# काठमाडौँ महानगरपालिका कार्यालय शहरी विकास बिभाग

(नक्शा शाखा) वागदरवार,सुन्धारा



#### नक्शा दरखास्त फारम

	नाम:सम्पर्क फोन नं:	टिप्पणी	
	सडकको नाम:	अस्थायी	
	वडा नं: कम्प्युटर दर्ता नं: डि.पी.सी. पास मिति:	स्थायी	
\	सुपरस्ट्रक्चर पास मिति	नि.सं.	
		I	

मेरो पौरख,मेरो गौरव,मेरो काठमाडौँ

काठमाडौँ महानगरपालिका पो.ब.नं. ८४१३,फोन नं. ४२४९०६८,काठमाडौँ,नेपाल ।

Web-site:www.kathmandu.gov.np

## श्री काठमाण्डौं महानगरपालिका कार्यालय

विषय : निर्माणको लागिनक्सापास सम्बन्धमा ।

मैले /हामीले देहाय लेखिएबमोजिमको निर्माण कार्य गर्ने भएकोले उक्तभवनआदिको विवरण तपसिलमाखुलाई आफ्नो हकभोगको निस्साको नक्कल, कित्तानक्सा एमोनिया प्रिन्ट र घरको आवश्यकनक्सा सहितनिवेदन दरखास्त पेश गरेको छु । उक्तनक्सापास गरी निर्माण कार्य गर्न स्वीकृतिपाउन अनुरोध छ । यस दरखास्तमा लेखिएको व्यहोरा ठीक साँचो छ, भुठ्ठा ठहरेमाकूनबमोजिम सजायँ सहुँला बुभाउँला ।

#### तपसिल

निवेदक/निवेदिकाको नाम/थर :	कार्यालय प्रयोजनको लागि
	सि.न. :
	द.नं :
हालको ठेगाना	मिति :
जिल्ला : टोल :	NBC Class : B
वडा नम्बर : सडकको नाम :	
सम्पर्क नम्बर : Email :	निवेदकको प्रकार :
नगरिकता प्रमाण पत्र नम्बर :	🗌 जग्गा धनी 📗 घर धनी 📗 वारेश
नगरीकता जारी गरीएको जिल्ला :	भवनको प्रयोजन :
नगरीकता जारी गरीएको मिति :	स्ट्रक्चर टाइप : Load Bearing
वुवा / पतिको नाम थर :	निर्माण कार्यको किसिम
बाजेको नाम :	□ नयाँ घर निर्माण
जग्गाको विवरण	🗌 तल्ला थप्ने
	🗌 साविक घर भत्काई पुनः निर्माण गर्ने
वडा नम्बर : साविक वडा नं	🗌 थप घर निर्माण (Extension)
जग्गा रहेको ठाउँ : क्षेत्रफल : रोपनी आना पैसा दाम	🗌 जग्गामा पक्की पर्खाल लगाउने
नापि नक्सा नम्बर : कित्ता नम्बर:	🗌 घरको मोहोडा फेर्ने
जग्गाको स्वामित्व : 🗌 आफ्नै 📗 संयुक्त 📗 गुठि	🗌 घरको छानो फोर्ने
🗌 मञ्जुरीनामा 🔲 आफ्नै र केहि मञ्जुरीनामा	
कैफियत	
नोटः एक कित्ता भन्दा बढी जग्गा भएमा थप जग्गाको विवरण भर्नको लागि थप पानाको प्रयोग गर्नहोला ।	
Anti-tgeral	

### जग्गाको चार किल्लाविवरण :

	अगाडी			
٩	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री _				को घर∕ जग्गा ∕ पर्खाल
۶	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री _				को घर/जग्गा/पर्खाल
₹	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री _				को घर/जग्गा/पर्खाल
٧	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न	को	बस्ने,
श्री _				को घर/जग्गा/पर्खाल
ሄ	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछ्छि कि. न	को	बस्ने,
श्री _				को घर/जग्गा/पर्खाल
_	पछाडी तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. नं	को	बस्ने,
श्री _				को घर/जग्गा/पर्खाल
ર	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री _				को घर/जग्गा/पर्खाल
₹	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री _				को घर/जग्गा/पर्खाल
٧	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री _				को घर∕ जग्गा ∕ पर्खाल
ሄ	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री _				को घर/जग्गा/पर्खाल

	दायाँ			
٩	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ते,
श्री				को घर/जग्गा/पर्खाल
ર	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				को घर/जग्गा/पर्खाल
₹	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				को घर/जग्गा/पर्खाल
٧	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				को घर/जग्गा/पर्खाल
٧	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
প্রী				को घर/जग्गा/पर्खाल
	<u>.</u>			
_	बायाँ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को	बस्ने,
श्री				
				को घर/जग्गा/पर्खाल
ે ર	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न <sup>:</sup>		
			को	बस्ने,
श्री _		मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. नं	को	बस्ने, को घर/जग्गा/पर्खाल
श्री ३	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. नं	को को	बस्ने, को घर/जग्गा/पर्खाल बस्ने,
श्री ३ श्री	तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को को	बस्ने, को घर/जग्गा/पर्खाल बस्ने, को घर/जग्गा/पर्खाल
श्री ३ श्री ४	तर्फ तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. नं	को को को को	बस्ने, को घर/जग्गा/पर्खाल बस्ने, को घर/जग्गा/पर्खाल बस्ने,
श्री श्री श्री श्री	तर्फ तर्फ	मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं मि., आफ्नै जग्गा पछि कि. न.ं	को को को	बस्ने, को घर/जगगा/पर्खाल बस्ने, को घर/जगगा/पर्खाल बस्ने, को घर/जगगा/पर्खाल

### जग्गाधनी (निवेदकभन्दा फरक भएमा)

जग्गाधनीको नाम/थर :			
हालको ठेगाना			
जिल्ला:	टोल :		वडा नम्बर :
सडकको नाम :	सम्पर्क नम्बर :	Email:	
नागरिकता प्रमाण पत्रनम्बर:	नगरीकताजारी गरीएको जिल्ला:		
नागरीकताजारी गरीएको मिति:			
वुवा / पतिको नाम थर :			
बाजेको नाम :			
सिंह :			
मिति :		दायाँ	बाँया
	घरधनी (निवेदकभन्दा फरक भए।	<u>ना)</u>	
घरधनीको नाम/थर :			
हालको ठेगाना			
जिल्ला:	टोल :		_ वडा नम्वर :
सडकको नाम :	सम्पर्क नम्बर :	Email:	
नागरिकता प्रमाण पत्रनम्बर :	नगरीकताजारी गरीएको जिल्ला:		
नागरीकताजारी गरीएको मिति:			
वुवा / पतिको नाम थर :			
बाजेको नाम :			
सिंह :			
मिति :		दायाँ	बाँया

### थप जग्गाको विवरण

वडा नम्बर : साविक वडा नं जग्गा रहेको	ठाउँ :
नापि नक्सा नम्बर :	कित्ता नम्बरः
क्षेत्रफल : रोपनी आना पैसा दाम	
जग्गाको स्वामित्व : 🗌 आफ्नै 📗 संयुक्त	🗌 गुठि 📗 मञ्जुरीनामा 📗 आफ्नै र केहि मञ्जुरीनामा
कैफियत	
वडा नम्वर : साविक वडा नं जग्गा रहेको	<b>ਹਾ</b> ਤੰ :
नापि नक्सा नम्बर :	कित्ता नम्बर:
क्षेत्रफल : रोपनी आना पैसा दाम _	
जग्गाको स्वामित्व : 🗌 आफ्नै 📗 संयुक्त	🗌 गुठि 📗 मञ्जुरीनामा 📗 आफ्नै र केहि मञ्जुरीनामा
कैफियत	
	ਗਤੰ :
नापि नक्सा नम्बर :	कित्ता नम्बर:
क्षेत्रफल: रोपनी आना पैसा दाम _	
	🗌 गुठि 🔲 मञ्जुरीनामा 🗌 आफ्नै र केहि मञ्जुरीनामा
कैफियत	
वडा नम्बर : साविक वडा नं जग्गा रहेको ठ	ยง :
नापि नक्सा नम्बर :	कित्ता नम्बर:
क्षेत्रफल : : रोपनी <u>आना</u> पैसा दाम	т
	🗌 गुठि 🔲 मञ्जुरीनामा 🗌 आफ्नै र केहि मञ्जुरीनामा
कैफियत	

# काठमाडौं महानगरपालिका कार्यालय Kathmandu Metropolitan City

भवन निर्माण संहित अनुसार नक्शा/डिजाईन स्विकृतीको लागि दरखास्त फाराम

श्री काठमाडौं महानगरपालिका बागदरवार, काठमाडौं ।

विषय : भवन निर्माण संहिता अनुसार नक्शा/डिजाईन पेश गरेको बारे ।

काठमाडौं महानगरपालिका स्थान वडा	नं	मा इ	अवस्थित कित्ता	नं
क्षेत्रफल मा नयाँ घर निर्माण गर्न प्रस्ताव गरिएको	संरचना भुकम	प सुरक्षा	त्मक बनाउन	आवश्यक नक्श
डिजाईन प्राविधिक चेक लिष्ट र अन्य आवश्यक कागजात सहित यो निवेद	न पेश गरेको ह	ढु । प्रावि	धकले तथा निम	र्गाणबाट भूकम्पीय
वा साधारण सुरक्षाको कमीले हुन सक्ने सम्पूर्ण जोखिम प्रति म/हामी वि	जम्मेवार छु/छौ	ं। संलग्	न डिजाईन तथ	ा सुपरिवेक्षकबात
डिजाईन तथा सुपरिवेक्षण गराउने छु। यस का.म.पा. बाट समय समयमा	दिईने निर्देशन	पालना ग	ार्नेछु तथा आव	श्यक परेको बेल
त्यस कार्यालयमा उपस्थित हुनेछु ।				
घरधनीको नाम :				
ठेगाना :				
फोन नं. :				
सही :				
मिति :				

दायाँ

बाँया

# नेपाल राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिता अनुसार भवन र संरचना डिजाइन गरीएको सम्वन्धमा

	म/ह	हामी यो प्र	माणित गर्दछु कि काठमाण्डौ मह	ानगरपालिकाको स्था	न	_ वडा नं	मा अवस्थित
नापी	नक्शा	सिट नं	कित्ता	नं	क्षेत्रफल	का	घर/धनी श्री
					द्वारा निर्माण	गर्न प्रस्ताव	गरीएको भवन
संरच	ना १/२	∖/३ वर्गमा	पर्ने भएकोले यसको स्ट्रक्चरल	, स्यानिटरी प्लम्विङ्ग,	ईलेक्ट्रिकल डिजाइन,	ड्रइङ मैले/हाग	नीले गरेको हो ।
यसम	ा भवन	ऐन राष्ट्रिय	प्र भवन संहिता तथा अन्य ऐन नि	नयमद्वारा प्रतिपादित	समस्त नियम पालना	गर्दे	_ तल्ला सम्मको
लागि	आवश्य	क भुकम्प	सुरक्षात्मक डिजाइन तथा प्रविधि	अपनाइएको छ ।			
डिजा	इनरको	नाम/फर्मव	को नाम :				
योग्यत			:				
का.म	.पा. रजि	नष्ट्रेशन नं.	:				
फोन			:				
नेपाल	ईन्जिर्न	ोयरीङ्ग परि	षद दर्ता नं. :				
ठेगान	т		:				
सहि			:				
मिति			:	<u> </u>	बाँया		
सुपरि	वेक्षकको	नाम	स्यानीटरी, ईलेक्ट्रिकल सुपरिवेक्षण :	ग राष्ट्रिय भवन संहि∘	ता अनुसार मैले ∕ हामीले	ने गर्नेछु∕छौं ।	
	र्ग समेत						
ठेगान		नष्ट्रेशन नं.	•				
फोन			:				
सहि			:				
मिति			:				
निवेदव	<b>क्को</b> दस्त	खत	;				
नाम				∟ ढायाँ	⊐ ∟ <u> </u>		

### **FLOOR DESIGN**

		Floor Area (in Sq. Meter)					Total Floor Area (in Sq.	
		Exi	isting	Troor rarea (m. s	Purposed		Meter)	
SN	Floor	Other Building	Previous Permitted Storey	FAR Non-countable (Non-Taxable)	FAR Non-countable (Taxable)	FAR Countable	Total (Taxable)	Total
1	Basement							
2	Semi Basement							
3	Ground Floor							
4	First Floor							
5	Second Floor							
6	Third Floor							
7	Fourth Floor							
8	Fifth Floor							
9	Sixth Floor							
10	Seventh Floor							
11	Eight Floor							
12	Ninth Floor							
13	Tenth Floor							
14	Eleventh Floor							
15	Twelve Floor							
16	Thirteenth Floor							

## **BUILDING BY-LAWS / GLD**

<b>Building Elements</b>	As Per Submitted Design	Remark
For Apartment Housing		
Apartment Name		
Inside / Outside Ring Road		
Number of housing units		
Number of housing units > 80 sq. meter		
Number of housing units <= 80 sq. meter		
Width of Access Road (m)		
Distance between two apartments (if exist)		
Road length in case of curl de sac < 100m	□ Yes □ No	
Vehicle turning area in case of the curl de sac (9m x 9m) in square or circle	□ Yes □ No	
Minimum width of intersection of two roads if exists (m)		
Radius of intersection curve (m)		
Parking Facility for cars (Nos.)		
Parking Facility motorcycles (Nos.)		
Parking Facility cycles (Nos.)		
For Group Housing		
Housing Name		
Number of housing units		
Width of Access Road (m)		
Open space in total (m <sup>2</sup> )		
Minimum width of open spaces		
Building Data		
Nature of Construction	<ul><li>□ Detached</li><li>□ Attached</li><li>□ Semi Attached</li><li>□ Row type House</li></ul>	

cone
1 zone
one
nsion
nicle
ie
ritage
i Palace
n)
Sub-
Zn)
Cultural
ıb-Zone
Sub-
RZn)
n Sub-
n)
ingle
n)
cal and
Sub-
Zn)
ansion
(n)
hicle
n)
( P7n)
ARZn)
(SPZn)
(SPZn) al Sub-
(SPZn) al Sub- Zn)
(SPZn) al Sub- Zn) ed
(SPZn) al Sub- Zn) ed
(SPZn) al Sub- Zn) ed
(SPZn) al Sub- Zn) ed Zn) dential
(SPZn) al Sub- Zn) ed
(SPZn) al Sub- Zn) ed aZn) dential ORSZn)
(SPZn) al Sub- Zn) ed al Zn) dential ORSZn) esidential
(SPZn) al Sub- Zn) ed  (Zn) dential ORSZn) esidential PRSZn) at and emment
(SPZn) al Sub- Zn) ed  (Zn) dential ORSZn) esidential PRSZn) at and enment GSGZn)
(SPZn) al Sub- Zn) ed  (Zn) dential ORSZn) esidential PRSZn) at and enment GSGZn) vice
(SPZn) al Sub- Zn) ed  (Zn) dential ORSZn) esidential PRSZn) at and enment GSGZn) vice HSZn)
(SPZn) al Sub- Zn) ed  (Zn) dential ORSZn) esidential PRSZn) at and enment GSGZn) vice HSZn) 1 Sub-
(SPZn) al Sub- Zn) ed  (Zn) dential ORSZn) esidential PRSZn) at and enment GSGZn) vice HSZn) l Sub- (N)
(SPZn) al Sub- Zn) ed  (Zn) dential ORSZn) esidential PRSZn) at and anment GSGZn) vice HSZn) 1 Sub- N) Army
(SPZn) al Sub- Zn) ed  (Zn) dential ORSZn) esidential PRSZn) at and enment GSGZn) vice HSZn) l Sub- EN) Army PAZn)
(SPZn) al Sub- Zn) ed  (Zn) dential ORSZn) esidential PRSZn) at and anment GSGZn) vice HSZn) 1 Sub- N) Army

Land Development Area (LDA)  Name of the Other Land Development Area	☐ Golfutar Residential Zone (GRZn) ☐ Kuleshwor Residential Zone (KRZn) ☐ Other	
Narayanhiti Palace Zone (NPZn)	<ul> <li>□ 100 ft from boundary wall</li> <li>□ 100-200 ft from boundary wall</li> <li>□ 200-300ft from boundary wall</li> </ul>	
High Tension Line Classification (if any)	☐ 250/240 Volt- 11000 Volt ☐ 11000 Volt-33000 Volt	
High Tension Setback (m)		
River Name Classification (if any)	□ Bagmati □ Balkhu □ Bishnumati □ Dhobikhola □ Hanumante □ Karakhushi □ Karmanasha □ Koiku □ Mahadev □ Manohara □ Nakkhu □ Rajkulo □ Saangel □ Samakhushi □ Tukucha	
River Bank Setback (m)		
Land Data		
Actual plot area (in Sq. m)		
Actual plot area (in Ropani)		
Adopted land area (Ropani)	<ul> <li>⇒=0-2-2-0 and</li> <li>&lt;=1-0-0-0</li> <li>⇒=1-0-0-0</li> <li>&lt;=1 anna</li> <li>&gt;1 anna</li> <li>&gt;=0-2-2-0 and</li> <li>&lt;=0-8-0-0</li> <li>&gt;0-8-0-0</li> </ul>	
Front edge		
Floor area Ratio (FAR)		
Ground coverage (in Sq. m)		

Ground coverage (%)		
Number of Storey, starting from ground floor excluding basement and semi-basement		
Building length (m)		
Building width (m)		
Building height (m)		
Road width (m)		
Cul de sac	<ul><li>☐ With Cul de sac</li><li>☐ Without Cul de sac</li></ul>	
Road Length, if cul de sac (m)		
ROW (m)		
Front Setback (m)		
Rear Setback (m)		
Side Left Setback (m)		
Side Right Setback (m)		
Ceiling Height (m)		
Parking Area (sq. m.)		
Drawing Requirement		
Drawing Scale	□ 1:100 □ 1:200 □ 1:300 □ 1:400	

## ARCHITECTURAL DESIGN

<b>Building Elements</b>	As Per Submitted Design	Remark
Building Purpose	□ Apartment □ Residential □ Hospital □ Industrial □ Educational □ Cinema □ Auditorium above 500 □ Auditorium below 500 □ Public Assembly □ Commercial more than four storey □ Cold Storage and Wear house	
Staircase		
Min. Tread width of Staircase excluding nosing (in mm)		
Riser of Staircase (in mm)		
Clear width of Staircase (in mm)		
Height of Handrail (in mm)		
Max. no. of riser per flight (Nos)		
Max. head room under staircase from the nosing of the road (mm)		
Exit		
Max. travel distance to exit point in each floor (m)		
Min. width of exit door including frame (mm)		
Min. Height of exit door including frame (mm)		
Shutter opening of exit door to staircase & public passage	☐ Inward ☐ Outwards	
Total width of exit door (mm)		
Light & Ventilation		
Total Floor Area of Largest Habitable room (sq. m)		
Min. opening area of window for lighting largest habitable room from external wall (sq. m)		

Min. opening area of natural ventilator for largest habitable room from external wall (sq. m)		
Min. size of ventilator for water closets and bathroom (sq. m)		
Requirement for the physically disabled		
Is there a provision of separate entrance for disabled people next to the primary entrance of a building?	□ Yes □ No	
Max. gradient for wheel chair ramp at entrance of building		
Min. width of wheel chair ramp at entrance of building (in mm)		
Lifts		
Total habitable Height of the Building (in m)		
Provision of Lift	□ Yes □ No	
No. of Lift per bank (Nos)		
Other		
Provision of fire escape and fire safety	□ Yes □ No	
Parapet heights		
Height of parapet wall & balcony handrail (in mm)		

# STRUCTURAL DESIGN (Loadbearing)

<b>Building Elements</b>	As Per Submitted Design	Remark
General		
Building Structure Type	<ul><li>☐ Frame Structure</li><li>☐ Load bearing</li><li>☐ Other</li></ul>	
Number of Storey applied for permit (Nos.)		
Total number of storey after future extension (Nos.)		
Maximum storey height (m)		
Least base dimension of the structure (B) in m		
Largest base dimension of the structure (L) (in m)		
Plinth area of the building (in m2)		
Soil type	<ul><li>☐ Hard</li><li>☐ Medium</li><li>☐ Soft</li><li>☐ Weak</li></ul>	
Maximum span of beam (in m)		
Maximum span of cantilever (in m)		
Slab thickness (in mm)		
Structural Data for Load Bearing Wall Structure		
Depth of Foundations from ground level (in m)		
Width of Foundations (in m)		
Concrete Grade	<ul><li>☐ M20</li><li>☐ M25</li><li>☐ M30</li><li>☐ M35</li></ul>	
Brick crushing strength (in N/mm2)		
Mortar ratio for load bearing masonry		
Floor		
Ground Floor - Wall height (in m)		
Ground Floor - Wall thickness (in mm)		
Ground Floor - Maximum Length between cross wall (in m)		

First Floor - Wall height (in m)		
First Floor - Wall thickness (in mm)		
First Floor - Maximum Length between cross wall (in m)		
Second Floor - Wall height (in m)		
Second Floor - Wall thickness (in mm)		
Second Floor - Maximum Length between cross wall (in m)		
Third Floor - Wall height (in m)		
Third Floor - Wall thickness (in mm)		
Third Floor - Maximum Length between cross wall (in m)		
Fourth Floor - Wall height (in m)		
Fourth Floor - Wall thickness (in mm)		
Fourth Floor - Maximum Length between cross wall (in m)		
Fifth Floor - Wall height (in m)		
Fifth Floor - Wall thickness (in mm)		
Fifth Floor - Maximum Length between cross wall (in m)		
Sixth Floor - Wall height (in m)		
Sixth Floor - Wall thickness (in mm)		
Sixth Floor - Maximum Length between cross wall (in m)		
Seventh Floor - Wall height (in m)		
Seventh Floor - Wall thickness (in mm)		
Seventh Floor - Maximum Length between cross wall (in m)		
Eight Floor - Wall height (in m)		
Eight Floor - Wall thickness (in mm)		
Eight Floor - Maximum Length between cross wall (in m)	□ Yes □ No	

Ninth Floor - Wall height (in m)		
Ninth Floor - Wall thickness (in mm)	□ Yes □ No	
Ninth Floor - Maximum Length between cross wall (in m)	□ Yes □ No	
Bands provided at the following levels of the building	<ul> <li>□ Plinth Level</li> <li>□ Lintel Level</li> <li>□ Roof Level</li> <li>□ Gabel band</li> <li>□ Sill Level</li> </ul>	
Vertical reinforcement diameters of corner/tee joints	s (mm):	
Ground Floor (in mm)		
First Floor (in mm)		
Second Floor (in mm)		
Third Floor (in mm)		
Fourth Floor (in mm)		
Fifth Floor (in mm)		
Sixth Floor (in mm)		
Seventh Floor (in mm)		
Eighth Floor (in mm)		
Ninth Floor (in mm)		

## **ELECTIRCAL DESIGN**

<b>Building Elements</b>	As Per Submitted Design	Remark
Rates and sizes		
Min. size of copper cable for light circuit (sq.m)		
Min. size of copper cable for power circuit (sq.m)		
Wattage of ordinary power socket (2pin) estimated as (watt)		
Wattage of power socket outlet (3pin) estimated as (watt)		
Wall thickness of cast iron switch or regulators boxes for upto (mm)		
Wall thickness of mild steel sheet switch or regulators boxes for upto 20cmX30cm (mm)		
Wall thickness of mild steel sheet switch or regulators boxes for above 20cmX30cm (mm)		
Depth Of the switch or regulator boxes (mm)		
Max. nos. of cables in a Conduit		
No. of 2.5 sq.mm cross-sectional area cable in 20mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 4 sq.mm cross-sectional area cable in 20mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 6 sq.mm cross-sectional area cable in 20mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 2.5 sq.mm cross-sectional area cable in 25mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 4 sq.mm cross-sectional area cable in 25mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 6 sq.mm cross-sectional area cable in 25mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 2.5 sq.mm cross-sectional area cable in 32mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 4 sq.mm cross-sectional area cable in 32mm dia conduit (Nos. of cables)		
No. of 6 sq.mm cross-sectional area cable in 32mm dia conduit (Nos. of cables)		

Earthing		
The value any earth system resistance unless otherwise specified (mm)		
Diameter of electrodes of steel of galvanized iron (mm)		
Diameter of electrodes of copper (mm)		
Internal diameter of pipe electrodes of galvanized iron (mm)		
Internal diameter of pipe electrodes of cast iron (mm)		
The B17 length of the rod & pipe electrodes (mm)		
Thickness of plate electrodes of galvanized iron or steel (mm)		
Thickness of plate electrodes of copper (mm)		
Size of plate electrodes or galvanized iron or steel or copper (mm)		
Depth of the top edge of plate electrodes buried from ground (mm)		
Testing		
Number of points on the circuit (Nos.)		
Insulation resistance (Mohm) between earth and the whole system of conductor or any section of		
Insulation resistance (Mohm) between the metallic case and all live parts of each rheostat, appliance and sign when they are disconnected		
Insulation resistance (Mohm) between all the conductors connected to one pole or phase conductor and all the conductor connected to the middle wire or to the normal or to the other pole of the phase conductor		
Working voltage (V)		
The applied dc voltage (Volt) of meggering		
Each switch is placed in phase or Neutral?	<ul><li>□ Phase</li><li>□ Neutral</li></ul>	

### **SANITARY PLUMBING DESIGN**

Building Elements	As Per Submitted Design	Remarks
Building Purpose		
Building Purpose	<ul> <li>□ Auditorium</li> <li>□ Office Building</li> <li>□ Hospital with Numbers of bed&gt;100</li> <li>□ Hospital with Numbers of bed&lt;=100</li> </ul>	
1. Underground Water Tank		
Underground Water Tank Design capacity (Nos)		
Water Consumption per capita per (Lt)		
Underground Water Tank Water Storage capacity		
2. Overhead Water Tank for Lavatory		
Number of w.c.		
Number of Urinals (if Hospital)		
Water storage capacity		
3. Fire Hydrant System if Hospital / Auditorium		
No. of floors		
Floor Area (m <sup>2</sup> )		
Capacity of wet riser for underground water tank		
4. Gents Toilets for office buildings / Auditorium		
Number of users		
Water Closet (Nos.)		
Urinal (Nos.)		
Basin (Nos.)		
5. Ladies Toilets for office buildings / Auditorium		
Number of users		
Water Closet (Nos.)		
6. Staff Toilets (Ladies / Gents) if Auditorium		

Number of users	
Water Closet (Nos.)	
7. Hospital indoor patient ward (for ladies and gents toilet), if Hospital	
Number of users	
Water Closet (Nos.)	
Wash basin (Nos.)	
Bath (shower) Nos.	
Cleaner sink (kitchen sink) Nos.	