



### Öntözőrendszer

Mennyiség	Jelkép	Fajta	Nyomás	Vízmenység	Radius
10		Hunter MP Left Strip - MPR40-04	3,1 bars	0,87 l/m	4,88 x 1,68 m
12		Hunter MP Right Strip - MPR40-04	3,1 bars	0,87 l/m	4,88 x 1,68 m
12		Hunter MP Side Strip - MPR40-04	3,1 bars	1,78 l/m	9,75 x 1,68 m
76		Hunter MP1000 180° - MPR40-04	3,1 bars	1,51 l/m	4,27 m
1		Hunter MP1000 270° - MPR40-04	2,76 bars	2,16 l/m	4,27 m
7		Hunter MP1000 360° - MPR40-04	3,1 bars	3,03 l/m	4,27 m
35		Hunter MP1000 90° - MPR40-04	3,1 bars	0,76 l/m	4,27 m
14		Hunter MP2000 180° - MPR40-04	3,1 bars	2,95 l/m	6,1 m
1		Hunter MP2000 270° - MPR40-04	3,1 bars	4,43 l/m	6,1 m
15		Hunter MP2000 90° - MPR40-04	3,1 bars	1,59 l/m	6,4 m

#### Hálózati csatlakozás/Szivattyú

1 1 inch meter

#### Vezérlő szelep

15 Hunter PGV-101JT-MM

#### Szakasz cső

957 m Poly 100 3/4"

#### Gerinc cső

189 m Poly 100 3/4"

#### Csepegtetőcső

453 m Hunter PDL-06-12

REVISIONS: None

PROJECT: DEBRECENI REFORMÁTUS HITUDOMÁNYI EGYETEM Debrecen Kálvin tér 16.

DATE: 2017.02.21.

JOB NUMBER: 2017\_004

DRAWN BY: Farkas Attila

CHECKED BY:

SCALE: A3 5 mm = 1 m 1:200

SHEET: 1 of 1

PROJECT: DEBRECENI REFORMÁTUS HITUDOMÁNYI EGYETEM Debrecen Kálvin tér 16.

SHEET DESCRIPTION: Öntözőrendszer kivitelezési terv

GREEN FIELD ÖNTÖZÉSTECHNIKAI BT. 4181 NÁDUDVAR MÉSZÁROS LÁZÁR U. 20. 30 2609653