

रिब्दीकोट गाउँपालिका

स्थानीय राजपत्र

खण्ड: २ रिब्दीकोट पुष्ट ५, २०७८ साल संख्या: १

भाग - २

रिब्दीकोट गाउँपालिका

स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन २०७४ को दफा १०२ बमोजिम गाउँ सभाले बनाएको तल लेखिए बमोजिम भवन निर्माण मापदण्ड भवन इजाजत तथा घर नक्सा पास कार्यविधि सर्वसाधारणको जानकारीका लागि प्रकाशन गरिएको छ।

भवन निर्माण मापदण्ड भवन इजाजत तथा घर नक्सा पास कार्यविधि

कार्यपालिकाबाट पारित मिति २०७८।०९।०९

पृष्ठभुमि

प्रस्तावना:

व्यवस्थित शहरीकरणका लागि र घर नक्शापासको कार्यलाई व्यवस्थित गर्न यस रिब्दीकोट गाउँपालिकाले "स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन २०७४" लागु भएपछि "भवन इजाजत तथा नक्शापास कार्यविधि २०७८" बनाएर कार्यान्वयनमा ल्याएको छ। नेपालका सम्पूर्ण क्षेत्र भित्र निर्माण हुने भवनहरूलाई भूकम्प प्रतिरोधात्मक, प्रविधियुक्त, किफायती र भरपर्दो बनाउन सुरक्षित निर्माणका विभिन्न तरिका समाहित "राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिता २०६०" का तर्जुमा भइ लागु भईरहेको तथा "बस्ती विकास सहरी योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धी आधारभूत निर्माण

मापदण्ड २०७२" समेत लागु गरिसकेको छ । यस सन्दर्भमा नक्षापास प्रकृयालाई अभ्य व्यवस्थित बनाउन सरोकारवाला सबैलाई जानकारी गराई भावी पुस्ताले समेत बस्न योग्य सहरको रूपमा यस गाउँपालिकालाई लिन सक्नु भन्ने उद्देश्यले रिब्डीकोट गाउँपालिकाले यो "भवन इजाजत तथा घर नक्षापास कार्यविधि २०७८" बनाई मिति २०७८/०९/०९ गते बसेको गाउँकार्यपालिकावाट स्वीकृत गरी लागु गरिएको छ ।

१) प्रारम्भ र परिभाषा :

घर नक्षा पास तथा निर्माण इजाजत सम्बन्धी कार्यविधि तुरन्त लागु हुने छ ।

२) परिचय

विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस कार्यविधिमा :

- क) "भवन" भन्नाले आवसीय औद्योगिक, शितभण्डार, गोदामघर, सिनेमा घर, व्यापारिक भवन, कार्यलय, सभागृह वा यस्तै प्रकारका अन्य प्रयोजनका लागि बनेका कुनै भौतिक संरचना सम्भन्नु पर्दछ, र यो शब्दले त्यस्तो संरचनाको कुनै भाग समेतलाई जनाउँछ ।
- ख) "भवन निर्माण" भन्नाले नयाँ बनाउने, पुरानो भत्काई पुनर्निर्माण गर्ने, तलाथप गर्ने, मोहडा फेर्ने वा साविकका भवनमा भ्र्याल, ढोका, बार्दली, कौशी, दलान, ठहरा, तवेला वा ग्यारेज बनाउने वा कम्पाउण्ड वाल लगाउने कार्य उचाइ आदि थपघट गरि बनाउने वा सो सम्बन्धी अन्य कार्य सो शब्दले संयुक्त आवासको लागि बनाइने भवनलाई समेत सम्भन्नु पर्दछ ।
- ग) "नक्षा" भन्नाले भवननिर्माण सम्बन्धी सम्पुर्ण रेखाचित्र विवरण र अन्य कागजपत्र सम्भन्नुपर्दछ ।
- घ) "निर्माण सुपरीवेक्षक" भन्नाले सम्बन्धीत घर संरचना बनाउँदा सुपरीवेक्षण गर्ने प्राविधिक सम्भन्नु पर्दछ ।

- ड) "तल्ला" भन्नाले भवन वा निर्माणका भूङहरु वा भूइदेखि सिलिङ्गबीचको भागलाई मानिन्छ ।
- च) "प्लिन्थ एरिया" भन्नाले तल्ला वा कुनै तल्लाका गारो सहितको सम्पुर्ण ढाकिएको क्षेत्रफललाई मानिनेछ ।
- छ) "उपयोग (Occupancy)" भन्नाले कुन प्रयोजनका निमित्त निर्माण भएको हो जस्तै: आवास, व्यापारिक, शितभण्डार, गोदामघर, संयुक्त आवासगृह, अस्पताल आदि सम्फन्तु पर्दछ ।
- ज) "उपयोग परिवर्तन" भन्नाले एक उपयोगबाट अर्का उपयोग गर्ने कार्य सम्फन्तु पर्दछ ।
- झ) "भवन निर्माणको उचाई" भन्नाले समतल छाना (Flat Roof) का हकमा जमीनको सालाखाला सतहबाट भवन वा भवननिर्माणको माथिल्लो सतह सम्मको उचाई वा सम्बन्धीत अधिकारीले तोकेबमोजिमको उचाई मानिनेछ ।
- ञ) "ऐन" भन्नाले स्थानीय सरकार संचालन ऐन २०७४ लाई सम्फन्तु पर्दछ ।
- ट) "मापदण्ड" भन्नाले नेपाल सरकारबाट जारी भएको "वस्तिविकास सहरी योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धी आधारभुत निर्माण मापदण्ड २०७२" को आधारमा रिब्डीकोट गाँउपालिकाबाट समय समयमा निर्णय भई जारी भएको वस्ति विकास सहरी योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धी मापदण्ड सम्फन्तु पर्दछ ।
- ठ) "भवन सहिता" भन्नाले नेपाल राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिता २०७० लाई सम्फन्तु पर्दछ ।
- ड) "कार्यविधि" भन्नाले रिब्डीकोट गाँउपालिकाबाट जारी भई लागु भएको भवन निर्माण मापदण्ड, भवन इजाजत तथा घर नक्शापास कार्यविधि २०७८ लाई सम्फन्तु पर्दछ ।

२) भवनहरूको वर्गीकरण

नेपाल राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिता २०६० (Nepal National Building Code) तथा भवन -पहिलो संशोधन) ऐन २०६४ का आधारमा रिक्वीकोट गाउँपालिका क्षेत्र भित्र बन्न सक्ने भवनहरूलाई निम्नबमोजिम चार वर्गमा विभाजित गरिएका छन्।

- क) "क" इन्टरनेसनल स्टेट अफ द आर्ट (International State of The Art) डिजाइन पद्धतिबाट डिजाइन गरिएका भवनहरू
- ख) "क" वर्ग-प्रोफेशनली डिजाइन: संहितामा रहेका सुरक्षाका आधारभूत प्रावधानहरूलाई अनुसरण गरि डिजाइन गरिएका भवनहरू
- ग) "ग" वर्ग-म्यान्डेटरी रूलस अफ थम्ब (Mandatory Rules of Thumb): न्युनतम पालना गर्नुपर्ने प्रावधानहरूको प्रयोगबाट डिजाइन गरिएका सामान्य शहर बजारहरूमा चलन चल्तीमा रहेका जस्ता भवनहरू
- घ) "घ" वर्ग-ग्रामीण भेगका घरहरूका लागि सुभाइएका निर्देशिका (Guidelines for Rural Buildings) अनुसार डिजाइन गरिएका घरहरू

२.१ वर्गीकरण गरिएका भवनहरूको व्याख्या

(क) "क" वर्गका भवनहरू

संसारका विभिन्न विकसित मुलुक तथा हाम्रो मुलुकमा गरिएका भूकम्पीय सुरक्षा सम्बन्धी विशिष्ट अनुसन्धान अध्ययनबाट तर्जुमा भएका स्थापित विशिष्ट पद्धतिबाट डिजाइन गरिएका भवनहरू पर्दछन्। साथै भूकम्पीय सुरक्षा सम्बन्धी उच्च प्रावधान भएका विकसित मुलुकहरूका भवन निर्माण संहिता (Building Code) हरूलाई अनुसरण गरी तर नेपालको भूकम्पीय विशेषता समेतलाई समेटी डिजाइन गरि निर्माण गरिने भवनहरू समेत यस वर्गमा पर्दछन्। यस अन्तर्गत घर अगाडीका

सडक लेबल बाट १५ मिटर अग्ला वा पाँच वा सो भन्दा बढी तल्ला भएको बढी उचाइका (High Rise) भवनहरु पर्दछन्। साथै विशेष प्रयोग का भवनहरु, अस्पताल आदिका साथै राष्ट्रिय महत्वका संवेदनशील कियाकलापका लागि निर्माण हुने भवनहरु जस्तै: दूरसंचार, रेडियो तथा टेलिभिजन संचार, पेट्रोलियम पदार्थ संचय गर्ने भण्डारहरु, विमानस्थल नियन्त्रण तथा संचालनका लागि बनिने भवनहरु, सांस्कृतिक महत्वका भवनहरु र अन्य महत्वपूर्ण सरकारी र सार्वजनिक प्रयोजनका भवनहरु यस वर्गम पर्दछन्।

ख) "ख" वर्गका भवनहरु

भवन संहितामा रहेको सुरक्षाका आधारभुत प्रावधानहरु (Standard Code Provisions) ले अनुशारण गरि डिजाइन गरिएका भवनहरु यस वर्गमा पर्दछन्। इन्जिनियर प्राविधिकहरुद्वारा डिजाइन रेखदेख गरि बनाइने भुइतलाका क्षेत्रफल (Plinth Area) १००० वर्ग फिट भन्दा बढी भएका वा ३ भन्दा बढी तला भएका तथा एउटा पिलर वागारा देखि अर्को पिलर वा गारो सम्मको दुरी (Standard Code Provisions) ४.५ मीटर भन्दा बढी भएका आवासीय एवं अन्य भवनहरु यस वर्गमा पर्दछन्। साथै "ग" र "घ" वर्गका भवनहरुका लागि दिइएका अधिकतम प्रावधानहरु भन्दा फरक अवस्था भएका अन्य सम्पूर्ण भवनहरु समेत यस वर्गमा पर्दछन्। यस वर्गका भवनहरु डिजाइन गर्दा नेपाल राष्ट्रिय भवन संहितामा तोकिएका खण्डहरुको प्रयोग गर्नु पर्दछ।

ग) "ग" वर्गका भवनहरु :

म्यानन्डेटरी रुलस अफ थम्ब (Mandatory Rules of Thumb) अथवा न्युनतम पालना गर्ने पर्ने

प्रावधानहरूको पालना गरि डिजाइन गरिने सामान्यतया नेपाली शहर बजारमा चलन चल्तीमा रहेका जस्ता भवनहरु यस वर्गमा पर्दछन् । भूइतलाका क्षेत्रफल (Plinth Area) १००० वर्ग फिट भन्दा कम, ३ तला सम्म वाउचाइ ११ मिटर भन्दाकम भएका, तथा एउटा पिलर वा गारा देखि अर्को पिलर वागारो सम्मको दुरी (structural span) ४.५ मीटर भन्दा कम भएका आवशीय घरहरु यस वर्ग अन्तर्गत पर्दछन् । साथै घरको गारो वापिलर जग्गाको सिमानामा नजोडिएका घरहरु मात्र यस वर्गमा पर्दछन् । यस्तो पिलर वा गारोहरु जग्गाको सिमानामा जोडिइ जग Eccentric बनाउन पर्ने खालका घरहरु भने "ख" वर्ग अनुसार डिजाइन गर्नु पर्दछ । यस वर्गका भवनहरूका डिजाइन को लागि नेपाल राष्ट्रिय भवन संहिता मा तोकिएका खण्डहरूका प्रयोग गर्नु पर्दछ ।

घ) "घ" वर्गका घरहरु

ग्रामीण भेगका घरहरूका लागि सुझाइएका निर्देशिका (Guidelines for Rural Buildings) अनुसार डिजाइन गरि बनाइने ग्रामीण भेकहरूमा बन्ने जस्ता घरहरु यस वर्गमा पर्दछन् । यसमा १ वा २ तले पराल, छावाली वा खरको छाना भएका कच्ची घर तथा झिंगटी वा टायलका छाना भएका माटो क जोडाइमा ढुङ्गा वा इटाको गारो लगाई बनाइने घरहरु पर्दछन् । यस्ता घरहरूको भुइतल्लाको क्षेत्रको क्षेत्रफल ७५० वर्ग फिट तथा जम्मा तल्लाहरूको क्षेत्रफल १५०० वर्गफिट भन्दा बढी हुनु हुदैन । यस वर्गका घरहरूका डिजाइनका लागि नेपाल राष्ट्रिय भवन संहितामा तोकिएका खण्डहरूको प्रयोग गर्नु पर्दछ ।

- ३) गाउँउपालिका क्षेत्रभित्र बन्ने सबै भवनहरुको डिजाइन तथा नक्शापास गरी ईजाजत लिनुपर्ने ।

रिब्दीकोट गा.पा क्षेत्रमा निर्माण हुने भवनहरु जस्तै जिजीभवन, सरकारी, अर्धसरकारी, शिक्षण संस्था, अस्पताल, सरकारी कार्यालयहरु समेतल रिब्दीकोट गा.पा बाट अनिवार्य पूर्व स्वीकृति लिएर मात्र (नयाँभवन, तला थपघट) समेत भवन निर्माण गर्नु पर्ने छ ।

रिब्दीकोट गा.पा क्षेत्र भित्र बन्ने सम्पर्ण भवनहरुको भूकम्पीय एवं अन्य प्रकोप जोखिमबाट सुरक्षाको सुनिश्चितताका लागि संरचनात्मक डिजाइन (Structure Design) गरिएको हुनु पर्दछ । यसका लागि निम्नअनुसार हुनु पर्दछ :

क) सबै वर्गमा पर्ने भवनहरु भूकम्पीय सुरक्षाको दृष्टिकोणले भवन संहिताका प्रावधान अनुसार डिजाइन र निर्माण गर्नु पर्ने छ । निजी आवासीय वा अन्य जुनसुकै प्रयोजनका लागि बन्ने भवनहरु तथा सरकारी वा जुनसुकै निकायद्वारा निर्माण गरिने भवनहरुका हकमा पनि यो प्रावधान लागु हुनेछ । नयाँ निर्माणका अतिरिक्त पुनः निर्माण, आंशिक निर्माण तथा मोहोडा फेर्ने कार्यमा समेत निर्माण संहिता अनुसार गर्नु पर्ने छ ।

ख) "क" वर्गका इन्टरनेशनल स्टेट अफ द आर्ट डिजाइन पद्धति अनुसार डिजाइन गरिने भवनहरुमा नेपालको भूकम्पीय विशेषता समेत विचार गरिएकाहुन पर्दछ । भवन बन्ने ठाउँको जमीनको परिक्षण (Soil Test) गरि सो को आधारमा सुरक्षित भार बहन क्षमता (Safe Bearing Capacity) लिइ जगको डिजाइन गरिएको हुनु पर्दछ । International State of the Art पद्धति अनुसारै डिजाइनरले नयाँ निर्माण सामग्री र निर्माण पद्धतिका प्रयोग गर्ने गरि भवनहरुका डिजाइन गर्न सक्ने छन् । तर सो निर्माण सामग्री तथा निर्माण पद्धति

उपर्युक्त तथा पर्याप्त छ भनी आवश्यक कागजात (Document) तथ्याङ्क (Data तथा तथ्यहरु (Facts and Figures) प्रस्तुत गर्ने र प्रमाणित गर्ने दायित्व डिजाइनर को नै हुनेछ ।

- ग) "ख" वर्गमा पर्ने भवनहरुको डिजाइन गर्दा भवनका विभिन्न भागहरुमा आउने भार Load को हिसाब गर्दा संहिताका सम्बन्धीत खण्डहरुमा दिइएका भार क्रम मापदण्ड अनुसार पर्ने छ । सो न्युनतम भार भन्दा कम भारका लागि डिजाइन गर्न पाइने छैन ।
- (घ) "ख","ग" र "घ" वर्गमा पर्न सक्ने जुनसुकै भवनलाई पनि"क" वर्गका स्टेट अफ द आर्ट पद्धतिबाट डिजाइन गर्न सकिने छ । तर त्यसो गर्दा स्पष्ट संग स्टेट अफ द आर्ट वर्मोजिम डिजाइन गरिएको भनी उल्लेख गर्नु पर्ने छ र सम्पुर्ण प्रावधानहरु सोही अनुसार पालना गरिएको हुनु पर्नेछ ।
- ड) "ग" र "घ" वर्गमा पर्ने भवनहरु संहिताका खण्डहरु क्रमशः म्यान्डेटरी रुल्स अफ थम्ब (Mandatory rules of Thumb) तथा निर्देशिका Guidelines मा दिइएका प्रावधानहरु अनुसार डिजाइन गर्नु पर्दछ । संहिताको उपर्युक्त खण्डहरुमा दिइएका प्रकृतिका भवनहरु मात्र तिनीहरुमा रहेका प्रावधान अनुसार डिजाइन गर्न पाइनेछ । यस बाहेक फरक प्रकृतिका सम्पूर्ण भवनहरु न्युनतम "ख" वर्गका डिजाइन पद्धति वा"क" वर्गका पद्धतिबाट डिजाइन गर्नु पर्ने छ । तर "ग" र "घ" मा पर्ने भवनहरुलाई पनि"ख" वर्गको अनुसार Detail Analysis/Design Calculation गरी डिजाइन गर्न सकिनेछ ।
- च) भवन जुन प्रयोग (Functional Use) जस्तै:- आवासीय, व्यापारिक, शैक्षिक इत्यादि कुन प्रयोजनका

लागि डिजाइन गरिएका हो र स्वीकृति लिइएका हो त्यही प्रयोजनमा मात्र उपयोग गर्नु पर्ने छ । भवनको प्रयोग परिवर्तन गर्नु परेमा वा तला थप्न वा जोड्न परेमा (Horizontal Expansion) सोही अनुसार डिजाइन निर्माण परिवर्तन गरि स्वीकृति लिएर मात्र परिवर्तन गर्नु पर्दछ ।

४) विभिन्न वर्गका भवनहरुका डिजाइनको लागि आवश्यक डिजाइनरको न्युनतम योग्यता:

४.१) "क" वर्गका भवनहरु

स्ट्रक्चरल वा भूकम्प इन्जिनियर (Structural/ Earthquake Engineer): स्ट्रक्चरल वा भूकम्प इन्जिनियर भन्नाले मान्यता प्राप्त शैक्षिक संस्था वा विश्व विद्यालयबाट स्ट्रक्चरल वा भूकम्प इन्जिनियरिङ मा स्नातकोत्तर तह (M.Sc वा M.E) पुरा गरेको वा मान्यता प्राप्त शैसिक्षक संस्थाबाट सिभिल इन्जिनियरिङमा स्नातक पुरा गरि कम्तीमा ५ वर्ष भवनहरुको स्ट्रक्चरल डिजाइनमा अनुभव भएको ।

४.२) "ख" वर्गका भवनहरु

मान्यता प्राप्त शैक्षिक संस्थाबाट सिभिल इन्जिनियरिङ । गरी कम्तीमा २ वर्ष भवनहरुको स्ट्रक्चरल डिजाइनमा अनुभव भएको ।

४.३) "ग" वर्गका भवनहरु

मान्यता प्राप्त शैक्षिक संस्थाबाट सिभिल वा आर्किटेक्चरल इन्जिनियरिङमा डिप्लोमा पुरा गरेका ।

४.४) "घ" वर्गको भवनहरु

- सि.टी.इ.भि.टी. (CTEVT) मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट सिभिल वा आर्किटेक्चर विषयमा असिष्टेन्ट सब इन्जिनियर पुरा गरेको ।
- न्युनतम योग्यता भन्दा बढी योग्यता भएकाहरुले कुनै

- पनि भवनहरुका डिजाइन गर्न सक्नेछन् ।
- "क" वर्गका भवनका डिजाइन गर्न योग्यता पुगेका डिजाइनरहरुले "ख", "ग" र "घ" सबै वर्गका भवनहरुका डिजाइन गर्न सक्नेछन् । यस्तै "ख" वर्गको भवनका डिजाइन गर्न योग्यतापुगेका डिजाइनरहरुले "ग" र "घ" का तथा "ग"का लागि योग्यता पुगेका डिजाइनरहरुले "घ" को समेत भवनहरुको डिजाइन गर्न सक्नेछन् ।
 - स्वीकृतिका लागि पेश गरिने दस्तखात, नक्शा र डिजाइन कागजातहरुका साथमा अन्य आवश्यक कागजातहरुका अतिरिक्त सम्बन्धीत डिजाइनरको योग्यता खुलेको प्रमाण पत्रपनि संलग्न गर्नु पर्ने छ ।
५. नक्शा पास दस्तुरः नक्शा पास दस्तुरको सम्बन्धमा रिव्डीकोट गा.पा.ले निर्धारण गरे बमोजिम हुनेछ ।
६. यस कार्यविधि बमोजिम आवश्यक फारम तथा नमुनाहरु अनुसुचीमा भएबमोजिम हुनेछ ।
- ७) थपघट तथा हेरफेर :
विधान समितिको सिफारिशमा कार्यपालिकाले यस कार्यविधिलाई आवश्यकता अनुसार थपघट वा हेरफेर गरी संशोधन गर्ने सक्नेछ ।
- ८) बाधा अडकाउ फुकाउने अधिकार :
- क) यस कार्यविधि कार्यनियनको सिलसिलामा कुनै बाधा अडकाउ परेमा सो फुकाउने अधिकार विधान समितिको सिफारिशमा कार्यपालिकाको हुनेछ ।
- ख) तर प्रचलित ऐन, कानून, नियम र यस कार्यविधिको मुलभुत कुरालाई असर पर्ने गरी बाधा अडकाउ

फुकाउन अधिकार प्रयोग गर्न सकिने छैन ।

रिब्दीकोट गाउँपालिका कार्यालय

नक्शा पास शाखा

नक्शा पास प्रकृयाको विवरण

घर जग्गा धनीको नाम, थर :

जग्गा रहेको ठाउँ : रिब्दीकोट गाउँपालिका वार्ड नं. टोल
..... क्षेत्र

क्र.सं.	विवरण	आधिकारिक दस्तखत	मिति	कैफियत
१.	नक्शा दर्ता प्रकृया			
क.	राष्ट्रिय भवन संहिताको जाँच			
२.०	१५ दिने सूचना प्रकाशित			
३.०	प्रथम चरणको नक्शा पास सदर तथा भवन निर्माण अस्थायी ईजाजत पत्र प्रदान			
४.०	डि.पि.सि. लेभल सम्मको चेक जाँच			
५.०	भवन निर्माण स्थायी ईजाजत पत्र / प्रमाण-पत्र प्रदान			
६.०	निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र			

नक्शा पास शाखाबाट हुने एक हप्ते कार्यतालिका

आइतबार : नयाँ नक्शाको लागि दर्ता, जाँच भई आएका नक्शा उपर
छलफल

सोमबार : स्थलगत निरीक्षण, चेक जाँच

मंगलबार : नयाँ नक्शाको लागि दर्ता, चेक जाँच भई आएका नक्शा पास

बुधबार : स्थलगत निरीक्षण, चेक जाँच

विहीबार : नयाँ नक्शाको लागि दर्ता, चेक जाँच

भई आएका नक्षा पास

शुक्रबार : भूकम्पिय तालिम, सेमिनार, घरधनी

अभिमुखीकरण कार्यक्रम आदि, स्थलगत निरीक्षण चेकजाँच

नोट: माथिको कार्यतालिका समय अनुसार फरक हुन सक्नेछ थ विस्तृत जानकारी लिन गाउँउपालिका कार्यालयको नक्षापास शाखामा सम्पर्क गर्नुहोला ।

सम्पर्कको समयमा यो कार्ड अनिवार्य लिएर आउनु पर्नेछ ।

घर नक्षा पास तथा निर्माण इजाजत सम्बन्धी नियमहरू(कार्यविधि)
गा.पा.ले निम्न नियमहरूको पालना गरी वा सम्बन्धीत पक्षलाई गर्न लगाई
नक्षा पास इजाजत प्रदान गर्नेछ ।

क) प्रक्रिया

- १) गा.पा.ले तोकेको नक्षा पास तथा निर्माण इजाजत प्रक्रिया र मापदण्ड अनुसार नक्षा पास तथा निर्माण इजाजत प्रदान गरिने छ । साथै यस सम्बन्धी विस्तृत विवरणको जानकारी नक्षा पास उपशाखाबाट लिन सकिने छ ।
 - २) नक्षा पास दरखास्त फाराम गा.पा. को कर उपशाखाबाट खरिद गरी प्राविधिकको स्वीकृतिमा लिन सकिने छ ।
 - ३) नक्षापास दरखास्त फाराम लिँदा सम्बन्धीत घर/जग्गा धनीको लालपुर्जाको प्रतिलिपि बुझाएर लिन सकिने छ ।
 - ४) नक्षामा निवेदन तथा नक्षा बनाउने दुवैले हस्ताक्षर गर्नुपर्ने छ ।
 - ५) निवेदन फाराम पूर्ण रूपमा भरिएको हुनुपर्ने छ ।
 - ६) नक्षा बनाउनु भन्दा अगाडि घरधनी वा सम्बन्धीत व्यक्तिले किताबमा लेखिएका नियमहृद राम्रोसँग अध्ययन गरेर मात्र अघि बढ्नु पर्नेछ ।
 - ७) नक्षाको अक्षर वा अंकहृद केरमेट गरिएको वा टिपेक्स लगाइएको हुनु हुदैन।
- ८) सडक मापदण्ड पालना गर्ने, सार्वजनिक ठाउँमा संरचनाको भू-भाग पर्न नहुने, सँधियारको जग्गामा आफ्नो घर/संरचनाको भू- भाग पर्न नहुने, सडकमा कहिँ कतैबाट गलत सूचना र भ्रमवश गलत ठाउँको अवलोकन गराई नक्षा पास एवम् सम्पन्नको प्रक्रिया अगाडि बढेको पाइएमा यस कार्यालयबाट जारी गरिएको प्रमाण-पत्र स्वतः खारेज हुनेछ ।

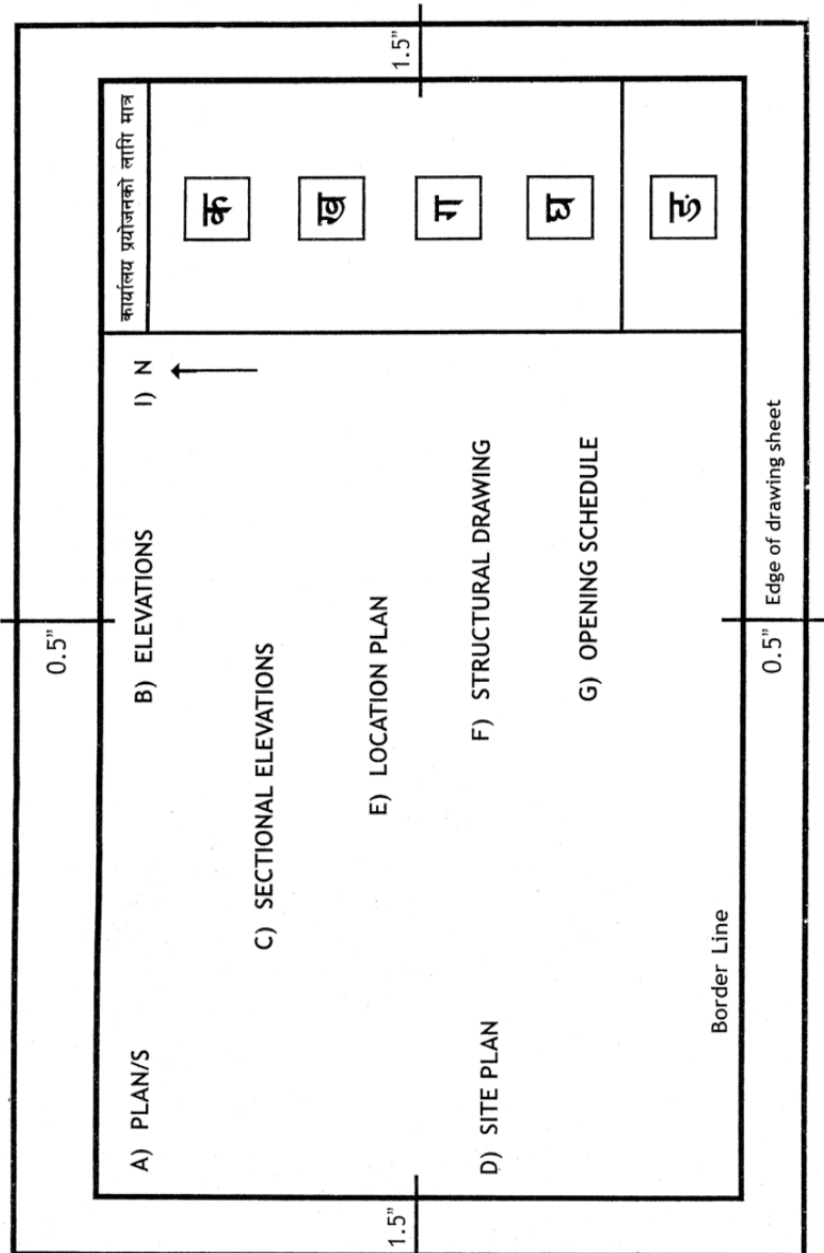
- ९) नक्शा पास भएपछि सो नक्शाको एकप्रति निर्माण कार्य हुने स्थलमा अनिवार्य रूपमा राख्नुपर्ने छ र गा.पा.बाट जाँच गर्न आएमा देखाउनु पर्नेछ ।
- १०) नक्शा र भवन/संरचना दुवै बनाउने कन्सन्टेन्ट/डिजाइनर र निर्माणकर्ता/ठेकेदार अनिवार्य रूपमा गा.पा. कार्यालयमा सूचीकृत भएको हुनुपर्ने छ । यी दुवै कार्य अघि बढाउँदा घरधनीले सम्पूर्ण कुराहरु बुझेर मात्र अघि बद्दनुपर्ने छ ।
- ११) विधिवत नक्शा पास भएपछि मात्र निर्माण कार्य सुरु गर्न पाइने छ । अन्यथा नियमानुसार जरिवाना गरिनेछ । निर्माण कार्य गर्दा भवन तथा योजना मापदण्ड, पालना गर्नुपर्ने शर्तहरु एवम् इजाजत पत्र सम्बन्धी जानकारीहरु हासिल गरी सोको पालना गर्नुपर्ने छ । पास भएको नक्शा विपरीत निर्माण कार्य गरेमा साविक बमोजिम पाउने भौतिक सुविधाबाट बञ्चित गर्न सकिने छ र दण्ड जरिवाना एवम् भत्काउन कारबाही अगाडि बढाइने छ ।
- १२) विधिवत नक्शा पास भएपछि सो मितिले २ वर्ष भित्रमा निर्माण कार्य सम्पन्न गरिसक्नु पर्नेछ । सो समयावधि पछि एक पटकको निमित्त मात्र पुनः २ वर्षको लागि नक्शा तथा निर्माण इजाजत नविकरण गर्न सकिनेछ तर त्यसपछिको लागि भने पुनः नक्शा बनाई नक्शा पास तथा निर्माण इजाजत लिनुपर्ने छ ।
- १३) गा.पा. बाट इजाजत प्राप्त गरेका प्राविधिक वा कन्सन्टेन्ट फर्मका प्राविधिकबाट अनिवार्य रूपमा भवनको ले-आउट साथै विभिन्न चरणमा सुपरीवेक्षण गराउनु पर्नेछ ।
- १४) निर्माण कार्य सम्पन्न भई उक्त घरको प्रयोग गर्नु अघि निर्माण कार्य सम्पन्न भएको फाराम भरी गा.पा.

- कार्यालयमा निवेदन दिई प्रमाण-पत्र लिएपछि मात्र
भवन उपभोग गर्नुपर्ने छ ।
- १५) नक्शा पास तथा इजाजत फाराममा स्पष्ट नभएका
कुराहधको सन्दर्भमा नक्शा पास शाखाबाट जानकारी
लिन सकिने छ ।
- १६) निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्र पूर्ण/आशिक रूपमा पनि
लिन सकिने छ ।
- १७) धरौटी रकम फिर्ता लिन निर्माण कार्य सम्पन्न प्रमाण-
पत्र अनिवार्य रूपमा लिनुपर्ने छ ।
- १८) पुराना घरहधको हकमा गाँउपालिकाले तोकिएको
नियम/प्रक्रिया अनुसार हुनेछ ।
- १९). बाटोको हकमा गा.पाले नै निति नियम बनाउने र घर
पास गर्नका लागि अनुरोध छ ।
- ख) नयाँ नक्शा पास तथा निर्माण इजाजतका लागि निम्न बमोजिम
कागजातहरु पेश गर्नुपर्ने छ :
- १) निर्माण गरिने घरको नक्शा (गा.पा.द्वारा तोकिएको
ढाँचामा) ३ प्रति
 - २) जग्गा धनी प्रमाण-पूर्जाको प्रमाणित प्रतिलिपि
१ प्रति
 - ३) चालु आर्थिक वर्षको मालपोत तिरेको रसिदको
प्रतिलिपि १ प्रति
 - ४) नेपाली नागरिकताको प्रमाणित प्रतिलिपि १ प्रति
 - ५) कित्ता नम्बर स्पष्ट भएको प्रमाणित नापी नक्शा
१ प्रति
 - ६) नक्शापास तथा निर्माण इजाजतका लागि
मञ्जुरीनामाको हकमा गा.पा.को रोहवरमा
मञ्जुरीनामा गरेको पत्र र मञ्जुरीनामा दिने-लिने
दुवैको नेपाली नागरिकताको प्रमाण-पत्रको एक/एक
प्रति प्रतिलिपि पेश गर्नुपर्ने छ ।

७. बाटाको लागि मञ्जुरीनामा दिएको अवस्थामा नक्शा उपशाखाको रोहवरमा मञ्जुरीनामा गरेको पत्र मञ्जुरीनामा दिने बाटो परेको जग्गाको लालपुर्जा, चालु आर्थिक वर्षको एकीकृत सम्पत्तिकर तिरेको रसिद तथा कित्ता नापी नक्शाको एक एक प्रति प्रमाणित प्रतिलिपि पेश गर्नुपर्ने छ ।
८. गुठीको जग्गा भए सम्बन्धीत गुठीको सिफारिस पत्र ।
९. नक्शावाला सोही भएमा जग्गा सुरक्षित राखिएको भए सम्बन्धीत निकायको स्वीकृति पत्र ।
१०. निर्माण स्वीकृत प्राप्त नगरी बनको भवनहरूको सम्बन्धमा मापदण्ड भित्र नपर्ने भागहरू घर धनीबाट भत्काई निवेदन पश विशेष व्यवस्था (गा.पा.ले तोके बमोजिम) अपनाई विद्यमान मापदण्डभित्र पारी मात्र नक्शा स्वीकृत हुनेछ ।
११. वारेस राखी नक्शा पास गर्ने भएमा वारेसनामाको साथमा वारेसको नेपाली नागरिकताको प्रमाण-पत्रको एक प्रति प्रमाणित प्रतिलिपि ।
- ग) साविक घर भत्काई पनः पेश गर्नुपर्नेछ :
- निर्माण, थप घर निर्माण तथा थप गर्नको निमित्त निम्न बमोजिम कागजातहरू
१. पहिले नक्शा पास गरेको भए सोको एक प्रति फोटोकपी
२. पहिले नक्शा पास नगरेको तर नापी नक्शामा घर वा निर्माण भइसकेको संकेत देखिएको अवस्थामा नयाँ नक्शा पास तथा निर्माण इजाजतको लागि आवश्यक कागजातहरूका अतिरिक्त निम्न बमोजिमका कागजातहरू पेश गर्नुपर्ने छ ।
- अ) सावित घर भत्काई पुनः निर्माण गर्नको लागि नयाँ नक्शा पास तथा निर्माण इजाजतको लागि आवश्यक कागजातहरू मात्र ।

- आ) थप घर निर्माण तथा तला थप गर्नको निमित्त साविक घरको सबै तलाको प्लान चारैतिरको एलिभेसन, सबैभन्दा अग्लो भागबाट खिचिएको सेक्सनल एलिभेसन र साइट प्लान ।
- घ) छाना फेर्ने तथा मोहडा फेर्ने सम्बन्धमा
१. फेर्ने प्रस्ताव गरिएको छानाको प्रस्तावित प्लान वा मोहडाको साथसाथै साविक भइरहेको छानाको प्लान वा मोहडा पनि पेश गर्नुपर्ने छ ।
- ड) कम्पाउण्ड वाल लगाउने, अस्थायी निर्माण गर्ने तथा अन्य प्रावधानहरूको सम्बन्धमा ।
१. कम्पाउण्ड वाल लगाउने, अस्थायी निर्माण गर्नको लागि नक्शा पास तथा निर्माण सम्बन्धी इजाजत दिने प्रक्रिया सम्बन्धमा नक्शा पास शाखाबाट जानकारी लिन सकिनेछ ।
 २. अन्य कागजातहरूको हकमा नयाँ नक्शा पास तथा निर्माण इजाजतको लागि आवश्यक पर्ने सबै कागजातहरू पेश गर्नुपर्ने छ ।
 ३. स्वीकृत नक्शा फेरबदल गरी निर्माण कार्य गर्नुपरेमा सम्बन्धीत घरधनीले फेरबदल गर्न खोजेको अनुसार पुनः नक्शा तयार गरी गाँउपालिकामा स्वीकृतिको लागि पेश गर्नुपर्नेछ, र स्वीकृत भएपछि मात्र निर्माण कार्य सुरु गरी सम्पन्न गर्न सकिने छ ।
 ४. गाँउपालिका गठन हुनुभन्दा अगाडि बनेको भवनहरूको सम्बन्धमा विशेष व्यवस्था (गा.पा.ले तोके अनुसारको) अपनाई नक्शा स्वीकृत दिने ।
 ५. अन्य केही विवरणहरू खुलाउनुपर्ने भए छुटै कागजमा खुलाउन सकिनेछ ।
 ६. माथि लेखिए अनुसार विवरणहरू नखुलाउने, फाराम पूरा नभर्नेको नक्शा दर्ता तथा स्वीकृत गर्न

नवसा बनाउदा तोकिएको टाँचाला नवसा बनाई पेश गर्नुपर्नेछ साथै त्यसमा देखाउनुपर्ने विवरणहरू तल उल्लेख गरिएको छ ।



A) PLAN/S

1. Plan of each floor, if floor plans are different
2. Typical floor plan, if there are typical floors
3. Roof plan, including staircase cover

The information like plot number and corresponding owner's name, road etc. around the proposed plot for construction should be written in the ground floor plan.

B) ELEVATIONS

1. Elevation of four sides

C) SECTIONAL ELEVATIONAL

1. Section through the highest point of the proposed building (eg. in many cases through the staircase) including foundation.
2. More than one, if required
3. Plinth height
4. Floor to ceiling height of each floor
5. Total height of the building
6. Including staircase cover
7. Including parapet wall
8. Including lift machine room/overhead water tank (if proposed)
9. Excluding the above

D) SITE PLAN

1. Scale, depending upon the plot area and as specified by the municipality
2. Width of existing road (access)
3. Right of way of the road
4. Right of way from the center line of the road
5. Distance of building line from the center line of the road
6. Distance of building line from the edge of the existing road
7. Set back
8. Side and rear margins
9. Margin from public land, river, stream, canal etc.
10. Septic tank, soak pit and connection to drain/sewer (if available at a reasonable distance-specified by the municipality)
11. Underground water tank (if proposed)
12. High tension line and distance of building line from its edge, if passes above the proposed site / plot
13. Existing building / structure, if any.

E) LOCATION PLAN

1. Name of the road.
2. Not to scale is also accepted.
3. Freehand sketch is also accepted.

F) SCALE

1. 1:100 (1"=8'0") for all
2. 1:200 (1}=16'0) or other suitable scale for site plan and structural details if the scale 1:100 (1}=8'0") does not suit (but should be acceptable to the municipality)

G) DIMESION

1. Necessary dimensions should be written down (dimension shall be read out and not measured)
2. Dimensions should be presented in the following way :
 - a. Element to element dimension
 - b. Center to center dimension
 - c. Total dimension
 - d. Internal dimension

H) OPENING SCHEDULE TABLE

I) NORTH DIRECTION

As per typographic survey direction.

J) SIZE OF DRAWING PAPER

1. A2, A3, A4 (Only for Correction)
2. Whatever size (A2, A3) of the drawing paper is used. Site plan, Ground floor plan and sectional elevation must be in the same drawing sheet.

नक्शा डिजाइनरले ध्यान दिनुपर्ने अन्य कुराहरू

- १) उत्तर (North) नापी दिशातर्फ नै हुनुपर्ने छ ।
- २) क्षेत्रफल निकाल्न आवश्यक सम्पूर्ण Diagonal सहितको सम्पूर्ण नाप फुटमा उल्लेख गर्नुपर्ने छ थ नापी नक्शा र फिल्डमा फरक फरक नाप देखिएमा दुबैको छुट्टाछुट्टै यथार्थ खुलाउनु पर्नेछ।
- ३) Floor Plan को तल सम्बन्धीत Floor एविल लेखी ठीक त्यसको तल वियच व्यभव लेख्नुपर्ने छ । साथै Existing अथवा Pur- pose कस्तो खालको Building हो सो समेत अनिवार्य

खुलाउनु पर्नेछ ।

- ४) सेफ्टी ट्याल्क र सकपिटको एयकष्टस्थल र म्भभलकष्टस्थल समेत उल्लेख गर्नुपर्ने छ ।
- ५) बाहिर छुट्टै धारा, इनार वा Under ground tank भएमा त्यसको समेत Position उल्लेख गर्नुपर्ने छ ।
- ६) उल्लेखित जग्गासम्म जो कोही सजिलै पुग्न सकिने गरी मूल सङ्कसम्मको Location Map साथै चोक/टोलको नामहरू समेत खुलाई घेश गर्नुपर्ने छ ।
- ७) Designer/Consultant ले गा.पा. कार्यालयबाट तोकिए अनुसारको नक्शा फारामका सम्पूर्ण विवरणलाई प्रष्टसँग भर्नुपर्ने छ ।
- ८) Existing Building भएमा प्रत्येक कोठाहरू केको रूपमा प्रयोग गरिएको छ सो समेत उल्लेख गर्नुपर्ने छ ।
- ९) Designer/Consultant ले गा.पा.ले तोकिएको ढाँचामा नक्शा बनाउँदा Consultant को गा.पा.को द.न. र घरधनीको गा.पा.मा भएको नक्शा शाखा द.न. Drawing Sheet मा प्रष्टसँग खुलाउनु पर्नेछ ।
- १०) Design सम्बन्धी थप केही जानकारी गा.पा.कार्यालयले लिन चाहै भएमा वा निर्माणस्थल निरीक्षण गर्नुपर्ने आवश्यक भएमा आवश्यकता अनुसार गा.पा.ले जानकारी गराउने छ ।

For Building with Frame Structure

Designers are informed to prepare and submit Structural design/drawings according to following formats.

Sheet 1

1. Trench Plan (with c/c dimensions, grid names and size of footing)
2. Column Layout Plan (with grid names and naming of columns)
3. Column Sections (in tabular form)
4. Foundation details (Plan and Section every type)
5. Toe Wall Section
6. Tie Beam Details

Sheet 2

1. Slab details
 - Slab Reinforcement Plan (with c/c dimension & grid names)
 - Slab sections end to end (in x-x & y-y directions)
2. Beam Detail
 - Longitudinal sections (in x-x & y-y directions)
 - Cross Sections (at mid span & support)
3. Staircase Details
 - Staircase plan with dimensions
 - Staircase sections every flight with dimensions.
 - Staircase landing beam (L-Section & Cross Section)

Sheet 3

1. Sill, lintel and parapet band details
2. Ductile detailing of joints.
3. Reinforcement lap details in beam and columns.
4. Vertical Section of columns showing spacing of Lateral ties.

Sheet 4

1. Additional detail of structure as per design requirement.
2. Extra details of structure if designer feel it necessary to be included in design. Note:
 - o Additional sheets may be used to elaborate the structural design. Then the naming of sheets shall be like Sheet 1(a), Sheet 1 (b),, Sheet 2(a), Sheet 2(b) & so on.
 - o The sheet sizes should be as follows:
 - o A1= 840 x 594 mm or 762 x 508 mm (20" x 30")
 - o A3= 420 x 297 mm
 - o A4= 300 x 230 mm
 - o The structure drawings should be clear to read with appropriate scales.
 - o The sheet should be in approved mucial format.

रिव्हीकोट गाउँपालिका कार्यालय
खस्यौली, पाल्पा

विषय : नक्शा स्वीकृत सम्बन्धमा

मैले/हामीले देहाय बमोजिमको निर्माण कार्य गर्नुपर्ने भएकोले उक्त विवरण तपसीलमा खुलाई आफ्नो हक भोगको निस्सा प्रमाणकोन्कल, कित्ता नापीको नक्शा र घरको आवश्यक नक्शा यसै साथ संलग्न गरिएको दरखास्त प्रस्तुत गरेको छु/छौं । उक्त निर्माण कार्य गर्न स्वीकृत पाऊँ । यसमा लेखिएको व्यहोरा ठीक साँचो छ, भुद्वा ठहरे कानुन बमोजिम सहुँला / बुभाउँला ।

१.	जग्गाधनीको नाम, थर :	
२.	जग्गा रहेको ठाउँ : रिव्हीकोट गाउँपालिका वार्ड नं.:	
३.	साविकको वार्ड नं. :	हालको वार्ड नं. : टोल :
४.	जग्गाको कित्ता नं.	जग्गाको क्षेत्रफल :
५.	जग्गाको चार किल्ला :	
	पूर्व सँधियारको नाम :	कित्ता नम्बर :
	पश्चिम सँधियारको नाम :	कित्ता नम्बर :
	उत्तर सँधियार को नाम :	कित्ता नम्बर :
	दक्षिण सँधियारको नाम :	कित्ता नम्बर :
५.	निर्माण कार्यको विवरण :	
	नयाँ निर्माण (.....), तला थप्ने (.....), पुरानो घर (.....), पक्की पर्खाल लगाउने (.....), अन्य.....	

खण्ड २ संख्या १ स्थानीय राजपत्र भाग - २ मिति: २०७८।०९।०९

६.	भवनको प्रयोग : आवासीय (.....), औद्योगिक (.....), व्यापारिक (.....), शैक्षिक (.....), अन्य (.....)
७.	प्रत्येक भवनको तला (जमिन) (पहिलो) (दोस्रो) (तेस्रो) (चौथो) पाचौं
	कूल उचाई
८.	चर्पी मुल ढल निकासमा जोड्ने (.....) सेफ्टी ट्याल्की बनाउने (.....)
९.	निर्माण स्थानबाट हाइटेन्सन लाईन गएको छ (.....) छैन (.....)
१०.	निर्माण हुने भवन सडक सिमानाबाट कति टाढा पर्छ ?
११.	ग्राउण्ड कभरेज रेसियो (G.C.R.) :
१२.	फ्लोर एरिया रेसियो (F.A.R.) :
	यस निवेदन बमोजिम निर्माण कार्य, नक्शा पास स्वीकृत लिएर मात्र गर्नेछ ।

घर जग्गाधनीको सही :

घर जग्गाधनीको नाम, थर : घर निर्माण भएको साल :

दरखास्तवालाको सही :

(घरधनी/संधियार, छिमेकी र प्राविधिकको चेक जाँचमा लेख्ने)

दरखास्तवालाको नाम, थर : घर भएको कित्ता नं. :

ठेगाना : रिब्डीकोट गाउँउपालिका वार्ड नं. -

मिति : २०७ .. | .. |

घरको नक्शा पास गर्दा लाग्ने सम्पूर्ण कागजातहरु समेत यसैमा संलग्न गरी नक्शा सहित पेश गरेको छु । कन्सल्टेन्ट / प्राविधिकले चेक जाँच / न (अ) गरी नक्शासँगै पेश कागजातहरु/कार्यहरु यसप्रकार छ ।

घरको नक्शा

प्रति नागरिकताको प्रतिलिपि

नागरिकताको प्रतिलिपि (घरधनी)

बाहेक अन्य सम्बन्धीतले जिम्मा लिएको भएमा मात्र) कित्ता नं. प्रष्ट देखिने नापी नक्शा (कित्ता नं मा हाईलाईट गरेर)

लालपुर्जाको प्रतिलिपि

तिरो तिरेको रसिदको प्रतिलिपि

२ प्रति फोटो (घर सम्पन्न प्रमाण पत्रमा टाँस गरेर)

संधियारहरुको नामहरु

घरधनीलाई सम्पूर्ण कुराको अवगत गराई सबै ठाउँमा सही/छाप गरी पठाइएको

वारेस राखी नक्शा पास गर्ने भएमा दुवै जनाको नागरिकताको प्रतिलिपि गा.पा. को कार्यालयबाट तोकिएअनुसार नक्शा पास फाराम प्रष्ट सँग भरिएको ।

अन्य

क्र.सं.	विवरण	क्षेत्रफल (वर्ग फिटमा)
१	बेसमेन्ट	
२	जमिन तल्ला	
३	प्रथम तल्ला	

४	दोस्रो तल्ला	
५	तेस्रो तल्ला	
६	चौथो तल्ला	
७	पाँचौं तल्ला	
८		

श्री बनाउन लाग्नु
 भएको नया/पराना/बन्दै गरको भवनको डिजाइन गरी नक्शा तयार
 पारिदिएको छु । रिब्डीकोट गाँउपालिकाबाट स्वीकृत गरिएको भवन निर्माण
 नक्शांकन, भु-उपयोग, सडक सीमा मापदण्ड निर्देशिका-२०७० अनुसारको
 डिजाइन नक्शा तयार पारिदिएको छु । घरको नक्शा पास गर्दा लाग्ने
 सम्पूर्ण कागजातहरु समेत यसैमा संलग्न गरी नक्शा सहित पेश गरेको
 छु ।

भवदीय

सही :

नाम :

गाँउपालिका रजिष्ट्रेशन नं.:

मिति :

यो जग्गाको तालिका डिजाइनरले अनिवार्य रूपमा भर्नुपर्ने छ ।

घर जग्गा धनीको नाम :

क्षेत्र :

SN	Symbol	Shape	Side A	Side B	Side C	Area A
1		Rectangle	Feet/Meter	Feet/Meter	Feet/Meter	Sqft/sqm
2		Triangle				
3						
4						
5						
6						
7						
8						
Total Area of Land	Ropani					
	Sq. Ft.					

Note: 1 Katha = 3645 Sq. ft.

1 Ropani = 5476 Sq. ft.

कार्यालय प्रयोजनको लागि मात्र
नक्शा पास दस्तुर

खण्ड २ संख्या १ स्थानीय राजपत्र भाग - २ मिति: २०७८।०९।०९

क्र.सं.	विवरण	क्षेत्रफल (व.फु.)	दर	जम्मा	कैफियत
१.	बेसमेन्ट				
२.	जमिन तल्ला				
३.	प्रथम तल्ला				
४.	दोस्रो तल्ला				
५.	तेस्रो तल्ला				
६.	चौथो तल्ला				
७.	पाँचौं तल्ला				
८.	अन्य				
९.	सेवा शुल्क				
	जम्मा रकम				

कार्यालय प्रयोजनको लागि मात्र

र.नं.:

मिति:

फारम शुल्क: रु.

सहिं:

.....
जाँच गर्ने

कबुलियतनामा

लिखितम् रिब्दीकोट गाउँउपालिका वडा नं. साविक
..... गा.वि.स. वडा नं. कित्ता
नं. क्षेत्रफल को
जग्गामा तले पक्की घर
बनिसकेको/बनाउन लागेकोले उक्त घरको नक्शा पेश / नक्शा
पास हुने अवस्थामा रहेको छ। उक्त घर बने को/बनाउन
लागेको स्थान रिब्दीकोट गाउँउपालिकाले कायम गरेको मापदण्ड
अनुसारको सडकमा तोकिए अनुसार निर्माण भइरहेको छ /
रिब्दीकोट गाउँउपालिकाले कायम गरेको मापदण्ड अनुसारको
सडक कायम हुँदाका बखत उक्त घरको कुनै भाग वा क्षेत्र
सडकको सीमा भित्र पर्न गएमा / उक्त घरले सार्वजनिक जग्गा
उपयोग गरेको देखिन आई सार्वजनिक जग्गा अतिक्रमण भएको
पाइएमा, घरले अन्य कसैको भु-भाग ओगटेमा, कुनै प्राकृतिक
प्रकोपबाट उक्त भवनले केही हानी नोक्सानी वा क्षति पुग्न
गएमा / पुच्याएमा अथवा निर्माणमा कुनै त्रुटीको कारणले
हुनसक्ने सम्पूर्ण जोखिम प्रति म आफै पूर्ण धपले जिम्मेवारी
हुने छु। यसमा रिब्दीकोट गाउँउपालिका, प्राविधिक तथा कोही
कसैलाई पनि दोष दिने छैन र भवनले क्षति पुच्याएको भनी
कहीं कतै उजुर गर्ने छैन भनी मेरो मनमानी राजिखुसीले यस
कबुलियतनामा कागजमा सहिछाप गरी रिब्दीकोट गाउँउपालिका
मार्फत् नेपाल सरकारमा चढाएँ।

घर/जग्गाधनीको नजिकको हकदारको नाम र थर :

घर धनी/जग्गाधनीको दस्तखत:

घर धनी/जग्गा धनीको दस्तखत:

ना.प्र.प.नं /जारी मिति/जिल्ला:

खण्ड २ संख्या १ स्थानीय राजपत्र भाग - २ मिति: २०७८।०९।०९

दाँया	बाँया

इति सम्वत् २०७ साल महिना
..... गते रोज शुभम् ।

रिब्दीकोट गाउँउपालिका कार्यालय

खस्यौली, पाल्पा

विषय : स्वीकृत नक्शा अनुसार काम गर्ने बारे ।

मैले/हामीले रिब्दीकोट गाउँउपालिकाद्वारा स्वीकृत गरिएको नक्शा नियम र प्रक्रिया अनुधृप, भु-कम्प सुरक्षात्मक प्रविधि अवलम्बन गरी काम गर्ने/गराउने छु । उक्त निर्माण कार्य गर्ने/गराउन स्वीकृती पाऊँ । प्राप्त विधिको सल्लाह बमोजिम काम गर्नेछु । यसमा लेखिएको व्यहोरा ठीक साँचो छ, भुट्टा ठहरे कानुन बमोजिम सहुँला/बुझाउँला ।

- १) जग्गाध्वनीको नाम, थर : २) निर्माण कार्यको विवरण :
नयाँ निर्माण (.....), तला थप्पे (.....), अन्य (.....)
- ३) प्रत्येक भवनको तला (जमिन) (पहिलो) (दोस्रो) (तेस्रो)
(चौथो) (पाँचौं) (अन्य)
- ४) कुल उचाई
- ५) सडक सीमावाट घरसम्मको दूरी:
- ६) घर सम्पन्न गर्न कबुल गरेको समय

क्र.सं.	विवरण	क्षेत्रफल (व.फ.)	कैफियत
१.	जमिन तल्ला		
२.	प्रथम तल्ला		
३.	दोस्रो तल्ला		

निर्माणकर्ताको सही :

निर्माणकर्ताको नाम, थर :

सम्पर्क नम्बर :

रिब्दीकोट गाउँउपालिकाको दर्ता नम्बर :

(निर्माणकर्ता/ठेकेदारले यो फाराम अनिवार्य थपमा भर्नुपर्नेछ ।)

वारेसनामा

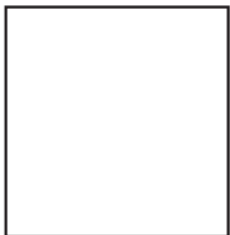
नाया	लिखितम् रि.गा.पा. वडा नं. टोल
वाया	बस्ने वर्ष को आगे मेरा/हाम्रो नाउँमा
	मालपोत कार्यालयमा दर्ता भएको रि.गा.पा.. वडा नं. हाल
 साविक टोलको कि.नं. को क्षेत्रफल मध्ये
साक्षी जग्गा भित्र नयाँ घर/पर्खाल निर्माण गर्नको लागि गा.पा. कार्यालयमा गई नक्शा सम्बन्धी काम कारवाही गर्न काम विशेषले मेरो/ हाम्रो मानिस लाई वारेसको अखिलयारनामा गरी पठाएको छु/छौं । तपाईं वारेसले रि.गा.पा. कार्यालयमा गई नक्शा दरखास्त दर्ता गरी तारेखमा रहँदा हारे दण्ड, जिते जिताउरी र मिलापत्र ऐनले जो लाग्छ कार्यालयबाट भिकाएको बखत म/हामी आफै उपस्थित भई बुझा(ऊँला अड्डा अदालतबाट लागेको दण्ड जरिवाना कोर्ट फि सरकारी विगो समेत, दसौद आदेशले बुझाउनुपर्ने कुनै पनि रकम मैले/हामीले बुझाउन बाँकी छैन, कुनै कारण कथम् कदाचित नक्शा पास नहुन गएमा वारेशले गदैमा मेरा/हाम्रो नक्शा पास नहुने होइन भन्ने समेत कुनै कुरामा उजुर वाजुर गर्नेछैन गरे यसै वारेसनामा कागजबाट बदर गरीदिनु भनी मेरो/हाम्रो मनोमान खुसी राजीसँग यो वारेसनामा दायाँ/वायाँ सहीछाप गरी तपाईं वारेस लाई दियौं ।
१) रि.गा.पा. वडा नं. बस्ने वर्ष का श्री २) दे. दे. वडा नं. बस्ने वर्ष का श्री	यो वारेसनामा मैले भूमौद्दा गरिदिए भूमोजिम भरेको ठीक साँचो ओ भूमी सही नर्ने
रि.गा.पा. वडा नं. टोल बस्ने वर्ष को	

खण्ड २ संख्या १ स्थानीय राजपत्र भाग - २ मिति: २०७८।०९।०९

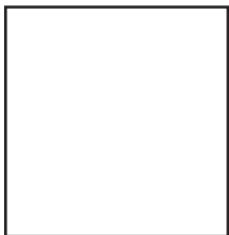
साक्षी किनाराको सदर

इति सम्वत् साल.....महिना.....गते
रोज.....शुभम्

दायाँ



बायाँ



मञ्जुरीनामा

श्री

लिखितम्

দায়ী	
ব্যাপ্তি	

..... को नाति
..... को छोरा
..... टोल बस्ने वर्ष
को आगे
मेरा नाममा दर्ता रहेको जिल्ला पाल्या साविक
गा.वि.स वडा नं.
..... को क्षेत्रफल
..... जग्गाको तर्फबाट
..... (क्षेत्रफल) जग्गा

३०० साक्षीनाम

को नाति को छोरा ..
.....
को बस्ने वर्ष
..... का
..... ले आफ्नै

नाममा नक्शा पास गरी आवासीय / व्यापारिक /
औद्योगिक भवन निर्माण गर्नको लागि मेरो उल्लेखित
जग्गामा नक्शा पास गरी भवन निर्माण गर्ने उद्देश्यले
गाँउपालिकामा
भवन मापदण्ड बमोजिम नक्शा तपाईं
..... का
नाममा स्वीकृत गरी स्वीकृत डिजाइन अनुसारको भवन
निर्माण गर्ने अनुमति दिएमा मञ्जुरी छ । पछि मञ्जुरी
दिएको थिइन भनी कुनै किसिमको विवाद गर्ने छैन,
गरे यसै मञ्जुरी नामको लिखितले विवंदित हुनेछ भनी

किनाराका साक्षीका

रोहवरमा उक्त कागज लेखी मञ्जुरी साथ सही छाप गरी स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन २०५५ को दफा १५२ बमोजिम मञ्जुरीनामाको लिखित गरी रिब्दीकोट गाँउपालिका कार्यालयमा चढाएँ।

इति सम्वत् साल महिना गते
रोज शुभम्

दायाँ



बायाँ



रिब्डीकोट गाउँपालिका कार्यालय

खस्यौली, पाल्पा

विषय : भवन निर्माण संहिता अनुसार नक्शा/डिजाइन पेश गरेको बारे ।
रिब्डीकोट गाउँपालिक वार्ड नं. मा अवस्थित कित्ता नं.
..... क्षे.फ. मा नयाँ

घर / तला थप / टहरा / पर्खाल निर्माण गर्न प्रस्ताव गरिएको संरचना
भूकम्प सुरक्षात्मक बनाउन आवश्यक नक्शा, डिजाइन

र अन्य आवश्यक कागजात सहित यो निवेदन पेश गरेको छु । प्राविधिकले
डिजाइन गरे अनुरूप निर्माण गर्न सहमत भएको व्यहोरा समेत जानक
रीको लागि अनुरोध गर्दछु । यो डिजाइन तथा निर्माणबाट भूकम्पीय वा
साधारण सुरक्षाको कमीले हुन

सक्ने सम्पूर्ण जोखिमप्रति जिम्मेवार छु । यस गा.पा. बाट समय समयमा
दिइने निर्देशन पालना गर्नेछु तथा नक्शापास शाखामा आवश्यक परेको
बेला उपस्थित हुनेछु ।

घरधनीको नाम : ठेगाना :

फोन नं. :

दायाँ

बायाँ

सही :

मिति :

माथि उल्लेख गरिएको विवरण अनुसारको घरधनी श्री
..... द्वारा निर्माण

गर्न प्रस्ताव गरिएको भवन/संरचनाको स्ट्रक्चर डिजाइन / डइज़ मैले
गरेको हो । यसले भवन ऐन, राष्ट्रिय भवन संहिता तथा अन्य ऐन नियमद्वारा
प्रतिपादित समस्त नियमहरू पालना गरेको छु र भूकम्पीय सुरक्षात्मक
डिजाइनको लागि आवश्यक प्रविधि अपनाइएको छु ।

डिजाइनरको नाम :

दर्ता नं. :

ठेगाना :

फोन नं. :

सही :

संलग्न कागजातहरु :

१) आर्किटेक्चर नक्शा थान:

Number of Sheets

S.N.	Drawings	Sheet No.
1.	Floor plans	
2.	Elevations	
3.	Sections through staircase / Stair case plan	
4.	Site plan / Location plan	
5.	Schedule of door and windows showing its openings and sizes	
6.	Others (if any)	

२) स्ट्रक्चर नक्शा थान:

Number of Sheets

S.N.	Drawings fo frame Structure	Sheet No.
1.	Trench Plan	
2.	Foundation Details	
3.	Column Layout Plan	
4.	Column Sections and reinforcement details	

5.	Tie Beam Details	
6.	Slab Reinforcement Details	
7.	Beam Reinforcement Details	
8.	Staircase Reinforcement Details	
9.	Sill and Lintel Band Details	
10.	Ductile detailing of Beam and column joint	
11.	Others (if any)	

३) संलग्न प्राविधिक विवरण फारामहरू :

क) आर्किटेक्चर डिजाइन : छ, छैन

ख) स्ट्रक्चर डिजाइन छ, छैन

नोट :

१)

२)

.....

(जाँच गर्ने)

(घ) स्ट्रक्चरल डिजाइन सम्बन्धी

(सम्बन्धीत प्राविधिक वा परामर्शदातावाट भराउनु पर्ने)

Checklist for MRTBuilding (Class "C")

NBC 000:1994 to NBC 114:1994

(In case of many units, fill up the form for main unit only)

S.N.	Description	As Submitted	As Design	Remarks
1. General :				
	Category of building	"A	"B	"C
	Functional Use of Building	"D		
	Plinth Area of Building			
	Number of Storey			
	Total height of structure			
	Structural System	<input type="checkbox"/> "Other	Frame	"Load bearing
	(a) Provision for future extension	<input type="checkbox"/>	Yes	" No
	(b) If Yes-How many floors will be extended ? floors		
	(c) Structural design consideration for future extension	<input type="checkbox"/>	Yes	" No
2.3 NBC 102-1994 Unit Weight of Materials				
	Specify the design unit weight of materials			
	Steels			
	Brick			
	RCC			
	Brick Masonry			
Note : *If any materials other than specified NBC 102-1994, the designer should take responsibility that such materials are according to international standard				
2.9 NBC 108 : 1994 site Consideration for Seismic Hazards				

Distance from toe/beginning of downward slope	m	
Distance from river bank		
Soil type in footing		
Adopted safe bearing capacity		
Depth of foundation		
Soil test report available ?	<input type="checkbox"/>	Yes "No

Note : Soil test is advisable for all professional engineered structures. In case, soil test is not carried out, the designer should take responsibility for assumed data concerning site consideration.

2.10 NBC 109: 1994 Masonry : Unreinforced				
Concrete Grade				
Brick crushing strength				
Mortar ration for load bearing masonry				
Floor Ground floor First floor Second floor	<u>Wall height</u>	<u>wall thickness</u>	<u>Maximum Length</u>	
Bands provided				
vertical steel reinforcement diameters at				
Comer/tee joints	Ground floor : First floor : Second floor :			

2.11 STRUCTURAL DATA FOR FRAME STRUCTURE

NBC 110 : 1994 Plain and Reinforced Concrete					
	Type of foundation				
	Depth of Foundation				
	Sizes of foundation				
	Sizes of columns				
	Sizes & Nos of bars provided in columns				
	Concrete grade				
	Reinforcement Steel Grade				
	Critical size of slab panel				
	Slab Thickness				
Beam characteristics	Condition of beams				
Maximum span of corresponding beam Depth of corresponding beam Width of corresponding beam		Canti-lever	Simply Sup-supported	One side Continuous	Both Continuous

Note : For the MRT building designers may follow NBC 201 and 205 for frame structure & NBC 202 for load bearing wall structure. Sturcture design of MRT building with detail analysis/calculation will be highly appreciated.

2.15 NBC : 114 : 1994 Construction safety

- | | |
|---|--|
| Are you sure that all safety measures will be fulfilled in the construction site as per this code ? | <input type="radio"/> Yes
<input type="radio"/> No |
| Safety wares use | <input type="radio"/> Safety har that
<input type="radio"/> Safety goggles
<input type="radio"/> Safety boots
<input type="radio"/> Safety belt
<input type="radio"/> First aid facility |

I /We hereby certify that the proposed design of building and its various component comply all the requirements of prevailing National Building Codes of Nepal. The data made available in this form are equally valid for all buildings apart from the man buildings.

Name :

Name of Consulting Firm :

Date :

Seal and Signature :

प्राविधिक विवरण फारामहरू

स्ट्रक्चरल डिजाइन सम्बन्धी

असम्बन्धीत प्राविधिक वा परामर्शदाताबाट भराउनुपर्ने)

Checklist

for

NBC 000:1994 to NBC 114:1994 Professionaly Engineered Buildings (Class "B")

(In case of many units, fill up the form main unit only)

S.N.	Descriptions	As per submitted design	Re-marks
1. General			
	Number of Storey		
	Total height of structure	<input type="checkbox"/> Frame bearing	" Load
	if Computer Aided Design (CAD) is used,please state the name of the package		
	a) Provision for future extension b) If Yes-How many floors will be extended? c) Structural design consideration for futureextension	<input type="checkbox"/> Yes Floors <input type="checkbox"/> Yes	" No
2. Requirements of Nepal National Building Code (NBC)			
2.1 NBC-000-1994 Requirements for Professionally Engineered Building : An Introduction			
2.2 NBC 101:1994 Materials Specifications			

खण्ड २ संख्या १ स्थानीय राजपत्र भाग - २ मिति: २०७८/०९/०९

	<p>Tick the listed materials that will be used in the construction</p>	<input type="checkbox"/> Cement " Coarse Aggregates <input type="checkbox"/> Fine Aggregates (Sand) " Building Lime <input type="checkbox"/> Natural building stones " Bricks <input type="checkbox"/> Tiles " Timber <input type="checkbox"/> Metal Frames " Structural steel	
	In what manner/way have you used NBC 101?	For design calculation and BOQ	
2.3	NBC 102-1994 Unit Weight of Materials		
	<p>Where do you plan to apply NBC 102 ?</p> <p>Specify the design unit weight of materials</p> <p>steel Brick RCC</p> <p>Brick Masonry</p>	<input type="checkbox"/> Specification " Design Calculation <input type="checkbox"/> Bill of Quantity	
Note. * If any materials other than specified in NBC 102-1994, the designer should take responsibility that such materials are according to international standard.			

2.4 103-1994 occupancy load (Imposed Load)

Proposed occupancy type (Fill in only concerning occupancy type)	Occupancy Load
For Residential Buildings Rooms and KitchenCorridors, staircase, store Balcony	
For Hotels, Hostels, Dormitories Living, Bed and dormitoriesKitchen, Corridors, Staircase Store roomsDining restaurants Office rooms	
For Educational Buildings Class rooms, Dining rooms KitchenStores Libraries and achieves	
Balconies	
For Institutional Building Bed rooms, wards, dressing rooms kitchensX-ray rooms, operating roomsCorridors and Staircase Balconies	
File rooms and storage rooms Stair and passage Balconies	
Mercantile Building Retail shopsWholesale shops Office Staircase and passage Balconies	

Industrial Buildings	
	Work area without machinery
	with machinery light duty
	Medium duty
	Heavy duty
	Broiler
	Staircase, passage

2.5 NBC 104		
	wind zone	
	Basic wind velocity	
2.6 NBC 105-1994 Seismic Design of Building in Nepal		
	Method of earthquake analysis :	<input type="checkbox"/> Seismic coefficient method <input type="checkbox"/> Model Response spectrum method <input type="checkbox"/>
	Subsoil category	As per soil test report
	Fundamental transaction period	As per soil test report
	Basic seismic coefficient	
	Seismic zoning factor	
	Importance factor	
	Structural performance factor	
2.7 NBC 106 : 1994 Snow load Not Applicable		
2.8 NBC 107 : 1994 Provisional Recommendation on fire Safety		
	Where do you plan to apply the fire safety requirements specified in NBC 107 and NBC 206-1994 ?	<input type="checkbox"/> Specifications " Design Calculations <input type="checkbox"/> Bill of quantity
2.9	NBC 108 : 1994 Site Consideration for Seismic Hazards	
	Distance from toe/beginning of downward slope	
	Distance from river bank	
	Soil type in footing	
	Adopted safe bearing capacity	
	Type of foundation	
	Dep th of Foundation	
	Soil test report available	<input type="checkbox"/> Yes " No

खण्ड २ संख्या १ स्थानीय राजपत्र भाग - २ मिति: २०७८।०९।०९

Note :

Soil test is advisable for all professional engineered structures. In case, soil test is not carried out, the designer should take responsibility for assumed data concerning site consideration.

site conditions of neighbouring houses	Description
East	<input type="checkbox"/> Road " Land <input type="checkbox"/> S with structure floors
West	<input type="checkbox"/> Road " Land <input type="checkbox"/> Building with..... structure..... floor
North	<input type="checkbox"/> Road " Land <input type="checkbox"/> Building with..... structure..... floor
Southg	<input type="checkbox"/> Road " Land <input type="checkbox"/> Building with..... structure..... floor

2.10 NBC 109 : 1994 Masonry : Unreinforced		Not Applicable		
2.11 NBC 110 : 1994 Plain and Reinforced Concrete				
	Concrete grade M15/M20 /M25			
	Reinforcement Steel Grade Fe 415/Fe			
	Critical size of stab panel			
	Calculated short span to effective Depth ratio (L/d) for corresponding slab			
	Permissible L/D ratio			
	Effective depth			
	Basic value of L/D			
	Span correction factor			
	Tension reinforcement (Ast) Percent			
	Ast modification facator			
	Compression reinforcement modification factor			
	Beam characteristics	Condition of beams		
		Cantilever	simply supported	One sided continuos
	Maximum span/depth ratio			Both side continuous

Span of corresponding beam				
Depth of corresponding beam				
Width of corresponding beam				
Maximum slenderness ratio of column Lateral dimension of corresponding column				
Design Philosophy :	<input type="checkbox"/> Limit State method			
	<input type="checkbox"/> Working stress method			
	<input type="checkbox"/> Ultimate strength method			

	Load Combinations :
	Limit state method 1 : 2 : 3 : 4 :
	Value of Horizontal Seismic BaseShear (At Least One Frame) Submit Calculation
	Submit Foundation Design (at least one type)

2.15 NBC 114 :1994 Construction safety

Are you sure that all safety measures will be fulfilled in the construction site as per this code?	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Safety wares use	<input type="checkbox"/> Safety hard hat <input type="checkbox"/> Safety goggles <input type="checkbox"/> Safety boots <input type="checkbox"/> Safety belt <input type="checkbox"/> First aid facility

I/we hereby certify that the proposed design of building and its various components comply all the requirement of prevailing National Building Codes of Nepal. I/We also affirm that the submitted design is done by the concerned Engineers and Architects duly registered in Nepal Engineering Council. The data made available in this form are equally valid for all building apart from the man building.

Name :

NEC No. :

Name of Consulting Firm : Date :

Seal and Signature :

Note : Submission of detail analysis and calculation will be highly appreciated for residential buildings. For other type of important building like commercial complexes, educational and institutional buildings, hotels, hostels, assembly and office building with mass public movement submission of brief design report (which should include base shear calculations, load combinations, frame analysis and sample designs of foundation, columns, beams etc.) is compulsion. Besides design report submission of brief report on planning permit will be highly appreciated. If the floor area exceed then 100 sq.ft, column c/c distance exceed 14ft, slab area exceed 144sq.ft, if slab or beam projection outside exceed 3'3"and strap foundation structural design is required.



श्री
रिब्दीकोट गाउँपालिका कार्यालय
खस्यौली, पाल्पा

पत्र संख्या :

चलानी नम्बर :

मिति : २०७

/ /

श्री वडा समितिको कार्यालय

रि.गा.पा.....

विषय : नक्शा पासका लागि जारी भएको १५ दिने सूचना टाँस सम्बन्धी
धमा ।

यस रिब्दीकोट गा.पा. वडा नं. बस्ने श्री

ले

ऐ. वार्ड नं. कित्ता नं.
..... मा.....

बनाउन नक्शा पास स्वीकृतिका लागि दरखास्त पर्न आएकोले सो सम्बन्धी
प्रकाशित १५ दिने सूचना यसैसाथ संलग्न छ । उक्त

सूचना त्यस वडा समितिको कार्यालय र घर निर्माण स्थल

मा टाँस गरी सोको टाँस मुचुल्का पठाइदिनुहुनु अनुरोध गर्दछु ।

(.....)



श्री रिब्दीकोट गाउँपालिका कार्यालय
खस्यौली, पाल्पा

पत्र संख्या :

चलानी नम्बर :

मिति : २०७

नक्षा पासका लागि जारी भएको १५ दिने सूचना

..... बस्ने श्रीले रिब्दीकोट गाउँपालिका वार्ड नं.
को साविक: रिब्दीकोट.....गा.वि.स. वार्ड नं.
कित्ता नं. क्षेत्रफलको पुर्व
पश्चिमउत्तर दक्षिणयति
चार किल्लाभित्रको जग्गामा तपसीलमा उल्लेख भए बमोजिमको
निर्माण कार्य गर्नको लागि / बनिसकेको संरचनाको नक्षा
पास गरी पाऊँ भनि निवेदन दिनुभएकोले सोको लागि स्था.
स्वा. ऐन २०५५ को दफा १५३ (क) अनुसार सो नक्षा पास
गराउनु पर्ने घरको साँध साँधियार कोही कसैलाई पिरमर्का पर्ने भए
आफूलाई मर्का परेको सबै विवरण खुलाई यो सूचना प्रकाशित भएको
मितिले १५ दिनभित्र यस गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालयमा उजुर बाजुर
गर्नुहुन यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ। म्यादभित्र पर्न नआएका उजुरप्रति
कुनै कारवाही गरिने छैन।

तपशिल:

- १) निर्माण कार्यको किसिम :
- २) लम्बाई :
- ३) चौडाई :
- ४) उचाई :
- ५) (.....)

रिब्दीकोट गाउँपालिका

नक्षापासको लागि सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम हामी तपसिलका मानिसहरु आगे रि.गा.पा. बडा नं.

..... बस्ने को नक्षा पास गर्दा कसैलाई पिरमर्का पर्छ-पर्दैन, पर्ने भए मर्काको विवरण सहित १५ दिन भित्र उजुरी दिन ल्याउनुहोला भन्ने व्यहोराको सूचना हामी तपसिलका मानिस साक्षी वसी टाँसेका छाँ भनि यो सूचना मुचुल्का सही छाप गरी रिब्डीकोट गा.पा. कार्यालयमा चढायौं ।

साक्षीहरु

	नाम रि.गा.पा. वडा नं. बस्ने वर्ष का	सही	सम्पर्क नं.
१)			
२)	रि.गा.पा.. वडा नं. बस्ने वर्ष..... का		
३)	रि.गा.पा.. वडा नं. बस्ने वर्ष..... का		

का.ता.

इति सम्वत् २०..... साल महिना
..... गते रोज शुभम् ।

लिखितम् यस रिब्दीकोट गाउँपालिका वडा नं. बस्ने श्री ले

साविक: रिब्दीकोट..... गा.वि.स. वडा नं.
..... को कि.नं..... क्षेत्रफल को
पूर्व पश्चिम उत्तर
..... दक्षिण

..... यति चार किल्लाभित्रको जग्गामा
..... निमित्त दरखास्त

पेश हुन आएकोमा १५ दिने सूचना प्रकाशित गर्दा कोही कसैले पनि हालसम्म उजुर गर्न नआएकोले सोको नक्शा पासको लागि सर्जिमिन मुचुल्का उठाउनुपर्ने भएकोमा सोको लागि हामी साँध सँधियार, छर छिमेकीलाई एकस्थानमा भेला भई निर्णय गर्दा तत्सम्बन्धमा व्यहोरा यो छ, कि उत्त जग्गामा कोही कसैको खिचोला नभएको, कोही कसैलाई सन्धीसर्पन, पिरमर्का नपर्ने देखिएको हुँदा सो नक्शा पास गरिदिएमा ठीक छ, व्यहोरा ठीक साँचो हो भनी यस मुचुल्कामा सहीछाप गरी रि.गा.पा. कार्यालयमा चढायौं ।

साक्षीहरु

नाम सही सम्पर्क नं.

१) रि.गा.पा..वडा नं. बस्ने वर्ष का २) रि.गा.पा...

वडा नं. बस्ने वर्ष का ३) रि.गा.पा. वडा नं.
बस्ने वर्ष का
.....

४) रि.गा.पा... वडा नं. बस्ने वर्ष का
.....

५) रि.गा.पा..वडा नं. बस्ने वर्ष का

सम्बन्धीत

नाम सही सम्पर्क नं.

१) रि.गा.पा. वडा नं. वस्ने वर्ष का

रोहबर

नाम सही सम्पर्क नं.

१) रि.गा.पा. वडा नं. वस्ने वर्ष का

का. ता.

रि.गा.पा. कार्यालयका श्री

इति सम्वत् २०७..... साल महिना

गते रोज शुभम् ।

खण्ड २ संख्या १ स्थानीय राजपत्र भाग - २ मिति: २०७८।०९।०९

रिब्दीकोट गाउँपालिका कार्यालय
खस्यौली, पाल्पा

मिति : २०७ / /

टिप्पणी र आदेश

विषय: नक्शा पास स्वीकृत सम्बन्धमा ।

श्रीमान्

उपर्युक्त विषयमा रिब्दीकोट गाउँपालिका वडा नं. बस्ते श्री
..... को यस रिब्दीकोट गा.पा. वडा
नं. साविक रिब्दीकोट..... गा.
वि.स. वडा नं. कि.नं.
.... क्षेत्रफल रहेको जग्गामा नयाँ घर
बनाउन / पुरानो
घर पास गर्न आवश्यक कागजात समेत राखी नक्शा पेश गर्नु भएको
प्राविधिक प्रतिवेदनबाट देखिन आएकोले नक्शापास स्वीकृत दिन मनासिव
देखिएकोले निर्णयार्थ यो टिप्पणी पेश गरेको छु ।

रिव्हीकोट गाउँपालिका कार्यालय

खस्यौली, पाल्पा

प्लन्थ लेभलसम्म निर्माण कार्यको ईजाजत पत्र

तपाईं श्री/श्रीमती
..... ले रि.गा.पा. वडा नं. टोल
..... मा रहेको साविक
..... गा.वि.स. वडा नं. कित्ता नं.
..... क्षेत्रफल को जग्गामा
भवन निर्माण स्वीकृतिको लागि

दरखास्त सहित नक्शा पेश गर्नुभएकोमा स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन २०५५ को दफा १५०, १५२, १५३, १५५ अनुसार प्रकृया पुरा भई यस कार्यालयको निर्णय बमोजिम प्रथम चरणमा “भवन निर्माण-नक्शाङ्कन, भु-उपयोग, सडक सीमा मापदण्ड तिर्देशिका- २०७०” बमोजिम निम्नानुसार डि.पि.सि. लेभलसम्म मात्र निर्माण कार्य गर्नुहोला । डि.पि.सि. सम्मको निर्माण कार्य सकिएपछि

सो भन्दा माथिको स्वीकृति (भवन निर्माण स्थायी ईजाजत पत्र) को लागि कन्सल्टेन्ट/ईन्जिनियरबाट डि.पि.सि. निर्माण कार्यको फिल्ड प्रतिवेदन लिनु भै उपस्थिति हुन जानकारी गराईन्छ ।

निर्माण स्वीकृत भएको विवरण

क्र.सं.	विवरण	स्वीकृत अनुसार	क्र.सं.	विवरण	स्वीकृत अनुसार
१	लम्बाई (रनिङ फिट)		७.	दायाँ/बायाँ छोड्ने दुरी (रनिङ फिट)	
२.	चौडाई		८.	कम्पाउण्ड वाल (रनिङ फिट)	
३.	सेट व्याक		९.	प्लन्थ लेभलको उचाई	

खण्ड २ संख्या १ स्थानीय राजपत्र भाग - २ मिति: २०७८।०९।०९

४.	भवनको वर्गीकरण	क ख ग घ	१०.	पिलरको साइज (इन्च)	
५.	भवनको स्ट्रक्चर	फ्रेम/वाल	११.	पिलरको प्रयोग गर्ने डण्डीको साइज र संख्या	
६.	जगाको साइज (फिट)		१२.	पिलरको चुरीको साइज	

भवन निर्माण अस्थायी ईजाजत नवीकरण (प्लन्थ लेभलसम्म)

क्र.सं.	देखि	सम्म	पेश गर्ने	प्रमाणित गर्ने

भवन निर्माण अस्थायी ईजाजत नामसारी (प्लन्थ लेभल सम्म)

क्र.सं.	घर नम्बर स्वीकृत व्यक्तिको नाम, थर	जगाको कि.नं. र क्षेत्रफल	नामसारी गरिलिनको नाम थर	जगाको कि.नं. र क्षेत्रफल	सदर मिति	पेश गर्ने	प्रमाणित गर्ने

रिब्दीकोट गाउँपालिका

खस्यौली, पाल्पा

घर/जग्गा धनीको नाम :

ठेगाना : रिब्दीकोट गाउँपालिका,

वडा नं. प्रथम चरण अनुमति दिइएको मिति :

डि.पि.सि. लेभलसम्मको निर्माणकार्यको प्रतिवेदन

क्र.सं.	विवरण	प्रथम चरणमा स्वीकृति दिइएको	नाप जाँचबाट देखिएको	कैफियत
१	लम्बाई (फीट)			
२	चौडाई (फीट)			
३	जगाको साईज			
४	सेट व्याक सडकको चौडाई सहित			
५	दाँया/बाँया छोडने दुरी (फीट)			
६	प्लन्थको उचाई, सडकको लेभलबाट			
७	भवनको वर्गीकरण			
८	भवनको स्ट्रक्चरल सिस्टम			
९	पिलरको साईज			
१०	पिलरको डण्डीको साईज र सख्या (एम.एम. मा)			
११	पिलरमा प्रयोग गर्ने चुरीको साईज तथा दुरी			
१२	टाई विमको साईज			

नाप जाँच गर्ने प्राविधिकको नाम/दस्तखत :- जाँच गर्ने :-

पद/फर्मको नाम :-

सिफारिस गर्ने :-

जग्गा धनी मञ्जुर प्राप्त प्रतिनिधिको दस्तखत :- स्वकृत गर्ने :-

भवन / संरचनाको निष्कर्ष सहितको कन्सल्टेन्टको प्रतिवेदन
जग्गा धनीको नाम :

ठेगाना : रिब्डीकोट गाउँपालिका, वडा नं. :

टोल :

साविक गा.वि.स. तथा वडा नं. :

कित्ता नं. :

क्षेत्रफल :

तला संख्या :

सं. क्र.	विवरण	अनुसार स्थीकृत	सं. क्र.	विवरण	अनुसार स्थीकृत
१	लम्बाई (रनिङ फिट)		११	प्लन्थ एरिया (वर्ग फिट)	
२	चौडाई (रनिङ फिट)		(क)	बेसमेन्ट	
३	कूल उचाई (रनिङ फिट)		(ख)	जमीन तला	
४	सेट व्याक		(ग)	प्रथम तला	
५	सडकको चौडाई (मिटरमा)		(घ)	दोस्रो तला	
६	भवनको प्रयोग		(ङ)	तेस्रो तला	
७	भवनको वर्गिकरण	क ख ग घ	(च)	चौथो तला	
८	तल्ला संख्या	भ/२/३/४/५/ट	१२	पिलरको साईज (ईन्च)	
९	भवनको स्ट्रक्चर सिस्टम	फ्रेम / वाल	१३	पिलरमा प्रयोग गर्ने डण्डीको साईज र संख्या	

खण्ड २ संख्या १ स्थानीय राजपत्र भाग - २ मिति: २०७८।०९।०९

१०	अन्य केहि भए	१४	ककिट व्याण्डहरू	लिन्टल व्यान्ड / सिल व्यान्ड
----	--------------------	----	--------------------	---------------------------------------

मापदण्ड

नं. सि.	विवरण	पास नक्शामा भएको अवस्था	निर्माण भएको स्थिति	क्षेत्र आवासीय औद्योगिक मिश्रित व्यापारिक संरक्षण अन्य
१	सेट व्याक (मि./फि.)			
२	विद्युत, लाई भोल्ट नजिक भएमा छोड्नुपर्ने दुरी			भवनको प्रयोजन आवासीय व्यापारिक शैक्षिक औद्योगिक अन्य
३	नदी किनार भए त्यसको लागि छोड्नुपर्ने दुरी			
४	घरको लम्बाई			
५	घरको चौडाई			
६	घरको उचाई			घरको बनोट आर.सि.सि. फ्रेम स्ट्रक्चर पक्की सिमेन्ट जोडाई / आर .सी.सी. ढलान पक्की सिमेन्ट जोडाई / जस्ता छाना अन्य

खण्ड २ संख्या १ स्थानीय राजपत्र भाग - २ मिति: २०७८।०९।०९

१०	दोस्रो तला क्षेत्रफल		बाटोको किसिम
११	तेस्रो तला क्षेत्रफल		मुल सडक सहायक सडक भित्री पिच ग्रामेल
१२	चौथो तला क्षेत्रफल		कच्ची अन्य
.....			
१३	पाँचौ तला क्षेत्रफल		निकास
१४	अन्य कुनै विवरण		सेफटी ट्याल्क ढल



रिव्हीकोट गाउँपालिका

गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

खस्यौली, पाल्पा

भवन निर्माण स्थायी इंजाजत पत्र (Superstructure को लागि)

श्री/श्रीमती ले रि.गा.पा. वडा नं.	
..... टोल	मा रहेको सांविक	गा.वि.स.
वडा नं.	कित्ता नं.	क्षेत्रफल
को जग्गामा		

स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन, नियम अनुसार नक्सा पास प्रक्रिया पूरा भैसकेको हुँदा यसको पछिलो पानामा उल्लेखित शर्तहरू र यसै साथ दिईएको स्वीकृत नक्सा बमोजिम निर्माण गर्न नक्सा पास भएकोले

यो प्रमाण-पत्र दिईएको छ । “भवन निर्माण नक्साङ्क, भू-उपयोग, सडक सीमा मापदण्ड निर्देशिका-२०७०” बमोजिम निर्माण कार्य गर्नुहोला । स्वीकृत भएको नक्सा बमोजिम निर्माण कार्य गरिसकेपछि “निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्र” अन्वार्य तिनुपर्ने छ ।

नक्सा पास हुनु पूर्व बनेको भवन / संरचनाको हकमा भने निर्माण भए बमोजिम उतार गरिएको छ ।

निर्माण स्वीकृत भएको विवरण

क्र.सं	विवरण	स्वीकृत अनुसार	क्र.सं	विवरण	स्वीकृत अनुसार
म	लम्बाई (रनिङ फिट)		८	पिल्च्य एरिया (बर्ग फिट)	
२	चौडाई (रनिङ फिट)		(क)	बेसमेन्ट	
३	कूल उचाई (रनिङ फिट)		(ख)	जमीन तला	
४	सेट व्याक		(ग)	प्रथम तला	
५	सडकको चौडाई (मिटरमा)		(घ)	दोयो तला	
६	भवनको प्रयोग		(ङ)	तैयो तला	
७	अन्य कुनै विवरण :		(च)	चौयो तला	
			(छ)	अन्य	

क्र.सं	विवरण	स्वीकृत अनुसार	क्र.सं	विवरण	स्वीकृत अनुसार
१	भवनको वर्गीकरण	क ख ग घ	४	पिलरको साईज (इन्च)	
२	तला संख्या	भ/२/३/४/५/६	५	पिलरमा प्रयोग गर्ने डण्डीको साईज र संख्या	
३	भवनको स्ट्रक्चर सिस्टम	फ्रेम/वाल	६	क्रिट व्याण्डहरू	लिन्टल व्यान्ड/ सिल व्यान्ड

- नक्सा पासको थालीमा हुनु पूर्व बनेको भवन /
- संरचना नक्सा पासको थालीमा हुँदा बल्दै गरेको
- भवन / संरचना नक्सा पासको थालीमा पछि बनेको
- भवन / संरचना

पेश गर्ने

जाच गर्ने

सिफारिस गर्ने

स्वीकृत गर्ने

भवन निर्माण स्थायी ईजाजत नवीकरण

क्र.सं.	देखि	सम्म	पेश गर्ने	प्रमाणित गर्ने

भवन निर्माण स्थायी ईजाजत नामसारी

क्र.सं.	घर नक्शा स्वीकृत व्यक्तिको नाम, थर जग्गाको कि.नं. र क्षेत्रफल	नामसारी गरिलानेको नाम थर	जग्गाको कि.नं.र क्षेत्रफल	सदर मिति	पेश गर्ने	प्रमाणित गर्ने

निर्माण गर्दा पालना गर्नुपर्ने शर्तहरू

- १) निकासाको हकमा आफ्नो छुट्टाछुट्टै कायम गर्नुपर्छ ।
- २) नक्शामा लेखिएको भन्दा बढी बनाउनु हुँदैन ।
- ३) कौसीको निकास तर्काउने ढुँड नराखी गोल पाइप राख्नुपर्छ ।
- ४) यो नक्शा पास भएको कारणले मात्र आफ्नो हक नपुग्ने सार्वजनिक जग्गा भनी उजुर पर्न आएमा सो सम्बन्धी कारवाही चलाउन कुनै बाधा पर्ने छैन । सो जग्गा नक्शावालाको हक कच्चा ठहरिएमा यो प्रमाण-पत्र स्वतः निष्कृय हुनेछ ।

- ४) अर्कालाई दुर्गन्ध नआउनेगरी आफ्नो हकको जग्गामा चर्पी राख्नुपर्दछ, र सोको लागि सेफ्टी ट्याल्क र आवश्यकता अनुसार सकपिट बनाउनुपर्छ ।
- ५) अरू कसैको बाटो, निकास बन्द गर्नु हुँदैन ।
- ६) सडक, बाटो, ढल, मल्गाल, गौचर, पाटी, पौवा, देवाय, शिवालय, नदी-नाला, पोखरी आदि सार्वजनिक स्थल र मनाही गरिएको ठाउँको साथै अर्काको जग्गा समेत मिच्नु हुँदैन ।
- ७) यस नगरपालिका तथा अन्य सम्बन्धीत निकायका कर्मचारीहरूले जाच्न आउँदा जुनसुकै बखतमा यो प्रमाण-पत्र, नक्शा र बनिरहेको घर अनिवार्य रूपमा देखाउनु पर्नेछ ।
- ८) निर्माण कार्य गर्दा सडकमा यातायात तथा मानिसहरू आवत-जावत गर्न असुविधा हुनेगरी माटो, इट्टा, छड आदि निर्माण सामग्री थुपारी राख्नु हुँदैन आफ्नो जग्गामा राख्नु पर्दछ, अन्यथा गा.पा.ले उठाई जफत गर्न सकिनेछ ।
- ९०) नक्शा पास भएको मितिले २ (दुई) वर्षभित्र निर्माण गरी सक्नुपर्छ । सो अवधिभित्र निर्माण कार्य पूरा नभएमा नियमानुसार ५५ नक्शा दस्तुर बढीमा २ (दुई) वर्षसम्मको लागि म्याद थप गर्न सकिनेछ । सो म्याद भित्र पनि निर्माण कार्य पूरा नभएमा अर्को नक्शा पास गरी मात्र बनाउनु पर्नेछ ।



रिब्दीकोट गाउँपालिका
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय मिति:

स्थानीय पाल्या

च.नं:

भवन निर्माण स्थायी इंजाजत पत्र (**Superstructure** को लागि)

श्री/ श्रीमती ले रि.गा.पा. वडा
नं.

टोल मा रहेको साविक गा.वि.स. वडा नं.
कित्ता नं. क्षेत्रफल को जग्गामा

स्थानीय स्वायत शासन ऐन, नियम अनुसार नक्सा पास प्रक्रिया पूरा भैसकेको हुँदा यसको पछिल्लो पानामा उल्लेखित शर्तहरू र यसै साथ दिईएको स्वीकृत नक्सा बमोजिम निर्माण गर्न नक्सा पास भएकोले

यो प्रमाण-पत्र दिईएको छ। “भवन निर्माण नक्साङ्क, भू-उपयोग, सडक सीमा मापदण्ड निर्देशिका-२०३०” बमोजिम निर्माण कार्य गर्नुहोला। स्वीकृत भएको नक्सा बमोजिम निर्माण कार्य गरिसकेपछि “निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्र” अनिवार्य लिनुपर्ने छ।

नक्सा पास हुन् पूर्व बनेको भवन / संरचनाको हकमा भने निर्माण भए बमोजिम उतार गरिएको छ।

निर्माण स्वीकृत भएको विवरण

क्र.सं.	विवरण	स्वीकृत अनुसार	क्र.सं.	विवरण	स्वीकृत अनुसार
१	लम्बाई (रोनड फिट)		८	पिल्ल एरिया (वर्ग फिट)	
२	चौडाई (रोनड फिट)		(क)	बेसमेन्ट	
३	कूल उचाई (रोनड फिट)		(ख)	जमीन तला	
४	सेट व्याक		(ग)	प्रथम तला	
५	सडको चौडाई (मिटरमा)		(घ)	दोयो तला	
६	भवनको प्रयोग		(ङ)	तेस्रो तला	
७	अन्य कुनै विवरण :		(च)	चौथो तला	
			(छ)	अन्य	

क्र.सं.	विवरण	स्वीकृत अनुसार	क्र.सं.	विवरण	स्वीकृत अनुसार
१	भवनको वर्गीकरण	क ख ग घ	४	पिलरको साईज (ईन्च)	
२	तल्ला संख्या	१/२/३/४/५/६	५	पिलरमा प्रयोग गर्ने डण्डीको साईज र संख्या	
३	भवनको स्ट्रक्चर सिस्टम	फ्रेम/बाल	६	क्रिकिट व्याण्डहरू	पिल्टल व्यान्ड/ सिल व्यान्ड

- संरचना नक्सा पासको थालीमी हुन् पूर्व बनेको भवन /
 संरचना नक्सा पासको थालीमी हुँदा बन्नै गरेको भवन /
 संरचना नक्सा पासका थालीमी पछि बनेको भवन /

F.A.R. :

G.C.R.:

पेश गर्ने

जाँच गर्ने

सिफारिस गर्ने

स्वीकृत गर्ने

खण्ड २ संख्या १ स्थानीय राजपत्र भाग - २ मिति: २०७८।०९।०९

भवन निर्माण स्थायी ईजाजत नवीकरण

क्र.सं.	देखि	सम्म	पेश गर्ने	प्रमाणित गर्ने

भवन निर्माण स्थायी ईजाजत नामसारी

क्र.सं.	घर नक्शा स्वीकृत व्यक्तिको नाम, थर जगाको कि.नं. र क्षेत्रफल	नामसारी गारिलानेको नाम थर	जगाको कि.नं.र क्षेत्रफल	सदर मिति	पेश गर्ने प्रमाणित गर्ने

निर्माण गर्दा पालना गर्नुपर्ने शर्तहरू

- १) निकासाको हकमा आफ्नो छुट्टाछुट्टै कायम गर्नुपर्छ ।
- २) नक्शामा लेखिएको भन्दा बढी बनाउनु हुँ “दैन ।
- ३) कौसीको निकास तर्काउने दु“ड नराखी गोल पाइप राख्नुपर्छ ।

- ८) यो नक्षा पास भएको कारणले मात्र आफ्नो हक नपुग्ने सार्वजनिक जग्गा भनी उजुर पर्न आएमा सो सम्बन्धी कारवाही चलाउन कुनै बाधा पर्ने छैन । सो जग्गा नक्शावालाको हक कच्चा ठहरिएमा यो प्रमाण-पत्र स्वतः निष्कृय हुनेछ ।
- ९) अर्कालाई दुर्गन्धि नआउनेगरी आफ्नो हकको जग्गामा चर्पी राख्नुपर्दछ र सोको लागि सेफ्टी ट्याल्क र आवश्यकता अनुसार सकपिट बनाउनुपर्दछ ।
- १०) अरू कसैको बाटो, निकास बन्द गर्नु हुँदैन ।
- ११) सडक, बाटो, ढल, मल्गाल, गौचर, पाटी, पौवा, देवाय, शिवालय, नदी-नाला, पोखरी आदि सार्वजनिक स्थल र मनाही गरिएको ठाउ“को साथै अर्काको जग्गा समेत मिच्नु हुँदैन ।
- १२) यस नगरपालिका तथा अन्य सम्बन्धीत निकायका कर्मचारीहरूले जा“च आउ“दा जुनसुकै बखतमा यो प्रमाण-पत्र, नक्षा र बी नरहेको घर अनिवार्य $\frac{1}{2}$ kdf देखाउनु पर्नेछ ।
- १३) निर्माण कार्य गर्दा सडकमा यातायात तथा मानिसहरू आवत-जावत गर्न असुविधा हुनेगरी माटो, इट्टा, छड आदि निर्माण सामग्री थुपारी राख्नु हुँदैन । आफ्नो जग्गामा राख्नु पर्दछ । अन्यथा न.पा.ले उठाई जफत गर्न सकिनेछ ।
- १४) नक्षा पास भएको मितिले २ (दुई) वर्षभित्र निर्माण गरी सक्नुपर्दछ । सो अवधिभित्र निर्माण कार्य पूरा नभएमा नियमानुसार नक्षा दस्तुर बढीमा २ (दुई) वर्षसम्मको लागि म्याद थप गर्न सकिनेछ । सो म्याद भित्र पनि निर्माण कार्य पूरा नभएमा अर्को नक्षा पास गरी मात्र बनाउनु पर्नेछ ।



रिव्हीकोट गाउँपालिका

गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय
खस्तोली, पाला

घर निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्र

फोटो

श्रीमान्/ श्रीमती/ सुश्री.....
ठेगाना.....

महाशय,

G.C.R.-

F.C.R.-

तापाईंले यस गाउँपालिकामा निम्न विवरण बमोजिमको निर्माण कार्य पुरा गर्न भएको प्रमाणित गरिन्छ ।

वडा नं.	कि. नं.	क्षेत्रफल	नवसा पास मिति
हाल	सारिक		

मापदण्ड

सि. नं.	विवरण	पास नवसा अनुभार पाउने	निर्माण भएको स्थिति	कैफियत
१	सेट आक (मि./कि.)			
२	विद्युत, लाइ भोल्ट नाजिक भएमा ढोइनपर्ने दुरी			
३	नदी किनार भए त्यसको लागि ढोइनपर्ने दुरी			
४	घरको लम्बाई			
५	घरको चौडाई			
६	घरको ऊचाई			
७	बेसमेन्ट तला क्षेत्रफल			
८	जर्मिन तला क्षेत्रफल			
९	प्रथम तला क्षेत्रफल			
१०	दोस्रो तला क्षेत्रफल			
११	तेयो तला क्षेत्रफल			
१२	चौथो तला क्षेत्रफल			
१३	पाँचौ तला क्षेत्रफल			
१४	अन्य कुनै विवरण			

क्षेत्र	
<input type="checkbox"/> आवासीय	<input type="checkbox"/> औद्योगिक
<input type="checkbox"/> मिश्रित	<input type="checkbox"/> व्यापारिक
<input type="checkbox"/> संरक्षण	<input type="checkbox"/> अन्य
भवनको प्रयोजन	
<input type="checkbox"/> आवासीय	<input type="checkbox"/> व्यापारिक
<input type="checkbox"/> शैक्षक	<input type="checkbox"/> औद्योगिक
<input type="checkbox"/> अन्य	
घरको बनाए	
<input type="checkbox"/> आर.सि.सि. फ्रेम स्ट्रक्चर	
<input type="checkbox"/> पर्कीसमेन्ट जोडाई/आर.सी.सी.	
<input type="checkbox"/> ठलान पब्की सिमेन्ट जोडाई /	
<input type="checkbox"/> जस्ता छाना	
<input type="checkbox"/> अन्य	
बाटोको किसिम	
<input type="checkbox"/> मुल सडक	<input type="checkbox"/> सहायक
<input type="checkbox"/> सडक	
<input type="checkbox"/> भित्री पिच	<input type="checkbox"/> ग्रामेल
<input type="checkbox"/> कच्ची	<input type="checkbox"/> अन्य
निकाम	
<input type="checkbox"/> सेण्टी ट्यालक	<input type="checkbox"/> ढल

अ.स. ईन्जिनियर

स. ईन्जिनियर/ ईन्जिनियर

प्रमुख

मिति:.....



रिव्दीकोट गाउँपालिका

गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

बच्यौली, पाल्पा

घर निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्र

फोटो

थामान/ श्रीमती/ सुश्री.....

ठेगाना.....

महाशय,

G.C.R.-

F.C.R.-

तपाईंले यस गाउँपालिकामा निम्न विवरण बमोजिमको निर्माण कार्य पूरा गर्न भएको प्रमाणित गरिन्छ ।

वडा नं.	कि. नं.	क्षेत्रफल	नक्सा पास मिति
हाल	सारिक		

मापदण्ड

सि. नं.	विवरण	पास नक्सा अनुसार पाउने	निर्माण भएको स्थिति	कैफियत
१	सेट ब्याक (मि./कि.)			
२	विचुत, लाई भोल्ट नाइक भएमा ढाइनुपर्ने दुरी			
३	नदी किनार भए त्वस्को लागि ढाइनुपर्ने दरी			
४	घरको लम्बाई			
५	घरको चौडाई			
६	घरको उचाई			
७	वेसमेन्ट तला क्षेत्रफल			
८	जार्मिन तला क्षेत्रफल			
९	प्रधम तला क्षेत्रफल			
१०	दोस्रो तला क्षेत्रफल			
११	तेस्रो तला क्षेत्रफल			
१२	चौथो तला क्षेत्रफल			
१३	पाँचौ तला क्षेत्रफल			
१४	अन्य कुनै विवरण			

- क्षेत्र
- आवासीय
 - औद्योगिक
 - मिश्रित
 - व्यापारिक
 - संरक्षण
 - अन्य

- भवनको प्रयोजन
- आवासीय
 - व्यापारिक
 - शैक्षिक
 - औद्योगिक
 - अन्य

- घरको बोट
- आर.सि.सि. फ्रेम स्टक्चर
 - पक्कीसिमेन्ट जोडाई /आर.सी.सी.
 - ढलान पक्की सिमेन्ट जोडाई /
 - जस्ता ढाना
 - अन्य

- बाटोको किसिम
- मूल सडक
 - सडक
 - भित्री पिच
 - कच्ची
 - सहायक
 - ग्रामेल
 - अन्य

- निकास
- सेप्टी ट्यालक
 - ढल

अ.स. ईञ्जनियर

स. ईञ्जनियर/ ईञ्जनियर

प्रमुख

मिति:



रिब्दिकोट गाउँपालिका

गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय
बस्तीली, पाल्पा

अभिलेखीकरण प्रमाण-पत्र

फोटो

श्रीमान्/ श्रीमती/ सुश्री
ठेगाना:

महाशय,

G.C.R.:-

F.C.R.:-

तपाईंले यस गाउँपालिकामा निम्न विवरण बमोजिमको निर्माण कार्य पूरा गर्नु भएको प्रमाणित गरिन्दै।

वडा नं.	कि.नं.	क्षेत्रफल	नक्सा पास मिति
हाल	सारिक		

मापदण्ड

सि. नं.	विवरण	पास नक्सा अनुसार पाउने	निर्माण भएको स्थिति	कैफियत	क्षेत्र
१	सेट व्याक (मि. / फि.)				<input type="checkbox"/> आवासीय <input type="checkbox"/> मधित <input type="checkbox"/> भूरक्षण <input type="checkbox"/>
२	विचूल, लाई भोल्ट निजिक भएमा छोइनुपर्ने दुरी				<input type="checkbox"/> व्यापारिक <input type="checkbox"/> अन्य
३	नदी किनार भए त्यसको लागि छोइनुने दुरी				<input type="checkbox"/> प्रवनको प्रयोजन
४	घरको लम्बाई				<input type="checkbox"/> आवासीय <input type="checkbox"/> गैरिक <input type="checkbox"/> अन्य
५	घरको चौडाई				
६	घरको उचाई				
७	बेसमेन्ट तला क्षेत्रफल				
८	जीमिन तला क्षेत्रफल				
९	प्रथम तला क्षेत्रफल				
१०	दोस्रो तला क्षेत्रफल				
११	तेस्रो तला क्षेत्रफल				
१२	चौथो तला क्षेत्रफल				
१३	पाँचौ तला क्षेत्रफल				
१४	अन्य कुनै विवरण				

<input type="checkbox"/> आवासीय	<input type="checkbox"/> खैचोगिक
<input type="checkbox"/> मधित	<input type="checkbox"/> व्यापारिक
<input type="checkbox"/> भूरक्षण	<input type="checkbox"/> अन्य
प्रवनको प्रयोजन	
<input type="checkbox"/> आवासीय	<input type="checkbox"/> व्यापारिक
<input type="checkbox"/> गैरिक	<input type="checkbox"/> श्रीखोगिक
<input type="checkbox"/> अन्य	
घरको क्षेत्र	
<input type="checkbox"/> भार.सि.सि. फ्रेम स्ट्रक्चर	
<input type="checkbox"/> इक्वीसिमेन्ट जोडाई/आर.सी.सी.	
<input type="checkbox"/> डिलान पक्की सिमेन्ट जोडाई/	
<input type="checkbox"/> बस्ता ढाना	
<input type="checkbox"/> अन्य	
वाटोको किसिम	
<input type="checkbox"/> मूल सडक	<input type="checkbox"/> सहायक
<input type="checkbox"/> सडक	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> भित्री पिच	<input type="checkbox"/> घामेल
<input type="checkbox"/> कल्चरी	<input type="checkbox"/> अन्य
निकास	
<input type="checkbox"/> विपरी ट्याळक	<input type="checkbox"/> डिल

अ.स. हाँच्जानियर

स. हाँच्जानियर/ हाँच्जानियर

प्रमुख

मिति:.....



रिव्हीकोट गाउँपालिका

गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

खन्तीली, पाल्या

घर निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्र

फोटो

श्रीमान्/श्रीमती/सुश्री
ठेगाना:

महाशय,

G.C.R.:-

F.C.R.:-

तपाईंले यस गाउँपालिकामा निम्न विवरण बमोजिमको निर्माण कार्य पुरा गर्न भएको प्रमाणित गरिन्छ।

वडा नं.	फि. नं.	क्षेत्रफल	नवमा पास मिति
हाल	सारिक		

मापदण्ड

सि. नं.	विवरण	पास नवमा अनुभार पाउने	निर्माण भएको स्थिति	कैफियत
१	सेट व्याक (पि. /फि.)			
२	विचुत, लाई भोल्ट नजिक भएमा छोडनपर्ने दुरी			
३	नदी किनार भए त्यसको लागि छोडनपर्ने दुरी			
४	घरको लम्बाई			
५	घरको चौडाई			
६	घरको ऊचाई			
७	विसमेन्ट तला क्षेत्रफल			
८	जामिन तला क्षेत्रफल			
९	प्रथम तला क्षेत्रफल			
१०	दोस्रो तला क्षेत्रफल			
११	तेस्रो तला क्षेत्रफल			
१२	चौथो तला क्षेत्रफल			
१३	पाँचौ तला क्षेत्रफल			
१४	अन्य कुनै विवरण			

क्षेत्र	
<input type="checkbox"/> आवासीय	<input type="checkbox"/> औद्योगिक
<input type="checkbox"/> मध्यिक	<input type="checkbox"/> व्यापारिक
<input type="checkbox"/> संरक्षण	<input type="checkbox"/> अन्य

भवनको प्रयोगत	
<input type="checkbox"/> आवासीय	<input type="checkbox"/> व्यापारिक
<input type="checkbox"/> मध्यिक	<input type="checkbox"/> औद्योगिक
<input type="checkbox"/> अन्य	

घरको ऊचाई
<input type="checkbox"/> आर.सि.सि. फ्रेम स्ट्रक्चर
<input type="checkbox"/> भवानीयमेन्ट जोडाई/आर.सी.सी.
<input type="checkbox"/> ढलान पक्की सिमेन्ट जोडाई /
<input type="checkbox"/> बस्ता छाना
<input type="checkbox"/> अन्य

वाटोको किसिम	
<input type="checkbox"/> मुल सडक	<input type="checkbox"/> सहायक
<input type="checkbox"/> सडक	
<input type="checkbox"/> भवी पिच	<input type="checkbox"/> ग्रामेल
<input type="checkbox"/> कल्चरी	अन्य

निकास	
<input type="checkbox"/> सेण्टी ट्रालक	<input type="checkbox"/> डल

अ.स. ईन्जिनियर

स. ईन्जिनियर/ईन्जिनियर

प्रमुख

मिति:

आज्ञाले

मणिप्रसाद खनाल
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत