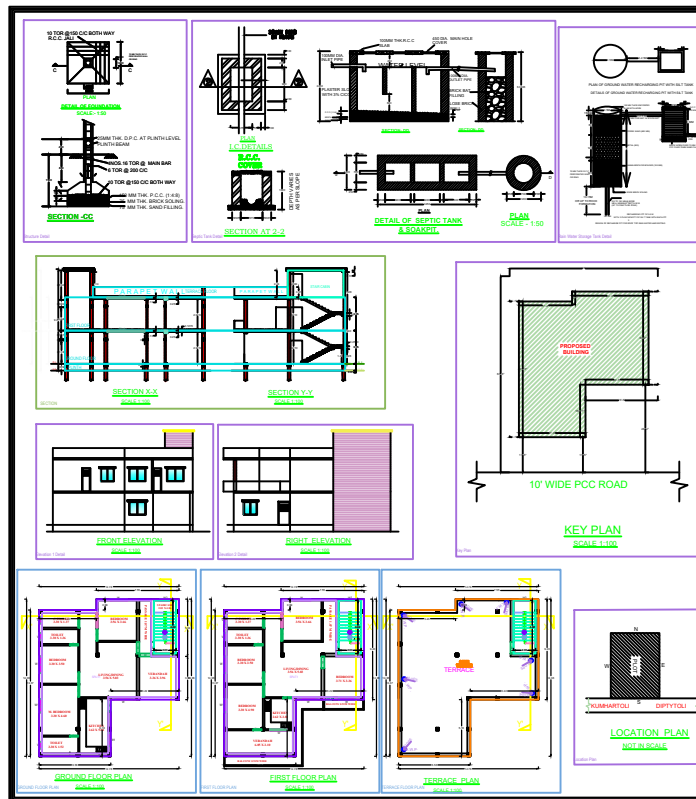


Project title : OLIVE DHANWAR



SPECIFICATIONS

- BRICKWORK IN FOUNDATION & PLINTH SHALL BE OF FIRST CLASS BRICK IN CEMENT MORTAR 1:6 AND HALF BRICK WALL BE 1:4 CEMENT MORTAR
- MASONRY FOUNDATION WITH ISOLATED R.C.C COLUMN SHALL BE PROVIDED
- CURTAIN WALLING STRUCTURAL GLAZING OF GOOD QUALITY AND MARK VENTILATOR SYSTEM SHALL BE USED
- ROLLING SHUTTER SHALL BE USED FOR SHOPS OPENINGS
- R.C.C. ROOFING SHALL BE DONE IN 1:2:4 MIX CONCRETE AND R.C.C WITH CEMENT MORTAR 1:4
- ALL R.C.C. WORK SHALL BE DONE IN 1:2:4 MIX CONCRETE
- TATA TMT STEEL BARS SHALL BE USED IN R.C.C STRUCTURES COMMERCIAL QUALITY
- ALL MASONRY SURFACE SHALL BE PLASTERED WITH CEMENT MORTAR 1:6 OVER R.C.C SLAB P.F.C.C
- ALL STEEL AND WOOD WORK SHALL BE PAINTED WITH SYNTHETICAL PAINT
- ALL SANITARY AND ELECTRICAL FITTINGS SHALL BE OF STANDARD MARKED WORKMANSHIP
- KOTKA STONE / MOSAIC FLOORING INCLUDING STAIRCASE SHALL BE USED

SCHEDULE OF OPENINGS

| Sl. NO. | SIZE | DESCRIPTION |
|---------|--------------|--|
| 1. | D 1.07X2.13 | Slit wood chankhat & Garter wood shutter |
| 2. | D1 0.91X2.13 | Slit wood chankhat & Garter wood shutter |
| 3. | D2 0.78X2.13 | Slit wood chankhat & Garter wood shutter |
| 4. | W 1.52X1.22 | Fully glazed window |
| 5. | W1 1.22X1.22 | Fully glazed window |
| 7. | W2 0.91X1.22 | Fully glazed window |
| 7. | V 0.81X0.81 | CEILING VENTILATOR |

SCHEDULE OF AREA

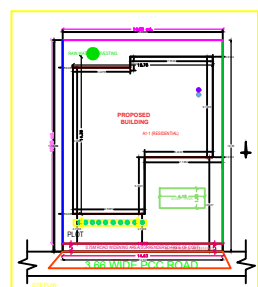
| | |
|----------------------------------|--------------|
| 1. TOTAL PLOT AREA AS PER SITE | = 283.17 SQM |
| 2. PROPOSED AREA AT GROUND FLOOR | = 146.25 SQM |
| 3. PROPOSED AREA AT FIRST FLOOR | = 161.22 SQM |
| 4. TOTAL BUILD UP AREA | = 307.47 SQM |
| 5. COVERED AREA | = 146.25 SQM |
| | = 283.17 |
| | = 51.65% |

PROPOSED RESIDENTIAL BUILDING FOR
SRI- OLIVE DHANWAR
 D/O -NOVEL RAJESH DHANWAR
 KHATA NO - 50, PLOT NO - 3524
 RAKWA, - 7 DISMIL
 THANA NO - 80
 MOHALLA - DIPTI TOLI
 MAUZA - GOTRA DIPTI TOLI
 DISTT. - SIMDEGA (JHARKHAND)

RAJ CONSULTANCY
 CLUB COMPLEX JANDHI MADHAN
 MAIN ROAD SIMDEGA, JHARKHAND
 MOBILE - 99411-9931-899862-29831

| SCALE - TIME | SHEET | |
|--------------|-------|--|
| AS MENTIONED | 01 | |

SIGNATURE OF I.E. ENGINEER: _____ SIGNATURE OF OWNER: _____



WORKING AT RESIDENTIAL:

| Sl. No. | Particulars | Quantity | Unit | Remarks |
|---------|-------------|----------|------|---------|
| 1. | ... | ... | ... | ... |
| 2. | ... | ... | ... | ... |
| 3. | ... | ... | ... | ... |
| 4. | ... | ... | ... | ... |
| 5. | ... | ... | ... | ... |
| 6. | ... | ... | ... | ... |
| 7. | ... | ... | ... | ... |
| 8. | ... | ... | ... | ... |
| 9. | ... | ... | ... | ... |
| 10. | ... | ... | ... | ... |
| 11. | ... | ... | ... | ... |
| 12. | ... | ... | ... | ... |
| 13. | ... | ... | ... | ... |
| 14. | ... | ... | ... | ... |
| 15. | ... | ... | ... | ... |
| 16. | ... | ... | ... | ... |
| 17. | ... | ... | ... | ... |
| 18. | ... | ... | ... | ... |
| 19. | ... | ... | ... | ... |
| 20. | ... | ... | ... | ... |
| 21. | ... | ... | ... | ... |
| 22. | ... | ... | ... | ... |
| 23. | ... | ... | ... | ... |
| 24. | ... | ... | ... | ... |
| 25. | ... | ... | ... | ... |
| 26. | ... | ... | ... | ... |
| 27. | ... | ... | ... | ... |
| 28. | ... | ... | ... | ... |
| 29. | ... | ... | ... | ... |
| 30. | ... | ... | ... | ... |
| 31. | ... | ... | ... | ... |
| 32. | ... | ... | ... | ... |
| 33. | ... | ... | ... | ... |
| 34. | ... | ... | ... | ... |
| 35. | ... | ... | ... | ... |
| 36. | ... | ... | ... | ... |
| 37. | ... | ... | ... | ... |
| 38. | ... | ... | ... | ... |
| 39. | ... | ... | ... | ... |
| 40. | ... | ... | ... | ... |
| 41. | ... | ... | ... | ... |
| 42. | ... | ... | ... | ... |
| 43. | ... | ... | ... | ... |
| 44. | ... | ... | ... | ... |
| 45. | ... | ... | ... | ... |
| 46. | ... | ... | ... | ... |
| 47. | ... | ... | ... | ... |
| 48. | ... | ... | ... | ... |
| 49. | ... | ... | ... | ... |
| 50. | ... | ... | ... | ... |

As per Working at Residential (2019/2020)

| Sl. No. | Particulars | Quantity | Unit | Remarks |
|---------|-------------|----------|------|---------|
| 1. | ... | ... | ... | ... |
| 2. | ... | ... | ... | ... |
| 3. | ... | ... | ... | ... |
| 4. | ... | ... | ... | ... |
| 5. | ... | ... | ... | ... |
| 6. | ... | ... | ... | ... |
| 7. | ... | ... | ... | ... |
| 8. | ... | ... | ... | ... |
| 9. | ... | ... | ... | ... |
| 10. | ... | ... | ... | ... |
| 11. | ... | ... | ... | ... |
| 12. | ... | ... | ... | ... |
| 13. | ... | ... | ... | ... |
| 14. | ... | ... | ... | ... |
| 15. | ... | ... | ... | ... |
| 16. | ... | ... | ... | ... |
| 17. | ... | ... | ... | ... |
| 18. | ... | ... | ... | ... |
| 19. | ... | ... | ... | ... |
| 20. | ... | ... | ... | ... |
| 21. | ... | ... | ... | ... |
| 22. | ... | ... | ... | ... |
| 23. | ... | ... | ... | ... |
| 24. | ... | ... | ... | ... |
| 25. | ... | ... | ... | ... |
| 26. | ... | ... | ... | ... |
| 27. | ... | ... | ... | ... |
| 28. | ... | ... | ... | ... |
| 29. | ... | ... | ... | ... |
| 30. | ... | ... | ... | ... |
| 31. | ... | ... | ... | ... |
| 32. | ... | ... | ... | ... |
| 33. | ... | ... | ... | ... |
| 34. | ... | ... | ... | ... |
| 35. | ... | ... | ... | ... |
| 36. | ... | ... | ... | ... |
| 37. | ... | ... | ... | ... |
| 38. | ... | ... | ... | ... |
| 39. | ... | ... | ... | ... |
| 40. | ... | ... | ... | ... |
| 41. | ... | ... | ... | ... |
| 42. | ... | ... | ... | ... |
| 43. | ... | ... | ... | ... |
| 44. | ... | ... | ... | ... |
| 45. | ... | ... | ... | ... |
| 46. | ... | ... | ... | ... |
| 47. | ... | ... | ... | ... |
| 48. | ... | ... | ... | ... |
| 49. | ... | ... | ... | ... |
| 50. | ... | ... | ... | ... |