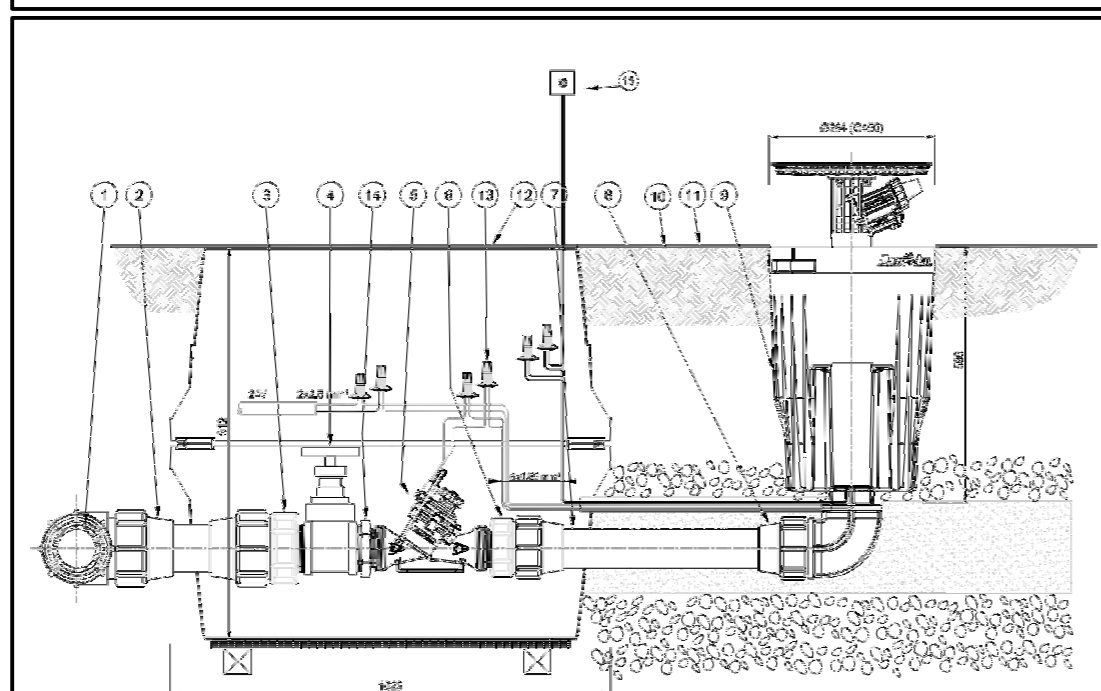
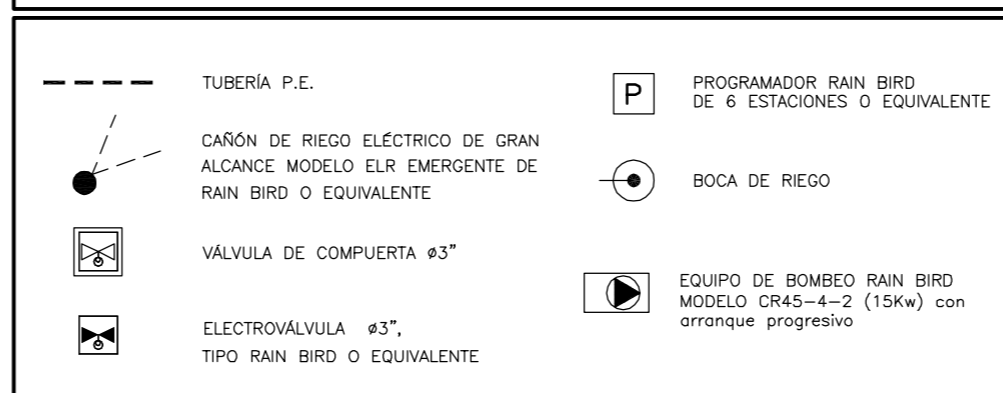


DETALLE DE CAÑÓN

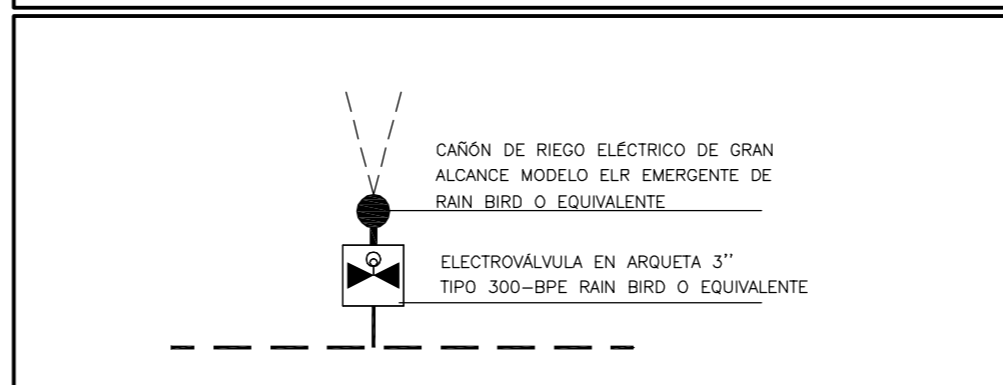


- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. TUBERÍA LATERAL PEHD                   | 8. CODO 90°-Ø90-3”M              |
| 2. TE Ø110mm                              | 9. ELR EMERGENTE RAIN BIRD       |
| 3. ADAPTADOR Ø110-4”M                     | 10. NIVEL ACABADO                |
| 4. VÁLVULA MANUAL 4”                      | 11. CÉSPED ARTIFICIAL            |
| 5. ELECTROVÁLVULA RAIN BIRD 3” HYFLOW 200 | 12. ARQUETA RAIN BIRD MAXI JUMBO |
| 6. ADAPTADOR Ø90/3”M                      | 13. CONEXIÓN ESTANC DB           |
| 7. TUBERÍA PE80 PN10 Ø90                  | 14. REDUCTOR GALVANIZADO 4”Mx3”M |
|   | 15. INTERRUPTOR CON LLAVE        |

LEYENDA



ESQUEMA CAÑÓN-ELECTROVÁLVULA



NOTA: LA POSICIÓN EXACTA DE LAS REDES DE INSTALACIONES ENTERRADAS ESTARÁ CONDICIONADA POR EL ESPACIO DISPONIBLE ENTRE EL BORDE DEL CÉSPED Y EL LÍMITE DE LA PARCELA

	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN <b>CAMPO DE FÚTBOL DE CÉSPED ARTIFICIAL EN BARRO</b>		
	PLANO CAMPO DE FÚTBOL RIEGO	N° PLANO: 09 CÓDIGO: FUT-05	ESCALA: 1/300 FECHA: 10 NOV 2013

PROPIEDAD

Deputación Pontevedra

NAOS 04 ARQUITECTOS S.L.P.   
 SANTIAGO GONZÁLEZ   
 PAULA COSTOYA   
 MÓNICA FERNÁNDEZ   
 MIGUEL PORRAS