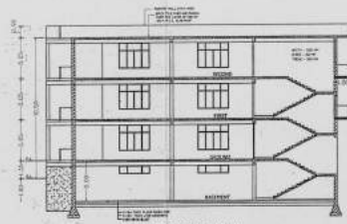
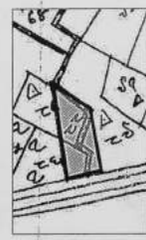


FRONT ELEVATION  
SCALE -1:100



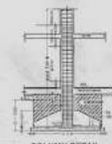
SECTION AT 'A-B'  
SCALE -1:100



PART SAZRA PLAN OF  
VILLAGE MALIYANA



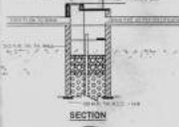
FOUNDATION DETAIL  
SCALE -1:25



COLUMN DETAIL  
SCALE -1:25



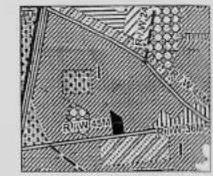
DOOR LINTEL BEAM  
SCALE -1:5



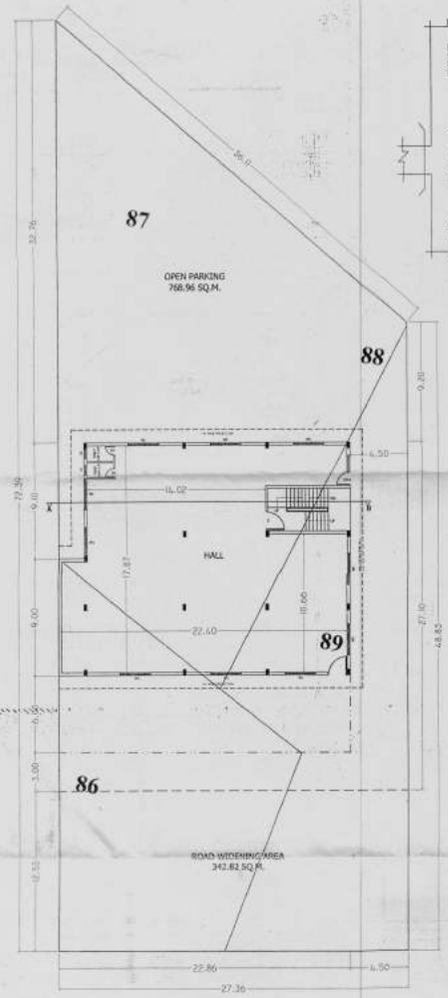
SECTION



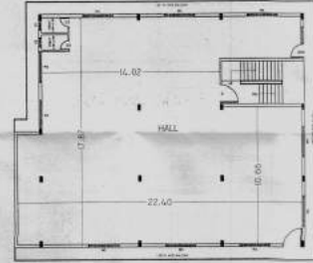
PLAN



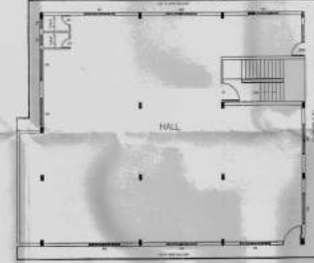
SITE SHOWN IN PART OF MASTER PLAN



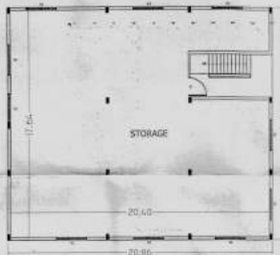
GROUND FLOOR PLAN  
SCALE -1:100



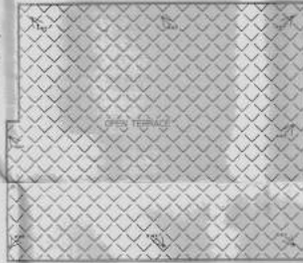
FIRST FLOOR PLAN  
SCALE -1:100



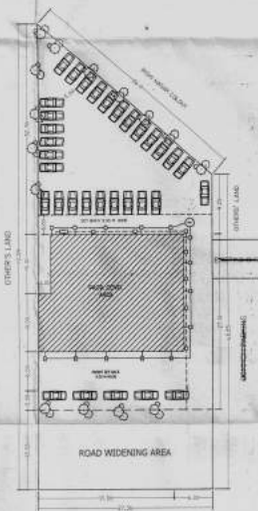
SECOND FLOOR PLAN  
SCALE -1:100



BASEMENT PLAN  
SCALE -1:100



TERRACE PLAN  
SCALE -1:100



SITE PLAN  
SCALE -1:200

M.D.A.

यदि प्रस्तावित इलाके में बनाया  
शेडिंग कार्य आवश्यक है तब  
कार्य को कार्यालय अधीन  
करना ही होगा अन्यथा कार्यालय  
में निर्माता को कार्य  
नहीं कराना है।

पारितोषिक नं. 118/11  
छात्र क्रिया  
का. सं. 118/11  
का. सं. 118/11

भारत विकास प्रा. सं. १००  
कार्यालय नं. 118/11  
विभाग: 118/11  
स्वीकृत  
मुद्रांकित तिथि: 11/02/2013

कमल विद्यापीठ में निर्माता कार्यालय  
में कार्य में पूर्ण सहकार्य में कार्य  
कर कर निर्माता को कार्य  
करना चाहिए है।

कार्यालय की संतुष्टि से किसी भी स्वीकार्य  
पर कार्य प्रतिकूल प्रभाव नहीं होगा।

संश्लेषी पत्र सं. 2287 दिनांक 14/02/13  
11/02/2013

AREA CHART	SQMT.
TOTAL PLOT AREA	1662.71
ROAD WIDENING AREA	342.82
NET PLOT AREA	1319.89
BASEMENT COVD. AREA	377.59
G.F. COVD. AREA	395.58
OPEN AREA	924.31
F.F. COVD. AREA	395.58
S.F. COVD. AREA	395.58
TOTAL COVD. AREA	1564.33
GROUND COVERAGE (395.58/1319.89)	29.97%
F.A.R. (395.58X3/1319.89)	0.90

SCHEDULE OF DOORS			SCHEDULE OF WINDOWS		
SYMB.	WIDTH	HIGHT	SYMB.	WIDTH	HIGHT
D	1500	2700	W1	2400	1950
D1	900	2100	W2	1200	1950
D2	750	2100	W3	750	1650
D/W1	2400	2700	V1	2400	600
			V2	750	600

**LEGEND**

SEWER LINE WORK SHOWN THUS  
RAIN WATER PIPE SHOWN THUS  
FRESH WATER PIPE SHOWN THUS

**SPECIFICATION**

- FOUNDATION 1:2:4 CEMENT CONC. SHALL BE USED
- BRICK WORK FIRST CLASS IN 1:6 & 1:8 IN CEMENT MORTAR. FOUNDATION & S.S. USED
- PLINTH BEND & LINTEL BEND IN 1:5:3 R.C.C. SHALL BE USED
- PLASTER 1:6 & 1:3 CEMENT MORTAR
- R.C.C. COLUMN & BEAM WILL BE PROVIDED AS PER SITE REQUIREMENT
- SALIENT FISHBAM WOOD FOR CEILING & WINDOW SHALL BE USED
- WATER SUPPLY & SANITARY WORK WILL BE AS PER P.W.D. SPECIFICATION
- ELECTRICAL WORK AS PER P.W.D. SPECIFICATION
- MOOSAIC FLOORING & BRICK TILING DN ROOF PROVIDED AS PER P.W.D. SPECIFICATION

**PARKING**

Parking Required =  $(395.58 \times 3 \times 2 / 100) = 23.73$ , say 24 c.s.  
Open Parking Provided =  $788.96 / 23 = 34.3$ , say 33 c.s.

**PROPOSED OFFICE BUILDING ON KHASRA NOS. 86Part, 87Part, 88Part & 89Part OF VILLAGE MALIYANA SITUATED AT BAGHPAT ROAD, MEERUT.**

OWNER'S NAME	DIRECTION
MIS. RENUKA REALTOR'S (P) LTD.	
THE DIRECTOR :- SIL ASHOK KUMAR GARG	
APPLICANT'S SIGN	DATE:
	11-02-2013

**ARCHITECT'S SIGN**

SARIKA JAIN  
(ARCHT.)  
C-6/20/2/2  
LANE 6, MANSAROVER  
MEERUT

अधिकृत द्वारा प्रस्तुत नक्शा/दस्तावेज में अंश में  
संश्लेषण किया गया है। अंश में संश्लेषण की जा  
शुद्धता का गारंटी नहीं है। अंश में संश्लेषण  
की जा शुद्धता का गारंटी नहीं है। अंश में संश्लेषण  
की जा शुद्धता का गारंटी नहीं है।