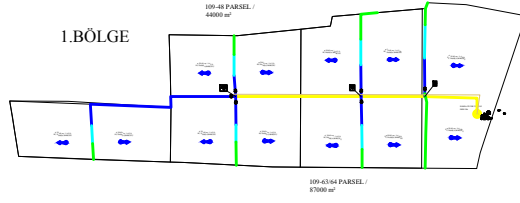
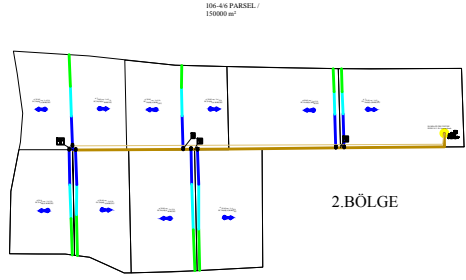


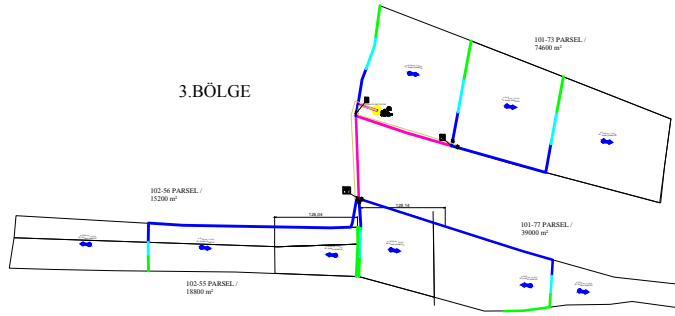
1.BÖLGE



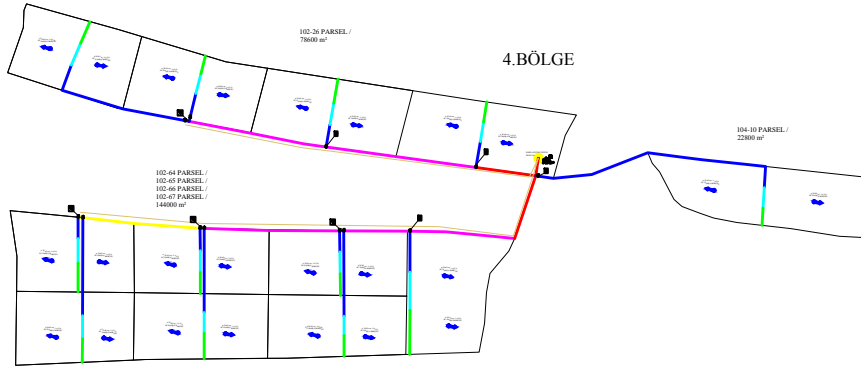
2.BÖLGE



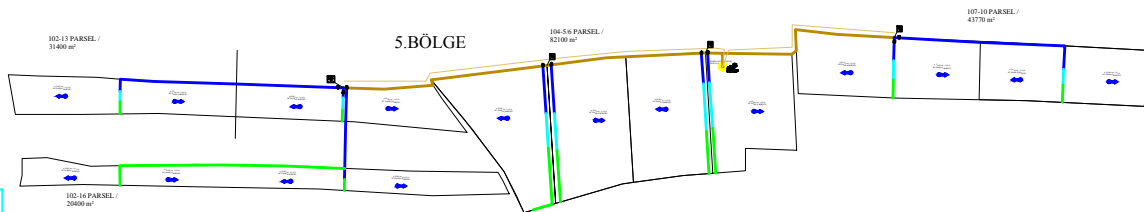
3.BÖLGE



4.BÖLGE

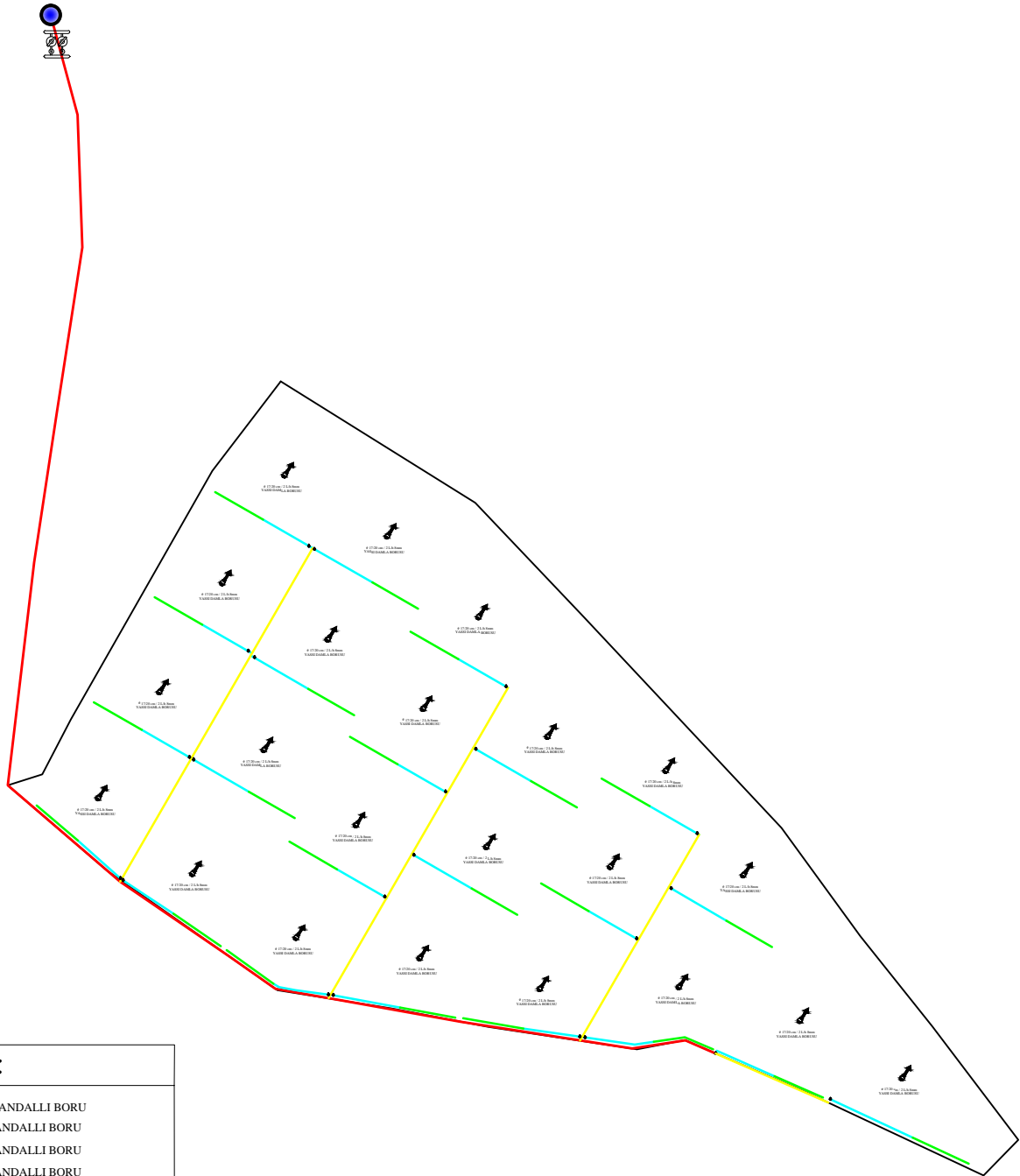


5.BÖLGE










NO	İÇERİK	ÜNİTİ
1	1. Bölge	4400 m²
2	2. Bölge	13000 m²
3	3. Bölge	15200 m²
4	4. Bölge	7800 m²
5	5. Bölge	31400 m²
6	6. Bölge	20800 m²
7	7. Bölge	82100 m²
8	8. Bölge	43770 m²
9	9. Bölge	18800 m²
10	10. Bölge	10000 m²
11	11. Bölge	15000 m²
12	12. Bölge	20000 m²
13	13. Bölge	25000 m²
14	14. Bölge	30000 m²
15	15. Bölge	35000 m²
16	16. Bölge	40000 m²
17	17. Bölge	45000 m²
18	18. Bölge	50000 m²
19	19. Bölge	55000 m²
20	20. Bölge	60000 m²
21	21. Bölge	65000 m²
22	22. Bölge	70000 m²
23	23. Bölge	75000 m²
24	24. Bölge	80000 m²
25	25. Bölge	85000 m²
26	26. Bölge	90000 m²
27	27. Bölge	95000 m²
28	28. Bölge	100000 m²
29	29. Bölge	105000 m²
30	30. Bölge	110000 m²
31	31. Bölge	115000 m²
32	32. Bölge	120000 m²
33	33. Bölge	125000 m²
34	34. Bölge	130000 m²
35	35. Bölge	135000 m²
36	36. Bölge	140000 m²
37	37. Bölge	145000 m²
38	38. Bölge	150000 m²
39	39. Bölge	155000 m²
40	40. Bölge	160000 m²
41	41. Bölge	165000 m²
42	42. Bölge	170000 m²
43	43. Bölge	175000 m²
44	44. Bölge	180000 m²
45	45. Bölge	185000 m²
46	46. Bölge	190000 m²
47	47. Bölge	195000 m²
48	48. Bölge	200000 m²
49	49. Bölge	205000 m²
50	50. Bölge	210000 m²
51	51. Bölge	215000 m²
52	52. Bölge	220000 m²
53	53. Bölge	225000 m²
54	54. Bölge	230000 m²
55	55. Bölge	235000 m²
56	56. Bölge	240000 m²
57	57. Bölge	245000 m²
58	58. Bölge	250000 m²
59	59. Bölge	255000 m²
60	60. Bölge	260000 m²
61	61. Bölge	265000 m²
62	62. Bölge	270000 m²
63	63. Bölge	275000 m²
64	64. Bölge	280000 m²
65	65. Bölge	285000 m²
66	66. Bölge	290000 m²
67	67. Bölge	295000 m²
68	68. Bölge	300000 m²
69	69. Bölge	305000 m²
70	70. Bölge	310000 m²
71	71. Bölge	315000 m²
72	72. Bölge	320000 m²
73	73. Bölge	325000 m²
74	74. Bölge	330000 m²
75	75. Bölge	335000 m²
76	76. Bölge	340000 m²
77	77. Bölge	345000 m²
78	78. Bölge	350000 m²
79	79. Bölge	355000 m²
80	80. Bölge	360000 m²
81	81. Bölge	365000 m²
82	82. Bölge	370000 m²
83	83. Bölge	375000 m²
84	84. Bölge	380000 m²
85	85. Bölge	385000 m²
86	86. Bölge	390000 m²
87	87. Bölge	395000 m²
88	88. Bölge	400000 m²
89	89. Bölge	405000 m²
90	90. Bölge	410000 m²
91	91. Bölge	415000 m²
92	92. Bölge	420000 m²
93	93. Bölge	425000 m²
94	94. Bölge	430000 m²
95	95. Bölge	435000 m²
96	96. Bölge	440000 m²
97	97. Bölge	445000 m²
98	98. Bölge	450000 m²
99	99. Bölge	455000 m²
100	100. Bölge	460000 m²

LEJANT:	
1	1. BÖLGE
2	2. BÖLGE
3	3. BÖLGE
4	4. BÖLGE
5	5. BÖLGE
6	6. BÖLGE
7	7. BÖLGE
8	8. BÖLGE
9	9. BÖLGE
10	10. BÖLGE
11	11. BÖLGE
12	12. BÖLGE
13	13. BÖLGE
14	14. BÖLGE
15	15. BÖLGE
16	16. BÖLGE
17	17. BÖLGE
18	18. BÖLGE
19	19. BÖLGE
20	20. BÖLGE
21	21. BÖLGE
22	22. BÖLGE
23	23. BÖLGE
24	24. BÖLGE
25	25. BÖLGE
26	26. BÖLGE
27	27. BÖLGE
28	28. BÖLGE
29	29. BÖLGE
30	30. BÖLGE
31	31. BÖLGE
32	32. BÖLGE
33	33. BÖLGE
34	34. BÖLGE
35	35. BÖLGE
36	36. BÖLGE
37	37. BÖLGE
38	38. BÖLGE
39	39. BÖLGE
40	40. BÖLGE
41	41. BÖLGE
42	42. BÖLGE
43	43. BÖLGE
44	44. BÖLGE
45	45. BÖLGE
46	46. BÖLGE
47	47. BÖLGE
48	48. BÖLGE
49	49. BÖLGE
50	50. BÖLGE
51	51. BÖLGE
52	52. BÖLGE
53	53. BÖLGE
54	54. BÖLGE
55	55. BÖLGE
56	56. BÖLGE
57	57. BÖLGE
58	58. BÖLGE
59	59. BÖLGE
60	60. BÖLGE
61	61. BÖLGE
62	62. BÖLGE
63	63. BÖLGE
64	64. BÖLGE
65	65. BÖLGE
66	66. BÖLGE
67	67. BÖLGE
68	68. BÖLGE
69	69. BÖLGE
70	70. BÖLGE
71	71. BÖLGE
72	72. BÖLGE
73	73. BÖLGE
74	74. BÖLGE
75	75. BÖLGE
76	76. BÖLGE
77	77. BÖLGE
78	78. BÖLGE
79	79. BÖLGE
80	80. BÖLGE
81	81. BÖLGE
82	82. BÖLGE
83	83. BÖLGE
84	84. BÖLGE
85	85. BÖLGE
86	86. BÖLGE
87	87. BÖLGE
88	88. BÖLGE
89	89. BÖLGE
90	90. BÖLGE
91	91. BÖLGE
92	92. BÖLGE
93	93. BÖLGE
94	94. BÖLGE
95	95. BÖLGE
96	96. BÖLGE
97	97. BÖLGE
98	98. BÖLGE
99	99. BÖLGE
100	100. BÖLGE




LEJANT :

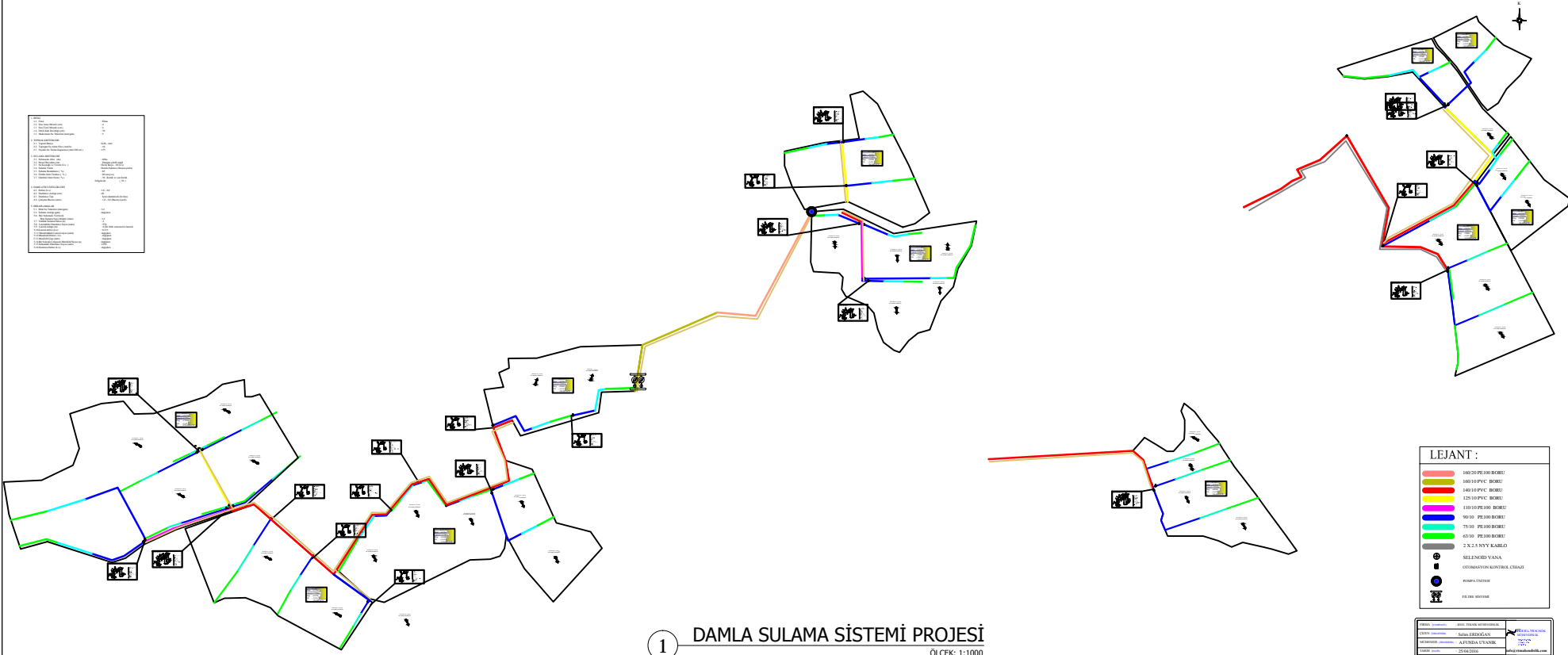
-  110 MANDALLI BORU
-  90 MANDALLI BORU
-  75 MANDALLI BORU
-  63 MANDALLI BORU
-  HAT VANA
-  POMPA UNİTESİ
-  FİLTRE SİSTEMİ

1 DAMLA SULAMA SİSTEMİ PROJESİ

ÖLÇEK: 1:1000

ŞİRKET (COMPANY)	REEL TEKNİK MÜHENDİSLİK	
UZUN (DURATION)	Selim ERDOĞAN	
MÜHENDİS (ENGINEER)	A.FUNDA UYANIK	info@reelteknik.com
TARİH (DATE)	08.04.2016	

SİSLEM	
1. SİSLEM	1. SİSLEM
2. SİSLEM	2. SİSLEM
3. SİSLEM	3. SİSLEM
4. SİSLEM	4. SİSLEM
5. SİSLEM	5. SİSLEM
6. SİSLEM	6. SİSLEM
7. SİSLEM	7. SİSLEM
8. SİSLEM	8. SİSLEM
9. SİSLEM	9. SİSLEM
10. SİSLEM	10. SİSLEM
11. SİSLEM	11. SİSLEM
12. SİSLEM	12. SİSLEM
13. SİSLEM	13. SİSLEM
14. SİSLEM	14. SİSLEM
15. SİSLEM	15. SİSLEM
16. SİSLEM	16. SİSLEM
17. SİSLEM	17. SİSLEM
18. SİSLEM	18. SİSLEM
19. SİSLEM	19. SİSLEM
20. SİSLEM	20. SİSLEM
21. SİSLEM	21. SİSLEM
22. SİSLEM	22. SİSLEM
23. SİSLEM	23. SİSLEM
24. SİSLEM	24. SİSLEM
25. SİSLEM	25. SİSLEM
26. SİSLEM	26. SİSLEM
27. SİSLEM	27. SİSLEM
28. SİSLEM	28. SİSLEM
29. SİSLEM	29. SİSLEM
30. SİSLEM	30. SİSLEM
31. SİSLEM	31. SİSLEM
32. SİSLEM	32. SİSLEM
33. SİSLEM	33. SİSLEM
34. SİSLEM	34. SİSLEM
35. SİSLEM	35. SİSLEM
36. SİSLEM	36. SİSLEM
37. SİSLEM	37. SİSLEM
38. SİSLEM	38. SİSLEM
39. SİSLEM	39. SİSLEM
40. SİSLEM	40. SİSLEM
41. SİSLEM	41. SİSLEM
42. SİSLEM	42. SİSLEM
43. SİSLEM	43. SİSLEM
44. SİSLEM	44. SİSLEM
45. SİSLEM	45. SİSLEM
46. SİSLEM	46. SİSLEM
47. SİSLEM	47. SİSLEM
48. SİSLEM	48. SİSLEM
49. SİSLEM	49. SİSLEM
50. SİSLEM	50. SİSLEM
51. SİSLEM	51. SİSLEM
52. SİSLEM	52. SİSLEM
53. SİSLEM	53. SİSLEM
54. SİSLEM	54. SİSLEM
55. SİSLEM	55. SİSLEM
56. SİSLEM	56. SİSLEM
57. SİSLEM	57. SİSLEM
58. SİSLEM	58. SİSLEM
59. SİSLEM	59. SİSLEM
60. SİSLEM	60. SİSLEM
61. SİSLEM	61. SİSLEM
62. SİSLEM	62. SİSLEM
63. SİSLEM	63. SİSLEM
64. SİSLEM	64. SİSLEM
65. SİSLEM	65. SİSLEM
66. SİSLEM	66. SİSLEM
67. SİSLEM	67. SİSLEM
68. SİSLEM	68. SİSLEM
69. SİSLEM	69. SİSLEM
70. SİSLEM	70. SİSLEM
71. SİSLEM	71. SİSLEM
72. SİSLEM	72. SİSLEM
73. SİSLEM	73. SİSLEM
74. SİSLEM	74. SİSLEM
75. SİSLEM	75. SİSLEM
76. SİSLEM	76. SİSLEM
77. SİSLEM	77. SİSLEM
78. SİSLEM	78. SİSLEM
79. SİSLEM	79. SİSLEM
80. SİSLEM	80. SİSLEM
81. SİSLEM	81. SİSLEM
82. SİSLEM	82. SİSLEM
83. SİSLEM	83. SİSLEM
84. SİSLEM	84. SİSLEM
85. SİSLEM	85. SİSLEM
86. SİSLEM	86. SİSLEM
87. SİSLEM	87. SİSLEM
88. SİSLEM	88. SİSLEM
89. SİSLEM	89. SİSLEM
90. SİSLEM	90. SİSLEM
91. SİSLEM	91. SİSLEM
92. SİSLEM	92. SİSLEM
93. SİSLEM	93. SİSLEM
94. SİSLEM	94. SİSLEM
95. SİSLEM	95. SİSLEM
96. SİSLEM	96. SİSLEM
97. SİSLEM	97. SİSLEM
98. SİSLEM	98. SİSLEM
99. SİSLEM	99. SİSLEM
100. SİSLEM	100. SİSLEM



LEJANT :	
—	160/20 PE100 BORU
—	160/10 PVC BORU
—	160/5 PVC BORU
—	125/10 PVC BORU
—	110/10 PE100 BORU
—	90/10 PE100 BORU
—	75/10 PE100 BORU
—	63/10 PE100 BORU
—	2 X 2.5 NYT KABLE
	MELENDİR VANA
	ÖLÇÜBAŞI VE KAPITUL ÇUKUĞU
	MANİLA ÇUKUĞU
	PE 100 BİYOMER

1 DAMLA SULAMA SİSTEMİ PROJESİ
ÖLÇEK: 1:1000

Proje Yürütmeni	Yazan	Çizen	Denetleyen
Yayınlayan	Yazan	Çizen	Denetleyen
Yayınlayan	Yazan	Çizen	Denetleyen
Yayınlayan	Yazan	Çizen	Denetleyen