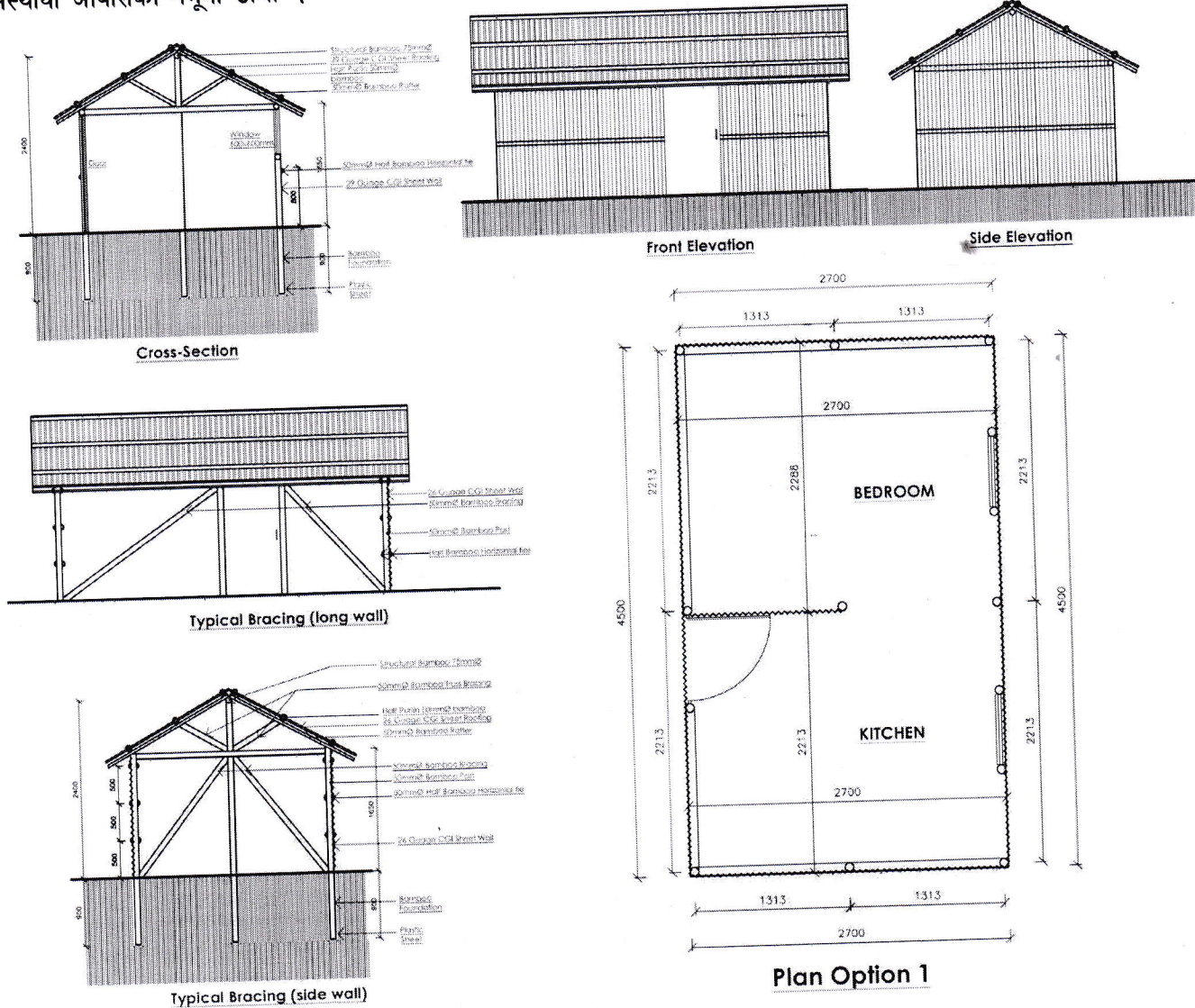


## अनुसूची ६

### दफा ७(१) सँग सम्बन्धित अस्थायी आवासको नमूना ढाँचा (सन्दर्भ सामग्रीको प्रयोजनार्थ)

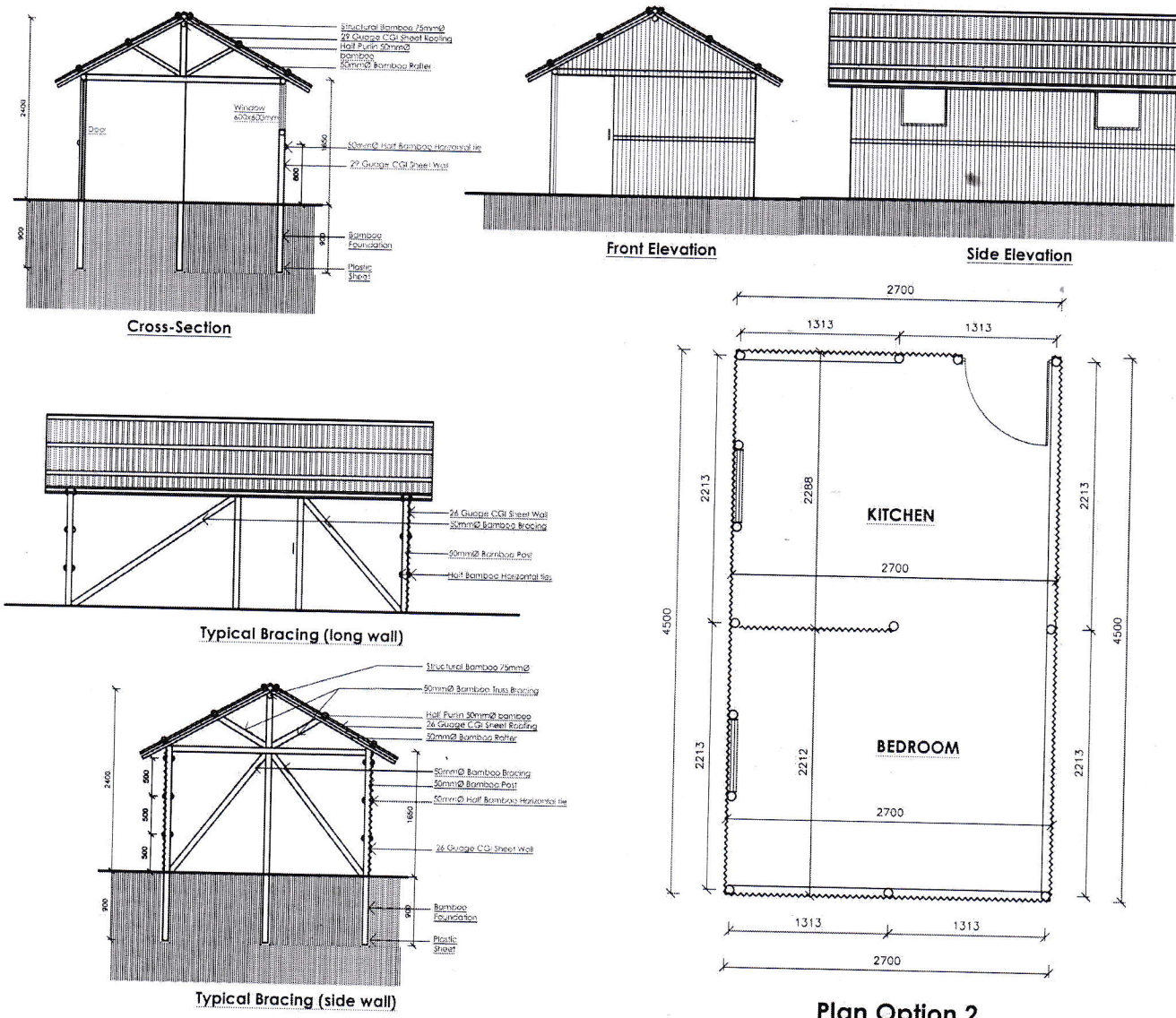
## अस्थायी आवासको नमूना ढाँचा १



## थप स्पस्टताका लागि:

- अस्थायी आवास छाउन जस्तापाता, यू.पि.भि.सि. पाता, भूकम्पले क्षाति भएका घरका जस्तापाता, कुञ्जाका रैलट, काठ, लगायत अन्य स्थानीय सामग्रीहरू पनि प्रयोग गर्न सकिनेछ ।
  - प्रस्तुत डिजाइन अनुसार अस्थायी आवास निर्माणमा जस्तापाताको प्रयोग गर्दा कम्तिमा ६ फिटे २६ गेजको ३ बण्डल जस्तापाता वा ३ मि.मि. को यू.पि.भि.सि. पाता प्रयोग गरी निर्माण गर्न प्राविधिक दृष्टिकोणले उपयुक्त हुनेछ ।
  - अस्थायी आवास निर्माणमा प्रयोग गरिने जस्तापाता तथा यू.पि.भि.सि. पाता प्रयोग गर्दा पुनःप्रयोग गर्न मिल्ने गरी (किला काँटी प्रयोग नगरी) प्रयोग गरेमा सोहि जस्तापाता तथा यू.पि.भि.सि. पाता भविष्यमा स्थायी आवास तथा अन्य संरचना निर्माण गर्दा पुनःप्रयोग हुन सक्नेछ ।
  - अस्थायी आवास निर्माण गर्ने प्रत्येक घरपरिवारले स्थानीय सामग्रीहरूको प्रयोग गरी उपयुक्त आकार/प्रकारको शैचालय बनाउनु पर्नेछ ।

२. अस्थायी आवासको नमूना ढाँचा २  
(सन्दर्भ सामग्रीको प्रयोजनार्थ)



Plan Option 2

थप स्पस्तताका लागि:

- अस्थायी आवास छाउन जस्तापाता, यू. पि. भि. सि. पाता, भूकम्पले क्षति भएका घरको जस्तापाता, हुङ्गाको स्लेट, काठ, लगायत अन्य स्थानीय सामग्रीहरु पनि प्रयोग गर्न सकिनेछ ।
- प्रस्तुत डिजाईन अनुसार अस्थायी आवास निर्माणमा जस्तापाताको प्रयोग गर्दा कम्तिमा ६ फिटे २६ गेजको ३ बण्डल जस्तापाता वा ३ मि.मि. को यू.पि.भि.सि. पाता प्रयोग गरी निर्माण गर्न प्राविधिक दृष्टिकोणले उपयुक्त हुनेछ ।
- अस्थायी आवास निर्माणमा प्रयोग गरिने जस्तापाता तथा यू.पि.भि.सि. पाता प्रयोग गर्दा पुनःप्रयोग गर्न मिल्ने गरी (किला काँटी प्रयोग नगरी) प्रयोग गरेमा सोहि जस्तापाता तथा यू.पि.भि.सि. पाता भविष्यमा स्थायी आवास तथा अन्य संरचना निर्माण गर्दा पुनःप्रयोग हुन सक्नेछ ।

- अस्थायी आवास निर्माण गर्ने प्रत्येक घरपरिवारले स्थानीय सामग्रीहरूको प्रयोग गरी उपयुक्त आकार/प्रकारको शौचालय बनाउनु पर्नेछ ।