

1

2

3

4

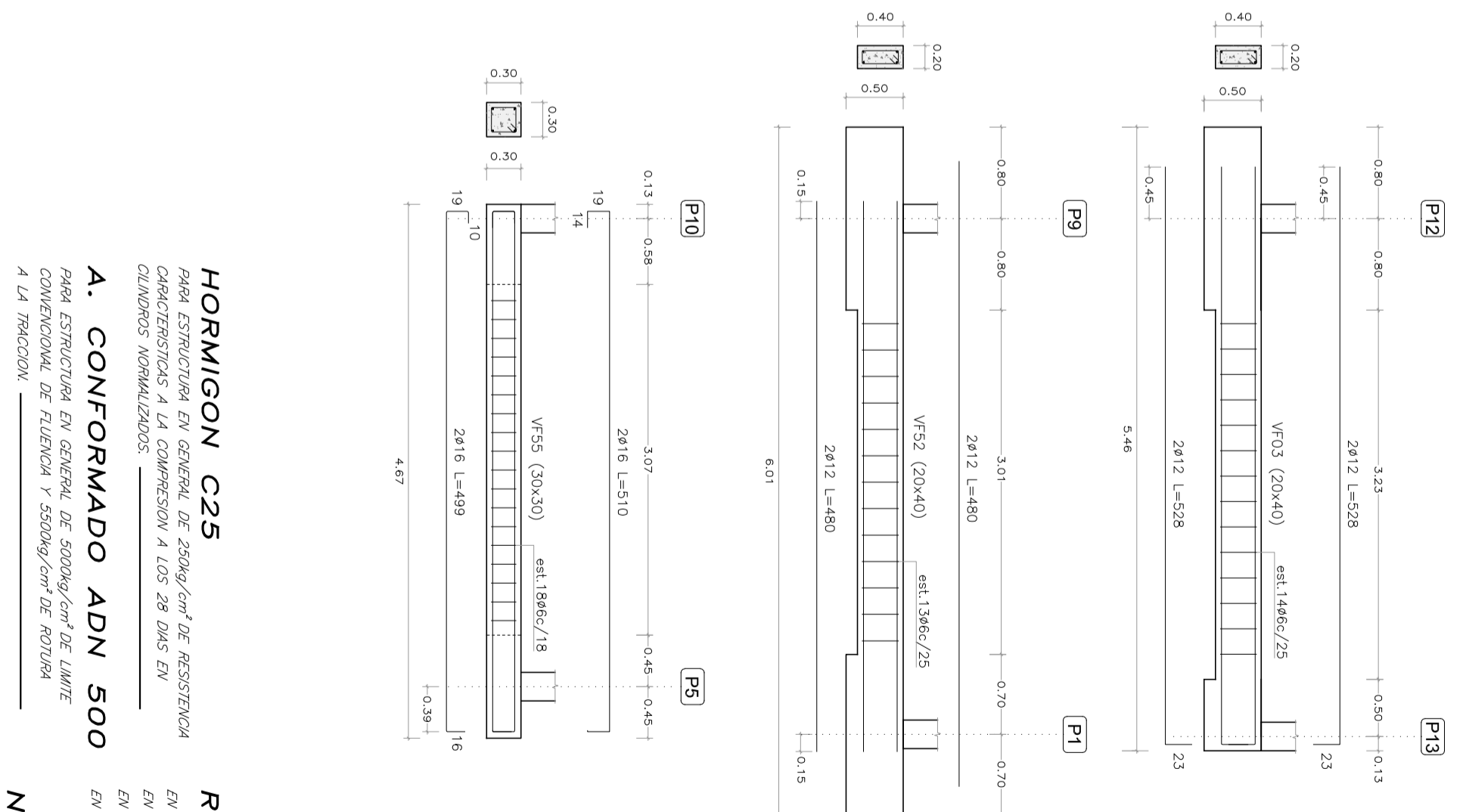
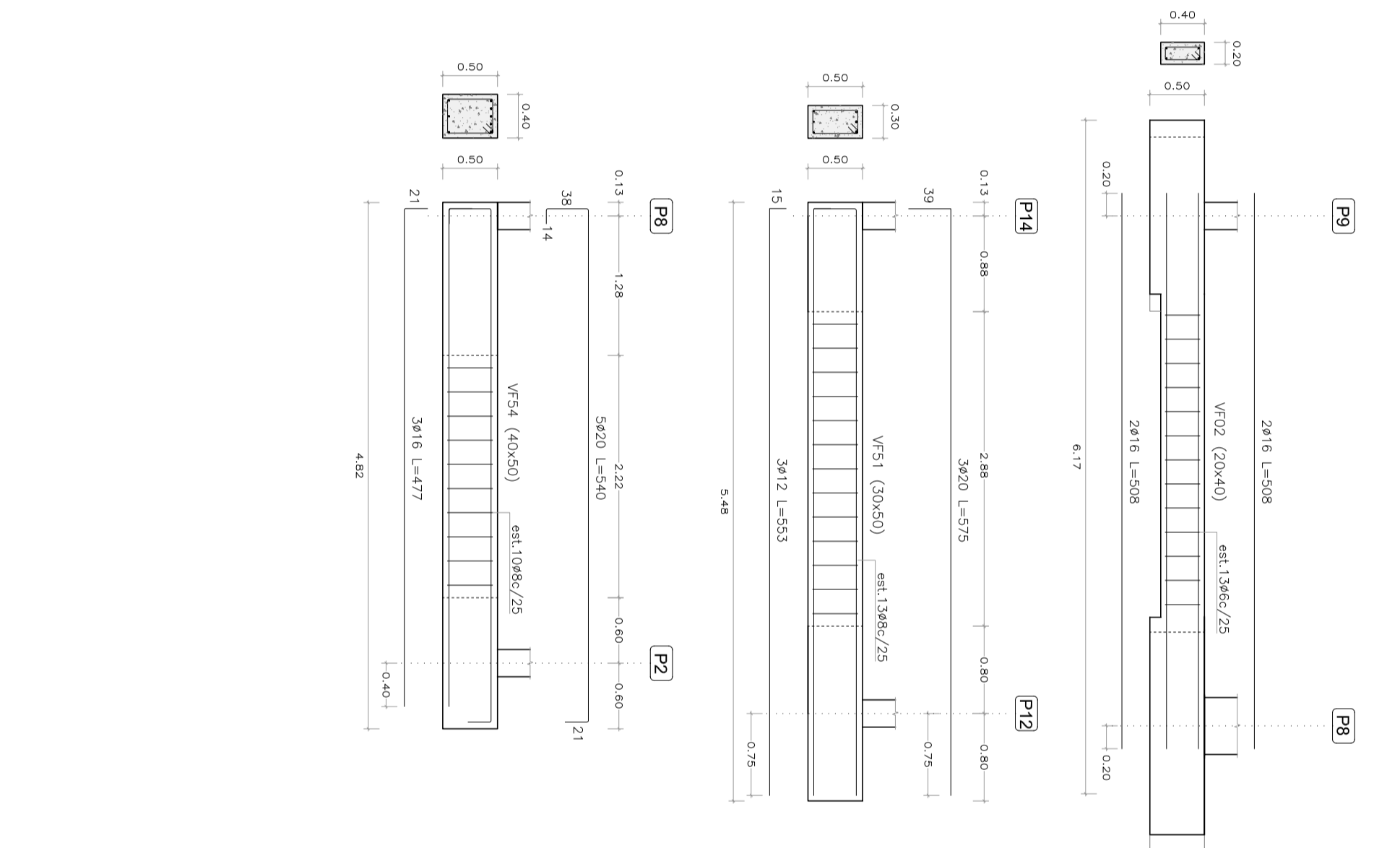
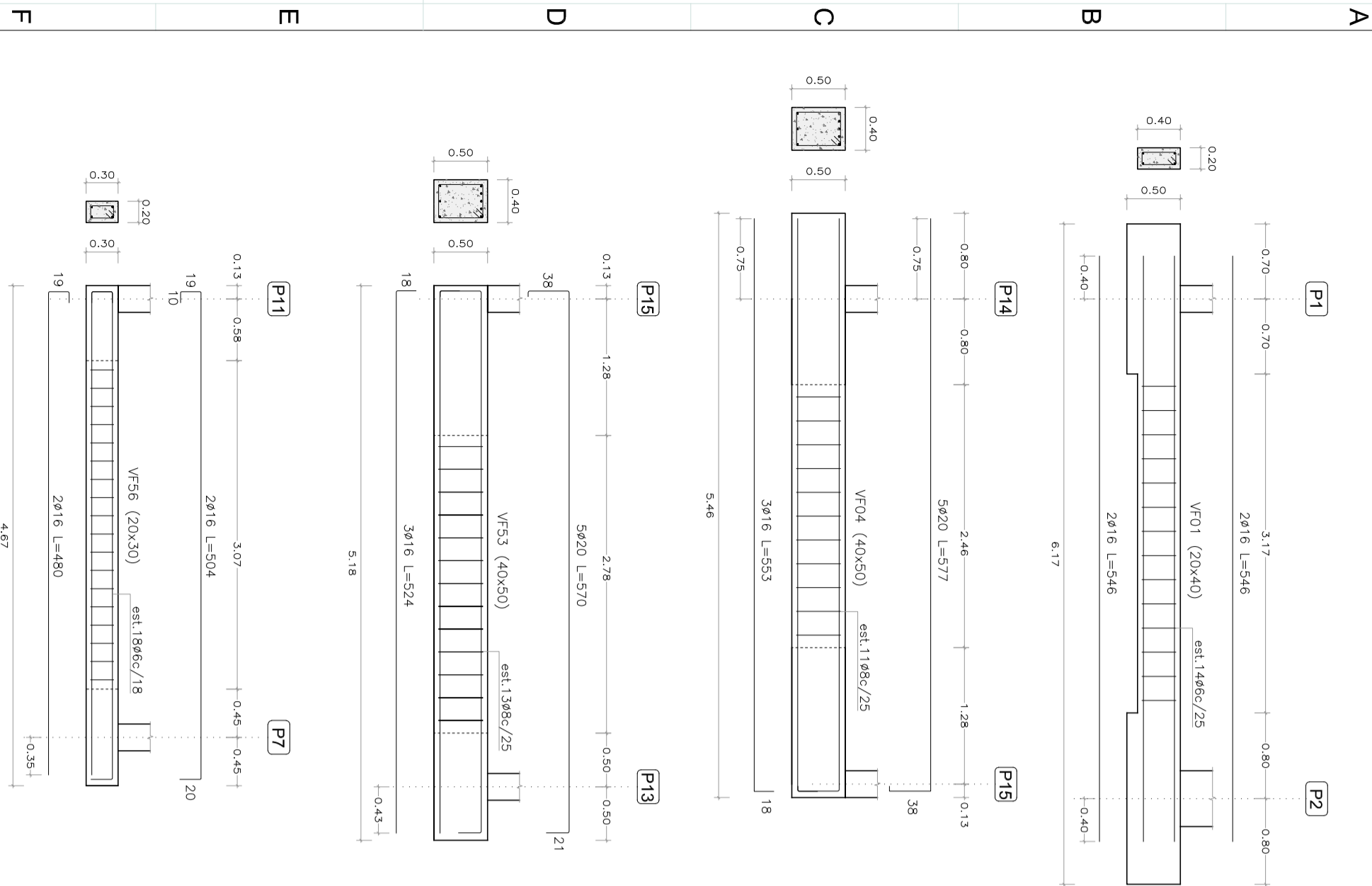
5

6

7

8

armado de VIGAS 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 LÍMITE
CONVENCIÓNAL DE FLEUENCIA Y 5500kg/cm² DE ROTURA
A LA TRACCIÓN. _____

REFERENCIAS

- NIVEL PARA SUPERIOR ESTRUCTURA REFERIDO
AL TO DE ALBANILLERIA. _____
- PILAR QUE NACE. _____
- PILAR QUE CONTINUA. _____
- PILAR QUE TERMINA. _____

RECUBRIMIENTOS

- EN PILARES (øa20) =2,5cm. _____
- EN VIGAS =2,5cm. _____
- EN ELEMENTOS DE HORMIGON MISTO =3,0cm. _____
- EN FUNDACIONES: BASES =4,0cm. _____
- VIGAS =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 Albofiliería.

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

ITEMA: GCIA. DE SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL

DEPTO. MONTEVIDEO

LOCALIDAD: _____

PLANO N°: PE 5415

SUSTITUYER: _____

PLANO N°: _____

CONTIENE: VIGAS FUNDACION

DIBUJO	A.T MAURICIO BAFTECO	V° B°	FECHA:	ESCALAS:
COLABORO	ING. SEBASTIAN MARTINEZ		ENERO 2018	1:50
PROYECTISTA	ING. CAROLINA BELLERATI			
JEFE DEPARTAMENTO	ING. ALVARO VIGNOLO			
SUB-GERENTE				
ARCHIVO: EST. GEA. SUBIDAO				
CARPETA: HUMANO-GCIA. S.Y.B.1-XXXXXX-AACONO. OF. GER. SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL-PN3798-2017-03				A2

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES