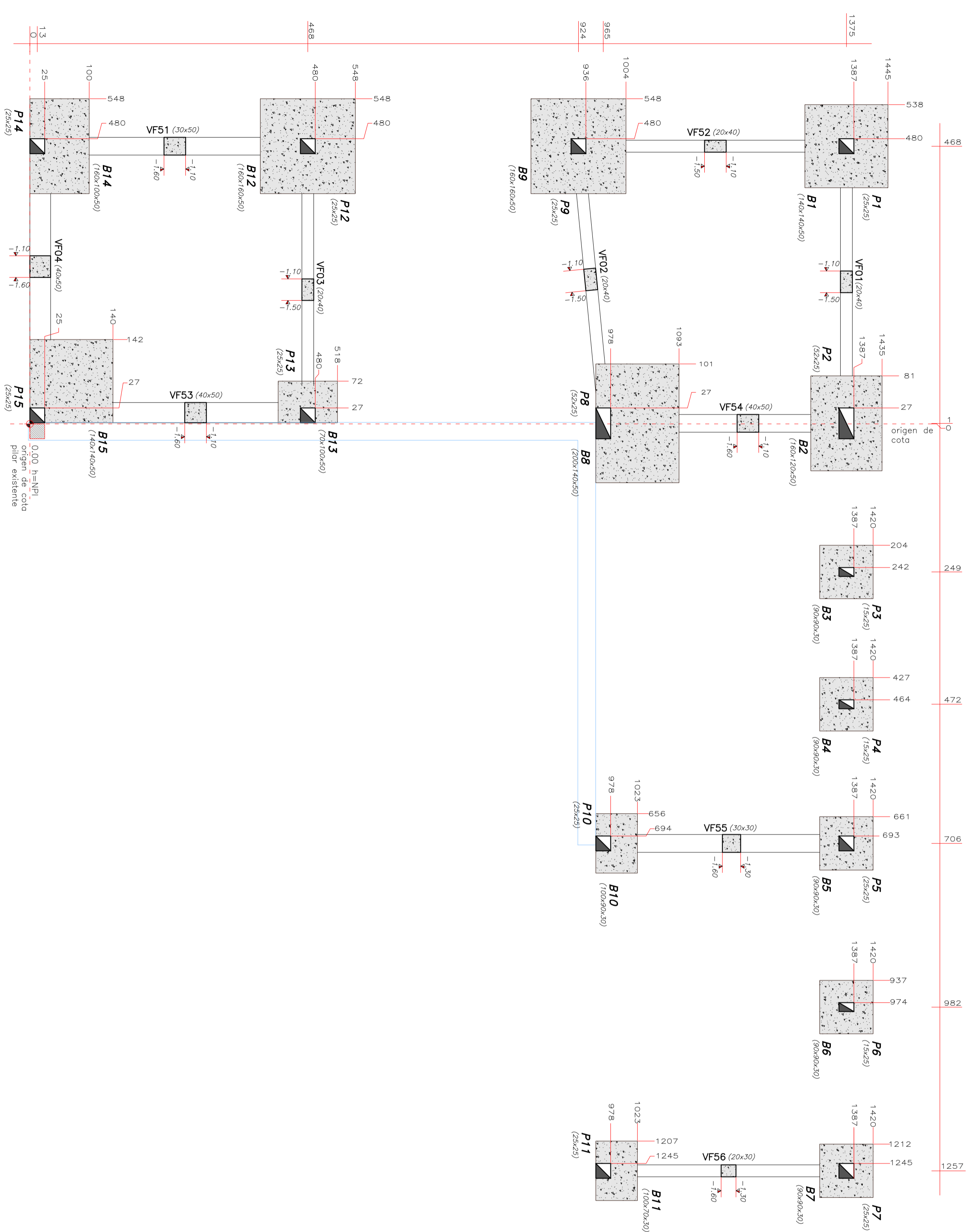


planta INDICE FUNDACION



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
CONVENICIONAL DE FLECUA Y 5500kg/cm² DE ROTURA
A LA TRACCION. _____

REFERENCIAS

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

RECUBRIMIENTOS

- EN PILARES (25x25) =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 5409	
CONTIENE: PLANTA INDICE FUNDACION				SUSTITUYER PLANO N°:	
DIBUJO	A.T MAURICIO BAEFFCO	V° B°	FECHA: ENERO 2018	ESCALAS:	1:50
COLABORO	ING. SEBASTIAN MARTINEZ				
PROYECTISTA	ING. CAROLINA BELLERATI				
JEFE DEPARTAMENTO	ING. CAROLINA BELLERATI				
SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO				
ARCHIVO: EST. GHA. S.314m9 CARPETA: HUMANO-GCIA. S.Y B.1-XXXXX-ACONDO. OF. GER. SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL-PN578-2017-03					A2
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES					