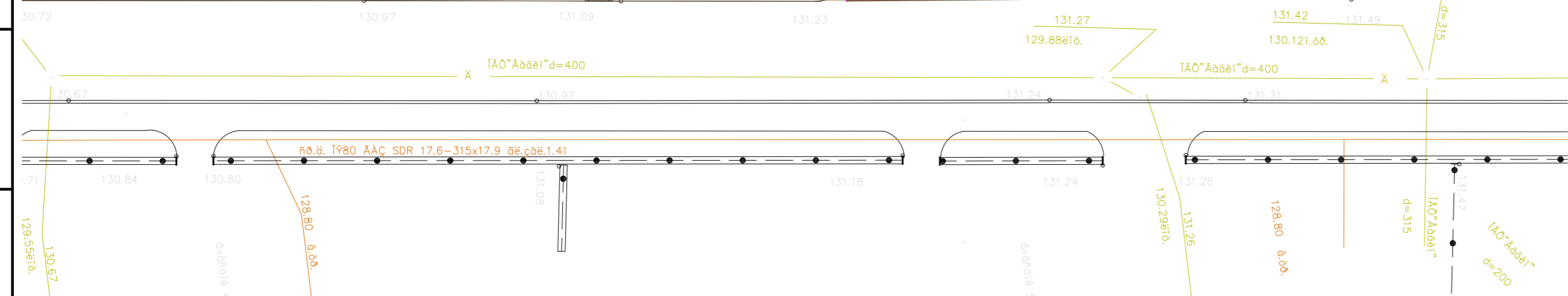




Спецификация

Кол-во	Символ	Наименование	Номер	Давление, бар	Расход, м3/ч	Радиус, м
1	⊙	Сопло MP CORNER 90° Спринклер PROS-04	MPCORNER 90°	3	0,09	4300
12	⊙	Сопло MP1000 180° Спринклер PROS-04	MP1000 90-210°	3	0,09	4300
3	⊙	Сопло MP1000 270° Спринклер PROS-04	MP1000 210-270°	3	0,13	4300
8	⊙	Сопло MP1000 90° Спринклер PROS-04	MP1000 90-210°	3	0,04	4300
3	⊙	Сопло MP2000 180° Спринклер PROS-04	MP2000 90-210°	3	0,17	6100
2	⊙	Сопло MP2000 210° Спринклер PROS-04	MP2000 210-270°	3	0,2	6100
4	⊙	Сопло MP2000 270° Спринклер PROS-04	MP2000 210-270°	3	0,26	6100
2	⊙	Сопло MP2000 90° Спринклер PROS-04	MP2000 90-210°	3	0,09	6400
13	⊙	Сопло MP3000 180° Спринклер PROS-04	MP3000 90-210°	3	0,43	9100
3	⊙	Сопло MP3000 210° Спринклер PROS-04	MP3000 210-270°	3	0,5	9100
3	⊙	Сопло MP3000 270° Спринклер PROS-04	MP3000 210-270°	3	0,65	9100
7	⊙	Сопло MP3000 90° Спринклер PROS-04	MP3000 90-210°	3	0,2	9100
2	⊙	Сопло 10А-180 Спринклер PROS-04	10А	2,07	0,22	3048
2	⊙	Сопло 12А-180 Спринклер PROS-04	12А	2,07	0,32	3657,6
1	⊙	Сопло 12А-270 Спринклер PROS-04	12А	2,07	0,49	3657,6
2	⊙	Сопло 12А-90 Спринклер PROS-04	12А	2,07	0,16	3657,6
1	⊙	Сопло 15А-120 Спринклер PROS-04	15А	2,07	0,28	4572
2	⊙	Сопло 15А-180 Спринклер PROS-04	15А	2,07	0,42	4572
1	⊙	Сопло 15А-90 Спринклер PROS-04	15А	2,07	0,21	4572
1	⊙	Сопло 17А-120 Спринклер PROS-04	17А	2,07	0,37	5181,6
1	⊙	Сопло 17А-180 Спринклер PROS-04	17А	2,07	0,55	5181,6
1	⊙	Сопло 17А-240 Спринклер PROS-04	17А	2,07	0,73	5181,6
2	⊙	Сопло 17А-90 Спринклер PROS-04	17А	2,07	0,27	5181,6
2	⊙	Сопло 8А-180 Спринклер PROS-04	8А	2,07	0,22	2133,6
1	⊙	Сопло 8А-270 Спринклер PROS-04	8А	2,07	0,33	2133,6
2	⊙	Сопло 8А-90 Спринклер PROS-04	8А	2,07	0,11	2133,6
1	⊙	Насос Redrallo PLURIJET 4/130m				
8	⊕	Электромагнитный клапан PGV-101-G-B	PGV-101-G-B			
1	⊕	Контроллер ХС-801-Е	ХС-801-Е			
8	⊕	Водяная розетка с ключом				
1	⊕	Датчик дождя RAIN-CLIK	RAIN-CLIK			
2	⊕	Емкость 2 м3				
3	⊕	Короб "Стандарт"				
2	⊕	Короб "Юниор"				
5	⊕	Узел подключения к кап.поливу (тройник)				
19	⊕	Узел подключения к кап.поливу (угол)				
600 (m)	—	Труба ПНД Dn 25				
700 (m)	—	Труба ПНД Dn 32				
350 (m)	—	Шланг кап. полива RainBird		0	0	0
800 (m)	—	Кабель КВВГ 4 x 1,0				

Создано  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №  
 Инв. № подл.



					ЛП-04-13-006				
					Адрес: Моск. обл., д. Жуковка, поселок "PARKVILLE", уч. 13				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система автоматического полива			
Ген. директор	Джафаров Э.Р.							Стандия	Лист
Гип	Расческов Д.В.							РД	10
Ланд. арх.	Буран С. А.							000 "ГРАНД СП" (VERTO)	
Н.контр.	Лисовенко Т.П.								
Разраб.	Гарелина А. А.								