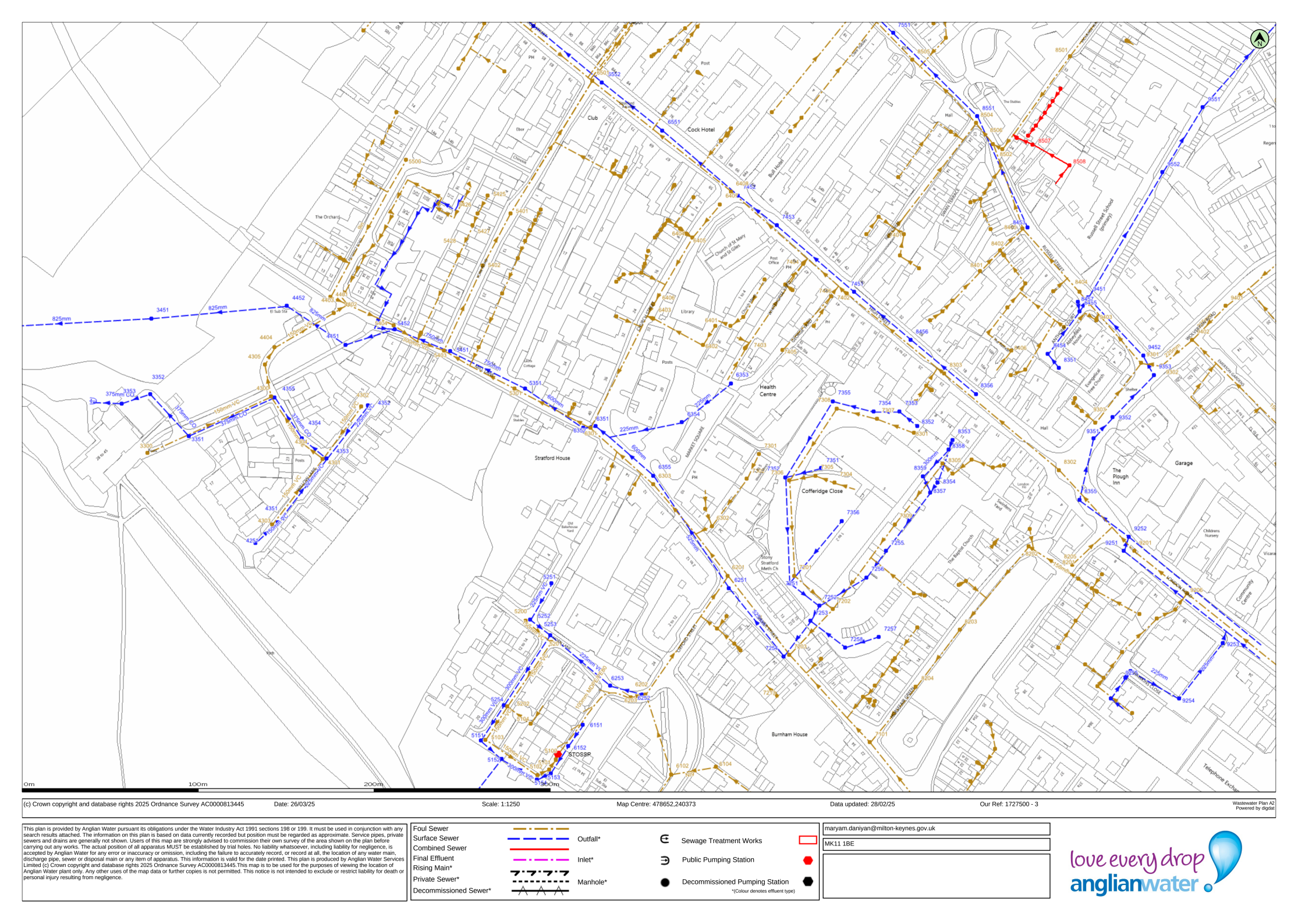


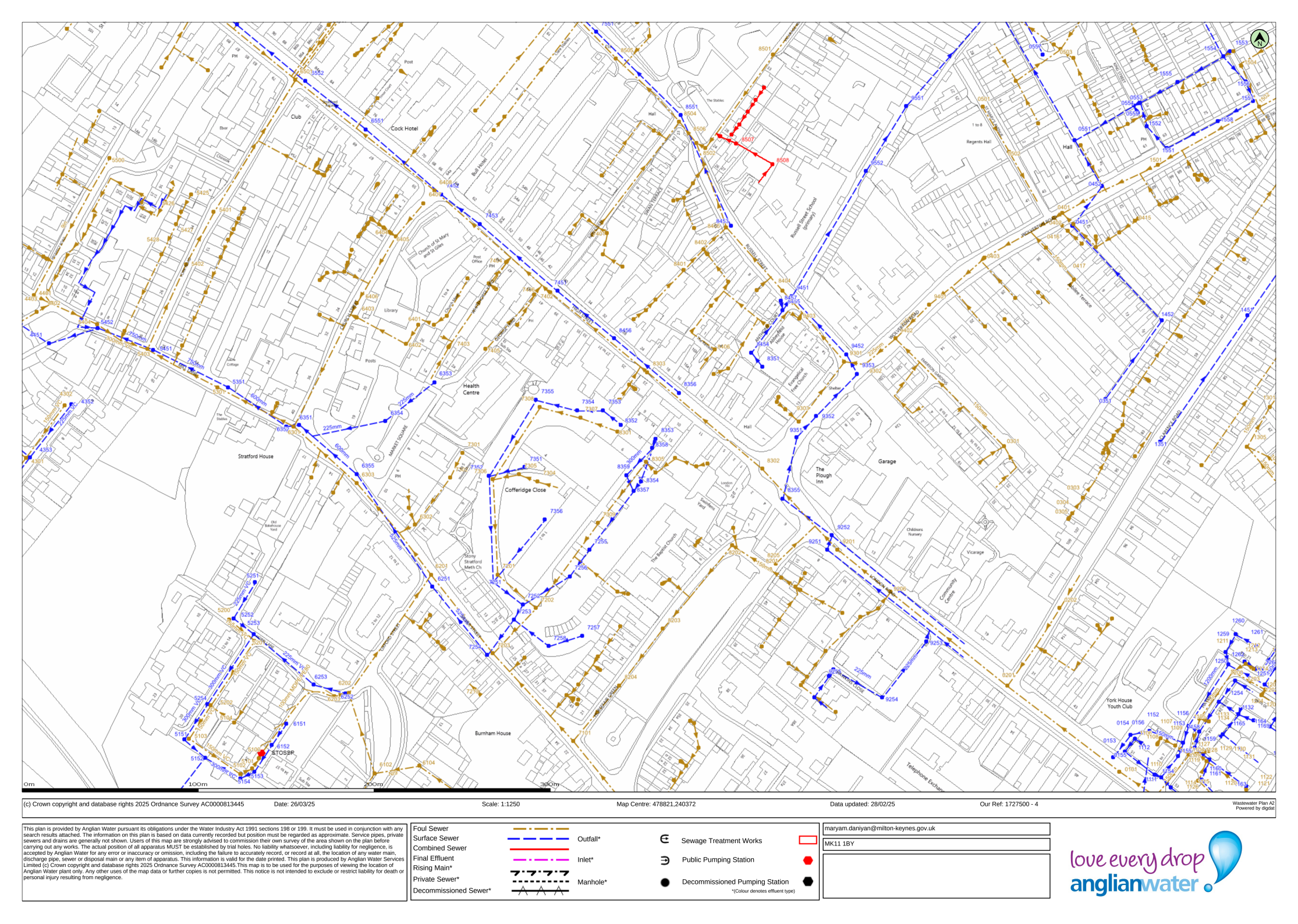
Manhole Reference	Liquid Type	Cover Level	Invert Level	Depth to Inver
8507	С	-	-	-
8508	С	-	-	-
3700	F	-	-	-
3701	F	-	-	-
4601	F	-	-	-
4602	F	-	-	-
4701	F	-	-	-
4702	F	_	-	-
4704	F	-	-	_
5425	F	-	-	0.59
5500	F			
		-	-	-
5508	F	-	-	-
5601	F	-	-	-
5608	F	-	-	-
5609	F	-	-	-
5610	F	-	-	-
6407	F	-	-	-
6408	F	-	-	-
6501	F	-	-	-
6518	F	-	-	1.45
6601	F	-	-	-
6602	F	-	-	-
6603	F	-	-	-
6701	F	-	-	-
7601	F	-	-	-
7602	F			
	F	-	-	- 24
7701		64.9	62.56	2.34
8501	F	-	-	-
8502	F	-	-	-
8504	F	-	-	-
8505	F	-	-	-
8506	F	-	-	-
8701	F	65.28	62.17	3.11
8702	F	64.62	61.5	3.12
8704	F	-	-	-
8706	F	-	-	-
9601	F	-	-	-
9602	F	-	-	-
9603	F	-	-	-
9604	F	_	-	-
9605	F	-	-	-
9606	F		-	
		-	-	-
9701	F	64.94	63.03	1.91
9801	F	64.36	62.6	1.76
9802	F	-	-	-
9900	F	-	-	-
3751	S	-	-	-
3752	S	-	-	-
4651	S	-	-	-
4654	S	-	-	-
4751	S	-	-	-
4752	S	-	-	-
4753	S	-	-	-
4754	S	-	-	-
5551	S	-	-	-
5651	S	-	-	-
5652	S	_	_	-
6551	S	-	-	
		-	-	-
6552	S	-	-	-
7452	S	-	-	-
7551	S	-	-	-
7651	S	-	-	-
7652	S	-	-	-
7653	S	-	-	-
7654	S	-	-	-
7751	S	64.89	63.66	1.23
8551	S	-	-	-
	S	64.85	63.42	1.43
8751				
8751 8752		64.68	63.14	1.54
8752	S	64.68 64.84	63.14 63.63	1.54
		64.68 64.84 64.85	63.14 63.63 63.62	1.54 1.21 1.23

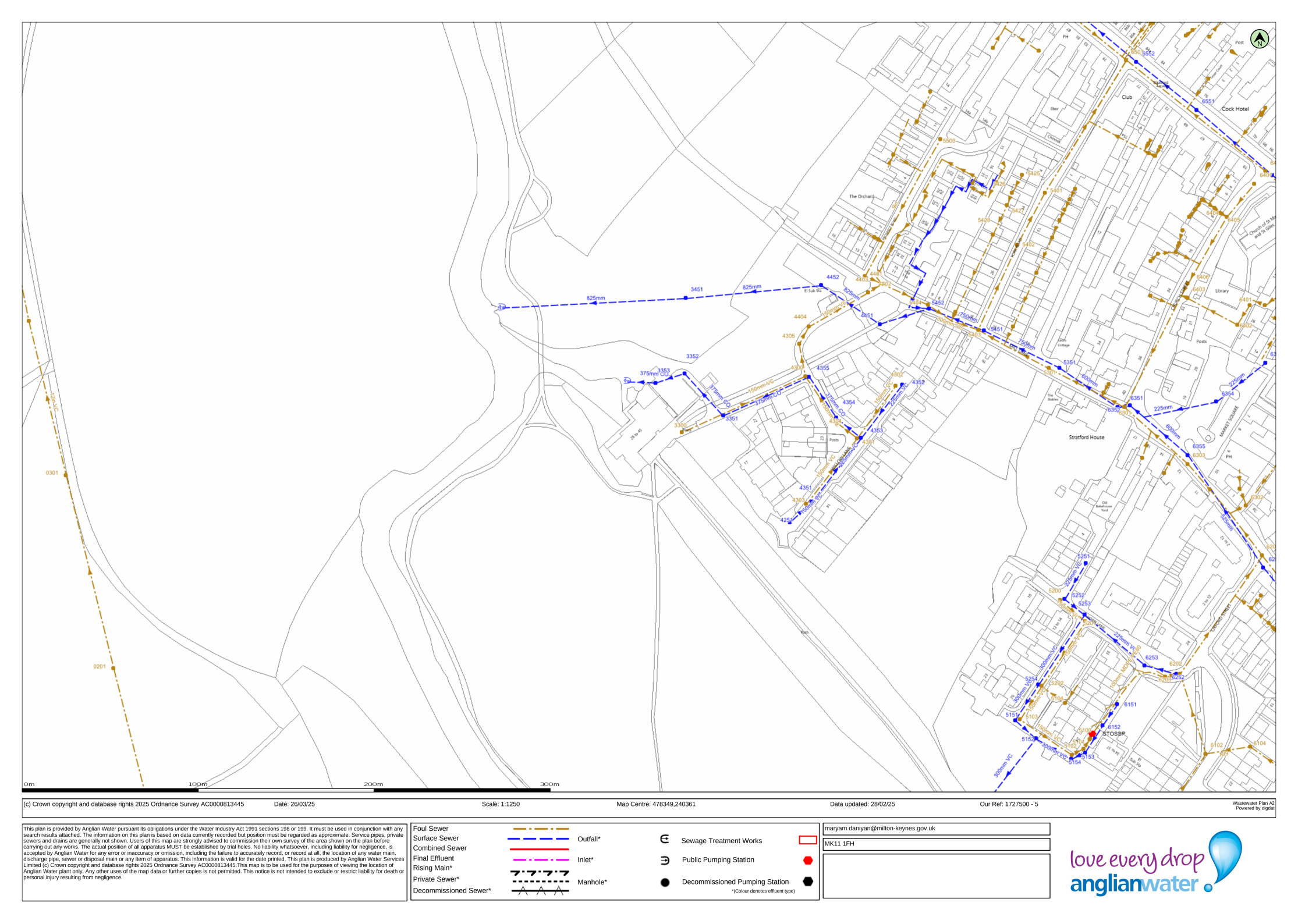
8756 S -	Manhole Reference	Liquid Type	Cover Level	Invert Level	Depth to Invert
8758 S - - - 9551 S - - - 9552 S - - - 9650 S - - - 9751 S - - - 9753 S - - - 9851 S 64.89 63.28 1.61			-	-	-
9551 S 9552 S					
9552 S					
9650 S			-	-	-
9751 S 9753 S 9851 S 64.89 63.28 1.61			-	-	-
9753 S 9851 S 64.89 63.28 1.61	9650	S	-	-	-
9753 S 9851 S 64.89 63.28 1.61	9751	S	-	-	-
9851 S 64.89 63.28 1.61			-	-	-
	9852	5	-	-	-

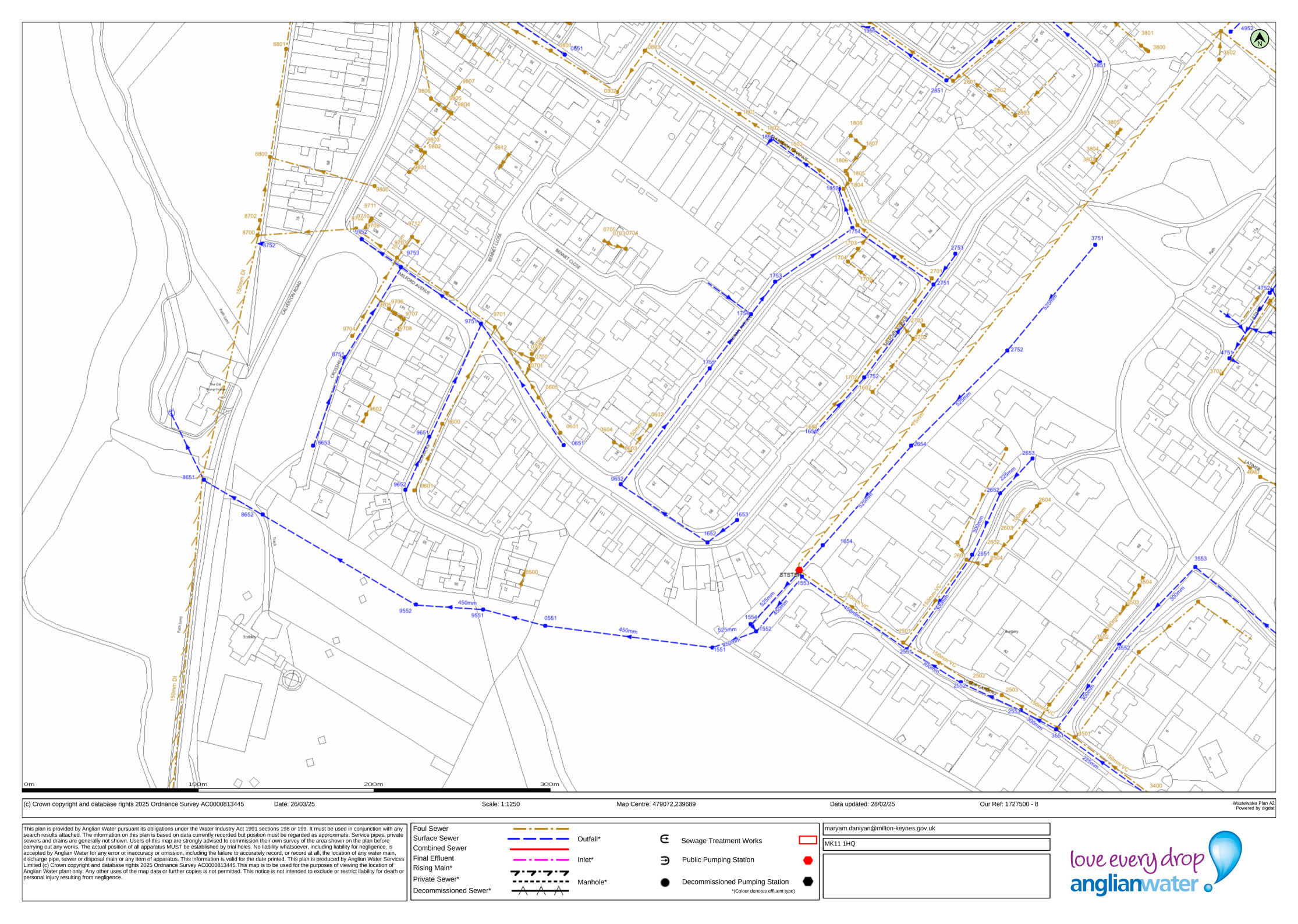
Manhole Reference	Liquid Type	Cover Level	Invert Level	Depth to Invert

Manhole Reference	e Liquid Type	Cover Level	Invert Level	Depth to Invert
	I	1	I	







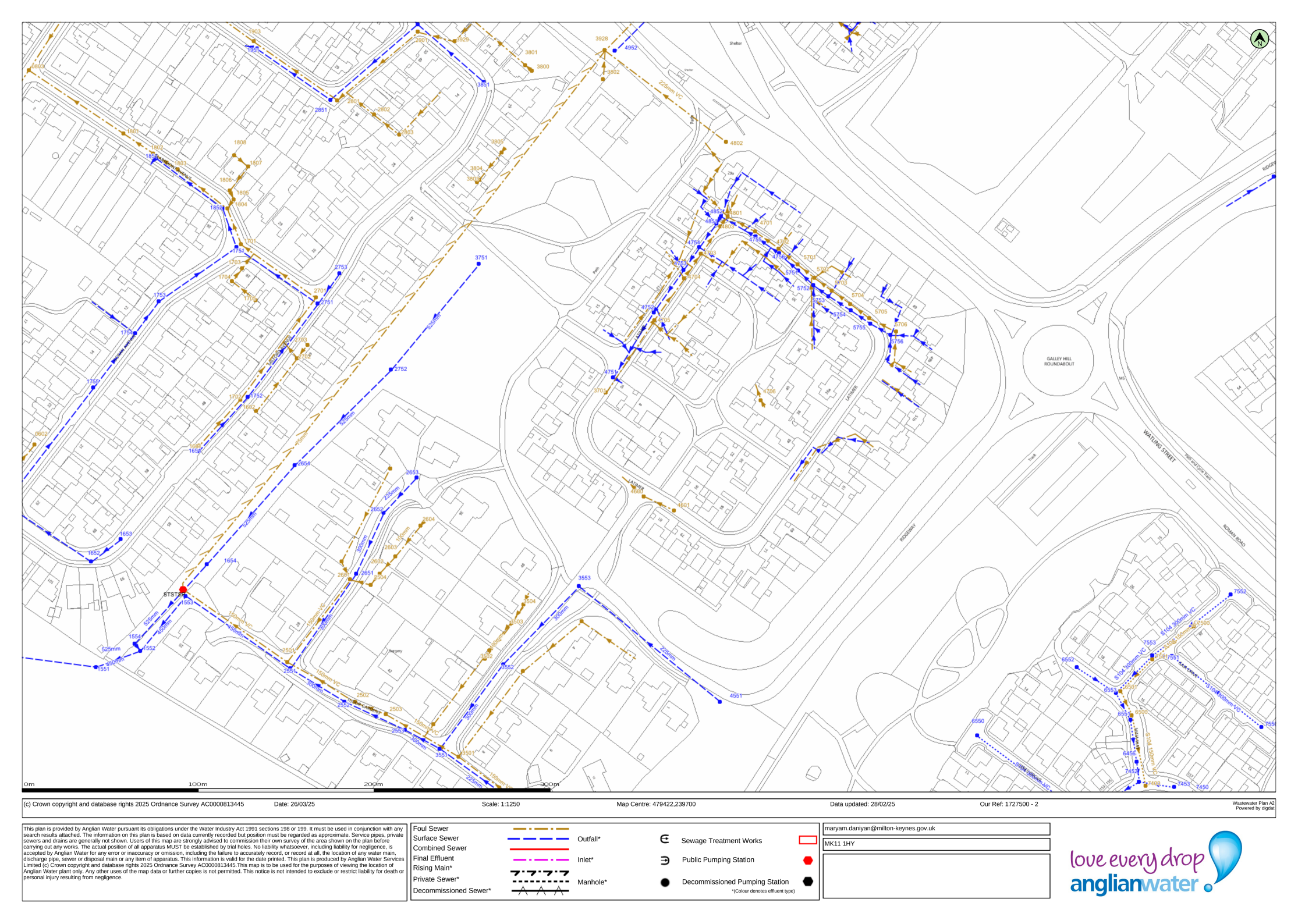


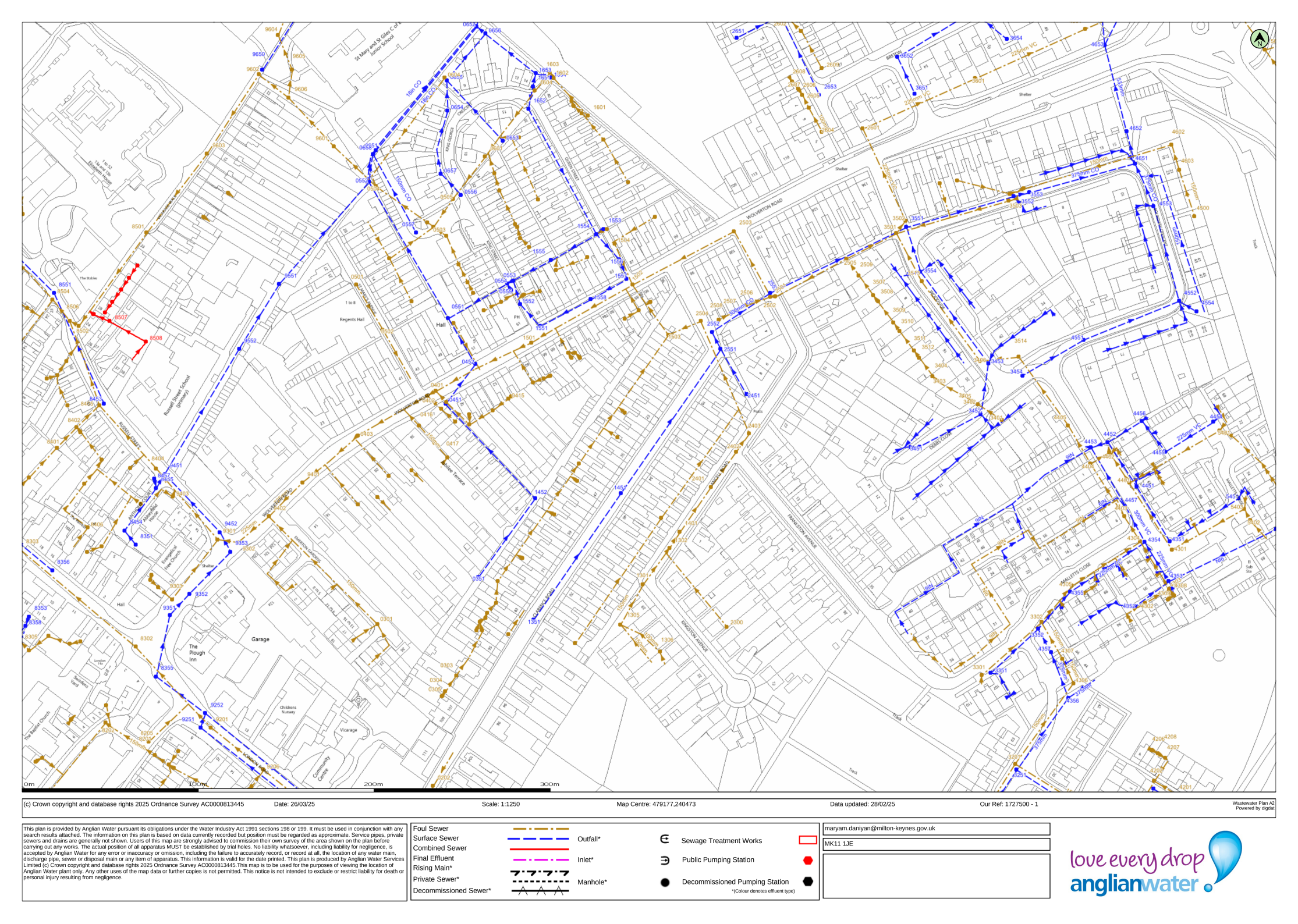
Manhole Reference	Liquid Type	Cover Level	Invert Level	Depth to Inver
0500	F	-	-	-
0601	F	-	-	-
0602	F	-	-	-
0603	F	-	-	-
0604	F	-	-	-
0605	F	-	-	-
0700	F	-	-	-
0701	F	-	-	-
0702	F	-	-	-
0703	F	-	-	-
0704	F	-	-	-
0705	F	-	-	-
0801	F	-	-	-
0802	F	-	-	-
0803	F	-	-	-
1601	F	-	-	-
1602	F	_	-	-
1701	F	-	-	-
1702	F		-	
	F	-		-
1703 1704	F	-	-	_
1704	F	-	-	_
		-	-	_
1801	F	-	-	-
1802	F	-	-	-
1803	F	-	-	-
1804	F -	-	-	-
1805	F	-	-	-
1806	F	-	-	-
1807	F	-	-	-
1808	F	-	-	-
1903	F	-	-	-
2501	F	-	-	-
2502	F	-	-	-
2503	F	-	-	-
2504	F	-	-	-
2601	F	-	-	-
2602	F	-	-	-
2603	F	-	-	-
2604	F	-	-	-
2701	F	-	-	-
2702	F	-	-	-
2703	F	-	-	-
2801	F	-	-	-
2802	F	-	-	-
2803	F	-	-	-
3501	F	-	-	-
3502	F	-	-	-
3503	F	-	-	-
3504	F	-	-	-
3701	F	-	-	-
3800	F	-	-	-
3801	F	-	-	-
3802	F	-	-	-
3803	F	_	-	-
3804	F	_	-	-
3805	F	_	-	-
3928	F	_	81.36	_
4600	F	-	-	-
4705	F	_		
	F		-	-
8700		-	-	-
8702	F	-	-	-
8800	F	-	-	-
8801	F	-	-	-
9600	F	-	-	-
9601	F	-	-	-
9602	F	-	-	-
9701	F	-	-	-
9702	F	-	-	-
9703	F	-	-	-
9704	F	-	-	-

Manhole Reference	Liquid Type	Cover Level	Invert Level	Depth to Invert
9706	F	-	-	-
9707	F	-	-	-
9708	F	-	-	-
9709	F	-	-	-
9710	F	-	-	-
9711	F	-	-	-
9712	F	_	-	-
9800	F	-	-	-
9801	F	-	-	-
9802	F	-	-	-
9803	F	-	-	-
9804	F	-	-	-
9805	F	-	-	-
9806	F	-	-	-
9807	F	_	-	-
9812	F	-	-	-
0551	S	-	-	-
0651	S	-	-	-
0652	S	-	-	-
0851	S	-	- -	-
1551	S	-	- -	-
1552	S	-	- -	-
1553	S	-	-	-
1554	S	-	-	-
1651	S	-	-	-
1652	S	-	-	-
1653	S	-	-	-
1654	S	-	-	-
1751	S	-	-	-
1752	S	-	-	-
1753	S	-	_	-
1754	S	-	_	_
1755	S	-	-	-
1851	S	-	-	-
1852	S	-	-	-
1951	S	-	-	-
2551	S	-	-	-
2552	S	-	-	-
2553	S	_	-	-
2651	S	-	_	_
2652	S	_	-	-
2653	S	-	-	-
2654	S	_	-	-
2751	S	-	_	-
2752	S	_	-	-
2753	S	-	-	-
2851	S	-	-	-
3551	S	-	-	-
3552	S	-	-	-
3553	S	-	-	-
3751	S	-	-	-
3851	S	-	-	-
4751	S	-	-	-
4752	S	-	-	-
4952	S	83.5	80.75	2.75
8651	S	66.94	64.85	2.09
8652	S	68.75	66.53	2.09
8653	S	-	-	-
8751	S	_	-	-
8752	S	-	-	-
9551	S	_	_	-
9552	S	75.33	73.72	1.61
9651	S	-	-	-
9652	S	_	-	-
9751	S	_	_	_
9752	S	-	_	_
0102	S	_	_	
9753			-	-
9753	3			
9753	3			
9753	3			

Manhola E	Poforonco	Liquid Type	Cover Level	Invert Level	Depth to Invert
iviarificie r	Reference	Liquid Type	Cover Level	Illiveit Level	Depth to invert

Manhole Reference	Liquid Type	Cover Level	Invert Level	Depth to Invert





Manhole Reference	Liquid Type	Cover Level	Invert Level	Depth to Invert
8507	С	-	-	-
8508	С	-	-	-
0202	F	-	-	-
0301	F	-	-	-
0303	F	-	-	-
0304	F	-	-	-
0305	F	-	-	-
0401	F	_	-	-
0402	F	-	-	-
0403	F	-	-	-
0415	F			-
	F	-	-	
0416		-	-	-
0417	F	-	-	-
0501	F	-	-	-
0502	F	-	-	-
0503	F	-	-	-
0504	F	-	-	-
0505	F	-	-	-
0601	F	-	-	-
0604	F	-	-	-
1301	F	-	-	-
1302	F	-	-	-
1305	F	-	-	-
1306	F	-	-	-
1401	F	-	-	-
1501	F	-	-	-
1502	F			
		-	-	-
1503	F	-	-	-
1504	F	-	-	-
1601	F	-	-	-
1602	F	-	-	-
1603	F	-	-	-
1604	F	-	-	-
2300	F	-	-	-
2401	F	-	-	-
2402	F	-	-	-
2403	F	-	-	-
2501	F	-	-	-
2502	F	70.98	-	-
2503	F	-	-	-
2504	F	-	-	-
2505	F	-	-	-
2506	F	-	-	
				-
2507	F	-	-	-
2508	F	-	-	-
2509	F	-	-	-
2601	F	70.18	67.72	2.46
2604	F	-	-	-
2605	F	-	-	-
2606	F	-	-	-
2607	F	-	-	-
2608	F	-	-	-
2609	F	-	-	-
2610	F	-	-	-
3201	F	-	-	-
3301	F	-	-	_
3302	F	-	-	_
3401	F	-	-	-
3402	F	-	_	
	F			-
3403		-	-	-
3404	F	-	-	-
3405	F	-	-	-
	F	-	-	-
3406			68.57	2.35
3406 3501	F	70.92		
3406 3501		70.92 70.79	68.46	2.33
3406 3501 3502	F			
3406 3501 3502 3503	F F	70.79	68.46	2.33
3406 3501 3502 3503 3507	F F	70.79	68.46	2.33
3406 3501 3502 3503 3507 3508	F F F	70.79 - -	68.46	2.33
3406 3501 3502 3503 3507 3508 3509 3510	F F F	70.79	68.46	2.33

Manhole Reference	Liquid Type	Cover Level	Invert Level	Depth to Inver
3512	F	-	-	-
3513	F	-	-	-
3514	F	-	-	-
3601	F	69.79	66.85	2.94
4202	F	-	-	-
4202 4206	F	-	-	-
4206 4207	F			
	F	-	-	-
4208		-	-	-
4301	F	-	-	-
4302	F	-	-	-
4303	F	-	-	-
4304	F	-	-	-
4305	F	-	-	-
4306	F	-	-	-
4307	F	-	-	-
4308	F	-	-	-
4309	F	-	-	-
4401	F	-	-	-
4402	F	-	-	-
4403	F	-	-	-
4404	F	-	-	-
4405	F	-	-	-
4500	F	-	-	-
4601	F	68.87	64.7	4.17
4602	F	-	-	-
4603	F	-	-	-
5401	F	-	-	-
	F			
5402 5403		-	-	-
5403	F	-	- CE 74	-
5602	F	68.6	65.71	2.89
8201	F	-	-	-
8202	F	-	-	-
8205	F	-	-	-
8302	F	-	-	-
8304	F	-	-	-
8401	F	-	-	-
8402	F	-	-	-
8404	F	-	-	-
8405	F	-	-	-
8406	F	-	-	-
8501	F	-	-	-
8502	F	-	-	-
8504	F	-	-	-
8506	F	-	-	-
9201	F	-	-	-
9206	F	-	-	-
	F			
9301		-	-	-
9302	F	-	04.40	-
9303	F	-	64.49	-
9401	F	07.00	-	-
9402	F	67.93	64.63	3.3
9403	F	-	-	-
9601	F	-	-	-
9602	F	-	-	-
9603	F	-	-	-
9604	F	-	-	-
9605	F	-	-	-
9606	F	-	-	-
0351	S	-	-	-
0451	S	-	-	-
0452	S	-	-	-
0551	S	-	-	-
	S			
0552		-	-	-
0553	S	-	-	-
0554	S	-	-	-
0555	S	-	-	-
0556	S	-	-	-
0557	S	-	-	-
0557	S S	-	-	-
0557 0651 0652				

Manhole Reference	Liquid Type	Cover Level	Invert Level	Depth to Invert
0654	S	-	-	-
0655	S	-	-	-
0656	S	-	-	-
0657	S	-	-	-
0658	S	-	-	-
1351	S	-	-	-
1451	S	-	-	-
1452	S	-	-	-
1551	S	-	-	-
1552	S	-	-	-
1553	S	-	-	-
1554	S	-	-	-
1555	S	-	-	-
1556	S	-	-	-
1557	S	-	-	-
1558	S	-	-	-
1651	S	-	-	-
1652	S	-	-	-
1653	S	-	-	-
1654	S	-	-	-
2451	S	-	-	-
2551	S	-	-	-
2552	S	70.49	67.68	2.81
2553	S	-	-	-
2651	S	-	-	-
2653	S	-	_	-
3251	S	-	-	-
3351	S			
3352	S	-	-	-
3451	S	-	-	-
	S	-	-	-
3452		-	-	-
3453	S	-	-	-
3454	S	-	-	-
3551	S	-	-	-
3552	S	-	-	-
3553	S	-	-	-
3554	S	-	-	-
3651	S	-	-	-
3652	S	-	-	-
3654	S	-	-	-
4255	S	-	-	-
4351	S	-	-	-
4352	S	-	-	-
4353	S	-	-	-
4354	S	74.33	72.53	1.8
4355	S	-	-	-
4356	S	-	-	-
4357	S	-	-	-
4451	S	-	-	-
4452	S	-	-	-
4453	S	-	-	-
4454	S	72.32	71.04	1.28
4455	S	-	-	-
4456	S	-	-	-
4457	S	-	-	-
4551	S	-	-	-
4552	S	-	-	-
4553	S	-	-	-
4554	S	-	-	-
4651	S	70.08	66.54	3.54
4652	S	-	-	-
4653	S	-	-	-
5451	S	-	-	-
5452	S	-	-	-
8351	S	68.9	67.11	1.79
8353	S	67.86	66.46	1.79
8355	S	-	-	-
8356	S	- 67.06	-	1 452
8358	S	67.86	66.407	1.453
8453	S	-	-	-
8454	S	68.06	66.95	1.11

Manhole Reference	Liquid Type	Cover Level	Invert Level	Depth to Invert
8455	S	67.85	66.77	1.08
8457	S	-	-	-
8551	S	-	-	-
	S			
9251 9252	S	-	-	-
		-	-	-
9351	S	-	-	-
9352	S	-	-	-
9353	S	-	-	-
9451	S	-	-	-
9452	S	-	-	-
9551	S	-	-	-
9552	S	-	-	-
9650	S	-	-	-