

ढॉचागत व्यवस्थायें :-

1-पहुँच मार्ग - भूखण्ड के सामने मानचित्रों में 12 मीटर रोड की चौडाई प्राविधानित है। जहाँ अग्निशमन वाहन सुगमतापूर्वक आवागमन कर सकता है।

2- प्रवेश द्वार - भवन में दो प्रवेश द्वार जिनमें से प्रत्येक की चौडाई क्रमशः 6.00 मीटर प्राविधानित है।

3- सैटबेक- भवन का सैट बेक निम्नवत् है-

अ- अग्रभाग- 7.00 मी०।

ब- पृष्ठभाग- 11.50 मी०।

स-पार्श्व-प्रथम- 11.50 मी०।

द-पार्श्व-द्वितीय- 11.50 मी०।

उपरोक्तानुसार भवन में सैटबैक एन०बी०सी० 2005 एवं भवन निर्माण व विकास उपविधि 2008 के अनुसार प्रस्तावित है। इसे हमेशा अवरोध मुक्त रखा जाये इसमें किसी भी प्रकार का स्थाई/अस्थायी निर्माण कार्य मान्य नहीं होगा।

4-निकास मार्ग - भवन में दो स्टेयर केस है जिनमें प्रत्येक की चौडाई 1.50 मीटर प्राविधानित है तथा भवन में एक लिफ्ट भी प्राविधानित है।

5- अग्निशमन सुरक्षा व्यवस्थायें - भवन में अग्निशमन सुरक्षा व्यवस्थायें एन०बी०सी० 2005 के मानकों के अनुसार प्रस्तावित की जाती है।

1- भूमिगत टैंक :- भवन में 100000 ली० क्षमता का एक भूमिगत टैंक प्राविधानित है जिस पर 2280 एल०पी०एम० क्षमता का एक डीजल व एक इलैक्ट्रिक पम्प तथा 180 एल०पी०एम० क्षमता का एक जौकी पम्प स्थापित किया जाना प्राविधानित है।

2- टेरिस टैंक :- भवन के टेरिस टैंक 10,000 लीटर क्षमता का टेरिस टैंक प्राविधानित है।

3- हौजरील :- भवन के प्रत्येक तल पर हौजरील, लेण्डिंग वाल्व, हौज बाक्स, हौजपाइप मय ब्रॉच मानकों के अनुसार प्राविधानित है।

4- यार्ड हाईड्रैन्ट :- सम्पूर्ण भवन परिसर में यार्ड हाईड्रैन्ट्स, डिलेवरी हौज, ब्रान्च पाइप, फायर सर्विस इन्लेट मानकों के अनुसार प्राविधानित है।

5- हस्तचालित फायर एलार्म सिस्टम :- भवन में हस्तचालित फायर एलार्म सिस्टम एन०बी०सी० मानकों के अनुसार प्राविधानित है।

6- स्वचालित डिटेक्शन एण्ड एलार्म सिस्टम :- भवन में ऑटोमैटिक डिटेक्शन एण्ड एलार्म सिस्टम एन०बी०सी० मानकों के अनुसार प्राविधानित है।

7- स्वचालित स्प्रिंकलर सिस्टम :- सम्पूर्ण भवन में ऑटोमैटिक स्प्रिंकलर सिस्टम एन०बी०सी० मानकों के अनुसार प्राविधानित है।

8- फायर एक्सटिंग्यूशर :- भवन के प्रत्येक तल पर फायर एक्सटिंग्यूशर आई०एस० 2190 के अनुसार प्राविधानित है।

D D Agre