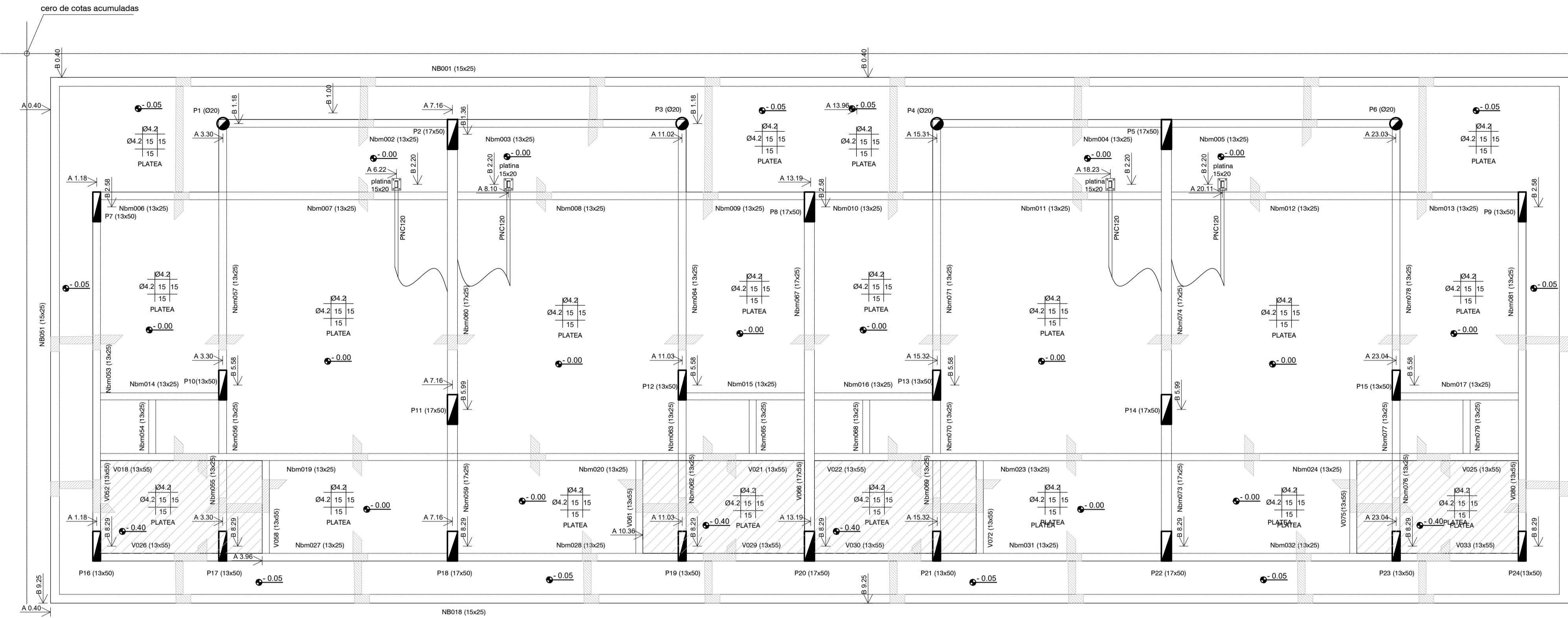


Plano índice 000 - Escala 1:50



SIMBOLOGÍA DE PILARES:

- PILAR QUE NACE
- PILAR QUE SIGUE
- PILAR QUE TERMINA

LAS COTAS DE PLATEA SE REFIEREN AL NIVEL EN LA CARA SUPERIOR DE LA MISMA.
MUROS PORTANTES: SE CONSTRUIRÁN DE LADRILLO MACIZO DE 12 cm. DE ESPESOR, CON MORTERO DE TOMA 5.1.1 (ARENA, CAL Y CEMENTO), Y SE CORONARÁN CON UNA CARRERA DE H.A.
LOS VANOS TENDRÁN DIENTES SEGÚN PLANILLA.
LOS PILARES DE TRABA SERÁN SEGÚN PLANILLA.

NOTAS:

MATERIALES:

ACERO

ACERO CONFORMADO: LÍMITE ELÁSTICO 5000 Kg/cm²,
HORMIGÓN RESISTENCIA CARACTERÍSTICA: 30Mpa

NOTA: PLATEA DE FUNDACION

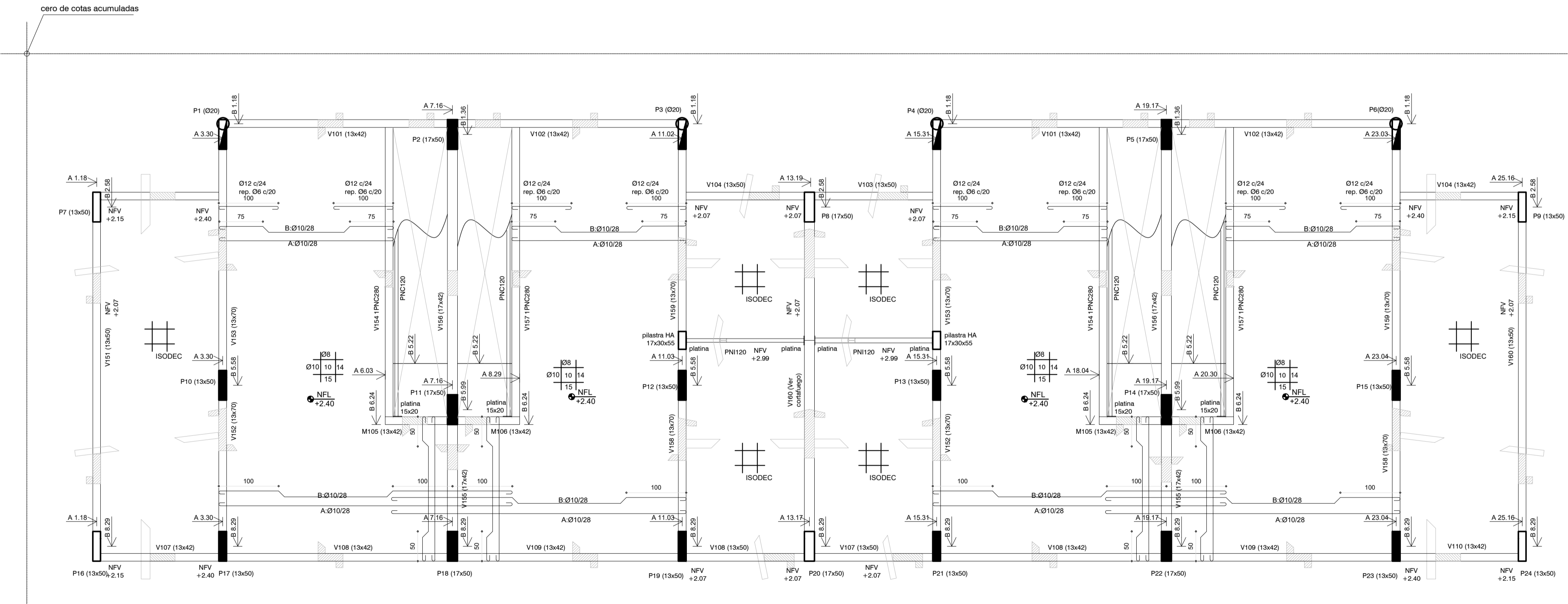
LOSA DE HORMIGÓN ARMADO DE 12 Y 15 CM. DE ESPESOR.
ARMADURA: MALLA ELECTROSOLDADA (15X15X4.2 MM.)
RECUBRIMIENTO INFERIOR 4 CM.
LA PLATEA SE CONSTRUYE EN EL ÁREA INDICADA EN EL PLANO. LA MISMA ABARCA TAMBIÉN LA VEREDA A CONSTRUIR POR FUERA DE LOS MUROS DEL EDIFICIO, DE ANCHO VARIABLE SEGÚN LA ZONA Y DE ARMADURA INDICADA EN DETALLES.
LA SUSTITUCIÓN DE TERRENO POR RELLENO GRANULAR COMPACTADO (MIN. 40 CM. DE PROFUNDIDAD) QUE SE INDICA COMO BASE PARA LA PLATEA SE DEBERÁ HACER EN UN ÁREA MAYOR A LA DE EJECUCIÓN DE LA MISMA, (50 CM. POR FUERA DE LA LOSA).

NOTA: PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO

- EXCAVACIÓN TOTAL (MÍNIMO 40 CM. DE SUSTITUCIÓN DE SUELO).
- RELLENO CON TOSCA COMPACTADA. COMPACTAR EN CAPAS DE 20 CM.
- COLOCACIÓN DE CAPA DE POLIETILENO SOBRE TOSCA TERMINADA.
- COLOCACIÓN DE LA ARMADURA DE LOS NERVIOS (NB Y NBM) SEGÚN PLANOS.
- HORMIGONADO DE DESCENSO HASTA 13 CM. DE ALTURA (1A. ETAPA).
- HORMIGONADO DE LA PLATEA COMPLETANDO LOS NB Y NBM (2A. ETAPA).

LOS MUROS PORTANTES SE CORONARÁN CON CARRERAS DE H.A.						
	b	h	A	E	ESTRIBOS	
CARRERAS	13	x	30	2ø8	2ø8	ø6c/15
PILARES DE TRABA	13	x	13	4ø10		ø6c/15
PILARES DE TRABA SEPARATIVOS DE UNIDADES	13	x	17	4ø10		ø6c/15

Plano índice 100 - Escala 1:50



Estructura - Plantas y planilla pilares
4x2N3D (sep. 20cm)

PROYECTO EJECUTIVO			
Asentamiento	Maracaná Sur	VA06-05	
Ubicación	Localidad Montevideo		
Escala	1:50	Fecha	Marzo 2022
Firma del Técnico	Firma del Coordinador		
Arq. Javier Ruiz	Soc. Fernando Pintos		
Equipo Técnico: Aguilar y asociados.		Archivo: MS_PE_VA06.dwg	