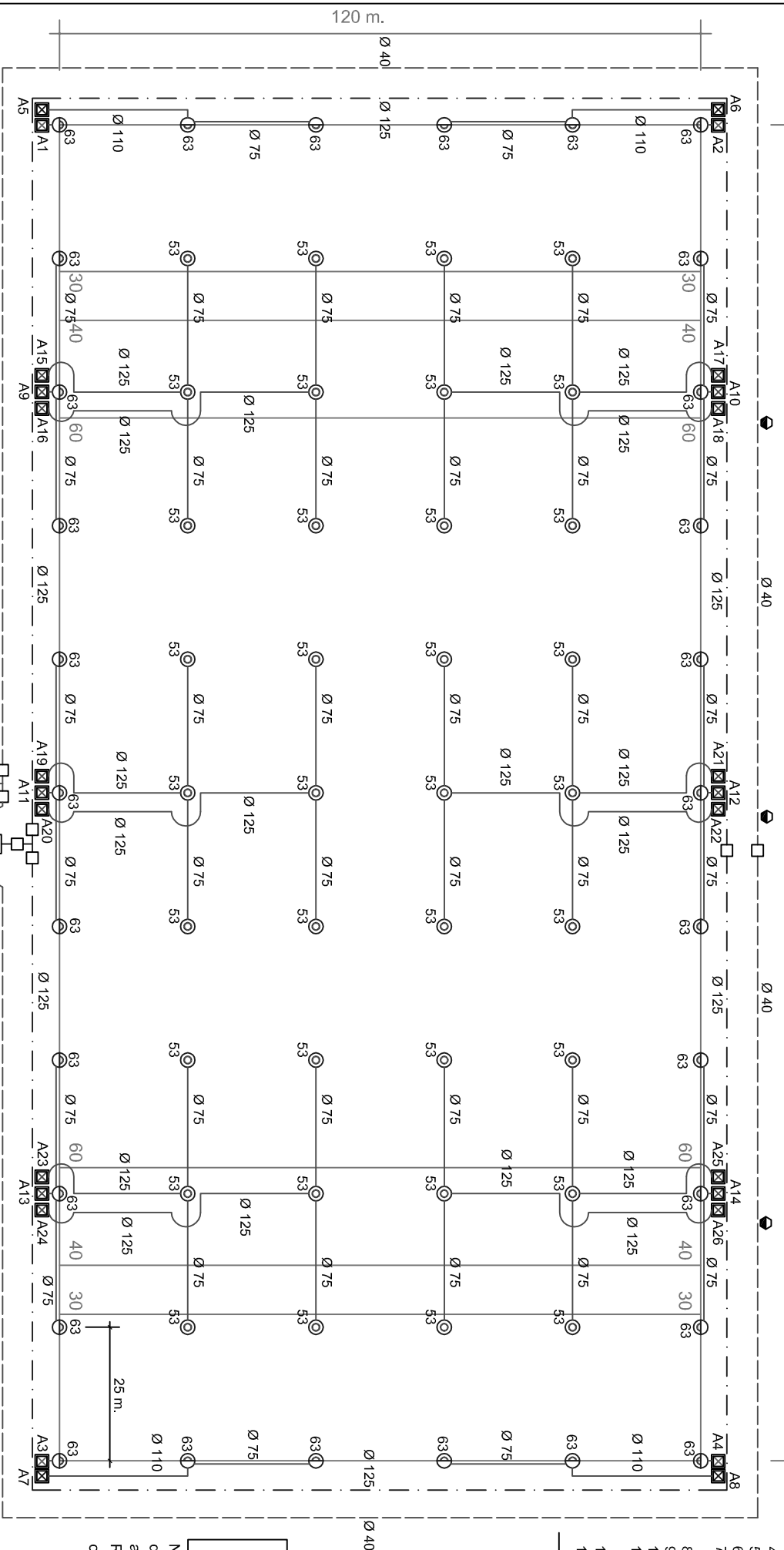


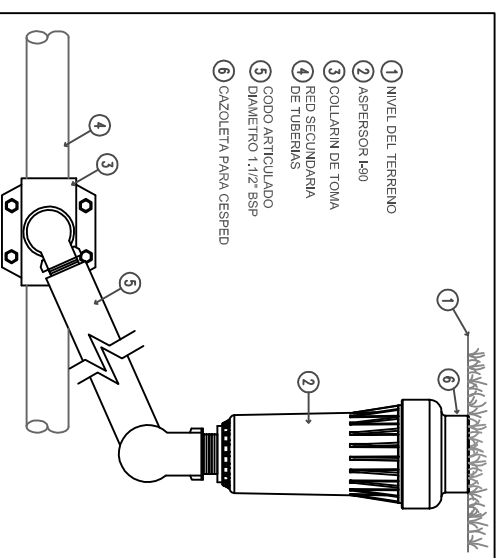
250 m.



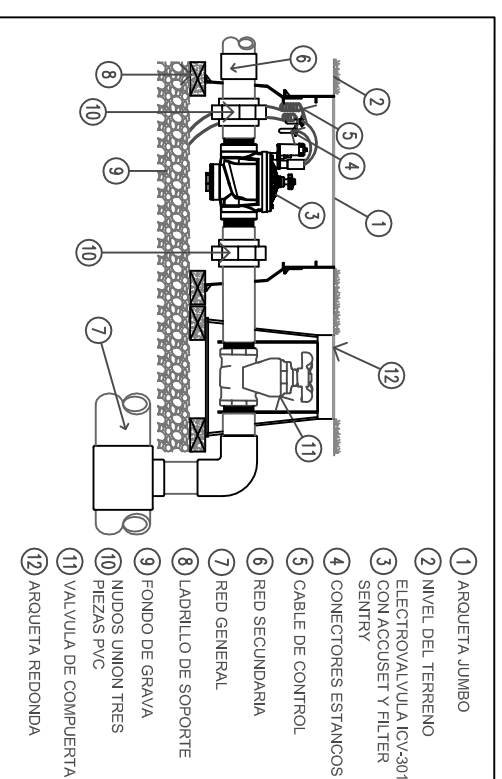
Acometida de agua y ubicación de programador Hunter I-core

LEYENDA

- ⊙ ASPERSOR HUNTER I-90-36V-B-53
- ⊙ DATOS DE LA BOQUILLA:
Boq.: 53 a 5 Bar - Caudal 11,62 m³/h. Radio 25,9 m.
- ⊙ ASPERSOR HUNTER I-95-ADV-B-63
- ⊙ DATOS DE LA BOQUILLA:
Boq.: 63 a 5 Bar - Caudal 13,95 m³/h. Radio 25,6 m.
- ⊠ ELECTROVALVULA HUNTER ICV (diametros en Datos del Sistema)
- ⊠ VALVULA DE CORTE RED GENERAL
- ⊠ VALVULA MAESTRA ST-V30K
- ⊠ HIDRANTE HQ-5RC-BSP DE HUNTER
- RED GENERAL
- RED GENERAL PARA HIDRANTES
- RED SECUNDARIA



- 1 NIVEL DEL TERRENO
- 2 ASPERSOR I-90
- 3 COLLARIN DE TOMA
- 4 RED SECUNDARIA DE TUBERIAS
- 5 CODO ARTICULADO
- 6 DIAMETRO 1,1/2" SSP
- 6 CAZOLETA PARA CESPED



- 1 ARQUETA JUMBO
- 2 NIVEL DEL TERRENO
- 3 ELECTROVALVULA ICV-301G CON ACCUSET Y FILTER SENTRY
- 4 CONECTORES ESTANCOS
- 5 CABLE DE CONTROL
- 6 RED SECUNDARIA
- 7 RED GENERAL
- 8 LADRILLO DE SOPORTE
- 9 FONDO DE GRAVA
- 10 NUDOS UNION TRES PIEZAS PVC
- 11 VALVULA DE COMPUERTA
- 12 ARQUETA REDONDA

NOTAS

1. LA UBICACION DE LOS ASPERSORES ESTA A ESCALA
2. EL TRAZADO DE TUBERIAS ES UN DIAGRAMA
3. TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER INSTALADOS SEGUN LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
4. LA PROFUNDIDAD DE LA RED GENERAL NO SERA MENOR DE 480 mm.
5. LA PROFUNDIDAD DE LA RED SECUNDARIA NO SERA MENOR DE 410 mm.
6. LAS ELECTROVALVULAS IRAN PROTEGIDAS CON ARQUETAS.
7. LA UBICACION DE LOS HIDRANTES SERA FUERA DE LAS ZONAS DE ALTO TRANSITO.
8. LAS CONEXIONES ELECTRICAS SERAN CON CONECTORES ESTANCOS.
9. LOS HIDRANTES IRAN PROTEGIDOS CON ARQUETAS.
10. CONSULTE LOS DETALLES DE INSTALACION HUNTER
11. CONSULTE EL CATALOGO DE HUNTER PARA LAS ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO.
12. ANADA HUNTER "S" PARA VALVULAS CON AGUA RECICLADA.
13. ANADA HUNTER "AS" PARA VALVULAS CON REGULADOR DE PRESION.

DATOS DE SERVICIO

Q.max.: 83.7 m³/h.
H.man.: 75 m.c.a.

Nota: Presion calculada para una distancia máxima de 30 m. entre el anillo y el equipo de impulsión. Recalcular los datos de servicio si hay otros condicionantes o distancias.

ZONA	DIAM.	CAUDAL m ³ /hr	PLUV. mm/hr
A1	1.1/2"	13,95 232,5	86
A2	1.1/2"	13,95 232,5	86
A3	1.1/2"	13,95 232,5	86
A4	1.1/2"	13,95 232,5	86
A5	2"	27,90 465	43
A6	2"	27,90 465	43
A7	2"	27,90 465	43
A8	2"	27,90 465	43
A9	3"	41,85 697,5	43
A10	3"	41,85 697,5	43
A11	3"	41,85 697,5	43
A12	3"	41,85 697,5	43
A13	3"	41,85 697,5	43
A14	3"	41,85 697,5	43
A15	3"	34,85 580,8	17
A16	3"	34,85 580,8	17
A17	3"	34,85 580,8	17
A18	3"	34,85 580,8	17
A19	3"	34,85 580,8	17
A20	3"	34,85 580,8	17
A21	3"	34,85 580,8	17
A22	3"	34,85 580,8	17
A23	3"	34,85 580,8	17
A24	3"	34,85 580,8	17
A25	3"	34,85 580,8	17
A26	3"	34,85 580,8	17

Hunter Industries presenta este croquis como una guía general, por lo que declina cualquier responsabilidad sobre instalaciones realizadas basándose exclusivamente en este diseño. Debido a las múltiples variables que se pueden encontrar en un proyecto de este tipo, recomendamos que el proyecto lo realice un profesional cualificado.



CAMPO DE POLO 250 m. x 120 m.

ASPERSOR I-90-B
RED GENERAL EN ANILLO

www.hunterindustries.com

PLANO

1 DE 1

