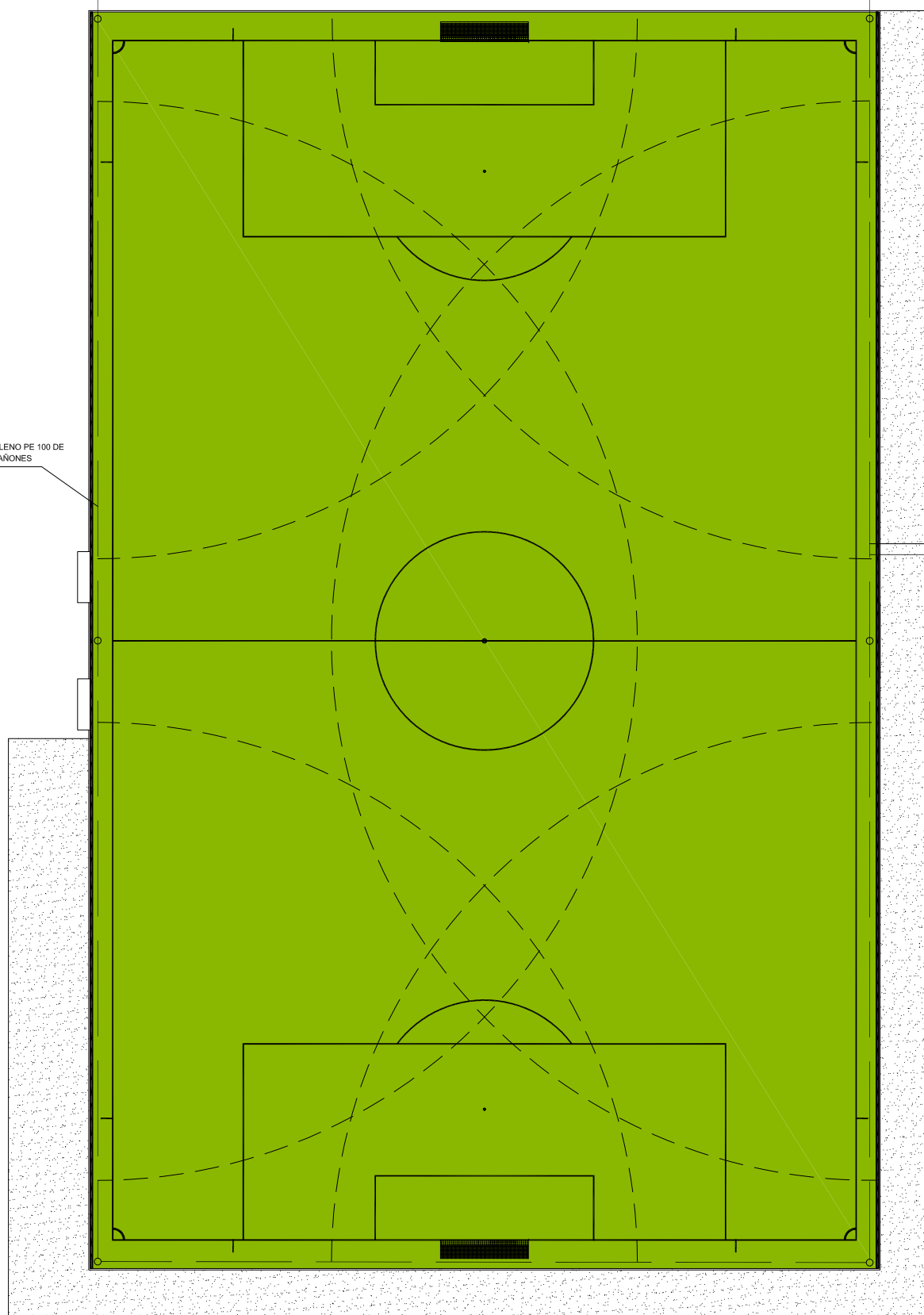
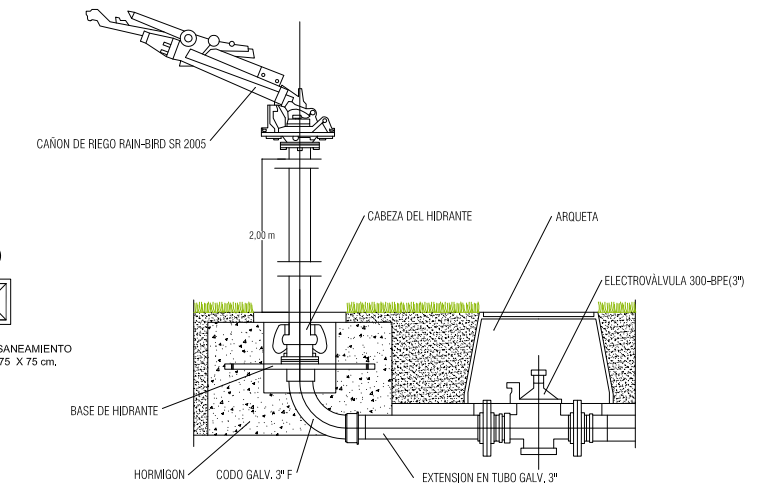
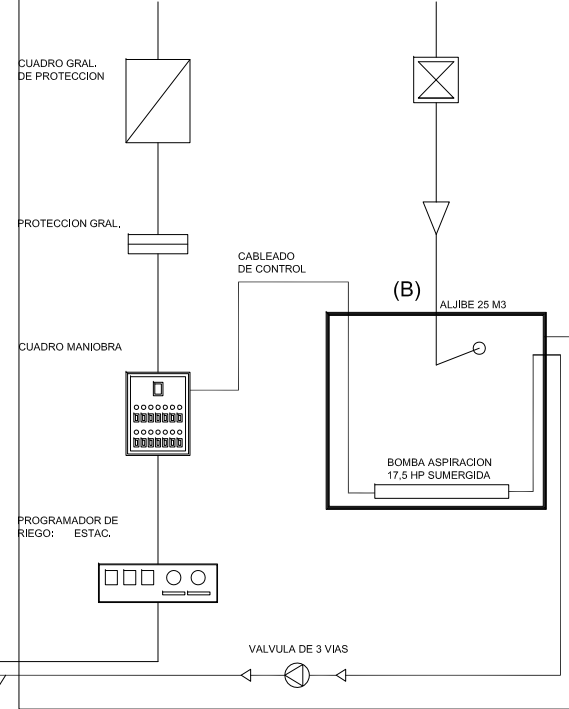


TUBO DE POLIETILENO PE 100 DE Ø90 EN ANILLO CAÑONES



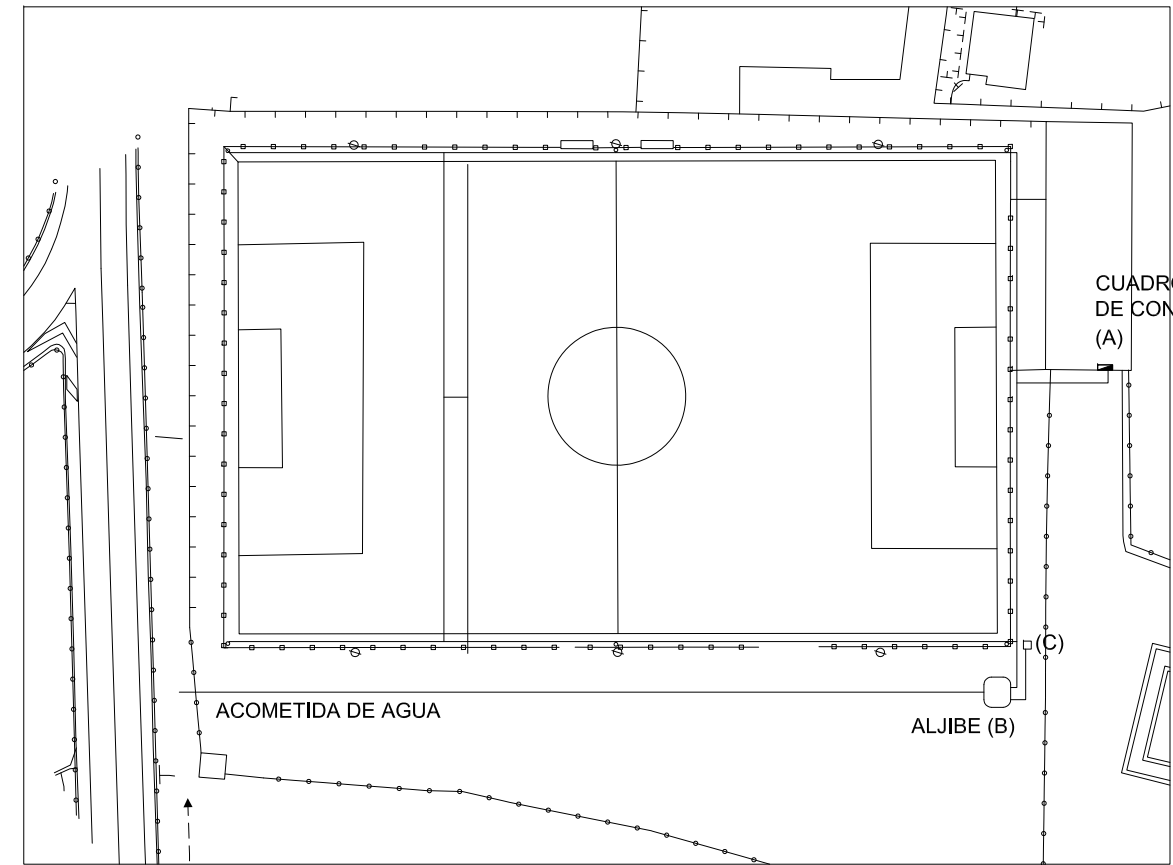
ESQUEMA CUADRO DE CONTROL DE IMPULSION (A) Y DEPÓSITO (B).

ACOMETIDA ELECTRICA ACOMETIDA DE AGUA



DETALLE CAÑON DE RIEGO

TUBO DE POLIETILENO PE 100 DE Ø 90 EN ACOMETIDA



CUADRO ELECTRICO DE CONTROL (A)

ALJIBE (B)

PROMOTOR
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE RINCÓN DE SOTO

PROYECTO
INSTALACIÓN DE CESPED ARTIFICIAL EN CAMPO DE FUTBOL MUNICIPAL DE RINCÓN DE SOTO-LA RIOJA

PLANO
RED DE RIEGO - PLANTA Y ESQUEMA FUNCIONAL - CAÑONES

ARQUITECTO REDACTOR
ALVARO PLANCHUELO MARTINEZ DE HARO *A. Planchuelo*

LA PROPIEDAD

ESCALA
1:500
AGOSTO 2009

PLANO N°
08