

बिहार शिक्षा परिवोधना, औटवालाद
विभाग एवं पूर्ण इतारीकरण बच्चे हेतु



जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय निदेशनुसार दिनांक 31/12/04 को विद्यालय शिक्षा समिति 3 लक्ख 80 रुपये के टेट्रिक
प्रखण्ड भिलापुर की संविका के अंगी क्रमांक 24 में योजना Aef-1 कित्तीय वर्ष 2004-05
पर स्वीकृत किया गया है। निर्भाज कार्य प्रौद्योगिकी सत्र तक हो चुका है उससे विद्यालय को अन्तिमिकरण की ताकि निम्न
प्रकार दो प्रदान करने एवं अपील तक के सभी खर्च की राशियों का समायोजन करते हुए संविका बंद करने का आदेश लेखा
शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी निम्न प्रकार है:-

क्रम सं.	विवरण	राशि
1	प्रायोगिकी राशि	1,59,900/-
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/ कुल राशि	143940/-
3	मापी पुरस्तीका (M.B.) की राशि	1,59,700/-
4	व्यव विभागी (S.O.E) की राशि	—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	1,59,602/-
(a)	कर्टीतियों	—
	वैट यद की गणना	—
(i)	सीमेन्ट, दरवाजा, खिलकी, पेन्ट	3888/-
(ii)	इस्पात (चह), रटोन बिप्स, बालू, इ.	36442/-
	कुल वैट की राशि	7532/-
(b)	पूर्व में मुगतान की गयी वैट की राशि	—
(c)	रोप मुगतान की जानेवाली वैट की राशि	—
(ii)	लैंडलटी यद की गणना	—
(a)	कुल लैंडलटी की राशि	2340/-
(b)	पूर्व में मुगतान की गयी लैंडलटी की राशि	—
(c)	रोप मुगतान की जानेवाली लैंडलटी की राशि	—
ख	पर्यावरण शुल्क	300/-
ग	पर्यावरण का नाम पुरुषोत्तम घराना	—
घ	कुल कर्टीतियों	13732/-
घ	मुद्रा भुगतान राशि	3188/-
		(दो हजार रुपये से भिन्न होना कानून)

मापी पुरितका के अनुसार रु. 1,59,900/- (दो हजार 3 लाख 9 रुपये के लिए सुनिश्चित)
का रामजन होना है। पूर्व में रु. 143940/- का सामजन हो चुका है। रोप राशि रु. 1,59,602/-
का रामजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।

२

प्रमाणित किया जाता है कि विश्वालय सिला लखिति३५५००० रु. विश्वविद्यालय प्रखण्ड भृत्याम्
को वित्तीय वर्ष १९०४-०५ के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत A&R-1 के निर्णय हेतु प्राक्कलित राशि रु. १,५९,९००
के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में रु. ९८,९४० मात्र एवं द्वितीय किस्त के रूप में रु. ५८,००० की राशि
निर्गत की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रु. — मात्र की अनुशंसा पूर्ण में दिनांक —
वो की गई थी। जिसे लेत्वा शाखा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनकोषता विश्वविद्यालय प्रखण्ड ३५५००० के पारा रु. १,५९,९०० की राशि असमायोजित रह जाती है।

उक्त असमायोजित राशि के विरुद्ध विश्व. स. ने A&R-1 का निर्णय कार्य पूर्ण कर लिया है। उक्त पूर्ण किये गये
कार्य के विरुद्ध शेष असामयोजित राशि रु. १,५९,९०० मात्र का अन्तिम समायोजन किया जा सकता है।

प्रमाण स्वरूप निर्मित भवन की फोटो एवं शाही पुस्तिका की प्रति इस टिप्पणी के साथ संधिक्षण में संलग्न है।

आदेशार्थ सम्झौता।

१८/३०५/१३

कर्नीय अधिकारी
विहार शिक्षा परियोजना
औरंगाबाद।

सहायक कार्यपात्र कार्यपात्रकार्यालय
विहार शिक्षा परियोजना
औरंगाबाद।

जिला शिक्षा पदाधिकारी/जिला कार्यक्रम पदाधिकारी, विहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद द्वारा अनुमोदित।

मुमुक्षु
हस्ताक्षर

मुमुक्षु राशि २.१४५१.
बैंक का नाम PNB
धनादेश चंका रु. ०९,०००/-
तिथि २२.०५.१३

लेखाधिकारी ! जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
विहार शिक्षा अभियान लेखा एवं खोजना
औरंगाबाद

मुमुक्षु राशि ३.८१.
बैंक का नाम PNB
धनादेश चंका रु. ०९,०००/-
तिथि २२.०५.१३

लेखाधिकारी
विहार शिक्षा अभियान
औरंगाबाद
लिपि कार्यक्रम पदाधिकारी
विहार शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

(1)

श्री

संस्कृता देवी

अध्यक्ष, विद्यालय शिक्षा समिति और प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक द्वारा

इन्स्ट्रुक्टर + मैट्टर सेभा समिति के बीच (एवं अभियुक्त)

निर्माण हेतु एकरानामा किया गया तथा निम्नलिखित की
उपस्थिति में हस्ताक्षर किया गया और प्रस्तुत किया गया।

प्रथम पट्टा

द्वितीय पट्टा

1. प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक
(पुरा नाम . हस्ताक्षर एवं मुहर)

२१८८०.५.१८.१९४८]

प्रबल देवी शिक्षा प्रबल देवी
हस्ताक्षर, श्री राजेन्द्र

1. अध्यक्ष

- (i) पुरा नाम -
(ii) हस्ताक्षर -

2. सचिव

- (i) पुरा नाम -
(ii) हस्ताक्षर -

3. प्रधानशिक्षक

- (i) पुरा नाम - राजेन्द्र कुमार
(ii) हस्ताक्षर - R.Kumar

खाता सं. - ६१८
बैंक का नाम - कॉलेज बैंक
समिति का मुहर -

- (4) सुनिश्चित करेगा कि सामग्री की खरीदारी आवश्यकतानुसार एनेक्वर-१ के अनुरूप हो (आई. एम. आई.) प्रमाणित सामग्री जहाँ तक सम्भव हो खरीदारी ने प्राथमिकता दी जाय तथा वह राष्ट्रीय क्रय प्रक्रिया के तहत विभिन्न चरणों के लिए खरीदी जाय जैसा कि विश्व बैंक खरीदारी निर्देश में संकेत है।
- (5) नियमित रूप से कार्य की प्रगति का पर्यावरण और अनुश्रवण करेगा तथा पर्यावरण/अभियंता द्वारा दिये गये तकनीकी सलाह/निर्देश का पालन करेगा।
- (6) किसी भी प्रकार की अनियन्त्रिता को पहले पक्ष के प्रतिभिति, प्रखण्ड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी/निरोक्षक/सहायक अभियंता द्वारा सूचित करेगा और आवश्यक स्पष्टीकरण मांगेगा।
- (7) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य नक्शे और ग्राम्य के अनुरूप, कुल प्राकृतिक राशि के अन्दर सामग्री की कीमत घटने बढ़ने के बावजूद किया जा सकेगा।
- (8) प्रखण्ड संसाधन केन्द्र को कार्य की प्रगति से अबगत कराता रहेगा।
- (9) निर्माण के दौरान ऐसा/सामग्री के गलत उपयोग को रोकेगा।
- (10) सभी प्रकार के डियूटी के तहत बहन करने का प्राकृतान है। (प्रथम पक्ष नियम और कानून के तहत इस प्रकार के टैक्स की कटौति कर सकती है।)

7.2 विशेष परिस्थिति में दूसरा पक्ष पहले पक्ष के स्वीकृति से निर्माण कार्य को पूरा करने के लिए यीस वर्क बेरिस (छोटे-छोटे उत्तर) पर कार्य करा सकते हैं या किसी सुयोग्य गैर सरकारी संस्था या मान्य निर्माण संस्था जिसका पुराना रिकार्ड लोक भागीदारी में अच्छा रहा है से कार्य करवा सकते हैं। इस परिस्थितियों में गैर सरकारी संस्था/निर्माण संस्था की जिम्मेदारी किसी भी प्रकार की सामग्री के खोने या चोरी होने की, नकद या भजदुर क्षतिपूर्ति भुगतान तथा अन्य घटनाओं के लिए तथा अन्य इस प्रकार के भुगतान की जिम्मेदारी उसकी होगी और प्रथम पक्ष का इसमें कोई उत्तरदायित्व नहीं रहेगा।

8. विवाद या मतभेद :— यदि कार्य को लेकर किसी भी प्रकार का विवाद या मतभेद एकरानामा के किसी भी स्तर पर होता है तो दोनों पक्ष पिछार-दिमर्श कर हल ढूँढ़ने का प्रयास करेंगे फिर भी मतभेद नहीं सुलझने पर यह विवाद सुलह हेतु जिले के जिलाधिकारी के सम्म रखा जायेगा। (विभिन्न कार्यक्रम के लिए इसमें फेर बदल किया जा सकता है।)

4.1 नियि के दुरुपयोग करने पर प्रथम पक्ष को आवश्यक पूछताछ एवं आन्वेषण जो आवश्यक प्रतिल हो, के उपरान्त प्रथम पक्ष को निर्माण समिति का खाता जप्त करने का अधिकार होगा।

5. कार्य पूरा करने की अवधि :-

इस एकरासनामा की तिथि से(महीना, सप्ताह / दिन) में कार्य पूरा कर लिया जायेगा विशेष परिस्थिति में दोनों पक्षों के लिखित सहमति से इस कांडिका उल्लेखित समय अवधि में विस्तार किया जा सकता है।

6. प्रथम पक्ष का कर्तव्य और उत्तरदायित्व :-

6.1 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष को प्रारूप के अनुसार कार्य कराने के लिए नियमित मार्गदर्शन एवं पर्यवेक्षण के लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण संबंधित सामानों की गुणवत्ता की जाँच करने के सिए प्रथम पक्ष के प्राधिकृत कर्मी निर्माण स्थल का नियमित भ्रमण करेंगे और लिखित मार्ग दर्शन भी देंगे।

6.2 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष का प्रस्तावित कार्य के लिए नवरों की दीन प्रतियोगी प्रारूप और मार्गदर्शन देगा।

6.3 जिला परियोजना अभियंता या परियोजना प्राधिकारी के अधिकृत ऐसे अन्य व्यक्ति प्रखण्ड स्तर पर संबंधित कमीय अभियंता एवं समिति के प्रतिनिधि के समय सप्ताह में एक दिन (प्रत्येक परियोजना के लिए अवधि में सुधार किया जा सकता है) बैठक करेंगे और निर्माण स्थल के प्रभारी कमीय अभियंता कार्य प्रगति का आतंक और कार्य में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेंगे जो संबंधित समिति के सचिव हारा प्रति हस्ताक्षरित होगा। निर्माण कार्य का लेखा—जोखा करने के लिए पूरी दीन संयुक्त रूप से किसी भी निर्माण स्थल का निरीक्षण कर सकती है।

6.4 एकरासनामा में उल्लेखित किये गये किसी भी शर्तों की अवहेलना करने पर या कार्य स्वरूप के अनुसार कार्य नहीं करने पर प्रथम पक्ष को यह अधिकार होगा कि वह निर्माण के दौरान किसी भी स्तर पर कार्य को रोक या स्थगित कर सकता है और भुगतान किये गये राशि को पुनः वापस करने की मांग कर सकता है।

7. द्वितीय पक्ष के अधिकार और कर्तव्य :-

7.1 द्वितीय पक्ष :-

- (1) कांडिका 5 में वर्णित समय अवधि के भीतर निर्माण कार्य पूरा करेगा।
- (2) निर्माण कार्य के लिए कुशल और योग्य व्यक्ति को कार्य में लगाएगा।
- (3) विभिन्न कार्यों के लिए अधिसूचित दर पर भजदूरी भुगतान करेगा।

सर्व शिक्षा अभियान, और^१ एकरासनामा प्रपत्र

1. यह एकरासनामा प्रपत्र, एकरासनामा के रूप में दिनांक को प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक द्वारा (जो इसके बाद प्रथम पक्ष के नाम से संबोधित होंगे) और विद्यालय शिक्षा समिति जिला (जो इसके बाद द्वितीय पक्ष के नाम के संबोधित होंगे) के बीच निर्माण कार्य (कार्य के नाम का ढल्लेख) करने के लिए निम्नलिखित शर्तों पर एकरासनामा द्वारा जाता है।

2. ठेके की कीमत :- कार्य की कुल लागत (जो इसके बाद "कुल लागत" कहा जायेगा) (राष्ट्रीय में) है।

3. नियम आवंटन :-

 - 3.1 द्वितीय पक्ष द्वारा समिति के नाम से जो खाता खोला जाया है जिसका संचालन प्रधानाध्यापक तथा सचिव के हस्ताक्षर हो रहा है, उसी खाते में इस कार्य की राशि जामा की जायेगी। चाहे प्रखण्ड संसाधन केन्द्र के माध्यम से उपलब्ध करायी जायेगी।

 - 3.2 प्रथम पक्ष द्वारा निर्माण कार्य के लिए भुगतान निम्नलिखित रूप में निर्गत किया जायेगा :-

अतिरिक्त कमरा एवं जन्म स्कौम (प्राककलित लागत का % के रूप में)	शीघ्रालय
1. प्रथम किस्त 60%	75%
2. द्वितीय किस्त 35%	—
3. तृतीय किस्त 15%	25%

- 3.3 प्रत्येक चरण का भुगतान निर्माण स्थल पर नियुक्त कर्तीय अधिकारी और सहायक अधिकारी द्वारा विहित प्रपत्र में उपयोगिता प्रमाण पत्र दिये जाने पर तथा विकल्पी निर्गत राशि का कम से कम 50 प्रतिशत और इसके पूर्व में निर्गत राशि का 100 प्रतिशत खर्च कर दिया जाये है, प्रथम पक्ष द्वारा अगले चरण की राशि निर्गत की जायेगी।

4. खाता का संधारण :- द्वितीय पक्ष, द्वारा समय पर कार्य करने के लिए किये गये भुगतान के खर्च का अलग द्वारा रखेगा यह और प्रथम पक्ष के या अन्य दलों के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए प्रतिनियुक्त होंगी, निरीक्षण के लिए प्रस्तुत करना होगा।

(S)

श्री महाराजा द्वारा

अध्यक्ष, विद्यालय शिक्षा समिति और प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक द्वारा

समिति के बीच ३५ हजार

निर्माण हेतु एकरारनामा किया गया तथा निम्नलिखित की
उपस्थिति में हस्ताक्षर किया गया और प्रस्तुत किया गया।

प्रथम पक्ष

1. प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक
(पुरा नाम, हस्ताक्षर एवं मुहर)

राजीव राजा रघुवर दशांकना

पद्मपद्म राजा रघुवर दशांकना

द्वितीय पक्ष

1. अध्यक्ष

- (i) पुरा नाम -
(ii) हस्ताक्षर -

2. सचिव

- (i) पुरा नाम -
(ii) हस्ताक्षर -

3. प्रधानशिक्षक

- (i) पुरा नाम -
(ii) हस्ताक्षर -

खाता सं० - ६१८

बैंक का नाम - राजीव रघुवर दशांकना

समिति का मुहर -

b

7.2 विशेष परिस्थिति में दूसरा पक्ष अपने वाक्य के लोकप्रियता संबंधी विषयों पर विनाश कर्ता बोलिस्ट (छोटे-छोटे स्तर) पर कार्य करा सकते हैं जो विभिन्न उपचारों के लिए विभिन्न विधायिका वा अन्य निर्माण संस्था जिसका पुराना रिकार्ड लोक भागीदारी में बहुत खाड़ा है तो उनके कार्य करना सकते हैं। इस परिस्थितियों में गैर सरकारी संस्था / निर्माण संस्था वा फिल्मेस्टोर वा विद्युत विभाग वा जल संग्रहीत की नकद या नजदीक अतिपूर्ण मुआवातरण संबंधी विवादों की विभेदिता उत्पन्न की जिम्मेदारी उत्पन्न होगी और अपने वाक्य

8. विवाद या भट्टेद — यदि कार्य को सेवर विस्तृती नी अवधि तक विवाद या भट्टेद एकरात्रामा के लिसी नी स्तर पर होता है तो दोन्हों पक्ष विवाद—विस्तृत कर सकते हुए वही कार्य किए जाने वाले भट्टेद नहीं सुलझने पर यह विवाद सुलझ देता जिसे वे उत्तम रूप से विवाद या भट्टेद एक रात्रिकाम के लिए इसरमें फेर बदल किया जा सकता है।

4.1 निधि के दुरुपयोग करने पर प्रथम पक्ष को आवश्यक पूछताछ एवं आवेदन जो आवश्यक प्रतिलिपि हो, के उपरान्त प्रथम पक्ष को निर्माण समिति का खाता जाप्ते करने का अधिकार होगा।

5. कार्य पूरा करने की अवधि :-

इस एकरानामा की शिथि से(महीना, सप्ताह / दिन) में कार्य पूरा कर लिया जायेगा विशेष परिस्थिति में दोनों पक्षों के लिखित सहमति से इस कांडिका उल्लेखित समय अवधि में विस्तार किया जा सकता है।

6. प्रथम पक्ष का कर्तव्य और उत्तरदायित्व :-

6.1 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष को प्रारूप के अनुसार कार्य कराने के लिए नियमित भार्गदर्शन एवं पर्योक्षण के लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण से संबंधित सामानों की मुण्डता की जाँच करने के लिए प्रथम पक्ष के प्रायिकृत कर्मी निर्माण स्थल का नियमित घूमण करेंगे और लिखित भाग दर्शन भी देंगे।

6.2 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष का प्रस्तानित कार्य के लिए नवरों की तीन प्रतियोगी प्रारूप और भार्गदर्शन देगा।

6.3 जिला परियोजना आयोजना प्राधिकारी के अधिकृत ऐसे अन्य व्यक्ति प्रख्यात रत्न पर संबंधित कनीय अभियंता एवं संवेदी के प्रातेनिधि के साथ सप्ताह में एक दिन (प्रत्येक परियोजना के लिए अवधि में सुधार किया जा सकता है); ऐतक करेंगे और निर्माण स्थल के प्रभारी कनीय अभियंता कार्य प्रगति का अलन व्यौरा और कार्य में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेंगे जो संबंधित समिति के सचिव द्वारा प्रति हस्ताक्षरित होगा। निर्माण कार्य का लेखा-जोखा करने के लिए पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी भी निर्माण स्थल का विरीक्षण कर सकती है।

6.4 एकरानामा में उल्लेखित किये गये किसी भी शर्तों की अद्वेलना करने पर या कार्य स्वरूप के अनुसार कार्य नहीं करने पर प्रथम पक्ष को यह अधिकार होगा कि वह निर्माण के दैशन किसी भी स्तर पर कार्य को रोक या स्थगित कर सकता है और मुग्धतान किये गये राशि को पुनः वापस करने की मांग कर सकता है।

7. द्वितीय पक्ष के अधिकार और कर्तव्य :-

7.1 द्वितीय पक्ष :-

- (1) कांडिका 5 में वर्णित समय अवधि के भीतर निर्माण कार्य पूरा करेगा।
- (2) निर्माण कार्य के लिए कुशल और योग्य व्यक्ति को कार्य में लगाएगा।
- (3) विभिन्न कार्यों के लिए अधिसूचित दर पर मजदूरी मुआतान करेगा।

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद

एकशरणनामा प्रपत्र

१. यह एकशरणनामा प्रपत्र, एकशरणनामा के रूप में दिनांक को प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक भारत गुजरात (जो इसके बाद प्रथम पक्ष के नाम से संबोधित होंगे) और विद्यालय शिक्षा समिति बुद्धी किंवद्देश्वरी प्रखण्ड गुजरात, जिला कुल्हाड (जो इसके बाद द्वितीय पक्ष के नाम के संबोधित होंगे) के बीच बुद्धी उच्चालय निर्माण कार्य (कार्य के नाम का उल्लेख) करने के लिए निम्नलिखित शर्तों पर एकशरणनामा बनाया जाता है।

२. ट्रेफे की जीवनत :— कार्य की कुल लागत (जो इसके बाद 'कुल लागत' कहा जायेगा (रुपयों में) है।

३. नियम आवंटन :—

३.१ द्वितीय पक्ष द्वारा समिति के नाम से जो खाता खोला गया है जिसका संचालन प्रधानाध्यापक तथा सचिव के हस्तांक हो रहा है, उसी खाते में इस कार्य की राशि जमा की जायेगी। राशि प्रखण्ड संसाधन केन्द्र के बालय से उपलब्ध करायी जायेगी।

३.२ प्रथम पक्ष द्वारा निर्माण कार्य के लिए भुगतान निम्नलिखित रूप में निर्गत किया जायेगा :—

	अतिरिक्त कमशा एवं अन्य स्कीम (प्राककलित लागत का % के रूप में)	शीघ्रालय
१. प्रथम किस्त	50%	75%
२. द्वितीय किस्त	35%	—
३. तृतीय किस्त	15%	25%

- प्रत्येक वरण का भुगतान निर्माण स्थल पर नियुक्त करनीय अभियन्ता और सहायक अभियन्ता द्वारा निहित प्रपत्र में उपयोगिता प्रधान पत्र दिये जाने पर तथा शिवली निर्गत राशि का कम से कम 50 प्रतिशत और इसके पूर्व में निर्गत राशि का 100 प्रतिशत छार्ट कर दिया गया है, प्रथम पक्ष द्वारा आगे वरण की राशि निर्गत की जायेगी।
- भागा कम संचारन :— द्वितीय पक्ष, द्वारा समय पर कार्य करने के लिए किये गये भुगतान के खर्च का अलग दृश्य रखेगा यह व्यीर प्रथम पक्ष के या अन्य दलों के भ्रमण के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए गोपयुक्त होंगी, निरीक्षण के लिए प्रस्तुत करना होगा।

(9)

सेवा में

~~ACR/SSA~~

जिला नगर काम पठाउ बकारी

सर्क ट्रॉडो और गाय, और भादरा ।

प्रभास : — ACR I के अंतर्गत इनकारा के साथ में ।

मात्राएँ ।

(प्रदीवन विषयक सुनिश्चित सेवा प्राप्त है तो—

१९५० रु. ०० लिंग लेकर जाना । १९५१ रु. ०० अवधि छापी भाव
दृष्टि लिए गये ५-६ वे ACR I विषय राजनीति द्वारा दिए
हैं । अब विषय इन लकड़ी लिमान गांव लूण तो जाना है ।
अब यह आज से बुधवारी है । १९५१ विषयान्

की दीवानी नियामी की लोकतानि-प्राप्त जलान्वयनी ।

एफ एसएसए

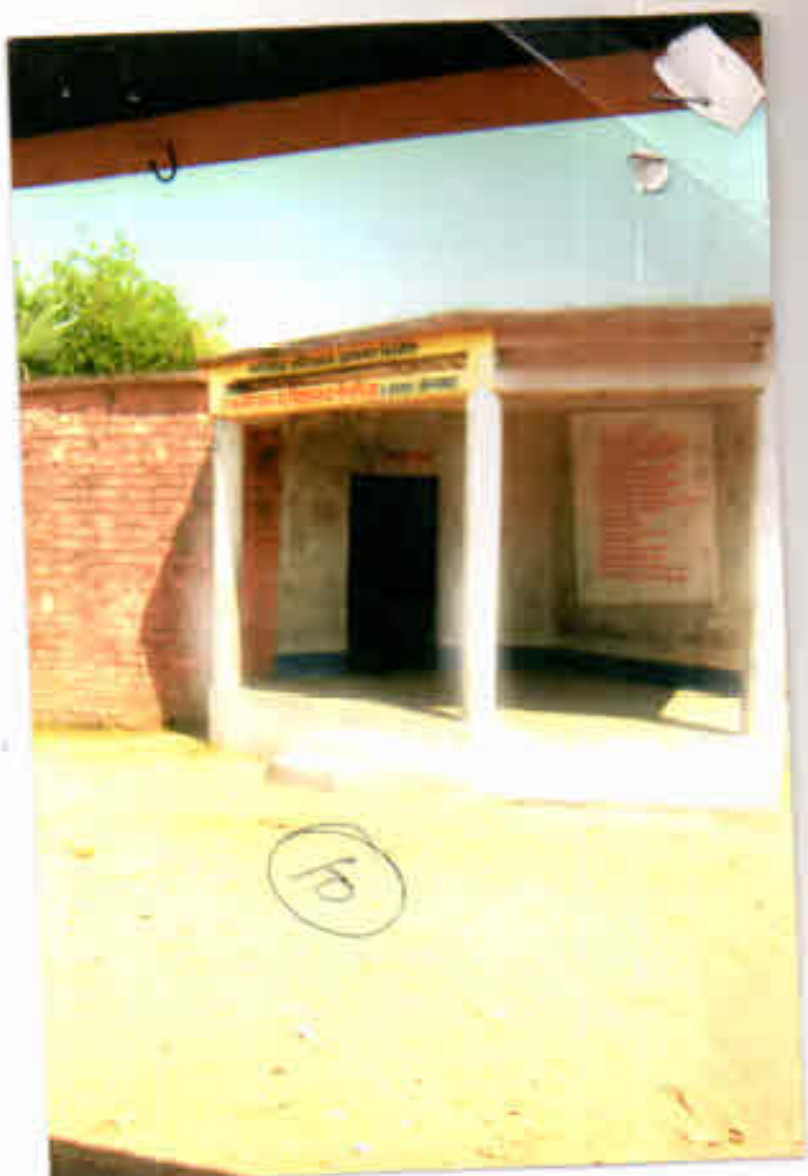
एफ एसएसए

विषयान्वयनी

लोकतानि नियामी की लोकतानि-प्राप्त जलान्वयनी
एफ एसएसए एफ एसएसए ५-६ वे विषय राजनीति द्वारा दिए
दृष्टि लिए गये ५-६ वे विषय राजनीति द्वारा दिए
हैं । अब विषय इन लकड़ी लिमान गांव लूण तो जाना है ।
अब यह आज से बुधवारी है । १९५१ विषयान्
की दीवानी नियामी की लोकतानि-प्राप्त जलान्वयनी ।
एफ एसएसए एफ एसएसए

विषयान्वयनी
२.५.१२
२.५.१२
एफ एसएसए

२५
२५/५/१२



67

~~A-C-R-104-05-08~~

E.C. 1,59,900 /

Schedule XLV—Form No. 134;
P.S. Telariya. दिन पं० प्रेस, बड़ा
Baldia - Mardonpur.
BIHAR P.W.D.

District - Aurangabad DIVISION

SUB-DIVISION

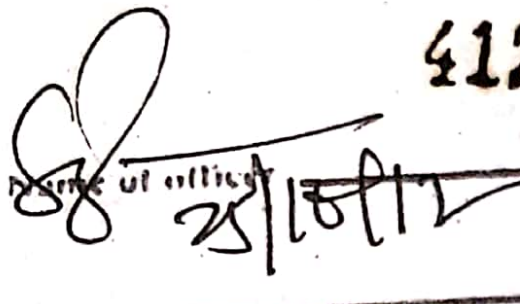
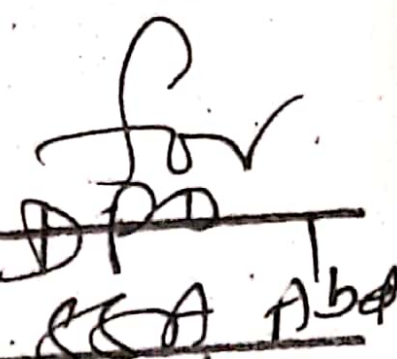
MEASUREMENT BOOK.

H.C. R-1 05-6 E.C-159, 900/
Schedule XLV - Form No. 134.
P.S. Teta niga 967
DIVISION.

Block - Madanpur
SUB-DIVISION.

District - Ausangabad

MEASUREMENT BOOK.

 ₹124.79 
Name of officer 25/10/19 D.P.D
SSA Abd

Date of first entry

Date of last entry

प्रिहरा गवर्नेंट प्रेस, गवर्नर

Name of work -

Situation of work -

Agency by which work is executed -

Date of measurement -

No. and date of agreement.

(These four lines should be repeated at the commencement of the measurements relating to each work)

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Name of worker -					
construction of					
A.C.R - I (U-5) at					
P.S.Telariya @					
Block - Machan 1200					
Dist - Agraonchep					
Agency - V.S.S.					
and H.M. P.S.					
Telariya					

1 - Site clearance			
2 Nos Labors			
(a) Rs. 68 / labor			
			Rs. 136.00/-
2 - Making			
25 c.m deep bore			
below ground level			
i - 91 x 6' 6" = 241.50 ft.			
ii - 1 x 15' 11" = 150.92 ft.			
			257.42 ft.
= 78.48 m ²			
(a) Rs. 70.55 / m ²			
			Rs. 9491.4-
3 -			

Continuation

Rs. 2557.48

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	2557.41
3 - Melting b	3 C.M.				
area under road	sq. m.				
required depth in ordinary soil					
25 Mms					
(@ H. 39.70 / m ²)					
				M	818.01
4 - Pounding.					
R.C.C. M15 - (1:2:4)					
.1 x 7/4 (0.25) ² x 3.5					
= 3.61 m ³					
x 7/4 (0.25) ² x 4.8 S					
= 0.94 m ³					
Ex. cost per cu.m -					
25 x 0.059 = 1.48 m ³					
5.33 m ³					
(@ 13.20 29.95 / m ³)					
				M	10,880.48
5 - Pounding.					
course sand filling					
below grade beam					
118' 5" - 22 x 10' X					
10' x 3' = 90.79 cu ft					
= 4.59 m ³					
(@ H. 93.80 / m ³)					
				M	55.46
6 - Pounding 1/2 ft					
bottom plate & filling					
below grade beam					

Continuation

By 143,300

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
cont. 2 liter	(6)		BF	14310 cfs	
118' 5 1/2" x 22' x 18" X 10"					
= 83.17 cft					
= 7.73 m ³					
② Rs. 73.40 /m ³					
				Rs. 567.00	
7- Prioritizing Rec.					
MIS in grade bezw					
118' 5 1/2" x 10" x 8"					
= 64.89 cft					
= 1.84 m ³					
② Rs. 23.84.35 /m ³					
				Rs. 4387.00	

③ Prioritizing 1/4					
in camp (1: 6) up to					
Plinth					
118' 5 1/2" x 10" x 13" "					
= 192.80 cft					
- deduction					
verandah Pillar					
3 x 1.34 x 3/4 (0.83)					
= 8.03 cft					
= 192.83 off					
= 3.43 m ³					
② Rs. 125.3.20 /m ³					
				Rs. 4298.00	
Q. 1.15 x 1.15 x 3.4					
Continuation					
Rs. 23562.95					

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					BF 23,562.00
9 - Partitioning. 95					
mm, 9 thick D. P. F.					
C. m (1.254)					
118' 5 1/2" x 10' = 98.32 sq ft					
= 9.14 m ²					
(@. Rs. 165.00 / m ²)					Rs. 595.00
10 - Partitioning.					
10x A brick wall					
width C. m (1.6) m					
Super Structure					
118' 5 1/2" x 10' x 10' = 983.22 cu ft					
Decker stem					
D - 1 x 4' x 2' x 10' = 23.24 cu ft					
W - 3 x 4' x 5' x 10' = 50 cu ft					
Verandah opening					
28' 6" x 10' x 10' = 239.99 cu ft					
Lintel					
4 x 5' x 10" x 6" = 813.0 cu ft					
Lintel band					
(8' 7 1/2" - 9' 0") x 10"					
x 0' 3" = 14.48 cu ft					
33.81.28 - (B)					
Arch 8' 4" thick wall					
28' 10" x 5 1/2" x 6 1/2" = 6.54 cu ft					
Continuation					

Rs 24,157.00

Sch. XLV-Form No. 134

-5-

Continuation

150679.4

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	50679.42
(14) - Providing - R.C.C. M15. P.C. (1' 9" x 1' 9") cu m					
Reamer -					
i - B ₃ - 17' 7" x 10" x 10"					
= 11.86 est					
ii - B ₁ - 9' 8" x 10" x 0' 6"					
= 12.70 est					
iii - B - 2 x 238" x 10" x 18"					
= 44.19 est					
68.35 est					
= 1.94 m ³					
@ Rs 340 1.307 m ³					
					Rs. 6599.42

(14) Providing

R.C.C. M15 (1' 9") cu m

Verandah - Pillar

$$3 \times 1\text{'} 0'' \times 7\text{'} 4(0.188)^2$$

$$= 17.85 \text{ est}$$

$$= 0.51 \text{ m}^3$$

$$@ Rs 2459.1 / m^3$$

Rs. 1269.42

(15) - Providing - R.C.C.

M15. in bed blocks

$$5 \times 2\text{'} 4\text{"} \times 10\text{"} \times 8\text{"} = 6.38 \text{ est}$$

$$= 0.18 \text{ m}^3$$

$$@ Rs 2392.98 / m^3$$

Rs. 431.00

Continuation -

Rs 58,978.00

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BT	58.978.07
16 - Providing AV.					20
6'3 mm thick R.c.c					1
M.15 (1:2:4) chattri					1
3'4 1/2" x 1'6" = 29.5 sq ft					1
= 2.09 m ²					
(@ Rs. 364.60/m ²)				Rs	762.02
17 - Providing					
R.c.c. M.15 in staircase					
3' x 10'3" x 2' x 9'6" = 19.86					
= 0.36 m ³					
(@ Rs. 2945.85/m ³)				Rs	1068.45
18 - Providing					
R.c.c. M.15 (1:2:4) in					
filler beam slab					
8' x 1'2" x 9'9" x 11'10" = 461.37 sq ft					
9'9" x 1'6" = 14.83 sq ft					
Verandah					
3'10" x 1'1" - 2'4" x 7'16" = 2					
= 79.11 sq ft					
1'2 1/2" x 3' = 51.63 sq ft					
8'8" + 1'2 1/2" x 4'10" = 2					
= 62.48 sq ft					
669.72 sq ft = 29.95 m ²					
= 62.19 m ² (@ Rs. 382.62/m ²) = 23.808.0					
Continuation				Rs 84,608.00	

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
				BF	84608-c)
18 - Providing R.P.C. M15 (1:2:4) in filler concrete slab -					
8' x 10' x 9' 9" x 11' 0"					
= 4.61 .37 sqft -					
9' 9" x 1' 6" = 14.63 sqft					
Vermiculite:					
3' 10" - 1' 17' - 2' 5" x 7' 6" 1/2"					
= 2					
= 7.9 .11 sqft -					
17' 2 1/2" x 2' = 51.63 sqft.					
8' 8" x 17' 2 1/2" = 14.10 sqft					
= 2					
= 62.48 sqft					

	669.22 sqft
= 62.19 m ²	
@ Rs. 3.83.82 / m ²	
19 - Providing 12 mm thick water proof cement-	
plaster (1:3) w/c 46 5%	
water Proof Powder.	
as per item No - 18	
= 62.19 m ²	
@ Rs. 51.80 / m ²	
	Rs. 3221.46

20 - providing 12 mm thick cement-
plaster cement-
mortar (1: 6) w-
chiding. 115 m m

Continuation

Rs 8,782.9.41

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	87.829 cft
Cement - Plinching					
Up to 12 outer side					
$10' 10'' \times 2' 0'' = 219.66 \text{ sq ft}$					
Skirting -					
$9' 10'' \times 6'' = 46.92 \text{ sq ft}$					
$2.66 \cdot 58 \text{ sq ft}$					
$= 24.78 \text{ m}^2$					
$\text{@ } P_S = 51.83 \text{ /m}^2$					1284.02

(2) - Provisioning.

12 mm thick cement

Plastering cm (13.6)

Inner plaster wall

In class Room -

$$8 \times 9' 0'' \times 10' 0'' = 720.00 \text{ sq ft}$$

$$2 \times 1' 6'' \times 10' 0'' = 30.00 \text{ sq ft}$$

Verandah -

$$2 \times 9' 0'' \times 10' 0'' = 180.00 \text{ sq ft}$$

$$3' 10'' \times 10' 0'' = 38.00 \text{ sq ft}$$

Piller -

$$3 \times \pi \times 10'' \times 9' 6'' = 74.38 \text{ sq ft}$$

Verandah - Lintel

$$28' 10'' \times 1' 10'' = 59.76 \text{ sq ft}$$

Beam - B 1

$$28' 10'' \times 1' 10'' = 52.76 \text{ sq ft}$$

Beam - B 3

$$15' 6\frac{1}{2}'' \times 2' 6'' = 38.85 \text{ sq ft}$$

Continuation

Rs 89,113.02

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area <u>10</u>
	No.	L.	B.	D.	
Court -				81	89113.68
Boards B			(21)		
$2 \times 22' \times 31'' = 135.52 \text{ sq ft}$					
Rock -					
$3 \times 9' 0'' \times 3' 2 \frac{1}{2}'' = 86.67 \text{ sq ft}$					
				1409.14	
Deductions -					
$2 - 1 \times 4' \times 7' = 28.00 \text{ sq ft}$					
Skirting -					
$2 \text{ items no } 0 - 48 = 46.92$					
children chalk boards:					
$6 \times 9' 0'' \times 1' 6'' = 81.00 \text{ sq ft}$					
				155.92	
Net Shd. Sq -					
$1409.14 - 155.92$					
				1253.22	
$= 11647 \text{ m}^2$					
$\text{or } 125.37 \text{ m}^2 / \text{mm}^2$					
					Rs 4406/-
(2) - Providing -					
coarse sand and					
earth filling in plants -					
In class Room -					
$8 \times 1 \frac{1}{2} \times 11' 0'' \times 9' 0''$					
				396.00	
$= 396.00 \text{ sq ft}$					
$1' 6'' \times 9' 0'' = 13.50 \text{ sq ft}$					
$1' 6'' \times 3' 10'' + 15' 6'' \times 6' 0''$					
				64.77	
$= 64.77 \text{ sq ft}$					
Continuation					
					Rs 93,519.00

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	93 519.00
cont	210m	(22)			
15' 6 1/2" x 7' = 46.63 sqft					
7' 10" + 15' 6 1/2" x 4' = 46.74					
				567.64 sqft	
(a) Earth filling:-					
567.64 x 1' 1" = 425.73 cu ft					
= 17.38 m ³ @ 1525.55 m ³ /cu ft				P. 444.00	
(b) Sand filling:-					
567.64 x 1' 1" = 425.73 cu ft					
= 12.07 m ³					
(c) Rs. 93.00/m ³				P. 1137.00	

(23)- Paving			
100 A brick flat			
Soaking in water			
As per 210m² m/s (23)			
2.567.64 sqft			
= 52.75 / m ²			
(2) Rs. 73.00 / m ²			
			P. 3872.00
(24)- P. paving			
150 mm dry rammed			
which beat to 112 mm			
Thickness			
As per 210m² m/s (23)			
= 52.75 m ²			
(2) Rs. 73.00 / m ²			P. 3872.00

Continuation

A 102,852.00

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BT	109.851.00
(25) printing				25	
min spicke T.				2.5 sloping.	
gas per floor	(23)				
-	57.75	m ²			
(24) Rs 82/- 1.5 /m ²					12. 43.33. 00
(26) - S1 F1 A 17.5.					
gall. cyl 90X 6mm					
flat by window					
3 x 4' x 5' = 60.00 sq ft					
(2) 1.5 kg / SPC					
- 90 kg					
(2) Rs 94.01/kg				B	2160.00

(27)	- S/f/f of 16 gauge C. 12. sheet in clear wind window
W -	$3 \times 4' \times 5'0'' = 60.00 \text{ ft}^2$
D -	$1 \times 4' \times 7'0'' = 28.00 \text{ ft}^2$ $= 8.18 \text{ m}^2$
@	$1 \text{ y. } 984 \cdot 86 / \text{m}^2$

	- Providing 16 members of a fam
	1x3 = 3 Flags. 
	35.85 / 1200 
	
	

Sch. XLV-Form No. 134

13

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	117,509.40

(29)-	Pavilding.
	three part white
	washing inner
	wall
	per item 912.18'
	= 116.47 m ²
+	62.18 m ²
	178.66 m ²

(30) Rs.	4.25 / m ²
	Rs. 7.59.45

(30)-	Pavilding.
	two parts of colour
	wash over each -

of white wash
8x5'9" x 10' = 780.00 set
3x10' 0" = 30.00 set
810.00 set

Red paint
810.00 - 60.00
750.00 set

69.70 m ²

(30) Rs. 7.25 / m ²

512.45

118,780.00

Continuation

118,780.00

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contours of area
	No	L	B	D	
			Bf	118.780.00	16

(31) - Providing
read outside primary 213.00
on steel wall
Gull - 111.00
 $3 \times 4' \times 5' 6'' = 60.00 \text{ sq ft}$
Shutter - 213.00
 $2 \times 88.00 = 176.00$
 $60.00 + 176.00 = 236.00 \text{ sq ft}$
 $236.00 \times 3.21 = 750.00 \text{ m}^2$

@ Rs. 15.93 / m²
Rs. 11,988.00

(32) - Providing
two coats emulsion

Paint
Rs per liter 74.00 (31)
 21.93 m^2
@ Rs. 25.55 / m²
Rs. 560.00

(33) Providing
black / green board
children chalk board
1'6" height above
6" skirting

$6 \times 9' 0'' \times 1' 6'' = 57.00 \text{ sq ft}$
 $2 \times 8' 1'' \times 4' 0'' = 64.00 \text{ sq ft}$
 $57.00 + 64.00 = 121.00 \text{ sq ft}$

$= 13.84 \text{ m}^2$
@ Rs. 95 / m² - Rs. 1281.00

Continuation / Rs 120,970.00

Sch. XLV-Form No. 134

Continuation

NY 121,805. ad

Sch. XLV-Form No. 134

		<u>31.13</u>	
		<u>51.13</u>	
22.92			
= 1.45	mp3		

② 191253. 30/m³ B 1817. c₂

(F) I. P-S- Shoring.

(25mm) Hair (L)
15' x 4' 0" = 60 sq ft

$$\textcircled{e} \quad P = 89.15 \text{ atm}$$

111 458.00

Constituent Planning

Cement Piercing in slopes

$$(4 \times 6) \times 6 = 12 \text{ sets}$$

$$= 1.12 \text{ ml}$$

Aug 51 - 83 / ms — B. 48-92
Continuation

Continuation

15124 88-03

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				12 sq. mts of area
	B.S.	L	B	D	
					BF (94.688 - 0)
2 stem (25)					
Reinforcement					
bolts					
2 - Pillars					
10 mm dia					
21 x 4 x 12' 6" = 1050 sq ft					
1 x 4 x 16' 11" = 17.64 sq ft					
					1117.64 sq ft
5% cutting waste					
					55.82 sq ft
					1173.82 sq ft
					= 357.65 m ²
					[292 Kg]

Ring 6 mm dia				
21 x 18 + 1 x 25 = 403 Nos.				
403 x 2.95 = 906.75				
				[61 Kg]
(2) - Girder Beam				
8 mm dia				
1 x 4 x 118' 5" = 473.83 ft				
5% cutting waste				
				= 23.69 ft
				497.523 ft
				[60 Kg]

Continuation

13

Sch. XLV-Form No. 134

18

Contents
of area

Particulars	Details of actual measurement			
	No.	L.	B.	D.
Ring - 6 mm π				
$178 \times 2'6'' = 4.65 \text{ m}^2$				
30 kg				
(iii) Lintel board.				
10 mm π				
$89'7\frac{1}{2}'' - 20' = 69'7\frac{1}{2}''$				
$2 \times 69'9'' = 139.5 \text{ ft}$				
5% cutting waste				
$= 6.98 \text{ ft}$				
146.48 ft				
28 kg				

(iv) - Lintel	$10 \text{ mm } \pi$
$1 \times 4 \times 200 = 80.08 \text{ ft}^2$	
Lintel Verandah:	
$1 \times 4 \times 29'8'' = 118.64 \text{ ft}^2$	
$1.98.64 \text{ ft}^2$	
5% cutting waste	
$= 9.93 \text{ ft}^2$	
2081.57 ft^2	
$= 39 \text{ kg}$	
Ring - 6 mm π	
$1 \times 75 \times 2'4'' = 168.75 \text{ ft}^2$	
$= 11 \text{ kg}$	

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

19

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(v) - Bag block					
8 mm					
$1 \times 4 \times 4 \times 2' 4'' = 37.98 \text{ sr}$					
54. cutting waste					
		1.84 ft			
		39.14 sr			
5 kg					
Ring - 6 mm					
$1 \times 4 \times 4 \times 2' 2'' = 34.56 \text{ sr}$					
		2 kg			

(vi) - chhajji 2' 8 mm					
$1 \times 3 \times 1.87 \times 2' 3'' = 12.15 \text{ sr}$					
$1 \times 3 \times 4 \times 6' 0'' = 79.00 \text{ sr}$					
		193.5 ft			
54. cutting waste					
		9.68 sr			
		203.18 sr			
24 kg					
(vii) Racks 8 mm					
$1 \times 3 \times 5 \times 10' 9'' = 161.25 \text{ sr}$					
		= 161.25 sr			
$1 \times 3 \times 2.5 \times 2' 9'' = 206.25 \text{ sr}$					
		= 206.25 sr			
		367.5 ft			
44 kg					

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(viii) Rod m beam					
20 m m					
1 x 5 x 18' 0" = 90.00 ft					
5% cutting wastage					
= 4.5 0.05 ft					
					94.5 ft
(ix) 1 kg					
16 m m					
1 x 2 x 18' 6" = 37.00 ft					
5% cutting wastage					
= 1.85 0.05 ft					
					38.85
					10 kg
Rings 0.8 m m					
1 x 3.6 x 9' 6" = 12.600 ft					
5% cutting wastage					
= 0.63 0.05 ft					
					13.23 ft
16 kg					
Beam m - B 16 m m					
1 x 6 x 30' 2" = 180.96 ft					
5% cutting wastage					
= 9.05 0.05 ft					
					190.00 ft
92 kg					

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

21

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
Ring 8 mm dia					
$1 \times 60 \times 3' 6'' = 180.00 \text{ ft}^2$					
	122 kg f				
Beam B	16 mm dia				
$2 \times 6 \times 93' 8'' = 283.99 \text{ ft}^2$					
5' 1" cutting waste					
	= 14.19 ft ²				
	2.98 - 18 ft ²				
5' 1" cutting waste					
	= 14.90 ft ²				
	313.09 ft ²				
	150 kg f				
Ring 8 mm dia					
$1 \times 47 \times 3' 0'' = 141 \text{ ft}^2$					
	19 kg f				
(18) + Veram dash column					
12 mm dia					
$1 \times 3 \times 4 \times 12' 0'' = 168.00 \text{ ft}^2$					
5' 1" cutting waste					
	= 8.40 ft ²				
	176.4 ft ²				
	48 kg f				
Ring 6 mm dia					
$1 \times 3 \times 92 \times 2' 3'' = 148.5 \text{ ft}^2$					
	10 kg f				
Continuation					

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	194.682 c

⑦ filter Raufstufen

669.22	kg	1
(@ 0.8 kg)	kg	1
@ 0.8 kg	kg	1
= 535.35	kg	1

Total Steel

$$299 + 61 + 60 + 30 + 28 +$$

39 + 11 + 5 + 2 + 24 + 44 +

$$71 + 19 + 16 + 92 + 22 + 150$$

$$\begin{array}{r} + 17 + 48 \\ + 10 + \cancel{1} \cancel{0} \cancel{0} \cancel{3} \cancel{4} \\ \hline \end{array}$$

$$535 = 15G \cdot kq$$

④ kg, 23.59/1667

35406-02

12 ~~http://log.co~~

16008860

feis - 9. 94. contra -

clar profit

9.09 \times 169,085 x 120x

100

$$143.8 \text{ kg} = 126.3 \cdot 5 + 15.8$$

$$\begin{array}{r} \cancel{9.09} \\ - 100 \\ \hline - 251467 \end{array}$$

9-09 1106317

$$= -10056 \text{ --- WB}$$

Continuation

Continuation

PS 150, 039143 U

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area <u>23</u>
	No.	L.	B.	D.	
				BF	150.032 - a
Add 4% carriage of material at 4%				Rs	6001.40
				Rs	156.033 - a
Add 2.5% superm-				Rs	3901.40
sq m					
				Rs	159.933 - a
Final Rs -				Rs	159.907 - a
<u>Purushottam Prasad</u>					
					25-4-13

T.S. & S.A.

Rs 1,599.00 = a

Actual cost of building - Rs 1,5600 = a

Labour Cost (30%) - Rs 468.00 = a

Material Cost - Rs 1,092.00 = a

Calculation of vat -

Cost of cement - 143 bags

@ Rs 141 = 90/bag Rs 2029.2 = a

Cost of grill & shutter Rs 1026 = a

Cost of paint & washing Rs 2180 = a

Rs 3268.8 = a

Vat - Rs 3268.8 = a X 13.5% Rs 388.8 = a

Vat of other material Cost

Rs 76512 = a X 5% Rs 3644 = a

Rs 7532 = a

Royalty - Rs 156,000 = a X 1.5% Rs 2340 = a

Continuation

