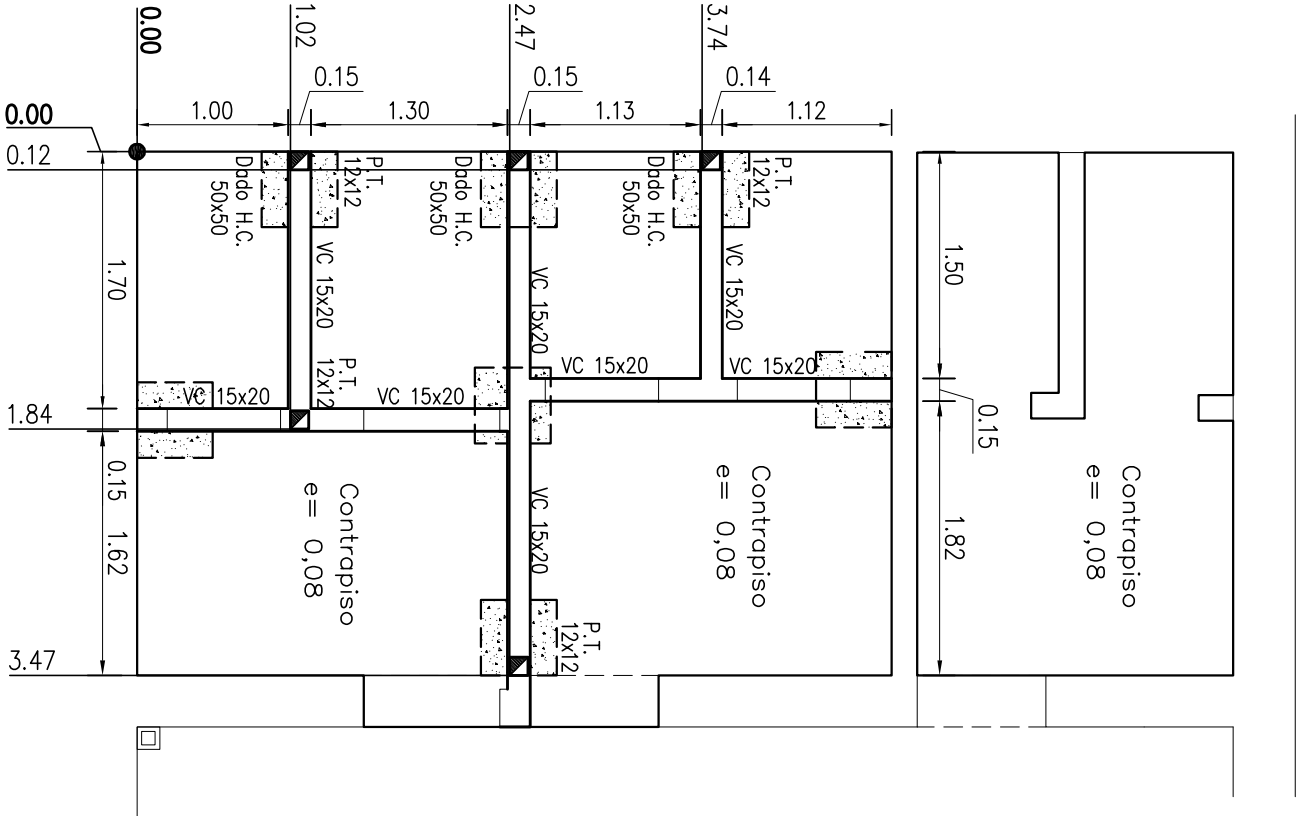


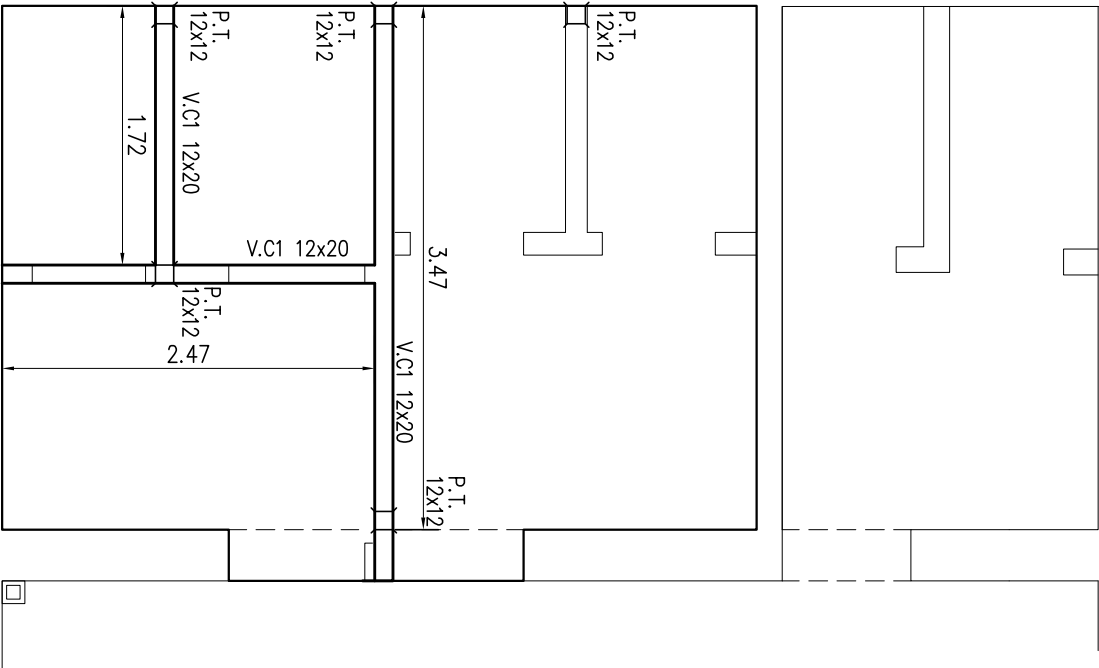
NIVEL CIMENTACIÓN



Contrapiso de hormigón balasto, e=0,08 m
Cara sup. -0,05 de NPT
Cota cara superior de vigas de cimentación: -0,40

Vigas cimentación 15x20 entre -40 y -60.
Apoyan en dados de H.C. de 50x50

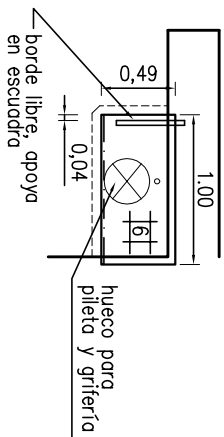
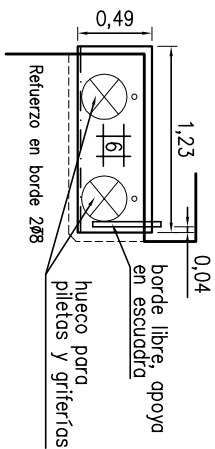
NIVEL VIGAS DINTEL



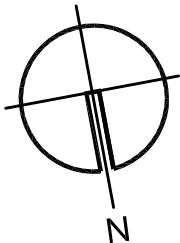
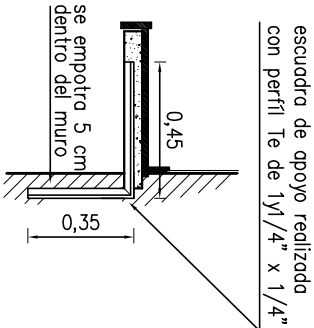
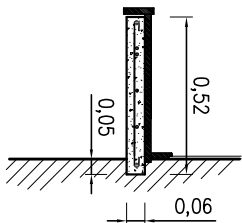
Cota cara inferior de vigas de carrera: +2,12
Todas las medidas se rectifican en obra

LOSAS DE MESADAS

PLANTAS



DETALLE LOSAS APOYO DE MESADAS



PLANILLA DE VIGAS

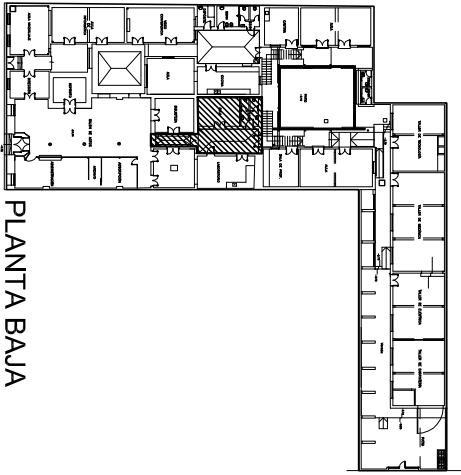
VIGA N°	DIMENS.		ARMADURA		ESTRIBOS
	b	H	A	E	
V.C1	15	20	2 Ø 10	2 Ø 10	Ø6 / 20
V.C.	12	20	2 Ø 10	2 Ø 8	Ø6 / 20

Las vigas de cimentación V.C.1 se llenarán sobre una capa de arena limpia, nivelada y compactada

PILARES DE TRABA

Sección 12 x 12
Hierros long. : 4 Ø 8
Cercos : Ø 6 c/ 15 cms

SECTOR F



ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

OBRA: COMISIÓN DESCENTRALIZADA DE COLONIA

OBRA:	REFORMA Y MANTENIMIENTO	LOCALIDAD:	ROSARIO	FECHA:	31.07.2018
DIRECCIÓN:	SARANDI 473/479	DEPARTAMENTO:	COLONIA	ESCALA:	1/50

SECTOR F: PLANTAS DE ESTRUCTURA

ESCUELA TÉCNICA DE ROSARIO

ARQUITECTO: JUAN CARLOS SAVIO

FIRMA:

AYTE. de ARQUITO: VERÓNICA BAZÁN

TÉCNICO: FIRMA:

L 25

E 4