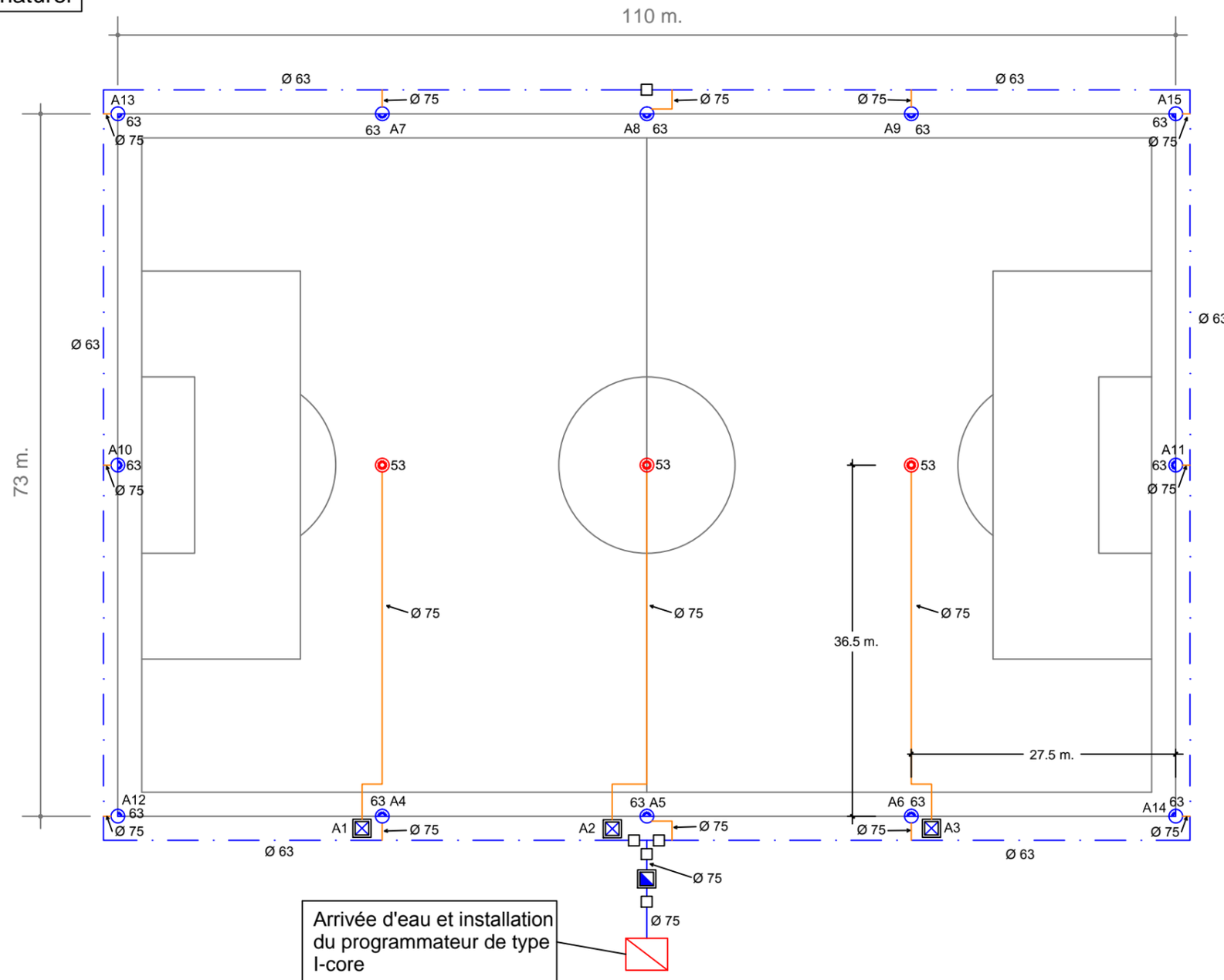


Terrain naturel



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.: 15,67 m³/h
Pression max.: 85 m.c.a.

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

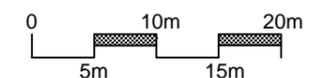
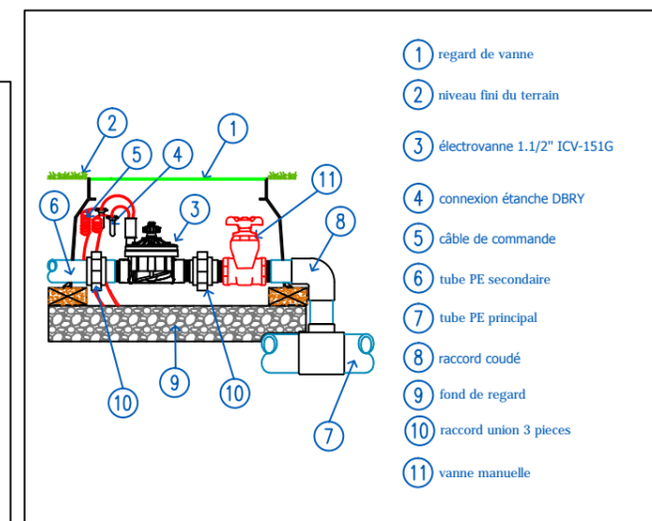
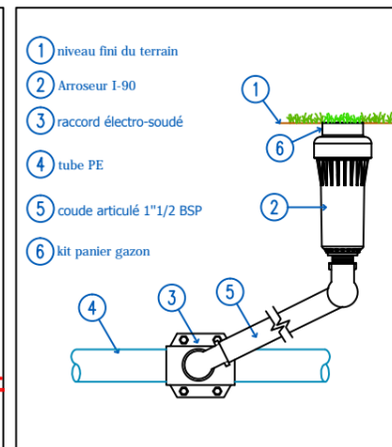
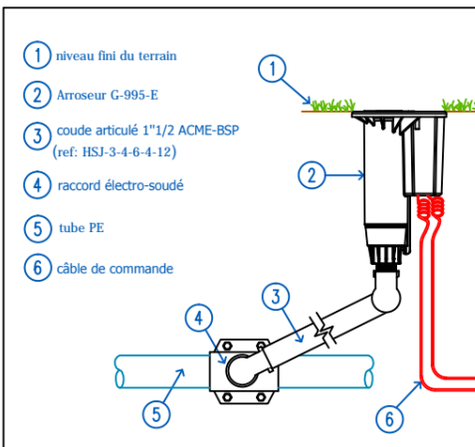
INFORMATIONS PAR STATIONS

STATION	DIAM.	DEBIT (m ³ /h)	PLUVIO (mm/h.)
A1	1.1/2"	13.45	22.7
A2	1.1/2"	13.45	22.7
A3	1.1/2"	13.45	22.7
A4	V.I.H.	15.67	41.6
A5	V.I.H.	15.67	41.6
A6	V.I.H.	15.67	41.6
A7	V.I.H.	15.67	41.6
A8	V.I.H.	15.67	41.6
A9	V.I.H.	15.67	41.6
A10	V.I.H.	15.67	41.6
A11	V.I.H.	15.67	41.6
A12	V.I.H.	15.67	83.2
A13	V.I.H.	15.67	83.2
A14	V.I.H.	15.67	83.2
A15	V.I.H.	15.67	83.2

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

LEGENDE

- ARROSEUR HUNTER I-90-36V-B-53
Buse.: 53 à 7.0 Bars - débit de 13,45 m³/h. et portée de 28,0 mètres
- ⊙ ARROSEUR HUNTER G995-E-63-P1
Buse.: 63 à 6,9 Bars - débit de 15,67 m³/h. et portée de 27,4 mètres
- ⊠ Electrovanne Hunter ICV-151 G
- Vanne manuel de coupure général
- ⊠ Electrovanne maitresse Hunter ICV-201 G
- Réseau primaire irrigation
- Réseau secondaire irrigation



Hunter[®]

TERRAIN DE FOOTBALL 110 x 73

Arroseur G995-E 12U + I90-B 3U

www.hunterindustries.com

PLAN

1 DE 1