



प्रदेश सरकार

# आर्थिक मामिला तथा योजना मन्त्रालय

०७१-५५०६२२

०७१-५५००२९

Fax. ०७१-५५०६२२

Ext. ०७१-५५०००३, ५५००६३

प्रदेश नं. ५

बुटवल, नेपाल  
आर्थिक मामिला तथा योजना मन्त्रालय  
प्रदेश नं. ५  
बुटवल, नेपाल

पत्र संख्या : ०७५/७६

चलानी नं. : २२६

मिति: २०७५/०७/२९

विषय: बहुउद्देश्यीय हल निर्माणको लागि ढाँचा/मापदण्ड बनाउने सम्बन्धमा

दर्ता नं. ८६३

मिति: २०७५/८/१४

भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय

प्रदेश नं. ५, बुटवल, नेपाल

श्री भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय,  
प्रदेश नं. ५, बुटवल, रुपन्देही

उपरोक्त सम्बन्धमा चालु आ.व. २०७५/७६ मा अन्तर सरकारी हस्तान्तरण मार्फत यस प्रदेश अन्तर्गतका प्रत्येक गाउँपालिकालाई शसर्त अनुदान अन्तर्गत बजेट विनियोजन गरिएको व्यहोरा विदितै छ । यसरी गाउँपालिकाहरूले निर्माण गर्ने बहुउद्देश्यीय हलहरूमा एकरूपता ल्याउनको लागि निश्चित ढाँचा/मापदण्ड आवश्यक भएकोले उपयुक्त ढाँचा/मापदण्ड निर्माण गर्ने गराउने व्यवस्थाका साथै सोको निर्माण कार्यका लागि तहाँबाट आवश्यक प्राविधिक सहयोग र समन्वय हुन आदेशानुसार अनुरोध छ ।

श्री जगदीश्वर  
५/३

जनाप्रदाल

जनार्दन पौडेल  
उपसचिव

श्री राम बाबु  
आ.क. ०७६६६  
०७५/५३





प्रदेश सरकार  
प्रदेश नं. ५



# भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय

बुटवल, नेपाल

पत्र सख्या : ०७५/७६  
चलानी नं : ७२०

मिति :- २०७५/०८/०७

विषय :- बहुउद्देश्यीय हल निर्माण सम्बन्धमा ।

श्री आर्थिक मामिला तथा योजना मन्त्रालय,  
प्रदेश नं. ५, बुटवल ।

प्रस्तुत विषयमा तहाँ मन्त्रालयको च. नं. २६९ मिति २०७५/०८/०२ को पत्रबाट माग भए बमोजिम पहाडी जिल्लामा र तराईका जिल्लामा पर्ने गाउँपालिकाको लागि निर्माण हुने बहुउद्देश्यीय हलको नक्सा यसै साथ संलग्न राखि पठाइएको छ ।

(रामचन्द्र दंगाल)

सचिव

सचिव

o/c

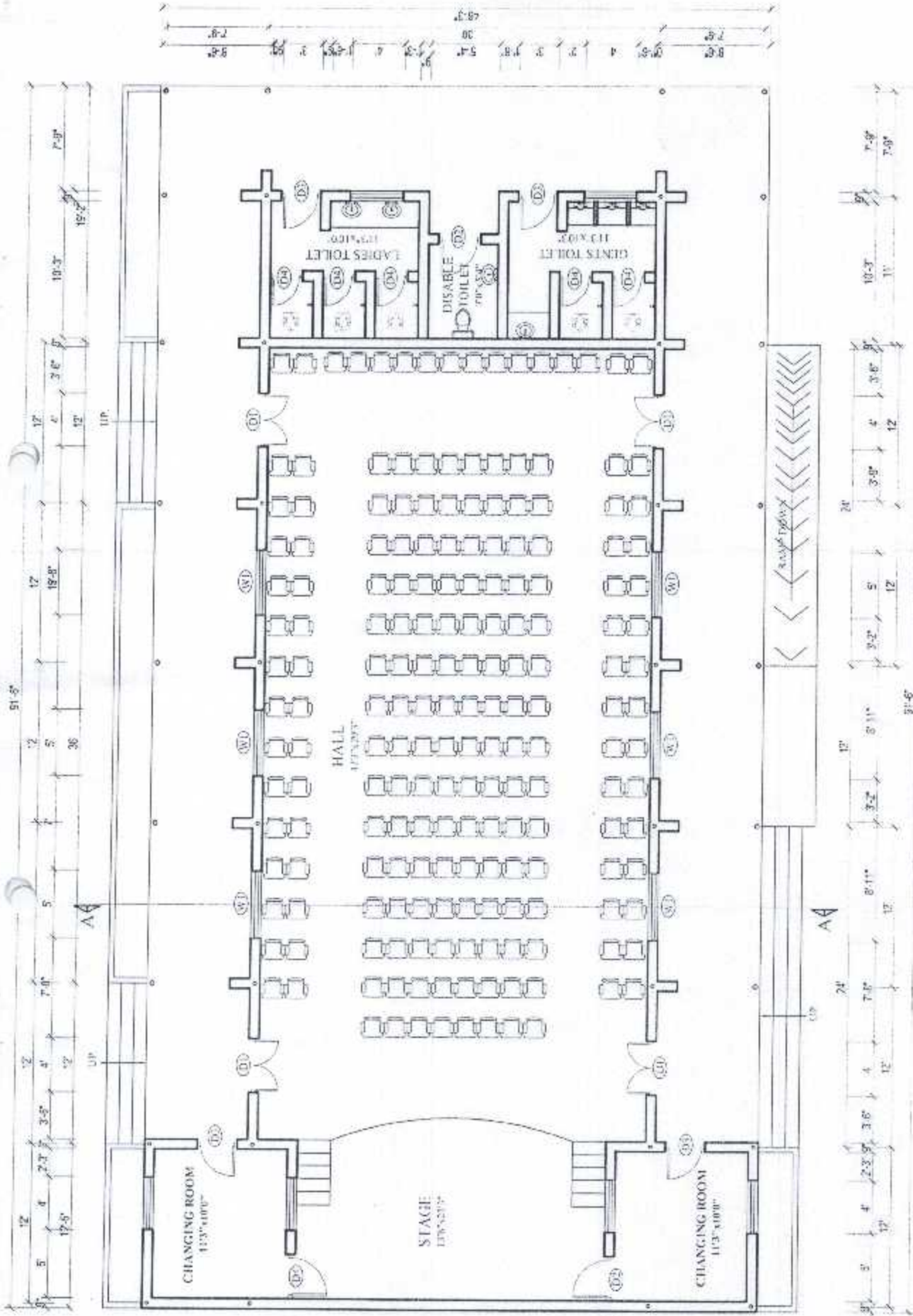
बहुउद्देश्यी हल निर्माण गर्दा ध्यान दिनु पर्ने कुराहरु

१. हल निर्माण गर्दा राष्ट्रिय भवन संहिताले तोकेको प्रावधान अनुसार गर्नु पर्नेछ । राष्ट्रिय भवन संहिता शहरी विकास तथा भवन निर्माण विभागको Website : [www.dudbc.gov.np](http://www.dudbc.gov.np) मा उपलब्ध रहेको छ ।
२. नक्साको AutoCAD को Soft Copy भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालयको Website: [www.mopid.p5.gov.np](http://www.mopid.p5.gov.np) उपलब्ध रहेको छ ।
३. हल निर्माण गर्दा इटा वा ढुंगाहरु प्रयोग गर्न सकिनेछ ।
४. हलको गारो लगाउँदा हाल बजारमा उपलब्ध हुने सिमेन्ट बोर्ड/Prefab आदि विकल्पको रूपमा प्रयोग गर्न सकिनेछ ।
५. मन्त्रालयबाट Website मा राखिएको बहुउद्देश्यीय हलको नक्सामा जग्गाको प्रकृति अनुसार सामान्य थप/घट गर्न सकिनेछ ।
६. नक्सा अनुसारको लागत अनुमान तयारी, निर्माण सुपरभिजन, नापजाँच/जाँच पास सम्बन्धित न.पा./ गा.पा. का प्राविधिक कर्मचारीबाट गराउनु पर्नेछ ।
७. यस सम्बन्धि प्राविधिक कुरा बुझ्न आवश्यक परेमा नजिकको शहरी विकास तथा भवन कार्यालयमा सम्पर्क गर्न सकिनेछ ।





ok



**GROUND FLOOR PLAN**

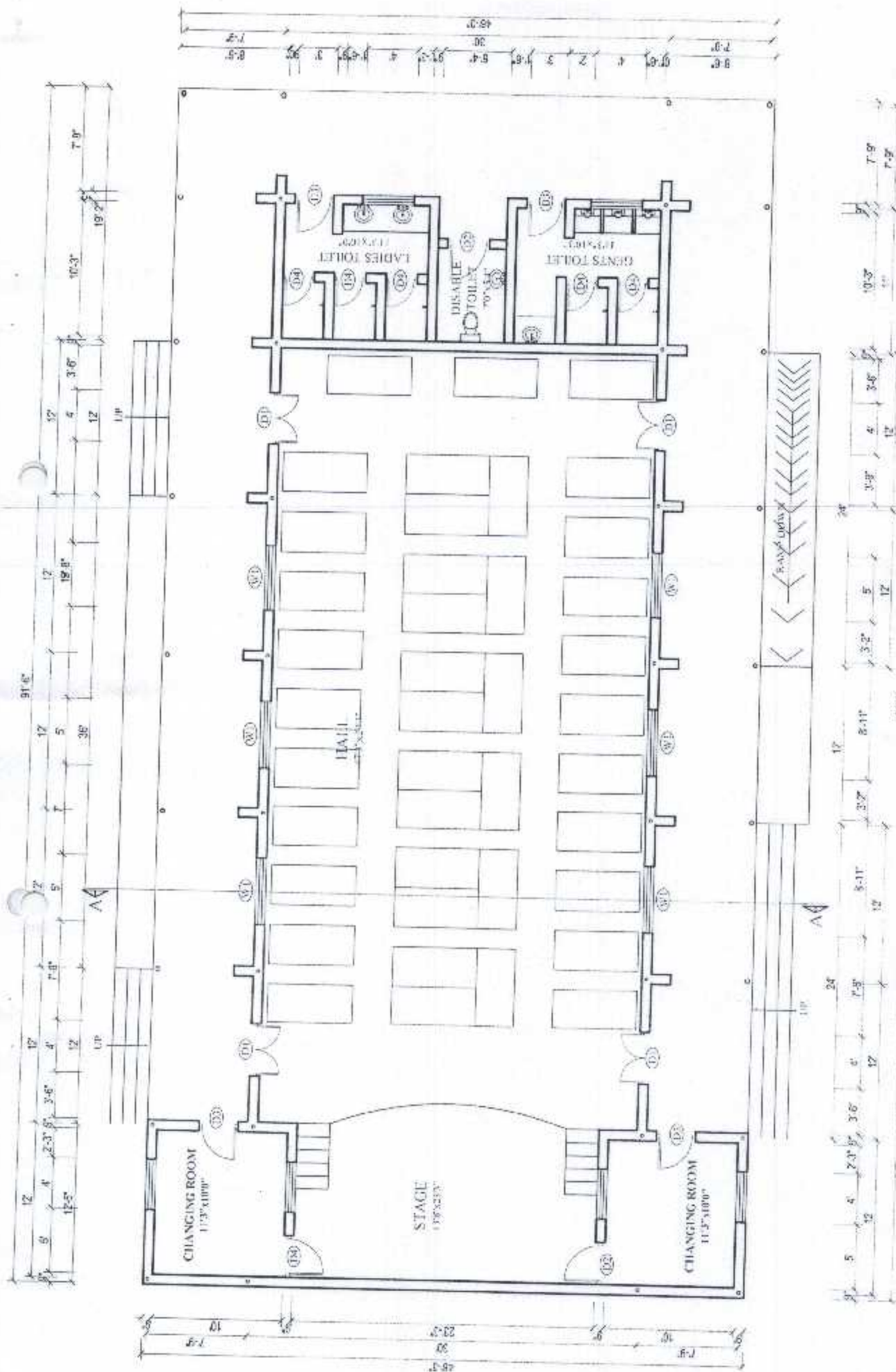
(4242 SQ. FT.)

SCALE- 1" = 8'0"

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



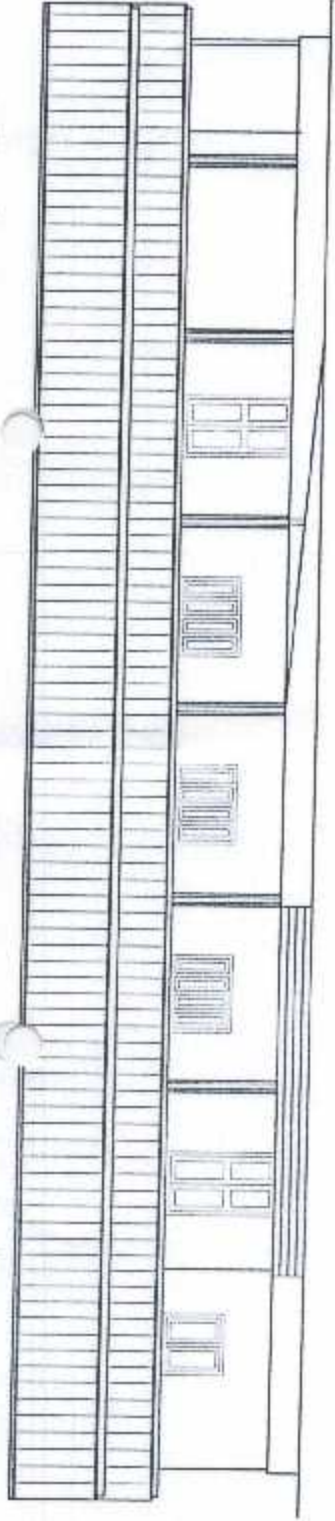
**GROUND FLOOR PLAN (LODGING LAYOUT)**

(4242 SQ. FT.)  
SCALE - 1" = 8'0"

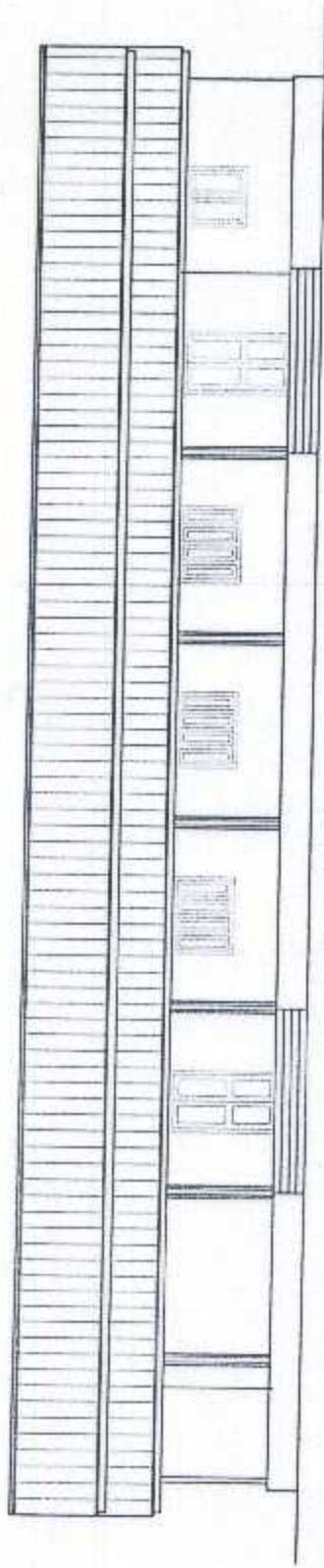
*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

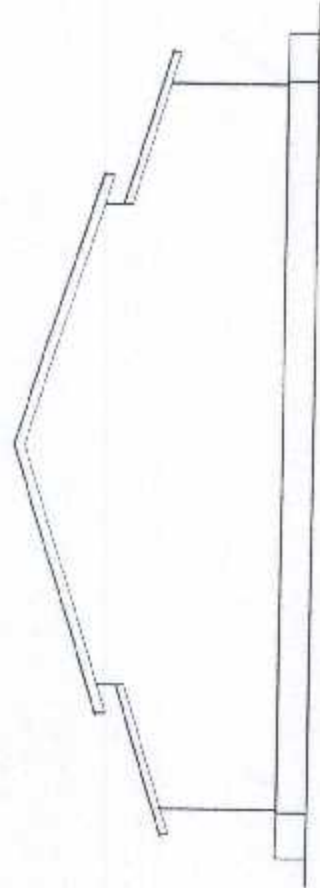
*Handwritten initials*



FRONT ELEVATION

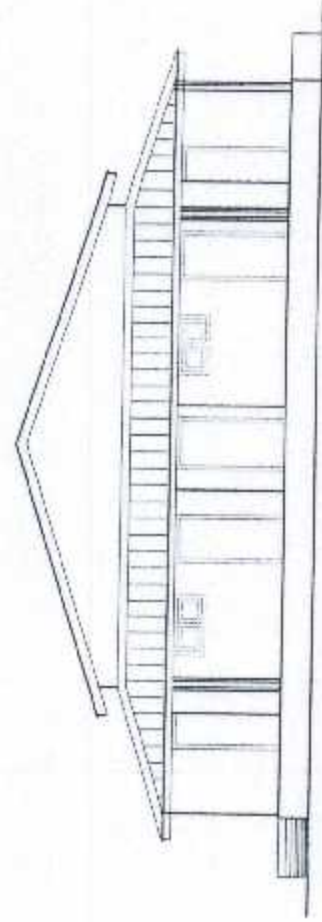


BACK ELEVATION



LEFT SIDE ELEVATION

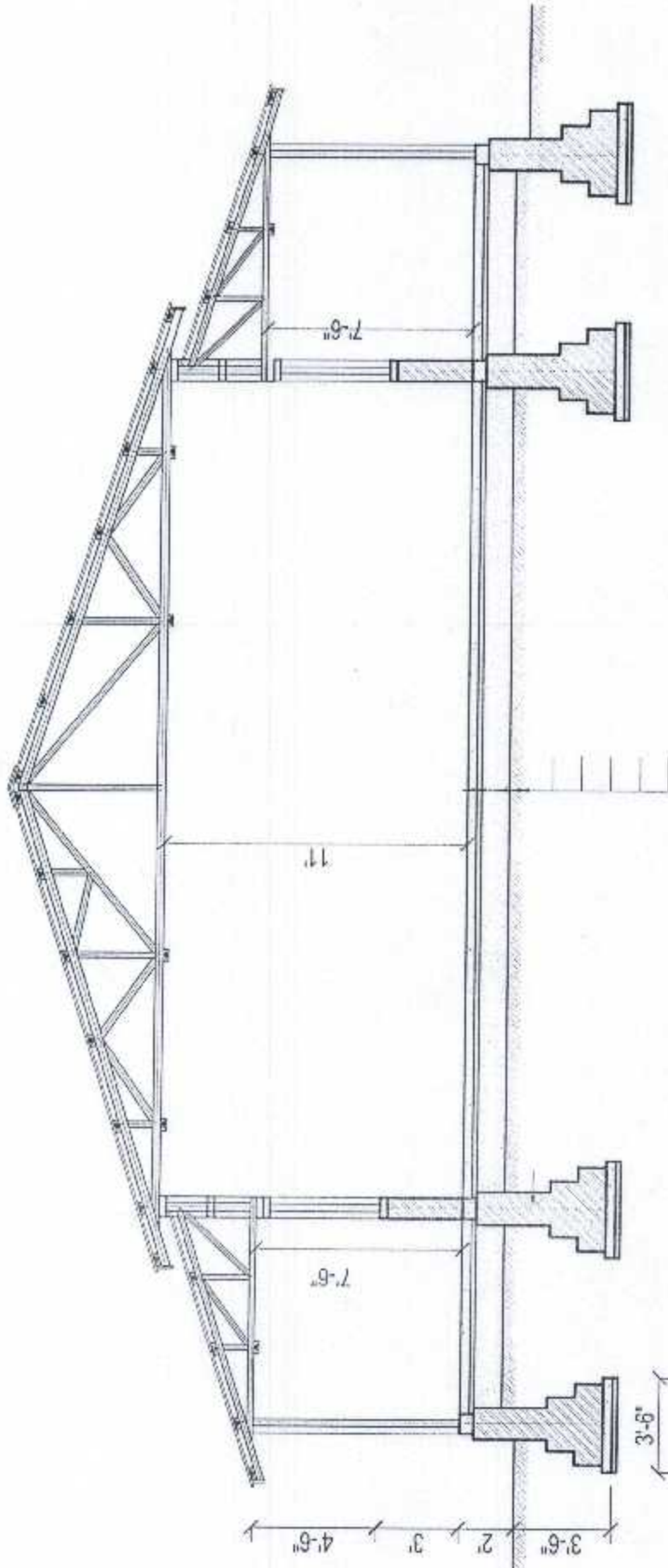
*2/12*



RIGHT SIDE ELEVATION

*2/12*

*2/12*



**SECTION AT A-A**

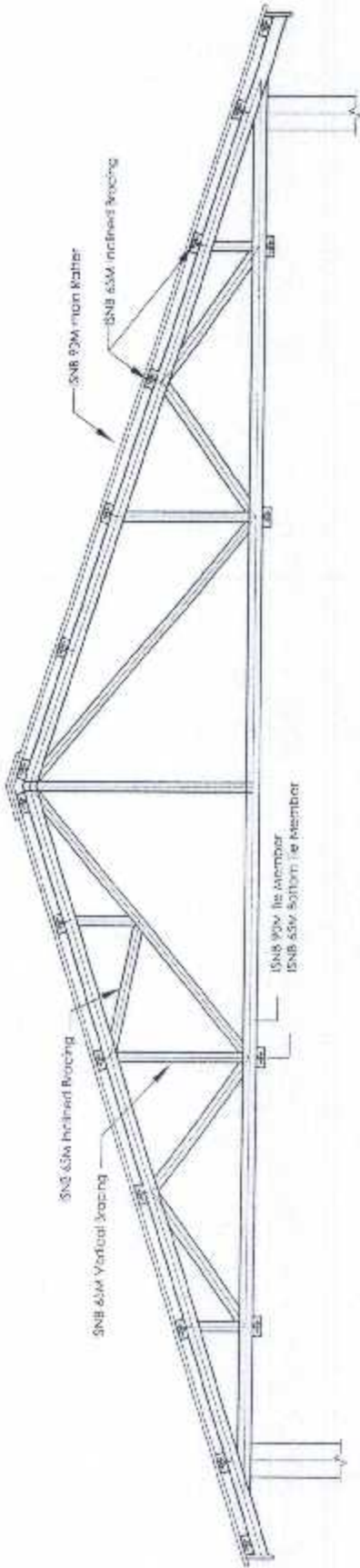
SCALE - 1" = 4'0"

*LB*

*10/12*  
*Ch*

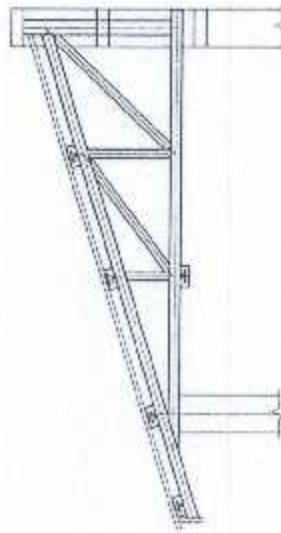
*Amias*





**TRUSS DETAIL - 1**

SCALE - 1"=2'0"

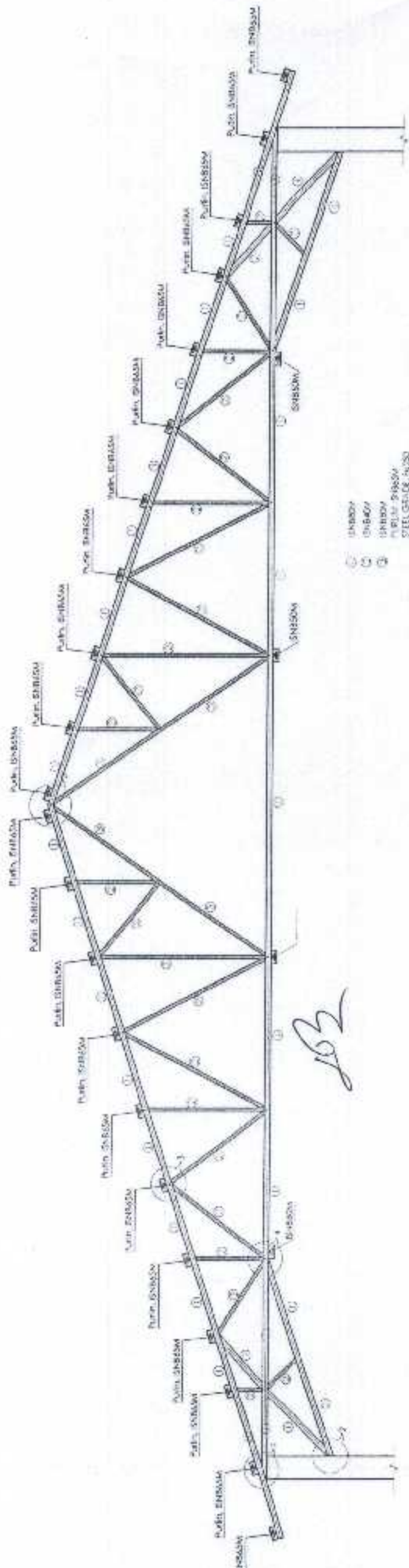


**TRUSS DETAIL - 2**

SCALE - 1"=2'0"

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



- ① GIRDER
- ② POST
- ③ BRACE
- ④ PURLIN GIRDER
- ⑤ STEEL GIRDER
- ⑥ WELDING SHALL BE 3 mm THICK FULL WELD

TRUSS DETAIL  
Scale 1/4"

102

9"

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*