

1 1st Floor Plan - GA
 1 : 100

Column Schedule 1st Floor	
Mark	Type
K1	RC 250 x 250
K2	RC 400x400x250x250
K3	RC 250 x 2350
K4	RC 1000 x 250
K5	RC 1000 x 250
K6	RC 250 x 600
K7	RC 800 x 250
K8	RC 250 x 950
K9	RC 800 x 250
K10	RC 800 x 250
K11	RC 800 x 250
K12	RC 250 x 850
K13	RC 850 x 250
K14	RC 400x400x250x250
K15	RC 250 x 850
K16	RC 700x600x250x200
K17	RC 700x700x250x200
K18	RC 1250x1250x250x250
K19	RC 1400 x 250
K20	RC 600 x 250
K21	RC 800 x 250
K22	RC 600 x 250
K23	RC 700x600x200x250
K24	RC 700x700x200x250
K25	RC 250 x 600
K26	RC 600 x 250
K28	RC 1250x1250x250x250
K29	RC 250 x 800
K30	RC 250 x 800
K31	RC 250 x 800
K32	RC 250 x 800
K33	RC 250 x 800
K34	RC 800 x 250
K35	RC 800 x 250
K36	RC 800 x 250
K37	RC 250 x 800
K38	RC 250 x 800
K39	RC 250 x 650
K40	RC 250 x 1050
K41	RC 250 x 1050
K42	RC 250 x 1050
K43	RC 250 x 1050
K44	RC 250 x 1050
K45	RC 250 x 600
K46	RC 250 x 600
K47	RC 250 x 600
SK1	RC 250 x 250
SK2	RC 250 x 250

Beam Schedule 1st Floor	
Mark	Type
B1L1	RC 250(W) x 500(D)
B2L1	RC 250(W) x 500(D)
B3L1	RC 250(W) x 500(D)
B4L1	RC 250(W) x 500(D)
B5L1	RC 250(W) x 500(D)
B6L1	RC 250(W) x 500(D)
B7L1	RC 250(W) x 500(D)
B8L1	RC 250(W) x 500(D)
B9L1	RC 250(W) x 500(D)
B10L1	RC 250(W) x 500(D)
B11L1	RC 250(W) x 500(D)
B12L1	RC 250(W) x 500(D)
B13L1	RC 250(W) x 500(D)
B14L1	RC 250(W) x 500(D)
B15L1	RC 250(W) x 500(D)
B16L1	RC 250(W) x 500(D)
B17L1	RC 250(W) x 500(D)
B18L1	RC 250(W) x 500(D)
B19L1	RC 250(W) x 500(D)
B20L1	RC 250(W) x 500(D)
B21L1	RC 250(W) x 500(D)
B22L1	RC 250(W) x 500(D)
B23L1	RC 250(W) x 500(D)
B24L1	RC 250(W) x 500(D)
B25L1	RC 250(W) x 500(D)
B26L1	RC 250(W) x 500(D)
B27L1	RC 250(W) x 500(D)
B28L1	RC 250(W) x 500(D)
B29L1	RC 250(W) x 500(D)
B30L1	RC 250(W) x 500(D)
B31L1	RC 250(W) x 500(D)
B32L1	RC 250(W) x 500(D)
B33L1	RC 250(W) x 500(D)
B34L1	RC 250(W) x 500(D)
B35L1	RC 250(W) x 500(D)
B36L1	RC 250(W) x 500(D)
B37L1	RC 250(W) x 500(D)
B38L1	RC 250(W) x 500(D)
B39L1	RC 250(W) x 500(D)
B40L1	RC 250(W) x 500(D)
B41L1	RC 250(W) x 500(D)
B42L1	RC 250(W) x 500(D)
B43L1	RC 250(W) x 500(D)
B44L1	RC 250(W) x 500(D)
B45L1	RC 250(W) x 500(D)
B46L1	RC 250(W) x 500(D)
B47L1	RC 250(W) x 500(D)
B48L1	RC 250(W) x 500(D)
B49L1	RC 250(W) x 500(D)
B50L1	RC 250(W) x 500(D)
B51L1	RC 250(W) x 500(D)
B52L1	RC 250(W) x 500(D)
B53L1	RC 250(W) x 500(D)
B54L1	RC 250(W) x 500(D)
B55L1	RC 250(W) x 500(D)
B56L1	RC 250(W) x 500(D)
B57L1	RC 250(W) x 500(D)
B58L1	RC 250(W) x 500(D)
B59L1	RC 250(W) x 500(D)
B60L1	RC 200(W) x 500(D)
B61L1	RC 250(W) x 500(D)
B62L1	RC 250(W) x 500(D)
B63L1	RC 250(W) x 500(D)
B64L1	RC 250(W) x 500(D)
B65L1	RC 250(W) x 500(D)
B66L1	RC 250(W) x 500(D)
B67L1	RC 250(W) x 500(D)
B68L1	RC 250(W) x 500(D)
B69L1	RC 250(W) x 500(D)
B70L1	RC 250(W) x 500(D)
B71L1	RC 250(W) x 500(D)
B72L1	RC 250(W) x 500(D)
B73L1	RC 250(W) x 500(D)
B74L1	RC 250(W) x 500(D)
B75L1	RC 250(W) x 500(D)
B76L1	RC 250(W) x 500(D)

Notes
 1. Dimensions in mm unless otherwise noted.

1	13/10/2018	Enable Title Block
2		
Revision	Date	Description

Design Organisation

 46-48 East Smithfield, London, E1W 1AW
 E: ariseng@theophilou.com, W: www.theophilou.com

Client
KANIKA Developments Ltd

Paper Size	Scale	Drawn by	Checked by
A1	As Indicated	AT	JT

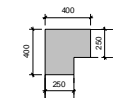
Project Name
KANIKA Park View - Block A

Drawing Title
1st Floor Plan - General Arrangement

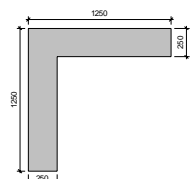
JAT Drawing Number
S101

Client Drawing Number

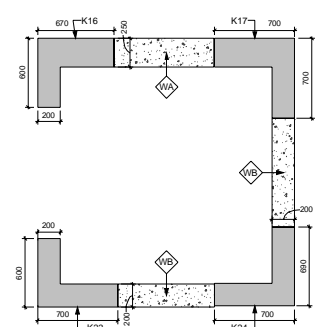
Status	Revision
Preliminary	2



2 Col. Sect. - Type 400x400x250x250
 1 : 20



3 Col. Sect. - Type 1250x1250x250x250
 1 : 20



4 Col. Sect. - Stair Well 1st Floor
 1 : 20