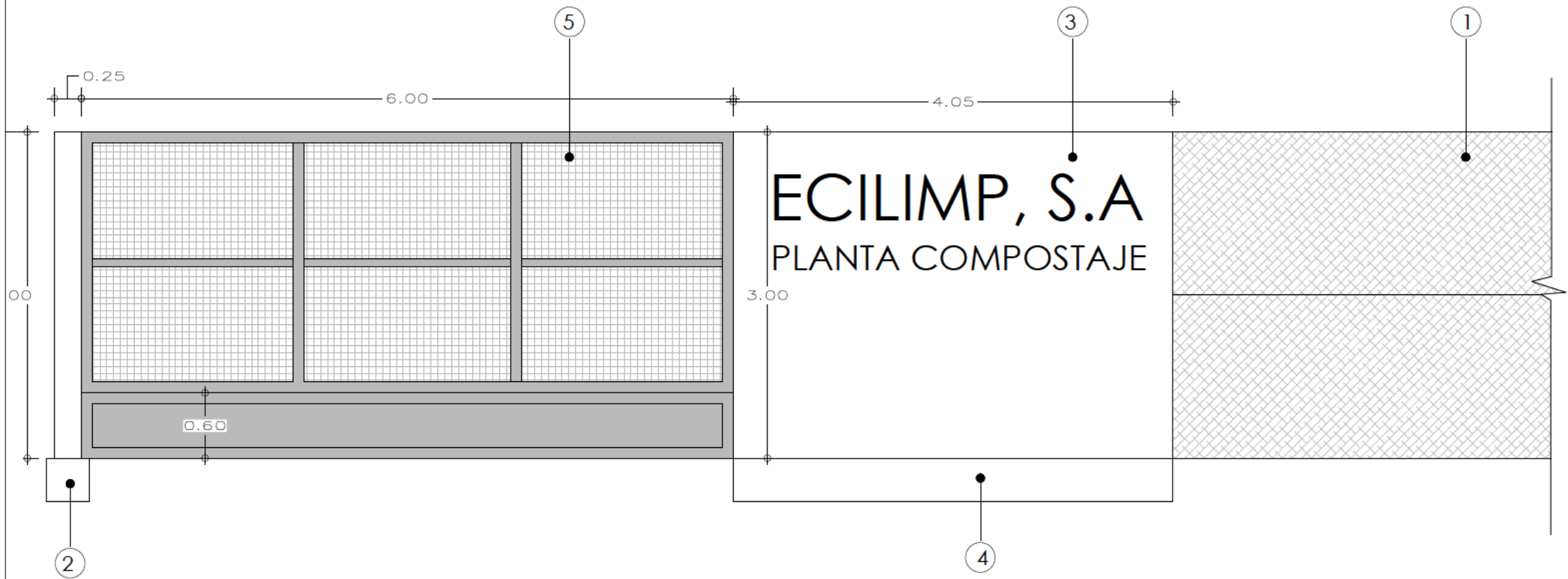
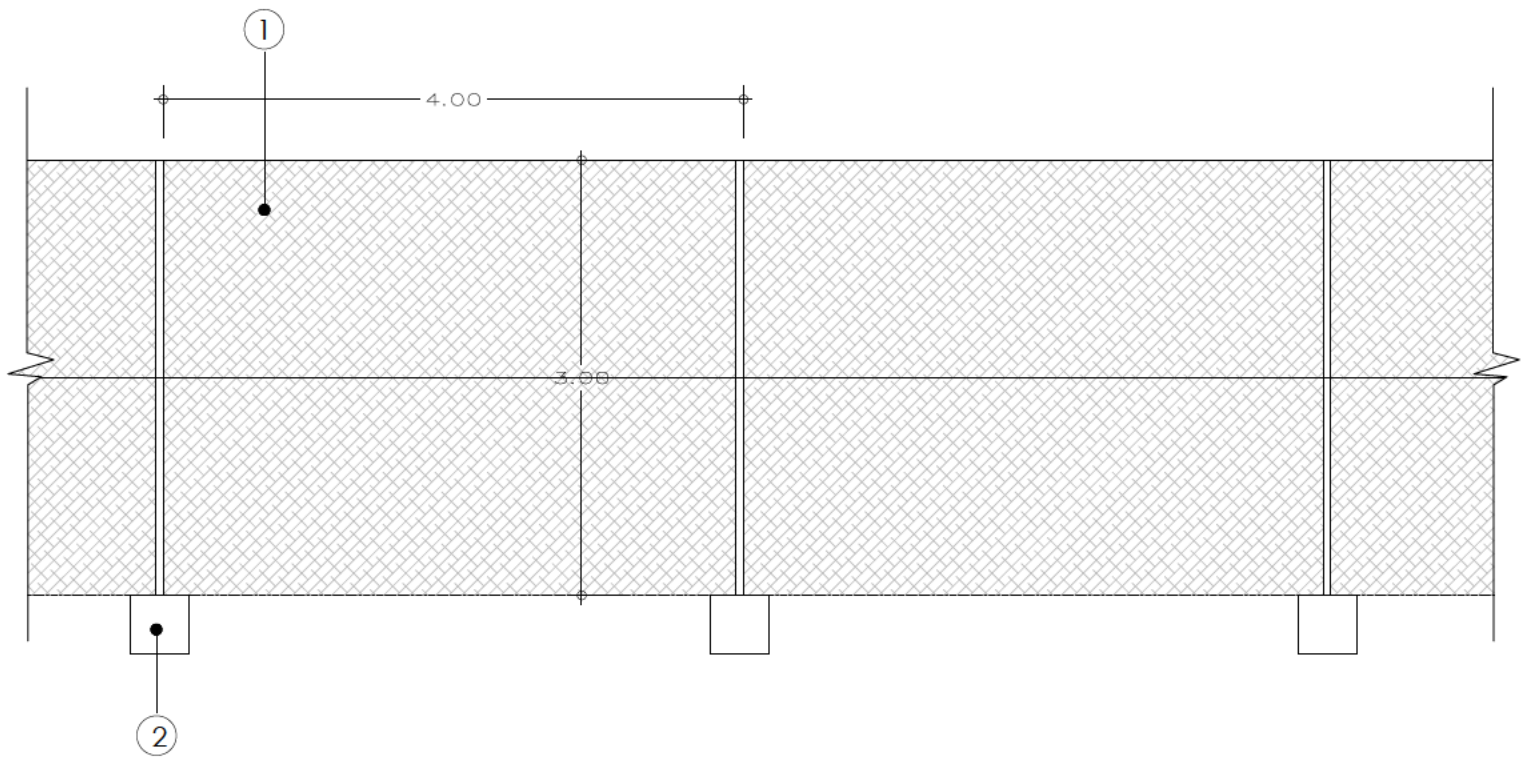


CERRAMIENTO PUERTA ACCESO PLANTA



CERRAMIENTO PERIMETRAL



- ① CERCADO CON MALLA DE SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA EN CALIENTE DE TRAMA 40/14 Y POSTES DE TUBO GALBANIZADO POR INMERSIÓN DE 48 MM DE DIÁMETRO
- ② CIMIENTO DE POSTES DE CERCADO DE 40X40X40 CM CON HORMIGÓN HM-20/P/20/I
- ③ MURETE DE BLOQUES DE HORMIGÓN CARAVISTA COLOR CREMA CON REMATE DEL MISMO MATERIAL.
- ④ CIMENTACIÓN DE MURETE DE FACHADA PRINCIPAL CON ZUNCHO LINEAL ARMADO CON 4Ø12 LINEALES Y CØ8 c/10 CM CON HA-20/P/20/I.
- ⑤ PUERTA CORREDERA DE ACCESO A LA PLANTA EJECUTADA CON PERFILES LAMINADOS TUBULARES 100/100, CHAPA INFERIOR DE ACERO, Y PANELES SUPERIORES DE CHAPA PERFORADA EN CUADRADO DE 1,5CMX1,5CM, LACADO EN FÁBRICA COLOR GRIS OSCURO.

PROYECTO ACTUACIÓN PARA PLANTA DE COMPOSTAJE DE LODOS Y BIOMASA EN FINCA "CORTIJO DEL MONTECILLO NUEVO", POLÍGONO 6, PARCELA 17 DEL T.M. DE ÉCIJA (SEVILLA).

INGENIERO DE MONTES:  
CEFERINO MADERO QUIRÓS

PLANO:  
CERRAMIENTOS PARCELA

PROPIETARIO:

ECILIMP, S.L.

04

ESCALA 1:50

MAYO 2017

El presente documento es copia de su original del que es autor el ingeniero Ceferino Madero Quirós. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.