## बिहार शिका परियोजना, औरंगाबाद वंभित्र एवं कृतं कालेका करने हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
भवतीय निदेशानुसार दिनांक 3-12-04 को विद्यालय शिक्षा समिति 3 कि मि० कि टैडिंगि
प्रस्तपत्र निदेशानुसार दिनांक के अणी क्रमांक 24 में योजना Ael-1 कितीय वर्ष 2004-05
पर स्वीकृत किया गया है। निर्भाण कार्य पूर्ण स्तर तक हो चुका है उक्स दिद्यालय को अन्तिमिकरण की सांशि निम्न
प्रकार से प्रदान करने एवं अभी तक के सभी खर्च की सांशियों का समायोजन करते हुए संविका बंद करने का आदेश लेखा
शासा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी निम्न प्रकार है:-

₹io	विकरण	1	विश	
1	प्राक्कितितं पाष्टि	1843	159 9000	
z	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त) / कुल समि		143746:4	
3	मापी पुरतीका (M.B.) की राशि		1,57,7002	
4	व्यय विवरणी (S.O.E) की राजि			
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	Gran	1596020	
(a)	कटौतियाँ :	A	_	
THE R	बैट यद की गंधांग			r)
(i)	सीमेन्ट, दरवाजा, खिडकी, पेन्ट	3898:		
(ii)	इस्पात (७६), स्टोन विप्स, बाल, ईट (+	364-12		U.
408000	कुल पैट की राशि	7538:	753220	ł
(b)	पूर्व में मुगतान की गयी देंट की राशि		<u> </u>	1
(c)	रोव मुगतान की जानेवाली बैट की राशि	<u> </u>	3 <del>1</del> 5	î
(ii)	रॉबस्टी यद की गणना		-	
(a)	कुल रॉयल्टी की शरि		23462	<b>Y</b>
(b)	पूर्व में भुगतान की धरी रॉयल्टी की राशि			
(c)	रोव पुगतान की आनेवाली रॉयल्टी की राशि			[ ] κ ==
ख	पर्यकेतण शुल्क	Ď.	3900 = 4	र्गात स
η	पर्ववेशक का नाम प्रद्राधीतम् -मन्तार		Contract of the second	24(-4-1)
ঘ	कुल कंटीतियी		13774:4	1.
q	शुद्ध भूगतेय पाकि	e Maries — ar	2188 = - (	दो हा
	100		एक सी भगद	A x. m

मार्था पुरितका के अनुसार रू. 1,59,9 का ... (२३ अप 3गस है। पूर्व में रू.) का सामजन हो पूर्व में रू. (२३ अप १) का सामजन हो पूर्व में रू. (५३ अप २) का सामजन हो पूर्व में रू. (५३ अप २)

प्रमाधित किया जाता है कि विशालय शिक्षा समिति दिन है कि विशालय शिक्षा समिति दिन है के निर्माण हेतु प्राक्कलित शशि का 159 90020 को वित्तीय वर्ष 200-05 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत ACR के निर्माण हेतु प्राक्कलित शशि का 159 9002 की ताशि कि विकास प्रथम किस्त के रूप में रूठ 959 402 मात्र एवं द्वितीय किस्त के रूप में रूठ 48000 की ताशि निर्मात की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रूठ मात्र की अनुशंसा पूर्व में दिनांक को की गई थी। जिसे लेखा शाखा द्वारा समायोजित कर सिया गया है। एक्त समायोजनोपरात विशिस कि के प्रशिस कि 150 के पास रूठ 159 9002 की राशि असमायोजित रह जाती है।

उक्त असभायोजित राशि के विरुद्ध विशिक्ष ने 🕰 🗐 ...का निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया है । उक्त पूर्ण किये गये कार्य के विरुद्ध रोष असामयोजित राशि रूठ 🚉 👊 १९३० ...मात्र का अन्तिम समायोजन किया जा सकता है।

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

आदेशार्थ सपुरवापित।

कनीय अभियता विहार शिक्षा परियोजना

औरंगाबाद ।

सहावेक अभियोगी कार्यपासकअभियंता विकर सिक्षा परियोजना औरंगानाद ।

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

िक्किए इस्तामार

मुम्बेय शक्ति 3500 :-वैक का नाम २०५८ धनावंश मेक स्ट १०० ७३। लेकार्थिकारी ! वर्ष शिका आनेकार औरियास

विका कार्यक्रम पदाधिकारी स्थेका एवं भीजनाः अधिकाराधाः

of sanfaranti

जिला कार्यक्रम पदास्थान्त्र स्थेका एउ माजाल कोर्यकाराह

क व्यवसार्वी अध्यक्ष, विद्यालय शिक्षा समिति और प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक द्वारा उपस्थिति में हस्ताक्षर किया गया और प्रस्तुत किया गया।

प्रथम पर्स

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

51-24 (1 ) 41(1-41)

बळवड् शिक्षः त्रसार बद्राक्कार्यः बदब्दुर, को रंगमा

## द्वितीय पक्ष

- 1. अध्यक्ष

  - (i) पुरा नाम -(ii) हस्ताक्षर वा जीता दे जी सिंचव
- - (1) पुरा नाम देव के मार स्टिन्ट (1) इस्तामार -
  - (॥) हस्तामर -
- 3. प्रधानशिक्षक
  - (I) पुरा नाम *राजैन्द्र ॐ<sup>पा</sup>र्* (II) हस्ताक्षर *श्रि.Kuma*r

खाता संठ - 6/8 बैंक का नाम - 🔊 रिया ने क समिति का मुहर -

- (4) सुनिश्चित करेगा कि सामग्री की खरीदारी आवश्यकतानुसार एनेक्चर—1 के अनुरूप हो (आई. एम. आई.) प्रमाणित सामग्री जहाँ तक सम्मद हो खरीदारी में प्राथमिकता दी जाय तथा वह राष्ट्रीय क्रय प्रक्रिया के तहत विभिन्न चरणों के लिए खरीदी जाय जैसा कि विश्व वैंक खरीदारी निर्देश में अंकित है।
- (5) नियमित रूप से कार्य की प्रगति का पर्यक्तण और अनुश्रवण करेगा तथा पर्यक्तक / अभियंता द्वारा दिये गये तकनीकि सलाह / निर्देश का पालन करेगा।
- (6) किसी भी प्रकार की अनियमितता को पहले पक्ष के प्रतिभिद्ये, प्रखण्ड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी / निरोक्षक / सहायक अभिवंता को सूचित करेगा और आवश्यक स्पन्टीकरण मांगेगा।
- (7) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य नक्शे और प्रारूप के अनुरूप, कुल प्राक्कित राशि के अन्दर सामग्री की कीमत घटने अढ़ने के शावजूद किया जा सकेगा।
- (8) प्रखण्ड संसाधन केन्द्र को कार्य की प्रगति से अवगत कराता रहेगा।
- (9) निर्माण के दौरान पैसा/सामग्री के गलत सपयोग को रोकंगा।

. 1

- (10) सभी प्रकार के उधूटी के तहत वहन करने का प्रावधान है। (प्रयम पक्ष नियम और कानून के तहत इस प्रकार के टैक्स की कटीति कर सकती है।)
- 7.2 विशेष परिस्थिति में दूसरा एक पहले एक के स्वौकृति से निर्माण कार्य को पूरा करने के लिए पीस वर्क बेरिसस (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 परिथितियों में गैर सरकारी संस्था निर्माण संस्था की जिम्मेदारी किसी भी प्रकार की सामग्री के खोने या चोरी होने की, नकद या मजदुर 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 मतमेद :— यदि कार्य को लेकर किसी भी प्रकार का विवाद या मतमेद एकरारनामा के किसी भी स्तर पर होता है तो दोनों पर विचार—विमर्श कर इस हुढ़ने का प्रयास करेंगे फिर भी मतमेद नहीं सुलझने पर यह विवाद सुलह हेतु जिले के जिसाबिकारी के समझ एका जावेगा। (विभिन्त कार्यक्रम के लिए इसमें फेर बदल किया जा सकता है।)

- (3)
- 4.1 निधि के दुरूपयोग करने पर प्रधम पत्न को आवश्यक पूछताछ एवं आन्देशक जो आवश्यक प्रतित हो, छे उपरान्त प्रधम पत्न को निर्माण समिति का खाता जप्त करने का अधिकार होगा।
- 5. कार्य पूरा करने की अवधि :-इस एकरारनामां की तिथि से ....................(महीना, सप्ताह / दिन) में कार्य पूरा कर लिया जायेगा विशेष परिस्थिति में दोनों पक्षों के लिखित सहमित से इस कंडिका उल्लेखित समय अवधि में विस्तार किया जा सकात है।
- प्रथम पक्ष का कर्लव्य और उत्तरदावित्य :--
- 6.1 प्रथम पस, द्वितीय पस को प्रारूप के अनुसार कार्य कराने के लिए नियमित मार्गदर्शन एवं पर्यवेक्षण के लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण से संबंधित सामानों की गुणवता की जींच करने के लिए प्रथम पस के प्राधिकृत कमी निर्माण स्थल का नियमित प्रमण करेंगें और लिखित मार्ग दर्शन भी देगें।
- 6.2 प्रथम पत्त, द्वितीय पत्त का प्रस्तावित कार्य के लिए नक्तें की तीन प्रतियों प्रारूप और मार्गदर्शन देगा।
- 6.3 जिला परियोजना अभियंता या परियोजना प्राधिकारी के अधिकृत ऐसे अन्य व्यक्ति प्रखन्ड स्तर पर संबंधित कमीय अभियंता एवं समिति के प्रतिमिधि के साथ सप्ताह में एक दिन (प्रत्येक परियोजना के लिए अवधि में सुधार किया जा सकता है।) बैठक करेंगें और निर्माण स्थल के प्रभारी कनीय अभियंता कार्य प्रगति का अधातन व्यौरा और कार्य में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेगें जो संबंधित समिति के सचिव हारा प्रति हस्ताद्यरित होगा। निर्माण कार्य का लेखा—जोखा करने के लिए पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी भी निर्माण स्थल का निरीक्षण कर सकती है।
- 8.4 एकरारनामा में उल्लेखित किये गये किसी मी शतों 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 स्थिगित कर सकता है और भुगतान किये गये राशि को पुनः वापस करने की मांग कर सकता है।
- 7 द्वितीय पक्ष के अधिकार और कर्तस्य :--
- 7.1 द्वितीय पक्ष :--
  - (1) कंडिका 5 में वर्णित समय अवधि के मीतर निर्माण कार्य पूरा करेगा।
  - (2) निर्माण कार्य के लिए कुशल और योग्य व्यक्ति को कार्य में लगाएगा।
  - (3) दिनिन्न कायों के लिए अधिसूचित दर पर मजदूरी मुगतान करेगा।



## सर्व शिक्षा अभिवान, औरं *एकरारनामा प्रपन्न* \*



4	रह एकरारनामा <b>प्र</b>	पत्र, एकरारनामा के स	त्प में दिर्शक	को त्रखण्ड संसायन केन्द्र
₹	नन्वयक		( র্য	ो इसके बाद प्रथम पक्ष के नाम से संबोधित
25	तेते । और विकास	शिक्षा समिति 15	to les had	1254
-		जन जिला		
	के जंबोधित होगें )	ठेबीच	-115 21141	
8.7 9.7	तस्त्रेख । करने के	लिए निम्नलिखित शर्व	पर एकसस्तामा दन	तया जाता है।

- 2. ठेके की कीमत :-- कार्य की कुल लागत ( जो इसके बाद "कुल लागत" कहा जायेगा \_\_\_\_\_\_\_) है।
- निधि आवंटन :--
- 3.1 द्वितीय पत्र द्वारा समिति के नाम से जो खाता खोला नक है जिसका संवालन प्रधानस्थापक तथा सचिद के हस्ताक्षर हो रहा है, तभी खाते में इस कार्य की राशि जमा की जायेगी । राशि प्रखण्ड संसाधन केन्द्र के माध्यम से उपलब्ध करायी जायेगी ।
- ं 3.2 प्रथम पक्ष द्वारा निर्माण कार्य के लिए भुगतान निम्मलिखित सप में निर्गत किया जायेगा :--

अतिरिक्त कमरा एवं अन्य स्कीम शौवालय (प्राक्कलित सागत का % के रूप में) (प्राक्कलित लागत का % के रूप में) 1. प्रथम किस्ता 50% 75%

2. द्वितीय किस्त **35%** 

तृतीय किस्त 15% 25%

- 3.3 प्रत्येक चरण का मुगतान निर्माण स्थल पर नियुक्त कनीय अभिक्ता और सहायक अभियन्ता द्वारा विहित प्रपन्न में उपयोगिता प्रमाण पत्र दिये जाने पर तथा विकली निर्गत राशि का कम से कम 50 प्रतिशत और इसके पूर्व में निर्गत राशि का 100 प्रतिसत खर्च कर दिखा मध्य है, प्रथम पत्र द्वारा अगले चरण की सांश निर्गत की जायेगी ।
- 4. खाता का संधारण :- द्वितीय पक्ष, द्वारा समय पर कार्य करने के लिए किये गये भुगतान के खर्च का अलग स्वीरा रखेगा यह स्वीरा प्रथम पक्ष के या अन्य दलों के प्रमण के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए प्रतिनियुक्त होगी, निरीक्षण के लिए प्रस्तुत करना होगा।



श्री भारती - नार्मित्र के स्वी अध्यक्ष, विद्यालय शिक्षा समिति और प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक द्वारा समिति के बीच \_\_\_\_\_\_\_ रुग्यः\_\_\_\_ ....... निर्माण हेतु एकरारनामा किया गया तथा निम्नलिखित की उपस्थिति में हस्ताक्षर किया गया और प्रस्तुत किया गया।

प्रथम पस

द्वितीय पक्ष

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

स्तिमर ( स्वाराधमार)

व्यवस्य शिक्षा दस्तार वदाविकर पटनपुर जो स्मानक

1. अध्यक्ष

(i) पुरा नाम -

(1) पुरा नाम - देशकार - देशकार - देशकार -

प्रधानशिक्षक

(1) पुरा नाम - (1) केंद्र 3 मार (11) हस्तामार - R. Keimer

खाता संo - 61% बैंक का नाम - क्रिन् रेरिक दें के समिति का मुक्तर -

सुनिश्चित करेगा कि सामग्री की **करीदारी आवेशकी सुराम एनैंडकर**ा के अनुक्रम हो (आई. एस. आई.) प्रमाणित सामग्री जहाँ तक सम्बन्ध के क्लीकार्य में प्राथमिकता दी जाय तथा वह राष्ट्रीय क्रय प्रक्रिया के तहत विभिन्न करणों के लिक क्लीकी जाक जैसा कि विश्व वैक करीदारी निर्देश में

STANK MAKE TEACH

- (5) नियमित रूप से कार्य की प्रमृति का पर्यक्ष्यण और अनुसूचन करेंगी रूप पर्विष्ठक / अनियंता द्वारा दिये गये तकनीकि सलाह / निर्वेश का प्रातिन विकास के किल्का
- (6) किसी भी प्रकार की अनिकन्तिता की स्थान की के अधिक की अधिक निवा प्रस्तर पदाधिकारी निरीक्षक / रक्षाक्षक अधिक कि विकास की किया कि किया की किया की किया की किया की किया की किया की किया की
- (7) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य अवने और प्राप्तप के अनुस्य कार्य आवस्त्रीता शहित के अन्दर सामग्री की कीमत घटने बढ़ने के अवजूद किया के सक्ष्मक हैं हैं कि किया के अवजूद किया के अवजूद किया के अवजूद किया के अवजूद
- (e) प्रखण्ड संसाधन केन्द्र को कार्य को प्रवृत्ति **व विश्व कि विश्व**
- (9) निर्माण के दौरान पैसा/सामग्री के गरका स्वयं को रोकेगा!

अंकित है।

- (10) सभी प्रकार के डयूटी के तहत वहन करने का प्रकार है। (प्रवर का निवंद और कानून के तहत इस प्रकार के टेक्स की कटीति कर सबझी \$.0
- 6. विवाद वा भतभेद :— यदि कार्य को सेकर विक्ती की प्रकार का विकाद यह सक्षेत्र एकराश्तामा के किसी भी स्तर पर होता है तो दोनों पत्र विवाद विवाद विवाद कर का पुरुष को प्रवास करने किए की मतभेद नहीं सुलझने पर यह विवाद सुलह हेतू किसे के किसाविकां है किसाविकां के किसाविकां के विवाद सुलह हैता किसाविकां के किसाविकां है कि विवाद सुलह हैता किसाविकां है कि कि कि कि विवाद सुलह हैता कि कि विवाद सुलह है कि कि कि कि विवाद का किसा का सकता है कि विवाद का किया का सकता है कि विवाद का किसाविकां के किसाविकां किसाविकां के किसाविकां के किसाविकां के किसाविकां के किसाविकां किसाविकां के किसाविकां के किसाविकां किसाविकां के किसाविकां के किसाविकां किसाविकां कि किसाविकां के किसाविकां कि



- 4.1 निधि के दुरूपयोग करने पर प्रथम पक्ष को आदश्यक पूछताछ एवं आन्वेषण जो आदश्यक प्रतित हो, के उपरान्त प्रथम पक्ष को निर्माण समिति का खाता जप्त करने का अधिकार होगा।
- 5. कार्व पूरा करने की अवधि :-इस एकशरनामा की तिथि से ...............(महीना, सप्ताह / दिन) में कार्य पूरा कर तिया जायेगा विशेष परिस्थिति में दोनों पक्षों के लिखित सहमति से इस कंडिका उल्लेखित समय अवधि में विस्तार किया जा सकात है।
- प्रथम यस का कर्तस्य और उत्तरदायित्व :--
- 8.1 प्रथम पश्च, द्वितीय पश्च को प्रारूप के अनुसार कार्य कराने के लिए नियमित मार्गदर्शन एवं पर्यवेक्षण के लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण से संबंधित सामानों की गुणवता की जाँच करने के लिए प्रथम पक्ष के प्राधिकृत कमी निर्माण स्थल का नियमित श्वमण करेंगे और लिखित मार्ग दर्शन भी देगें।
- 8.2 प्रथम पक्ष, द्वितीय पथ, का प्रस्तावित कार्य के लिए नक्श की तीन प्रतियों प्रारूप और मार्गदर्शन देगा।
- 6.3 जिला परियोजना आभेयता था परियोजना प्राधिकारी के अधिकृत ऐसे अन्य व्यक्ति प्रखण्ड स्तर पर संबंधित कनीय अभियंता एवं समिति के प्रतिनिधि के साथ सप्ताह में एक दिन (प्रत्येक परियोजना के लिए अवधि में सुधार किया जा सकता है। बैठक करेंगें और निर्माण स्थल के प्रभारी कनीय अभियंता कार्य प्रगति का अध तन व्यौरा और कार्य में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेगें 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 निरीक्षण कर सकती है।
- 6.4 एकसरनामा में उल्लेखित किये गये किसी भी शतों 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 स्थिगित कर सकता है और मुगतान किये गये राशि को पुनः वापस करने की मांग कर सकता है।
- द्वितीय पक्ष के अधिकार और कर्तांच्य :-
- 7.1 हितीय पस :-
  - (1) कंडिका 5 में वर्णित समय अवधि के मीतर निर्माण कार्य पूरा करेगा।
  - (2) निर्माण कार्य के लिए कुशल और योग्य व्यक्ति को कार्य में लगाएगा।
  - (3) विभिन्न कायों के लिए अधिस्थित दर पर मजदूरी मुगतान करेगा।

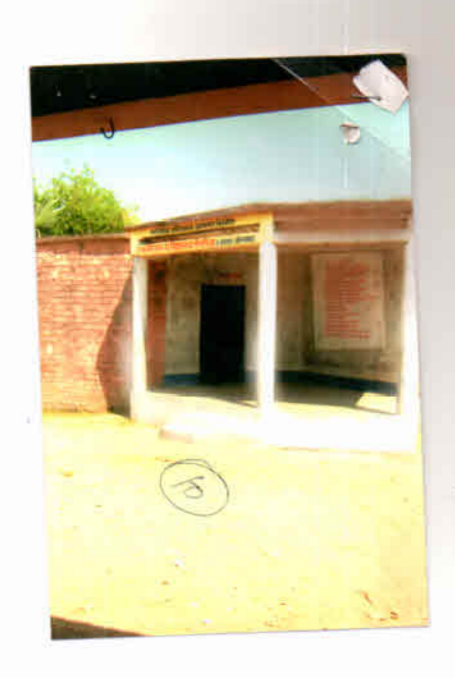
## सर्व शिक्षा अभियान, औरगाँ <u>एकरारनामा प्रपत्र</u>



1,	यह एकराश्नामा प्रव	ल, एकरास्नामा के सप में दिनांक	को प्रखण्ड संसाधन के द
	समन्वयक	सद्भार्य 2 (जो इ	सके बाद प्रथम पक्ष के नाम से संबोधित
	होंगें ) और विधालय	राद्ध ५८ (जो इ रिक्सा समिति ५८ ५०	कि रेवरिय
		का कि	
	के संबोधित होगें ) के उत्लेख ) करने के हि	बीच	निर्माण कार्य (कार्य के नाम का जाता है।
2.	वेके की कीमत :	कार्य की कुल लागत ( जो इसके बाद "कुल	लागत' कहा जायेगा
		( सब्दों में	
3.	गिधि बार्यटन :		
3.1	द्वितीय पत्न द्वारा समि	ते के नाम से जो खाता खोला गया है जिसक	ा <b>संघातन प्रधानाध्यापक तथा स</b> चिव के
	हस्ताकर हो रहा है, क माध्यम से उपलब्ध क	सी खाते में इस कार्य की शक्ति जमा की छ तयी जायेगी ।	<b>ायेगी । राशि प्रखण्ड संसाध</b> न केन्द्र के
3.2	प्रथम पन द्वारा निर्माण	कार्य के लिए मुगतान निम्नलिखित रूप में	निर्गंत किया जायेगा :
		अतिरिका कमरा एवं अन्य स्कीम	शीचालय
		(प्राक्कलित लागत का % के रूप में)	(प्राक्कलित लागत का % के रूप में)
	1. प्रथम किस्त	50%	75%
	2. द्वितीय किस्त	35%	-
	3. तृतीय किस्त	15%	25%
ij	50 E S S S S S S S S S S S S S S S S S S	न निर्माण स्वस्त पर नियुक्त कनीय अभियन्त। एक एक क्रिके स्वाने एक क्या क्रिक्टी निर्मात स्वीक	

- अत्येक चरण का भुगतान निर्माण स्वस पर नियुक्त कनीय अभियन्ता और सहायक अभियन्ता द्वारा जिहित प्रपन्न में उपयोगिता प्रमाण पन्न दिये जाने पर तथा फिल्ली निर्गत राशि का कम से कम 50 प्रतिशत और इसके पूर्व में निर्गत राशि का 100 प्रतिशत खर्च कर दिया गया है, प्रथम प्रम द्वारा अगले चरण की राशि निर्गत की जायेगी ।
- शिक्ष का संवारण :- हितीय का, हारा समय पर कार्य करने के लिए किये गये भुगतान के खर्च का अलग हैरा स्क्रेगा यह स्थीय प्रवम पत के या अन्य दलों के धनन के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए मिनियुक्त होगी, निरीक्षण के लिए प्रस्तुत करना होगा।

किला कर्णक्रम पडार्र धकरी सर्व रेशका अगोरामा अगेर् रामकार १ ACRI के लोगमा भागा के पार्क्स में ) #67214 / (१ प्रोवन विकास स्थित प्रीया जाता है। क्षाया उर्द मान में के किए में मेरीमा अंगम गादापुर में अवहोण कार्यालमां हर्द किरोक वर्ष ५-६ में ACRI अवस म्हामांचा के में किला ११ । अह अवस प्रमें स्वर से जिसीया कार्य पूर्ण का अमा है। अन श्री आन से पार्चना है अवन निर्माण की श्रीकार्श निवादी की स्वीकरी-पराम करवार गांदें। Gene and som white which is Al comment of Ann of Annie and Annie piente Biberes 50 To live in. त्रा कार्य हरे ते अपने वा त्रामके विकास के निर्मा करते हैं। जिस का त्रामके विकास के निर्मा करते हैं। जिस का त्रामके विकास के निर्मा करते के निर्मा करते हैं। जिस का त्रामके विकास के निर्मा करते के निर्मा करते के निर्मा करते हैं। जिस का त्रामके विकास करते के निर्मा करते के निर्म करते के निर्मा करते के निर्म करते के निर्मा करते के निर्म करते के निर्मा करते के निर्मा करते के निर्मा करते के निर्म करते क Mich in the firmer will 2 5 SSA



Fit of	R-104-05-08 E.C. 1,59,900/
	Schedule XIV-Form No. 1345 1.5. Telarita block - Madan pur BIHAR P.W. D.
	Dist Autangabal DIVISION  SUB-DIVISION
	200-DIAISION
	MEASUREMENT BOOK.

H-C. R-1 05-6 E- Schedule XLV - Form No. 134. P.S. Tetanya	967) 01VISION.
Block - Madank	pure to the last
Dist - Anrange	abed.
MEASUREMENT BO	OOK.
412479	DPD That
Date of first enter	
Dien desteur	

	of work -
Arency	by which work is excent
Date of	measurement
No. and	I date of agreement.
(These I	the measurements relating to each work)
ment of	Details of actual measurement Contents
Particu	lars Details of darea
/	No. L. B. D.
-	
	Marne of ark-
Cia	13/mellin of
	-R-1 (4-5) at
0 0	
12,8	/elariory
Blo	rele-machanters
1000	
Dry	1- Autangehal
Aa	12154 V S S.
-110	1 2 3
an	el 4 m. 12,8
. —	lariyer
10	laring
	7
. 60	1, 0, 70
113	- gite clearence
	Washir!
9	Not Carrent
L	1 (Col 1) 1 (1) (Col 1)
100	14 68 / la may
(er	13 00 000
(ev	Ry. 68 / la may  B. 136.00
SHI W	13 00 000
(ex	13 00 000
25.0	13 00 000
25-6	13 00 000
25 co	making making moler beres and ground level.
2 25 e bel	13 00 000
2 25-c bel 2-9	makingr makingr makingr makingr makingr makingr hores.
25 c bel 2-9 21-1	malcing, 136.000 malcing, malcing, boxes.
2 25 e bel 2 - 9 21 - 1	malcing  malcing  malcing  molecular  solution  136.0000  136.000  136.000  136.000  136.000  136.000  136.000  136.0000  136.000  136.000  136.000  136.000  136.000  136.000  136.0000  136.000  136.00000  136.00000  136.00000  136.00000  136
25 c bel 2-9 21-1	136.000  Malcing  Mal
25 c bel 2-9 21-1	malcing  malcing  malcing  molecular  solution  136.0000  136.000  136.000  136.000  136.000  136.000  136.000  136.0000  136.000  136.000  136.000  136.000  136.000  136.000  136.0000  136.000  136.00000  136.00000  136.00000  136.00000  136
2 2 2 5 5 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	136.000  Malcing  Mal
25 c bel 2-9 21-1	136.000 136.00
25 c bel 2-9 21-1	136.000  Malcing  Mal
2 2 2 5 5 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	136.000 136.00
25 c bel 2-9 21-1	136.000 136.00
25 c bel 2-9 21-1	136.000  136.0000  136.00000  13
2 2 2 3 5 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	136.000  136.0000  136.00000  13
25 c bel 2-9 21-1	136.000  136.0000  136.00000  13

Sch. XLV-Form No. 134  Particulars  Details of actual measurement No. L. B. D.  3- Mcleing 6 3cm  Ata undar noam at  required details in  25 Mas  (a) 14 32 70 / plag  R-c.c. M15- (1:2:4)  21 x 7/4 (0.25) 2 3.5  - 3. 6/ m3  1 x 7/4 (0.25) 2 4.85  - 0.24 m3  Extar see sugarit  25 40.059 1.48 m3
3- Making 6 30 ml  3- Making 6 30 ml  Ata under nound 21  Required delath in  25 Mas  (25 Mas  (25 Mas  (25 Mas  (27 1) 15 (1:2:4)  21 x 7/4 (0.25) 2 35  - 3.6/ m <sup>3</sup> 1 x 7/4 (0.25) 2 435  - 0.24 m <sup>3</sup> Extar speam  25 40.059-1.48 m <sup>3</sup> Extar speam  25 40.059-1.48 m <sup>3</sup> 6 15 20 29: 95 / m <sup>3</sup> (26 20 29: 95 / m <sup>3</sup> )
3- Making 6 30 ml  Ata under nound set  Required delath is  95 Mas  (W14. 32.70   Ruce  4 - Arout Ling.  R-c.c. MIS- (1: 2:4)  21x 7/4 (0.25) 2 35  = 3.6/ m <sup>3</sup> 1x 7/4 (0.25) 2 4.85  = 0.24 m <sup>3</sup> Extaz de 918 an  25 40.059 1.48 an  3 5.33 mm  GB 20 29: 95 / mm  3
3- Mcking 6 3cm  dta Under noam 21-  required de 12th is  25 Mas  (25 Mas  (25 Mas)  (27 17 1 Mas  (27 12 14)  21 x 7/4 (0.25) 2 x 35  2 3 6/ m <sup>3</sup> 1 x 7/4 (0.25) x 4.85  = 0.24 m <sup>3</sup> Extra fet gream  25 40.059-1.48 m <sup>3</sup> Extra fet gream  25 40.059-1.48 m <sup>3</sup> (25 22 29: 95 / m <sup>3</sup> )
25 Mas  14 32.70 / plag  15 Mas  19 818:01  14 174 (0.25) 2 3.55  25 40.059 1.48 m3  15 132 M3  15 132 M3  15 132 M3
25 Mas  (a) 14. 32. 70 / pura  (b) 20.25/2 4.85  (c) 24 m3  (d) 15. 20. 29. 95 / m3  (e) 15. 20. 29. 95 / m3
25 Mas  (214.32.70/pmg  4- Providing.  R-c.c.Mis- (1:2:4)  2147/4 (0.25)243:5  - 3.6/m3  1x7/4 (0.25)2 4857  - 0.24 m3  Extar get sheam-  2540.059=1.48 m3  Extar get sheam-
25 Mas  (W14. 32.70 / plag  4 - Providing.  R-c.c. M15- (1: 2:4)  21× 7/4 (0.25) 2 3:5  = 3.6/ m <sup>3</sup> 1× 7/4 (0.95) x 4.85 <sup>-1</sup> = 0.24 m <sup>3</sup> Extar get speam -  25 40.059=1.48 m <sup>3</sup>
25 Mas  (w) 14. 32.70 / plag  4 - Providing.  R-c.c. MIS- (1: 2:4)  21× 1/4 (0.25) 2 3:5  - 3. 6/ m <sup>3</sup> 1× 1/4 (0.25) x 4.85  - 0.24 m3  Ex(27 35 912am  25 40.059=1.48 m3  Ex(27 35 M3)  (e) 1320 29. 95 / m3
(a) 14 32.70 / Plas  y - Providing.  R-c.c.M15- (1: 2:4)  21 x 7/4 (0.25) 2 x 3:5  = 3.6/ m <sup>3</sup> 1 x 7/4 (0.25) x 4.85  = 0.24 m <sup>3</sup> Extaz der Greami-  25 x 0.059=1.48 m <sup>3</sup> - 33 m <sup>3</sup> - 33 m <sup>3</sup> - 33 m <sup>3</sup> - 33 m <sup>3</sup> - 35 / m <sup>3</sup>
y- Front Ling.  R-c.c.mis- (1: 2:4)  21x 7/4 (0.25) 2 3:5  = 3. 6/ m <sup>3</sup> 1x 7/4 (0.25) x 4.85  = 0.24 m <sup>3</sup> Extaz for 9100 mi  5.33 mi  GB2029. 35/mi  OB2029. 35/mi
y- Providing.  R-c.c.M15- (1: 2:4)  21x7/4 (0.25)2x3:5  = 3.6/ m3  1x7/4 (0.25/2x4.85)  = 0.24 m3  Ex. (22 fer 91 pane)  25 x 0.0 5 9 = 1.48 m3  5.33 m3  QB20 29. 35/m3
R-c.c.M15- (1: 2:4) 21×7/4 (0.25)2 3:5  = 3.6/ m <sup>3</sup> 1×7/4 (0.25) × 4.85  = 0.24 m <sup>3</sup> Extaz ser 912ami  25 × 0.059 1.48 m <sup>3</sup> 5.33 m <sup>3</sup> QB2029.35/m <sup>3</sup>
21×7/4 (0.25)2×3.5 = 3.6/ m <sup>3</sup> 1×7/4 (0.25) × 4.85 = 0.24 m <sup>3</sup> Exist for segmi- 25×0.059=1.48 m <sup>3</sup> 5:33 m <sup>3</sup> @ 1520 29: 35/m <sup>3</sup>
21× 7/4 (0.25) 2×35 = 3.61 m <sup>3</sup> 1×7/4 (0.25) × 4.85 = 0.24 m <sup>3</sup> Ex(12) Fer Ingani- 25×0.059=1.48 m <sup>3</sup> 5:33 m <sup>3</sup> @ 1320 29:35/m <sup>3</sup>
25 40.059 1.48 m3  Ex 12 8 9 9 1.48 m3  Ex 12 8 9 9 1.48 m3  25 40.059 1.48 m3  GB 20 29. 35 / m3
1 x 774 (0.25) x 4.85 = 0.24 m3  Ex (22 for signal)  25 x 0.059=1.48 m3  5 .33 m3  Q 13 20 29. 35 / m3
= 0.94 m3 Extaz de 912ami - 25 x 0. 0 5 9 = 1.48 m3 5 .33 m3 @ 13 20 29. 35 / m3
25 x 0. 0 5 9 = 1.48 m 3 5 · 33 m 3 25 20 29 · 35 / m 3
25 40.059 = 1.48 m3 5.33 m3 25 20 29. 35 / m3
25 40.059=1.48 m3 5.33 m3 25 20 29. 35 / m3
@B2029. 95/m3
@B2029. 95/m3
@ 15 20 29: 95 / m3
@132029. 35/m3
@ 15 20 29. 95 / Wis
1 10 2000
4. 10,880,9
- Car S & C " 1 C
St. Parovisor
Prouse Stare Lilling
helan grade beam
Details 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
(1185/2 - 22 × 10) X
10" x 3" = 20 .79 eft-
(3) (1) (30) (1) (1)
=4.59 M) 3.
(w 14. 93. 80/m/3
C 12 00 10 10 10 1
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
6- Provident iap A
Both bonicle geat suling
being grade board
Can Co
Continuation
Continuation H143 10.
,

OCII. ALV-	POTI	NO.	134		3
Particulars	Details No.	of actua	B.	D.	Contents of area
176 1 3	1 0	370	1.0	BF	14310-05 3
Canti	2 (0)		6)	717	
(118 5/2-	21	119"	Nic	10	- C - C
- 15.	83.	17	set		
= 7.73	m	10	100	12	
(e) ps.	73	.40	Jin	· 16	567. Cu
(118,27)	n	22 1 d	ing	4	
Maria	Pre	Tele	4	3 24	***
M15 cm	9		8"	3	
110 3/9	8 h.	89	eft	4	- 1 0 0 0 or
= 1.84	m	3	1 ,	4	1.800
(a), Rs.	93	gy.	35	/ris	
		13.5	-	B	43870 ap
V CALIO	Cd	1.6	000	1	
(5)	-			016	
(8) P	w	100	ng	Post	
incom	61:	6)	up	PO	
Plint	le;	ini.	N.	-	
1181516"4	10 X	13	31	2	
PEC W	122	.80	cyl	i.	
Jedu	cti.	M	-		
Vergno	lah	Pil	en	1	2020
3×1/34	<b>₹</b> ∌/	4(0	183		
= 1.1.	8,	03	es	( -	
13.24	190	. 85	ا و	2-34	
= 3.42	·m	47		1	
@B.	125	3.90	IM	13	and the same of th
	101	(T)	9	+ 1	4298.00-
0.0		1		Ri.	N. 3 8 18 6
Market State of the Control of the			/	-0.	
,	Densi.		1.	E D	1
3/21 KEX	FOLH	Conti	nuatio	on A	3 23 5 62 . 95
			*		
					Scan

Particulars  Delails of actual measurement  No. L. B. D. Contents  of area  9- Party ching. 95  MM. Glick D. P. F.  C. M. (1) 2: 41  118 5 k 1 x 10' = 9 8.39  34 10 - Partidian  10 - Partidian  10 - Partidian  10 - Partidian  118 1 Shinx 10' x 10' of  23 2 2 4 4  118 1 Shinx 10' x 10' of  23 3 2 2 4  118 1 Shinx 10' x 10' of  24 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	Sch. XLV-Form No. 134	B 23662- 8.
9- Pazz ding 95  MM. 4 hich D. P. T.  C. M (1) 9: 4 /  118 5 k' x 10' 29 8:30 34 D.  - 9. 14 MM  De M. 65. 05 /M  10 - Pazz ding  No System  18 1 Sy x 10' x 10' 20' 20'  Dedu ctim -  2 1 x 4 y 7 7 x 10" 23.24 eg  Verandal of sening  18 1 y 1 x 10' y 10' 2 2 3 9 9 eg  Lintel bead  18 3 7 4 0 - 90 J x 10'  8 9 7 4 0 - 90 J x 10'  8 9 7 4 0 - 90 J x 10'  8 9 7 4 0 - 90 J x 10'  Add & 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Particulars	
Deeler chin - 23.24 eyr.  118' 5 k' x 10' 29 8.30 34t.  - 9.14 m²  - 10 - Partiding.  10 - Partiding.  10 - Partiding.  118' 5 k'' x 10' 4 (16) on  Baker Stradane  118' 5 k'' x 10' x 10' 23.24 eyr.  28' 4' x 10' x 10' 23.24 eyr.  Veren dal of serving.  98' 6' x 10' y 10' - 239.29 eyr.  Linles - 40' x 10' x 10' 8130 eyr.  Linles - 40' x 10' x 10' 8130 eyr.  Linles - 40' x 10' x 10' 8130 eyr.  28' 7' 20' - 14 48 46.  28' 7' 20' - 14 48 46.  28' 10" y 5" x 6 40 6 55 4 eyr.  Adal & 44 48 46.	В	F 23,562.00
Deder chin = 23.24 cg.  118' 5 k' x 10' = 9 8.30 3 yr.  - 9.14 m²  - 10 - Partiding  10 - Partiding  10 - Partiding  118' 5 k' x 10' x 10' al  20 A brick arth  arth c w (1i 6) an  Baker Stractume  118' 5 k' x 10' x 10' al  - 1x 4' x 7' x 10' - 93.24 cg.  Veron dal opening  98' 6" x 10" x 10" - 239.29 cg.  Linles  1x 5   x 10" x 10" - 8130 cg.  Linles  1x 5   x 10" x 10" - 8130 cg.  Linles  1x 5   x 10" x 10" - 8130 cg.  Linles  1x 5   x 10" x 10" - 8130 cg.  Linles  1x 5   x 10" x 10" - 90! x 10"  23 5" 29  Adal 5" uch ch ch wall  28' 10" x 5" x 6 40 - 65 x cg.	9- Providing. 9:	
118' 5 k' x 10' = 9 8.30 3 x 1 = 9.11 nn 2 1	mm. 4 rick D. P. F.	1.0.0
Dedu chin 23.24 egg.  Dedu chin 23.24 egg.  Dedu chin 23.24 egg.  Verandal - of sen ing  118 5 4 10 4 10 50 egg.  Verandal - of sen ing  118 5 1 10 4 11 8 30 egg.  Linder - 14 45 46  33 51 29 - 14 45 46  Add 5 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	c. m () : 9: 4)	
Dedu ction - 23.24 cf.  Verandal - of serving  18 5 4 10 0 4 10 - 23.29 29 cf.  Lintel band  18 5 17 18 - 201 4 10 0  28 10 4 5 1 10 4 11 - 8130 cf.  Lintel band  28 10 4 5 1 10 4 11 - 8130 cf.  Add 5 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		£P:
10- Partiding.  Let M brich artite and h com (116) on  Suber Structure  118 1 Stank 10" X10 or  - 983-22 et  - 983-22 et  - 983-22 et  - 18 1 y 7 y 10" 23-24 ey  Verandal operand  28 10" x 10" y 10" - 239 . 29 ey  Lintos  Lintos  Lintos  Lintos  14 4 4 5 4 10" 813 oy  Lintos  40'3" - 14 4 5 46  28' 10" y 5" x 6 8 - 6.5 4 y  Add & ughtick walk  28' 10" y 5" x 6 8 - 6.5 4 y  Add & ughtick walk  28' 10" y 5" x 6 8 - 6.5 4 y  Add & ughtick walk	= 9.14 MM	
10 - Partiding.  Les A brick artite and he com (116) an  Suber Structure  1181 Star & 10" X10 od  1181 Star & 10" X10 od  983-22 gg.  Deduction  D-1x 41x 71x 10" 23.24 gf.  W-3 x 41x 51x 10" 23.24 gf.  Verandal of pensing  281 0" x 10" y 10" 239. 29 gg.  Lindos - 40 y 10" 813 ogp.	The state of the s	1 595 02
Dester chin = 23.24 egr.  Dester chin = 23.24 egr.  Dester chin = 23.24 egr.  Verandah = ofsening  1818 y 10 y 10 = 239.99 egr.  Lintes = 40 y 10 = 239.99 egr.  Lintes = 40 y 10 = 239.79 egr.  Adal & 44 y 45 y 46 = 40 y 45 y		
Beder Structure  1181 Shy 10' 10' 10' 10'  983-9 2 4 4  983-9 2 4  0-1x 4 x 7 x 10' 23.24 eyr  2-1x 4 x 7 x 10' 50 weg   Verent dat = of serving  981 6' x 10' y 10' = 239, 29 eyr  Linter  4x 5   x 10'' x 10'' 8130 eyr  Linter  85' 7/2 0 - 20') x 10''  20' 3' - 14 · 45 + 46  133 5'' 29  Add 5 4 4 ch ch wall  28' 10" y 5" x 6 20 65 4 eyr		
Bedretin  118' Sh' x 10' x 10' o'  - 983-2 2 4 4  Dedretin  D-1x 4' x 7' x 10" 23-24 yr  Verandal obering  18' 6" x 10" y 10' = 239.99 ept.  118' Sh' x 10" y 10' = 239.99 ept.  118' Sh' x 10" y 10' = 239.99 ept.  118' Sh' x 10" x 10' = 239.99 ept.  118' Sh' x 10" x 10' = 239.99 ept.  118' Sh' x 10" x 10' = 239.99 ept.  118' Sh' x 10" x 10' = 239.99 ept.  118' Sh' x 10" x 10" = 23-24 ept.  118' Sh'	-10.00	
Dedn chin - 23.24 yf.  D-1x 4! x 7! x 10" 23.24 yf.  W-3x 4! x 5! x 10" 50 av gg.  Verandal of penny  981 6" x 10" y 10" 239.99 gg.  Linter:  4x 5! x 10" x 10" x 10" 8130 yp.  Linter:  4x 5! x 10" x 10" x 15" 8130 yp.  Linter:  4x 5! x 10" x 15" 8130 yp.  Linter:  4x 5! x 10" x 15" 8130 yp.  Linter:  28' 1/2" 10 -90! x 10"  28' 10" x 5" x 6/2" - 6.5 4 yp.  28' 10" x 5" x 6/2" - 6.5 4 yp.	10, -10, 0 2 1	- Commission in the
Deduction  Deduction  Deduction  Destroction  The standard of the stand of the stan	01, 9 1	
Dedn chin - 23.24 cf	110 3/4 (1)	
D-1×4'y 7'x 10" 23.24 eft.  W-3+41×51×10" 50 wegl.  Vergudal - ofsering  98' 6" × 10" × 10" = 239.29 eft.  Lintel band  85' 7/4" 6 - 90') × 10"  × 0'3" - 14.45 46  33 51.24  Add Cuffick wall  28' 10" × 5"× 6 6° - 6.5 4 eft.	983.1295	W. T
D-1×4'y 7'x 10" 23.24 eft.  W-3+41×51×10" 50 wegl.  Vergudal - ofsering  98' 6" × 10" × 10" = 239.29 eft.  Lintel band  85' 7/4" 6 - 90') × 10"  × 0'3" - 14.45 46  33 51.24  Add Cuffick wall  28' 10" × 5"× 6 6° - 6.5 4 eft.		
D-1×4'×7'×10" 23.24 eff.  W-3/4'×5'×10" 50 wegl.  Verandal - of Dering  98' 6" × 10" y 10" - 239.29 egf.  Lintel band  85' 7/4" 0 - 90!) × 10"  ×0'3" - 14.48 46.  33.5".24  Add 5 441-Ch wall  28' 10" y 5" x 6 2° - 6.5 4 egg.		
Verandal of sering  98' 6" x 10" y 10" = 2 39 , 29 gg.  Lintes:  4x 5 1 x 10" x 11" 8 13 0 gg.  Lintel band  89' 7/4" 0 - 2 01) x 10"  20' 30' - 14 , 48 46  28' 10" x 5" x 6 6° 6 5 x 49	0 2 9/1 0	gr.
Verandal - of sering  98 6 × 10 ° y 10 '= 239 .99 egt  Lintes -  4 × 5   × 10 ° x 11 '- 813 ogt  Lintel band  85 ' 7 / 6 '	the almost consume	10
18 6 x 10 ° y 10 '= 239.99 egt.  Lintel band  89 '7/4 '00 - 90!) x 10 '  28 '10 " y 5 " x 6 / 6 - 6.5 4 egt.  28 '10 " y 5 " x 6 / 6 - 6.5 4 egt.	1 100.	*
Lintes 10 4 61 8130 40  Linted band 19 100  89'76'00 -90') x 100  20'30' - 14 48 46  33 51. 29  Add 54 41 Ch wall 28'10" y 5 "x 6 6° 6.5 4 y 6  28'10" y 5 "x 6 6° 6.5 4 y 6	1 ( 100 / 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	16
Line   band 89'7/4 0 - 2013 x 10" 20'3" - 14 · 48 · 46 33 51 · 28 · B Add & 411 Ch wall 28'10" 45" x 6 / 6° - 6.5 4 · 44	1:0200	6 93919
Line   band 89'7/4 0 - 2013 x 10" 20'3" - 14 · 48 · 46 33 51 · 28 · B Add & 411 Ch wall 28'10" 45" x 6 / 6° - 6.5 4 · 44	100 Ely 104 11- 8130 W	0
28'10" 45" X6 6° - 654 48	W. S. S. L. S.	
28'10" 45" X6 6° - 654 48	unit sand	od .
28'10" 45" X6 6° 65" 44.  Continuation  4.94.157.	8 7 7 8 9 7 1	
28'10" 45" 46 16° - 6.5 4 cy.  Continuation  4. 9.4 157. 3.6	703 1414	200
28'10" 45" 16 6° 6.5 4 94.  Continuation  4. 9.4 157. 3.6	3347,98	(A)
28'10' 45 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Add Cyclick w	alf
Continuation U. 9.4.157.	18 10 45 X6 2 - 65 4	H:
Continuation U. 9.4.157. 3.0		24,157
Continuation 4.94157.		4
Continuation U. 9.6 157. a.C	1	2
12 27, 17 9	Continuation -	1424,157. ess

Sch. XLV-	Form	No.	134	84	6
Sch. XLV-	Details	of actua	if measu	rement	Contents
Particulars	No.	L	В.	D.	of area
				BE	2415700
cont.	ile	Mo	)	2	
-		0	-	O AL	
net	802	Sy	H. F.	2.33	
CA - B	+0	1	A -	18	4
983-9	2	339	.98	+	
6.54	Sto	- A	-	10	
= 654.	48	48			
- 18.5	5 1	n3	- 3	An	
100	1 11	0.3	3/	m3	
(m) (m)	125	0.3	1	- PS	23869-
000	-	- 7	33-3	251	
(10)	Pn	ZVI	din	9	· · · · ·
MIST R	ec.	(11	2:5	1 in	
7 3 1 PI	4/1	146	(-)	0	
linted &	Bu	21	ने हें प	10H	Miliano
(18974	11-	201	14	0	
+33	14	.43	CA	the f	Commence for
	12		0		
	0 .4	1 m		-0	1000
(a) Rs	23	92.	30	/m3	
Sep. 24	01.	, 10		B	981-9
-	D	2024	di	14-	
(19)	98	3	661	0	
1715-1	7-8-	p. (1	:2/	4)	
in Lin	ilel		Lid	Nie C	
1. 10/	104	1/2	- 8,	30	0
4 x 5 x	10.	10	elle	1.0	L-
lin'el	in	Ve	raus	1 de	
29/84 X 2	oux	6=	17.	314	
	11. 4	2	8.61	26	
7 00	17 9	491	10,1	100	
	ZVV	- 7	_	1 3	
=0.58	4				
( N-	28	89.	35	m	
(a) M-	28	89.	35	m	1679-0
@ ru-	28	89.	35	m	16 79-a
@ 14-	28	<b>89.</b>	35	m	1679-0
10.14-	28	89.	35	m	

Coh YIV.		No 1	134	8.0	-
Sch. XLV-	rorm	NO.	10-7	ement	Contents
Particulars	Details		l measur	D.	of area
Particulars	No.	L.	В.	U.	
			1	BF	50,679.cv
(6)	- 00	21/	elia	4.	18 33-11
		ZVU		0,	18 40
MUSIR.	6.00	(1:	2:4	1 un	
Bear	m-	_			
1 - 83-	17/7	15"x	10 × X	101	· .
	11.8	A R	it		
W 31 8 T.	29'	84		060	
5-B1			1	7.77	A.
	12.	10	est.	3 6	
11 - B-	21	238	4×10	1/1/3	k''
C. F.	44	.19	48	- 3	1 m
14:35		-	00	- 5	
110	68	135	est.	1 3	
-1.94 W	43			1	1910
a n	OLA	1.3	01	m3	0.24
TO IN	SHO	9	3/5	1	6599.c
-	0.00	1 1 2	1.5	- 15	6599-G
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	THE REAL PROPERTY.			Sec.	
			-	+	
(14)	Pn	vid	fin	40	120000
1 00 0	2 ~/	12	11.3	1/3.	1000
Rec N	115			1100	+
1000, 44	417	25.1	(4)	un	
Verand	1160	Pil	lex	len	
	ah	P10	lex	2	
Verand	ah	Pil	1e/	2	
3 x 14' cv	ah 17.	Pil	1e/	2	
3 x 14' cv	ah 17.	1911 14 (0	1ex-	181	
3 x 10' cv	ah 17.	Pil	1e/	181	
3 x 10 CV	ah 17.	1911 14 (0	1ex-	3	72.69.as
3 x 10 0 0	245	Pil 4 (0 85	lexingle 1880	3 14	
3 x 10 ° CV	245 Pro	14 (0 85 c	lex (188)	3 - 19.	
3 x 10 0 0	245 Pro	14 (0 85 c	lex (188)	3 - 19.	
3 x 10 ° CV	245 Pro	9.1	lexilers	3 - RO.	
3x 10 0 0	17. 17. 245 Pro	9.1 1.0	lexilers	3 - RO.	
3x 10 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17. 17. 245 Process 10.18	9.1 1.00	lexil 188	3 - RO.	
3x 10 0 0	17. 17. 245 Pro 10.18	10 85 cm 3 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	lexil 188	3 - RO.	
3x 10 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17. 17. 245 Process 10.18	9.1 1.00	lexil 188	3 - RC	
3x 10 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17. 17. 245 Process 10.18	9.1 1.00	lexil 188	3 - RO.	
3x 10 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17. 17. 245 Process 10.18	9.1 1.00	lexil 188	3 - RC	
3x 10 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17. 17. 245 Process 10.18	9.1 1.00	lexil 188	3 - RC	

					AND DESCRIPTION OF
Sch. XLV-	Form	No.	134	21	
	Details	of actua	l measu	rement	Contents of area
Particulars	No.	L.	В.	D.	
				BF	58,978.00
16-	Pro	vidi	ng	av.	
63 mm			Re	e.	
	4	6) 6	hait	4	
MISCI	.43	22:5	89	2.2	
	6470	2/3	1 . 4 . 4		
= 20	3 m	1	1.00	K-64	
[ M - 3	64.	60/	mil	10	12.69 40
				- B	762.01
9 17:	Pa	ovi	din	<b>P</b>	
10 TO 1	24.	in	na	elegi	ů.
R-e-c- 3 × 10'3"	Mi	2	1	4.81	
3 + 10'3"	12'	191	2-	eft	
= 0.3	6 mg	3	6)	0	
Q 4. 29		85/	m3	ral	
(4) M. M.	13.1	4 1 4 4	(,)	18	1060.41.
-/18	7,04	1419	4.5	U	
- Min	-				-
10_	Da	ivid	52m	11	
18:-		2000		1,	-
R-E-e- M	15.6	7:12	, 4)	Cn.	
E llen	Ina	1	Sla	5-	
9. 4.19	Taky	41	10"	CIC.	
8 / /2/	70	17	218		
- 1 0 - 1	101	11.	12 2	p/ -	
919471	6 5	14'	3 , 5	4	
Verando	h	100	, -	1	
311011	1.17	-2	la".	1 16/	!
2,	Ti	1 1/1 .	88		
	19.1	- 3-7	1		
3 - M	79	11	ST	-	
17 2/2 x	30	51	63	Sel	-
818"+17	2/2	120	10 -	dat -	
14 90	.17	L	6.		
19.	69.	48	14	436	4
10	7	1	2 83	0 1	846080
	669	17	4 00		
			1 .	I A	1 42 11 12 11
-19119m	(a) p	389	: 82/	W5-1	4 23800.11
62.19m	(a) pa	_	inuation		13.808.00 1984 608.00

A day	-	140.	No.		
Particulars	No.	of actua	100000000000000000000000000000000000000	Marian American	Contents of area
	140.	L.	B.	D.	
1.5	^	4 76		BF	84608-4
18 -	Pro	wood	ing	Rec	
M15 (1:2	:4)	ín.	SM		
non e	lab	1	1	-	
8 x 40 x	99"		1 11	393	
3 79 X	1	X II,	10		
01-11-11	4.61	, 37	Spe		
9'9" × 1	6-	14.	635	2	
	h.	\. · · ·		101	1
	17'-/	2/2	476	1-4	
9, 3, 2	-	19.7	7 1 6	Zy	
	10	.17 8	JP -		
8+15-	79	-17 9	1		
17/2/2	13'	=51	. 63	Sto	
818"+17	2/9	v .	-	*	
2	-79	14	100		
18/	THE PER	62-	48	200	
			10	Sof	
		669	22	Set	
= 62/19	m	1	12	1	
101	1.0		130		
(W 138	3.8	2/	mil	me	```
19 -	- Pa	Wid	ورد وا	-12 m	LIO -
Hirely a	ale	or pro	wol	Cenor	4-
Plaster	_	1	14	51	1084.00
	-	1 1	red d		
whier f	373	-	+	Tr.	
asper	ele	MI	40-	18	
= 62	.19	m	1 68	- Cr	
( A.	الما	, ,	0	970	
Com	خبابد	80	/ M	1	1001
Jee w. T	8/5	- 6	4.61	19	3221·cu
20	+ 1	Vac	100	ing	-
12 m	4	hier	ee	wrend	
Plail	1	Ce	JA FO	0	
		, ,	1	1	81819
morta	17 (	t.	(4)	m	-
chydin	19-	11,5	M	m	1
A XIV.	- Carl	Conti	nuation	1	18.7.829.00
Service Control of the Control of th					Scar

Sch. XLV-	Form	No.	134	1	87.89 300
OCII. ALV		of actua		rement	Contents
Particulars	No.	L'.	B.	D.	of area
- 17.17.1°	140.		4	0.0	87819.cj
5 25%	. 1	1.6	· age	BF	01,02)
Ceman	l-	Pun	nu	~g·	1 =
up to	尼	- ou	les	rida	
109'10"4	20	= 2	19.6	650	·
5 Ker	tin	9 -	4		2501
931014	645	46.	92	568	
		266	-58	SH	•
= 24.78	m	2	-5.00	~ Y	19
@ Ps-	51.	83	/m2	7	
plants 1	1269	1	4	M	1284.00
(21)-	Pa	DV1	di m	9.	
19 000000	th	ek		rent	
Plasta	5 1	·m	(1)	61	
- F. J. V.	65	7	WW	11.	
1mme	~ S	COL	111	150	
The second second	-	-	-	-	San Market Street Street
Incla	851	Rep	m:	- BY	
8 4 9 6 4	Im'd	1=	720	CN SI	<u> </u>
2 ×116"x		12	30	· @ S	
Verand	4	4.( 4	600	ist.	
219017	-	-18	1 :01	Set	
	( 7.2	-	8-3	ogs	
3'6"1	100	\$ 6°	0-3	8	
Piller	1	.1.	U	38	1
3+11	1011	96	1. =0	Sel	
TATOL:	2	74'	01.	17	-
Verando	h	Lin		G. 0	,
28/10,7	110	= 59	17/6	SIL	
	1 / (	1,	-	10.0	,
Beam	10	7	1 -		
28 10" ×			2-7	6 SH	
28' 10" x	- B	3	19		6 - 1 - 2 - 3
28 10" ×	- B		19		6 - 1 - 2 - 3
28' 10" x	- B	<b>3</b>	19	Sel-	5 1 3 2 3

Sch. XLV-Form No. 134
Details of actual measurement of area
No. 1 89113 G
Tout i was - (21)
i i
Beary B
2 x 22 x 31"=13559 34 -
Rock
3 49 6 4 3 2 19 = 8 6. 6786-
1409.14
De direting
9-1×4'×7'= 28-50 856
Skeating -
2 long 190 - 90 - 46.92
chi (doran chalk brand:
- N. W. J. W. J. W.
6 190 x1 6 - 81. co
155.925
Toucha Es Kermi
Net andy -
4.09.14-153.52
423
= 195 3·72 SA
=116 47 00
@ 125 37 83/ m2
B 4406 cz.
128 - Providing.
corner sand and
Earth filling in Plints.
In class Rom
8 x 1/2 x 1 1/01 x 91 0 11
= 396.00 812
1184 49 181 = 13. 50 581
Ver- 3'10 115/6'4 46' 3%'
2 000000
= 64.77 84
Continuation
B 93,519.4

Sch. XLV-	Form	No.	134	1	92, 519 a.
Particulars	-		l measur		Contents of area
	No.	L.	В.	D.	
	112	-	(00)	BF	93519.01
cont	210		22)		,
15 6 1/29	47	-46	. 63	St.	
7160+15	16/20	x4=	46	.74	***
8 1	1 . 3 1	ستست	67-6	4 34	) <b>.</b>
(9) Ear	th	fil	Lina	y	
547.64			Godi	84 M	
2	613	- 1	5.2	-1	
= 17.38	0	7	5.85	lm3	
7				B	444 Cr
b/ San	- A - C - S - T	4	8		
567064	1/1	124	25.7	342	
	12.	.07	ni3		
a a.	92.	500 1	023	10 .	
11.0.12		2	d.ab	一场	113700
MG 8	75			73	
				, m	
(23)-	Por	27 VV	din	region	91637
ICO A b	ricl	3 off	al		and the state of t
Soulin	9	in	fleo	7.	
Soulin	Elen	C. L.			
2567.6	1. 0	Cir	-354	1	
7.261.6	4 >	se	[200]		
. 52-	75	IN	25		and the second
W M.	730	40	m		
(4)	57	Cli	104	-B.	3872.00
(9.17)	P.,	avi	din	9.	102.03
627	00	+ 5	2000	40.000	
	y d	-		m ma	
	ento	7 +	1)2	- M PUL	
Thick	11		0		9
as per i	leng	NO	(23)		
(भर)	39.	750	112	27	
@ 13 73	-	Im	2	13.	38 80-10
UVA	בה.	1	-	10	
1.00				/	The state of the s

	Form No. 134	# 101 / 50.
Sch. XLV-	Form No. 134	rement Contents
Particulars	Details of actual measure.	D. of area
and the same of the same of	IVO:	130 000.00
6 Ky	1 1 2 / 100	BF 109,851-C
(25)	Providing	25
man 9		storing.
as por	2 long (23)	Van. No.
	57. 75 my	
Que PS	82. 15 /m2	- In 43 33 · cu
(9)		- M JRZB.
(16)-	- 5/ F/ F 17	1
9 my	of 90X 6m	111
flat	ty wondow?	
3 x 4 'x	5 2 60.00	-
Q 1.5 1	Cg/5-95	
6 1. 1.	go Ra	
Q Re	24-01/09	B 2160.00
(ala)	Part H	B 2160.00
gang.	- 51 f/f of	
in dar		mida
W-3×4	1 x 50 = 60.0	2 fet 123
D - 1 × 4'	x 7.0" - 28.5	or Aft-
= 8.1	8 212	
Q Q	1. 984.86 /	m L
7		B. 8056.0x
28	- Providin	~
16 m	m dta f	an
hook	De mar	Ver 1
1×3-	t 3 Mas.	1
(a) p		Mar
33	Darray.	- B. 108-50
		20 11.7 40.6
1.00		1 24
<b>产事</b> 就	Continuat	117,509. 8

Sch. XL	/ F	a No	134	1	FEDELLI.
	Details	s of actu		rement	Contents
Particulars	No.	L.	B.	p.	of area
	1			BF	117509.00
19	- PA	zv	di	ng.	
Three	Con	1-0	shil	E.	<u> </u>
wash	ing.	- Cu	MAR	~	
wall			A.		
ASper	àle	Ty	2(2	181	
160	116-	27	wih	V .	A CONTRACTOR OF STREET
+	62	. 189	m2	1P	7054
0 6	178,	66	ant	-	
as Re-	4	5-1	111	h?	4
1 Cas 113-		) - / <sub>E</sub>	\$ C	Po	759 4
10	13.	(	0 .	, O	. 22 2
(30)-	10 4	mi	XI N	g	
two c	mil.	dy	Ca	CZY	
wash	UV	en	e Co	31-	
CO.	6	610			The second second
	11-		1.	North Barrier	
70	ilē	We	Sucic	1	
84994	10,	<b>178</b>	7500	S	<del></del>
34101	00	3	9.00	Sel-	2 43 cv
(a. R	12	81	0.91	H-	
nedne	lin	(H-	_		
W-374x		60	·cv	sl-	
	1				and a separate living
0.	nli	(0)			
810.0		60.	CO		
21472	750	· ca	sel	11	
= 69.70	m	2	-		
(ed ) My	170	15	m		
Je 17 5	116		की स	75 <b>/</b> 9,	512.90
	- 1	54.0		A.	
(3)	0.	- 1	1	DI.	10 190 0
4F-4112602		/	! In I		11
gon kind	Carl (	Continu	ation	Tu 1	18 780.8
				P	0,10-0

Sch. XLV-	Form	No.	134		1/
Particulars	Details No.	of actua	l measu B	D	of area
	-	-	_	BF	118,780.00
(38)	- 0	nvi	di.	ng.	
greato			Paid	A DE	21217.
onster		mil		T.	
5nl	H i	0.0	-		
374 25	lal's	10	. 00	28	
Shuller		br	C S		
2488	ev =	176	'd'		
	3 10	134	ncp	988	
3915	9	W12	_		
(ii) As	15	-93	1 au	La	
	- 10	0 4	1.	H	349.cv
	0		11	-	(-
(39) -		SIN	The same of	1	
+wo	eo	ut.	EM	cause	
	BAN SOMETHING TO	SALES WILLIAM	And the same	Line	
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Constitution of the last			
Paint	*	A.	S.	91	
Paint RS DE	20,21	emo	Tila	30	
@3 pe	مريا	ama	Tila	30	
21.93	1132	enn cs	alla	30	
@3 pe	25:	55 T	alla	2	5 60 · R
21.93	1132	55 T	alla	30	5 60 · R
21.93 (a) pr	1132	55 T	ali	7	
21.93 Park	1132	ss/	alla	V g	4
21.93 (a) pr	1132	ss/	ali alk	bp.	4
21.93 Park	not 25:	55/	all all	bp.	4
21.93  1 per  21.93  Dlack  Childre	not 25:	ss/	ali alk	bp.	4
21.93  Places Childs 116" he	25:	ss/	di	bp.	
21.93  Plack Children  1'6" he	25:	ss/	ali di	bp.	
21.93  Plack Children  1'6" he	Por III	ss/	ali di	be co co	
21.93  Plack Children  1'6" he	Por III	ss/	1 di	be co co	
21.93  Plack Children  1'6" he	Por III	ss/	1 di	be co co	

SCH. ALV-	Form No	ctual m	neasure	ement	Contents
Particulars	No. 1		В.	b.	of area
100	0. 14	1		BL	120970.00
(34)-	10250	10	Lin	9,9	
woods	n be	al	· L	Si	
1			1.0	B	150.00
sica	-6	6			
sle	Du B	Pe	in	b:	
(i) By	car	Li	m	Taill.	V
4574	4101	Ĉ.	13	3-8-6	1-1
2 × 151	x 10 x	D"	34.	455	86°
-	100	1	17.	73 d	0
- 1 20	- and	- \	-	- 4	3,60
1.35	000	F. 1	2		لرا ٠ مي
Q N	-32/	m			9(1 2)
(F)	San	d	Sil	lig	
PATEN.	30=	10	2	st	
100			Control	-	No. of Concession, Name of Street, or other Designation, or other
2 x 15/x	100	3"=	6.2	3	
4313 E	12	51	0.9	3 4	t
4 29/3	100	4.	COL	1	
20-90	Mal	P .	017	4.)	
( M.	47	10	m'	1	47.0
	10 11	7		M	17.02.
(vit)	Bn	ich	m	ent	
Souli	a -	-	, O	10	
د ادر با با	16.	S	Ca	1	E 44
Carle .	11-10		100		
5×12,×1	2 4	11	3 5	Kr.	
15 x 2 4	1 2 3	4:	31	SEC	7
	1 2 2	50	2 3	At.	-
77.05	M	11	13 A	1.0	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
(2) P4	73	40	In	1	
	1 4·	1.	11.	N	517.40
100		No. 101		H.J.	The Market
10				37	15 1 200

Sch. XLV		and the latest and th	ual meas	urement	16 ntents
Particulars	No.	L.	В.	D.	of area
				BF	121805
(1)	P	4.6	(1:	3:6.	515
4 0 V4	141	11-3	.38	81	1
2 x 15 1x	10	441	8.9.2	set	
	,	08	3:57	SEP	
= 0.38	and	del	2 X	ic.	+
( ) ( )	143	1.0	1 art		
A Service Assets	9			13.	5 44.0
(8)	D <sub>0</sub>	ick	415	le.	
e. 1	n (1	161	w.	W.	
	,1		0.15	100	बेजार ज
4' x 4' x	6 -	8.	ev	4	
	60 =	Ь.	W.	11	
hixalx	10=	Ц.	ch,	1/	
り大り大日	12-	2.	00	775	
2×154	(O'Y	3/3	ut.	37	
	10-00	21	-13		
	15	31		1	
5921.92	- Ti	51.	13	J(-	
= 1.45	mB	1		9	
(a) 1/2 /2	53.	20	Im	3	
	1		2	B	1817.0
	T.	C-S-	cl	coni	<b>D</b>
Car			113	1996	ð '
1 3 7 3 1 1	M	thei	(4)	Phy.	
151×4	2	60	145	ef:	
= 5.57	M	1			and the second second second
Po Di	82	5	1 mg	~	
	O S IN		/	P	458.co
(Vid)	Ann	reld	ind	,,	- 4 - 4
Censent Ph	mil		-0		
		7	4 8	AR	-
1		12	381	P)	2000
	my				
(m W. 21 .	83	/mt		- 13	18.0
a Wife	IA. C	Continu	ation_	5.10	4 688.4

Sch. XLV-Form No. 134
Printegrans No. L B D of area
Bf 134 681 ···
2 Em (35)
Reinfereneel
delails
27 Pilling
10 mg and and
21 x 4 x 16 '11" = 17 .64g
174 16 11 = 17 1880
5.1. Colling was tage
- 55 8 tsp
1173 82
= 357.65 mg
12 7 7
D' a Calabara
21x18+1x 25 = 403 Mas.
403 x 2 · 25 - 9 06 · 75
61 Kg.
2 × 69 1 140 7 15
27 - Gread Beam
8 mm of
1 x 4 x 118 54 - 473 832
5-j. culting w2 stage
88
49 7.5 2354
60 Kg
Continuation

		-
Sch. XLV-	Form No. 134	1
Particulars	Details of actual measurement No. B. D. Contents of area	
	60 Ka	
Ring	6 pm m dy	2
178 X	3.6 "-445. argh	-
	43 433	
71.000	30 Kg	-
	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	(
	rited brand.	
J. D. M.		
89'71/4	1-20'- 69. 1/2	
	911 - 139.5 St	
54. culting	wastage	**);
TETT V	= 6. 98 St	
. 7-7-6	146. 48 CV	
51×12+13	90 Va la	
- 1014	10	SX
(V) -	lintel 1	
and the same	10 num 7	
1 + 4 +2	00t - 80,00 ft-	
lintel	Verandah:	
1× 4 x 29	18" 118 . 44 St.	
Ring	1980 64 84	to to
F. 1 0 124	1741 - 17	
5-1- Culti	mg 1/23/84	
	9. 93 2	
	2081-57 84	
31 1016		
Z A A HA	= 39 Kg	
Rina-	6 mm Zi	
1475		
- W-	Bet Mark 18	
	1111100	
Macron 1	11119	
	Continuation	
27 VIV	Continuation	

	Sab VIV	r	. N	121		4
	Sch. XLV-	man in terms of the	of actua		rement	19
	Particulars .	No.	L.	B.	D.	Contents of area
		140.	11.1.	8		
	Two states	Da	( ht	ock	. 0	
	1 1 1 1 1	Bay	nni	7	48	
į	19		-	61		
	1242	4 X	2'4"	= 3.7	19851	
	59. cutti	ng 4	usla	-	-	1
			7	1.8	aft	
			3.	39.	145	
	51 6-N	5K	AND	200		J - 15 -
	F. 1		200	-	6	
	Ring	- 6	win	286	0.	
	12 3 2 40	x 2'	2"=	(1	54SK	
	13.4.24		5 . 5	4.01	OL	1
	111115	a la	2	lest)	46	
		24	1	1		
	-00-	NA	(4)			
-	(3)	-				
	(vi)	-ch	haji	9-8	nuru	
	1., 0, 11	مر	910	1,20	13	
	KM 67H	7.V	250	(836	1.7	_
	1 x 3 X 4	XB	101	79	· 00 f	
		1	Q1 .	193	.58	
	54 Cultin	mg a		ye !		
		1	2	9.	6881	
		17	11/4	203.	188	_
		794	KD	/	. 61	
		1	7	4	24	and the second second
	(1)	-	2	11/2	Or 4	
	1 1041	1.1	0			1
	(Viv	Ka	ek	SW	an Z	+ # · ·
	1 x 3 x	Ka 5x	10,0	y	J.P.	
	1 x 3 x	KG 5×	1	45 25	m7	
	1×3× 1×3×	KG 5 X = 25	191.	y	J.P.	
	1×3×	5 ×	10,0	45 25	J.P.	
	1×3×	5 ×	161.	911 . 25	34- St-	
Ĭ	1×3×	5 ×	1019 161. × 2' 206	25 911 :25	st-	

	Sch. XLV-	Form	No.	134		,
	Particulars	Details		l measu	rement	Contents
		No.	781	В.	D.	Contents of area
				6 .	4.7	
	Viii	ROD	m b	0	++	
	20 m	m	Li	a11	0.1	
	1254	181	0"=	90.	ast	
	51- culting	wa	Slage	24.		
	- Will	Ac	1	4.5	· Ox	k .
		1		94.	5 50	
		101,	7		4.0	
		17	The	4	1. 0.	4
	- 25 5 U.S.	0		17.0	68.5	1
	i6 mi	m	de	<del>- M</del>		
		18 <sup>1</sup> &	U	7.CD	CL	
1	14.00	186	4	-	77	
	FJ. Cult	my	wa	slegge	129	-
	- (10)		M	.85	80	
			38	.05	a Comment	
	,	1	619	Ca	97	
	and the same and a same	<			1	
	Ring	- A	1 17	1000	70	
	WALA	1.0	80	iran	A)	
	1 1 0 / 1	3161	- 12	6.00	St	
	1 x 34 x	J 6	17	6.00	ft	
	5. J. Culter	y a	regli	ge	CP	office of the second
6	102 130	× 2	7.8	.3	1-1	To 100 May 1 - 11 1 1 1
1	( ))		132	34	C	
C CATCONICAL	Bern	16	KA	7		
		-	U			
1000	Bea	M	R	160	im-z	
		124	10.		N/)-	
	5 y cultin	9 143	180	.96	T.C.	
	2) Proper	-	25 a	e c	(P	
		-	198.	0) CD	88-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
152	100	7,41	1.	-	,	3,69
Section 1	e and things	99	Ko		-	A STATE OF THE STA
Section of the sectio	2 V XIV.	92	Contin	núation	3	51

Contract Con					
Sch. XLV-F	orm	No. 1	34		73
Particulars	Details (	9	measu B.	D.	Contents of area
7-9-6-	No.	-		Of	124 688.00
	18				1.4
E E	Um	Re	75	Cake	
			1	1 for	
669.	21	84	1.	1	A
OD SK	9/	sst	100		-
100.8 kg	1888	1 %	7 ( 0	a	
	135	35	14		
		-	J		
	-		. 1		
- Laren T	Steak	RO		0 4:	
292+6)	160			28+	
39+11+	5+1	2+	24.4	617	
* * *	6+	92	f.22	+ 150	
tratar at	10.	4.1	1	5440	
		or the same court of	71		Contract Con
	160		Sel Control	Maria Car	
\$ 35	150	K	-		
\$ 35	150	K			1
3 35 = 1 Q 191	23.		bag	NJ.	
	15		big	rll.	35 406 · Qu
	15		beg	Mo Mo	35 406. CD
	15		bag	ry	
	15		kig		46409.00
Q Kyr	230		A L	3	
	15		Con	13	46409.00
Q Kyr	230	51/	A L	3	46409.00
fers.	230	51/ 51/ 9-4-	A L	3	16008800
(a) Kyr	23.	51/ 51/ 9-4-	Con	B tra-	16008800
fers.	23.	51/ 51/ 9-4-	Con	B tra-	14008800
fers.  Clar Pr  9.09  143 A	23. 23. 19.	59/ 9/ i+	Con SX	Botia-	14008800
fers. clar pr g.09 100	23. 9.	51/ 94. 126.	Con	Botia-	14008800
Fers.  clar pr  9.09  143 pa	23. 23. 19. 160 160 100,08	59/ 94- 126 8- 514	Con	Botia-	14008800
fers.  Clar Pr  9.09  143 A	23. 23. 160	59/ 9/ 126 8- 514 631	Con 8 X (3) 2431 67	Isox	1600880
Fers.  clar pr  9.09  143 pa	23. 23. 19. 160 160 100,08	59/ 94- 126 8- 514	Con 8 X (3) 2431 67	Botia-	14008800
Fers.  clar pr  9.09  143 pa	23. 23. 19. 160 160 100,08	59/ 9/ 126 8- 514 631	Con 8 X (3) 2431 67	tra-	10,056.0
Fers.  clar pr  9.09  143 pa	23. 23. 19. 160 160 100,08	51/ 9/- 126 8- 514 631	Con 8 X (3) 2431 67	Isox 120x	1600880

Sch. XLV-		of actua		rement	23 Contents
Particulars	No.	L.	В.	D.	of area
	4	-		BF	150,032 00
Addy	he	CAT	Ta	ge	
Cal . (0)( )	ller		4:	1.	
U		3 14	2	B	6001.00
distribution	4 40	1 3 43	8 10	Ps	15603300
Add	2.5	1.8	rupe	m-	0.19
esan	i jà	į .	15	وكذار	3901 · ca
CIBLL	1	11		_	
Locker L	200	21	بعد	B	159933
Linis-	7	25 -	-	B	159901
V				li '	160 384
			- 4		1
				1	4440
		D.	यह	plla	ne Press
( NS.	23	100	5-0	-13	
		-		Total Control	,
	-	T	<b>b</b> , -	SA	
			-	1	1,59900>
letual Co	+ 01	bu	dia	P. 1	P. 1.56000
about (		,-, ,	4)	35	R46800=
Materia	T .	7		B	1,09200=1
alculati	ou	dv	et.		
Post of ce	-	18	14	bag	*
0 R141=	1	7.1	10	2 2	292
	_		19	7	12/
est of goil	_	The said		- (	021624
set bo	fur	FW	alli —		268820
West Do	0.4	00.	12:10	Ψ	
Veet-B3			<del></del>		£3888
red of ott		1	cet C	100	·
13 76512	200	157	:		B 3644
-		UK 7 1	1 )	-	D - 50 A
		1		-	575322

Sch. XLV	Form	No. 1	34		0
Particulars	Details	of actua	measur	ement D.	Contents of area
Particulars	No.	L.	B.		R1,56000;
Actual G Add T.S	05+6	229	e	7	B3900=
Add 1.3		-0		21,5	
	-77			3./,	13
Lake				=6	B75322
vat-	-			E	R 2340;
Payality -			-	1.5	0,02820
M. & Vale	1	01	<u>e</u> 9		
					DIESCOUP
		y V		010	11.0
newh	m	Me	d	1911	
-00	b. 31		-	. Je	-
28	20	713	d	Syl	STEWSCH.
No. of the second			- marine ma	Y	Production of the second
	land and				
A COLUMN TWO	Val Disk	الم	è 8	2 %	
			-		
		-			- processing
-					
	ha v mi			\	
	1	0			
	-		*		
1316					