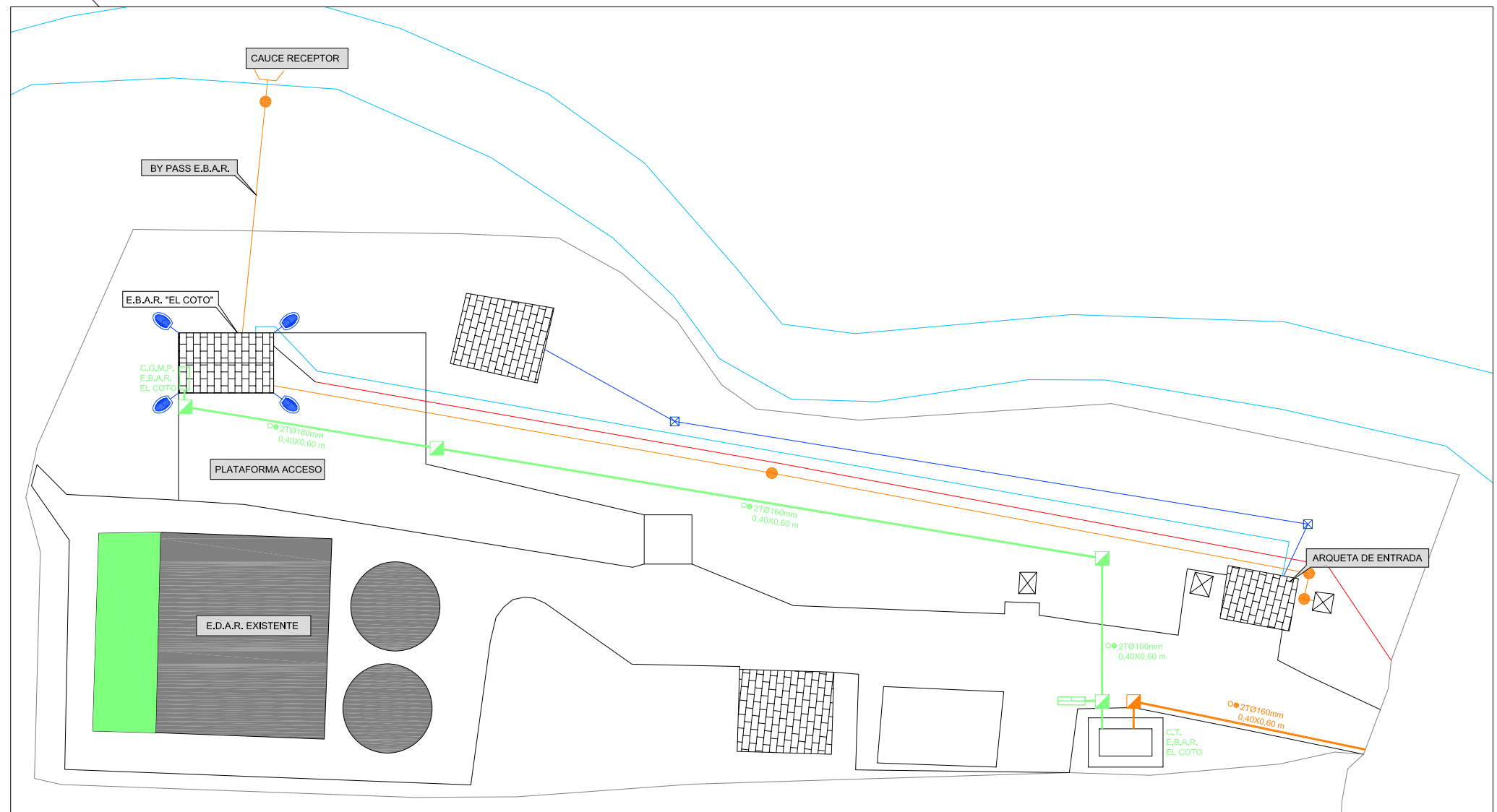


LEYENDA

- ARQUETA ELÉCTRICA 60x60 cm
- CUADRO GENERAL DE PROTECCIÓN Y MEDIDA
- CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN
- CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ENTERRADA B.T.
- CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ENTERRADA M.T.
- BRAZO MURAL CON LUMINARIA DE 125 W. VMCC.

- EQUIPAMIENTOS E.D.A.R. EXISTENTE
- EDIFICIOS EXISTENTES
- EDIFICIOS NUEVA E.B.A.R.
- LÍNEA ELÉCTRICA B.T. EXISTENTE / AGUA POTABLE
- NUEVA LÍNEA ELÉCTRICA B.T. / AGUA POTABLE
- COLECTOR DE ENTRADA Y BYPASS (Diámetro 800 mm, PVC)
- IMPULSIÓN "EL COTO" (Diámetro 250 mm, Fundición)
- ARQUETAS EXISTENTES AGUA RESIDUAL DE PROCESO
- ARQUETAS EXISTENTES LÍNEA ELÉCTRICA B.T.
- POZO DE REGISTRO



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO COMPLEMENTARIO Nº1 ESTACIÓN DEPURADORA
DE AGUAS RESIDUALES DE "EL CASAR"

LOCALIDAD:
EL CASAR
GUADALAJARA

FECHA:
FEBRERO 2010
Nº DE EXPEDIENTE:
ACLM/01/0B/016/07

ESCALA:
1/250

DIRECTOR DEL PROYECTO:
Fdo: D. ENRIQUE GANO CANCELA
I.C.C.P. COLEG. Nº 13432
Consejería de Ordenación
del Territorio y Vivienda
Junta de Comunidades de
CASTILLA-LA MANCHA

ADMINISTRACIÓN:
Infraestructuras
del Agua de
Castilla-La Mancha

CONTRATISTA:
CHM
CONSTRUCCIONES
BALANARSA S.L.

ASISTENCIA TÉCNICA:
Fdo: D. JAVIER MARTÍNEZ CAÑAMARES
I.C.C.P. COLEG. Nº 23825
cemat
Centro de Estudios de
Materiales y Sistemas de
Construcción

TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA GENERAL DE
LSBT DE LA E.B.A.R.
"EL COTO"

NÚMERO DE PLANO:
13
HOJA:
01