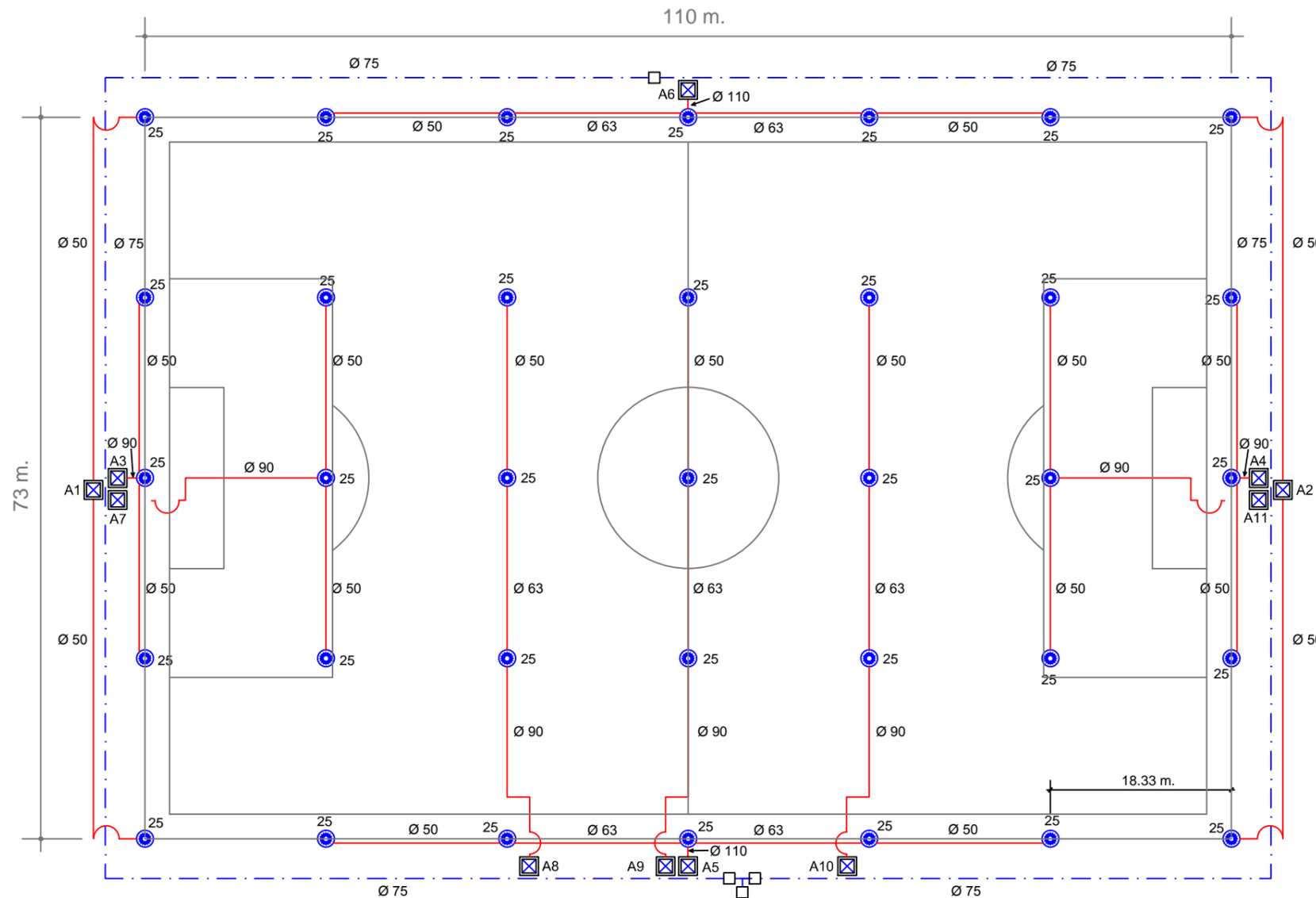


Terrain naturel



Arrivée d'eau et installation du programmeur de type I-core

LEGENDE

- ARROSEUR HUNTER I-25-04-SS-B
buse n°25 à 5.5 bars débit de 6.29 m³/h. et portée de 21 mètres.
- ☒ Electrovanne Hunter ICV (Diamètres selon le tableau)
- Vanne manuel de coupure général
- Electrovanne maitresse Hunter ICV-201 G
- - - Réseau primaire irrigation
- Réseau secondaire 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.

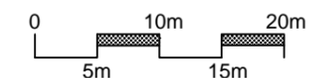
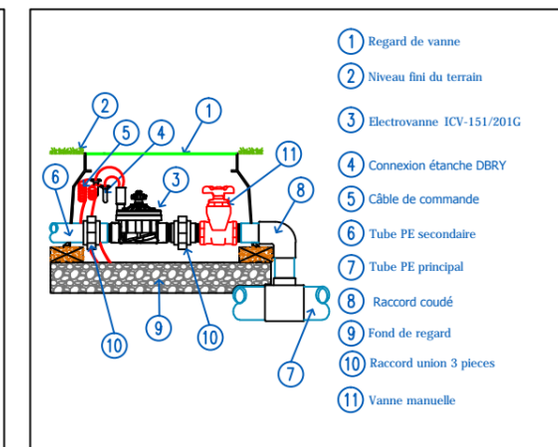
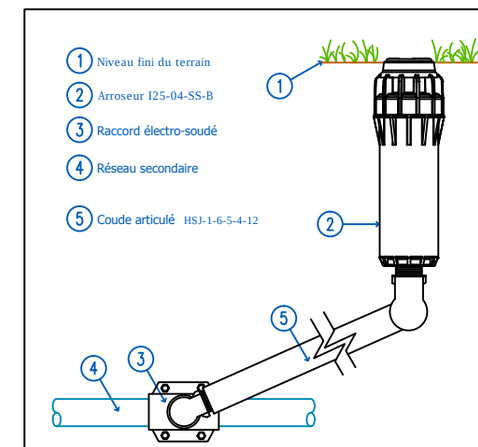
Informations technique

Débit max.: 31.45 m³/h.
Pression max.: 70 m.c.a.

info: la pression peut varier en fonction de la distance entre l'arroseur le plus éloigné et la station de pompage.

INFORMATIONS PAR STATIONS

STATION	DIAM.	DEBIT (m ³ /h)	PLUVIO (mm/h.)
A1	1.1/2"	12.58	56
A2	1.1/2"	12.58	56
A3	2"	18.87	28
A4	2"	18.87	28
A5	2"	31.45	28
A6	2"	31.45	28
A7	2"	18.87	14
A8	2"	18.87	14
A9	2"	18.87	14
A10	2"	18.87	14
A11	2"	18.87	14



Hunter industries vous donne ce plan à titre d'information. Hunter industries décline toute responsabilité en cas de mauvais fonctionnement ou d'une mauvaise installation. L'installation sera faite par un installateur qualifié

Hunter[®]

TERRAIN DE FOOTBALL 110 m. x 73 m.

ASPERSOR I-25-04-SS-B

www.hunterindustries.com

PLANO

1 DE 1