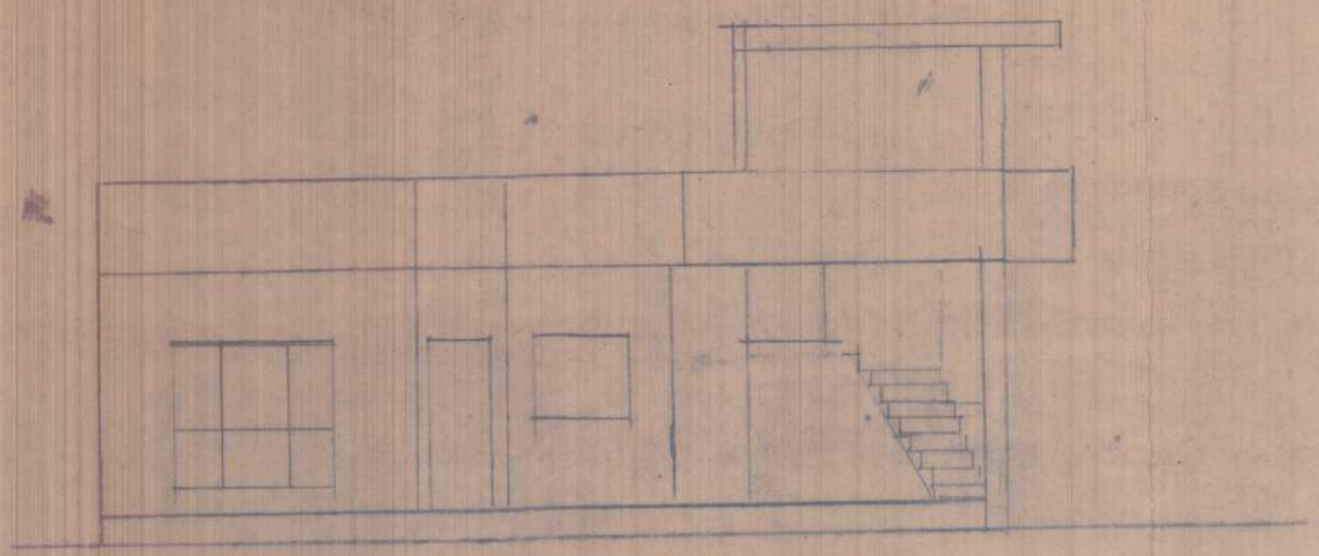
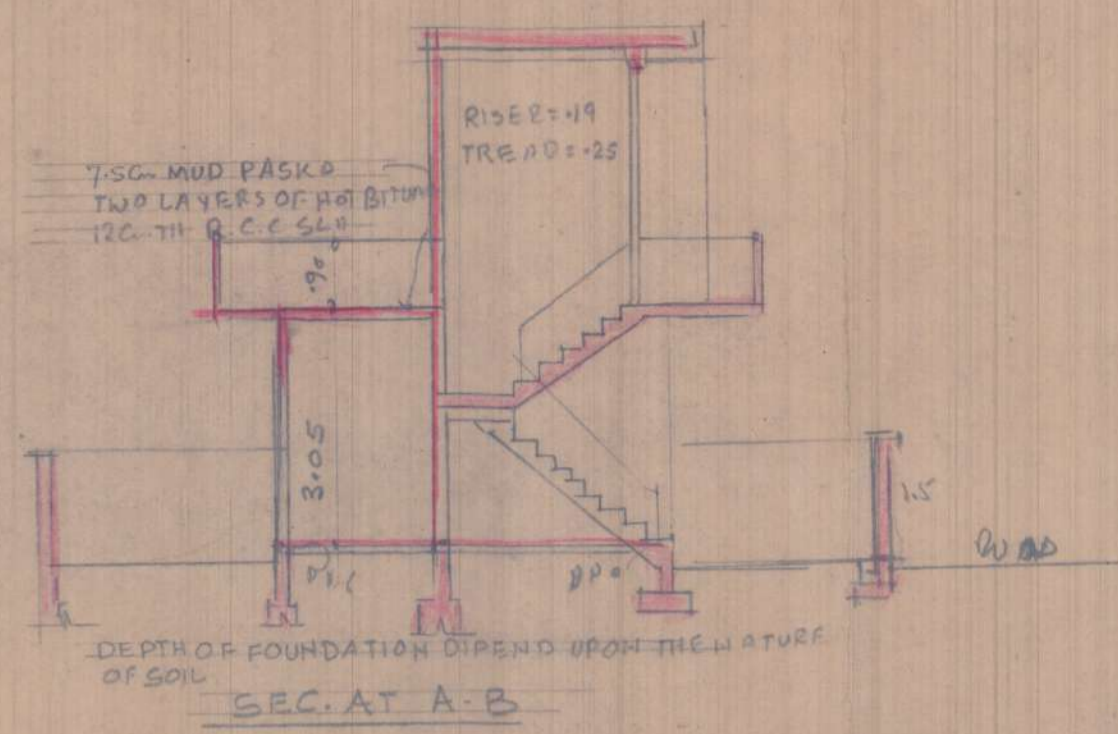


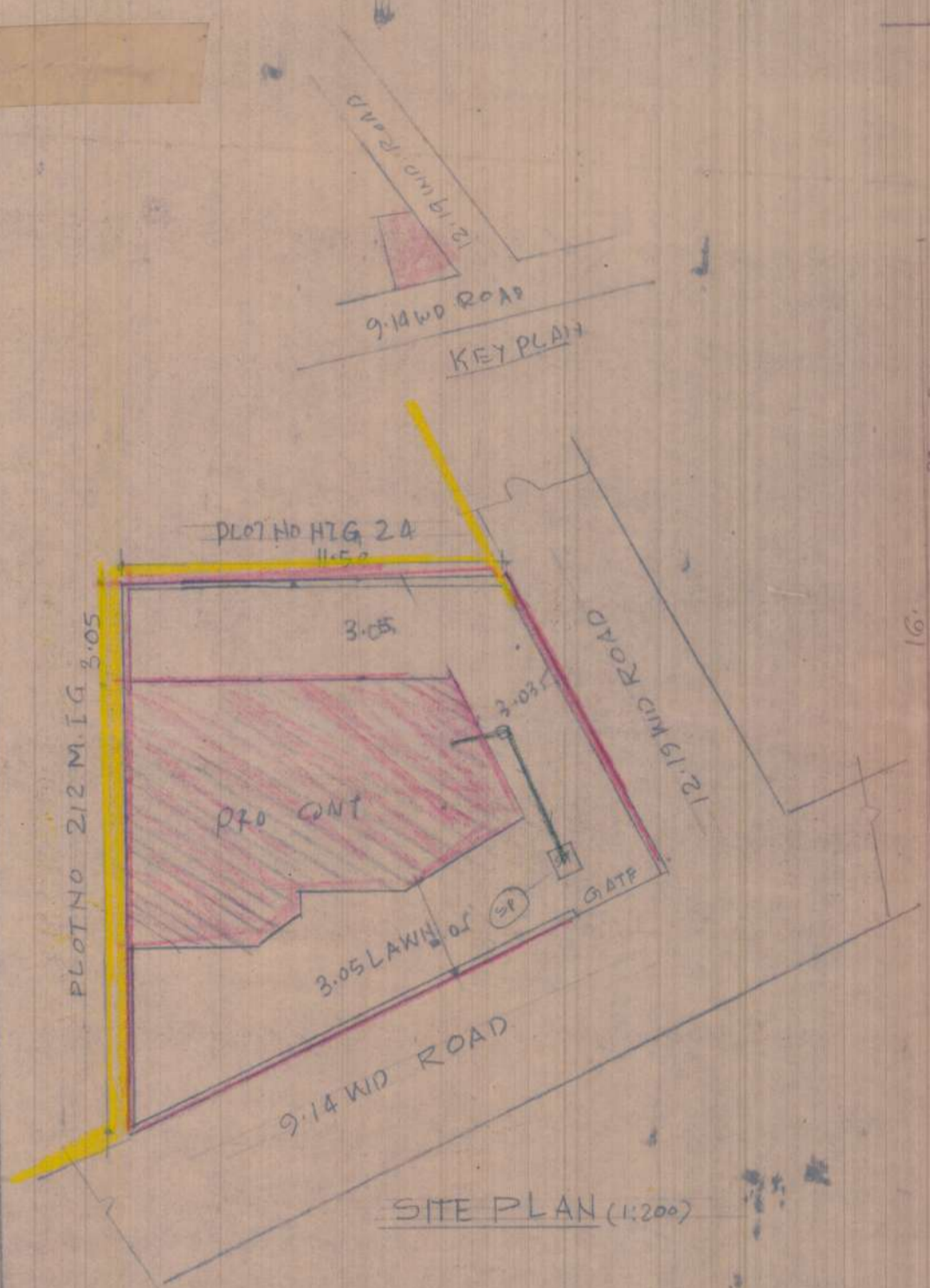
7
349
26-7-02



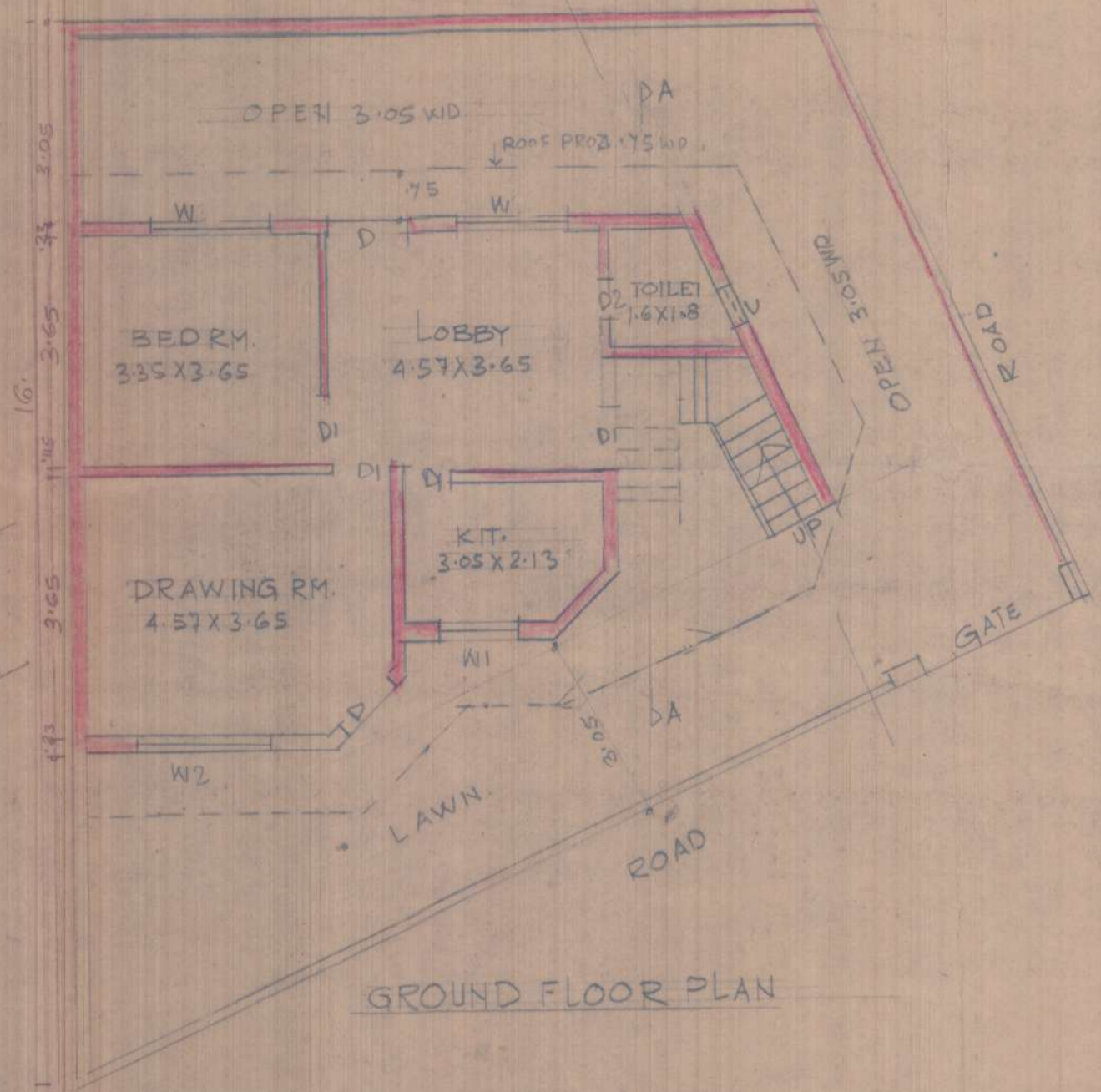
FRONT ELEVATION



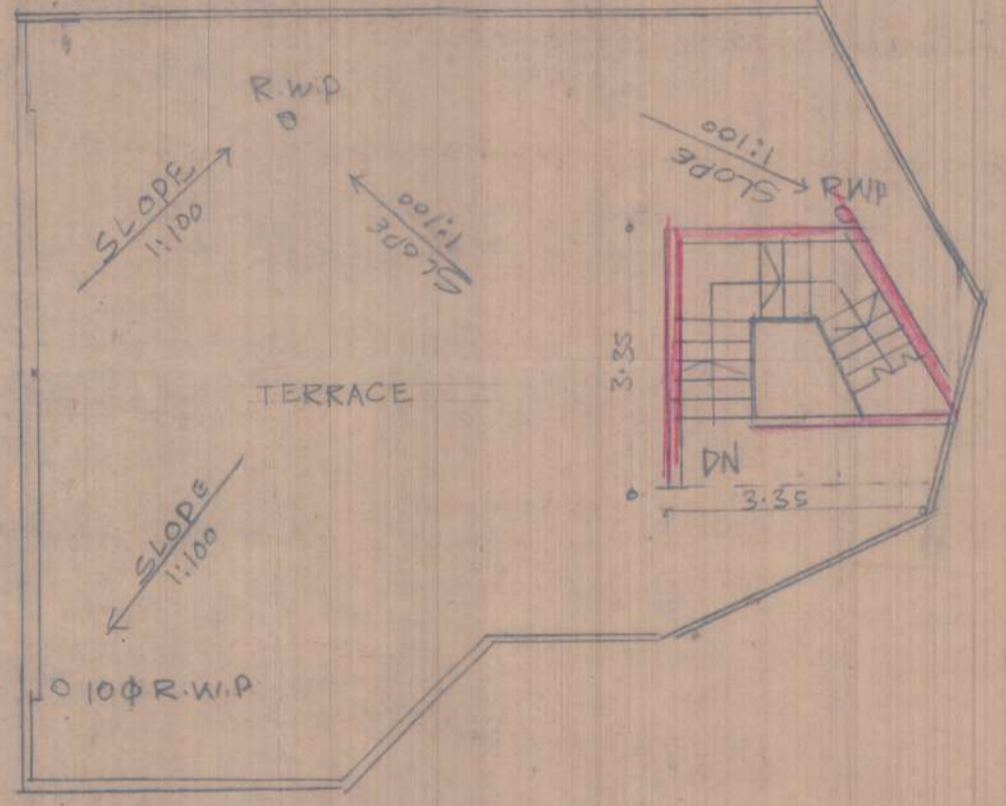
SEC. AT A-B



SITE PLAN (1:200)



GROUND FLOOR PLAN



TERRACE PLAN

प्रमाणित किया जाता है कि प्रस्तुत मानकीकृत प्रारंभिक में उल्लिखित उपनिर्देशानुसार
 1973 तक लागू हुए अधिनियमों के अन्तर्गत अंमल में लाया गया है तथा इसमें
 किसी तरह का भी अंतराधिकार या उत्सर्जन नहीं किया गया है।

NOTE ALL DIMENSION ARE IN METER.

AREA CHART	
PLOT AREA	177.65 SQ.MT
PROP. COVED. AREA AT G.FL.	80.00 SQ.MT
OPEN AREA	97.65 SQ.MT
MUMMATY AREA	11.22 SQ.MT
TOTAL COVED. AREA	91.22 SQ.MT

DOORS & WINDOWS DETAIL

D	1.05 X 2.1
D1	1.90 X 2.1
D2	1.75 X 2.1
W	1.5 X 1.2
W1	1.2 X 1.2
W2	2.0 X 1.8
V	1.60 X 1.45

PROPOSED DESIGN OF RESIDENCE FOR SRI JALIM SINGH M.I.G.-211 AT PHASE A SHASTRI PURAM AGRA

REFERENCE
 PROPOSED WORK SHOWN RED
 OTHERS PLOT SHOWN YELLOW
 DRAINAGE WORK SHOWN BLUE

Jalim Singh
 OWNERS SIGN.

SCALE
 1:100

S. N. Mangal
S. N. MANGAL B.A., B. Arch. A.I.T.A., F.I.V.
 Architect, Engineer & Valuer.
 Council of Architecture Reg No. CA/75/1717
 3-1/A, New Raja Mandi, Colony, AGRA
 Council of Architecture Reg No. CA/75/1717
 3-1/A, New Raja Mandi, Colony, AGRA
 Architect, Engineer & Valuer.
S. N. MANGAL B.A., B. Arch. A.I.T.A., F.I.V.
 ARCHITEST

आगरा विकास प्राधिकरण, आगरा

पुस्तक सं.

007

रसीद सं.

349

प्राप्ति रसीद

(शासनादेश सं. 1614 9-आ-3-97-38 विविध 97 दिनांक 1 मई 97 के अनुसार नगर में पुराने एवं निर्मित क्षेत्रों में 100 वर्गमीटर से अधिक व 300 वर्गमीटर तक तथा शासनादेश सं. 1617 9-317-3-97-38 वि./97 दिनांक 1 मई 1997 के अनुसार प्राधिकरण द्वारा विकसित कालोनी में 300 वर्गमीटर तक के भूखण्डों पर आवासीय भवनों के निर्माण, पुनर्निर्माण एवं जीर्णोद्धार के लिए)

यह प्राप्ति रसीद मानचित्र के स्वतः स्वीकृत होने का प्रमाण है।

1. श्री/श्रीमती जालिम सिंह 2. पुत्र/पुत्री/पुत्रो श्री रघु शी राग
3. स्थल का पता मि. 01-211 डेरा A 4. पत्र व्यवहार का पता राग गोहल नगर
शास्त्रीपुर 2 म, आगरा सिकन्दर तहसील, आगरा
5. भूखण्ड का क्षेत्रफल 177.65 वर्ग मी 6. जमा धनराशि रु 2069/-

लिपिक

राजेश म
26-7-02

अवा अभियन्ता
26/7/02