િલ્લા <u>મન</u>વેતુલ ઉત્તરના મ

1000 marin the 20 9: 30 513335 . Messel के स्थान भागे हैं। आकारिया क्रील ... 15.1.9 कर : '? ...१५.३:३१११५ हे.... अवस्य करायो यथा भा। श्राय**ण भराये थी** उपयोगिता प्रभान पत्र र गांधा पुरिसका के नामुखर असीवारावार साम अभाग-पत्र अस्तुत है। विकालन विका लिखित को विक्री पत रहाने 🙈 🚉 🚉 🙃 🕕 संशक्ती स्थाते . इ. १९ व्या की कार्या कार्या कार्या किस्स की शांक स्थाते ... है २२५ - विकास की की का जार्या है जा साथे धूर्य जाती एक के सकी विनेत

क्रो³⁸ **ऋष**मी यात सामामीकाल पहरते हुए स्त्रीरियत लाग करते यत तालेक तेवा सामेशे ।

Mydra sens , my 2 Lynne to , y way a 3888 20

المرابع من والم عديد المد عود بع دوس المنافع براهم من المنافع المنافع

आशक्तिक (अस्टा क्षेत्राध्यः प्रोप्तेर प्राप्ते

प्रम्सार अहमान का अस आति रिक्त वर्ग कहा निर्माण की स्वीकृति कार्यकार्णि हाना प्राप्त हैं। रुक अतिस्त वर्ग क्रिक्ट कार्यकार्णि हाना प्राप्त हैं। रुक अतिस्त वर्ग क्रिक्ट किर्मण है तु हुन प्रावकित राजि रुजा ५०,59%—(एक लाम्स उनस्त उनस्त होस् में सी मान्न)है जिसेमं से निर्मण कर में के का 1,56,000—(एक लाम्स ह्यापन रजार क्रिक्ट में क्रिक्ट कार्यकार क्रिक्ट में क्रिक्ट कार्यकार क्रिक्ट में सी सी रुठमाल) है।

জাইনার্চ শ্রন্থ

-হাক্রি

ਜ਼ੇਬ-ਦਾਂਠ - - -ਜ਼ਿੰਦੀ _ _ _ .

मास्ट्र सेनिका है (मालेक दे न्दीक अपरादिनोत्ता विकास रितर्श अवादिन का वैश्व perf रितर्श -- 89-9-02

प्रथम पक्ष

द्वितीय पक्ष

 प्रखण्ड (स्कायन केन्द्र समन्वयक (पुरा नाम इस्ताक्षर एवं मुहर)

2 Brancho

1. अध्यक्ष (i) पुरा नाम - ज्याहातीन् कुगान्

(ii) हस्ताक्षर - प्रस्वी क्रा

2. सिवव (i) पुरा नाम - コリューバ ミール

प्रधानशिक्षक

(i) पुरा नाम --

(ii) हस्ताक्षर -

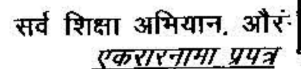
खाता सं० - ४९२ बैंक का नाम - इने क्रेसिट्या ४/६ डिस्टोर्ज समिति की मुहर्स अपटेटिय के हैं जिल



- (4) सुनिश्चिम करेगा कि सामग्री की खरीदारी आदश्यकनानुसार एनेक्चर—1 के अनुरूप हो (आई. एस. आई.) प्रभाणित सामग्री जहाँ तक सम्भव हो खरीदारी में प्राथमिकता दी जाय तथा वह राष्ट्रीय केंद्र प्रक्रिया के तहत विभिन्न चरणों के लिए खरीदी जाय जैसा कि विश्व बैंक खरीदारी निर्देश में अफिल है।
- (5) नियमित ७ए से कार्य की प्रगति का पर्यवेक्षण और अनुभवण करेगा तथा पर्यवेक्षक / अगियंता द्वार) दिंध गये तकनीकि सलाह / निर्देश का पालन करेगा।
- (6) किसी भी प्रकार की अभियमितता को पहले पक्ष के प्रतिनिधि, प्रखण्ड शिष्टम प्रसार (दाधिक:शे/ निरीक्षक/ सहायक अभियता को सूचित करेगा और आवश्यक स्पन्दीकरण मागगः
- (7) यह सुनिष्टियत करेगा कि कार्य अवशे और प्रारूप के अनुरूप, कुल प्राक्कलित राशि के अन्दर क्षामग्री की कीमत घटने बढ़ने के बावजूद किया जा सकेगा।
- (8) ध्रखण्ड संख्या केन्द्र को कार्य की प्रगति से अवगत कराता स्हेगा।
- (9) निर्माण के दौरान रोश / सामग्री के गलत उपयोग को सकेगा।
- (10) सभी प्रकार के छप्ी के जहत वहन करने का प्रावधान है। (प्रथम प्रस नियम और कानून के तहत इस प्रकार के टेक्स की कड़ीरि कर सकती है।)
- 7.2 विशेष परिस्थिति में दूसरा पक्ष पहले पक्ष के स्थीकृति से निर्माण कार्य को पूरा करन के लिए पीस वर्क देशिसः (छोटे—छोटे स्तर) पर कार्य करा सकते हैं या किसी सुयोग्य गैर सरकारी संस्था था मान्द निर्माण संस्था जिसका पुराना रिकार्ड लोक भागीदारी में अच्छा रहा है से कार्य करना सकते हैं। इस प्रिधितियों भ गेर सरकारी सरखा? निर्माण संस्था की जिस्मेदारी किसी भी प्रकार की सामग्री के खोने था चौरी होने की नकद या मजदुर क्षेतिपूर्ति भुगतान तथा अन्य घटनाओं के लिए तथा अन्य इस प्रकार के भुगतान की जिस्मेदारी उसकी होगी और प्रथम पदा का इसमें कोई उत्तरदायित्य नहीं रहेगा।
- 8. विवाद या मतभेद :- यदि कार्य को लेकर किसी भी प्रकार का विवाद या मतभेद एकरारनामा के किसी भी रतार पर होता है तो दोनों पक्ष पिवार-विमर्श कर हल दुढ़ने का प्रयास करेगे फिर भी मतभेद नहीं सुलझने पर यह विवाद सुलह हेतु जिले के जिलाधिकारी के समक्ष रखा जायेगा। (विभिन्न कार्यक्रम के लिए इसमें फेर बदल किया जा सकता है।)



- 4.1 निधि के दुरूपयोग करने पर प्रथम पक्ष की आदश्यक पूछताछ एवं आन्वेषण जो आदश्यक प्रतित हो, के उपरान्त प्रथम पक्ष को निर्माण समिति का खाता जप्त करने का अधिकार होगा।
- 5. कार्य पूरा करने की अवधि :-इस एकरारनामा की तिथि से(महीना, सप्ताह / दिन) में कार्य पूरा कर लिया जायेगा विशेष परिस्थिति में दोनों पक्षों के लिखित सहमति से इस कंडिका उल्लेखित समय अवधि में दिस्तार किया जा सकात है।
- प्रथम पश का कर्त्तव्य और उत्तरदायित्य :--
- 6.1 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष को प्रारूप के अनुसार कार्य कराने के लिए नियमिल मार्गदर्शन एवं पर्यवेक्षण के लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण से संबंधित सामानों की गुणवता की जॉब करने के लिए प्रथम पक्ष के प्राधिकृत कमी निर्माण स्थल का नियमिल प्रमण करेंगें और लिखिल मार्ग दर्शन भी देगें।
- 5.2 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष का प्रस्तावित कार्य के लिए नक्शें की तीन प्रतियाँ प्रारूप और मार्गदर्शन देगा।
- 6.3 जिला परियोजना अभियता या 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 अपिश में सुधार किया जा सकता है।) बैठक करेंगें और निर्माण स्थल के प्रभारी कनीय अभियंता कार्य प्रगति का अधातन ब्यौरा और कार्य में होने वाली कविनाईयों का उल्लेख करेंगें जो संबंधित समिति के संख्यि 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 एकरारनामा में उत्लेखित 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 कर्सव्य :--
- 7.1 द्वितीय पक्ष :--
 - (1) कंडिका 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 मुगतान करेगा।





| ji. | यह एकरारमाभा प्रपन्न एकरार-॥भा के रूप में दिनांक को प्रस्नपड ससाधन केन्द्र |
|-----|--|
| | समन्वयक 🔭 🗷 🔻 🛴 (जो इसके बाद प्रथम पक्ष के नाम से सनीधित |
| | श्रोगें) और विद्यालय शिक्षा समिति 🖾 🔭 🛅 ए स्वीरना रेजा |
| | प्रखण्ड (जो इसके बाद द्वितीय पक्ष के नाम |
| | को संबोधित होगें) के बीच |
| | प्रसंग्रह किता किता किता किता किता किता किता किता |
| 2. | े देके की कीमत : कार्य की कुल लागत (जी इसके बाद कुल लागत'' काः जायेना |
| | (शब्दों में) है। |

- निधि खावंदन :--
- 3.1 द्वितीय पक्ष द्वारा समिति के नाम से जो खाता खोला गया है जिस्का सचालन प्रधानाध्यापक तथा संभित्र के हस्ताहर हो रहा है, उसी खाते में इस कार्य की सांश जम्म की जायेंगी । सांशि प्रधापन समाधन के द काम्मायम से उपलब्ध करायी जायेगी ।
- 3.2 प्रथम प्रश्न द्वारा निर्माण कार्य के लिए भुगतान निम्नलिकित रूप ने निर्गत किया जायेगा —

- 3.3 प्रत्येक चरण का भुगतान निर्माण स्थल पर नियुक्त कनीय अभियन्ता और सहायक अभियन्ता द्वारा विहित प्रयम्भ में उपयोगिता प्रमाण पत्र दिये जाने पर तथा गिछली निर्मत राशि का कम का प्रतिशत और इसार पूर्व में निर्मत राशि का 100 प्रतिशत खर्च कर दिया गया है, प्रथम पक्ष द्वारा अगले चरण की राशि निर्मत की जायेगी ।
- 4. खाता का संघारण :— द्वितीय पक्ष, द्वारा शमय पर कार्य करने के लिए किये गये भुगतान के खर्च का अलग ब्वीरा रखेगा यह ब्वीरा प्रथम पक्ष के या अन्य दलों के भ्रमण के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए प्रतिनियुक्त होगी, निरीक्षण के लिए प्रस्तुत करना होगा।



ग्रह्म यो र , कुमा र ... 190 अध्यक्ष, विद्यालय शिक्षा समिति और प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्दयक द्वारा अधिक शानार भाग समिति के बीच क्रान्ट अपस्थिति में हरताक्षर किया गया और प्रस्तुत किया गया।

क्षात्रम् प्रश

प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक (पुरा नाम , इस्ताक्षर एवं मुहर) と なる で 日へ ひこ

द्वितीय पस

अध्यक्ष (i) पुरा नाम - अहावीर कुनार (1) इस्ताक्षर - आहाली डिकार 2. सिवेव (i) पुरा नाम - 21 म्री मी 2 रियो (ii) हस्ताक्षर - 2113-712141 (i) पुरा नाम - एक देमण न्यूनियर र प्रधानशिक्षक (ii) हस्ताक्षर - एक्ट्रिय न्याना खाता संव ११% वैक का नाम — दी अभित्रका वराद (३८% समिति का मुहर —१३० थ्राल व्यक्ति का

सं ईण्डारमा मद्भुव

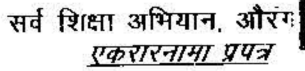


- (4) शुनिष्टिनल करेगा कि सामग्री की अरीदारी आवश्यकतानुसार एनेवजर-1 के अनुरूप हो (अर्ज, एस. आई.) प्रगाणित सामग्री जहाँ तक सम्भव हो खरीदारी में प्राथमिकता दी जाय तथा वह राष्ट्रीय क्य प्रक्रिया के तहत विभिन्न वरणों के लिए खरीदी जाय जैसा कि विश्व बैंक खरीदारी निर्देश में शिकित है।
- (5) नियमित रूप से कार्य की प्रमति का पर्यवेक्षण और अनुभवण करेगा तथा पर्यवेक्षक / अभियतः द्वारा दिने गये तकनीकि सलाह / निर्देश का पालन करेगा।
- (6) किसी भी प्रकार की अनियमितता को पहले पक्ष के प्रतिनिधि, प्रखण्ड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी / लिस्सक / राहायक अभियता को सूचित करेगा और आवश्यक स्पष्टीकरण भागेगा।
- (7) यह सुनिष्यत करेगा कि कार्य नक्शे और प्रारूप के अनुरूप, कुल प्राक्कलित राशि के अन्धर राष्ट्रिके की कीमत घटने यहने के बावजूद किया जा सकेगा।
- (a) प्रख्याद स्थापन अन्य को कार्य की प्रगति से अवगत करान, रहेगा।
- (9) निर्माण के दौरान पैशा/सामग्री के गलत उपयोग को संकेगा।
- (10) सभी प्रकार के डय्ों के सहत बहन करने का प्रावधान है। (प्रथम प्रकार और कानून के तनत इस प्रकार के टैक्स की कटौति कर सकती हैं।)
- 7.2 विशेष परिस्थिति में दूसरा पक्ष पहले पक्ष के स्थीकृति से निर्माण कार्य को पूरा करन के लिए पीस वर्क वारेश (कोर्ट-छोटे स्तर) पर कार्य करा सकते हैं या किसी सुयोग्य गैर सरकारी संस्था या भान्य निर्माण संख्या जिसका पुराना रिकाई लोक गाणीदारी में अच्छा रहा है से कार्य करका सकते हैं। इस पारीधारिया में गैर सरकारी संस्था/निर्माण सरधा की जिम्मेदारी किसी भी प्रकार की सामग्री के खोने या बौरी होने की, निकार या मजदुर क्षतिपृति भुगतान तथा अन्य घटनाओं के लिए तथा अन्य इस प्रकार के भुगतान की जिम्मेवारी 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 मतभेद एकरारनामा के किसी भी स्तर पर होता है तो दोनों पक्ष पिचार-विमर्श कर हल दुढ़ने का प्रयास करेगे फिर भी मतभेद नहीं सुलझने पर यह विवाद सुलह हेतुं जिले के जिलाधिकारी के समक्ष रखा जायेगा। (विभिन्न कार्यक्रम के लिए इसमें फेर बदल किया जा सकता है।)



- 4.1 निधि के दुरूपयोग करने पर प्रथम पस को आवश्यक पूछताछ एवं अन्वेषण जो आवश्यक प्रतित हो, के उपरान्त प्रथम पक्ष को निर्माण समिति का खाता जप्त करने का अधिकार होगा।
- 5. कार्य पूरा करने की अवधि :-इस एकरारनामा की तिथि से(महीना, सप्ताह / दिन) में कार्य पूरा कर लिया जायेगा विशेष परिस्थिति में दोनों पक्षों के लिखित सहमति से इस कंडिका उल्लेखित समय अवधि में विस्तार किया जा सकात है।
- प्रथम पक्ष का कर्त्तव्य और उत्तरदायित्व :--
- 8.1 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष को प्रारूप के अनुसार कार्य कराने के लिए नियमित मार्गदर्शन एवं पर्यक्रमण के लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण से संबंधित सामानों की गुणवता की जींच करने के लिए प्रथम पक्ष के प्राधिकृत कमी निर्माण स्थल का नियमित भ्रमण करेंगें और लिखित मार्ग दर्शन भी देगें।
- 6.2 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष का प्रश्तावित कार्य के लिए नक्शे की तीन प्रतियों प्रारूप और मार्गदर्शन देगा।
- 6.3 जिला परियोजना अभियंता या परियोजना प्राधिकारी के अधिकृत ऐसे अन्य व्यक्ति प्रखण्ड स्तर पर सबधित कंनीय अमियंता 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 अमियंता कार्य प्रगति का अधातन ब्यौरा और कार्य में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेगें जो संबंधित समिति के सचिव द्वारा प्रति हस्ताक्षरित होगा। निर्माण कार्य का लेखा-जौखा करने के लिए पूरी टीम रायुक्त रूप से किसी भी निर्माण स्थल का निरीक्षण कर सकती है।
- 6.4 एकरारनामा 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 स्थिगित कर सकता है और भुगतान किये गये राशि को पुनः वापस करने की मांग कर सकता है।
- 7. द्वितीय पदा के अधिकार और कर्त्तथ्य :--
- 7.1 द्वितीय पक्ष:-
 - (1) कडिका 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 कायों के लिए अधिसूचित दर पर मजदूरी भुगतान करेगा।







| | वह एकरारनामा प्रयाप एकरारचकार के रूप में दिनांक | वते प्रस्वपद संशोधन के इ |
|-----|---|-------------------------------------|
| 200 | समन्त्रयक 🔭 🗢 🗀 (जो इस | के बाद प्रथम पक्ष के नाम से संबोधित |
| | जोंगे) और विद्यालय शिक्षा समिति 🚟 🔭 📆 🖳 स्रोत | ≥did=3r.S. |
| | प्रसण्ड कर्रा है रे जिला करें के | (जो इसके दाद द्वितीय पक्ष के तान |
| | के संबोधित होगे) के बीच 😭 🤧 🤛 📭 🔭 | सिमोण कार्य (कार्य के नाम এ) |
| | उल्लेख) करने के लिए निम्नॉल खिल शर्तों पर एक सरनामः बनस्या र | तल है: |

- 2. डेके की कीमत :— अगर्य का कृष्य लागत (जो इसके बाद कुल लहा त" कहा जायेग (एक्टो में हैं।
- निधि आवंटन :--
- 3.1 द्वितीय प्रस द्वारा सांमेि के नाम से जो खाता खोला एकः है जिसका सचालन प्रश्नानाध्यापक तथा सीन । क हस्ताक्षर हो रहा है, उसी जात में इस जारों की तांत्रि जमा की जायेगी । सीशे प्रश्नाह ससाधन केंग्रि कें मध्यम से उपलब्ध करार्थ, जायगी ।
- 3.2 प्रथम पक्ष द्वारा निर्माण कार्य के लिए मुगलान निम्नलिखन रूप में 11एन किया जायेगा

| | अ'ट्रिक्त कमरा एवं अन्य स्कीम | शौचालय |
|------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | (प्राक्कित लागत का % के रूप में) | (प्राक्कलित लागर का % क रूप है) |
| 1 प्रथम किस्त | 50% | 75% |
| 2. द्वितीय किस्त | 35% | |
| 3. तृतीय किस्त | 15% | 25% |

- 3.3 प्रत्येक चरण का भुगतान निर्माण स्थल पर नियुक्त वर्णीय अभियन्ता और सहायक अभियन्ता होरा विकित प्रपत्र में सपयोगिता प्रमाण पद दिये जान गर तथा पिछली निर्मात राशि का कम से कम 50 प्रतिष्ठा और इंग्लिंक पूर्व में निर्मत राशि का 100 प्रतिशत खर्च कर दिया गया है, प्रथम पढ़ा द्वारा अगले चरण की सांशि निर्मत को जायेगी ।
- 4. खाता का संघारण :— द्वितीय पथा, द्वारा समय पर कार्य करने के लिए किये गये भुषतान के खर्च का अलग स्पौरा रखेगा यह ब्यौरा प्रथम पक्ष के या अन्य दलों के भ्रमण के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए प्रतिनियुक्त होगी, निरीक्षण के लिए प्रस्तुत करना होगा।

भी मनायोर हुना -अध्यक्ष, विद्यालय शिक्षा समिति और प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक द्वारा पाट होर सोनार ने के बीच कुरा कारा निर्भाण हेतु एकरारनामा किया गया तथा निम्नलिखित की उपस्थिति में हस्ताक्षर किया गया और प्रस्तुत किया गया।

प्रशाग पक्ष

द्वितीय पक्ष

प्रखण्डा संसाधन कंन्द्र समन्वयक (पुरा नाम , हस्ताक्षर एवं मुहर)

21.35 4-45 114

अध्यक्ष () पुरा नाम - महावीर्ह्समार्

(ii) हस्ताक्षर - महानीर क्रिका ए

सचिव

(i) पुरा नाम - 2/4/1/2/1/2/1/

3. प्रधानशिक ⁹1ノ<u>5</u>=1/~1ノ/'.

(i) पुरा नाम - १०६ म १/-1) ट्रेंटर / (ii) हस्ताक्षर - १९८७ - १०६७ - १०००

खाता संo - 6°82. वैक का नाम = 3/ अर्थ २०० ४// १८८२ ३ समिति का मुहर और १५ को ५३ थिल की । No. 31041 The Lity

- (4) सुनिष्टित करेगा कि सामग्री की खरीबारी आवश्यकतानुसार एनेक्चर 1 के अनुरूप हो (आई. एस. आई.) प्रगाणित सामग्री जहां तक सम्भव हो खरीबारी में प्राथमिकता दी जाय तथा वह राष्ट्रीय क्रय प्रक्रिया के तहत िमिन्स चरणों के लिए खरीदी जाय जैसा कि विश्व बैंक खरीदारी निर्देश में अंकित है।
- (5) नियमित रूप से कार्य की प्रगति का पर्यवेक्षण और अनुश्रदश करेगा तथा पर्यवेक्षक / अभियता झारा दिये गर्थ सक्तिशिक संतरह / निर्देश का पालन करेगा।
- (6) किसी भी प्रकार की अभिवंभितना को पहले पक्ष के प्रतिनिधि, प्रखण्ड शिक्ष्य प्रसार पदाधिकारी / निर्राक्षक / सहायक अभियंता को सूचित करेगा और आवश्यक स्पन्नीकरण नागणा ।
- (7) यह सुनिश्चित करेगा के कार्य नक्शे और पालप के अनुरूप कुल प्राक्कितिस राशि के अन्तर सामग्री की कीमत घटने बदने के बावजूद किया जा सकेंगा।
- (8) प्रयापड समाहान केन्द्र को कार्य की प्रगति से अववत कामन कोगा।
- (a) निर्माण के दौरान पैशा/सामग्री के गलत उपयोग को सन्दर्भ।
- (10) प्रभी प्रकार के तक 'र के उद्देश दहन करने का प्राज्यान है। (प्रथम पक्ष नियम और कानून के १७०) इस प्रकार के टैकर की उन्होंके कर सकती हैं।)
- 7.2 विशव परिस्थिति भे दूसरा पक्ष पहले पक्ष के स्वीकृति से निर्माण कार्य की पूरा करने के लिए पीस कर्व बेलिस (छोटे-छोटे स्तर) वर कार्य करा सकते हैं या किसी सुयोग्य गैर रास्कारी संस्था का भान्य निर्माण संस्था किसाका पुराना रिकार्ड लोक आगेदारी में अच्छा रहा है से कार्य करवा सकते हैं। इस परिणितियों में गैर सरकारी संस्था/निर्माण संस्था की किम्मेदारी किसी भी प्रकार की सामग्री के खोने था बोरी होने की निर्मादारी या गजदूर इतिपूर्ति भुगतान तथा अन्य घटनाओं के लिए तथा अन्य इस प्रकार के भुगतान की जिम्मेदारी असकी हाती और प्रथम पक्ष का इसमें कोई उत्तरदायित्व नहीं रहेगा।
- 8. विवाद या मतमेद : यदि कार्य को लंकर किसी भी प्रकार का विवाद या मतमेद एकरारवाणा के किया भी स्टार पर होता है तो दोनो पक्ष पिचार विमर्श कर इस दुढ़ने का प्रयास करेगे किर भी मतमक नहीं सुलझने पर यह विवाद सुलह हेतु किरहे के जिलाधिकारी के समक्ष रखा जायेगा। (विभिन्न कायक्रम के लिए इसमें केर बदल किया जा सकता है)



- 4.1 निधि के दुरूपयोग करने पर प्रथम पक्ष को आवश्यक पूछताछ एव आन्वेषण जो आवश्यक प्रतित हो, कै उपरान्त प्रथम पक्ष को निर्माण समिति का खाता जप्त करने का अधिकार होगा।
- 5. कार्य पूरा करने की अवधि :-- इस एक्टरारनामा की तिथि से(महीना, सप्ताह / दिन) में कार्य पूरा कर लिया जायेगा विशेष परिस्थित में दोनों पक्षों के लिखित सहमति से इस कंडिका उल्लेखित समय अवधि में दिस्तार किया जा सकात है।
- प्रथम प्रश्न का कर्त्तव्य और उत्तरदायित्व :--
- 6.1 प्रथम पहा, द्वितीय पक्ष 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 कभी निर्माण स्थल का नियमित प्रमण करेंगें और लिखित मार्ग दर्शन भी देगें।
- 6.2 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष का प्रस्तावित कार्य के लिए नक्शें की तीन प्रतियों प्रारूप और मार्गदर्शन देगा।
- 6.3 जिला परियोजना अभियंता या परियोजना प्राधिकारी के अधिकृत ऐसे अन्य व्यक्ति प्रखण्ड स्तर पर संबंधित कसीय अभियंता एवं समिति के प्रतिनिधि के साथ सप्ताह में एक दिन (प्रत्येक परियोजना के लिए अवधि में सुधार किया जा सकता है।) बैठक करेंगे और निर्माण रथल के प्रभारी कनीय अभियंता कार्य प्रगति का अध्वातन ब्यौरा और कार्य में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेंगे जो संबंधित समिति के सचिव झारा प्रति हस्ताझारित होगा। निर्माण कार्य का लेखा—जोखा करने के लिए पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी मी निर्माण स्थल का निरीक्षण कर सकती है।
- 6.4 एकरारनामा 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 स्थिमित कर सकता है और भुगतान किये गये राशि को पुन. वापस करने की मांग कर सकता है।
- 7. द्वितीय पक्ष के अधिकार और कर्त्तब्यः-
- 7.1 द्वितीय पक्ष :--
 - (1) कंडिका 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 मुगतान करेगा।

सर्व शिक्षा अभियान, औरंग एकरारनामा प्रपत्र



| यह एकसरनामा प्रपत्र, एकसन्त्रामा के रूप में विनाय | ं को प्रस्थपद्ध समाध्य कंन्द्र |
|--|--------------------------------|
| (तो इसके बाद | प्रथम पक्ष के नाम से स्वाधित |
| कोर्ग । और विद्यालय शिष्ट्र रामिति भार स | TRULE 2 |
| प्रकार का देर के प्रिटि किला जिर्देश (औ | इसके बाद हितीय एक के नाम |
| े के क्रोमेशित होतें \ के बीच | भाषित उपये (कार्य के नाम के |
| उल्लेख) करने के लिए निमालिखित शर्ता पर एकशरनामा बनाया जाता है | L ei |
| | |

- 2. **डेके की कीमत**ः— कार्य की कुल लगात (जो इसके बाद "कुल लगाता कहा जावेगा (शाब्दों में) है।
- 3. निधि आवंदन :--

1. प्रथम किस्त

- 3.1 द्वितीय पक्ष द्वारा समिति के नाम से जो खाता खोला तथा है जिसका सचालन प्रधानाध्यापक तथा सचित के हस्ताक्षर हो रहा है, उरी खान में इस कार्य की शांक जमा को जायेगी । रुशि प्रखात संसाधन केन्द्र के महस्यम से उपलब्ध कराई जायेगी ।
- 3.2 प्रथम पस द्वारा निर्माण कार्य के लिए भुगतान निमालिखित रूप में निर्मत किया आयेगा :--

अतिकित कमरा एवं अन्य स्कीम शीधालय (प्राक्कलित लगान का % के रूप में) (प्राक्कलिव लगाव का % के रूप में) 500% 75%

2. द्वितीय किस्त 35%

तृतीय किस्त 15% 25%

- 3.3 प्रत्येक घरण का मुगतान निर्माण स्थल पर नियुक्त कनीय अभियन्ता और सहायक अभियन्ता द्वारा विहित प्रपत्र में उपयोगिता प्रमाण पत्र दिये जाने पर तथा पिछली निर्मत राशि का कम से कम 50 प्रतिशत और इसके पूर्व में निर्मत राशि का 100 प्रतिशत खर्च कर दिया गया है, प्रथम पत्न द्वारा अगले वरण की राशि निर्मत की जायेगी ।
- 4. खाता का संघारण :- द्वितीय पक्ष, द्वारा समय पर कार्य करने के लिए किये गये भुगतान के खर्च का अलग ब्यौरा रखेगा यह ब्यौरा प्रथम पक्ष के या अन्य दलों के भ्रमण के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए प्रतिनियुक्त होगी. निरीक्षण के लिए प्रश्तुत करना होगा।

भित्राः समन्वयङ दार्यत्रमः प्रशास्त्रमः निर्मानः व्योभागः व्याभागः व्याभाभ

महाभय,

उपयोग्य निकार में हरना है नि स्तर मिक्सा आलियान द्वारा राष्ट्रामान निकार 119925-में (इन हमरा (इन मराजदा मा निकार हो से किए 119925-में जारा मा। जिस्से अवन जिलाय अजिल मुकान-विभा अपा मा। जिस्से अवन जिलाय हो सर्व केट-जोश्ये तान हो सुन हैं। मिनिक्रींश नार्व स्टबाल -चीने हैं। स्ति (- दुसरी हिस्स सुशालान करने की कार्य हरें)

ना ग्राज्यार 7. Ails 10 के भारत थाठ प्रावित सी नारपक, मा 11.00 and of Gas 4. of SETT of 8 का महरू कार्डेस की गामी रियसमें अन्यास सह HIGH THE BIRL SHOT BUTTER THERE - क्षा कारा अप्रेमानाइ के अन्यति ।विक वरामां सित है निममी ए कार्य यह होने वर्षा होने ये के महा सम्म पाया ग्रामा । इसमें अभी र्वित्राम् हे मर्को ने देखा एसमाम जाला जिनमान का अन्त्रीय का दुन्

अधीक्षकं, औरंगाबाद समिति पंजी

| | | (g) | | |
|------------------------|---------------------------|-----------|-------------------|-------------|
| | निमीण का स्थम | 3 | | Λ. |
| A | क्र. सं भाग | | প্রকা | राष्ट्रित अ |
| 4 | 1. Qir = | 7 | 185 3C | 17802 |
| | 2. 245 | The same | 2150 2 | 7 237= |
| | 3, 5, 29c | 700 CFT | 1600 | 11 200 : |
| į | 4. (421 | 380 Kg_ | 2900 | 17020 . |
| | 5. శ్రీ | 16000 | 1500 | 15000 |
| <u> </u> | ६. काट्य | 1800 CF7 | oz\$ | 15300 |
| γ ⁷ ÿ Γ- | 2 Cay 8 01 245 S | 436 365K4 | 3800 | 13876 |
| n | 8. S46:48 dig 8 | র সার্ | | 550 |
| ¥भर्। | 9. 2.1255 | | 6 81 9 | 11 50D |
| rş. | 10 कड़ारी | 20 kg | ર૧ | 280 |
| #1 | 11. WH (| 17 kg | . 31 | 612 |
| 10 | 12. मजदूरी | 0 | | 50 112 |
| (e) | ¹³ . शुप्रविजन | - Tape | | 3975 |

तर्व शिक्षा अभियान, औरम्पबाद । **अर्च की** गई शशि का दिवरण

| Gir esti | | | | | | मदनपुर |
|--------------------|--|----------------|------------------------|-----------|---|-------------------------|
| . H. & Y. 10 M | C. ROSENI DEN L. REAL PROPERTY LA PROPERTY DE LA PR | 15 gr. " Uk | | | With the st | K 187 (18 8) |
| T' GART | क्षत्र क्ष कि ल | \180a 4074: | 6 () 6 () | Same L | | 6 16 E |
| | | | 137 | | | 7 |
| 162 | | | गमदूर | 77 | 48 | 5236 : |
| | | | 141 | 23 | 120 | 3360 |
| \$ | 0.00 | W | r diţy | 84 | 68 | 57/1 |
| · | | | · | 21 | 120 | 2520 |
| | | | · Gr | 84 | 66 | 5712 |
| re state resources | (= = | | - 1 P | 2) | 110_ | 2520 |
| | | | rong | 91 | 68 | 6188 |
| | | | ولأنذل | 14 | 120 | 1680 |
| | W | | r vis | 9, | 68 | 6/ 88 |
| 100 | | | '1: A | 14 | 120 | 1680 |
| 24.0 | | B | | 77 | 68 | 5236 |
| <u> </u> | | | Tion v | 28 | 124 | 33 60 |
| 4 | land seems are | | 777 | | | |
| | | | pro r | 06 | 120 | 720 |
| a 1 | | 0 907 | មត្តក្ | | | |
| ~4 3 | | | Trust. | | | ro Sesta |
| 9 | | | 11.20% | | 100 - | e symme |
| | 18 18 | -101 (1200) | Post. | | | |
| 4 8 | | i | 9.11 | | | ä |
| <u></u> | | | $-\ddot{q}_{ij}$, $-$ | 5,410 | | 77917 FARE |
| rise . | | | | i= so | elikere e të | A.C. 953 |
| <u> </u> | w | | गिरचं ^क | | | 000 ES E |
| 0 | 1 | | 40143 | -225 | | NEESSERVE 23 |
| | भू के तर | -} | - Or ti | 134 | 1120 | 15840 |
| | N. T. C. | | गराहर | 504 | | 34272 |
| 1 | <u> </u> | ા માંગ - | 1000 | 204 | <u>;_</u> 68 | 501123 |

प्रमाणित किया करता है कि के साथ अधिकार का महत्त्व साथ महत्त्व के कार्य के कार्य है कि किया है।

a linea que mos master acon interese como polare el breca de Los que anultan que com e mone.

हर दुवर कर राश्चा करों 177 हु । हिस्सा शहरे हो जाद का देता जाव किया नद्या है। को कि **बार्स करी प**र्व के पूर्व के क

🗻 रहता इतिषय एवं स्टिन्स्ट्रुलकालामान्यक के परंच सुरक्षित है किसे आवश्यवाला **वक्**षे पर हैसा जा सवस्य है।

CHEMON TREAST OF CASA BOTH THEIR / BUSTONIA the Bio armie

V410 fat No th

MANAGENGALEN PAINT



सामक कर पाम, समार्थ का बाद, शोधालब, धामाधल भारीक

| ித் முகர் முலிர்காள்¤ | land in the Turus transport to each | laar : L | ્રુકોરિન્ડ દર | uls. | धिता का | ինքույնե |
|--|--|----------|------------------|-------------|------------|-----------|
| ্ব তিন্দু সকলে। | - <u> </u> | | | 75000 | | |
| 10 5.04 ECZ | क्षा प्य सिमेट धन | Books. | 2:00 | 6300 | 13/1 | |
| ा.५०७ लाल | RHINIMIGE ME | 3000 | 850 | 2520 | 13/2 | |
| 4.5.06 32 | भारती हु (उम्मीका कारता है स 1927% | 2000 | 1500 | O Sec | speniod. | İ |
| 5.5.06 स्ट्रीन र्याप्स | ACA STREET, ST | 300CF1 | | | | ANTONIO G |
| 25. 06 WICK | A MARINE MINISTER AS IN LANGE | - | - | | | |
| 26.5 का स्टीन निष्य १७. उ.चा स्थिमेंट | Mendes reply aken | 10 SS | 1 185 | 10175 | 18 | |
| 27. 5.04. 977 | उत्रं द्रावध | deka | | 144 | 19 | 4 4 |
| 27. 1. 06 ABB NT 31. | 31 | | 7000 | 550 | | · Arean |
| ·3. 7. •7 Parc | Solvery 472 ax | 2340 | CONTRACTOR NO. | 4625 580 | 7. | |
| 3.7. 47 (4) E+ + + STE | | 20 Kg | 29 66 | 240 | | - |
| ३.७.४) कह्नार्था १० ११७७ विह्वा न्डिवाई | 1 1 9296 F. S. 11+26 F. | | | 13870 | 7, . | |
| 3. | 140 NG 7131 | | | 550 | 22_ | |
| 1.8.07 Rate | कार्यमा | 1 4 4 57 | 1.65 | 550 | 20 | |
| के दिया | र क्षेत्र दास, ३।३ प्ट | F' | 16 | 1:500 | 23 | 1 |
| 435 | The second secon | i | | 50 112 | | |
| भवर भिग्ग - | wir . | 1 | | 3175 | | |

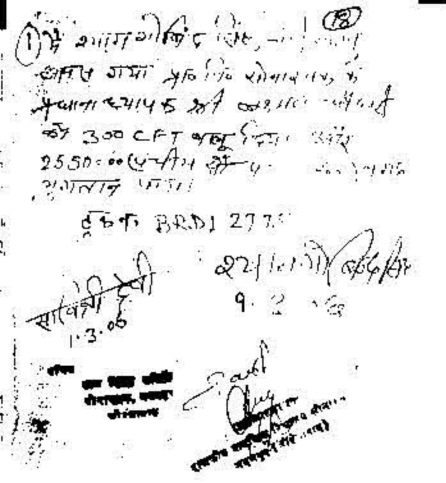
भागा । २६६ लग् अस्ट्रिशानाचे असमार विनेत्रको देखालिल् ५८०० । स्थान १११ - १९६ लग्डिशानाचे असमार विनेत्रको देखालिल् ५८०० । स्थान

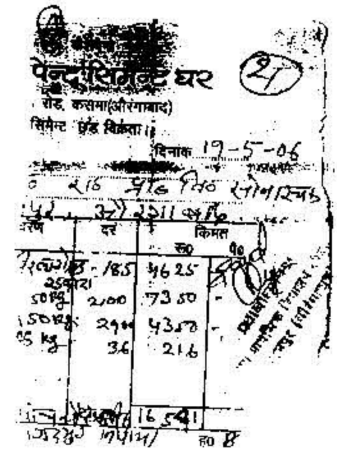
क्रम : 🛏 औरजासांद

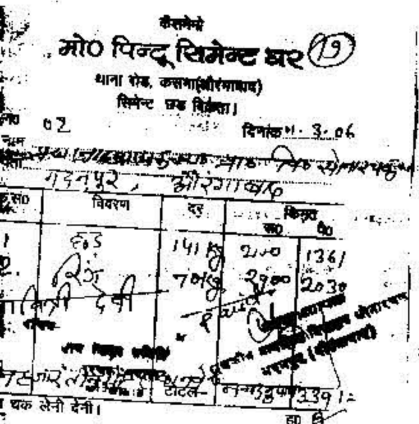
| 1 | Parameter Properties | | 14.41 | : jud 3 | neman | is commo | |
|-------------------|--|---|--------|----------|---------|---|-------|
| 17 g | संस्कृतिक सम्ब | कार्य में करण किया भारत(५०० ५०३) | मध्या | दा | างไม | যিল ন ০ | अभिष् |
| 3.06 | od/oz | 8 RAOT 2775 3 | TE 300 | CFT 8: | 25.5 | o , | - |
| 3.06 | East | मा प्रेन्ट् रामेट | an 141 | 2 | 100 137 | 14 2 | |
| . 3.06 | k or | | 70 | | 203 | 100000000000000000000000000000000000000 | |
| . 3. € € | २ है न चार्य | लाका रहेन वकेस अपनुरक्षा हरू ७७१ | 6 /000 | 37 16 | 00 140 | 0 3. | |
| 2-3-66 | Ritz | भारतिरह के मेर वा | 24 | Ç25 15 | 15 467 | - | |
| 2.3.1.6 | ्रहरू इंटर् | | 350 | | 735 | 0 1 | ··· |
| 2.3:06 | And the second s | | 150) | <u> </u> | 0 435 | 0 " | |
| 2.3.06 | | 1 5 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 | 064 | 36 | 216 | | |
| 11.3:06 | - 2 5 | HINT SZ GANDINI | 3000 | 150 | 0 4500 | 5 ' | |
| 12 3.41 | स्मिट | भाक किन्दू भनमेर पार कासमा | 2.00 | 185 | 3 700 | 6 | |
| 03.4reb | इंट | कलम् इर विक्रान | 3000 | 1500 | n Vorac | _ | |
| 0.00 | কান্ <u>তে</u> | 1 5 41 4 3 11 4 42 Kine | 3secr- | 85 | 2500 | 8 | |
| | W Fiz | मा भेर विक्रित वर् | 3003/ | 18.5 | 5550 | | |
| 15.06 | हर : | | 34eks | 2 106 | | | |
| | िरंग | | 16014 | 2400 | 4640 | | |
| 1.2.4 | 44 | i ii | ·7/s | 3600 | 252 | , | |
| 19 5-06 97 | रक्त <u>े</u> | 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | SMCET | 850 | 255.0 | ., | |
| 20.506 1 | <i>मिट</i> | BRB 7267 STEE | 304 | 185 | 55'5'0 | 11 | |
| 201. <u>2</u> 21. | e S | | 146Kg | 2100 | 3066 | 4 | |
| 20.5.06 HI | त्र ३१ (३०)का सम्बद्धाः स्थाप | 2776 | 3000 | 15786 | 4500 | 12 | |

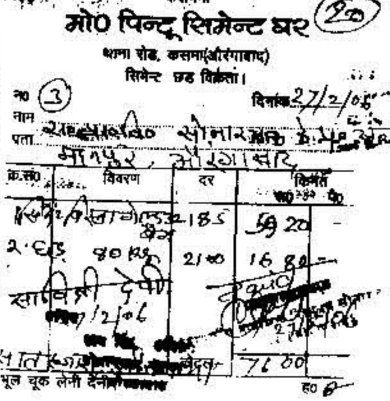
भारती हेनी (लिक्सण की की कार्य कार्य प्राप्त अविष्ट के अवाद-

,









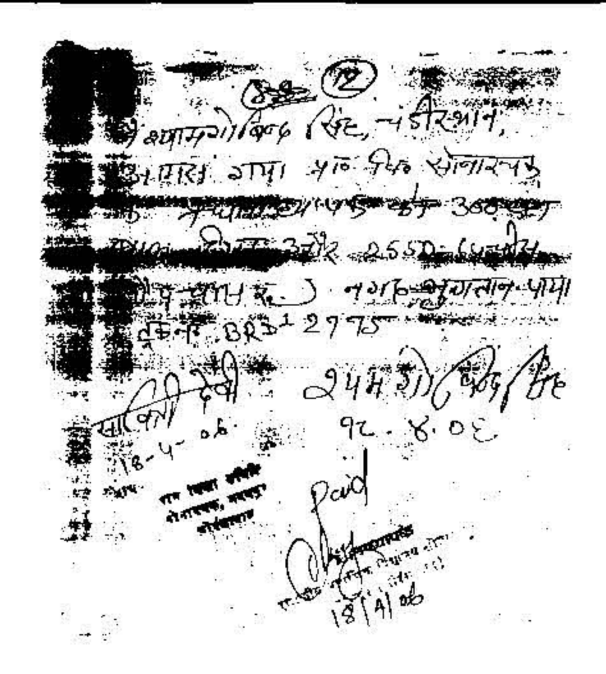
मां पिक्ट शिमेक्ट घर धाना तेन करामा(औरनानार) रिमेन्ट एन विकेता। ने 6 दिसके 12-3-06 नाम अंधान हिम्मिक स्वाहित्स कि निर्मात पढ़ा अंधान हिम्मिक स्वाहित्स कि निर्मात व्यक्त विकास रहे कि मत

मिलास न्य वाह व्याप्ति

X1500 30

BR150775

इंटिन के १० (स्थेकामान) - दिल्ला - क्या 903 विस्ताल, वर्शप कि माम ी यह विन् की मास्त्वक न्या म्हन्य अप्रदेश वापन ર્દેસ જાન્યું ₁ हीत संस्का 3000



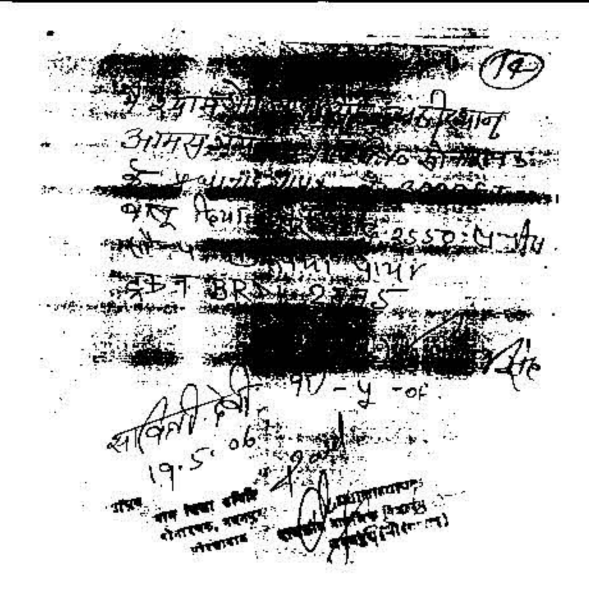
मों पिन्स सिमेन्स हार विकेता ।

क्षेत्र क्षेत्र विकेता ।

क्षेत्र क्षेत्र विकेता ।

क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र विकेता ।

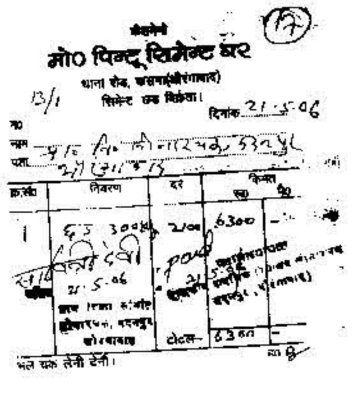
क्षेत्र क्षेत्र



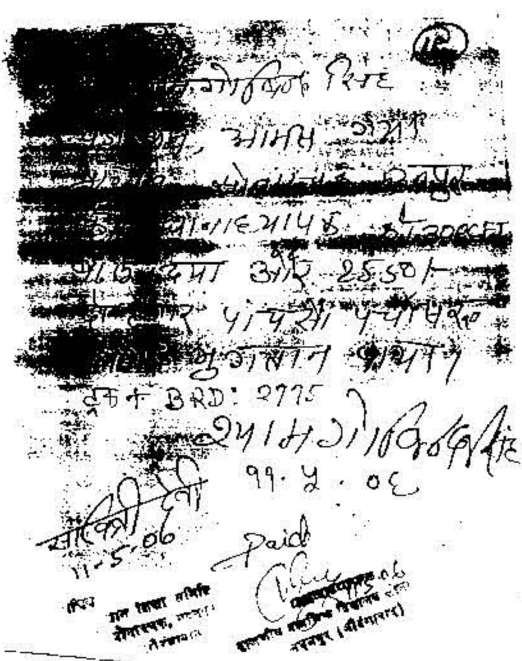
मों पिन्दू सिमेन्ट धर धना रोड, कसमा(औरंपायात () सिनेन्ट छड विक्रंता।

| 37 (40 | 72 2// प्र विवरण | 17 - | · | 2 |
|-----------|---------------------|--------------|---------------|---------|
| _ _ | ar d | दर | ्रिक्स रू० | त पै |
| 1 1/4 | 3000 | 18 18 | 5:50 | |
| 2. & | 3 146 | 15 2/04 | 3066 | |
| 4 C | ह्या देव | ji | ALIE TOTAL | |
| 1504 | र क्षेत्रका विश | fe Kiniana e | The state of | 4. |









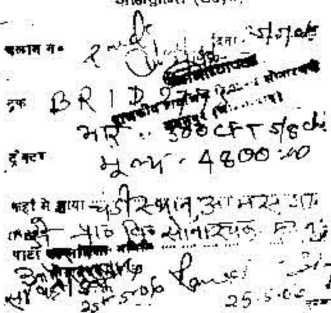


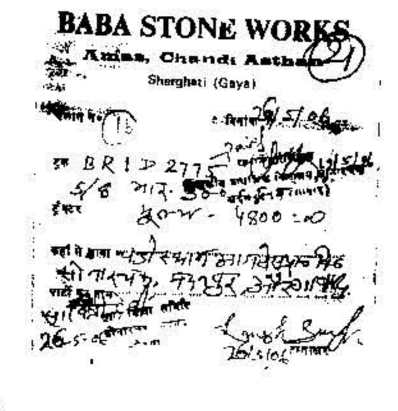


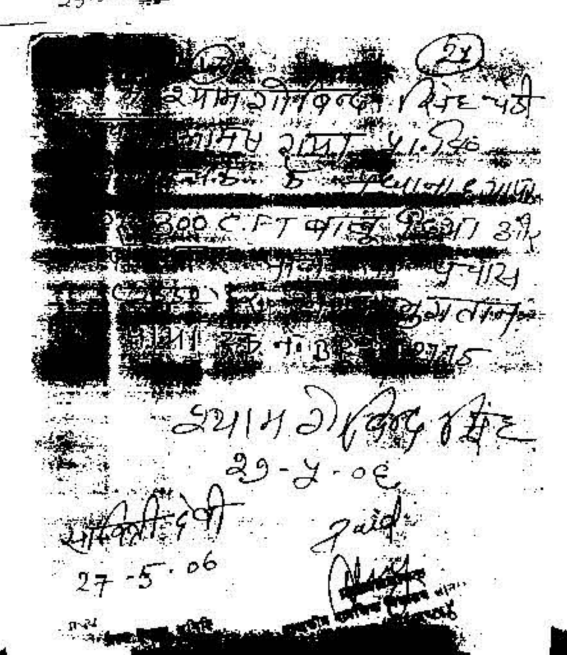
BABA STONE WOR

Amas, Chandi Asthar

Sherghati (Gaya)









थाना **रोड, कश्चमा(औरंगाबाद)** सिमेन्ट **छड विकेता**।

| 3, | 7-2419 | 76 | T 6 | |
|------|-------------------|---------|--------|----------|
| D.HO | Idela | 3 | ₩0 | 90. |
| 1 60 | 35046 | THE. | V625 | Parce |
| 2. 0 | 25 974 3751 20 | K9 79 | 580 | (Jung |
| 2 10 | VOTA 4 | | 0 | 7 70 |
| 2017 | 4743 | ALLE | - | (Vinesa) |
| 9 10 | - 1841 4P | * | 44.0 | |
| - | - T | T. Mark | - 3445 | 7 2 E. |

विश्वकर्मा ई० वक्स राप

जीवटीव गड महनपुर, औरंगाधाद (बिहार)

いつ。これ (本) - (東) - **(東**) - (東) - (東

| वेदरण | বজাল | <u>50</u> |
|--|------|--------------|
| 50x 30x | | Ř. |
| Buch | | la a |
| Je ski) Konsti | | Îs, |
| iza sati | | |
| estercijos pio ili | | k F |
| encypto as a security to | | |
| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | | नः हनः - १ ः |

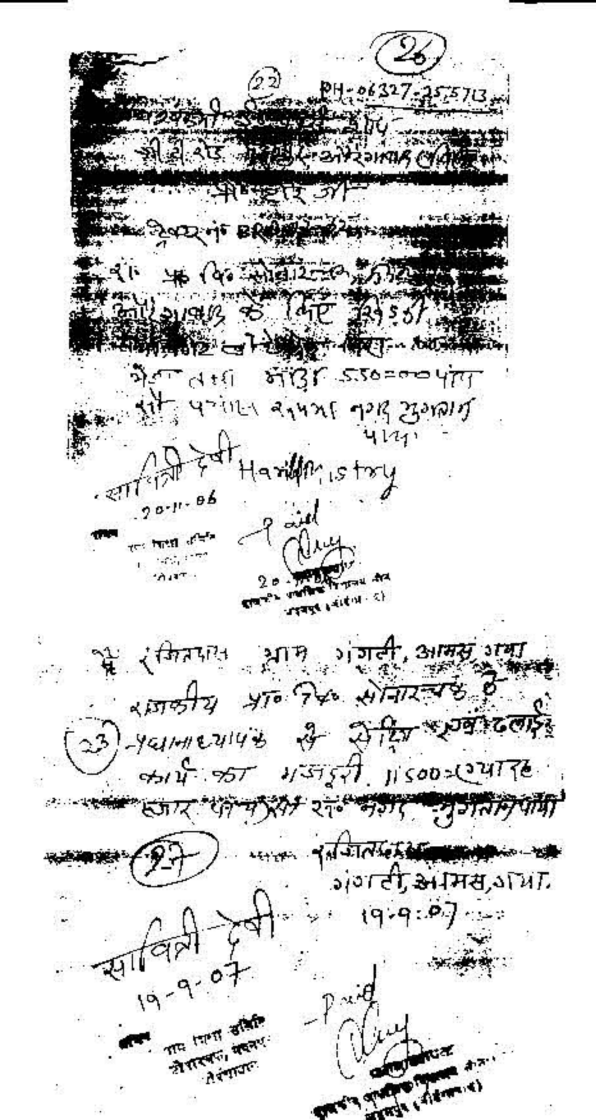
ना क्या क्या क्या है। प्राप्त क्या विष्टा है।

क्रिक्स क्रिक

कार्मा मो**ं पिन्दू स्तिमेन्ट घर**

थाना रोड, कसमा(औरगाबाद) सिमेन्ट एड विकेशा।

| #0 T | न <u>ु ४ /</u> विवर | 37 | 9 57 ev 1 | 7.415 | केमत |
|---------|------------------------|----------------|--------------|-------|------|
| 1 6 | 3 | 1 2 | | *0 | 1 |
| | | 5 | 04 | 50 | - |
| AN 9 | 1.8.07 | | 3 | Luly | 34 |
| TITE TO | क्ति वर्षि | 4177 | , | | |



Photo

THE AURAGEARAD DISTRICT CENTRAL .
CO-UPP RATIFAL BARRIERU.

SAVINGS BANK ACCOUNT

Butest Buth Science (** Copy & r 2)

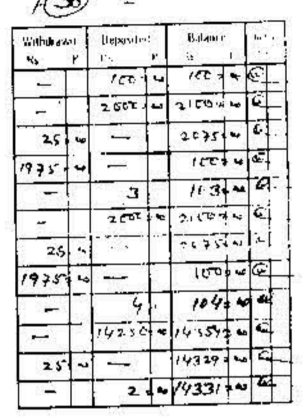
Account No. 682 11 12/4

Semination Page to

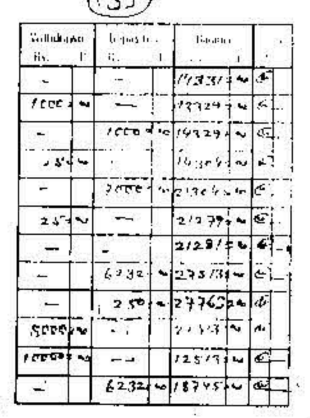
Inte.

Or the ego

| | | 180 |
|----------|--|-----------------|
| Liste | Particulars of deposit or withdrawals | Clinquia No |
| 1 -6-02 | By Cash | 9 1170 9 898 |
| 8-11 +2 | By J 124 | |
| v | TE 8: 124 | |
| 21-12-62 | To Cost | |
| 31.3 +3 | By 9ntt | |
| 6 8 03 | A4 J 118 | |
| ٠ | 7c 0-84J-118 | · |
| 8-8 -3 | To Pash | |
| 31.3.0 | My gntt. | |
| 11 8 49 | By J. 80 | 82 |
| 1- | 75 ਹ 8 ੈ | |
| 11.8.04 | By grtt | |



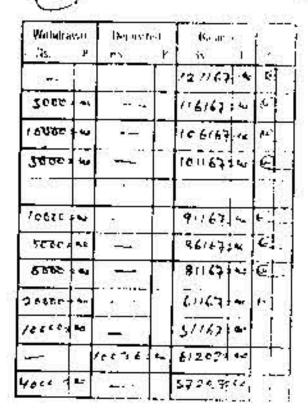
| N FI B | Particulars of deposit or withdrawels | Cheque No. |
|----------|---------------------------------------|--------------------|
| | B.P | |
| 10 9 04 | 70 Cash | |
| 10 9 64 | - B4 J 59 | VOSE MASS |
| 3 | 70 J' 55 | |
| 1 1/104 | B4 J- 194 | |
| C | TE \$ 199 | - |
| | e.B _ | 43 de <u>24</u> |
| 11:3 3 | B4 7. 250 | |
| 3/ 3 +5 | By Inte | 7,57 |
| 11 5 15 | To Cash | |
| 2.5 | To Bash | \$\frac{1}{2} |
| 21 4 6.5 | B4 J.35 | 250: pr |



| Date | Particulars of deposition will be walls | Chequie No |
|----------|---|---------------|
| i | B.F | |
| 25 5 05 | By J. 42 | |
| ler I | 78 J. 42 | |
| 31 3.05 | Ay 5283 | 50750 |
| 18.5 .5 | By 8.95 | 100.00 |
| 19-7-5 | To Cosh | 16 |
| 18 8 C.V | To chequide | 70401 |
| (8.8 45 | B4 J. 185 | 18000000 |
| 24.8.05 | By J. 204 | |
| 12.945 | To Chequer | 070402 |
| 2.5 (0.0 | ٠ اـــ | 7040 7 " |

| | - | | _ | · · | _ | | |
|-----------|----|--------------|--------|------------------|------------|--------|---|
| Withdraw | ų. | վերկան Կո | d L | Eatins 5.7 | (5) (6) | | |
| | | | | 18745 | - | 4 | |
| 357 | | | 40 | 24977 | • | 4 | |
| 2.5 | 4 | 200. | ٠ | 25 432 25 452 | - | 6 | |
| 75 752 | | 119925 | ~ | | | e. | |
| <u></u> / | | 6232 | 40 | 191609 | ~ | light. | ं |
| 4000 | ¥ | -,. | | 147609 | - 4 | 6. | • |
| 3300 | La | | | 144769 | 4 | E | |
| 750.5 | | 7000 | - | 151369 | * | 4 | |
| 153 | | Se 18 - | ~ | 156327 | . 40 | ű, | • |
| Lesc. | w | | - | /5e327 | - | 4 | |
| 3000 | ~ | | | 147327 | 41 | Œ | |
| See. | w | | 0.20 | 142323 | - 40 | Œ | |

| Date | Particulars of deposit or withdrawals | Chargain No |
|-------------|--|----------------|
| awa an | B. F | |
| 9.31-04 | To Chequen | 70609 |
| 29.506 | <u> </u> | 70412 |
| 30.5-06 | | 70413 |
| 15 6 4 | Të chequeno | 7-2415 |
| 22 4 . 66 | <u> </u> | 75414 |
| 26 6 06 | 1- | 30416 |
| 3 . 6 . 6 6 | تشبا | 70406 |
| 316 | | 70417 |
| 23 6 | By J 3+ | |
| 2.6 | To early | |



| U-le | Particulars of Reprise or withdrawals | Cheque No. |
|----------|--|--|
| | B.F | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 |
| | (C.B-6232) | |
| €•1¤ | To O hequire | FOYE S |
| 7.12.03 | E 10 13 1 | - 53 |
| 20.1.06 | To Chequero | 70405 |
| 27.1 06 | | 18 |
| 28-11-04 | B4 J. 242 | |
| 29.3 06 | To chequere | 70427 |
| 29.106 | P4 J. 6 | |
| 3/-3 | By gut | |
| 18:4 06 | · Ta Chiguette | 7-4-8 |
| 27 4.46 | i lim | 70411 |

É S

| Withdraw Rs. | 0 | fo ₁ ∈ n d. | l P | Balaise Sis | | de fi |
|-----------------|----|---------------------------|--------|----------------|------|-------|
| -: | ij | X 2 | • | 142327 | - | 47 |
| | Š | 3.0 | 1 | 176095 | 10 | -61 |
| 30000 | * | T-1 | | al Integral | | |
| - | 9 | 5000 | Ph3 | 14/1095 | ~ | C. |
| /.5tev. | -} | 2009 | | 12649.5 | 1 % | El. |
| - | | /ee361 | ~ | 136/3/ | 4 45 | æ - |
| I COM | ũ | one. | | 126/3/ | 4 | G, |
| _ | | 10036 | | 136164 | - | 4 |
| - | | 380 | | 139967 | - | 4 |
| Ster. | · | | 11-7 | /31/67 | - | €L |
| I de et | _ | | | 121167 | - | (m) |

(31

| Date | | Particulars of deposit or withdrawals | Cheque No. |
|--------|----------------|--|---------------|
| ğ | | B.F | |
| 18-1 | 16 | To Cheque No | 20425 |
| 9-1 | •7 | By J. 94 | |
| 9-12 | | - 84 5 32 | |
| 19-2 | •2 | To Chepreso | |
| | | C. B. By put 31-3- | 5 (250) |
| | | e. 8-84 31-3 | 16 3 1000 |
| 20 | | P. A By Just 31-3 | 13(3,4) |
| 19-3 | 07 | Tochage- | 88455 |
| 3/- 3- | 97 | Ry 7 21 | 32 |
| 16-4 | 07 | BY 3. 19 | |
| | 1 8 | a. B. my | |

| Withdraw Rs. | ų. P | Digioxite Rs | d Fo | Halarii Rs | 1 | |
|-----------------|---------|-----------------|-----------|---------------|--------|------|
| 44 | | 383 | | 14714 | 9 | JĬ. |
| 14000 | 2 C | - | | 714 | 5 Ca | |
| | | 150.540 | C. | 15768 | \$ 4.0 | |
| - | | 15000 | e- | 17268 | 4 | 8 |
| 16 4000 | ¢ | 1000 | 500 | 868 | 4.5 | |
| | | | 833 | 1118: | ~ | |
| - | | - | | 49/8: | - | |
| | | | | 4921 | - | |
| 4400 | | 0. 0.0530 | 61 85% | <u>521</u> | | |
| | | | | 2521 | 04 | |
| 7.0 | j 5 | 27/60 | 18 | 362/ | 14 | |
| المغذا | | - | | 3078/ | 200 | 11 3 |

| Date | | Particulars of deposit or withdrawals | Cheque No. |
|--------|-----|--|---------------|
| | | B1- | |
| 17.8. | 6 | 90 ELE = 2062 | |
| 28.8 | 6 | L 70419 | 75 |
| 6.9 | 26 | To age day | 20421 |
| 12-9- | 06 | 6 سيا | 20422 |
| 3-/0- | .6 | By J. 62 | |
| 31-10- | -•6 | To elugace | 20423 |
| 31.3 | -7 | - By 5.119 | |
| 12:19 | 4 | - Ay I 69 | 78 |
| - | | To I 69 | D FOR C |
| 20-11 | .6 | To chep HE No | 214224 |

· Landing

| Withdraw | Altı P. | Deprestor Rs. | P | Baljum Rs. | | ių i LKO | |
|----------|------------|------------------|----|---------------|------------------|-------------|-----------------|
| Rs. | | | | 5775 | | 6- | • |
| 6010 | | | _ | ¥2:3 | • | ريق | Service Control |
| Gire | | | 20 | 45263 | Sugar C | | - |
| locco | • | ¥ | | 35203 | | \odot | - |
| 35540 | à | | j | 203 | | | _ |
| | | 100362 | r | | | Ocoric | 39 |
| feete | è | - | | 2391 | | | |
| | | 5000 | | 739 | James of Section | | |
| | | 24000 | ** | 24739 | 4. | | |
| 2.57 | 4 | | | 24714 | C. | | - X |
| seco; | 4 | | | 147/42 | Ç | | |

Particulars of deposit or withdrawals Cheque Date No. 89409 30.7107 To chage 88405 Tt chage 3-807 87 88406 A SEPTEMBER OF THE PARTY OF THE 88408 Ю 88409 8 87 1. 183 8841 To Cleke (BD) 197) (640) 000

| Withdray Rs. | un P. | Dogravita Rs | ıı P | ∄glern Rk | J. | : - } | |
|-----------------|------------|-----------------|------------|----------------|-----|---------|----------|
| 590 | 1 | - 32 | | 30281 | h., | 6 | |
| 2500 | ` § | _ | | 3 8 28/ | Ø | 1 | - |
| 27700 | 8 | | | 581 | 10 | | 000 V |
| | 100 | 31020: | 20 | 3/631 | ec. | | |
| 50000 | - | 82927 | | 26431 | 2.5 | | V |
| 1576 | 0 | - | | 10871 | 60 | 1 | H |
| 3765 | * | - | | 1106= | O. | 1 | ų. |
| | i | 2000= | Ø | 3106= | 00 | h | u |
| ₹ 5∞: | 150 | <u>-</u> | - | 606= | 08 | A | K. |
| | | 2000: | a) | 266 | m | B | L |
| | | | | 366 | 1. | | 1 |

ノ強きこ

Bakara is Description Windleason Cheque No. Particulars of deposit of withdrawids įė, ۲ 133 P. Date Ks. C. 8. 2000 less 31050 BO 3 25 Gamen 88411 Tocal 20-2-4 THE RESTREET AND ASSESSED. 2 1

-0

सेवा में, ्री भान जिला जिला अधीर्षक महेर्भ/ Sugar का पेक्रम समन्वयक, वाक गडर्रिड राकाद्वा कि उत्तिम किस्त की रामि अगतान के लान त्यामें।

भटायाभ, मेरत है कि सब जिला इतित्रमान के अनीत श्राम विक को सावन्यक, परमुर भी कुक कुमरा बरामा के साम निर्माण के व्यार 14392 विकास समावा द्वीया दी अभी निर्माण

क्ष कार्य भ्रता कर क्रिया ग्राया है। अतः नंभी भाग् से साहर रिनवेदन है कि अंदिम किस्त की राक्षि अवतान करने की हाया teins for कि. छि। ज्यानिक स्मिन्न स्मिन्न कि (43-401 -ch a/ सर्द शिक्षां अपियान के आत्रकात yrota. Grand to the A-c. R.c. 1 95 १/0 रेक र स्के मार पड़ 44147-14441 3- TH - TH - TH STALLOSTER - IN-UP

पुरक्तिम प्रस्त Tis matanfor/ Aurangab and



50.5



Schedule XLV From No. 134.

BIHAR P. W. D.

41012-48

DIVISION

42015-41715 2017-14

SUB-DIVISION

MEASUREMENT BOOK

| Sch. XLV-Form No. 134 2-6 12791 - MM211 - M12 |
|--|
| 25 19791 m mult mil ought |
| DIVISION |
| yo - HR747 SUB-DIVISON |
| A-C-R-1 (159 900) Adulta law states in 56 3/69 Measurement Book |
| |
| Warking 48614 No. Uncalder on some of the house of the second of the sec |
| Name of officer DSEUM DPC |
| SSA About |
| Date of first entry |
| Date of last entry |

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.)

| to each w | OIK.) | | | | |
|-------------|------------------|-------------|-----------|--------|------------|
| Particulars | Deta | ils of actu | ıal meası | rement | Contents |
| | No. | L. | В. | D. | of area |
| -first | 2 | fina | 1 1949 | Bill | |
| Mag | ne | | | | |
| con | 35 | retion | n a | 1 ACR | |
| -1 al | - P _r | 1 | ry S | υ | |
| Sona | re | hale | " | | |
| Blec | IR- | rod | anpre | > | 31. |
| Dist- | Ar | ran | gaba | A | ţ: |
| unde | 15 | -5-14 | An | rango | |
| bas | | | (See) | U | |
| Hge | ney | ~~V. | 5.5. | Pajaz | 24 |
| Salan | So | nage | breck | Gred | 0 |
| Head | | | | h · | |
| Pale | cit | me | Sur | rest. | |
| | V | 7.11 | 1.1 | 11. | |
| 0- | 521 | e cle | ATE. | uee | |
| 2 May | Lu | being | @B | 68/ | |
| nlay. | | J | | - 12 | 136 |
| 2 | | Kin | 年10 | 1664 | |
| bare | | level | V | rend | |
| Level | * | | 30 | | |
| 21 × 11 | 6" | 241 | 16" | at. | 150/1 |
| 1×15' | 11" | | ' 11 '' | 1 | or General |
| | - | 257 | 151 | | |
| | | | uation | 2 | 0/1 |
| | | | | 19 1 | 36100 |

Sch. XLV-Form No. 134 Details of actual measurement Contents **Particulars** of area D. В. No. BF-10"x10"x3" 53-0 100 B 541 4380.1 (8) to

Continuation

19,168

| | 1 |
|---|-----|
| | |
| | |
| 4 134 | |
| Sch. XLV-Form No. 134 Details of actual measurement Contents | |
| Particulars No. L. B. D. of area | |
| Bf 19,168 | |
| and stars & | |
| 118'5% "x 10" y 1'3" | |
| = 198.90 35 | |
| Drong Cup | |
| 3 ×13 × 3/4/0.83,2 | |
| (-1 = 0: 03 cf | |
| 120 - 87 Cft | |
| = 3. 422 m3 | |
| @ R1253.20/m2 | |
| B 4288 | a |
| @ providing 25 | |
| | |
| | _ |
| mus flyck D.P. E. | _ |
| M15(1: 2:4) | - |
| M15 (1: 2:4) 115 54 "x 10"= 98-32 Set | - |
| M15(1:2:4) 118'54"×10"= 98-32 Set = 9-1375 m2 | - |
| M15(1: 2:4) 115'54" × 10"= 98-32 Set = 9-1375 m² P 465.05/202 | |
| M15(1: 2:4) 115'54" x 10"= 98-32 Syl = 9-1375 m² • Pr 65.05 / m² - Pr 594. | |
| M15(1: 2:4) 118'54" x 10"= 98-32 Syl = 9-375 m² - Profding 1000 | |
| M15(1: 2:4) 115'54" x 10"= 98:32 Set = 9:1375 m² - Providing 1000 brick work apth Cm | |
| M15(1: 2:4) 115'54" x 10"= 98:32 Syl = 9:375 m² - 14 55:05 / and - 15 594. (10 - Providing 1000) brick acros as the Cm (1:6) in SuperStruct | 4 |
| M15 (1: 2:4) 115 54 x 10"= 95.32 Syl = 90375 m2 - Prostding 1000 brick work abth Cm (1:6) in SuperStructure in Rat (rap bond | - 4 |
| M15 (1: 2:4) 115 '54" × 10"= 98:32 Syl = 9,375 m² - 14 5'94. (10) - Providing 1000 brick work abth C m (1:6) in SuperStructure Lure in Rat (rap bond) 118 '54" × 10" × 100" | 4 |
| M15 (1: 2:4) 115 '54" × 10"= 98:32 Syl = 9,375 m² - 14 55.05 / m² - 14 594. (1) - Providing 1000 brick work abth Cm (1:6) in SuperStructure Lure in Rat (rat bond 118/54" × 10" × 100" = 983. 20 cyl | |
| M15 (1: 2:4) 115 '5 4" × 10" = 98:32 Syt = 9:375 m² • P 465.05 / m² - 14 594. Thick work abth C my (1:6) in SuperStruc- Lure in Rat (rap bond) 118 '5 4" × 10" × 100" = 983. 20 cyf. Deduction | - a |
| M15 (1: 2:4) 118 54 x 10"= 98:32 Set = 90375 m² - 0 p 65.05 / m² - p 594. (1) - frankding 1000 brick acrk abth C m (1:6) in SuperStructure Luxe in Rat (rap bond) 118/5/2" x 10" x 100" = 983. 20 cef. Deduction 3-1x447/21 0"23.1404 | |
| M15 (1: 2:4) 118 54 x 10" = 95.32 Set = 90375 m² • Q F165.05 / m² - Py 594. (1) - Providing 1000 brick work abth C m (1:6) in Subject Structure Lure in Rat (rap bond) 118 56 x 10 x 100 1 = 983. 20 ceft. Dadneling W-9445 x 10" 50 weg. | |
| M15 (1: 2:4) 115 54 x 10"= 98:32 Set = 90375 m2 - 0 A 65.05 / mit - By 594. (1) - Providing 1000 brick work as the C m (1:6) in SuperStructure Luxe in Rat (rap bond) 118 54 x 10 x 100 11 = 983. 20 cef. Deduction 3-1x 44 7/x1 0 = 23 . 240 | |

5 Sch. XLV-Form No. 134

| SCII. AL | | ils of actu | | rement | · . |
|----------------|----------|-------------|-----------------------|---------|------------------|
| Particulars | No. | L. | B. | D. | Contents of area |
| - | | 14 | | BF | 24050 |
| Cul | 1/1 | In OLG |) - | 157 | |
| Cart | clise | i Var | ope | wing. | |
| 28/10/4 | | 1/2 1010 | | . 28 | 1 |
| Linkal | , | 717 | U 1 . I | ejt | |
| 4251x | 10" | x b"= | 8-3 | out | - 7 |
| Girlan | ba | | | | · '8 |
| (897/ | U | 201 | X101X | 3" | 1 |
| (| <u>a</u> | 14.4 | 5 eft | 1 | |
| 170 7 | ā. | 335, | 27 c | cl. | |
| Net: | Bu | ly | - | | |
| - Ann applicat | a n | -33 | 512 | 7 | |
| 9830 | - | 647 | and the second second | it - | |
| 1 | 11 | 8,3 | 47 m | 3 | |
| . (4 | 2 4 7 | , | ~ | m 3 | - |
| | 14 | 1283 | 15 0/ | 707 | ANT PM |
| <u></u> | <i>i</i> | าการ | 11:0 | | 3 23.582 |
| (11) | , 1 | _ | 1 11 | JY JY | 5 |
| R-e- | | C1 : 2 | 5 W/ | inlin | LA III |
| (897. | | 1 20 | 4 | 1. | - |
| (0,1) | 1/9 | - 90 | 1/210 | X 3' | - |
| 2000 | | 4144 | 7 4 | | 1 9 |
| | 20 | 1409 | my3 | 2 | |
| | 14 | 239 | 130/ | nu) | |
| - 3 | 7 | | -0 | 1 2 8) | 1 989.4 |
| | 7 - | - Pr | vivos | din | 7 |
| MIS | P | 0 - 1 | (1:9 | 4) | W BLGS |
| - hr | 4 | Val | 10 | 0 0 | - |
| 4 x | 5 | x 10" | χ (ξ ⁽⁾ = | 8 -30 2 | 19- |
| | | 001 | muali | B | 48621 |
| | | | | | |

| | | | | 37.7 |
|------------------|---------------|-------------|--------|--|
| Sch XI | V-Form N | 6 o. 134 | 19. | |
| | Details of ac | tual measi | rement | Contents |
| Particulars | No. L. | В. | D. | of area |
| | | a suff. | BF | 48621 |
| Crest. | ilena (1 | - | 1. | |
| Linkart | in Va | | - | |
| 29/8"x | 10ª × 6 | 20.61 | 6 est | |
| | | 0- | - | |
| 34, - | 0.58 | Mr. 1 | | · · |
| @ 13 | 2882.3 | STOP | - B | 1672. |
| | 0 010 | din | | |
| (13) - | | | | The second second |
| 11:25 | | Veran | | |
| - Biller | (cale | 14.89 | 35 | |
| 3 2 10 | | - | | ALL DESCRIPTION OF THE PARTY OF |
| | - 17.8 | 1 | 100 | (10) |
| @ B 2 4 | = 0.5/ | 113 | | |
| 6 524 | 3 9-10/ | 14 | B 12 | 44-68 |
| (12) | Porzeciali | mali | 1.5 | 44.08 |
| 0.0.0 | hed by | arch - | 19 | |
| 5x 2'6 "x | 10 % | 6 (1) | 7 | |
| | 5.187 | y. | | |
| No. | 0.147 | m 3 | | |
| Q 149 30 | 12.30/ | m3 | 14 | |
| - (0) | | P | 1 35 | 1. 21 |
| 15 | | ling | | - |
| 3×5/x 1/8 | R. e. e. | chhaj | 17 | |
| - 2 · 6 3 mm (w) | 1364.4 | 1/00 | 4 7- | 20.00 |
| | Continua | tion | 352,6 | 58 |
| | | , | 124,4 | -0 |
| | | | | |

| Sch XI | V-Form No | 7 | 7.3 | |
|-------------|----------------|-------------------|--|------------|
| . 0 () 14 | Details of act | | rement | Contents |
| Particulars | No. L. | В. | D. | of area |
| - | | | BF | 52,658 |
| (16)- | Preview | ing | MIS | |
| R-0-c:(| 1:9:4) | les | bears | - |
| all ly | be | l or U | | 1 |
| 17/2/9" | X10"X | V | | |
| A 060/1 | - 11.8 | () | 1 / | |
| 29811x | 4 | | 449 | 3 |
| 2×238" | X10 11x1 | 1 | 1.01 | .0 |
| - Ida | 1.00 | 48 | - NO | |
| 2 | 1.93 m | 1 000 | 9 | 1 |
| (4) · 143 | 401-3 | o/n | The state of the s | 65 69 |
| | - | The second second | + 1 | 103 19 |
| | | | | |
| (7) | Prove | ing | R-Pe | |
| P15 | Rack. | ~ <u>}</u> ,0, | | |
| 3296" | 42 loux | 2/31 | 1 | |
| | = 12.8 | 1 cel | ē, | |
| C. M. | = 0.36 | m3 | - 15° | 6 2 |
| (a) Rs | 29 05-8 | 5/00 | 3 | |
| -(-, 10) | - 25 | 1 | - R3 | 101.1 |
| (3) | 0 | 0 1 | 1 1 1 | 10460 |
| -16 | Morre | ung | RRC | |
| MISI | 1:12:41 | in | Giller | |
| my | slas | | | |
| 8×80 | ig guy | 1-110 | Ù | |
| Garage . | = 4610 | 378 | 11. | |
| 9 '9"x 1 | 16 1=14 | 630 | 1/5 | 40.2 48 |
| | 01/17/9 | 10 1/V | 716 × | - 4 2 4 |
| | - | 70 | 1)0.0 | J.Co. leab |
| 34 7 | Conti | 3 125 | 11Sek | |
| | Contir | uation | B | 60,268 |
| | | | | |
| | | | | |

| Sch. XL | V-FO | | 1 | 7 | | |
|---|-----------------------------|--|---|--|----------|----------------|
| Particulars | Detai | Is of actua | l measure | ment D. | | tents area |
| an and an | No. | L. | В. | BP- | | ,268 |
| 2 14 | , | 7 | | 131- | 100 | 1200 |
| Cent. | ile | 1.1 (19) | 1. 1. 2. 2. 3 | 2 / | - | |
| 721/1 | ×3 | 000 | | 3 556 | - | |
| plarx | 17 | 215.X | 4100 | 8 58 | 1 | |
| | - | | 62.4 | | ٠, | |
| | | | 660, | 125 | # | , (6 |
| | = | 62.1 | m | , , | + | and the second |
| P5.38 | 2: | 82/ | m2 | - | + | |
| Sirvi | | 1 - | 1 1 | -1 | 4 | 23808 |
| (IC) | D | 75VA | dies | 4 | | |
| | 1 | 150/1 | WZ | 10 | _ | |
| 12mm | W. N | rield | WA | The state of the s | | |
| Pront | 100 | A COLOR | 4 PI | pol. | ed | Andrew To |
| (1:3 | 1 | uf th | 57 | , wa | Ty. | |
| 6 | | | 1 | | | |
| 1) M-2 |) | 11 2 7 | C 01 | 1/2 | <u> </u> | 4 |
| pm | 1- | plasti | 5 | p-e | 1 | |
| 2 len | - 1 | les les | 5 | p-e | 1 | |
| i len | ileg | 1 | Q 0 1 6 | | 1 | |
| ilem Q | ileg | 10-61 | Q 0 1 6 | | 1 | |
| i lem | i leg | 10-61 | Q 0 1 6 | 212 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | | 39 91 |
| ilem a | ilez | 1 - 69 | 19. /m ² | 212 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | Ry | 3221 |
| ilem Q Q Q | ileg 5 | 1 - 62 1 - 30 Prove | 19 m2 | 112 | | 3221 |
| 2 lem Q Q Q 1 2 m | rilig 5 7 1 | 1 - 62 1 - 30 Provi | 19 m2 | 112 | | 3221 |
| ilem Q Q Q | rilig 5 7 1 | 1 - 62 1 - 30 Prove | 19 m² din | vi2 | Ry | 3221 |
| 2 lem Q Q Q 1 2 m | rilig 5 7 1 | 1 - 62 1 - 30 Provi | of ine | vi2 | Ry | 3221 |
| 1 2 mm Plast 1.5 mm | ilig 5 5 my way | Provide Clib | odin ece | mil wien | Ry | 3221 |
| 1 2 mars | iligis 5 | 1 - 62 1 - 30 Provi | odin ece | mil wien | Ry | 3221 |
| 1 2 man Plast Puana Sold | ileg 5 5 my ing | Provide Clib | odin ece | mil wien | Ry | 3221 |
| 1 2 mars | ileg 5 5 my ing | Provide Clib | of ine want | unen Luca | Ry | 3221 |
| 1 2 mars | w y or an | 1 - 62 1 - 62 1 - 30 4 - 4 6 - 62 1 - 30 1 - 62 1 - | of ine line | unen Luca | Ry | 3221 |
| Plast Plast 109/10 | ileges 5 | 1 - 62 1 - 30 1 - 30 1 - 1 - 1 1 - 1 - 1 1 - 1 - 1 1 - 1 - 1 | oline ece ine ine to to | unen Luca (or | Ry Ling | 3221 |
| Plast Plast 109/10 | w y or an in control | 1 - 62 1 - 30 1 - 30 1 - 1 - 1 1 - 1 - 1 1 - 1 - 1 1 - 1 - 1 | 19 m2 din ec. inc inc 10 p | unen Luca (or | Ry Lings | 3221 |

| Sch. XL | Deta | ils of actu | al measu | rement | Content |
|-------------|---------------|-------------|----------|--------|---------|
| Particulars | No. | L. | `В. | D. | of area |
| | | ** | | BF | 8858 |
| Cent. | ele | 11 01 | 5065 | | |
| Bedul | lin | | | | - |
| 9-1×41 | ¥7 | = 280 | 00 57 | 8 | _ |
| skarli | mg. | as | | ilan | |
| -(9/0) | BI | LA- | 46.9 | 2 556 | 2 |
| hilolone | -21 | chal | 4 b | 1 | |
| × 90 | | 1/11= | £1.0 | 17.51 | ρ |
| × 9.0 | X | | 155.9 | 9 51 | 1 |
| 3 32,3 | 1 | | 1029 | 7 | |
| Net gy | onti | ly - | | \$ - a | 10 |
| 409-1 | 4- | -155 | .91 | | |
| 2.5.2 | 195 | 3-29 | Sst | 76 | |
| | | | | - | |
| - 118 | , 4 | 7242 | 7 / 10 | 3 | |
| Q R | 37, | 827/ | m2 | : 37 | - |
| | | | · leg. | 10.0 | 440 |
| (0) | - Pc | 2025 | Ling | P | |
| - 1 | _ | | 1 | Cer | 30 |
| Save | $\overline{}$ | King | in | Dink | E |
| 8 ×1/2x | 111 | x9/2 | 398 | 1 40 5 | 1 |
| 164 X | 91 | 1 11- | 13, | 50 5 | R |
| Vera | de | 11- | 1.1 | 1 | 1 |
| 3110"4 | | | 6/81/ | , 4 | 1 |
| 7.10 4 | 2 | 012 X | | 1 | 1 |
| 12/11/1 | - | = | 64.7 | + | t (|
| 15/61/24 | | = 46 | .63 | esh | • |
| 7/1011+ | 15' | 6/2"X | 41=4 | 7.4 | 12. |
| | Ş2. | | 517 | | - |
| 16 | 1 | | | 34 | 1 |
| State of | 1 4 | 1781 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | | 1.550 8 9 | | | |

| | | | | 9 5 | 100 |
|--|--|---|---------------------------------------|--|----------|
| Sch. XL | V-For | 1 m No. | 1 134 | | 2 |
| | Detail | s of actua | heasu | rement | Contents |
| Particulars | No. | L. | В. | Ď. | of area |
| 154 | | | | BP | 92,987 |
| ant | 1/0 | 211 (92) |) | 1. | 5 |
| anty. | | . / | 1.4 | 1 4 1 4 | + |
| 567.6 | 48 | it XI | 104 | eft | |
|), , t | - | 103 | 8.78 | Ti | |
| 1802 | 29 | | 23 | int. | (A) |
| () 4 g | 13, | 80/1 | P | B | 2759. |
| (0) | 50 | | Lèng | - | λ - |
| 93 | 1 pr | rento | 4 m | 7 de | 7 |
| ginal | to | 10 | 1 A | brie | (4) |
| flat | 1 8 | palin | 18 | RI | - |
| per | r les | n N | 0 - (2 | 9 | |
| | | | | | |
| Balti | 5/ | 7/1 | r - 1.1 | , 2° ' v | - |
| Only- | 56 | 7.64 | SA | | |
| Only- | 5 | 52. | 75 | m2 | |
| Only - | 5 | \ A | 75 | m2 -M | 387/19 |
| | = -40 | 52. /m² | 75 | _N | 1 |
| 0 473 (94) | = -40 | 52. | 75 | _M | 1 |
| | = -40 Pn | 52. /m² 2188 | 75 | 1500 | 202 |
| (94) | = -40 P1 | 52. /m² 2188 | 75 | _M | 202 |
| (94) dry si | = -40 P1 Am | 52. /m² 2188 | 15 ing | 1500 | 202 |
| (94) dry si | = -40 P1 Am | 59. /m² 2 86 med 1011 | ing kh 2m | 1500 1500 96xp | 202 |
| dry or bealer | = -40 P1 Am | 52. /m² 2086 med 1011 | ing kh 2m | 1502 1502 4620 (23) | 202 |
| dry or bealer | = -40 P1 Am | 52. /m² 2086 med 1011 | 15 mg Kh | 1502 1502 4620 (23) | 202 |
| dry or bealer | = -40 P1 Am | 52. /m ¹ 2VED MELL 1011 51.7 55 | ing kh 2m No 5m | 1502 1502 4620 (23) | 3880-4 |
| dry or bealer | = -40 Pn Am 41 11 17 | 52. /m ¹ 2VED MELL 1011 51.7 55 | 15 mg 2 mg 25 | 1502 1502 4620 (23) | 3880-4 |
| dry gr heale as pe Br | = -40 Pn Aim 11 11 17 73 | 52. Jun 2000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 15 mg 2 mg 25 | 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 | 3880-4 |
| dry or healing pe By By Mily 2 iling als | -40 Pr 41 14 173 Pr | 52. Junt 2088 Madin 51.7 Madin glan glan | ing kh 2 m 10 5 m 1 mg | 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 | 388-4 |
| dry or healing pe By Q. Bs Will I slive pio | = -40 Pr am il ly -73 | 52. Jen 1 2088 Madin Flore Grade Andr | ing kh 2 m 10 5 m 1 mg | 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 | 388-4 |

Sch. XLV-Form No. 134

| No | <u>J.</u> . | В. | D. | Contents of area |
|----------------|---|--|---|--|
| 1 1 | | | . ' | |
| | $\lambda_{i_1} = \kappa$ | (n) (j) | BP | 1,07831 |
| -3/ | FIF | /M. | 51 | 1100 |
| in | เก่น | den | | |
| 5% | 600 | 000 | Sit. | |
| Kg | 181 | t. | 6 | |
| - 5 | 190. | OD U | 47 | |
| 400 | 13/4 | 9 | U | |
| 1 | - | U | - 4 | 21,60- |
| - 5 | PFIF | cy | 16 | |
| C | · R. S | hort | Lig | 03 47 |
| an | d | win | lord | |
| 4/2 | 5 | 6000 | 386 | |
| 44 | 71- | 28,0 | 2 C I N | |
| ć (6 | | 88,00 | SID. | - |
| m ² | 1 | .184 - | Y 54 | |
| 40.2 | 84081 | 6/2012 | | |
| and. | 2) p; j | 6 | B 8 | 056-R |
| -PK | nvo | Line | 7 | |
| do | a fa | nhi | rele | |
| 3 1 | hay- | | 77 | 59. |
| 35 | 85/ | Near | 100 | |
| 1106 | - 11 | | 14 k | 18.4. |
| - Pr | ove de | ing | | |
| core | 45 0 | | 11. 15 | 17 TE |
| 79 | Lan | . / | cale | - |
| 217 | 2 18 |) | -21 | |
| | | ition | 4 1 18.1 | 540 |
| | 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 5 601 29 / Sy = 90. 400 / K SPENT C. R. S C. R. S | SPORT Sheet GO | 5 601 - co Set log / Syt- = 90. co Us 400 / Log - Log SPP/ af Lo C. R. Shart in and any day BB. co Set 88. co Set May BB 40 86/100 - B 8 - Provading do a fanhak 3 non Provading Cont of any achile ag (in may Stake as poer i bein 21 2 18 |

| | | | | | 2 |
|-------------|---------|----------|-----------|----------|-------------------|
| | | | 3 | Y., | |
| Sch. XL | V-Fo | rm No. | . 134 | | |
| Particulars | - | - | al measur | | Contents |
| 71 121 | No. | L. | В. | D. | of area |
| cont | - 9 | Jed con | -(9/9) | BF | 1,18,154 |
| Sub | 71 | 6.42 | 769. | 10 00 | |
| | 17 | 8.66 | m2 2 | 4. 1.4 | 12 . |
| (a) p | Art | 5 Ps | 4.9 | 120 | |
| | ` | • | | -Rs | 759.4 |
| (30) | | Pas | upoli | 200 | - |
| + cist | els | 15 | aj | calso | A |
| washi | ng | ion | era | cial | 7801 |
| of a | hile | wz | - 59 - | V | |
| 8×94 | NX | 10" | 780 | - 25 | up |
| 2210 | la' | 4 = | -20 | 9 | |
| | 2 34 | The same | 810 | - 05 | 12° |
| and: | رواز | - | - 11 | | * * |
| 2 2 11 | المحرار | 7 4 | nele | Te 1 | |
| Mos | 27 | 1 | 000 | Su | - |
| | 100 | noy. | | | |
| 810.0 | 1 | 60 | | 36 | <u> </u> |
| 17 | 750 | 1 + 60 | 1/- | 1 | |
| - 10.2 | 60 | | 2 242 | 100 | |
| <u> </u> | 1.35 | mi | | - V | 349- |
| - 1 | _ | | 1 | - B | 512.6. |
| 61)- | Par | wide | ng I | ed | |
| 0 Ktel | P | nine. | er en | Sla | |
| arry | | • • (| 1. | - | |
| Gni4- | | | 1260 | | |
| Shully- | 2 | 880 | ·X17 | bias | at . |
| - Parks | , x | * | 236 | 45 | C: |
| 6-1- | Am | Cont | inuation | - | 10 1 05 |
| | | | | No. | ,19,425 |
| | | | | | and the second of |

| Sch. XL | Company and Description of the Assessment | | | | |
|-------------|---|-----------|---------------|--------------|------------------|
| Particulars | | of actual | measure B. | | ntents area |
| | No. | hq. | Б. | | 19,425 |
| Ceret | 1 Rece | 13/1 | 9 | BF- 1 | 17,125 |
| Buly | | 36- | 003 | 1.6. | |
| Bury | | | m | | |
| 0 0 | | 4.7 | | | Y 1 2 2 |
| E.B | 15 | 93/ | m | - ng | 349.8 |
| | | 0 | .1 ' | - 3 | 5() |
| (32) | - PK | rvs | din | [| - |
| tuce | | | ame | 1 | |
| Pain | tice | 1 4 | 594. | ready | |
| mi X | a | 8 br | er al | ens | |
| -30 Y | 160 | | -4- | 3/2 | |
| Mo- | TO | 21- | 93 | is2 | Complete Company |
| | | | | | |
| (Ca | 1452 | 505 | 7/2 | 1 | - |
| | 172 | | 0-1-0 | | 560.4 |
| (05) | 7 0 | | sh'n | B | |
| 33 |) FM | IZNO | an m | 9 Blog | À. |
| bour | 1 | / | - | | <u></u> |
| 2X8 | XXX | 1 10 | 64 | · CDS4 | ., |
| - | = | 5.9 | 5-14 | 12 | C - |
| (a, | 1 25 | 95 | 1 m2 | 188 | 7 |
| P Ma | 714 . | - | | 13 | 56514 |
| (80 | 7 1 | az | rde | 1111 | |
| 1.0 | | 1- | 4 | 1 | |
| (4) | 1 | 12/1 | er V | ture | . 1 |
| 16/2 | +- | - | 13 | - 4 | 250,4 |
| - | - | | | 1/12 | 11.50 |
| - | | - | | / | |
| - | | | 1 | ti wa | y . |
| | 1.1 | | | | |
| | | Con | tinuatio | n | 121,149 |

| 177 1 180 |
|--|
| 15 |
| Sch. XLV-Form No. 134 |
| Details of actual measurement Contents |
| Particulars No. L. B. D. of area |
| BF 1,21,149 |
| (38) - Pein freement |
| |
| detail & |
| (2) Pile - 10 mm Ja |
| 4 Mas x 21 x 14 10 = 11 76 84 |
| 4 X 1 X 1 7/ = 6854 |
| 12456 |
| of youlling was one 6 2.9. |
| = 62.21 |
| 130 4024 |
| |
| 2398 mb |
| @ 0 = 6 2 Auts |
| Fay To |
| - 1947 Key |
| 1 |
| Ring 6 win 4 |
| 21 x 29 x 2 1/2 "= 1155 Ct |
| 1 794 72 6"- 62.5 51- |
| 1217.584 |
| 2377.07 out |
| Q. 0. 292 Kg/ rits |
| Sy Call on a May Start |
| = 182 Kg |
| Fig 1200 1 Fig 14 1 120 1 |
| (2i) - Gread Berry |
| 8 m m 7 |
| 1 20 |
| The same of the sa |
| Continuation |
| |

| Sch. XL | V-Fo | rm No | . 134 | | |
|-------------|----------|------------|-----------|--------|---------------|
| Particulars | Detai | Is of acti | ıal meası | | Contents |
| Particulars | No. | JL." | В. | D. | of area |
| J - } | ÷ . | 15 | | 750 | |
| cont. | | ing. | i tom | (ži/ | - |
| 118/5/2 | "X | 6 Ma | 5=710 | -58 | 4 |
| 5.7-Cult | ing | Waster | ge - 35 | 5- | , |
| ê (- | _ ′ | 1,01 | 74 | 105 | <u> </u> |
| = 3 4 | 92 | 7.3 | 77 N | n5- | - |
| (a) 0. | 39 | Kal | me | 1 3. 8 | 1-1 |
| 1 6 | , , | 187 | Ţ, | | |
| 1175 | 1 | 189 | Ka | 7 | |
| - locard | - K | a bolist | 16 41 | | 4 |
| Rin | 1 | 75-3-3-4 | in a | 1 | |
| 1781 | pres | 794 | 6 21 | | |
| | 1= | 44 | 5 06 | | illa Carriera |
| 1 | UCH. | 2 6 1 | 0 90 | 37 | |
| | <u> </u> | 3572 | 7 72 | wh: | |
| (| 0 | . 222 | 12/ | nig - | |
| | | 1, 6 | 1 (\$ | | . 1 |
| 100 | 4 | - 130 | J KI | 7 | |
| 100 | 13 | CA | 1 | a | |
| 1 - (1)2 | | 0/0/1 | NAT . | 18 GN | d |
| | | 8 mi | n an | . 2 | 1 3 |
| 89, | 1 2 | olas | = 17 | 8 01 | ! |
| - | 7.6 41 | 2 54 | 1 25 | my | |
| 299 | (e) | 0 .30 | 1 lkg | Poul | 10 |
| a | 11.7 | 2 12 | 1 de as | 7 | |
| (in) | 11. | 12 | 20 | D 107 | p.est. |
| 8 | -ana | n E | an s | 14. | 1 |
| 424 | 15 | 1- 8 | 0 8 | 2 1 | |
| ~ 940 | 3 M | ult a | 0.3 | 95tka | fry . |
| | | | | 1/2 | 1 11 |

| £ | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|---|----------|--------------|------------------|
| | | | | | |
| Sch. XL | V-Fo | rm No. | 7 | | |
| Particulars | Deta No. | ils of actu | al measu | rement D. | Contents of area |
| | NO. | | 1 | | 1 |
| (2) | ve | r. Pi | 1601 | Bern | |
| | 16 | mm | T | 2 - 17 | |
| 298 | | 2 11 | 118+ | 6451 | <u> </u> |
| 57. W | rsla | te - | 5. | 63/ | |
| | 27 | 97 n | 124, | 571 | : |
| | 1.5 | 8 Kg | 1 ml | 5 (| X-i |
| | | | 16.19 | 1 | |
| · | 2 | 160 | KN | d | |
| 10 | 8 | 900 | 123 | 15, | 11. |
| Rin | 9 | gn | n mit | | |
| | | | | | |
| 7 | 125 | 160 | 1120 | 1 12 | <u>;</u> |
| 59 | 1 | | | of: | 1 |
| <u> </u> |] | 39. | | of ! | |
| |] | | | gh. | |
| |] | | | gh: | |
| | | 39. | 62 a | gh: | |
| (Vi)- | ch ch | 39. 9 Kg | 62 a | gh: | |
| (Vi)- | | 39. 9 Kg | 62 a | JA: | |
| (Vi)- 8. 3 x 12x | ch | 39. 9 12. 15 haja | 62 a | J. | |
| (Vi)- | ch | 15 hay 11-84 - 60 | 62 a | JA: | |
| (Vi)- 8. 3 x 12 x 3 x 4 x 5 | 24 | 39. 9 129 15 hays - 60 144 | 62 a | J | |
| (Vi)- 8. 3 x 12x | 24 | 39. 9 129 15 hays - 60 144 | 62 a | J. 1. | |
| 3 x 12x 3 x 4 x 5 \ 5 x cirlli | 24 mg. 4 | 39. 9 129 15 hays - 60 144 | Kg Kg | | |
| (Vi)- 8. 3x4x5' 54.culli | 24 mg. 4 | 39. 9 129 15 hays - 60 144 | Kg Kg | | |
| 3 x 12x 3 x 4 x 5 \ 5 x cirlli | ch may 24 mg.4 | 15 hays 11-84 60 144 144 144 151-90 160 151-90 160 | Kg Kg | | |

18

| Particulars | Deta | ls of actu | | | Contents |
|-------------|-------|------------|--------|------|----------|
| Particulars | No. | L. | В. | D. | of area |
| | | | 7 | | |
| (V22) | - | | (-8m | 1 / | |
| 3 x 5 x | 100 | " = 1 | 50 | 1 | - |
| 3× 22 × | 24 | 11 = 1 | 537 | | |
| | | 3 | | s st | - |
| 5% Calli | ng | wzst | 10 | 00 | |
| 1 | | | 15.18 | | 1 |
| 10 | | | 18.9 | 8 st | 4 |
| =97,2 | 17 | my | | _ | 1 |
| @ 0, | 1 | Ske | fra | 1 | |
| 80 | - 3 | 1 1 3 | 100 | | |
| | Z | 38 | 69/ | 4 | |
| 1 21545 | | olor | W A | li | |
| (Y220) | | - DD | | | |
| Verson | Tola | I Pi | ller ' | | |
| | | un of | 100 | | |
| 3 26x | | | 9 1000 | - A | |
| 54 cult | | | | | |
| 39. Cull | ny | 200 | | | 0 - |
| | + | . 3 | | 1150 | * |
| 1 10 V | 77 | 766 | me | 7 | |
| (W) 0. | 8.9 | Kg/n | m5" | | |
| 700 | | , | | | |
| 0 111 | 00 | 69 | 49 | | |
| Ring. | - 6 | minz | A | | |
| 3 x 25 | - Y ! | 2615 | 187 | 528 | |
| (10) | 5- | 1, 11,- | and. | 200 | |
| (W_0 | 1 2 9 | 1 IVA | 100 | 2 | - |
| | + | 7.7 | / In | 2 | - |
| | ' ' | 112 | 0 4 1 | - | - 100 |
| | +- | 100 | 1 | | _ |

| Sch. XL | V-Fo | 1 rm No. | 9 134 | | |
|---------------|-------|-------------|----------|----------------|------------|
| | Detai | ls of actu | al measu | rement | Contents |
| Particulars | No. | L, | В. | D. | of area |
| | | (4) | | | |
| (12)- | Ron | B | eam | | |
| - 1 | 90 | min | 4 | | |
| Hall- | | | 9 1 | | |
| 2×4×2 | 39" | 2190 | St. | - | |
| C Rank | | - Lane | | | 1 |
| 2×2×25 | 16: | = 109 | St. | | 4.6 |
| | | 292 | ft | | |
| 54- Cult | Tima | WZ | lig | 4 | |
| 2,- | AJ L | 14.6 | St | | |
| CAFE | 151 | 306. | | | |
| -170 | 1 | - M- | - | | |
| 5 | 93. | 447 | my | **** | |
| | | | 1 | Name of Street | |
| <u>(a)</u> | 2.4 | 7 Kg | 1/no | | |
| | 1 | - 10 | 76 | | |
| * 7.1 c. | 5 | 231 | Kg | 1 | 4 |
| 11.0 | Fix | 5 | | + | 1 |
| 16 m | m | 100 | | | - |
| <u>402 Kg</u> | 30 | =9 | 251 | 1777 73 | 3-3-1 |
| 54. Cut | ling | Was | lage | 10 % | 7.099 |
| 0.00 | 1 | =4.E | th | i d | 1 27 93 |
| A | 100 | 96.6 | St | | |
| 299. | 44 | nit | 100 | | |
| @1. | 38 | leg/ | me | 10 | 1 |
| 3437 | Ť | 1491 | p 1 | 11-11/ | |
| Pine g | Q'A | nma | 10-1 | | · · · |
| 1100 | _ | , | t I | 1/1/2 | 1 |
| 2 × 47 mls | - | | 99.5 | | 1 6 7 3 /2 |
| = 121.76 | mil | ر ۵(مه) | 3956 | 1 / sol | Chade . |
| * 2- | 13 | 48 1 | (9) | | |
| - | | | inuation | 1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 0 - 1 VI | v-Fo | rm No. | 134 | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|---|---------------------------|--|
| Sch. AL | Detai | is of actu | al measu | rement | Contents |
| Particulars | No. | L. | В. | U. | of area |
| | 110. | | 1 | BF | 1,21,149 |
| Total | 510 | et = | | | |
| 01710 | 9 1 | 89-1 | 3012 | 1+10 | |
| - 1 n + 10 | 10 | #+18. | +38 t | 69 | |
| +13+ | 231 | +47 | +48 | | |
| 2 | | 8 19 | | n | 23,9,33 |
| @ B 23 | -51 | 149 | Mr. Sil | P. 2 | The state of the s |
| | 13 | | 2 | 100 | |
| 34- | - | e. /2.5 | - | | |
| 0 - | | eavo | | - | |
| 41× | 45 | 101/2 | 13.98 | sest | |
| | 10: | 760 | n3 | 0 | |
| - 0 | 2 30 | 1m3- | | RS | 11-0 |
| - Q | - 5 | and | filler | 7-9. | , |
| 4124 | + | _ | · ocyl | 1 | |
| | $\overline{}$ | | | | |
| 20. | 11 30 | m3. | | · [-7 | 270 |
| @ B | | | 7 3 | - B | 11.00 |
| @ 19 @ | 93 B- | m3 80/m | 1 3 flat | - Ps Saling | |
| @ 1y | 93 B- | 80/m | | | |
| @ 19 @ | 93 B | 80/N | flat o Szł | | |
| @ 13 @ 4 k 4 | 93 B 4 86 | 16:0 m2 | flat szl | | |
| @ 124 = 144 @ 124 | 93 B-1 ± 86 73. | 16:00 m2 40/0 | flat 25 ft 2 - | Saling — 14 | |
| @ P.S. | 93 B- 96 73. | 16:00 m2 40/1 | flat 25 th 25 c | Saling | |
| @ P.S. | 93 B- 96 73. | 16:00 m2 40/0 | flat 5 5 fl 2 5 fl 2 5 fl 2 5 c | Saling - 14 St. 15/2013 | 109.00 |
| @ P.S. | 93 B- 96 73. | 16:00 m2 40/1 | flat 25 th 25 c | Saling | |
| @ P.S. | 93 B- 96 73. | 16:00 m2 40/1 | flat 25 th 25 c | Saling - 14 St. 15/2013 | 109.00 |
| @ P.S. | 93 B- 96 73. | 16:00 m2 40/1 | flat 25 th 25 c | Saling - 14 St. 15/2013 | 109.00 |

21 ch. VI V-Form No. 13

| | | ails of act | o. 134 | urement | |
|-------------|------|-------------|--------------------------|---------|-----------------------|
| Particulars | No. | L. | В. | D. | Contents of area |
| | | | | BF- | 145,42 |
| B - | B | ola la | may | | |
| | 火石 | = 8- | , | 16. | |
| 4×3'x | 611 | - 6' | | , | |
| 4/22/ × | | = 4. | | Control | 10.4 |
| 4/x1/ x | | = 2. | 021 | 4 | 1 1 1 1 |
| 2-18 | | - | ca L | 1- | 4 |
| V | د د | | - | 7 | Q |
| | | 66 m | | Tx | 7 |
| @ 13. 1 | 2.5 | 3-24 | / m | 123 | 710 |
| | ê > | - 0 1 | | LC XX | and the second second |
| (C)- | P2 | לינינים | The second second second | playe | |
| & Pu | uvi | mg | in St. | fas | |
| CD | 61 | 7.7 | 1. X 10 | | |
| 41×61 | | = 12 | 531- | ~), | |
| =[1-1] | | 10000 | KW | - FLEX | |
| @ B | 51. | 83/ | | - 6 | |
| 14-279 | Mez. | - F M S. | 15 9 7 | Re | 58. CK |
| - | | | | 7.1 | 100 |
| Fass | N. | Pas | 1-0 | Pa | 146,195 |
| Ceman | | | 5 | | 00055 |
| | | - | bags | @ Y. | |
| | ba | 制 - | | B. | 24,024 |
| | the | eas | 1 ce | 1 de | 24024 |
| Brity- | 101 | G 129 | | 3.51/ | |
| Hope | 75 | 60 31- | (<u>-</u>) | B | 23933 |
| | | | | Pg. | 98238.00 |
| hess c. | ρ. | 9.09 | /^ <u>C</u> | - B | 8930,00 |
| : | t. 🖽 | 9 | . 46 | Ry | 89,308.0 |
| 25. | | | | | |
| | | Contir | nuation | | |
| | | | | | |
| | | | . ' | | |
| | | | | | |

| | Deta | ils of actu | ial measu | rement | Contents |
|----------------|--------|-------------|-----------|----------------|----------|
| Particulars | No. | L. | В. | D. | of area |
| | | | | BE | 8930 |
| Add | Hea | cost | of | Comet | |
| 148 60 | 9-5 | € (B) (| 43/4 | 0 | |
| | | C+1 - | | B | 240 |
| Add | . 4he | . cost | -05 | Stal | 94,0 |
| Barly : | 1018 | Kya | 13 23 | -51/4 | 9 |
| 15-41 | 13 | (H) 8 | 4 | - B | 239 |
| | | | | B | 137 |
| Acld | the | Car | rage | aj | 2 |
| natte | | 1 \. | g., | | |
| | | 19 (38) | km) | | |
| 9 | | | | | |
| anty- | 10 | 29. | 020 | 13 | - |
| () a | | | | | |
| <u> </u> | - 59 | 2.5/ | nos | | - |
| | (4) | | - | P ₂ | 73 |
| <u> </u> | -51 | one | chi) | 2 | |
| fro | 12 1 | cara | and | ens, | 7 |
| 8 Wy | 1 - | 6 1 | 5 e | 22 | |
| | 17 | 415 | | - 100 | 7. |
| @ 18:3 | 79 | 1 | 123 | - | 1 2 1 |
| <u>~ 181~3</u> | 1 | 12/ | 10-6 | p _a | 661 |
| 6 | 00 | | Ce I | P3. | 201 |
| ٥. ات | 1 10,0 | neks | - | | |
| - g wy | 1- | | 13 Mor | 147 | 1 |
| @ 15 | 26 | 8.84 | 100 | <u> </u> | |
| | | | | - RI | 279 |
| | | | | - | |
| 1, " + 3 | - 104 | h 1991 | a de | B | 153 |
| 5 | | | A TOP OF | | , |
| | | ALL RIVERS | | | ı |

| Particulars | Deta | rm No | ial meas | A DESCRIPTION OF THE PERSON OF | Contents |
|--|--|--|------------------------------------|--|--------------|
| Particulars | No. | L | D. | D. | of area |
| 1 | La longist from COSTA | | ATTEMPT OF THE PARTY OF | ₽.€ | 153,995 |
| 17 | Con | tige | No. A | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 151.40 |
| mandament | Access to the last of the last | Alexandra | amough tracing has | до (1, | 1544 |
| - | | and the state of t | | (4) | 15,9,50 |
| 9. F | 100 | uport | 1-43 | | *2 0 0 0 |
| - | energy September | - | | F) | 3888 |
| Value of the second sec | | | and the second | P | 1,59,4 |
| | - | | | - | / |
| | 4 | | | - | A |
| 1 | | P | 3475 | alla | in Pr26 |
| | | 95 | NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY. | 008 | |
| | 7.77 | Ti | · pu | rdan | pur. |
| | | | | | 1 |
| | | | | | |
| Jessy | at | | | | |
| 2 1 | \$ 3 | 999/= | | 63 - | 30800 |
| 1000 | | | | | |
| LON RO | yali | 4 | 1 | 1 | |
| 1.5 NI | 4-30 | 199/- | 1 | (F) | 2310 |
| 100 | - | 10/4 | 1 | | 15403 |
| | ALAI | 1 | 1 0 | 1 | popled. |
| ne lacu | 41-69 | 1-ton | thous | owla .1 | 2000 |
| 9 | 1 | - | 0 | | |
| n 3m73 | | 1 | This | Hose | |
| | 100 100 | m. | A | Sig | |
| - 0 2 | | | 1 | · · · | 1 |
| | | h | | | 1 |
| 1 % | | 1 | 1 2 | | No. Al win S |
| | - | - | | | - |
| 84 | A-15 | بيا | | | |
| | | Cor | tinuati | on | |