

## PROYECTO

# "MODIFICACIÓN DE EQUIPOS DE BOMBEO Y PROLONGACIÓN DE CONDUCCIÓN DE IMPULSIÓN A DEPÓSITO REGULADOR DEL CCVM"

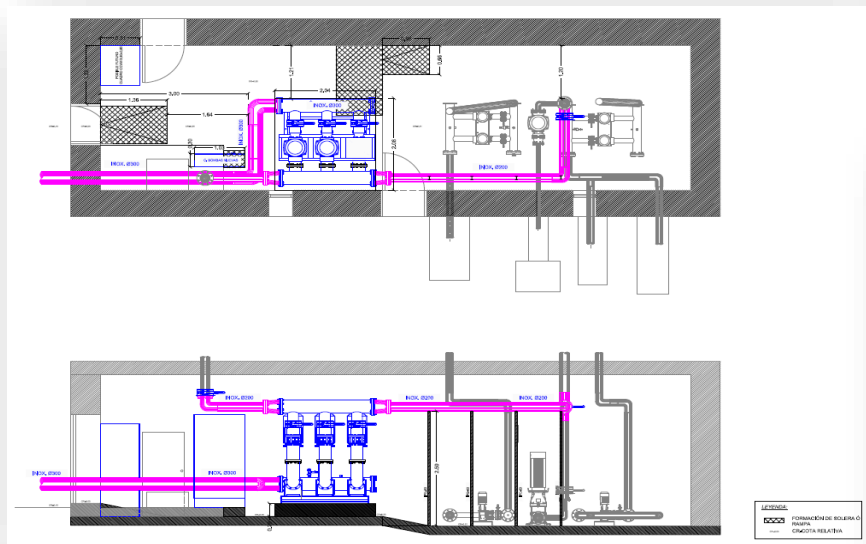
IMPORTE: 319.795,78 €



FECHA: FEBRERO 2019

## RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo para la modificación de los equipos de bombeo y prolongación de la impulsión al depósito regulador en el Club de Campo Villa de Madrid.



## PROYECTO

# "PROYECTO DE OBRAS PARA EL ACONDICIONAMIENTO DE LA ZONA DE ACOPIO DE ÁRIDOS DE LOS CAMPOS DE GOLF"

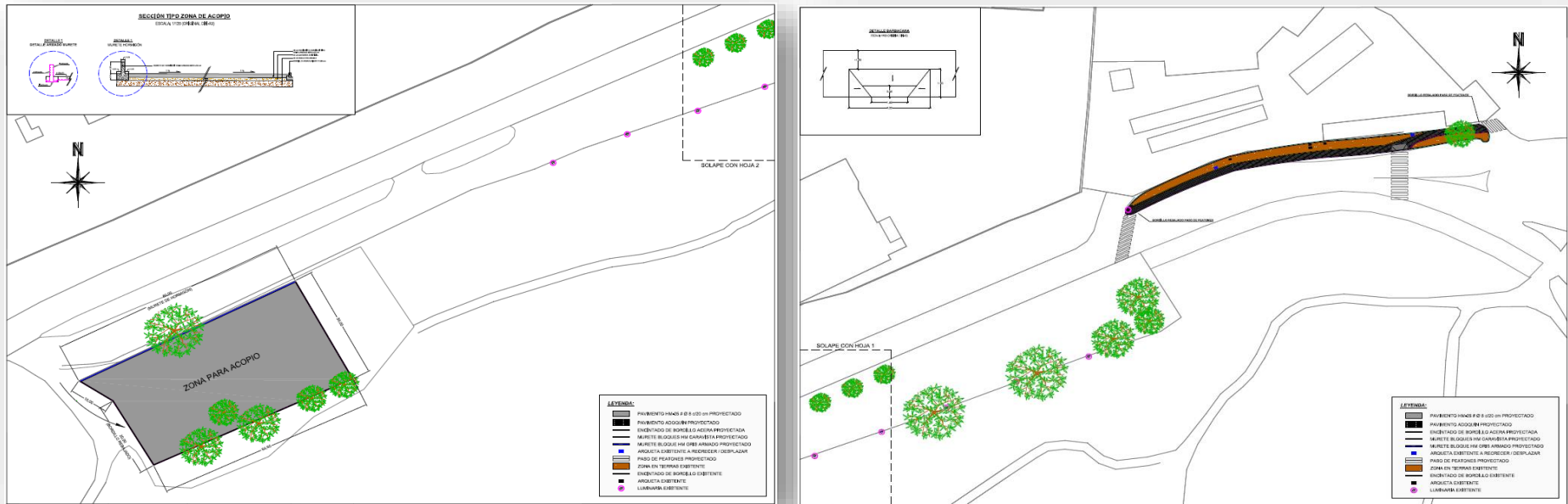
IMPORTE: 138.658,95 €



FECHA: JUNIO 2018

## RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo para zona de acopio de áridos y la realización de un tramo de acerado para mejorar la accesibilidad de los usuarios a las instalaciones deportivas.



## PROYECTO

# "PROYECTO CONSTRUCTIVO DE MODIFICACIÓN DE CAPTACIÓN DE AGUAS PARA EL CLUB DE CAMPO VILLA DE MADRID S.A. EN EL RÍO MANZANARES"

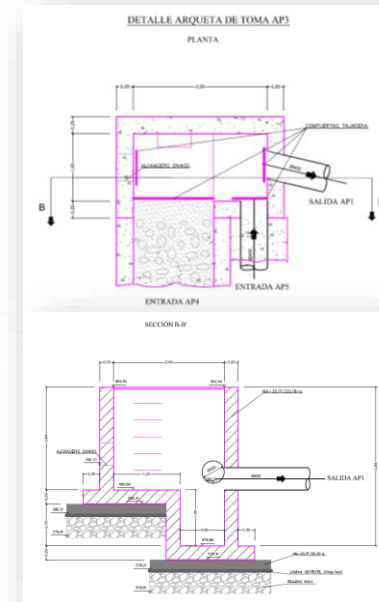
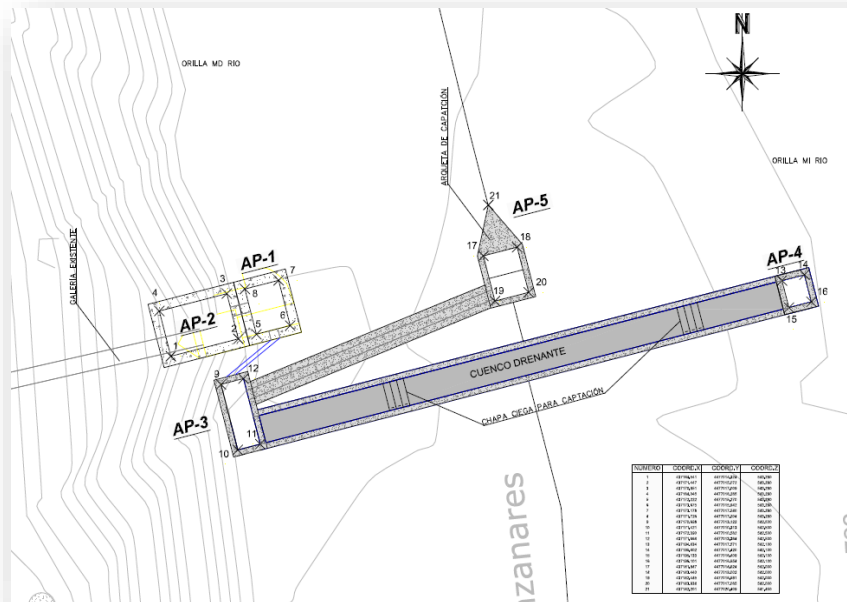
IMPORTE: 257.452,62 €



FECHA: ENERO 2017

## RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto de modificación de la captación de aguas del Club de Campo Villa de Madrid para riego.



## PROYECTO

# "PROYECTO DE REFORMA DE BOMBEO DE LOS CAMPOS DE GOLF"

IMPORTE: 228.208,00 €



FECHA: OCTUBRE 2020

## RESUMEN ACTUACIÓN:

Proyecto Constructivo para la modificación de bombeo de la red de riego de tres campos de Golf (500.000m<sup>2</sup>) del Club de Campo Villa de Madrid, para suministro de hasta 550-600m<sup>3</sup>/h a 10bar. Instalación de equipo de control e interconexión con Linx de TORO. Incluyendo restitución fotogramétrica para obtención de cartografía orográfica, Construcción de modelo matemático, análisis de la red. Definición de zonas de riego horario de 39 satélites, con 1.089 estaciones (con 2.427 aspersores) y mallado de la misma, según necesidades, permitiendo poder incrementar el riego en 100-200m<sup>3</sup>/h con pequeñas modificaciones.

