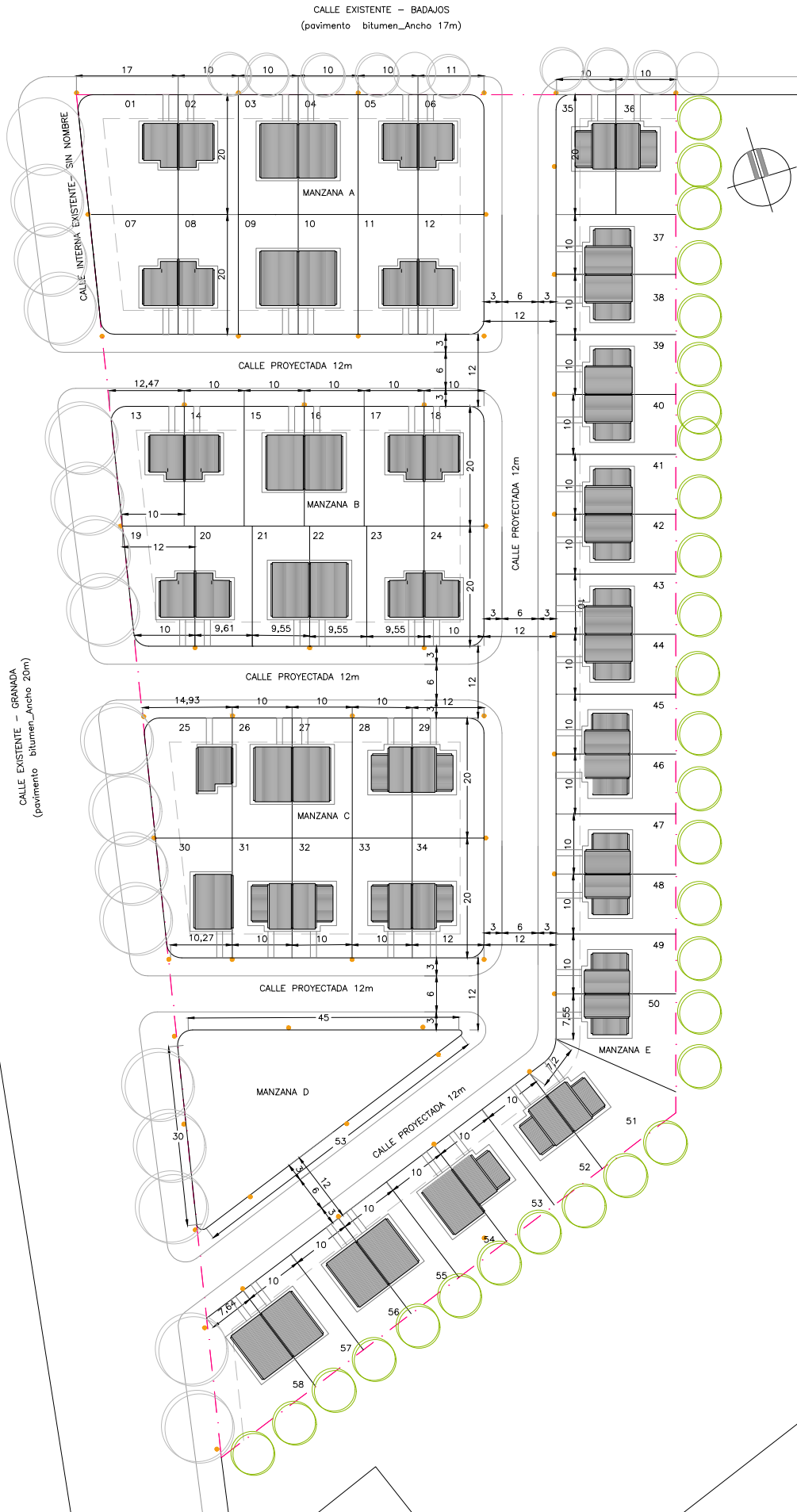


ESQUEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO PROYECTADO

ESCALA 1/1000



BRP481 LED96 NW 55W DML P7 0-10

Información general	
Código de la línea de lámparas	LED-HP [LED High Power]
Fuente de luz reemplazable	Si
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación reguladora
Controlador incluido	Si
Ampliación de haz de luz de la luminaria	-
Interfaz de control	Analogico
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable sin enchufe de 3 polos
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Salida luminica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	3
Brand	Philips
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	9.600 lm
Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	0°
Eficacia luminosa (SO) (Nom)	170.68 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>70

REFERENCIAS

- LUMINARIAS UBICADAS A TRESBOLILLO DISTANCIA= 000m
- VEGETACIÓN EXISTENTE
- VEGETACIÓN PROYECTADA
- LÍNEA DE RETIRO

NOTAS

DIMENSIONES:
- SALVO INDICACIÓN LAS MEDIDAS ESTÁN EN METROS Y LOS NIVELES Y COORDENADAS ESTÁN EN METROS

REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN
1	28/04/2023	EMISIÓN PARA APROBACIÓN
2	19/05/2023	EMISIÓN PARA APROBACIÓN. EJECUTIVO
3	30/05/2023	EMISIÓN PARA APROBACIÓN. REVISIÓN EJECUTIVO
4	07/06/2023	EMISIÓN PARA APROBACIÓN. REVISIÓN EJECUTIVO
TÉCNICOS ARQ. FABIÁN SILVA ARQ. CATHERINE ARISTEGUI ARQ. JIMENA CABRERA		PROYECTO REALOJO EL TANQUE
DIBUJANTE -		UBICACIÓN SAN JOSÉ / CIUDAD DEL PLATA
TÍTULO ESQUEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO PROYECTADO		ESCALA 1/1000
FOR. A3	PLANO N° ALP-01	REV. 1