

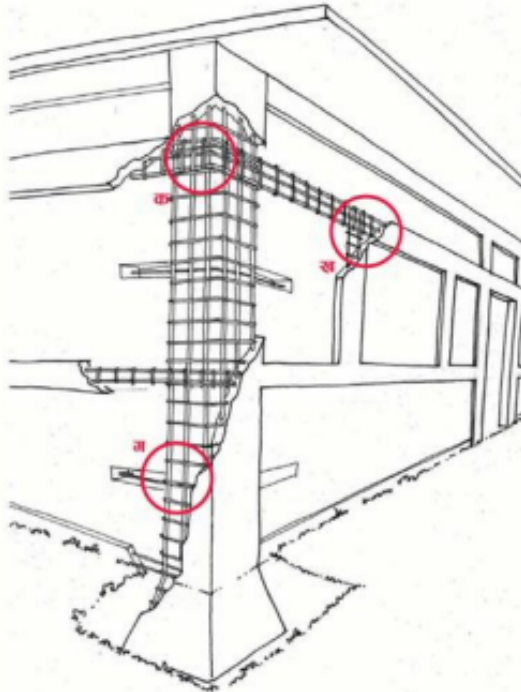
गारोवाला भवनको भूकम्पीय सुदृढीकरण

(स्प्लीनिट व्याख्याता तरीका)

क) पेरै लामा तथा टेबा नवाहाएका गारोहरू भूकम्पको बेला ढाँचा सबद्धाउन्। कलामे दुष्टी तथा मसिनो काकिटाका पटि बाँधि त्यसला गारोहरू लद्दनबाट बचाउन सकिन्छ ।

ख) तुङ्ग तरफका बारा-जोनहरू बाटी राखी गारोहरू जोगाउने हात्तो अभ्यन्तरका कारपाने संरचनात्मक हिसाबले जोडिएका हैँनन् । त्यसले गर्वा बारा-जोनहरूको भूकम्पीय प्रतिरोधात्मक दमता अस्त्यन कम हुन जाने हुँदै । चिकिता रेखाशारू जस्तै गरी बारो कुलाहलमा छोटा-छोटा ढालालका चृती बाँधी गारोहरूलाई ढाँचा तथा एक-अकारिएहि छुट्टिनबाट जोगाउन सकिन्छ ।

ग) गारोहरू कुना, जोनी तथा भूल-झोलका छुट्टिया वर्षे गरी जावैकै छानाहालम्ब ठाडो कलामे दुष्टीका पट्टिहरूले भूकम्पको बेला बस्ता कमजोर ठारेहरूमा चिरा वर्नबाट जोगाउँछ ।



जारोवाला भवनका लागतकला
तुङ्ग तरफो छाँची

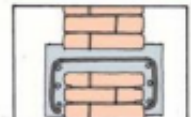
क)



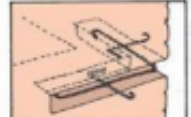
दुष्टीकरणका कठि लिपिरु



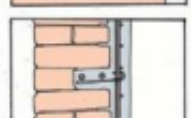
ख)



ग)



घ)



ज)



यस्ता ठाडा, तेरा पटी तथा कृगाहरूना राखिने ढलान पट्टीहरूले भवनलाई एक टिक्का हुने गरी एकिकृत बनाई भूकम्पको बेला एकासी ढलनबाट बचाउँदैन ।

नेपाल सरकार, भौतिक योजना तथा नियन्त्रण समितिले

गारोहरू विकास तथा भवन नियन्त्रण विभाग
वराधाराल, काठमाडौं

फोन नं.: ९८५-१२३५२१२५, १२३५२१२६, E-मेल: nsset@ntu.net.np



नेपाल
सरकार

नेपालका प्रतिष्ठित राष्ट्रिय समाज
११११ इक्कोटा महान, मानविक्याल, काठमाडौं, नेपाल
फोन नं.: ९८५-१२३५२१२५, १२३५२१२६, फैक्टरी नं.: ९८५-१२३५२१२५
E-मेल: nset@nset.org.np