

A1 jelű öntözött terület. Területe $270 \times 920 \text{m} = 248400 \text{m}^2 = 24.8$ hektár

● Hidrász

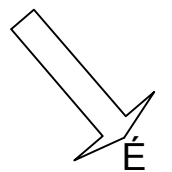
■ Öntözetlen terület $270 \text{ m} \times 40 \text{ m} = 10800 \text{ m}^2 = 10.8$ hektár a terület 5%-a

▨ Öntözhető sáv $270 \text{ m} \times 80 \text{ m} = 21600 \text{ m}^2$ összesen 11 sáv, $237600 \text{ m}^2 = 23.7$ hektár a terület 95%-a

— Osztóvezeték, hossza 840 m

— Szárnyvezeték, hossza $11 \times 230 \text{ m}$ összesen 2530m

● Csőkút



BME Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék		Tengely Bálint RPU2CY
M=1:2500	Vízépítés és Vízgazdálkodás 4. Öntözés tervezése	4.1
Szabó Zsolt	Az öntözésre berendezett terület helyszínrajza	2016.05.02