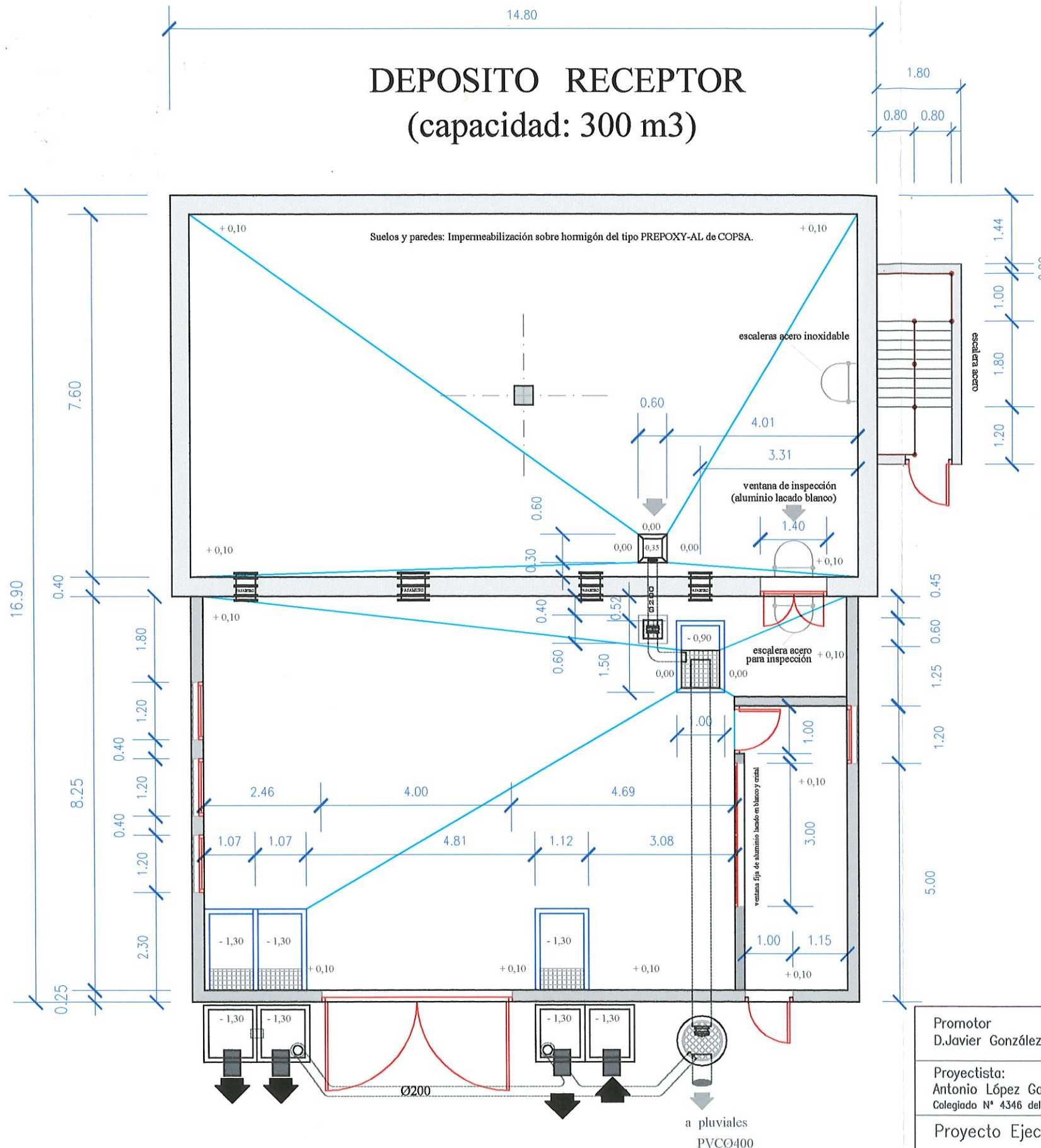


DEPOSITO RECEPTOR (capacidad: 300 m3)



Vista en Planta

ACABADOS:

Caseta de Bombas:

Paredes y techos: Pintura acrílica lisa mate color blanco en techo y crema claro en paredes
Suelo de hormigón frataseo pavimento continuo con pendiente indicada (hacia sumidero)
Puertas de acero y herrería: Pintura antioxidante con terminación de 2 manos de esmalte sintético.
Tuberías de y calderería: Pintura de protección antioxidante con 2 manos de terminación de pintura de esmalte sintético, de color según código de colores.
Tapas de pozos y registros, escaleras y barandas: Pintura de protección antioxidante con terminación pintura de esmalte sintético, de color según código de colores.

Cisterna:

Suelo de hormigón pulido, pavimento continuo con pendiente indicada (hacia sumidero)
Suelos y paredes: Impermeabilización sobre hormigón del tipo PREPOXY-AL de COPSA, en dos componentes, aplicado a rodillo, homologado para contacto con producto alimenticio.

CARPINTERIA:

Ventanas tipo corredera de perfiles de aluminio lacado en blanco, y cristal de 6 mm de espesor
dimensiones: 1,20 x 1,20 m - cantidad: 4 uds.
Verja en ventanas, de barras de acero forjado, con terminación de pintura de esmalte.
dimensiones: 1,20 x 1,20 m - cantidad: 4 uds.
Ventanas practicable de 2 hojas, de perfiles y superficie de aluminio y lacado en blanco.
dimensiones: 0,70 x 1,40 m - cantidad: 1 uds.
Ventanas fija de perfiles de aluminio lacado en blanco, y cristal de 6 mm de espesor
dimensiones: 1,20 x 3,00 m.
Puerta del local de mando: Puerta practicable de aluminio lacado en blanco con cristal de 6 mm.
dimensiones: 2,10 x 1,00 m.- cantidad: 1 uds
Puerta de entrada, 1 hoja, de acero a 2 caras RF 90 homologada, con maneta y llavín.
dimensiones: 2,10 x 1,00 m.- cantidad: 1 uds
Puerta de servicio, de acero a 1 cara, embisagrada de 2 hojas, con manetas y cierre interior.
dimensiones: 3,00 x 4,00 m. - cantidad: 1 uds
Puerta de escalera, 1 hoja, de acero a 2 caras, con maneta y llavín.
dimensiones: 2,10 x 1,00 m.- cantidad: 1 uds

ESCALERAS BARANDAS Y OTROS:

Escalera interior del aljibe: escalera de pates de acero inoxidable.
Escalera exterior para subie a cubierta: de acero estructural, según diseño en plano de fabricación,
Baranda para escalera exterior: de acero estructural, según diseño en plano de fabricación.
Tapas de pozos exteriores y cubiertas: de acero estructural, según diseño en plano de fabricación,
embisagrados, con manilla y dispositivo para cierre con candado.
Tapas de atarjeas: tramex de acero galvanizado.

APROBADO DEFINITIVAMENTE
CON FECHA:

16 NOV. 2007



EL SECRETARIO

Promotor
D.Javier González-Gancedo VITANIA RESIDENCIAL S.A.

Proyectista:
Antonio López García
Colegiado Nº 4346 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Proyecto Ejecución.

Control:



PROYECTO DE CONEXIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE LA URBANIZACIÓN "LAGAR-MARTELL",
SECTOR SUP C 10, CALA DE MIJAS.

100

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Escala:

1:100

Fecha:

6 de marzo de 2007

UR.

ESTACION DE IMPULSION Nº 2
(COTA DE UBICACIÓN: +89,00)

ARQUITECTURA: PLANTA Y ALZADOS

AG.

20 203