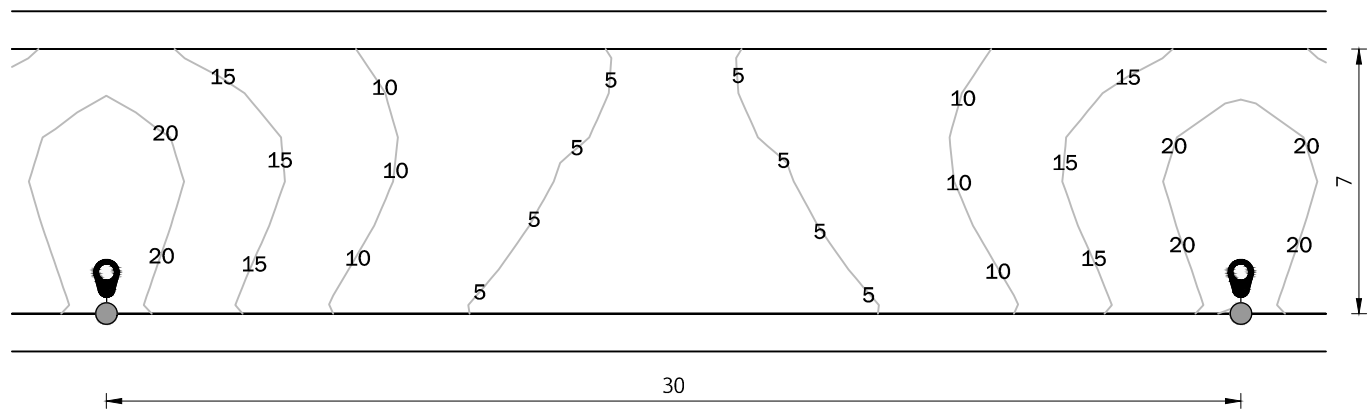


NIVELES LUMINOTÉCNICOS
ISOLÍNEAS - CALZADA TIPO

ESCALA 1:200

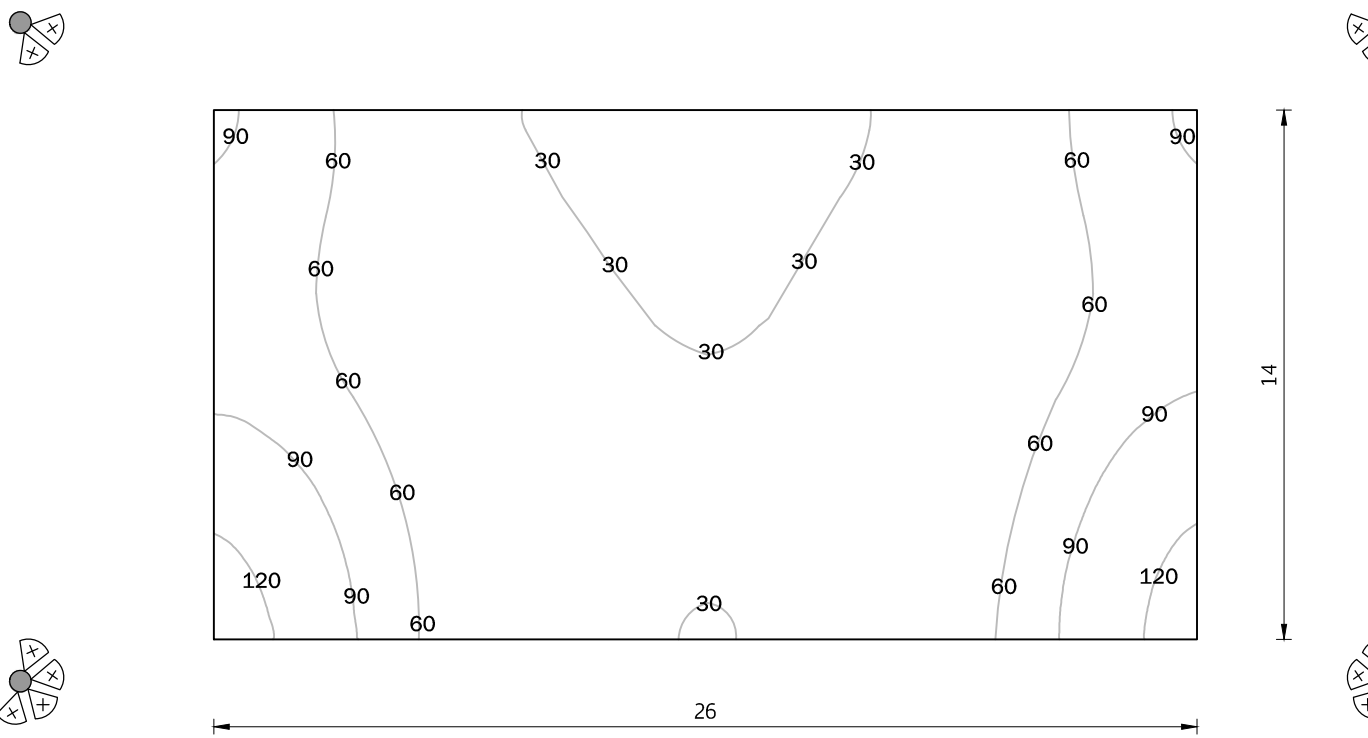


CARACTERÍSTICAS

- LUMINARIA USADA: VIAL PHILIPS SGS203 100W
 - INTERDISTANCIAS: 30m
 - ALTURA PUNTO DE LUZ: 7.0m
 - ÁNGULO: 20°
 - DISTANCIA A CALZADA: 0.086m
- RESULTADOS
- Em: 10 lx
 - Emin/Emax: 0,127

NIVELES LUMINOTÉCNICOS
ISOLÍNEAS - CANCHA (PLAZA VERDÚN)

ESCALA 1:200

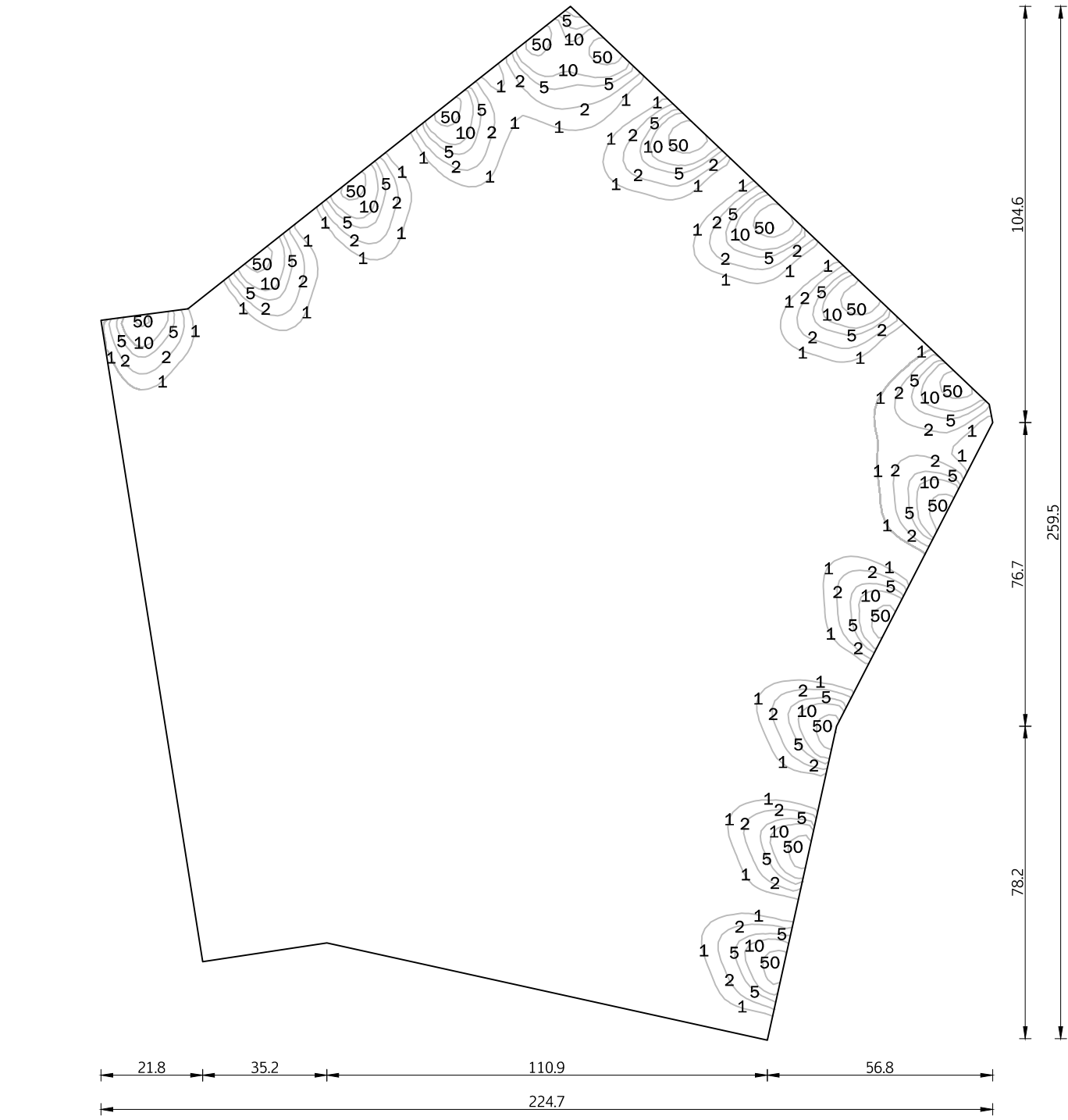


CARACTERÍSTICAS

- LUMINARIA USADA: PROYECTOR LUMENAC ASIMETRICO 250W
 - ALTURA PUNTO DE LUZ: 7.0m
- RESULTADOS
- Em: 51 lx
 - Emin/Emax: 0,166

NIVELES LUMINOTÉCNICOS
ISOLÍNEAS - ESPACIO LIBRE D

ESCALA 1:1500

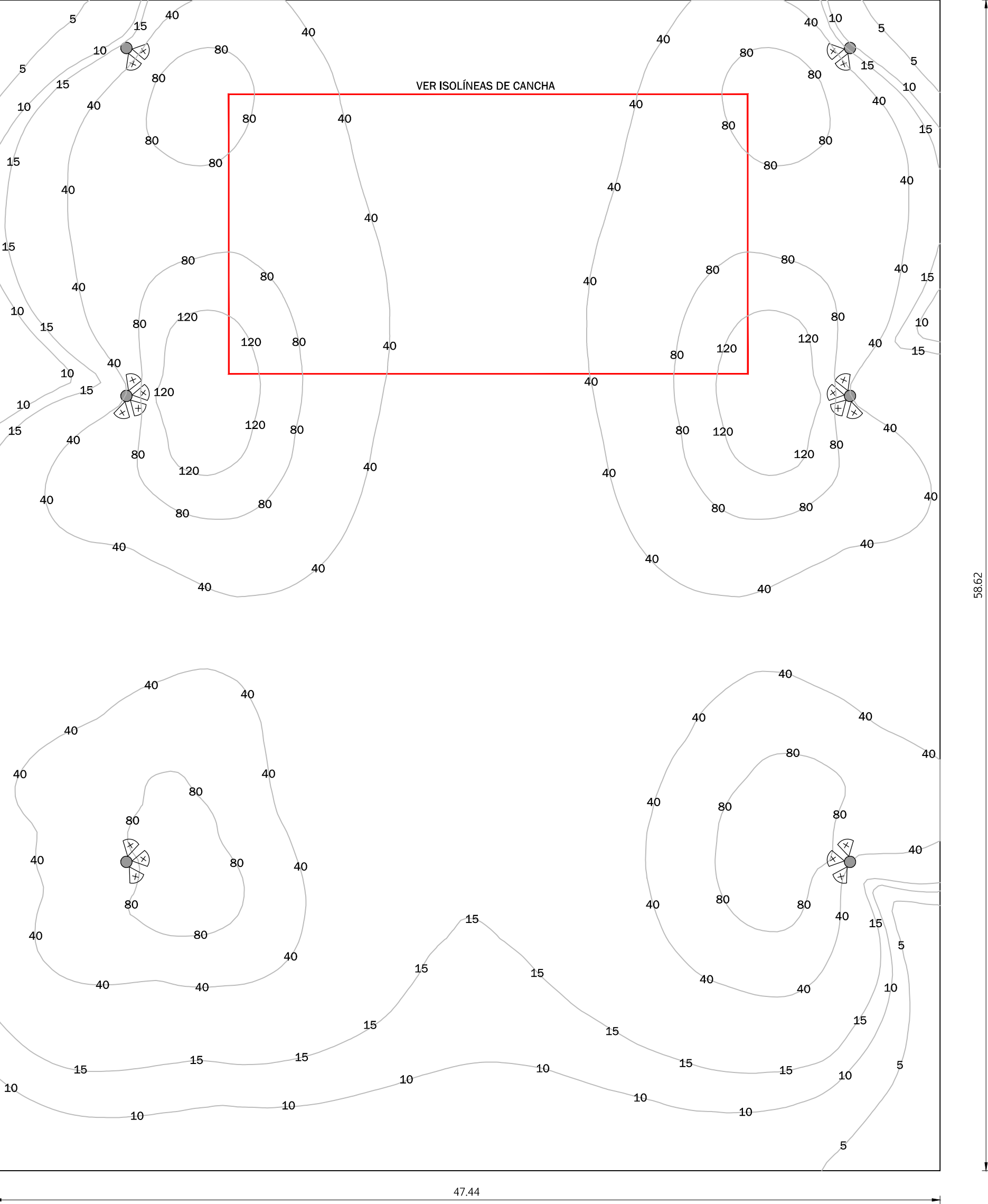


CARACTERÍSTICAS

- LUMINARIA USADA: VIAL PHILIPS SGS203 100W
 - INTERDISTANCIAS: 30m
 - ALTURA PUNTO DE LUZ: 7.0m
 - ÁNGULO: 20°
 - DISTANCIA A CALZADA: 0.086m
- RESULTADOS
- Em: 2,7 lx
 - Emin/Emax: 0,0

NIVELES LUMINOTÉCNICOS
ISOLÍNEAS - PLAZA VERDÚN

ESCALA 1:200

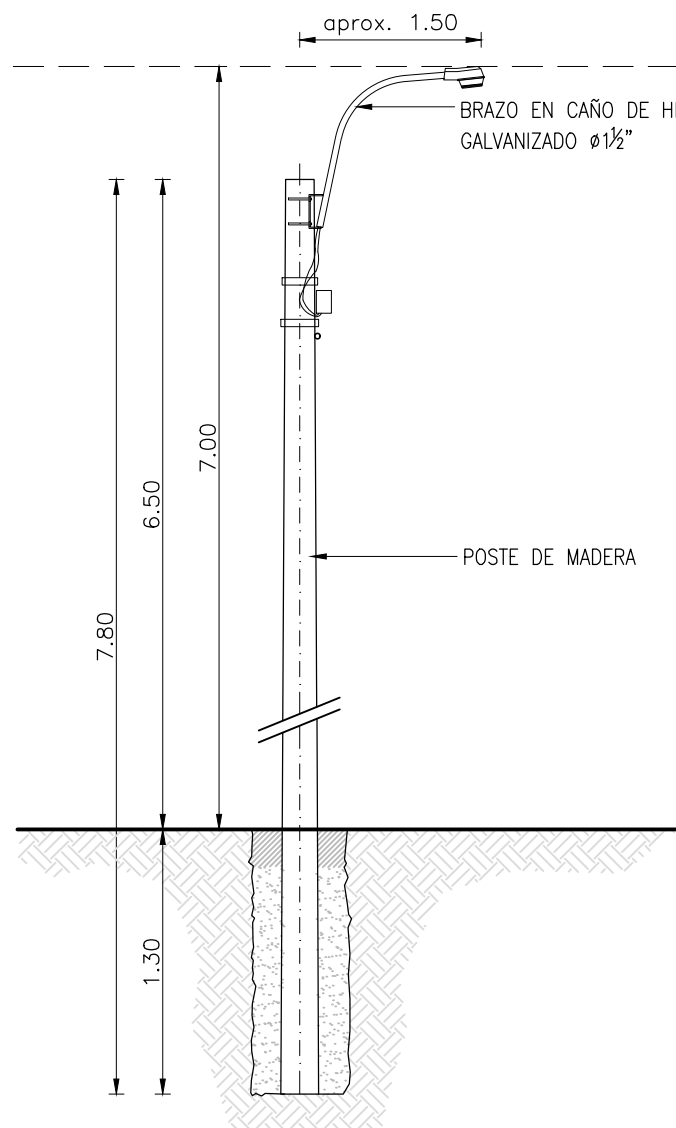


CARACTERÍSTICAS

- LUMINARIA USADA: PROYECTOR LUMENAC ASIMETRICO 250W
 - INTERDISTANCIAS: 30m
 - ALTURA PUNTO DE LUZ: 7.0m
 - ÁNGULO: 20°
 - DISTANCIA A CALZADA: 0.086m
- RESULTADOS
- Em: 41 lx
 - Emin/Emax: 0,012

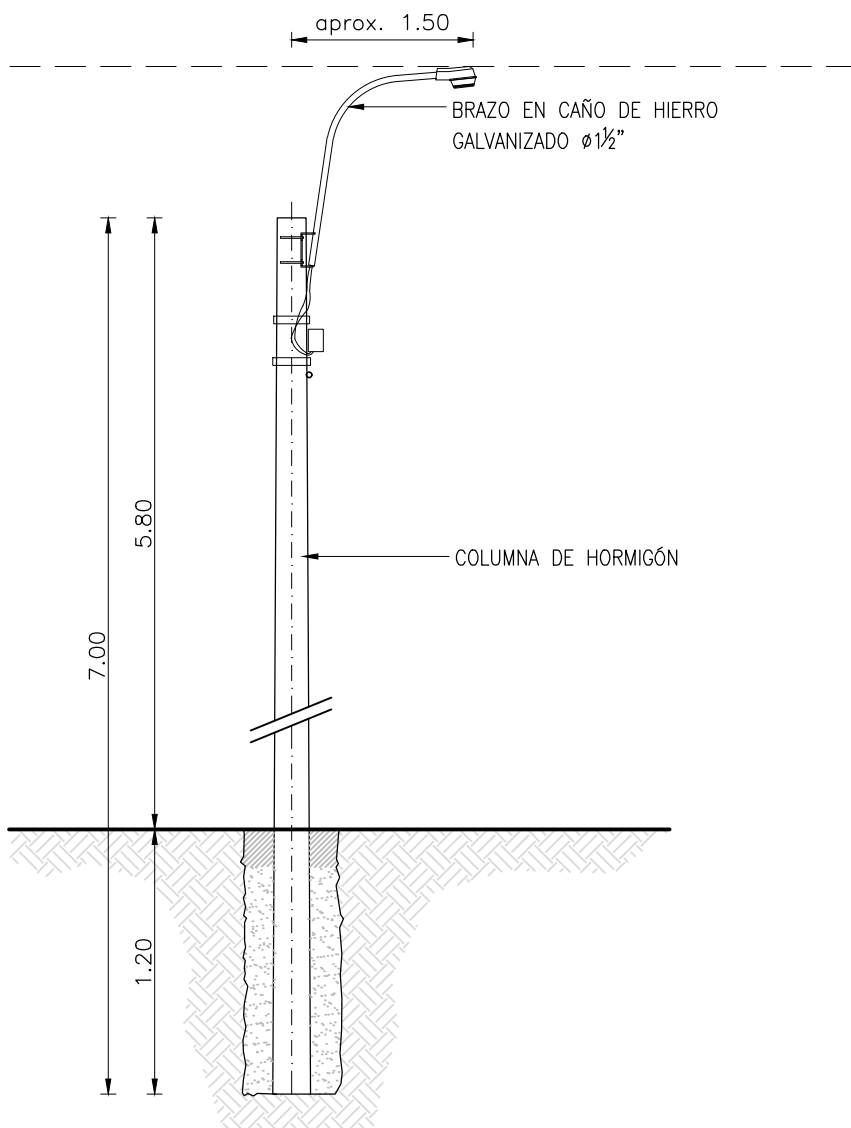
DETALLE DE POSTE
7.80m TIPO

ESCALA 1:50



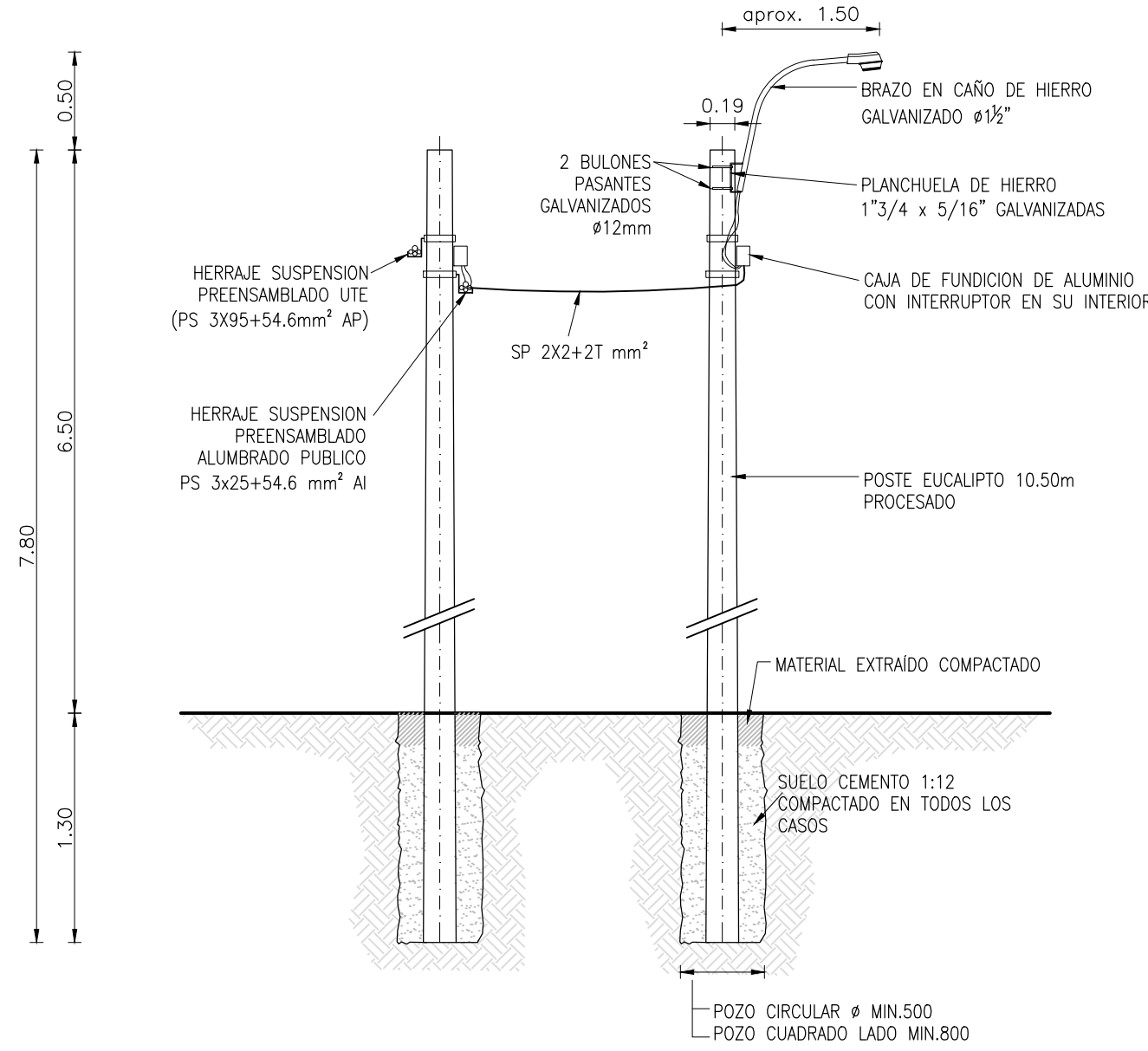
DETALLE DE COLUMNA
7.00m TIPO

ESCALA 1:50



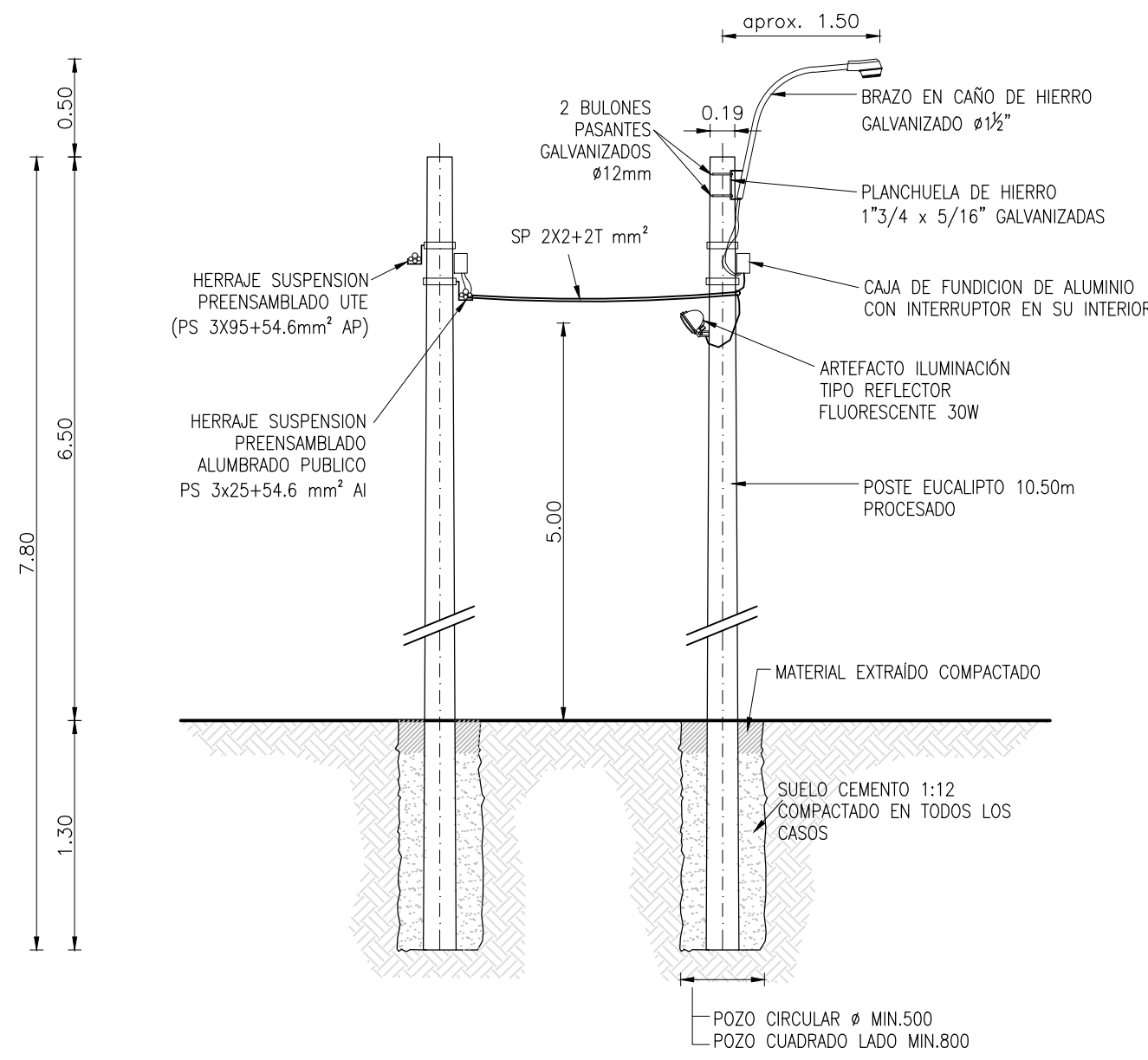
DETALLE DE LUMINARIA
INDEPENDIENTE

ESCALA 1:50



DETALLE DE LUMINARIA
INDEPENDIENTE + REFLECTOR

ESCALA 1:50



NOTA:

1- LAS COTAS PLANIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS

MVOTMA Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente

PMB Programa de Mejoramiento de Barrios

Montevideo de Todos

Coejecutor: **INTENDENCIA DE MONTEVIDEO**

Plano: **ALUMBRADO PÚBLICO
DETALLES Y NIVELES LUMÍNICOS**

PROYECTO DE MEJORAMIENTO INTEGRAL LA PALOMA

Ubicación: **MONTEVIDEO**

Escala: **INDICADAS** Fecha: **Julio 2015**

Técnico: **Ing. JUAN MOREIRA
Ing. MARTÍN BRINDISI
CARLOS ANZA**

Coordinador: **Arq. OCTAVIO BOMBACI
Ing. PAULA ROMAY**

Firma: **CS Ingenieros**

Equipo Técnico: **CAEESU-IPRU-CSI**

LPPE-ALP-03.dwg