

Arrivée du réseau primaire et local technique pour le programmeur de type I-core

LEGENDE

- HUNTER ST-1600-HS-BR-26
Pression de 4 à 8 bars, débit de 53 à 74.2 M3/H et portée de 38.4 à 50.3 mètres
- Vanne manuel de coupure général
- Vanne maitresse ST-V30K
- Réseau primaire irrigation

NOTES TECHNIQUE

1. La portée des arroseurs sur le plan est à l'échelle
2. Le tracé des tuyaux est représenté par les pointillés
3. Tous les composants décrits sont recommandés par le fabricant.
4. La pose des tuyaux primaire et secondaire seront à une profondeur de 45 cm minimum.
5. Les électrovannes seront obligatoirement installées dans un regard.
6. Les connexions électriques seront obligatoirement étanches.
7. Reporté vous au catalogue ou site internet HUNTER pour plus d'informations technique.

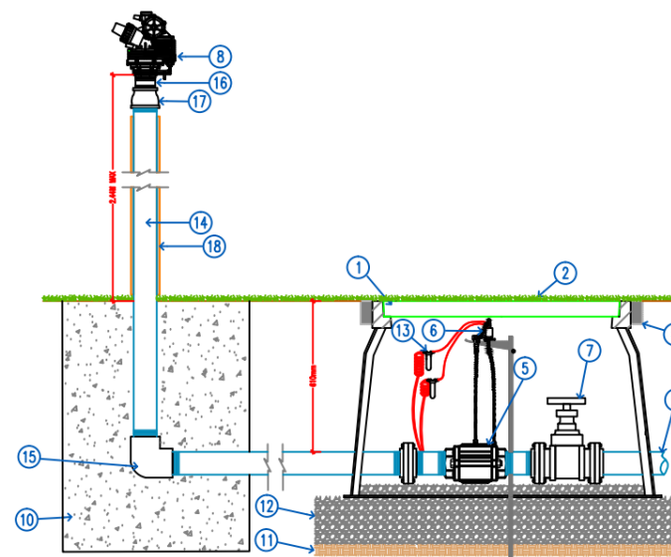
INFORMATIONS TECHNIQUE

Débit max: 74,20 M3/H
Pression max: 9.5 bars

INFORMATIONS PAR STATIONS

STATION	DIAMETRE	DEBIT(m3/hr)	PLUVIO(mm/hr).
A1	3"	74.20	117.4
A2	3"	74.20	117.4
A3	3"	74.20	117.4
A4	3"	74.20	117.4
A5	3"	74.20	58.70
A6	3"	74.20	58.70

Arroseur ST-1600-HS-BR avec électrovanne ST-V30KV et vanne d'isolement 3" ST-BVF30K



- 1) Regard de visite beton 430mm X 760 mm
- 2) Couverture de regard en synthétique
- 3) Niveau fini
- 4) Support souple pour éviter les affaissements
- 5) Electrovanne ST-V30KV
- 6) Sélecteur marche/arrêt manuel
- 7) Ensemble vanne de sectionnement + purge
- 8) Arroseur ST-1600-HS-BR
- 9) Réseau primaire de 90 minimum
- 10) Butée béton
- 11) Support bétonné
- 12) Gravier compacte de fond de regard
- 13) Connexion étanche
- 14) Tube acier de 90mm.
- 15) Coude acier de 80mm
- 16) Union galva réduit de 110 mm à 90mm
- 17) Raccord male ou femelle de 90mm
- 18) Protection caoutchouc du tube

