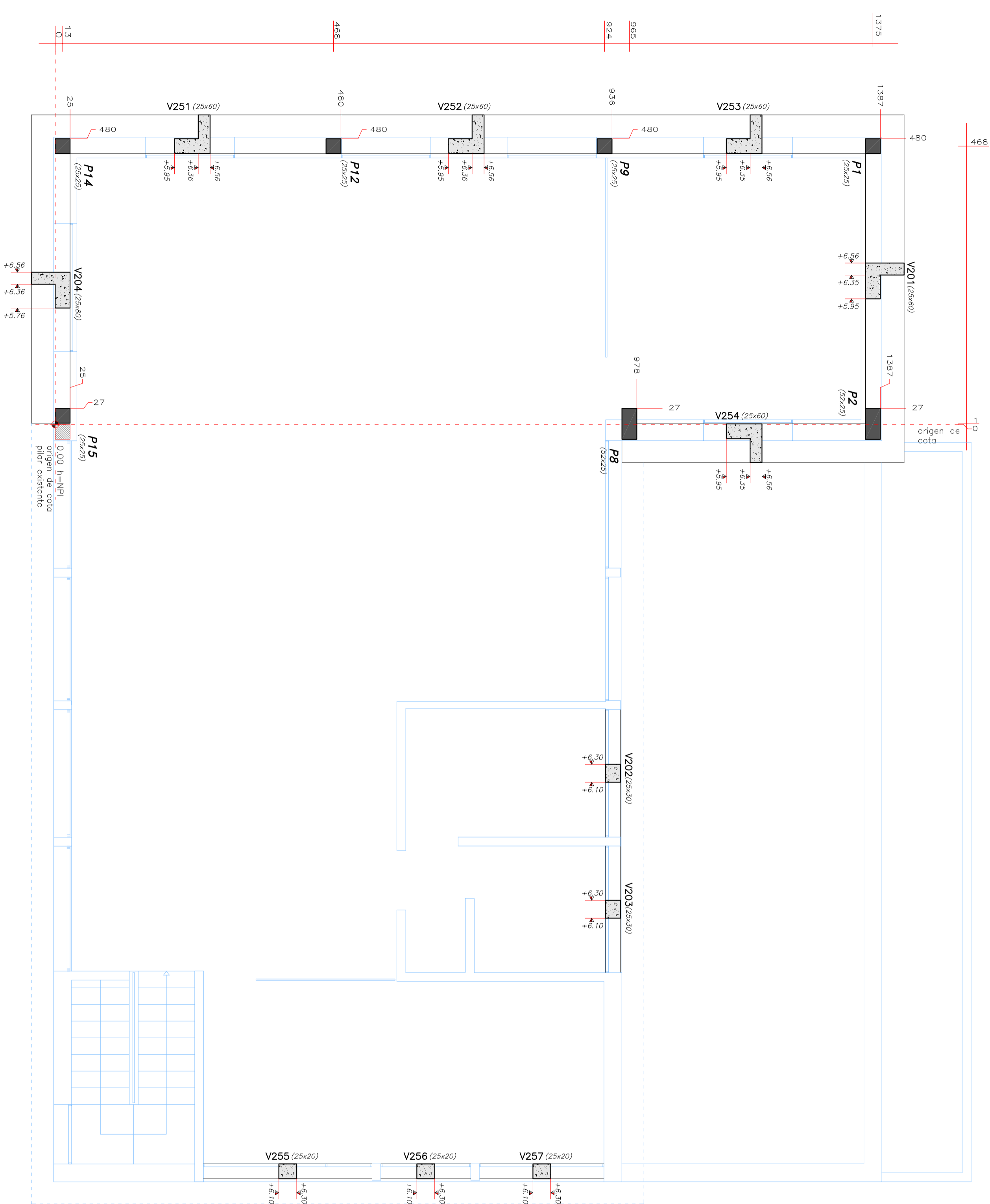


planta INDICE 200



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 ALBUILERIA
- 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
- 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 UTE

Planificación y Ejecución de Obras Civiles

TEMA: GCIA. DE SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL			PLANO N°:	
DEPTO.: MONTEVIDEO			PE 5412	
LOCALIDAD: -			PLANO N°:	
CONTIENE: PLANTA INDICE 200				
DIBUJO	A.T MAURICIO BAEFICO	V° B°	FECHA:	ESCALAS:
COLABORO			ENERO 2018	1:50
PROYECTISTA	ING. SEBASTIAN MARTINEZ			
JEFE DEPARTAMENTO	ING. CAROLINA BELLERATI			
SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO			
ARCHIVO: EST. GHA. S.3114m9				
CARPETA: HUMANO-GCIA. S.Y B.1-XXXXXX-ACOND. OF. GER. SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL-PN378-2017-03				
A2				
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES				