

Foul Water Inspection Chamber Schedule

REF.	COVER LEVEL	INVERT LEVEL	MANHOLE TYPE	SIZE	COVER TYPE	DEPTH	INLET/OUTLET LEVELS	NOTES	CONSTRUCTION
FMWH01	49.62	46.66	2	1200ø	D400	2960	48.02 & 47.96	BACK DROP	PCC
FMWH02	49.40	46.79	2	1200ø	D400	2610	47.60	BACK DROP	PCC
FMWH03	49.30	46.88	2	1200ø	D400	2420	47.65	BACK DROP	PCC
FMWH04	49.12	46.99	3	450ø	D400	2130			PPC
FMWH05	48.95	47.10	3	450ø	D400	1850			PPC
FMWH06	48.65	47.30	3	450ø	D400	1350			PPC
FMWH07	48.55	47.39	3	450ø	D400	1160			PPC
FMWH08	48.60	47.48	3	450ø	D400	1120			PPC
FMWH09	48.65	47.53	3	450ø	D400	1120			PPC
FMWH10	48.67	47.46	3	450ø	D400	1070			PPC
FMWH11	48.65	47.66	4	450ø	C250	900			PPC
FMWH12	48.70	48.00	4	450ø	C250	700			PPC
FMWH13	48.70	48.16	4	450ø	C250	540			PPC
FMWH14	48.70	48.20	4	450ø	C250	500			PPC
FMWH15	NOT USED				D400				
FMWH16	48.65	47.79	4	450ø	C250	860			PPC
FMWH17	48.65	47.91	4	450ø	C250	740			PPC
FMWH18	48.65	47.95	4	450ø	C250	700			PPC
FMWH19	48.55	48.03	4	450ø	C250	520			PPC
FMWH20	48.55	48.17	4	450ø	C250	390			PPC
FMWH21	48.90	48.04	4	450ø	C250	860			PPC
FMWH22	48.90	48.22	4	450ø	C250	690			PPC
FMWH23	48.90	48.42	4	450ø	C250	490			PPC
FMWH24	48.90	48.29	4	450ø	C250	610			PPC
FMWH25	48.75	47.59	4	450ø	C250	1160			PPC
FMWH26	48.75	47.80	4	450ø	C250	950			PPC
FMWH27	48.75	47.69	4	450ø	C250	1060			PPC
FMWH28	48.75	47.75	4	450ø	C250	1000			PPC
FMWH29	48.45	47.73	4	450ø	C250	720			PPC
FMWH30	48.45	47.88	4	450ø	C250	570			PPC
FMWH31	48.45	47.99	4	450ø	C250	460			PPC
FMWH32	48.55	47.25	4	450ø	C250	1300			PPC
FMWH33	48.55	47.48	4	450ø	C250	1070			PPC
FMWH34	48.55	47.72	4	450ø	D400	830			PPC
FMWH35	48.55	47.93	4	450ø	C250	620			PPC
FMWH36	48.55	48.16	4	450ø & 250ø	C250	390			PPC
FMWH37	48.55	47.38	4	450ø	C250	1170			PPC
FMWH38	49.00	48.12	4	450ø	C250	890			PPC
FMWH39	49.00	48.22	4	450ø	C250	780			PPC
FMWH40	49.00	48.40	4	450ø	C250	600			PPC
FMWH41	49.00	48.25	4	450ø	C250	750			PPC
FMWH42	49.00	47.93	4	450ø	D400	1070		RECESSED COVER FOR BLOCKS	PPC
FMWH43	49.00	47.90	4	450ø	D400	1020		RECESSED COVER FOR BLOCKS	PPC
FMWH44	49.00	48.10	4	450ø	C250	900			PPC
FMWH45	49.50	48.36	4	450ø	C250	1140			PPC
FMWH46	49.50	48.42	4	450ø	C250	1080			PPC
FMWH47	49.50	48.60	4	450ø	C250	900			PPC
FMWH48	49.40	48.63	4	450ø	D400	770		RECESSED COVER FOR BLOCKS	PPC
FMWH49	49.40	48.80	4	450ø	D400	600		RECESSED COVER FOR BLOCKS	PPC
FMWH50	49.50	48.78	4	450ø	C250	720			PPC
FMWH51	49.50	48.90	4	450ø	C250	600			PPC
FMWH52	48.55	46.76	2	1200ø	D400	2960	48.30	BACK DROP	PCC
FMWH53	48.55	48.11	4	450ø	C250	440			PPC
FMWH54	48.55	47.93	4	450ø	C250	620			PPC
FMWH55	48.90	48.43	4	450ø	C250	470			PPC
FMWH56	48.75	47.92	4	450ø	C250	830			PPC
FMWH57	49.00	48.45	4	450ø	C250	550			PPC

ALL DRAINAGE LEVELS INDICATED ON THE SCHEDULE ARE APPROXIMATE ONLY, AND MAY BE ADJUSTED ON SITE, DEPENDING ON THE EXACT INVERT LEVEL OF EXISTING MANHOLES AND DRAINAGE, PLUS EXISTING SITE LEVELS.
 REDUCED ACCESS TELESCOPIC CHAMBERS, HERMORPH OR SIMILAR APPROVED, OPENING TO BE NARROWED TO 350mm TO PREVENT MAN ACCESS.

Surface Water Inspection Chamber Schedule

REF.	COVER LEVEL	INVERT LEVEL	MANHOLE TYPE	SIZE	COVER TYPE	DEPTH	INLET/OUTLET LEVELS	NOTES	CONSTRUCTION
SMWH91	49.00	47.86	4	450ø	C250	1140	48.46	SILT TRAP	PPC
SMWH92	49.40	49.40	4	450ø	C250	1100	48.90	SILT TRAP	PPC
SMWH93	49.40	49.05	4	450ø	C250	350			PPC
SMWH94	49.40	48.99	4	450ø	C250	410			PPC
SMWH95	49.40	48.83	4	450ø	C250	570			PPC
SMWH96	49.40	48.19	4	450ø	D400	1210	48.79	RECESSED COVER FOR BLOCKS SILT TRAP	PPC
SMWH97	49.40	49.05	4	450ø	C250	350			PPC
SMWH98	49.40	49.95	4	450ø	C250	450			PPC
SMWH99	49.40	48.84	4	450ø	C250	560			PPC
SMWH100	49.40	48.14	4	450ø	D400	1260	48.74	RECESSED COVER FOR BLOCKS SILT TRAP	PPC
SMWH101	49.50	48.40	4	450ø	C250	1100	49.00	SILT TRAP	PPC
SMWH102	49.50	49.15	4	450ø	C250	350			PPC
SMWH103	49.50	48.40	4	450ø	C250	1100	49.00	SILT TRAP	PPC
SMWH104	49.50	49.15	4	450ø	C250	350			PPC
SMWH105	49.50	49.07	4	450ø	C250	430			PPC
SMWH106	49.50	48.95	4	450ø	C250	550			PPC
SMWH107	49.50	48.87	4	450ø	C250	630			PPC
SMWH108	49.50	48.24	4	450ø	C250	1260	48.84	SILT TRAP	PPC
SMWH109	49.65	48.39	4	450ø	D400	1260	48.99	SILT TRAP	PPC

ALL DRAINAGE LEVELS INDICATED ON THE SCHEDULE ARE APPROXIMATE ONLY, AND MAY BE ADJUSTED ON SITE, DEPENDING ON THE EXACT INVERT LEVEL OF EXISTING MANHOLES AND DRAINAGE, PLUS EXISTING SITE LEVELS.

Surface Water Inspection Chamber Schedule

REF.	COVER LEVEL	INVERT LEVEL	MANHOLE TYPE	SIZE	COVER TYPE	DEPTH	INLET/OUTLET LEVELS	NOTES	CONSTRUCTION
SMWH01	49.50	48.40	4	450ø	C250	1100	49.00	SILT TRAP	PPC
SMWH02	49.50	49.15	4	250ø	C250	350			PPC
SMWH03	49.50	48.40	4	450ø	C250	1100	49.00	SILT TRAP	PPC
SMWH04	49.50	49.05	4	250ø	C250	450			PPC
SMWH05	49.50	49.15	4	250ø	C250	350			PPC
SMWH06	49.50	49.07	4	250ø	C250	430			PPC
SMWH07	49.50	48.96	4	250ø	C250	540			PPC
SMWH08	49.50	48.26	4	450ø	C250	1240	48.86	SILT TRAP	PPC
SMWH09	49.00	47.90	4	450ø	C250	1100	48.50	SILT TRAP	PPC
SMWH10	49.00	47.90	4	450ø	C250	1100	48.50	SILT TRAP	PPC
SMWH11	49.00	48.65	4	250ø	C250	350			PPC
SMWH12	49.00	48.12	4	450ø	C250	450			PPC
SMWH13	49.00	48.65	4	250ø	C250	350			PPC
SMWH14	49.00	48.57	4	250ø	C250	430			PPC
SMWH15	49.00	48.45	4	250ø	C250	500			PPC
SMWH16	49.00	47.75	4	450ø	D400	1250	48.35	RECESSED COVER FOR BLOCKS SILT TRAP	PPC
SMWH17	49.00	47.90	4	450ø	C250	1100	48.50	SILT TRAP	PPC
SMWH18	49.00	48.58	4	250ø	C250	420			PPC
SMWH19	48.55	47.89	4	250ø	C250	680			PPC
SMWH20	48.55	47.75	4	250ø	C250	800			PPC
SMWH21	48.55	47.11	4	450ø	C250	1440	47.71	SILT TRAP	PPC
SMWH22	48.55	47.87	4	250ø	C250	680			PPC
SMWH23	48.55	48.08	4	250ø	C250	470			PPC
SMWH24	48.55	48.20	4	250ø	C250	390			PPC
SMWH25	48.55	47.96	4	250ø	C250	930			PPC
SMWH26	48.55	48.05	4	250ø	C250	500			PPC
SMWH27	48.55	49.95	4	250ø	C250	600			PPC
SMWH28	48.55	47.84	4	250ø	C250	710			PPC
SMWH29	48.55	47.14	4	450ø	C250	1410	47.74	SILT TRAP	PPC
SMWH30	48.55	48.20	4	250ø	C250	350			PPC
SMWH31	48.55	48.14	4	250ø	C250	410			PPC
SMWH32	48.55	47.38	4	450ø	C250	1170	47.98	SILT TRAP	PPC
SMWH33	48.55	47.45	4	450ø	C250	1100	48.05	SILT TRAP	PPC
SMWH34	48.55	47.45	4	450ø	C250	1100	48.05	SILT TRAP	PPC
SMWH35	48.55	47.45	4	450ø	C250	1100	48.05	SILT TRAP	PPC
SMWH36	48.45	47.72	4	250ø	C250	730			PPC
SMWH37	48.45	47.70	4	250ø	C250	750			PPC
SMWH38	48.45	47.58	4	250ø	C250	870			PPC
SMWH39	48.45	46.87	4	450ø	C250	1580	47.47	SILT TRAP	PPC
SMWH40	48.45	48.10	4	250ø	C250	350			PPC
SMWH41	48.45	48.01	4	250ø	C250	440			PPC
SMWH42	48.45	47.28	4	450ø	C250	1170	47.88	SILT TRAP	PPC
SMWH43	48.45	47.45	4	450ø	C250	1100	48.05	SILT TRAP	PPC
SMWH44	48.45	48.20	4	250ø	C250	350			PPC
SMWH45	48.55	48.12	4	250ø	C250	430			PPC
SMWH46	48.55	47.39	4	450ø	C250	1160	47.99	SILT TRAP	PPC
SMWH47	48.55	47.98	4	250ø	C250	570			PPC
SMWH48	48.55	47.94	4	250ø	C250	610			PPC
SMWH49	48.55	47.77	4	250ø	C250	780			PPC
SMWH50	48.55	47.00	4	450ø	C250	1550	47.60	SILT TRAP	PPC
SMWH51	48.55	47.45	4	450ø	C250	1100	48.05	SILT TRAP	PPC
SMWH52	48.70	48.26	4	250ø	C250	350			PPC
SMWH53	48.70	48.35	4	250ø	C250	440			PPC
SMWH54	48.70	47.51	4	450ø	C250	1190	48.11	SILT TRAP	PPC
SMWH55	48.70	48.03	4	250ø	C250	690			PPC
SMWH56	48.70	48.01	4	250ø	C250	690			PPC
SMWH57	48.70	47.88	4	250ø	C250	820			PPC
SMWH58	48.70	47.20	4	450ø	C250	1500	47.80	SILT TRAP	PPC
SMWH59	48.65	48.22	4	250ø	C250	430			PPC
SMWH60	48.65	47.55	4	450ø	C250	1100	48.15	SILT TRAP	PPC
SMWH61	48.65	48.30	4	250ø	C250	350			PPC
SMWH62	48.65	48.10	4	250ø	C250	550			PPC
SMWH63	48.65	47.29	4	450ø	C250	1360	47.89	SILT TRAP	PPC
SMWH64	48.								