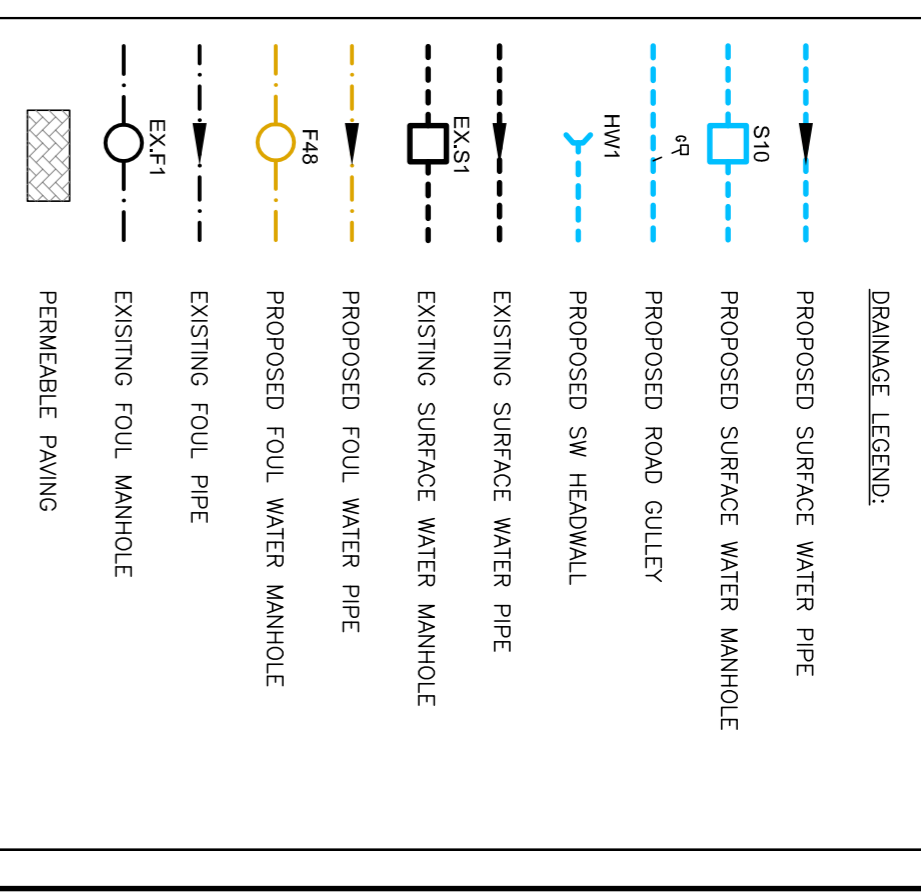


NOTES
 08A CONSULTING CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS
 08A CONSULTING CIVIL & STRUCTURAL ENGINEERS
 CONSULTANTS AND MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT THEIR WRITTEN
 CONSENT.
 ALL DRAWINGS REMAIN THE PROPERTY OF THE CONSULTANTS.
 FIGURED DIMENSIONS ONLY TO BE TAKEN FROM THIS DRAWING.
 ALL DIMENSIONS TO BE CHECKED ON SITE.
 CONSULTANTS TO BE INFORMED OF ANY DISCREPANCIES BEFORE WORK
 COMMENCES



ALL FOUL SEWERS ARE TO BE CONCRETE, CONCRETE SEWER PRESS
 CHAMBER, JOINTS AND SOCKET JOINTS AND RUBBER RING FITTINGS SHALL
 COMPLY WITH BS EN 1916 (PART 1) BS 991, PART 1 (2002 - 2010) AND
 BS 991, PART 2 (2002 - 2010). ALL PIPES AND FITTINGS SHALL HAVE GASKET
 TYPE JOINTS OF SPIGOT AND SOCKET OR REBATED FIBRE GLASS
 TYPE JOINTS (ESM) AND ABOVE

ACCOUNTS

NO.	ITEM	QTY	UNIT	PRICE	TOTAL
F1	2.000	1	m	1.000	2.000
F2	1.000	1	m	1.000	1.000
F3	1.000	1	m	1.000	1.000
F4	1.000	1	m	1.000	1.000
F5	1.000	1	m	1.000	1.000
F6	1.000	1	m	1.000	1.000
F7	1.000	1	m	1.000	1.000
F8	1.000	1	m	1.000	1.000
F9	1.000	1	m	1.000	1.000
F10	1.000	1	m	1.000	1.000
F11	1.000	1	m	1.000	1.000
F12	1.000	1	m	1.000	1.000
F13	1.000	1	m	1.000	1.000
F14	1.000	1	m	1.000	1.000
F15	1.000	1	m	1.000	1.000
F16	1.000	1	m	1.000	1.000
F17	1.000	1	m	1.000	1.000
F18	1.000	1	m	1.000	1.000
F19	1.000	1	m	1.000	1.000
F20	1.000	1	m	1.000	1.000
F21	1.000	1	m	1.000	1.000
F22	1.000	1	m	1.000	1.000
F23	1.000	1	m	1.000	1.000
F24	1.000	1	m	1.000	1.000
F25	1.000	1	m	1.000	1.000
F26	1.000	1	m	1.000	1.000
F27	1.000	1	m	1.000	1.000
F28	1.000	1	m	1.000	1.000
F29	1.000	1	m	1.000	1.000
F30	1.000	1	m	1.000	1.000
F31	1.000	1	m	1.000	1.000
F32	1.000	1	m	1.000	1.000
F33	1.000	1	m	1.000	1.000
F34	1.000	1	m	1.000	1.000
F35	1.000	1	m	1.000	1.000
F36	1.000	1	m	1.000	1.000
F37	1.000	1	m	1.000	1.000
F38	1.000	1	m	1.000	1.000
F39	1.000	1	m	1.000	1.000
F40	1.000	1	m	1.000	1.000
F41	1.000	1	m	1.000	1.000
F42	1.000	1	m	1.000	1.000
F43	1.000	1	m	1.000	1.000
F44	1.000	1	m	1.000	1.000
F45	1.000	1	m	1.000	1.000
F46	1.000	1	m	1.000	1.000
F47	1.000	1	m	1.000	1.000
F48	1.000	1	m	1.000	1.000
F49	1.000	1	m	1.000	1.000
F50	1.000	1	m	1.000	1.000
F51	1.000	1	m	1.000	1.000
F52	1.000	1	m	1.000	1.000
F53	1.000	1	m	1.000	1.000
F54	1.000	1	m	1.000	1.000
F55	1.000	1	m	1.000	1.000
F56	1.000	1	m	1.000	1.000
F57	1.000	1	m	1.000	1.000
F58	1.000	1	m	1.000	1.000
F59	1.000	1	m	1.000	1.000
F60	1.000	1	m	1.000	1.000
F61	1.000	1	m	1.000	1.000
F62	1.000	1	m	1.000	1.000
F63	1.000	1	m	1.000	1.000
F64	1.000	1	m	1.000	1.000
F65	1.000	1	m	1.000	1.000
F66	1.000	1	m	1.000	1.000
F67	1.000	1	m	1.000	1.000
F68	1.000	1	m	1.000	1.000
F69	1.000	1	m	1.000	1.000
F70	1.000	1	m	1.000	1.000
F71	1.000	1	m	1.000	1.000
F72	1.000	1	m	1.000	1.000
F73	1.000	1	m	1.000	1.000
F74	1.000	1	m	1.000	1.000
F75	1.000	1	m	1.000	1.000
F76	1.000	1	m	1.000	1.000
F77	1.000	1	m	1.000	1.000
F78	1.000	1	m	1.000	1.000
F79	1.000	1	m	1.000	1.000
F80	1.000	1	m	1.000	1.000
F81	1.000	1	m	1.000	1.000
F82	1.000	1	m	1.000	1.000
F83	1.000	1	m	1.000	1.000
F84	1.000	1	m	1.000	1.000
F85	1.000	1	m	1.000	1.000
F86	1.000	1	m	1.000	1.000
F87	1.000	1	m	1.000	1.000
F88	1.000	1	m	1.000	1.000
F89	1.000	1	m	1.000	1.000
F90	1.000	1	m	1.000	1.000
F91	1.000	1	m	1.000	1.000
F92	1.000	1	m	1.000	1.000
F93	1.000	1	m	1.000	1.000
F94	1.000	1	m	1.000	1.000
F95	1.000	1	m	1.000	1.000
F96	1.000	1	m	1.000	1.000
F97	1.000	1	m	1.000	1.000
F98	1.000	1	m	1.000	1.000
F99	1.000	1	m	1.000	1.000
F100	1.000	1	m	1.000	1.000

REVISIONS

NO.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHECKED
1	12.10.20	NEW LAYOUT	AM	CB
2	23.09.21	SW AT B OFFSET 5m FROM EX. 600mm WATER	AM	CB
3	07.09.21	NEW LAYOUT	AM	CB
4	12.10.20	NEW LAYOUT	AM	CB

CLIENT
 MCCABE DURNERY BARNES

PROJECT TITLE
 HOUSING/DEVELOPMENT AT
 STOCKING LANE,
 BALLYBODEN DUBLIN 16

ARCHITECT
 MATT BARNES

SCALE
 1:250 (PLAN)

DATE
 JUNE 2017

DRAWN
 CINDY COFFIN

CHECKED
 CINDY COFFIN

DATE
 JUNE 2017

PROJECT NO.
 P/PROJ/ECT/15/04/9

CLIENT NO.
 C04

PROJECT NO.
 C04