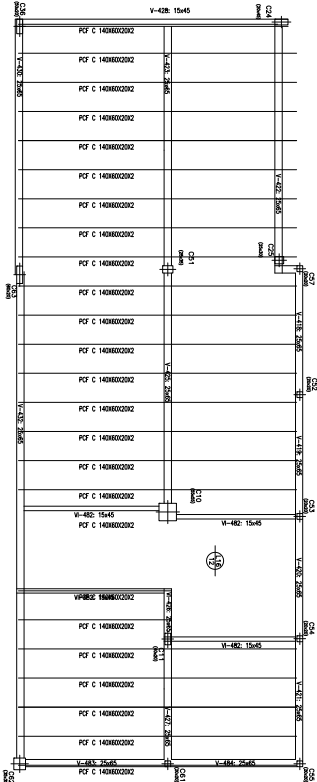


ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO SOBRE 1ER PISO
NIVEL +8.16m

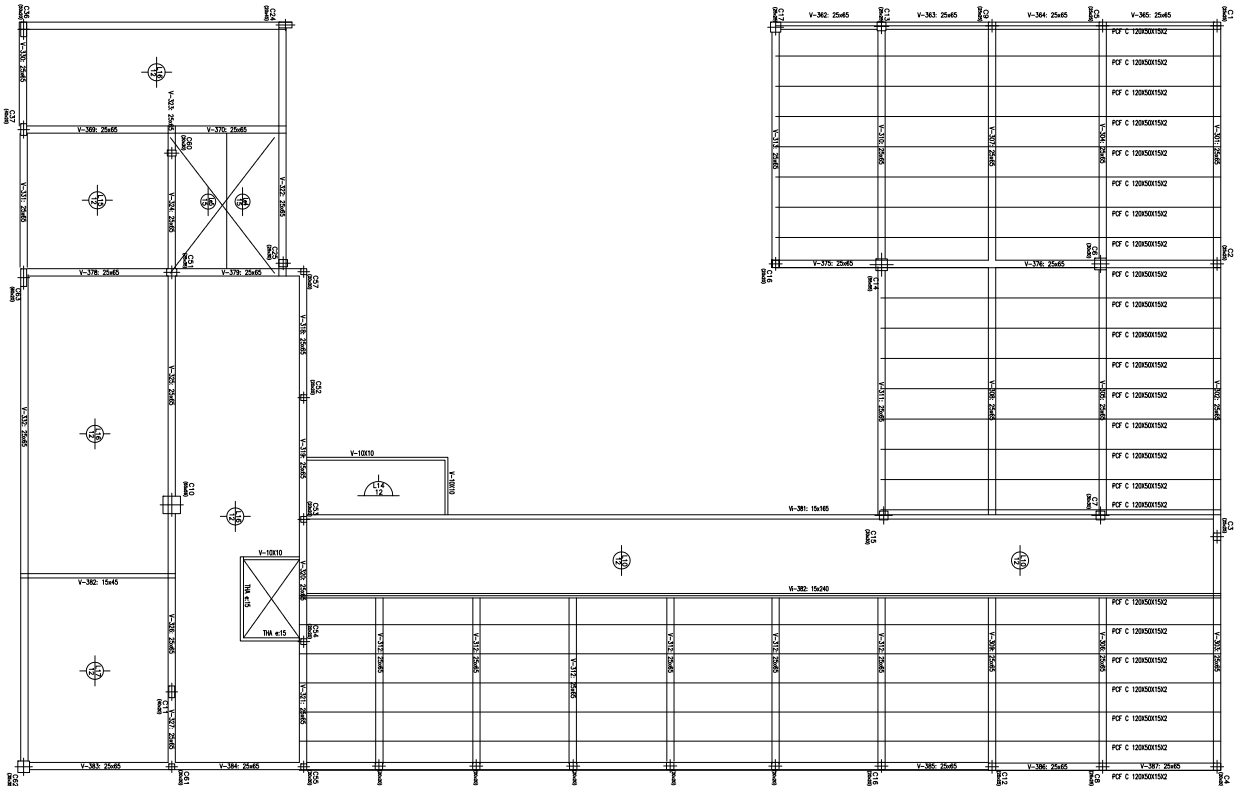
En toda estructura
H21
ADM-420
ASTM A 36



ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO Y CUBIERTA METÁLICA SOBRE 2do PISO
NIVEL +10.21m

Las vigas de hormigón que soportan la cubierta metálica son de tipo continuo. Las vigas de tipo continuo son de tipo continuo. La losa 12 funciona como borde invertida.

En toda estructura
ADM-420
ASTM A 36



ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO Y CUBIERTA METÁLICA SOBRE 2do PISO
NIVEL +12.88m

Las vigas de hormigón que soportan la cubierta metálica son de tipo continuo. Las vigas de tipo continuo son de tipo continuo. La losa 10 funciona como borde invertida.

En toda estructura
H21
ADM-420
ASTM A 36

PLANO NO APTO PARA CONSTRUIR
EL CONSTRUCTOR VERIFICARÁ LAS MEDIDAS EN OBRA.
EL CONSTRUCTOR AUSENTE EL DÍA DE LA OBRA DEBE DEJAR LAS MEDIDAS Y DEBE PONER LA INSPECCIÓN DE OBRA LOS DESALISTES QUE OBSERVARE.
PREVIAMENTE A INICIAR LA CONSTRUCCIÓN EL CONTRATISTA DEBE DEJAR LOS PLANOS DEFINITIVOS POR PARTE DE LA INSPECCIÓN DE OBRA.

PLAN DE OBRAS

CONSTRUCCIÓN
SEDE PINEYRO

UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
AVELLANEDA



UBICACIÓN: Ruta 10, km 10, Pinedo, Pcia. de Buenos Aires.
Proyecto: Construcción de la Sede Pinedo.

Nombre:
ESTRUCTURA
Estructura de hormigón
Armado y Cubierta de chapa

PLAN: **E-01**

PROYECTANTE: AREA DE INGENIERIA CIVIL

RESPONSABLE: ING. ROBERTO NÚÑEZ

ASISTENTE:

ESCALA: 1:100

FECHA: 02/08/2018

PROYECTO:

FECHA: 02/08/2018

FECHA: 02/08/2018

FECHA: 02/08/2018