

1

2

3

4

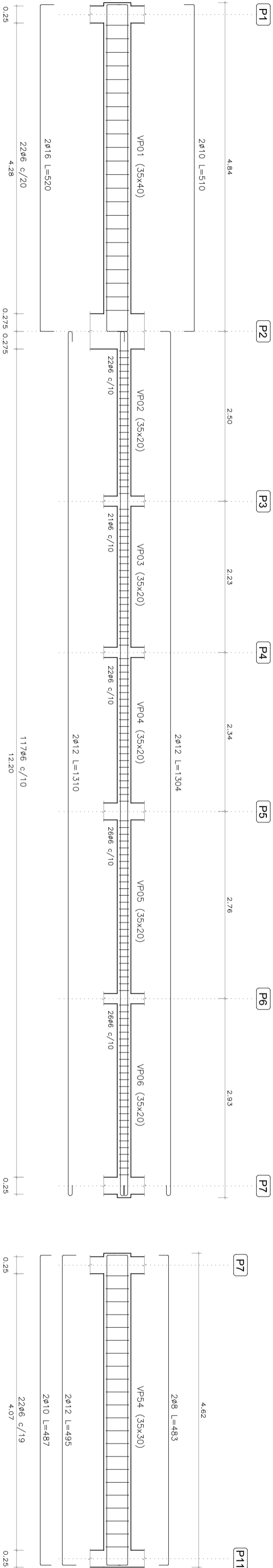
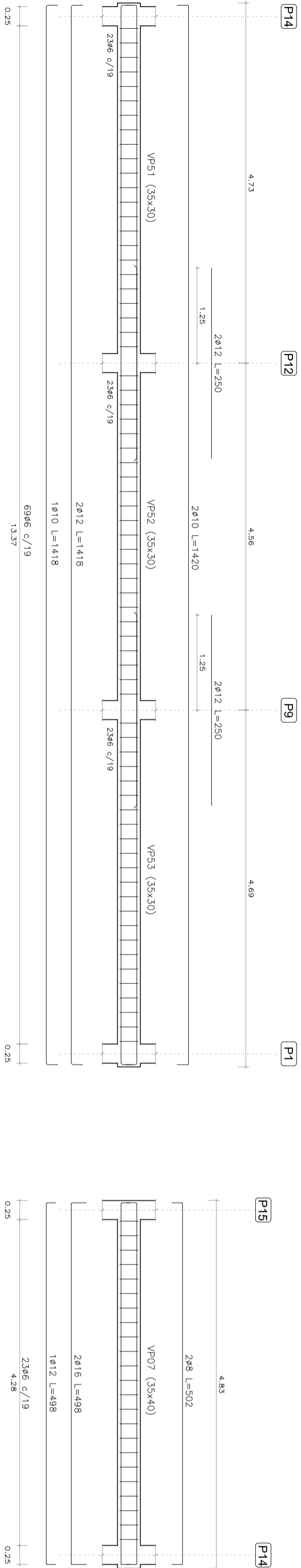
5

6

7

8

armado de VIGAS PISO



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 CERA SUPERIOR ESTRUCTURA REFERIDO AL TO DE ALBANILERIA. _____
- PILAR QUE NACE. _____
- PILAR QUE CONTINUA. _____
- PILAR QUE TERMINA. _____

RECUBRIMIENTOS

EN PILARES (Øx20) =2,5cm _____
EN VIGAS =2,5cm _____
EN ELEMENTOS DE HORMIGON ISTO =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 Alborniza.

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA



ITEM: GCIA. DE SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL

DEPTO. MONTEVIDEO

LOCALIDAD: -

CONTIENE:

VIGAS INDICE PISO

PLANO N°:

PE 5416

SUSTITUYER:

PLANO N°:

DIBUJO	A.T MAURICIO BAEFICO	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. S.J.14m9				A2
CARPETA: HUMANO-GCIA. S.Y B.1-XXXXX-AACONO. OF. GER. SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL-PN3758-2017-03				

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES