

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE DEPÓSITO REGULADOR DE AGUA POTABLE EN EL T.M. DE TEROR

ACTUACIONES

DEPÓSITO REGULADOR DE
AGUA POTABLE DE 2178 m³
(2 CELDAS DE 1089 m³)

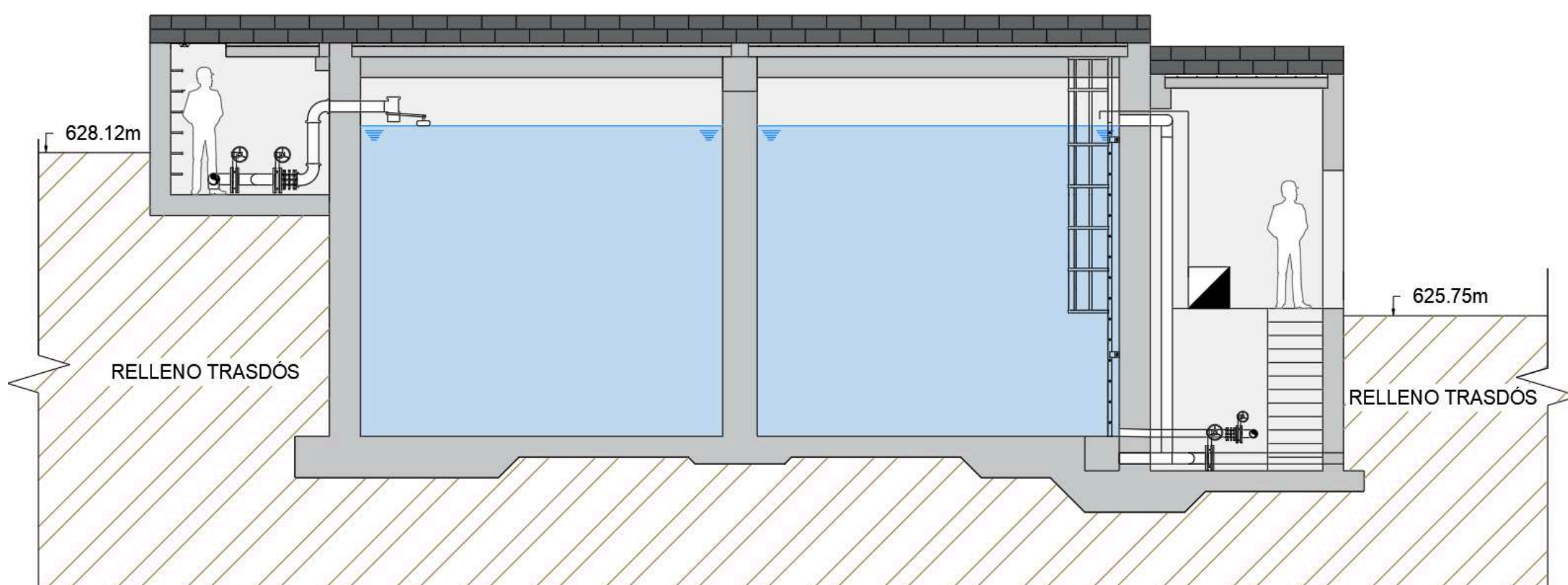
CONDUCCIONES DE
ENTRADA, SALIDA,
DESAGÜE Y DRENAJE

CASETA DE ENTRADA

INSTALACIONES (CLORACIÓN,
TELECONTROL, EQUIPAMIENTO,
ELECTRICIDAD)

CASETA DE SALIDA

OBRAS COMPLEMENTARIAS
DE URBANIZACIÓN



PLAZO DE EJECUCIÓN

9 MESES

PRESUPUESTO TOTAL

888,520.79€

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
HIDROLOGÍA

-JUNIO 2024-

AUTOR: RAFAEL SANTANA GARCÍA
TUTORES: JULIO PÉREZ SÁNCHEZ
JOSÉ IMAR CHIRIVELLA GUERRA