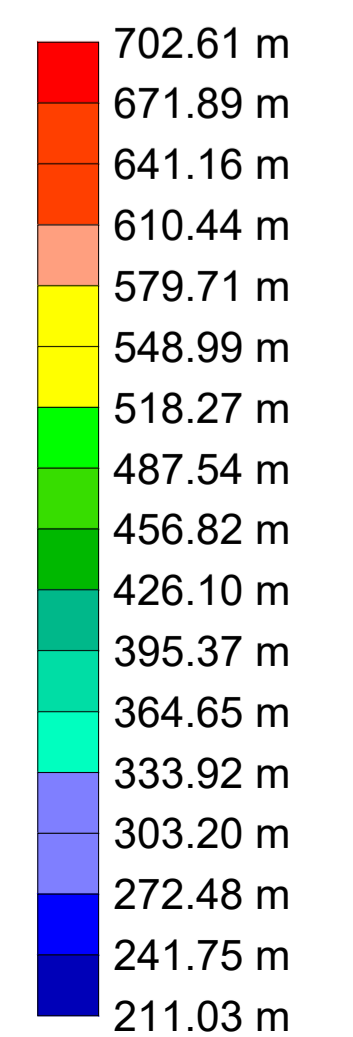


	Pressure (m)	Headloss (m)	Flow (m³/h)
System Flow - 1	81.00	0.00	-27.90
System Flow - 2	81.00	0.00	-33.18
System Flow - 3	81.00	0.00	-26.47
System Flow - 4	81.00	0.00	-25.41
System Flow - 5	81.00	0.00	-44.60
System Flow - 6	81.00	0.00	-51.05
System Flow - 7	81.00	0.00	-47.92
System Flow - 8	81.00	0.00	-54.18
System Flow - 9	81.00	0.00	-34.69
System Flow - 10	81.00	0.00	-40.58
System Flow - 11	81.00	0.00	-43.90
System Flow - 12	81.00	0.00	-36.04
System Flow - 13	81.00	0.00	-33.32
System Flow - 14	81.00	0.00	-44.99
System Flow - 15	81.00	0.00	-34.58

Литров на дерево Наименования	ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ		
	л Ед. Изм	15 Показатели Роза	3 Показатели Лаванда
Культура	га	43.3	4.1
Площадь орошения	м	3.0	1.2
Расстояния между капельными линиями	м	1.0	0.5
Расстояния между деревьями		PC16 MM 1.6 л/ч	16 MM 1.6 л/ч
Тип капельниц	м	5	5
Минимальное рабочее давление в капельницах	л/час	1.60	1.60
Средний расход на капельницах	м	0.50	0.50
Расстояние между капельницами	шт	1	1
Количество капельных линий на ряд	мм/час	1.07	2.67
Интенсивность полива	мм/день/га	5.00	5.00
Максимальное водопотребление	дней	1	1
Междюльный интервал	часов	4.69	1.88
Время одного полива	№	12	4
Количество циклов	часов		56.3
Общая время полива	часов		64.0
Допустимое время полива	м³/ч		55
Требуемое расход воды	м		81
Требуемое давление	%		0
Вариация расходов в капельницах			

- DRIP PC 16 MM 1.6L/H 0.5M
- DRIP PC 16 MM 1.6L/H 50 SM
- PE IRRIGATION PIPE 50/10
- PE IRRIGATION PIPE 50/6
- PE IRRIGATION PIPE 63/10
- PE IRRIGATION PIPE 63/6
- PE IRRIGATION PIPE 75/10
- PE IRRIGATION PIPE 75/6
- PE IRRIGATION PIPE 90/10
- PE IRRIGATION PIPE 90/6
- PE IRRIGATION PIPE 110/10
- PE IRRIGATION PIPE 125/10

- Filtrastation
- 2" PRV
- 3" PRV



Designer: Sultan Rzayev

Date: 7/3/2025

Scale: 1 : 3500

File: 99 aa dıca