

1

2

3

4

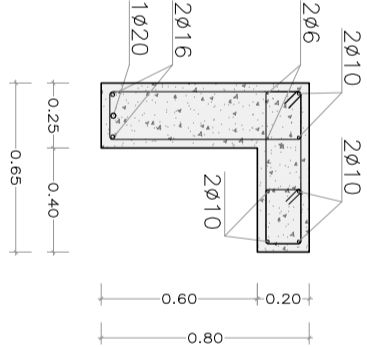
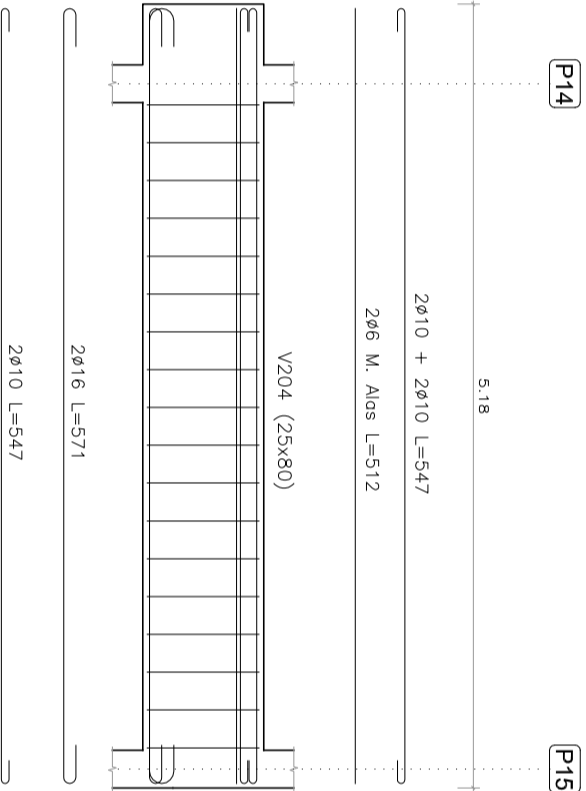
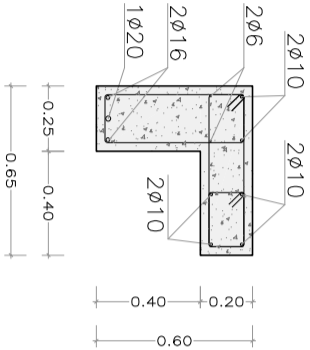
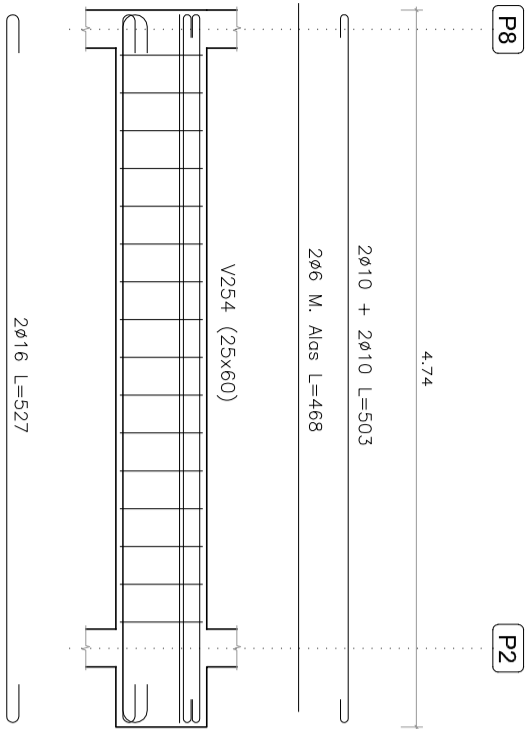
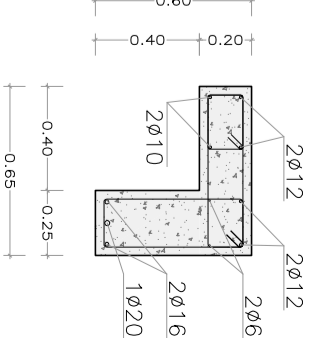
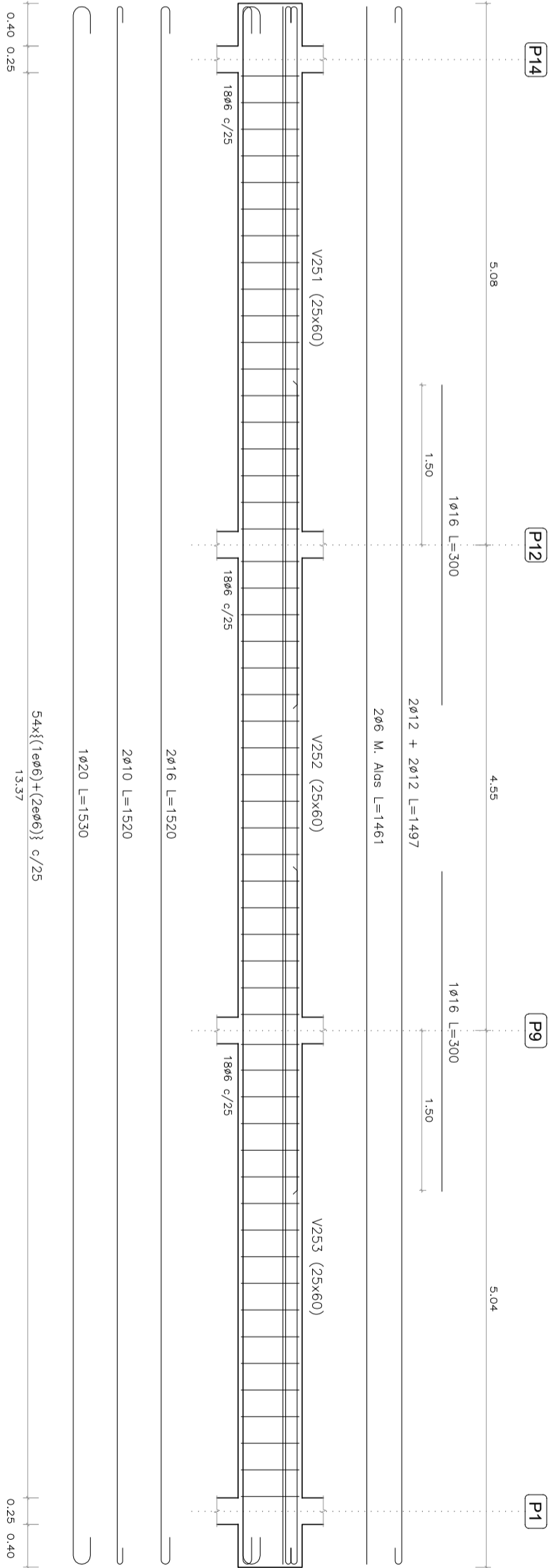
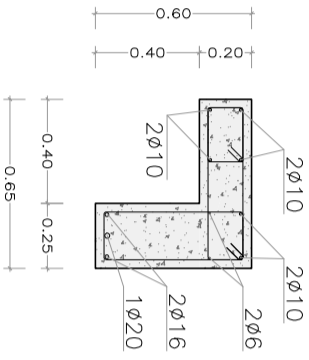
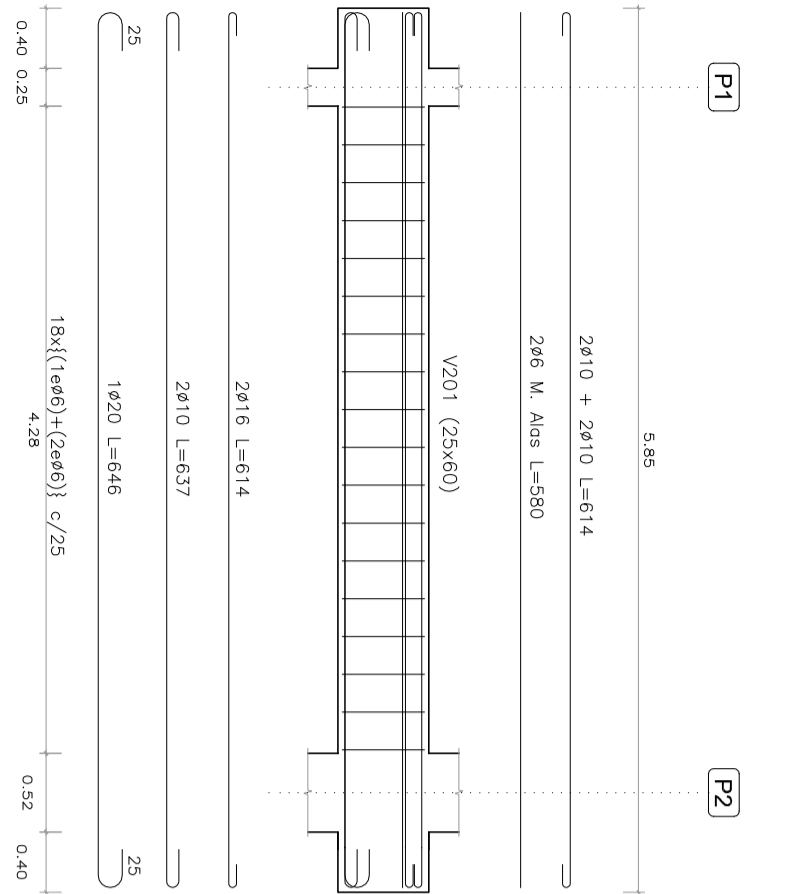
5

6

7

8

armado de VIGAS INDICE 200



HORMIGON C25

PARA ESTRUCTURA EN GENERAL DE 200kg/cm² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICAS A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS EN CILINDROS NORMALIZADOS. _____

A. CONFORMADO ADN 500

PARA ESTRUCTURA EN GENERAL DE 5000kg/cm² DE LIMITE CONVENCIONAL DE FLUENCIA Y 5500kg/cm² DE ROTURA A LA TRACCION. _____

REFERENCIAS

- NIVEL PARA SUPERIOR ESTRUCTURA REFERIDO AL FO DE ALBAÑILERIA. _____
- PILAR QUE INICE. _____
- PILAR QUE CONTINUA. _____
- PILAR QUE TERMINA. _____

RECUBRIMIENTOS

- EN PILARES (Pa20) =2.5cm. _____
- EN VIGAS =2.5cm. _____
- EN ELEMENTOS DE HORMIGON VISTO =3.0cm. _____
- EN FUNDACIONES: BASES =4.0cm. _____
- VIGAS =3.0cm. _____

NOTAS

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



INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA UTE3

Planificación y Ejecución de Obras Civiles

ITEM: GCIA. DE SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL			
DEPTO. MONTEVIDEO			
LOCALIDAD:-			
CONTIENE: VIGAS INDICE 200			
PLANO N°: PE 5418		SUSTITUYER: PLANO N°:	

DIBUJO	A.T MAURICIO BAEFFCO	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. SUBIDERO				
CARPETA: HUMANO-GCIA. S.Y.B.1-XXXXXX-ACONDO. OF. GER. SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL-PN789-2017-03				A2

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES