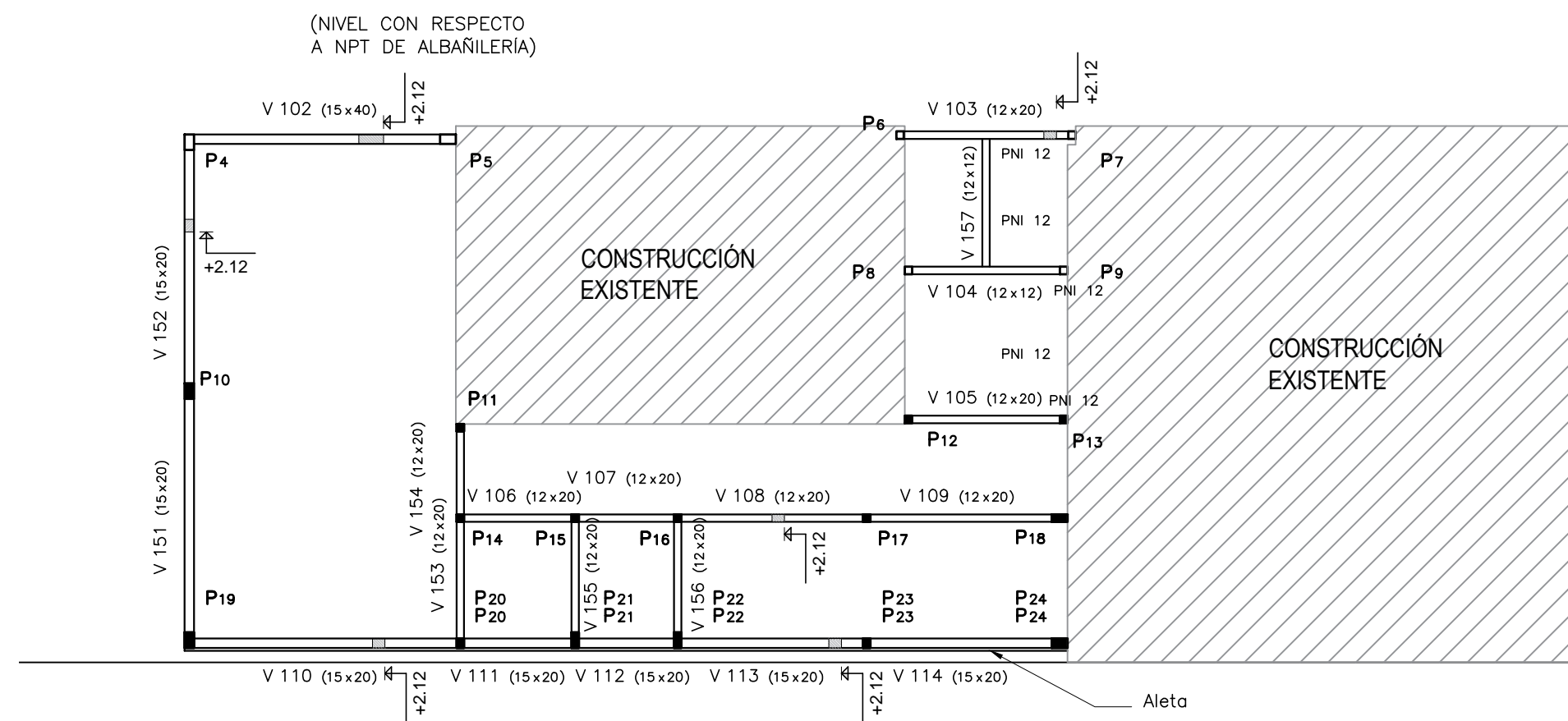


SECTOR 1



SECTOR 2

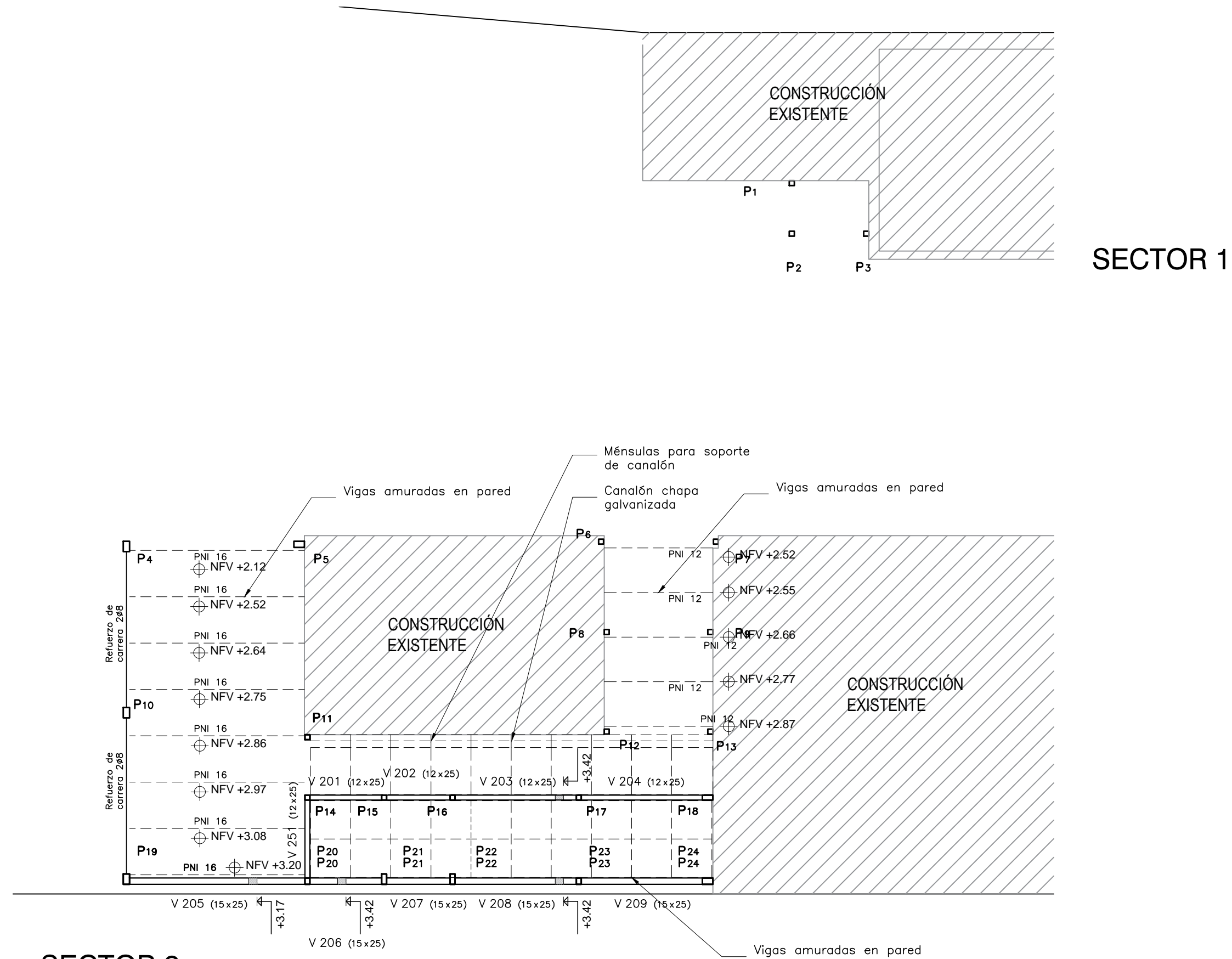
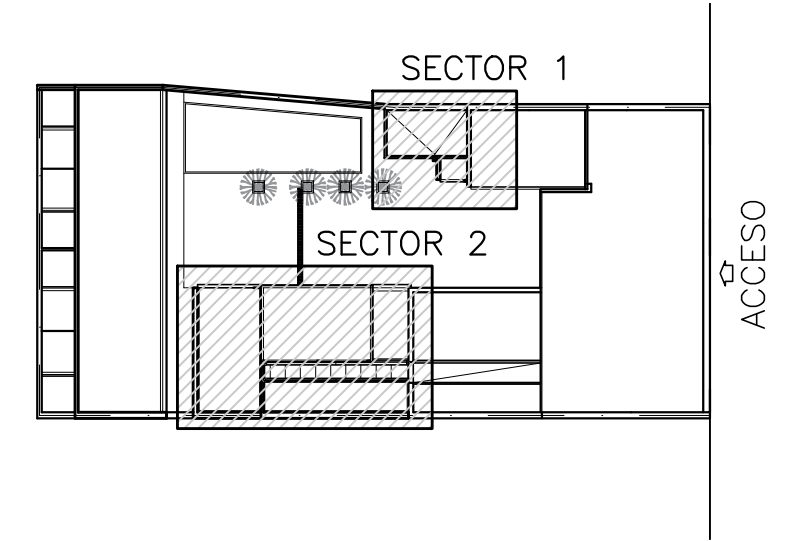
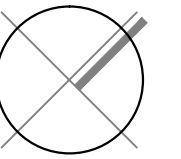
OBSERVACIONES

HORMIGÓN: El Hormigón será de tipo C20 con una resistencia característica de 200kg/cm2 a los 28 días en probetas cilíndricas normalizadas (NORMA UNIT 972)

ACERO PARA HORMIGÓN: El hierro redondo indicado será acero conformado del tipo ADN 500 con resaltes y nervios con limite de fluencia mínimo de 5000kg/cm2 y rotura 5500kg/cm2 (NORMA UNIT 843)

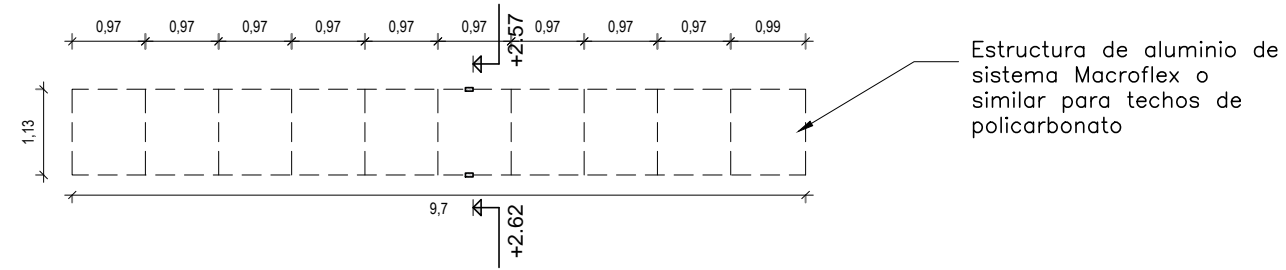
- PILAR NACE
PILAR SIGUE
PILAR MUERE

OBRA: JARDIN DE INFANTES N°104 Jose Battle Ordoñez 519		LOCALIDAD: FLORIDA DEPARTAMENTO: FLORIDA	FECHA: 10-02-2016 ESCALA: 1/100
PLANO DE: ESTRUCTURA PLANTA N 100			LAMINA Nro: LA08
ARQUITECTO: Mo. Eliso VIDART			FIRMA:
AYTE. de ARQTO.:			
TECNICO:			FIRMA:

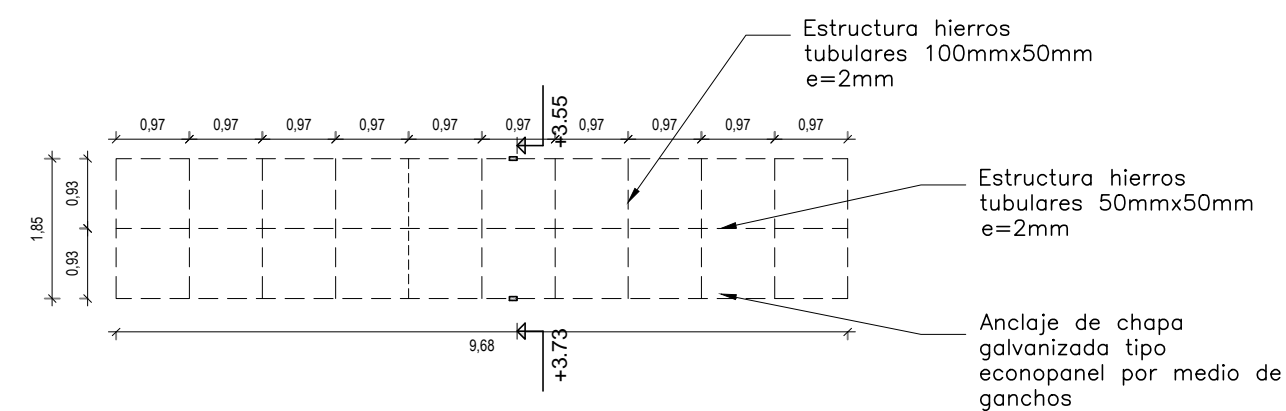


SECTOR 2

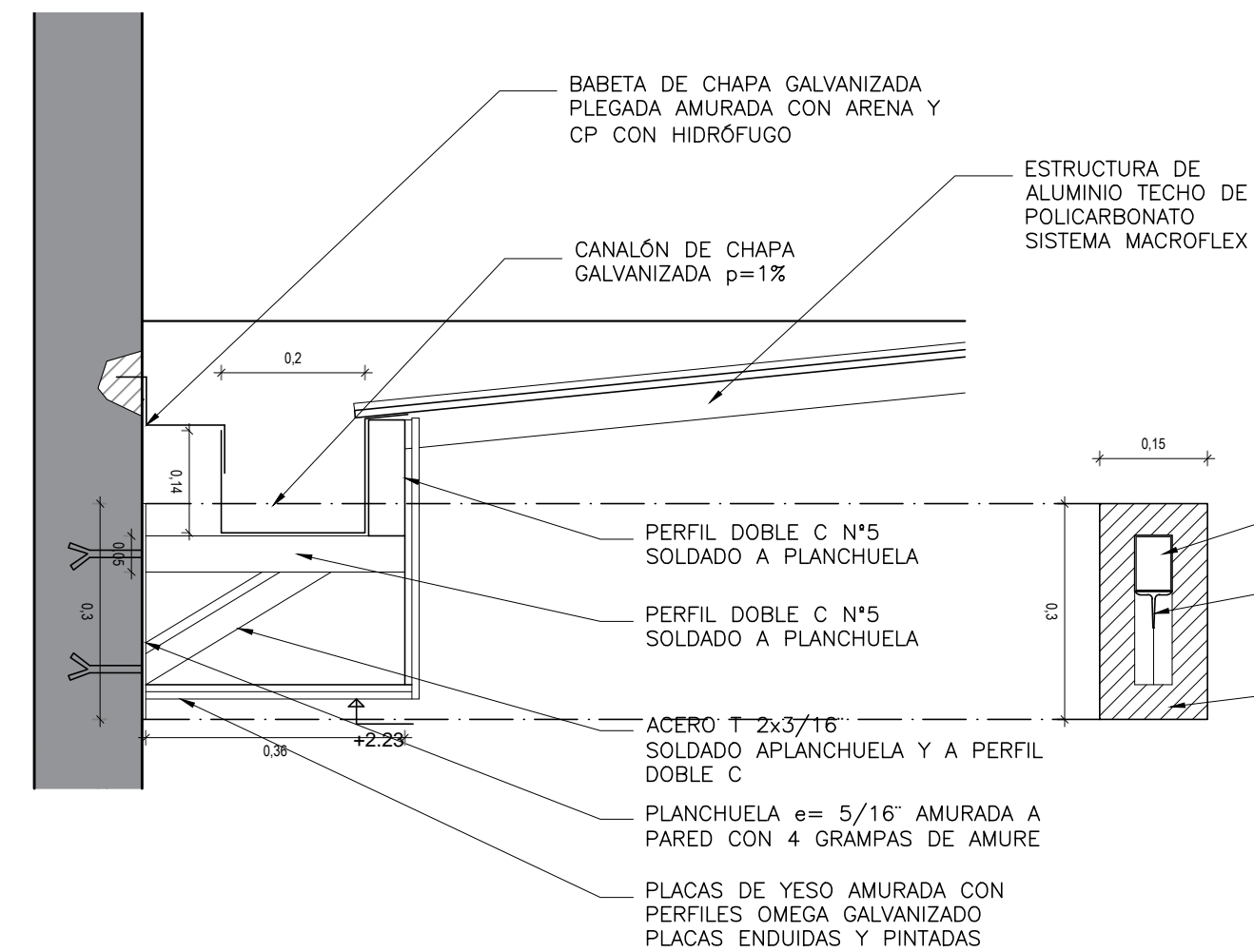
ESQUEMA TECHO PASILLO



ESQUEMA TECHO DEPÓSITO



DETALLE MENSULA PARA CANALÓN



11 MÉNSULAS
PARA CANALÓN
CADA 0,96cm

OBSERVACIONES

HORMIGÓN: El Hormigón será de tipo C20 con una resistencia característica de 200kg/cm² a los 28 días en probetas cilíndricas normalizadas (NORMA UNIT 972)

ACERO PARA HORMIGÓN: El hierro redondo indicado será acero conformado del tipo ADN 500 con resaltes y nervios con limite de fluencia mínimo de 5000kg/cm² y rotura 5500kg/cm² (NORMA UNIT 843)

- PILAR NACE
- PILAR SIGUE
- PILAR MUERE

ADMINISTRACION NACIONAL DE EDUCACION PUBLICA CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA COMISIÓN DESCENTRALIZADA DE FLORIDA			
OBRA: JARDIN DE INFANTES N°104	LOCALIDAD: FLORIDA	FECHA: 10-02-2016	LÁMINA Nro: LA09
Jose Battle Ordoñez 519	DEPARTAMENTO: FLORIDA	ESCALA: 1/100 1/20	
PLANO DE: ESTRUCTURA PLANTA TECHOS		LÁMINA Nro: LA09	
ARQUITECTO: Mo. Eliso VIDART	FIRMA:		E3
AYTE. de ARQTO.:	FIRMA:		
TECNICO:	FIRMA:		

PLANILLA NIVEL 000

Nº	FORMA	DIMENSIONES			ARMADURA										LONGITUDINAL										ESTRIBOS		OBSERVACIONES
		b	H	L LUZ LIBRE	A		B		C		D		E		F		G	TIPO	L								
					s	t	m	n	p	q	r	s	t	u	v	w				x	y	z					
		cm	cm	cm	apoyo		apoyo		apoyo		apoyo		apoyo		apoyo		Bajo:		apoyo izquierdo		apoyo derecho						
V 001		30	30	140		30	2	10	30					30	2	10	30					6C20					
V 002		30	30	140		30	2	10	30					30	2	10	30					6C20					
V 003		30	40	390		30	2	10	30					30	2	10	30					6C20					
V 004		30	40	202	14	30	2	10	30	14				14	30	2	10	30				14	6C20				
V 005		20	40	202		30	2	10	30					30	2	10	30					6C20					
V 006		20	40	202		30	2	10	30					30	2	10	30					6C20					
V 007		30	40	706		30	2	10	30					30	2	10	30					6C20					
V 008		20	40	165		20	2	10	20					20	2	10	20					6C20					
V 009		20	40	145		20	2	10	20					20	2	10	20					6C20					
V 010		20	40	588		20	2	10	30					20	2	10	30					6C20					
V 011		30	40	418		30	2	10	20					30	2	10	20					6C20					
V 012		30	40	165		20	2	10	20					20	2	10	20					6C20					
V 013		30	40	145		20	2	10	20					20	2	10	20					6C20					
V 014		30	40	588		20	2	10	30					20	2	10	30					6C20					
V 051		30	40	354	17	30	2	10	25					17	30	2	10	25				17	6C20				
V 052		25	30	385		25	2	10	30					25	2	10	30					6C20					
V 053		30	40	450		30	2	10	30					30	2	10	30					6C20					
V 054		20	40	153		30	2	10	20					30	2	10	20					6C20					
V 055		20	40	153		30	2	10	20					30	2	10	20					6C20					
V 056		20	40	153		30	2	10	20					30	2	10	20					6C20					
V 057		30	40	220		20	2	10	20					20	2	10	20					6C20					
V 058		30	40	193		20	2	10	30					20	2	10	30					6C20					
V 059		20	40	193		20	2	10	30					20	2	10	30					6C20					
V 060		30	40	153		30	2	10	20					30	2	10	20					6C20					
V 061		30	40	139		20	2	10	20					20	2	10	20					6C20					
V 062		30	40	220		20	2	10	20					20	2	10	20					6C20					
V 063		30	40	193		20	2	10	30					20	2	10	30					6C20					
V 064		30	30	083		30	2	10	30					30	2	10	30					6C20					
V 065		30	30	083		30	2	10	30					30	2	10	30					6C20					
<div><div><div>— EN VIGAS CON H MAYOR DE 50 CMS SE COLOCARAN 2 Ø6 HORIZONTALES A MEDIA ALTURA, SALVO INDICACION CONTRARIA.</div><div>— LA LUZ LIBRE L INDICADA DEBERA SER RECTIFICADA EN OBRA.</div><div>— LOS ESTRIBOS SERAN RECTANGULARES Y CERRADOS.</div><div>— EN LOS SECTORES DONDE NO HAYA INDICACION DE ESTRIBOS CORRESPONDERAN LOS DE LA ZONA CENTRAL.</div><div>— LOS ESTRIBOS SE DISTRIBUIRAN EN LA LUZ LIBRE.</div><div>— LOS TIPO P SE COLOCARAN SOBRE EL APOYO DERECHO, SALVO INDICACION CONTRARIA.</div><div>— R = RIOSTRAS 12x12 CM Ø10 ESTØ 6/20</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>SIGNIFICA ARMADURA CORRIDA</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>DETALLE GENERAL DE PRETILES</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>DETALLE GENERAL DE ALÉIAS</div></div></div></div><div><div>obra JARDIN Nº 104</div><div>PLANILLA DE VIGAS</div><div>NIVEL : 000</div></div></div></div></div>																											

PLANILLA NIVEL 200

[illegible]

PLANILLA NIVEL 100

[illegible]

PLANILLA PILARES

PILAR	HORMIGÓN C10	ARMADURA Barras corr.	ESTRIBOS Barras corr.
Nº	Dimensiones a x b	Armadura	Estribos
P1	12 x 12	4 # 8	# 6/25
P2	12 x 12	4 # 8	# 6/25
P3	12 x 12	4 # 8	# 6/25
P4	15 x 25	4 # 10	# 6/25
P5	25 x 15	4 # 10	# 6/25
P6	12 x 12	4 # 10	# 6/25
P7	12 x 12	4 # 10	# 6/25
P8	12 x 12	4 # 10	# 6/25
P9	12 x 12	4 # 10	# 6/25
P10	15 x 25	4 # 10	# 6/25
P11	12 x 12	4 # 10	# 6/25
P12	12 x 12	4 # 10	# 6/25
P13	12 x 12	4 # 10	# 6/25
P14	12 x 12	4 # 10	# 6/25
P15	12 x 12	4 # 10	# 6/25
P16	12 x 12	4 # 10	# 6/25
P17	12 x 12	4 # 10	# 6/25
P18	25 x 12	4 # 10	# 6/25
P19	15 x 25	4 # 10	# 6/25
P20	12 x 15	4 # 10	# 6/25
P21	12 x 25	4 # 10	# 6/25
P22	12 x 25	4 # 10	# 6/25
P23	12 x 12	4 # 10	# 6/25
P24	25 x 15	4 # 10	# 6/25

OBSERVACIONES

HORMIGÓN: El Hormigón será de tipo C20 con una resistencia característica de 200kg/cm² a los 28 días en probetas cilíndricas normalizadas (NORMA UNIT 972)

ACERO PARA HORMIGÓN: El hierro redondo indicado será acero conformado del tipo ADN 500 con resaltes y nervios con limite de fluencia mínimo de 5000kg/cm² y rotura 5500kg/cm² (NORMA UNIT 843)

	ADMINISTRACION NACIONAL DE EDUCACION PUBLICA CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
	DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA COMISIÓN DESCENTRALIZADA DE FLORIDA	
OBRA: JARDIN DE INFANTES N°104	LOCALIDAD: FLORIDA	FECHA: 10-02-2016
Jose Batlle Ordoñez 519	DEPARTAMENTO: FLORIDA	ESCALA:
PLANO DE:	ESTRUCTURA	
PLANILLAS		
ARQUITECTO:	FIRMA:	
Ma. Elisa VIDART		
AYTE. de ARQTO.:		
TECNICO:	FIRMA:	
		LAMINA Nro: LA10
		E4