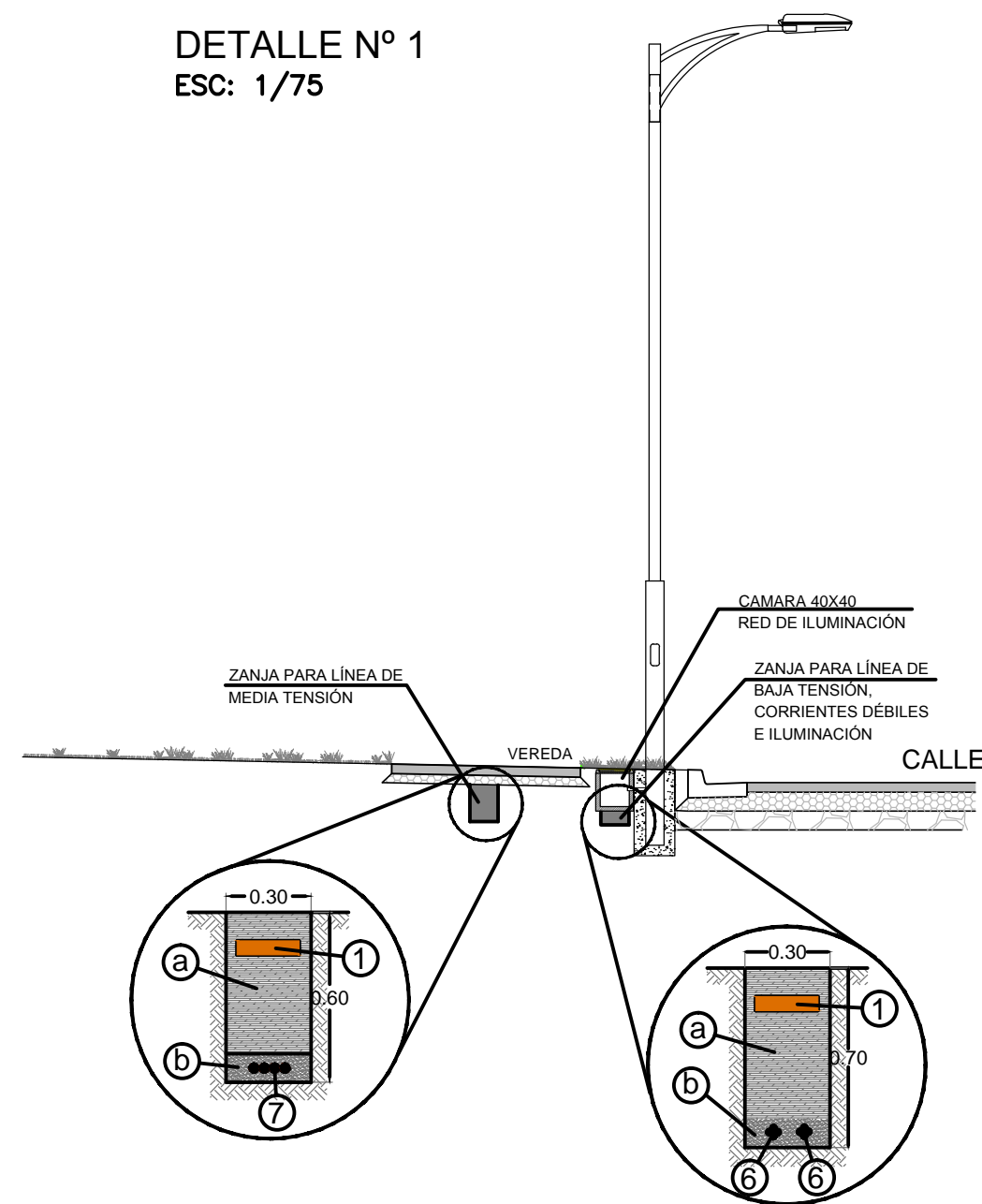
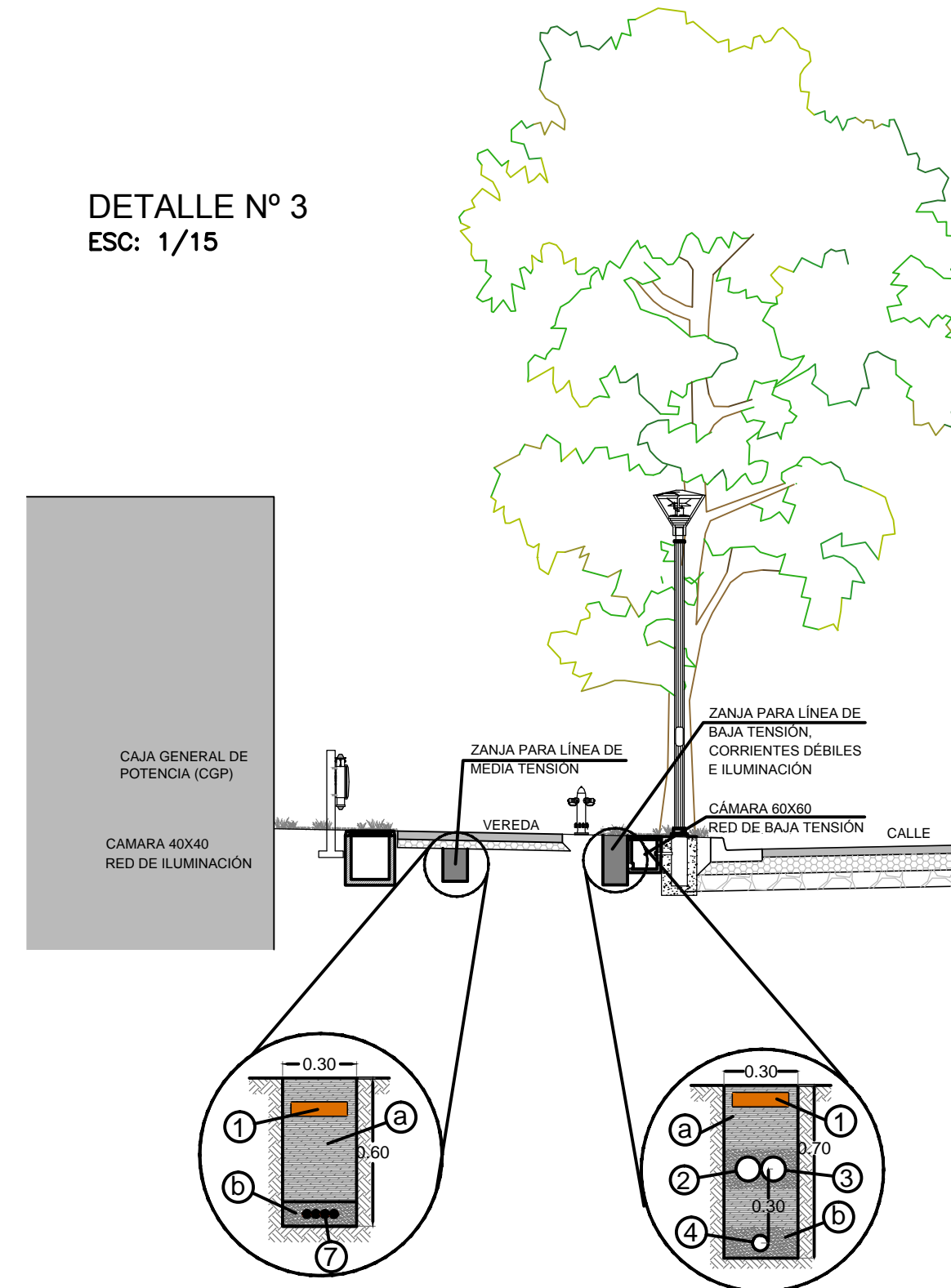


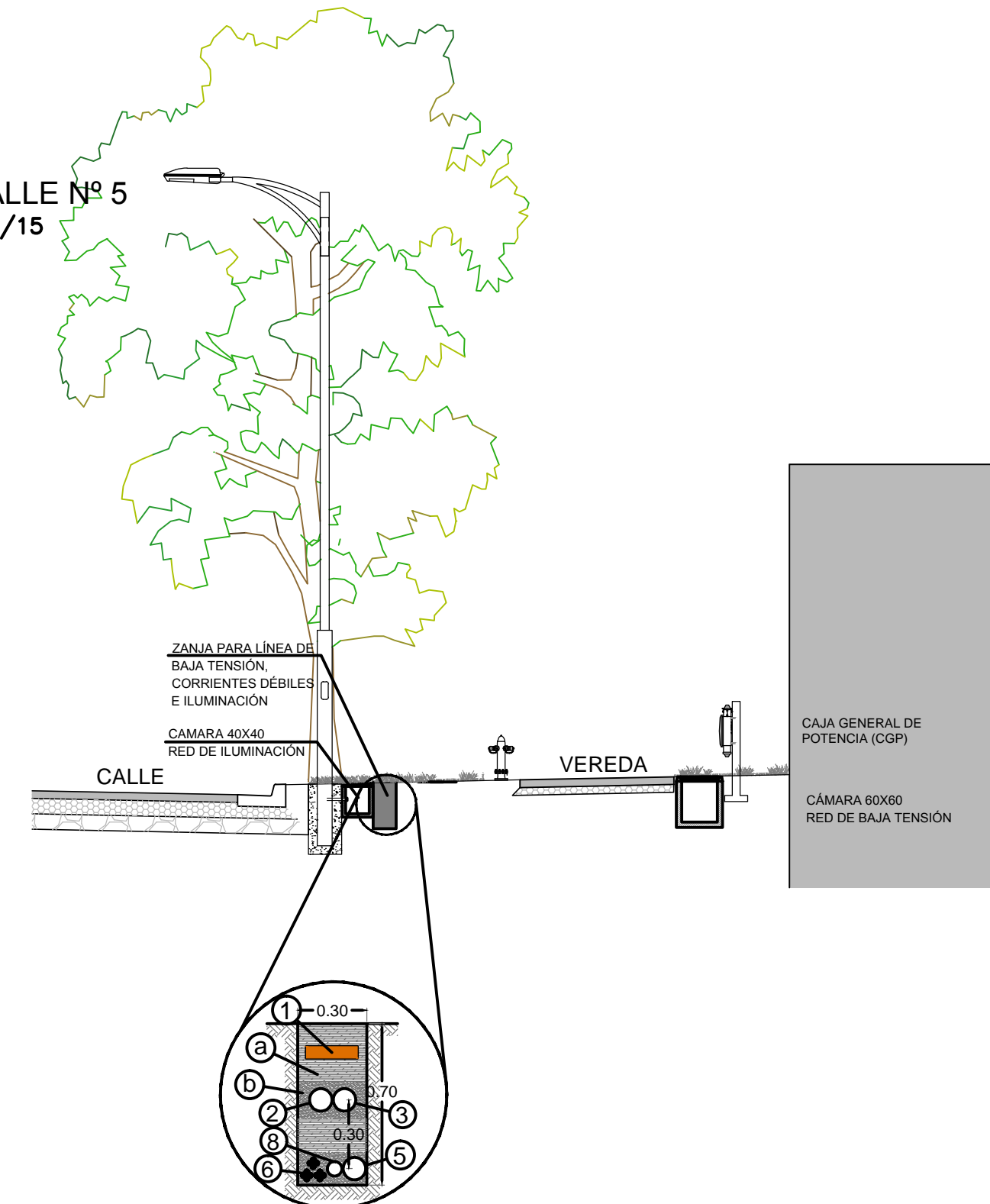
DETALLE N° 1
ESC: 1/75



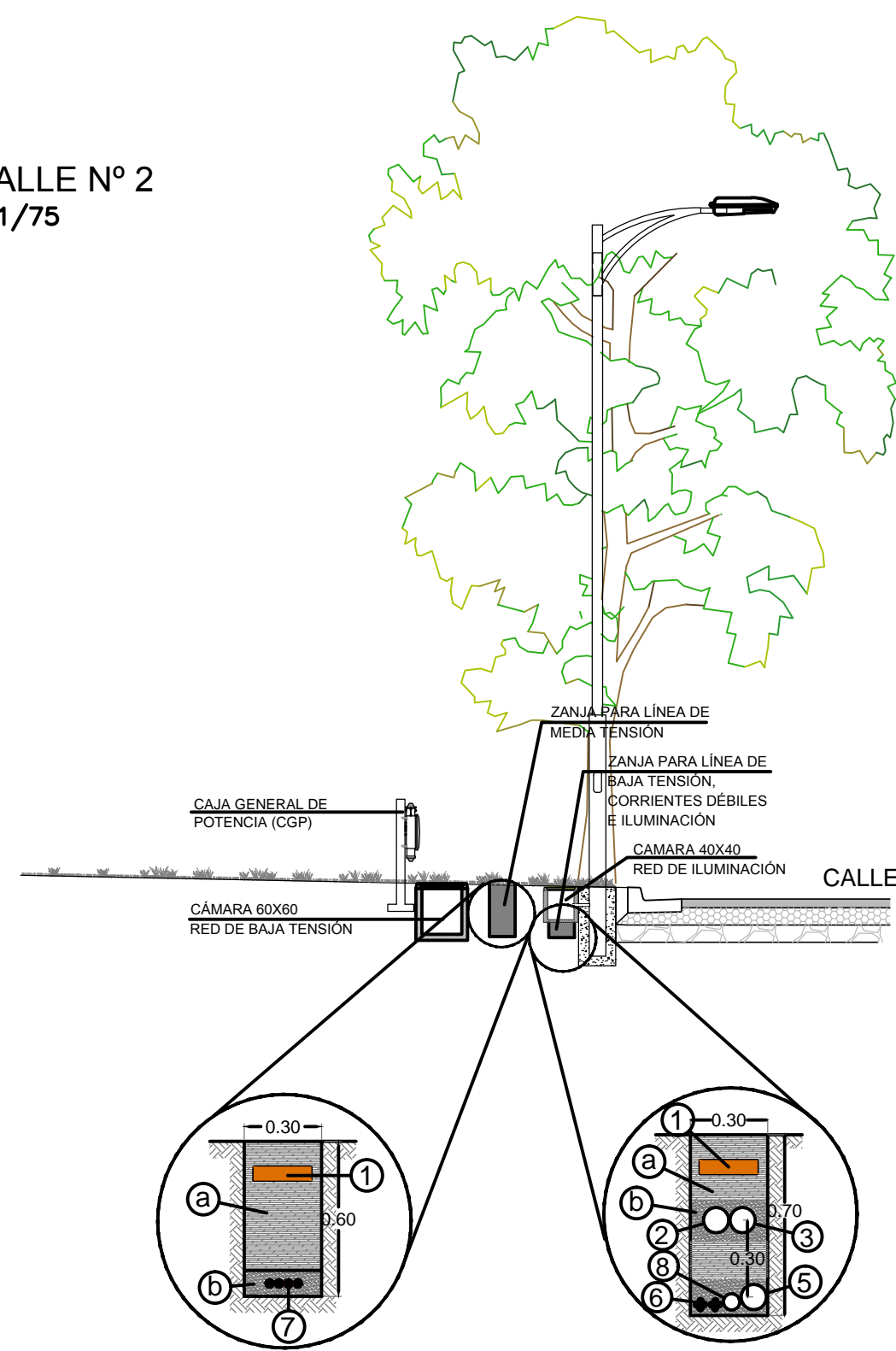
DETALLE N° 3
ESC: 1/15



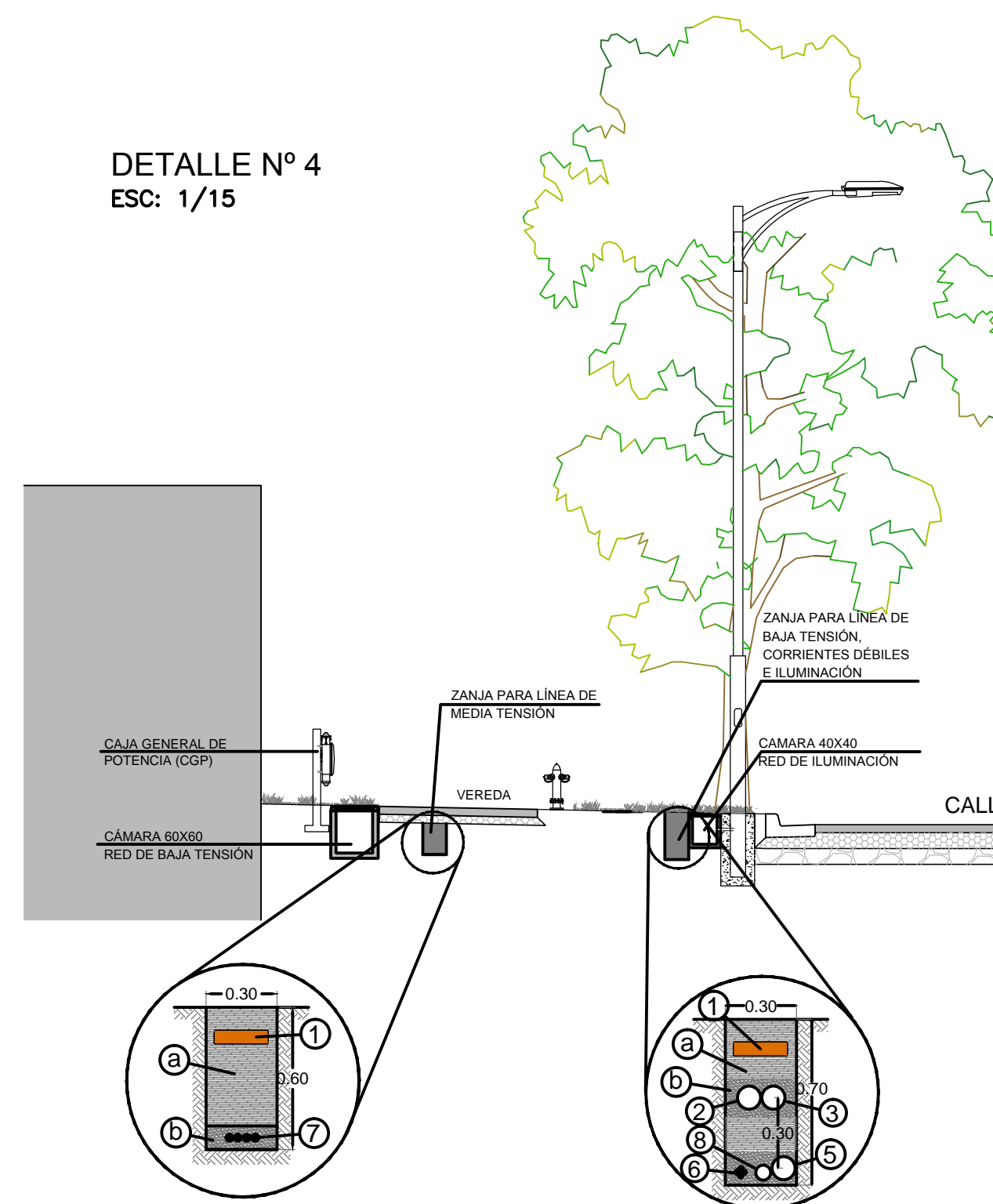
DETALLE N° 5
ESC: 1/15



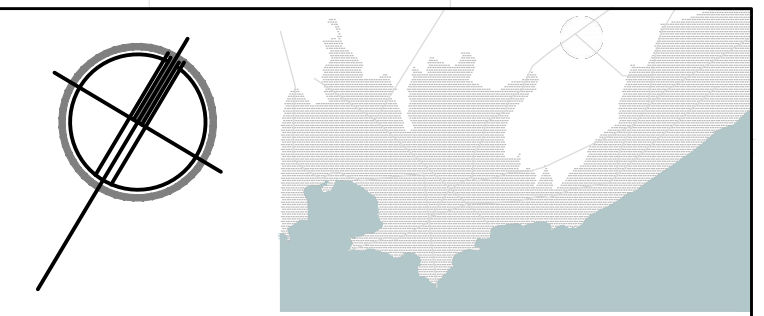
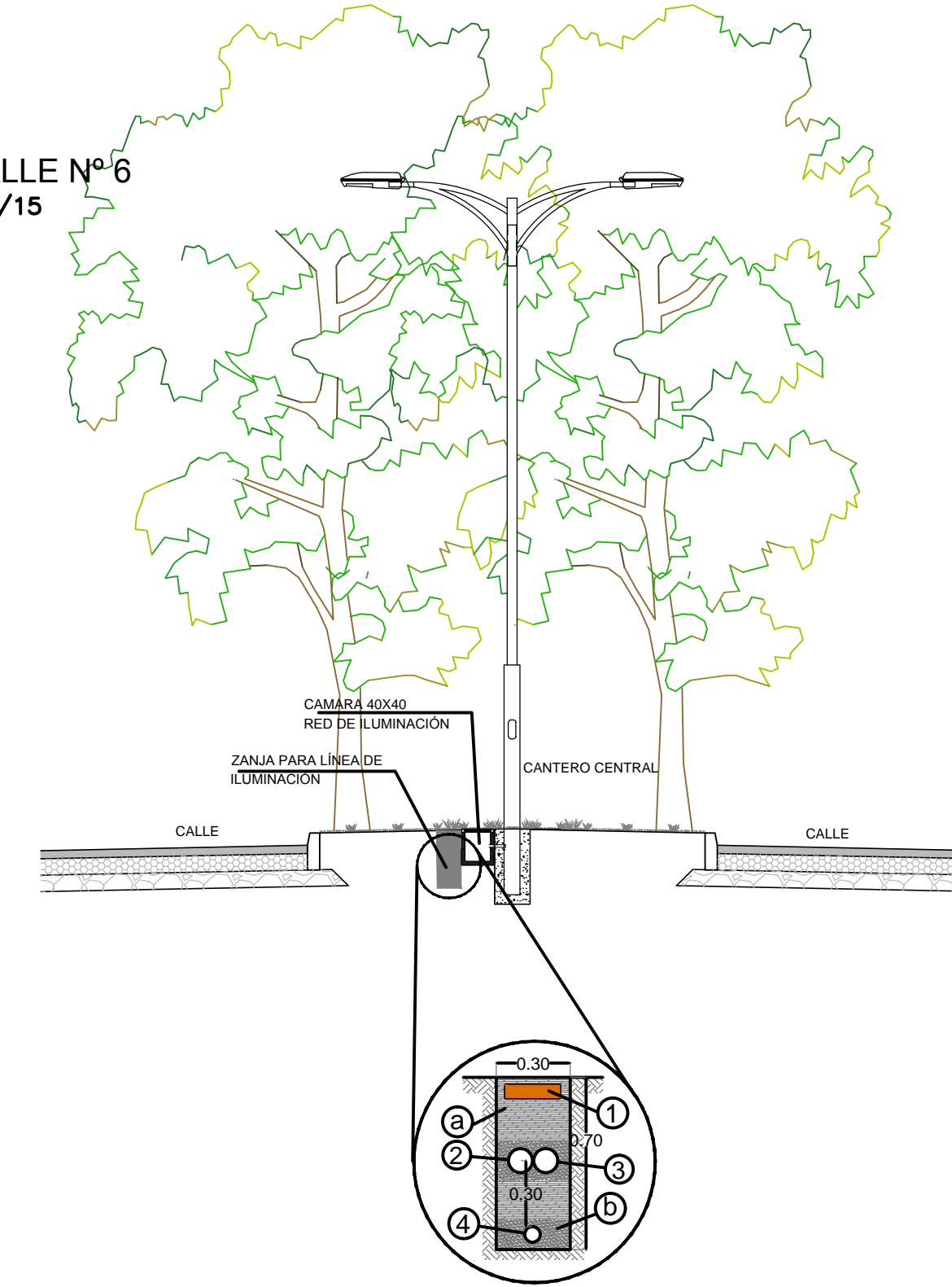
DETALLE N° 2
ESC: 1/75



DETALLE N° 4
ESC: 1/15



DETALLE N° 6
ESC: 1/15



REFERENCIAS

- 1 -LADRILLO DE CAMPO PARA PROTECCIÓN DE LAS CANALIZACIONES
- 2 -CANALIZACIÓN PARA RED DE CORRIENTES DÉBILES -PVCØ100 INCENDIO/TELEFONIA/DATOS
- 3 -CANALIZACIÓN PARA RED DE CORRIENTES DÉBILES -PVC 10Ø100 RESERVA
- 4 -CANALIZACIÓN PARA RED DE ILUMINACION -PVCØ63
- 5 -CANALIZACIÓN PARA RED DE ILUMINACION -PVCØ100
- 6 -CABLES DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSION (400V).
- 7 -CABLES DE DISTRIBUCIÓN EN MEDIA TENSION (6 KV)
- 8 -CANALIZACIÓN PARA CABLE DE SEÑAL ON/OFF -PVCØ63

RELLENOS

- a -TIERRA COMPACTADA
- b -ARENA

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROF. ARQ. ADRIANA GORGA

RESPONSABLE DEL PROYECTO ARQ. SANTIAGO LENZI

PROYECTO ARQ. ÁLVARO CAYÓN

COORDINADOR ING. H.A. DIEGO FLORES

PROYECTISTA ING. JORGE BARBOT

ETAPA **PROYECTO DETALLADO**

OBRA **FACULTAD DE VETERINARIA**

COMITENTE **UDELAR**

ESTUDIO

A	Diego Flores	Documentación Ejecutiva
As	Guillermo Santellán	Abast. Agua y Saneamiento
Vi	Diego Nollenberger Nelson Pintos	Mov. de Suelos y Vialidad
Dp	Guillermo Santellán Diego Flores	Drenaje pluvial
Pa	Paola Scelza María Inés Ingoyen	Paisajismo
Es	Sebastián Baldoví	Estructura
Ae	Jorge Barbot Felipe Barbot	Acond. Eléctrico e Iluminación
Td	Jorge Barbot Felipe Barbot	Tensiones Débiles
Ci	Jorge Barbot Alejandro Celada	Detección de incendios

PLANO **A. ELECTRICO ESQUEMA DE ZANJAS** AE -DT04

DIBUJADO A. Celada FECHA 17/12/2014 ESCALA

REVISADO J. Barbot FECHA 20/12/2014 **1/500**

NOMBRE DEL ARCHIVO REEMPLAZA A

IE_00_130_22_12_2014.dwg

0	Emisión Original	26 12 2014
1	Revisión rótulos	10 02 2015