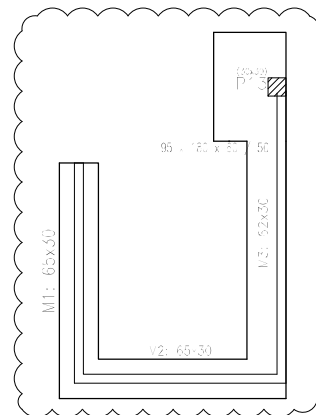
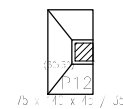
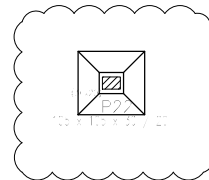
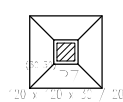
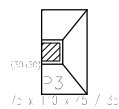
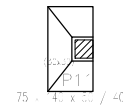
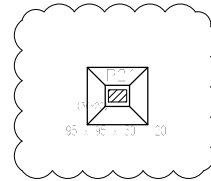
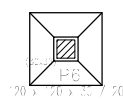
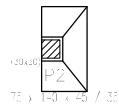
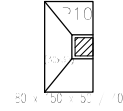
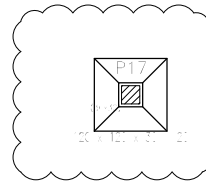
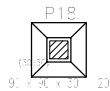
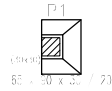
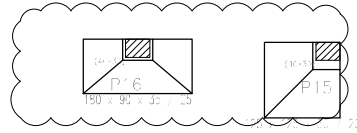


BASES

Hormigón: H-21
Aceros en fundación: AD\ 420
Escala: 1:100



M1 M2 M3
TABIQUES DE 11'A



Sectores con , bases, columnas y vigas a ejecutar
Precia verificación frente a sismo, viento y carga de nieve
Ademas se deberá realizar un estudio de suelo para determinar la capacidad portante del mismo
Las dimensiones corresponden a un preliminarizado
por lo tanto deberán verificarse de acuerdo a normas circulo para vientos, nieve y sismos

En las cercas Bases se deberá realizar una verificación de acuerdo a las dimensiones reales existentes y el nuevo esquema de cargas y sobrecargas actuales y
y a los valores de tensión admisible del suelo indicado por el estudio de suelo
En caso de no verificar las dimensiones, se deberá realizar un recuento de las mismas. Ver desahorro

ANSES

DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA

OBRA: UDAI LAS HERAS

H.T. N°

PLANO: ESQUEMA—ESTRUCTURAL—FUNDACIONES

ES—01

PROYECTO: O.K.

DIBUJO: O.K.

ARCHIVO: LASHERAS.UDAI.CUYO.05.07.2021.AMPLIACION

FECHA: 05.07.2021

OBRA:

ESCALA:

TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADS EN OBRA POR EL CONTRATISTA PREVIO A SU EJECUCION

00

1:125