

अनुसूची - १३.२ (च): परिरुद्ध गारोवाला (Confined Masonry) जग निर्माण पश्चात् प्राविधिक निरीक्षण तथा प्रमाणीकरण फाराम (प्राविधिक निरीक्षण-२)



नेपाल सरकार  
शहरी विकास मन्त्रालय  
केन्द्रीय आयोजना कार्यन्वयन इकाई

परिरुद्ध गारोवाला घरको दोस्रो निरीक्षण

निरीक्षण पत्र							
परिरुद्ध गारोवाला घरको दोस्रो प्राविधिक निरीक्षणको लागि							
घरधनी/लाभग्राहीको जानकारी		निरीक्षण मिति :		गते	:महिना :	वर्ष	
नाम :		अनुदान सम्झौता नं.		-	-	-	
ठेगाना :	जिल्ला:	गा.वि.स./न.पा.:	बडा:टोल:	जग्गाको कित्ता नं.:			
फोन / मोबाइल नं :-		अनुदान सम्झौतामा उल्लेखित बैंक खाता नं:-			बैंकको नाम :-		
खण्ड -१ :घरको जाँचको लागि दिइएको आवेदनमा भएको विवरण							
स्वीकृत नक्शा-डिजाइन मध्येको भए			डिजाइन नं.:				
यदि आफ्नै नक्शा डिजाइन भए अनुदान सम्झौतामा किसिम भर्ने		निर्माण सामग्री र प्रविधि					
		छाना र सामग्रीको निर्माण					
प्राविधिक सहायक		<input type="checkbox"/> छ	<input type="checkbox"/> छैन	संस्था	<input type="checkbox"/> नेपालसरकार <input type="checkbox"/> गैरसरकारी संस्था( )		
तालिम प्राप्त डकर्मी प्रयोग गरिएको		<input type="checkbox"/> छ <input type="checkbox"/> छैन	माटोको प्रकार	<input type="checkbox"/> कडा <input type="checkbox"/> मध्यम <input type="checkbox"/> नरम			
खण्ड -२ : विस्तृत प्राविधिक विवरण							
नं	वर्ग	विवरण	न्यूनतम मापदण्ड पालना गरिएको		टिप्पणी		
			छ	छैन			
१	भवनको आकार प्रकार र नाप	तल्ला	एक तलासम्म (बिना डिजाइन बनाउदा)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		नाल	कम्तिमा २ देखि बढिमा ६	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		क्षेत्रफल	बढीमा ९२.९३ वर्ग मिटरर कोठाको क्षेत्रफल बढीमा १३.५ वर्ग मिटर	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		ऊँचाई	बढीमा ३ मि. (बिना डिजाइन बनाउदा)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		तलाको ऊँचाई	एक तलाको उचाई ३ मि. (बिना डिजाइन बनाउदा)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		आकार	वर्गाकार वा आयताकार	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		अनुपात	बढीमा लम्बाई चौडाइको ३ गुणा	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
२	निर्माण सामग्री	मसला	१ : ४ (१ भाग सिमेन्ट र ४ भाग बालुवा)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		कंक्रीट	M २० ग्रेड १:१.५: ३ (१ भाग सिमेन्ट १.५ भाग बालुवा र ३ भाग गिट्टी)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		डण्डी	fy= ४१५ MPa/५०० MPa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
३	ठाडो पट्टी	कुना, अगाडि, बिच	नाप	२३० मी.मी X २३० मी.मी, बढिमा ४ मी	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			डण्डी	४ वटा १२ को डण्डी,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			रिङ्ग	६ मि.मि. को रिङ्ग १५० मी.मी	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		भ्र्याल, ढोकाको छेउ	नाप	२३० मी.मी X ११५ मी.मी	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			डण्डी	२ वटा १२ को डण्डी,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			रिङ्ग	६ मि.मि. को रिङ्ग १५० मी.मी	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
४	तेस्रो बन्धन	सिल पट्टी (भ्र्यालको तल्लो सतह)	नाप	२३० मी.मीका X ७५ मी.मीका	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			तेस्रो डण्डी, रिङ्ग	२ वटा १२ को डण्डी, ६ मि.मि. को रिङ्ग १५० मी.मी	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		लिनटेल पट्टी	नाप	२३० मी.मीका X ७५ मी.मीका	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			तेस्रो	२ वटा १२ को डण्डी, ६ मि.मि. को रिङ्ग १५० मी.मी	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

		(भूयाल ढोकाको माथिल्लो सतह)	डण्डी, रिङ्ग				
		छानाको पट्टी (रिङ्ग बिम)	नाप	२३० मी.मीका X १५० मी.मीका	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		स्टिच पट्टी	तेस्रो डण्डी, रिङ्ग	४ वटा १२ को डण्डी, ६ मि.मि. को रिङ्ग १५० मी.मी			
			नाप	२३० मी.मीका X ७५ मी.मीका	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		खट्याउने लम्बाई	तेस्रो डण्डी, रिङ्ग	२ वटा १२ को डण्डी, ६ मि.मि. को रिङ्ग १५० मी.मी			
			जोडाई	माथिको डण्डीलाई बिचमा जोड्ने र तलको डण्डीलाई छेउबाट ६०० मी.मी छोडेर बिचमा नपने गरी र ६० गुणा खप्टिने गरी	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
५	गारो			दुवै दिशामा बराबर मिलाएर लगाउनु पर्दछ ।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				घन्टी मिलाएर सिधा ठाडो हुने गरी लगाउनुपर्छ ।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				ठाडो जोनि एउटै सीधा रेखामा नपारी जोनिहरुलाई छलेर लगाउनुपर्छ ।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				मोटाई	२३० मी.मी.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				जोनि	१० मी.मी देखि २० मी.मी	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
७	फ्लोर		लेवल	भिन्न भिन्न लेवलमा फ्लोर नराख्ने	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			खालि भाग	बढीमा २५ प्रतिशत	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			नाप	कम्तीमा १२५ मी.मी. मोटाई	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			डण्डी	कम्तीमा ८ मि.मि. को डण्डी ६" को फरकमा	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			छोपाई	कम्तीमा १५ मि.मि.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		छज्जा	बढीमा पिलरको केन्द्र रेखा वाट १ मि.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

### अन्य

(क) घरको कम्तीमा छ वटा फोटोहरु खिची फोटो नं.हरु उल्लेख गर्ने (जस्तै : dsc0152.jpg)

फोटो फाइलको नाम

अगाडिको मोहडा (Front view):

पछाडिको मोहडा (Back view):

दायाँ साइड (Right side view):

बायाँ साइड(Left side view):

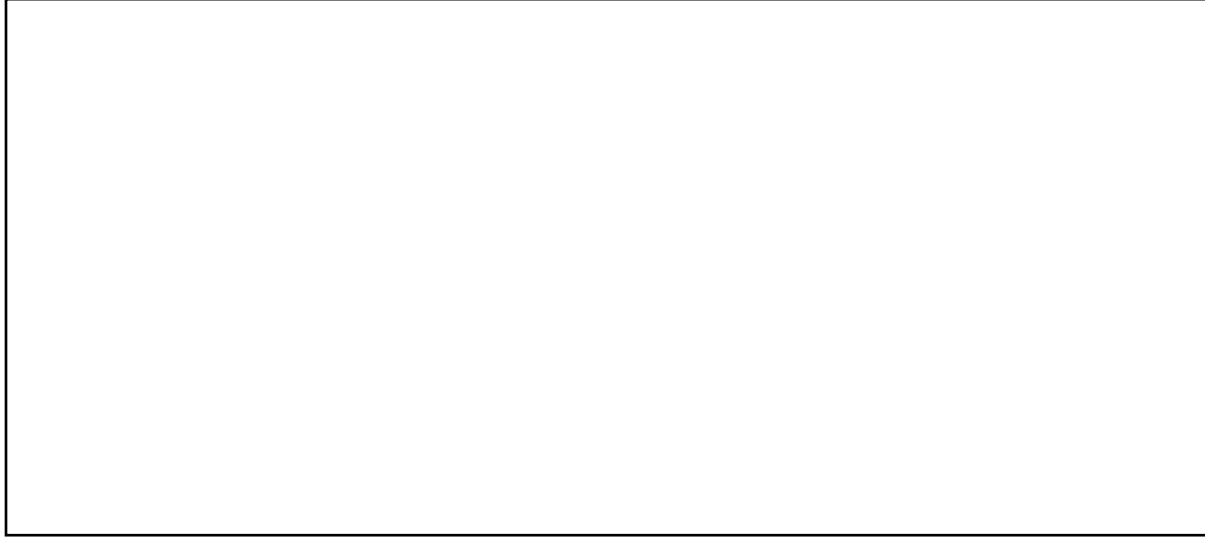
माथिको दृश्य (Top view):

साइटको नक्शा(Site Plan):

(ख) जि.पि.एस्. को-अर्डिनेट:

अक्षांश:  देशान्तर:  समुन्द्र सतहवाट उचाइ:

(ग) घरको मोटामोटी नक्शा:



(घ) देखिएका प्राविधिक विवरणहरूको विश्लेषण गरी निर्माणाधीन घर थप निर्माणको लागि स्वीकृति दिनु उपयुक्त देखिन्छ ?  देखिन्छ  देखिदैन

- प्राविधिक निरीक्षणबाट पास भएकोले थप निर्माण कार्य अगाडि बढाउनको लागि तथा तेश्रो किस्ता बापत  रु ७५,०००.०० र शौचालय / वैकल्पिक ऊर्जाको समेत व्यवस्था भएकोले थप रकम बापत  रु २५,०००.०० समेत भुक्तानीको लागि प्रमाणित गरिएको छ ।

सुधार/प्रबलीकरण गर्नु पर्ने देखिएकोले अनुसूची - ११ अनुसार सुधार/प्रबलीकरण आदेश दिइएको छ ।

(ङ) जाँचमा देखिएका प्राविधिक विवरणहरू ठीक साँचो छन् । यो प्राविधिक निरीक्षण र सिफारिस नेपाल सरकारबाट भूकम्प प्रभावित लाभग्राही घरधनीलाई दिइने निजी आवास अनुदान भुक्तानी प्रयोजनका लागि मात्र लागु हुनेछ भन्ने व्यहोरामा मलाई मंजूर छ । साथै यो घर मैले आफै बनाएको हुँ र यसको गुणस्तर तथा सुरक्षाको सम्पूर्ण जिम्मेवारी म आफै लिनेछु भनी स्वीकार गर्ने :

घरधनी/लाभग्राही वा प्रतिनिधिको नाम, थर ..... हस्ताक्षर .....

प्रतिनिधिको घरधनी/लाभग्राहीसंगको नाता ..... मिति .....

(च) प्राविधिक जाँचको विवरण स्वीकृतिको लागि पेश गर्ने: .....

MoUD-DLPIU को सुपरीवेक्षक: .....

नाम: ..... पद: .....

हस्ताक्षर: ..... मिति: .....

(छ) प्राविधिक जाँचको विवरण स्वीकृत गर्ने

MoUD-DLPIU को सुपरीवेक्षण इञ्जिनियर: .....

नाम: ..... पद: .....

हस्ताक्षर: ..... मिति: .....