

PLANTA DE FUNDACIONES  
PRIMER NIVEL

ESCALA 1:75

NOTAS DE CIMENTACION:

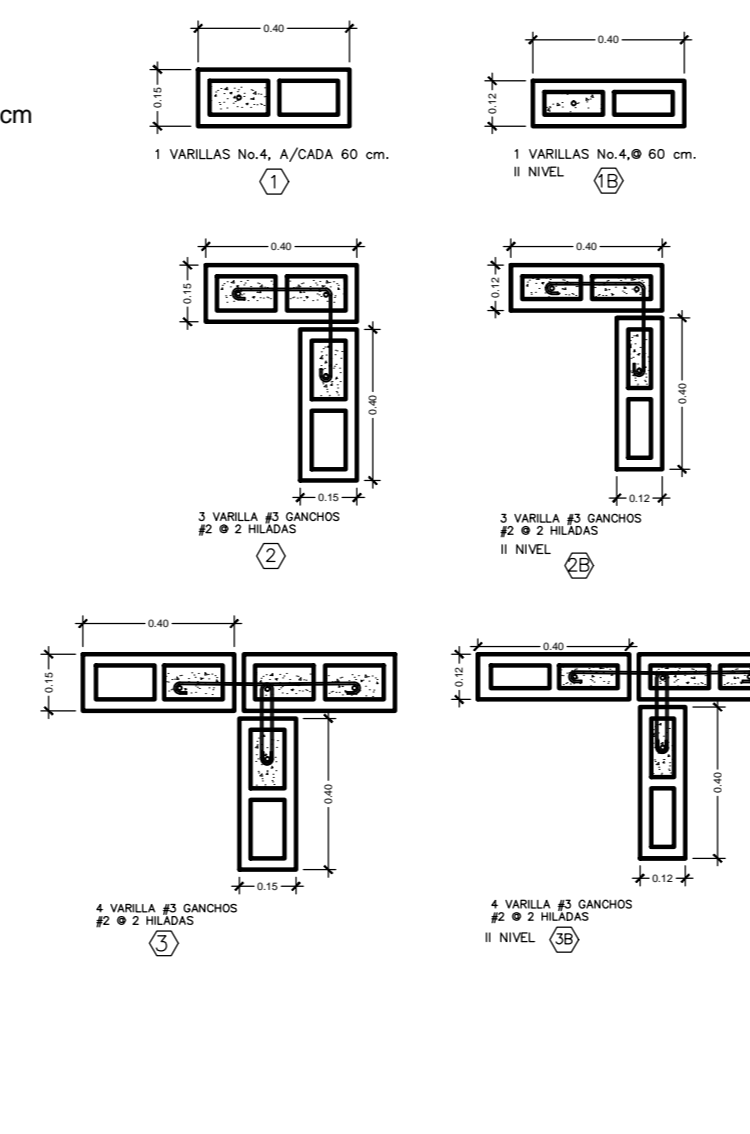
- SE DEBERA COLOCAR 0.15m DE LASTRE COMPACTADO CON UN "CBR" MINIMO DE 30, PARA COLAR EL CONTRAPISO
- EL MATERIAL EXCAVADO DEBERA SER COLOCADO A MAS DE 0.60m DE LOS BORDES DE LA ZANJA.
- TODO EL MATERIAL DE RELLENO SE COMPACTARA EN CAPAS CON EN ESPESOR MAXIMO DE 0.20m
- TODOS LOS ELEMENTOS DE CIMENTACION SE COLOCARAN SOBRE UNA CAPA DE 0.05m DE ESPESOR DE "CONCRETO POBRE".
- LOS RECUBRIMIENTOS SERAN DE 5cm EN ELEMENTOS BAJO TIERRA Y DE 2.5cm EN ELEMENTOS SOBRE EL NIVEL DEL SUELO.

NOTAS ESTRUCTURALES:

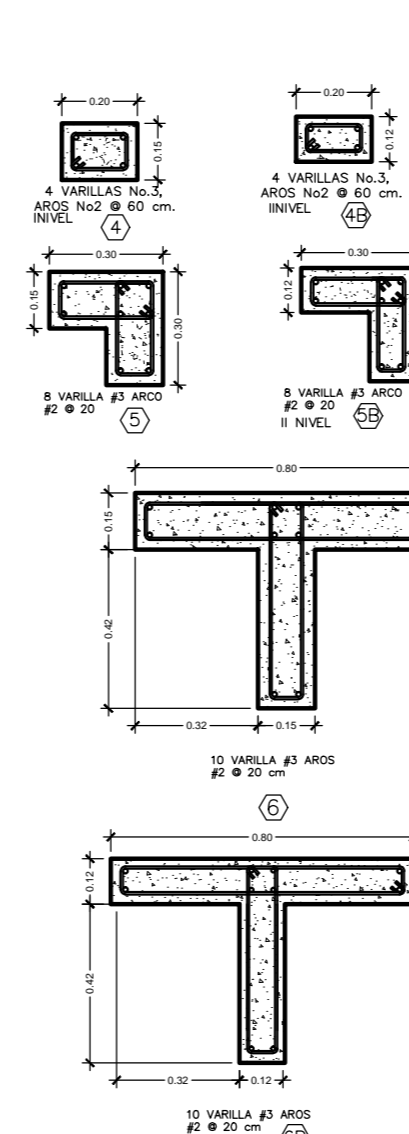
- LOS ANCLAJES Y EMPALMES SERAN ASI:

#2	#3	#4	#5	#6	#7
30cm	50cm	50cm	60cm	75cm	90cm

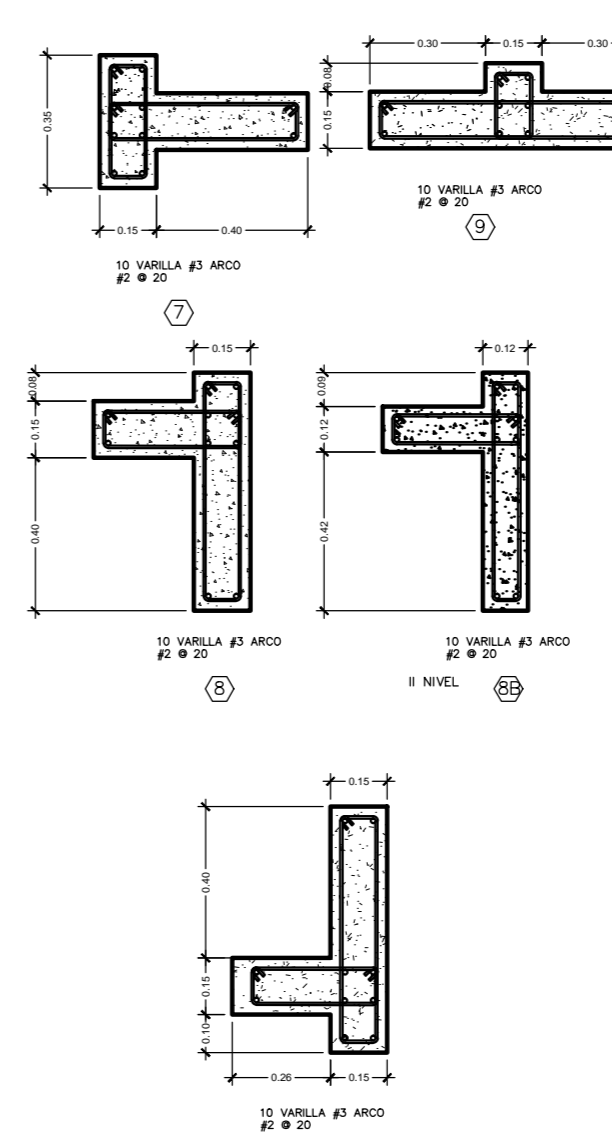
DETALLE DE MOCHETAS



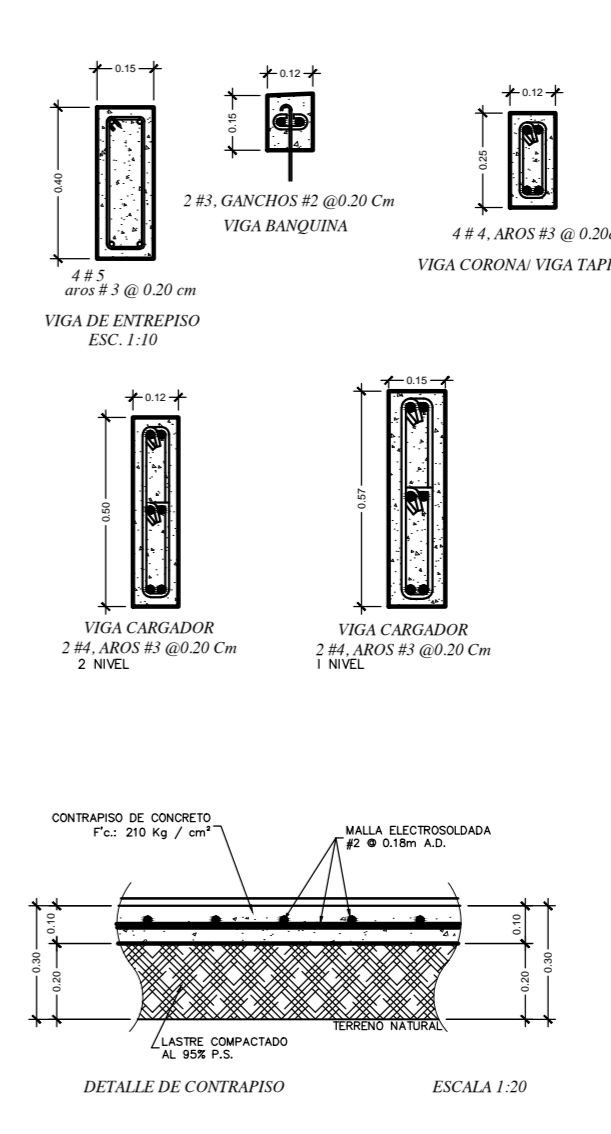
DETALLE DE COLUMNA



DETALLE DE COLUMNAS ESPECIALES

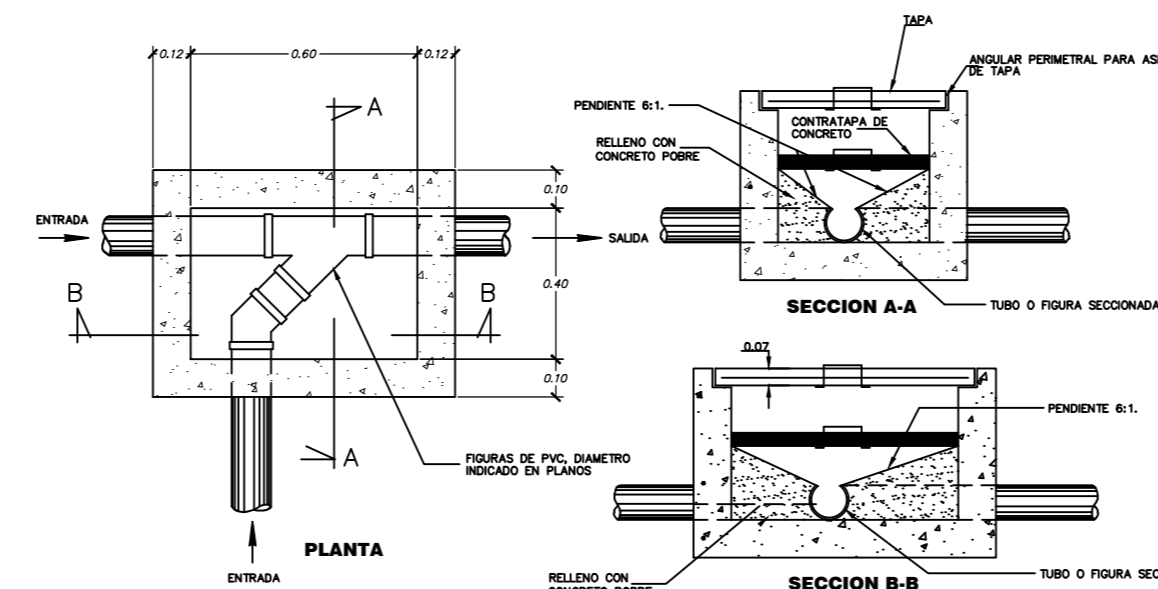


DETALLE DE VIGAS



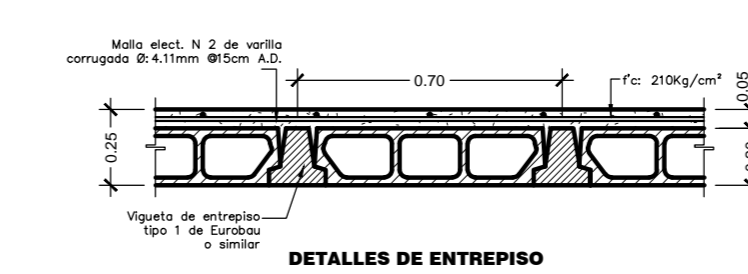
DETALLE COLUMNAS-MOCHETAS-VIGAS

ESCALA 1:20

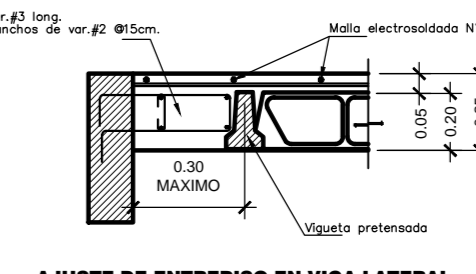


DETALLE TIPICO CAJA DE REGISTRO  
CAJA PREFABRICADA

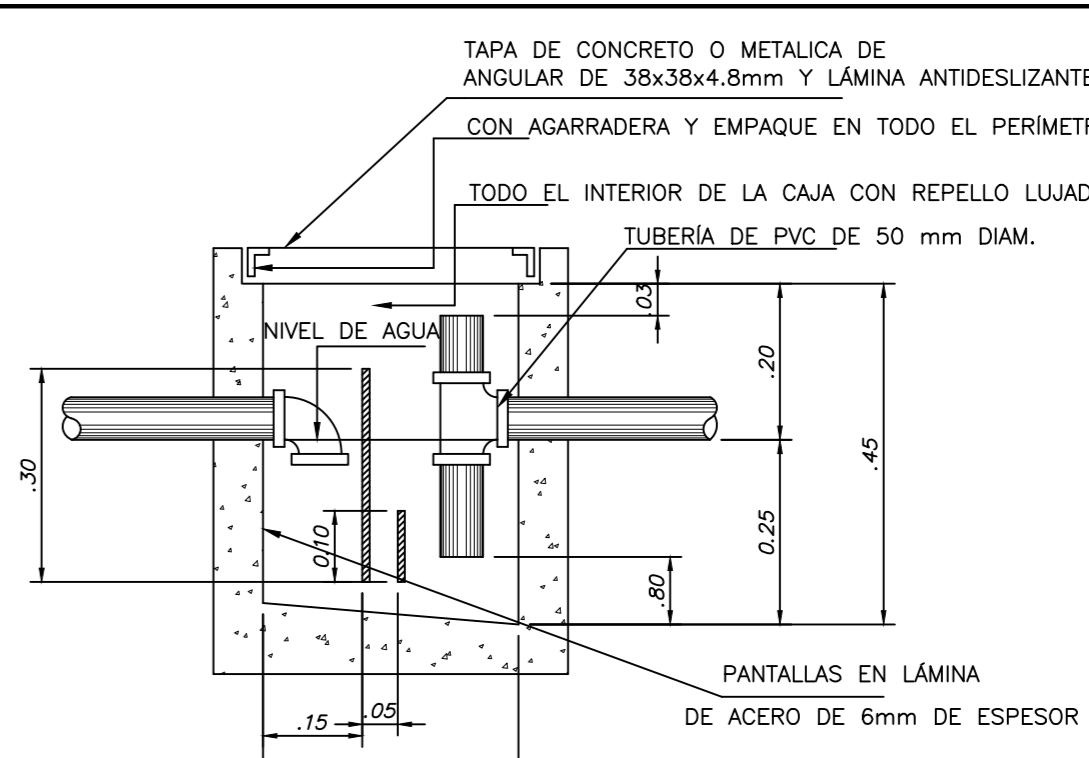
ESCALA 1:10



DETALLES DE ENTREPISO

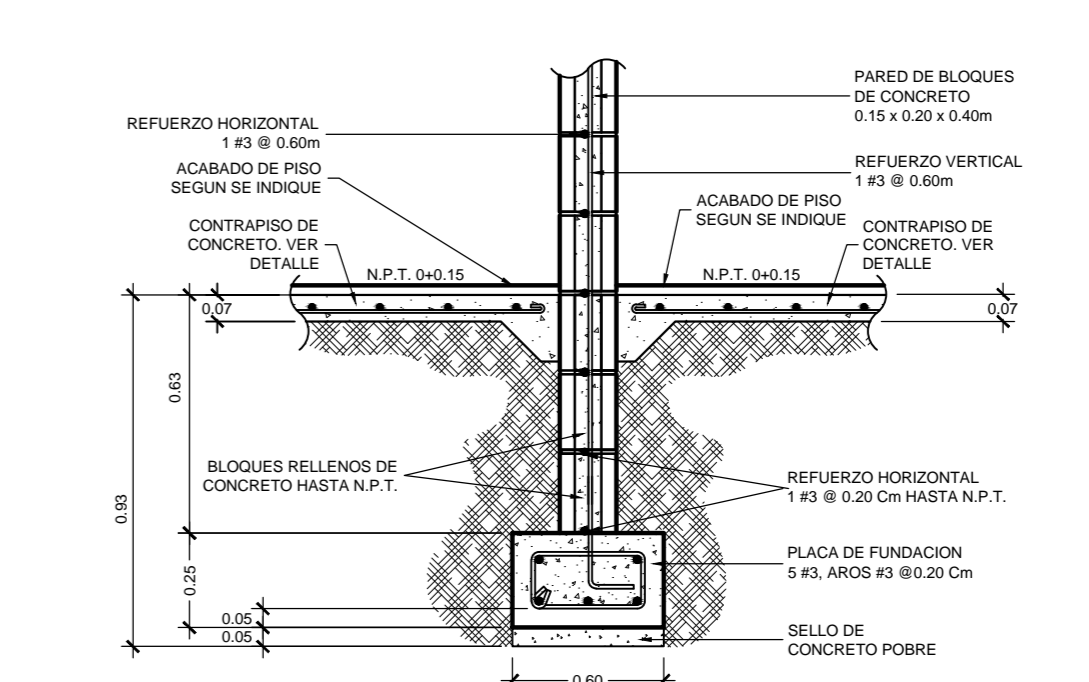


AJUSTE DE ENTREPISO EN VIGA LATERAL



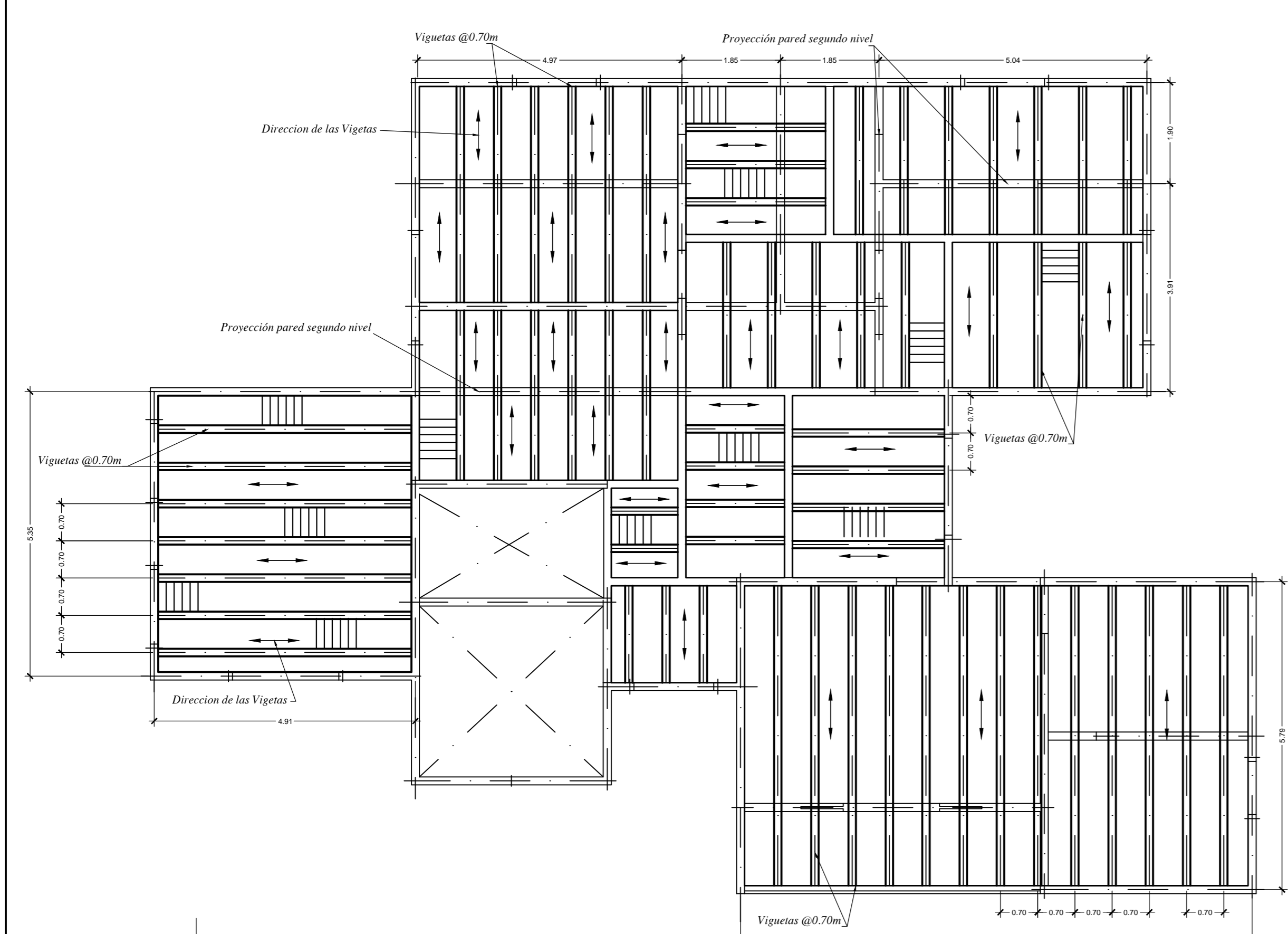
DETALLE DE CENICERO

ESCALA 1:10



DETALLE DE PLACA CORRIDA

TIPO CENTRICA



PLANTA DE ENTREPISO

ESCALA 1:75



Modelo PT-V-03  
493 m2

ESTE PLANO SE UTILIZARA, ÚNICAMENTE, PARA LA DETERMINACION DE LOS COMPONENTES DEL PROTOTIPO INDICADO EN EL CAJETIN DE ESTA LAMINA, EL CUAL ES UNO DE LOS INSUMOS UTILIZADOS PARA EL CALCULO DE LA CUENTA DE PRODUCCION DE LA CONSTRUCCION PRIVADA, CONSIDERADA EN EL PROYECTO DE CAMBIO DE AÑO BASE DEL BANCO CENTRAL DE COSTA RICA. NO PODRA SER UTILIZADO PARA TRAMITES DE CONSTRUCCION, O DE NINGUN OTRO TIPO.

PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO

Elaborado por:  
Unidad de Ejecución de Proyectos

PROF. RESPONSABLE DEL DISEÑO:  
NOMBRE: ING. MARCIAL RIVERA RODRIGUEZ

FIRMA: \_\_\_\_\_ ICO-15697

INFORMACION REGISTRO PÚBLICO  
PROPIETARIO:  
# CATASTRO:  
SITA: \_\_\_\_\_ FOLIO REAL: \_\_\_\_\_

CONTENIDO  
- PLANTAS DE :  
- PRIMER NIVEL / FUNDACIONES  
- SEGUNDO NIVEL / COLUMNAS.  
- PLANTA DE ENTREPISO.  
- DETALLES ESTRUCTURALES Y NOTAS.

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	JULIO-2012	3/8