जिला कार्यकर रागेन्वस्थ W10740 190 305 PP (9: ATATE edidie વિદ્યાલય પિલ્લા Ber-1 in Prulos and tt 142940=2 unor-un ungu bi fumera fun altili nà lành me evil . Athlana un रांधरही रहपूरी .82.9.8.2.7....... की प्रकीरी करते पुछ अगले जिस्त की रहीत संपर्धत 7326:0 उपलब्ध पहराने का जालेश पेना शाहेंने एने अभी समा में सभी मिलेत राशियों यज्ञ संगायोजन पासी मुए संगिनत अन्य करने का जायेश नेत्रा साहेंगे। a more & suger conterfe for ante make make march F195 10 18 1175 / (we can rain une (unis on into all on the 6.0 the surge of the west L'alter L 20015

a a a

निमील रेन् कुरा आन्द्रांतन कार्क 1599 का . र. 43 गारव 3 गाम र मार सी लिया है। दिसार क्रिमोल के मद में 1560000 एक द्वार्य क्रिमें - TTT 2747 2747 - ATS- & TA # 3900-नीन रजार -18 की एका 31

अगः इति हात रूर् हे लिए आन्दालन वाहित का 601. आकीत राजी 95, 440 - 00 पन्तन्तरे राज्य - मे दी - नार्त्तेक रन्यमां अ कामेरी मा निर बनिया के नाम निमीय करने हा असरेका -देशा - साई-मेन

יוובאורט

SPC.

SH .

Cector A.ISA HADBORTO Former onen onen Ing-क्राफ़ा होत्वाका दे घुरन्छ पर रिफ़ल मा कर, उत्कर का कि मा तेला, केनाला- जदतपुर हे रेले होनेन पत्र के अवलोक का का न तर की -1 कल किन्देतन एक दे आकेन के एव कार्यारेक न के उन् Sonting and and word of the for the for the star ミノディ ち かえ キー 1205 - 4 ATE B/ 4- 3-431 75-863 Ant 18.5 06 35 אומוז ל יצוא הוהה בל אי מהארב והאה אוה אוא אילא ל Top and the star is se for the start a ditering -ल निया, अन्यल- गरनपुर में परनाम है निमेन की अग्रेक -101-102017 maningmenth = P. C.W. 21.706 207.06 Acquerio - 990804 Date - 28.700/-Amount - 47000/-

श्री <u>श्रमोद ल्डाकार लिख</u> अध्यक्ष विद्यालय शिका समिति और प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक द्वारा अध्यक्ष विद्यालय शिका समिति और प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक द्वारा उटक्रीमन भए व्य कि ज्ञानिक्ती समिति के बीच <u>एड कार्करा</u> निर्माण हेतु एकरारनामा किया गया तथा निम्नसिखित की उपस्थिति में हस्ताक्षर किया गया और प्रस्तुत किया गया।

(4)

प्रधम पक्ष

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

N-4 -5 - 01-7

গৰ্মৰ হিন্দা সমাদ বহুচীৰকাৰ অসমযুহ, জীগমাৰণৰ द्वितीय पक्ष

अध्यक्ष () पुरा नाम – अफर्म्स (॥) हस्तमार – -Yala and the सचिव ()) पुरा नाम - स्थारदा ये च (1) हस्ताबर - अगरवा देवा प्रयानशिक्षक 3. (i) पुरा माम - - (म रूपरिंग अस्तर-(1) हस्तावर - राम झ्या दिराद् खाता सं० – बैंक का नाम - 8 समिति का मुहर उंट्याम म



- (4) सुनिश्चित करेगा कि सामग्री की खरीदारी आवश्यकतानुसार एनेक्चर-1 के अनुरूप हो (आई, एस. आई.) प्रमाणित सामग्री जहाँ तक सम्भव हो खरीदारी में प्राथमितता दी जाय तथा वह राष्ट्रीय कय प्रक्रिया के तहत विभिन्न चरणों के लिए खरीदी जाय जैसा कि विश्व बैंक खरीदारी निर्देश में अंकित है।
- (5) नियमित रूप से कार्य की प्रगति का पर्यवेक्षण आर अनुश्रवण करेगा तथा पर्यवेकक / अभियंतः द्वारा दिये गये तकनीकि सलाह / निर्देश का पालन करेगा।
- (6) किसी भी प्रकार की अनियमितता को पहले पक्ष 35 प्रतिभिधि, प्रभागड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी / निरीक्षक / सहायक अभियंता को सूचित करेगा और आवश्यक स्पष्टींकरण मांगेगा।
- (7) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य नक्शे और पारुप के अनुरूप, कुल प्राक्कलित राशि के अन्दर सामग्री की कीमत घटने बटने के बावजूट किया जा संकेगा।
- (8) प्रखण्ड संसाधन केन्द्र को कार्य की ध्रणति से अध्यत कणः रहेगा।
- (9) निर्माण के दौरान पैसा / सामग्री के गलत उपयोग को रेकेगा।

- (10) सभी प्रकार के ड्यूटी के तहत वहन करने का प्रावधान है : (प्रथम पक्ष नियम और कानून के तहत इस प्रकार के टैक्स की कटौति कर सकती है।)
- 7.2 विशेष परिस्थिति में दूसरा पक्ष पहले पक्ष के स्वीकृति से निर्माण कार्य को पूरा करने के लिए पीस वर्क बेसिस (छोटे-छोटे स्तर) पर कार्य करा सकते हैं या किसी सुयोग्य गैर सरकारी संस्था या मान्य निर्माण सस्था 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 सौने या चौरी होने की, नकद या मजदुर मतिपूर्ति भुगतान तथा अन्य घटनाओं के लिए तथा अन्य इस प्रकार के भुगतान की जिम्मेवारी ससकी होगी और प्रथम पक्ष का इसमें कोई उत्तरदायित्व नही रहेगा।
- 8. विवाद का मतमेद :-- यदि कार्य को लेकर किशी भी प्रकार का विवाद या मतमेद एकरारनामा के किसी भी स्तर पर होता है को दोनों पढ़ा पियार-विमर्श कर हल दुढ़ने का प्रयास करेगे फिर भी मतमेद नहीं सुलझने पर यह बिद्धूद सुलंह हेतु जिले के जिलाधिकारी के समक्ष रखा जायेगा। (विभिन्न कार्यक्रभ के लिए इसमें फेर बदल किया जा सकता है।)

(3)

पष्ट-

4.1 निधि के टुरूपयोग करने पर प्रथम पक्ष को आवश्यक पूछताछ एवं आन्वेषण जो आवश्यक प्रसित हो, के उपरान्त प्रथम पक्ष को निर्माण समिति का खाता जप्त करने का अधिकार होगा।

- प्रथम पक्ष का कर्त्तव्य और उत्तरदायित्व :--
- 8.1 प्रथम पक्ष द्वितीय पक्ष को प्रारूप के अनुसार कार्य कराने के लिए नियमित गर्गदर्शन एवं पर्यवेकण के लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण से संबंधित सामानों की युजवता की जौच करने के लिए प्रथम पक्ष के प्राधिकृत कमी निर्माण स्थल का नियमित क्षमण करेंगें और लिखित मार्ग दर्शन भी देंगें।
- 8.2 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष का प्रस्तावित कार्य के लिए नक्सें की तीन प्रतियों प्रारूप और मार्गवर्शन देगा।
- 6.3 जिला परियोजना अभियंता या परियोजना प्राधिकारी के अधिकृत ऐसे अन्य व्यक्ति प्रखण्ड स्तर पर संबंधित कनीय अभियंता एव समिति के प्रतिनिधि के साथ सप्ताह में एक बिभ (प्रत्येक भरिब्वेजना के लिए अवधि में सुधार किया जा सकता है।) बैठक करेंनें और निर्माण स्थल के प्रमारी कनीय अभियंता कार्य प्रगति का अध तिन ब्यौरा और आर्थ में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेगें जौ संबंधित समिति के सचिव द्वारा प्रति का अध ततन ब्यौरा और आर्थ में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेगें जौ संबंधित समिति के सचिव द्वारा प्रति का अध हत्ताक्षरित 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 शर्लों 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 वायस करने की मांग कर सकता है।
- 7. द्वितीय पक्ष के अधिकार और कर्ताव्य :---
- 7.1 हितीय प्रभ :--
 - (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 कार्यों के लिए अधिसूचित दर पर मजदूरी मुगतान करेगा।

(2)

q≪--2

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद <u>एकरारनामा प्रपत्र</u>

- यह एकसरनामा प्रथत्र एकसरनामा के रूप में दिनांक को प्रखण्ड सराध्यन के त्यम के के त्यम के त्यम के त्यम के के त्यम के त्यम
- निषि आवंटन :--
- 3.1 द्वितीय पक्ष द्वारा समिति के नाम से जो खाता खोला गया है जिसका संचालन प्रधानाध्यापक तथा रागिव के हस्तामर हो रहा है, उसी खाते में इस कार्य की सांश जम(की जायेगी । शशि प्रखण्ड संग्राधन केन्द्र के माध्यम से उपलब्ध करायें जायेगी ।
- 3.2 प्रेयम पत्न हारा निर्माण कार्य के लिए भुगतान निष्नलिखित रूप में निर्मत किया जायेगा .-

	अतिरिक्त कमरा एवं अन्य स्कीम (प्राकालिक लागत को % के ऊप में)	शौचालय (प्राक्कलित लागत का % के रूप मे)
1. प्रथम किस्त	50%	75%
2 डितीय किस्त	35%	
३. तृती यं किस्त	15%	25%

- 3.3 प्रत्येक चरण का भुगतान निर्माण स्थल पर नियुक्त कनीय अभियन्ता और सहायक अभियन्ता द्वारा विहित प्रयत्न में उपयोगिता प्रमाण पत्र दिये जाने पर तथा पिछली निर्गत सहि। का कम से कम 50 प्रतिशत और इसके पूर्व में निर्गत शीरी का 100 प्रतिशत खर्च कर दिया गया है, प्रथम पक्ष द्वारा अगले चरण की सशि निर्गत की जायेगी ।
- बाता का संभारण :-- द्वितीय पक्ष, द्वारा समय पर कार्य करने के लिए किये गये भुगतान के खर्च का अलग मौरा रखेगा यह ग्यौरा प्रथम पक्ष के या अन्य दलों के ग्रमण के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए प्रतिनियुक्त होगी, निरीक्षण के खिए प्रस्तुत करना होगा।

(1)

५ष्ट−2

भी अन्ते प्रक्रीगट कुलगर सिंह अध्यक्ष, विद्यालय शिक्षा समिति और प्रखण्ड संसाधम केन्द्र, सुमच्चयक द्वारा अध्यक्ष, विद्यालय शिक्षा समिति और प्रखण्ड संसाधम केन्द्र, सुमच्चयक द्वारा अध्यक्ष, विद्यालय शिक्षा समिति और प्रखण्ड संसाधम केन्द्र, सुमच्चयक द्वारा अध्यक्ष, विद्यालय शिक्षा समिति के बीच अप्रक्रार्ग समिति के बीच अप्रक्रार्ग तर्माण हेतु एकरारनामा किया गया तथा निम्नसिखित की उपस्थिति में हस्ताक्षर किया गया और प्रस्तुत किया गया।

(4)

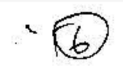
प्रथम पक्ष

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

দ ত্রন্দ জালা

व्यापद दिखा अग्रार वदाविष्ठात वनसम्बद्धः क्रीनेतालगः वितीय पक्ष

1. সম্বন্ধ () पुरा नाम - Hute Son ? AF (1) ERMAN - MAR Build HE 2. सचिव (i) দুয় নাম – প্রাহতে 🖓 (॥) हस्तासर - जगरका, देव प्रधानसिक्षक 3. (i) पुरा नाम — < राम हुएक सिंहाइ (ii) BYCHAY - NRIAN CA আন্না পাঁ০ — STATES PARTI LINA ৰঁক কা পাল Set and समिति । मनिम OGATA THE



- (4) सुनिष्ठियत करेगा कि सामग्री की खरीदारी आवस्यकतानुसार एनेक्वर--1 के अनुरूप हो (आई. एस. आई.) प्रमाणित सामग्री जहाँ तक सम्भव हो खरीदारी में प्राथमिकता दी जाय तथा वह राष्ट्रीय क्रय प्रक्रिया के तहत दिभिन्न चरणों के लिए खरीदी जाय जैसा कि विख बैंक खरीदारी निर्देश में अंकित है।
 - (5) नियमित रूप से कार्य की प्रगति का पर्यवेक्षण और अनुज्ज्वण करेगा तथा पर्यवेक्षक / अभियंता द्वारा दिये गये तकनीकि सलाह / निर्देश का पालन करेगा।
 - (6) किसी भी प्रकार की अनियमितता को पहले पत्र के प्रतिनिधि, प्रखण्ड रिस्ता प्रसार पदाधिकारी / निरीधक / सहायक अभियंता को सुचित करेगा और आवश्यक स्पष्टीकरण मांगेगा।
- (7) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य नक्ते और प्रारूप के अनुरूप, कुल प्राक्कलित राशि के अन्दर सामग्री की कीमत घटने बढ़ने के बावजूब किया जा सकेगा।
- (8) प्रखण्ड संसाधन केन्द्र को कार्य की प्रगति से अवगत कराता रहेगा।
- (9) निर्माण के दौरान पैसा/सामग्री के गलत उपयोग को रोकेगा।

π.

. . . ittt:

'n

tr,

(10) समी प्रकार के डयूटी के तहत वहन करने का प्रावधान है। (प्रथम पक्ष नियम और कानून के तहत इस प्रकार के टैक्स की कटौति कर सकती है।)

7.2 विशेष परिस्थिति में दूसरा पक्ष पठले पह के स्वीकृति से निर्माण कार्य को पूस करने के लिए पीस वर्क बेसिस (छोटे- छोटे स्तर) पर कार्य करा सकते हैं या किसी सुवोग्व गैर सरकारी संस्था या भान्य निर्माण संस्था जिसका पुराना रिकार्ड लोक मागीदारी में अच्छा रहा है से कार्य करवा सकते हैं। इस परिश्वितियों में गैर सरकारी संस्था/ निर्माण संस्था की जिम्मेदारी किसी भी प्रकार की सामग्री के खोने या थोरी होने की, नकद या मजदुर क्षतिपूर्ति मुगतान तथा अन्य घटनाओं के लिए तथा अन्य इस प्रकार के मुगतान की जिम्मेवारी उसकी होगी और प्रथम पक्ष का इसमें कोई सत्तरदायित्व नहीं रहेगा।

8. विवाद या मतमेद :--- यदि कार्यट्रको लेकर किसी भी प्रकार का विवाद या मलमेद एकरारनामा के किसी भी स्तर पर होता है तो दोनों पढ विवार विपर्श किमर्श कर इस डुड़ने का प्रवास करेंगे फिर भी मतभेद नहीं सुलझने पर यह विवाद सुलह हेतु जिले के जिसामिकारी के समय रखा जायेगा। (विभिन्न कार्यक्रम के लिए इसमें फेर बदल किया जा: सकता है।)

(3)

92-4

- 4.1 निधि के दुरूपयोग करने पर प्रथम पक्ष को आवश्यक पूछताछ एवं आन्वेषन जो आवश्यक प्रतित हो, के उपरान्त प्रथम पक्ष को निर्माण समिति का खाता जप्त करने का अधिकार होगा।
- प्रथम पक्ष का कर्त्ताव्य और उत्तरदायित्व :--
- 6.1 प्रथम पत्न, द्विसीय पत्न को प्रारूप के अनुसार कार्य कराने के लिए निधमित मार्गवर्तन एवं पर्यवेदान के लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण से संबंधित सामानों की गुणवता की जाँच करने के लिए प्रथम पत्न के प्राधिकृत कर्मी निर्माण स्वल का निबमित प्रमण करेंगे और जिल्लात मार्ग दर्शन भी देंगें।

6.2 प्रधम पक्ष, द्विसीय पक्ष का प्रस्ताविल कार्य के लिए नयरों की तौन प्रतियों प्रायमय और मार्मदर्शन देगा।

- 6.3 जिला परियोजना अभियंता या परियोजना प्राधिकारी के अधिकृत ऐसे अन्य व्यक्ति प्रसम्ब स्तर पर संबंधित कनीय अभियंता एवं समिति के प्रतिनिधि के साथ सप्ताह में एक दिन (प्रस्वेक प्रशियोजना के लिए अवधि में सुधार किया जा सकता है।) बैठक करेंगें और निर्माण स्वल के प्रभारी कनीथ अभियंता कार्य प्रगति का अध सुधार किया जा सकता है।) बैठक करेंगें और निर्माण स्वल के प्रभारी कनीथ अभियंता कार्य प्रगति का अध तन ब्यौरा और कार्य में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेंगें जो संबंधित समिति के सचिव द्वारा प्रति हस्ताक्ररित होगा। निर्माण कार्य का लेखा--जोखा करने के लिए पूरी टीम संयुक्त स्त्र से किसी भी निर्माण स्थल का निरीक्षण कर सकती है।
- 6.4 एकसरनामा में उत्संखित किये गये किसी भी शर्तों की अवहेलना छरने पर या कार्य स्वच्चय के अनुसार कार्य नहीं करने पर प्रथम पत्न को यह अधिकार होगा कि वह निर्माण के बौसन किसी जी स्तर पर कार्य को सेक या स्थगित कर सकता है और मुगतान किये गये शाँश को पुन: वापस करने की मांग कर सकता है।
- 7. हितीय पक्ष के अधिकार और कर्ताव्य :--
- 7.1 द्वितीय पत्त :--

1

1

(1) कडिका 5 में वर्णित समय अवधि के भौतर निर्माण कार्य पूत करेगा।
 (2) निर्माण कार्य के लिए कुराल और योग्य व्यक्ति को कार्य में लगाएगा।
 (3) विभिन्न कार्यों के लिए अधिसूचित दर पर मजदूरी भुमतान करेगा।

(2)

ATAIX NOC और संराधन केन्द्र प्रखण्ड गरा समिति के एकरारनामा किया गया निम तस्या और प्रस्तुत किया गया। 041 गया . Teeloffigues द्वितीय प्रा न केन्द्र समन्वयक Winter some fir करताक्षर एवं मुहर) 80 019 गारदा देवी । वद्याधिकाई 1 STITE TO 116 () पुरा 11:11: (#) **BRCIR** खाता संठ -- ४० बैंक का नाम - मे अरमामिट किस्ट्राह इंग्रेंटे AL DIM - FONTAC सिति का मुहर ANTE A

(4) सुनिष्टिचत करेगा कि सामग्री की खरीदारी आवस्यकतानुसार एनेक्चर--1 के अनुरूप हो (आई. एस. आई.) प्रमाणित सामग्री जहाँ तक सम्मव हो खरीदारी में प्राथमिकता दी जाय तथा वह राष्ट्रीय क्रय प्रक्रिया के तहत विभिन्न चरणों के लिए खरीदी जाय जैसा कि विश्व बैंक खरीदारी निर्देश में अंकित है।

- (5) नियमित रूप से कार्य की प्रगति का पर्यवेक्षण और अनुअवन करेगा तथा पर्यवेक्षक / अभियंता द्वारा दिये गये तकनीकि सलाह / निर्देश का पालन करेगा।
- (6) किसी भी प्रकार की अनियमितता को पहले पह के प्रतिनिधि, प्रसण्ड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी / निर्दाक्षक / सहायक अभियंता को सुषित करेगा और आवश्यक स्पष्टीकरण मांगेगा।
- (7) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य नक्शे और प्रारूप के अनुरूप, कुल प्राक्कलित सांग्रि के अन्दर सामग्री की कीमत घटने बढ़ने के बावजूद किया जा सकेगा।
- (8) प्रखण्ड संसाधन केन्द्र को कार्य की प्रगति से अवगत कराता रहेगा।
- (9) निर्माण के दौरान पैसा/सामग्री के गलत उपयोग को रोकेंगा।
- (10) सभी प्रकार के डयूटी के तडत वहन करने का प्रावधान है। (प्रधन पत्र निवन और कानून के तहत इस प्रकार के टैक्स की कटौति कर सकती है।)
- 7.2 विशेष परिस्थिति में दूसरा पक्ष पहले पक्ष के स्वीकृति से निर्माण कार्य को पूरा करने के लिए पीस वर्क ढेसिस (छोटे-छोटे स्तर) पर कार्य करा सकते हैं या किसी सुयोग्य गैर सरकारी संस्था या मान्य निर्माण संस्था जिसका पुराना रिकार्ड लोक मागीदारी में अच्छा रहा है से कार्य करवा सकते है। इस परिधितियों में गैर सरकारी संस्था / निर्माण संस्था की जिम्मेदाबी किसी भी प्रकार की सामग्री के खोने या चोरी होने की, नकव या मजदुर क्षतिपूर्ति 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. विषाद या मतमेद :-- यदि कार्थ को लेकर किसी मौ प्रकार का विदाद या मतमेद एकरारनामा के किसी मी स्तर पर होता है तो दोनों पह-विषाए-विगर्श कर इल दुढ़ने का प्रयास करेंगे फिर भी मतमेद नहीं सुलझने पर यह विदाद सुलह हेतु जिसे के जिलापिकारी के समझ रखा जावेगा। (विनिन्न कार्यक्रम के लिए इसमें फेर बदस किया जा सकता है।)

4.1 निधि के दुरूपयोग करने पर प्रथम पक्ष को आवस्थक पूछताछ एवं आन्वेचन जो आवस्थक प्रतित ठेंद्र के उपरान्त प्रथम पक्ष को निर्माण समिति का खाता जप्त करने का अधिकार होगा।

प्रथम पक्ष का कर्त्ताव्य और उत्तरदायित्व :--

6.1 प्रथम पक्ष द्वितीय पक्ष को प्रारूप के अनुसार कार्य कराने के लिए नियमित आर्थवर्शन एवं पर्यवेशण के लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण से संबंधित सामानों की गुणवता की जीव करने के लिए प्रथम पक्ष के प्राधिकृत कमी निर्माण स्थल का नियमित प्रमण करेंगे और लिखित सार्थ दर्शन भी देंगे।

6.2 प्रथम प्रम, हितीय प्रश का प्रस्तावित कार्य के लिए नक्से की तीन प्रतियों प्रासय और मार्गदर्शन देगा।

6.3 जिला परियोजना अभियंता या परियोजना प्राधिकारी के अधिकृत ऐसे अन्य व्यक्ति प्रखण्ध स्तर पर संबंधित कनीय अभियंता एवं समिति के प्रतिनिधि के साथ सप्ताह में एक दिन (प्रस्थेक परियोजना के लिए अवधि में सुधार किया जा सकता है।) बैठक करेंगें और निर्माण स्वल के प्रमारी कनीव अभियंता कार्य प्रगति का अध तिन ब्यौरा और कार्य में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेंगें जो संबंधित समिति के स्वीदव द्वारा प्रति इस्तासरित होगा। निर्माण कार्य का लेखा-जोखा करने के लिए पूरी टीम संयुक्त सम से किसी भी निर्माण स्वस का निरीक्षण कर सकती है।

6.4 एकरारनामा में उल्लेखित किये गये किसी भी झतों की अवहेलना करने पर या कार्य स्वच्च्य के अनुसार कार्य नहीं करने पर प्रथम पत्न 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 सति को पुनः वापस करने की मांग कर सकता है।

7. द्वितीय पत के अधिकार और कर्त्तम्ब :---

7.1 द्वितीय पश :--

(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 लम्बिक्सी

(2)

(3) विभिन्न कायों के लिए अधिशुक्ति दर पर मजदूरी मुगतान सहेगी।

सर्व शिक्षा अमियान, औरंगाबाद <u>एकर/रनामा प्रपन्न</u>

- यह एकरारनामा प्रफन्न, एकरारनामा के रूप में दिनांक ______ को प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक <u>में कुन पूर</u> (जो इसके बाद प्रथम पक्ष के नाम से संबोधित होगें) और विद्यालय शिक्षा समिति <u>प्रदर्भ प्रदर्भ कि जिला</u> (जो इसके बाद द्वितीय पक्ष के नाम प्रखण्ड <u>में दनपुत्र</u> जिला <u>किर्य किलामा द</u>्याप्राप्ता है।

3. निधि आवंटन :--

3.1 हितीय पक्ष द्वारा समिति के नाम से जो खाता खोला गया है जिसका संचालन प्रधानाध्यापक तथा सविव के हस्ताक्षर हो रहा है. उन्ही खाते में इस कार्य की राशि जमा की जागेगी । गशि प्रखण्ड संसाधन केन्द्र कं माध्यम से उपलब्ध करायी आयेगी ।

3.2 प्रथम पक्ष द्वारा निर्माण कार्य के लिए मुगतान निम्नलिखित रूप में निर्गत किया आर्यगा :--

	1. ग्रथम किस्त	अतिरिक्त कमरा एवं अन्य स्कौम (प्राक्कलित लागत का % के रूप में) 50%	शौचालय (प्राक्कलित लागत का % के रूप में) 75%
ő	2 द्वितीय किस्त	35%	
	 तृतीय किस्त 	15%	25%

1.3 प्रत्येक वरण का भुगतगत निर्माण स्वल पर नियुक्त कनीय अभियन्ता और सहायक अभियन्ता हारा विहित प्रभन्न में उपयोगिता प्रमाण पत्र दिये जाने पर तथा पिछली निर्गत राशि का कम से कम 50 प्रतिशत और इसके पूर्व में निर्गत राशि का 100 प्रतिशत खर्च कर दिया गया है, प्रथम पक्ष द्वारा अगले चरण की शशि निर्गत की खायेगी ।

भारत का संधारण :- द्वितीय पत्र, द्वारा समय पर कार्य करने के लिए किये गये भुगतान के खर्च का अलग भारतीय रखेगा यह म्यौरा प्रथम पत्र के का सम्य देखों के प्रमण के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए प्र**मिश्वयुक्त संगी, निरीक्षण के लिए प्रस्तुत किया।**

(1)

पर-2

मिकन प्रदेक कहना है कि मेरे विद्यालय की राखरमदासहीत) न्येक नेन-121680 दिनांफ 4-12-04 का 95940 कामे (पंचानने काम्द्रों सी-जालिस अम्में) प्राप्त हेन नुदा है । जिखका की जाम में खरामदा का ढलाईनाई तक करवा दिया जाया है, जीव काम दिसिम आप्रीप्त-शक्ति के अभाव में नरी देा पा रहा है ।

क निकासी हेतु

अनः श्री मन् ये सादर प्रार्थना है कि मण्डाद्रि द्वितीय क अज्ञीम यात्रि उपलाख्य करोंने डेंत् अभित कार्ववाई करने की कृण करेंगे !

B. Mailer Milisuary S. M. H. C. L. M. A. C. C. And the state 26 6 491 35 C15 13 nhina

ì

1

आपका विश्वास आजन

214 क्षणाल प्रस्ता ७ अधारा क्रिकाट उलकुमित मन्द्रा किधारत्व कालि अ-- मळनक्रक क्रिकिट शाखा ठ काम्ब मन विव क शाखा ठ काम्ब मन विव क शाखा का- मरनपुर (बारं-: गर) (कादि 26.06.00 शर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद। खर्च की गई राशि का विवरण

٠

青川	ोर चल नगुज्ञ - कार्य करने की	- Constantine - Co	এমিন্ব -	द का विवरण		Stephel	કાસચાલિક	
710	तारीख	कार्य का विवरण	आम्मन्नव राख्या	सिरत्री / मजदूर	संख्या	दर	कुत शरि (<u>२२२/२२</u>	সামুক্তি
3	10.10.06	- AFTUMITEZ	2	19e h	13	100	1300	
1	17.10.06		<u> </u>	मजदूर	2424	65	13:60	
. 영화 2011	22-10.06	Bont unanzez		ារ ៦	21	100	2100	-
_	23.10.06(4)	When a well the state of the second date of the	<u></u>	भजदूर	35	68	2380	
	2.5	45 +17 (74		વિર-શ	35	100	3500	
	29.10.11	ATTE YHISTI	[<u>पज</u> दूर	35	68	2385	
	3-12.06-4	रेगार्ड भागाई-	0	(Arel)	10	1000	1000	
4	7+12-05-49	2 <u></u>		भजदूर	10	685	680	f -
1	. [मेरत्री			43870	.
5				norda			4	
a Î.		1		1A \$1			-	<u> </u>
6				<u>भन्तद</u>	8			
B		4		गिर री				1.111
<u></u>				naris			61920369200	
				lov at	74 X 74			
<u>A</u>	<u> </u>			મગદુર			_	
-	S. 1			ાંગર કા		10-01-3		
•			[गजन्त			<u> </u>	
8	1		a 30 0 00 a	मिरची				<u></u>
<u>n</u>		2		1.84			• •	
		1977 - 19		(heá)				<u></u>
1		<u></u>	1775	મંત્રાન્ટ્રર	···· · ·······························			
		-		1247 1				β.
_	<u> </u>			ય મહુર		-		1.4
8			-	Inch -				
<u> 1</u>	<u>_1_9_9_</u>			45142				1
		कुल योग	4 <u>2</u>	<u> </u>	272220-1	-		

प्रमाणित किया जाता है कि – । सभी अभिषय एवं मास्टर रोल भाई फाईल में स्थापरित है।

2 कैंश युवा, गांड काईस, रटॉक श्रजिस्टर लेवर हाणिरी रजिस्टर, आईट बुवा सधारिश कर लिया गया है। - जायोग्य करी कर्म दिल्ला दिल्लान्द्रिय

उ उपरोक्स राभी खांच विद्यालय विक्रा संविधि द्वारा पारित उत्त लिया भया है. जो कि कार्यवाहा तही के पृष्ट सत-

राभी अगिश्रव एव रजिस्टर प्रधानकमापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पढ़ने पर देखा जा सकता है।

~ IN CHINA 100 Part of a बिन्द छः श्रवियो त्रवयित मध्य de-मान र (र ः बाद)

r.

Deficition and states

6-स्टक्षणितः ere. 54 . 1. 82 Υ.

No COLORAD £ Gu.

गे सधारित है।



स. औरंगमार at Aler 12 130.0 T 70.7 . 17 4.10' .+er Fre 12-111 11 51 1632 68 24 Hayge 12.00 100 12 thi it ANTSO 1 2040 68 30 जाराई कार्मन भजदूर 1200 100 12 De fi डेरं माझीकार्य 2040 66 30 43.27 1200 100 ine fi 12 2040 68 . 4. 05a 30 मजदर 11 16.90.05 1200 100 (Arf) 12 2040 18: 9.05 68 30 4.64 o 29.9.03 1200 100 int D 12 5 68 2040 25.9.05 11 30 444 30.9.00 4 s. 4 144.11 £ 3-10-054 madang 2244 68 33 41-4-55 3680 8-10.056 102 1 7 रते ही ज की किराधा ल जनवुरी 32 19.10.05 -Holige 1.00 4 194 \$ 8 et A. 19.14-00 मजा दूर 100: रकार्डकार्ड, 4 9 ftr-ft 6 24.11.05 22 HUISE Fare Ast nator 3 3 10 191 8 21-11-05 HAR 1 Atal **#1** खकर की जन कर 44 12.00 F 29102.1 ---n anutte **8** L # qre 710-का शकता है। d. 1 NE RET. The 110 (910 RIMA ÷ 5.44 See HEY & (. TEARING TE - 14 90 ा भई ۰. 1.1.18

सर्व हिन्हा अमियान, औरंगाबाद। खर्च की गई राशि का दिवरण Toman an ant JEANA HELT A CHAIN A FART 1414 - A AIN - 46-142 STICKET 441 -4131-मजदूरी गद का विवरण monales a affan - 159900/. वनर्थ करने की あり अभिजय Mest/ कार्य का नियरण 315 तारीरव 21200 4e बुल राशि TIGH अभ्यतित 4.427 19-08-05 10:44 6 47 9m31 100 600 31 \$ 24.8.05 г मजीव्र 24 68 1632 29.8.05 VISTANT Hats CH 14 8 12 . 100 \$ 3.9.05 1200 55 Just ant 2 मजदूर 30 68 2040 05.9.05 र्डे मार्डी कार्न ft+ft 12 100 1200 10.9.05 3 मजन्भ 30 68 2040 11.9.050 fite h 12 100 1200 11 16.90.05 4 F.D.F.F 30 68 2040 18- 9.05 मिरना 12 100 23.9.05 L 1200 5 466.7 68 30 25.9.05 2040 IAT 1 12 12 100 1200 30.9.05 ſî. 68 4-0-12 30 2040 3-10-050 10.000 Ine h 200 and-4 * 4 8-10-056 7 4.1.1 33 68 2244 19.10.05 -सेरीज के विराजा के बलदुरी 72 ine il -3680 32 -A ALC: N in the second 19-14-00 142.5 100 4 400 9 मजदुर Confort in 21.11.05 PHT-R 4 100 400 19 11-2-27 22 68 1496 Farentsi matan 30 21-11-05 ft i ft 450 ... 441.33 VIGER ALTO ANG (i) (d) 2400 84 01-12.00 12 nands the fr 13 4-142 कुल योग :--29102.00 प्रयाणित किया जाता है कि 🕤 राभी अधिभव एव मारटर रोल पार्ड फाईल में राप्यरित है।

2 केंश बुंब, गाई काईल, स्टॉक रजिस्टर, संबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक सधारित कर लिया गया है।

उपसंक्षा सभी खर्ध विद्यासय शिक्षा साथति द्वारा पारित करा लिया गांग है, जो कि कार्यवाही यही के पुष्ट रहन-

ने राधरित है। 4 सभी अभिश्वय एव रजिस्टर प्रधानमध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आगश्यकता पढ़ने परू देखा जा सकता है।

XAN SHIT OLIOT

27.07.05 प्रधानुपरिकाः जित्वाक अधानुपरिकाः जित्वाक इत्द्रविद्याः त्य विद्यं लघ् वनिर्मा

368

राचित देवाज्य गति व संगिति - इ. इ. इ 1.1.1 र्ण•• मदन्**,** ह 16. 111

fin fire affilia - चिति

CENT INE

Sect. 39.7.0

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद। खर्ब की गई राशि का विवरण

12

. .

1

si C

7

, 14 - -

L,

12

35

9

(1)

FT O	रत्तीवयाणी की धारीख	त-1-C.R. (8.1907) सामग्री का नाम	आणुविकती का भाग	અપ્રિઝમ રાજ્યા	माजा	⁸⁴ 61	10 081-75	
	7.16,00	arth	13R24 5759		3000FT	550/677	1650	
2	9.10.56	स्मित्र र	नीका रूभास समेट' रहार महन्मर	1	5013-8	145	8750	
		म्रियाचन					200	
	16.10.06	MINI HAR DOD SURTER Nadonte	श्रे शील		284 K8 4159m	40	11376	getp
					AD-IMI		20	
\$	17.10-Ch	प्रहम् र पत्री	BR26A Sug		100 641	1200	1200	
20 20 20	16-11-06	शिका, काजी जेके रस्ती, जुना भाइंच हे प	718997 6 8 4 81				1290	
	02.12	रंगां कामाउँ भे	U.				1900	
	3.1.07	दिगात् भर लेगर इत्यादी में				12	300	
10							111-797.7	5 /
11								
12				990) 1990)				
13								
- 24	s al contraction de la contracticion	323						
		1					2 2 H	
1:		-01-01		S	1			
10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400					
14			1 - 6 a	in Table				
19								
	1							
2			- 010 - 3 - 010 - 3					3.03
2	<u>ч сч</u>	राम हुपाल हिमाज हर्बा हिमाज संबद्ध मध्य हिमाज संबद्ध मध्य ह	्रा निर्वा मिक	1919	2	19. Ar	. Jawa	and Aric

RECTS: ामात i :#t Ctafur is inte 4. S.C.

Carl In State Trainer प्रायमित सम्ब विश्व सः अन्तिमी बंग- महनहुर (भीर गनाद)

X & & unches!

1

1

i

ŕ

e supplied an applied on the condition

. T Se 4 13 ન મથવુર (રાગ્ય કાર્લ)

G. 4 20 7.0 41.181 644 fa-1 4/0% 11.57

- :447 - alto

6-6-64

्रम (बता कि स्व तरावा है कि मार्ग क्रमेंगे अभिकत एक मधान तरां पर भारत के त्यात में सम्पर्ध के हैं। हा सील कुछा आई पत्रदेख स्टॉक मंद्रायल जनावता जी की स्टट, आईत तुक स्वाहित यह त्यान स्वाहता

s under and ead Chanera from additioner states of the analysis and a part of the

	(12)	72220 F			990 9		
(व्यक्तरी) वी विश्व		 จะประกับ (1974) 	074961 (37491)		265	i, a val⊅:	385.Q
23.9.05	भारत्व	2 F BHA 3909	U	200GT	600	1200.00	
24.09.05	- •·	भागकी दिनने-रे. इतेन रामी की	12	10 13-9	145	1450.00	<u> </u>
25.09.05	100	VIPBailts	18	1000	1650	1650.00 -	
28.07.05	-	अग्रहा हो रिकोर्ट केल अग्रही होगा	19	5 Bag	145	725.00	
28.09.05	0.5	VIPBNicks	20	1000	1650	1650.00	
2-10.05		PB20'646	24	1500157	200	3000.00	
15.11.05	<u>ar</u> s 1619m	अगाम् सिम्बेट बहार-तबी कुछो	22.	35148	2400	8424.00	
15-11-05	405 /0mm+8mm			450×8	2300	10350.00	
1.5-11-05	ন্যাই			8 48	35	280.00	
15-11-05	क्रमार भाषा चिरमेर	N	>3	60Bag	145	250.00	
18-11-05		द्वेत् क्रम्स लकार भाषादिन जामा	2.4	10000Fr	1500	1500.00,	
19.11.05	55791243	41	2.5	IDDEFT	1500	1500 4	
19-11-05		()()	26	loneFr	1500	1.500.40	9
19.11-05	-	· - 	2)	180557	1500	1500 0	
21-11-05	ASCARDART AND DE	विवेष उन्ही हा सन्दर्भ प्राह्मी	28		33-86	169-30 -	
21-11-15	REAT	राजन्दन किर्गर बल्लार महलकार	29	22038	150	3900.00	
	i i	S		de			2 39
	4- 						
2 - 2 - 2 11 - 2 - 2		ચુલ પોર્ટન				<u>5 ar 21-75</u>	

1.20 (πΣ 50) 20 (π. 1)		zinite is one	$\sim (N_{\rm eff})^{-1} < 0.01$	1-10-23 (1-10-1		•	1 21 12 - 2,50 191 02 - 20
18.9	05	85 8mm	भाषत्री सिकेट स्टेरररनेड्ड	1	501.9000	2250	11 292.75
18.8	05	,शार			5 89	- 38	19000
	.05	€85 12 mm	P		33-400	2450	81830
18 8	05	रियं १/७	<u>i</u> ,	·	22.800	28	63840
5/8.8.	05	जेला रिज	н		60.5004	28	1694.00
18.8.	03	दुक्टर आहा			[25000
18.8.	65	न्दिमें इ		20175 Pd	50B9	135	675000
21.8.	05 =	महोन नीप	दीन इसरमक्द आमय गप्र	2	100ctr	1500	1500.00
21.8.	05		<i></i>	\$	100054	1500	1500.00
26.8.	05	नात्र	BR 26A 3909	4	100CFT	600 !	600.00
29.8	.5	रूहोन चीप	2117 7527 ATR. 31157 7 2147	5	100 FT	1500	1500.00
1 29.8	05	<u> 2</u> 2	VIP Fistales	6	1000	1650	165000
31-8-		17 M S	VIP Boleks	7	1000	1650 ;	1650 er
3.9.	<i>as</i>]	_ <u>\$2</u>	"	٤	1000	1650	165000
. 3.9.	15	\$7	12	9	1000	1650	1650.00
8-9.0	<u>.</u> .	ईर्ट	<u>ч</u>	μo	1000	1650	1650.00
\$ 8.9.0	5		ţ.	-11	1000	1650	16 50.00
115.4.1	55	WITCH	BPUSC :	12	100 CFY	600	600.00
	251	5	NPBACKS	19	1000	סטרו	1700.00
:15.90		<u>(</u>	v j	14	1000	1700	1700.00
15.9.	05	G		15	1600	1700	1700.00

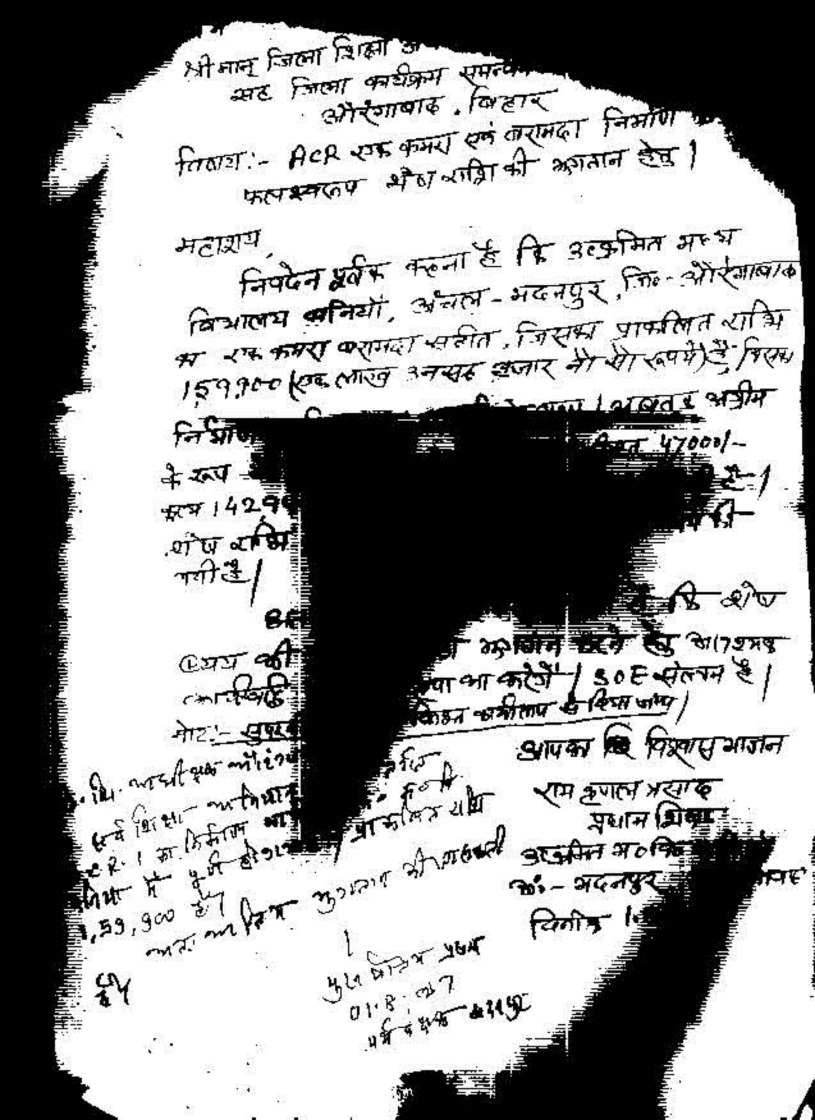
53

92 67

-

Č,

8





सर्व हिंदा। आग्निपान रहीयान *REASUREMENT BOOK* Branna Foldo annus 710105 - 2149151 HICK MINT 212, - 159900/= A-62-9200m

Scanned with CamScanner

Pa INDEX-concld. 202311 सर्व हिर्दा आमेगाठ डीरेगाना उत्कोलन माठावे० वानिमा 756916 - 512025 FIOR MAN ZITZI - 159900/= \$ 200 3TAROFA OUT ONT Hanning for the wind Alon SH Auf 3: 300 100 (F) 1-75) 59 BOE 12155 mine and HID-OLMON 1500 2-8. With 3-11-05 मर्व छात्री हार्गमान 371121104

Scanned with CamScanner

			1			
						P.S.
						10
Name of y	work-	_			•	
Situation	of wo	rk—				
Agency by			is exec	cuted		
Date of m No. and da			- ent			
(These four	lines sh	ould be r	epeated a	t the cor	nmencement	
of the measu	rement	s relating	to each	work.)		-
Particulars	No.	L.	B.	D.	or area	-
15.1	-	-	1'U			-
	· · ·			12-		-
Ma						
constan						_
one n				ndah		_
Gt-V.K	M-	Sch	NB	aniy	G.	_
Block				9		-
	-			1		
Dist-	An	Ring	spe	e(
and the second	ALAS	inned	frans !!	1-	t reinin	No.
000000	> >		CETH-	vga	Agener	
V L	rd		Anot	1	10-14	T
V-S-S-	VIC	m. S	cha	rt:		
Baniy	4.			-		
	- F	hear	en	el		
1- 52l	(1	a			
1 NLOO	La	Der	Y	r 1	68.0	2.
	Ps	68			68.0	
9 - 1M	aki	ng	104	dte.		-
	ati		104	dte.	, 14- 44 14- 44 14	-
	aki beli	w y	non	d	· · · · · · · ·	-
		w y		d Jah		- - -
bore Level-	b-li	w y	non	-d - J-abi 1 6 "		-
bore level - 21 plas:	- c 811	20	241	d Jah		-
bore Level-	b-li	20	241 15	-d - J-abi 1 6 "		-
bore Level - 21 RLas: me May		2 4 0 = 1/1"	241 15	d 76" 16" 15"		-
bore Level - 21 RLas: me May		2 4 0 = 1/1"	241 15	d 76" 16" 15"	85-2421	-
bore level - 21 plas:		2 4 0 = 1/1"	241 15 257 5/m	d 76" 16" 15"	R 2 4 2 1 2 4 8 9.	-

		2			
2					
Schedule XI	V-Forn	n No. 13	4.	BF-	2489.00
Particulars				-	Contents
	No.	L.	B .	D.	or area
3-Ma				165	
Under					1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
reguir				m	
ordin	ary S	on l	-	•	
25 MLA @	32-71	PER	ch -		818 000
4 - P.M.	stidi	rea	12-12-	c.	
1415(1:	2:41	is	Pil,		
21 1/4 (43.
1 x TYULO	1.9.5				
	- 2))		850	04	2.
Rait C		2	0.	24-	131-
Extra for		Sector Sector	-	1.44	
25000	59203	7	1.	481-1	*3
	4	Tota	1.5.	33 2	3.
@ B209	2 11 4	1	1	·R	-
C 310	67.1	1 10	-	.,	
5- P		Lion	Sa	no el	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	-				1
fillin	y be	bori			
beam	- - ·	ell.	tom	Jer	5
L118'5	1/2 "-2	2' 10"	XIC	211	
× 0/ 3"		20.	97	Sff	
0.59 m		93.	80	/m3	
· 974	1- 0	12		PS	- 55.00
	Provi	din			
			W	DA	
BFS	· 90	120	gri	u	
beam		-	- 6	n	· · ·
Com	1	jos	-		-1 5-8 -1162 m
·		(Contin	uation) <u>r</u>	14182
			.: * *		

			3		
				0.0	11.109
Schedule XI	.V—Fe	orm No.	134.	PF	- 14132 Contents
Particulars	No.	L.	В.	D.	or area
(118'54		1,0'	X	1011	
1.0 2 12			17/3		
77.3 m ²				20	
11.5 m	to rg	13.4			567.00
-7-Pa		1:	P3		
			J K	2-3-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
M15011	32;	4)9	Tra	d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
bean	-	-			
1181542		"X0		×	
= 68.89				4 m3	•
@ 2384	- 35	(m3)		Ry	4387.00
		rtal		Bles	· .
ar Em. a	11.			Phin	He
	cal	s ea	And an and the second se	And and a second second	
118 5 1/2" Deduction Piller e 3 × 1' 3" × Net wo = 3 · 437 9 - P D. P. e Tele (1 118 5 1/2" 9 14 m	- Ve ve ve ve ve ve ve ve ve ve v	- Tax 2mm 1x (0.8 2.0 120 - R31 ding 2me	253) 253) 253) 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253	egt- ·	B=R3 498.00
1		(Cor	tinuati		/
	,	1.580		<i>(n</i>)	24028
					V

Schedule AL	1	orm ivo	. 154.		24028
Particulars	No.	L.	В.	D.	Contents or area
() - P		_		A	
B/W in			1		
Supers	In	chir	e -	- 14	
Complea	t	job	-		
3118' 512'	xo'	10" x	10'0	11	
		81.1	4 5	st.	
Deduc		1			
D-1x4'x					
W-3×4'2				pier (\$1-
Verandal				-	
28'10" ×	100 0	K 14'0	"=2	39.29	CCI-
hinted -	-				
-4×5'×	101	the second second	6 "		N. S. S. S.
			30	est.	and the second second
	ba	1 / 1	,	1,0	
		C' 02			
x 0'3"		14'	45 0	ft	
		335	¥ 25	est	
-	-		Ľ)	
Add 5"	_				-
28110"X	5 'X	6 1/2	= 6 '	544	
		_		- LC	
Met que	in-	Eig	A-	(Btc)	7
987.14-	33	5.28	+6.	54)	
		24		-	
		324		Ris	
128	5.4	5/2	03	125	23489.
(n) - 1		TOVI	Lin	hay	
Riec		:1 :4	14	ntal)
		(Contin	uation)		17/17
					47517

.

Scanned with CamScanner

Schedule XI	_V—Fo	orm No.	134.	3F-	47517
Particulars					Contents or area
	No.	L.	B .	D.	<u> </u>
band -			sp-	Jab.	
(8.9'71/2"	- 20	JX	100		
	_	4.4	· ·		
Q 1, 00	20	. 41	m3		P c. l D
-		30/2		123	981. a
<u> </u>				111,50	
<u> </u>	1 ig	Lint			- · · · ·
4×510	× d'	10 ×	0'6	11	
	- 80	30	4		
hinted in	Ve	There	tah		,
29'8"x	0'10"	Xo',	6''	- 233	a sha
an a la	2	and the second	081	est	Carlos and
Contraction of the second		120	- 61	eft	
- and -		1.7	The Contraction		
	20	. 5.8	mi	(B)	ł
Ry 288	1	35/	m 3_	RS	1671:76
13 -	Pr	ovia	Lin	X R.C	Ľ
M15(1;					2.
in con	-	10 C	-		
2 · · · ·	-	- Je		19	
3×110	XYL	10.	8 92	2-	
	2	7.	854	st-	
20.510	m36	2 24	89.1	u/n	,3
		-		- 12	5 1269.4
	- p	rov	idin	NYK	
			7	red	
			91 K	1ctd	
M150 (1	\$ 2:	4			
M150(1 block			U.		
M150 (1			U.		8eft.

´ 5

					1438 - 76 Contents
Particulars	No.	L.	В.	D.	or area
= 0.18m	3 🞣	239	2:3	0/22	-
	,			RS.	431.00.
15 - P	Tovi	ding	R.E.	<u>C.</u> .	
63 mery +	hie	KU	12%	41	
in chhaj					
Jub -	-	÷.,			
3×5 (4")	$\chi 1'$	6"=	22.	5. Ste	4
= 2.09m	20	Ro 3	64.4	ofmi	2
- 1			1	PS	762.W
16-	Pr	one	Lin	1	1
R.P.C.U			1	cky.	
3 × 10 / 3"		3		and the second s	1
5210-5	12-	12.8	1 0	t.	and the second s
and the second second	1111	50	.35	m3.	
@ 2945	. 10	5/mi	3	123	1060.0
		+			
18-	P.	rong	tin	8	
course				1	
Phila	I Y		V		24
	-		1		
8× 42 i			7 0"	= 391	s ft.
1×1'6"	× 9'	00 =	13	505	st.
Verau	Sert	n			
3' 10" +	1510	·// ×	6 84	4 11	
		64.7	7 51	·t·	
15'6 1/2"	_	0" -	· ·	6.63	SFt
710415	_		4 6"-	- 46	70001
	+	E X		67.6	
-	1	IT.		67114	7 2 1

I

Schedule XLV-Form No. 134. B-Ft, 53691.76						
Particulars					Contents or area	
	No.	L.	B .	D.		
567.64						
29.46	8 ~~3	QP	43-	50/2	13	
				PS	2764.00	
17 -	Pro	vidin	ng R	.C. C.	,	
MIS RA	2F	bea	m	ing		
all typ.	e -					
17'21/2"x		10 12	11.8	6 est	- 1	
29'8"x	10"	Xala	- 1.).	70.0		
2× 23'8'x						
272382	10 X	13 1/2				
			68.	354	t	
-1.94 rece	Ma	Rs 34	01.30	lem		
- Carling		11.243	7		\$599.00	
- 10 mil	1	-	-	ale ale	and the second	
- 18-	Pm	violi	NA R	· E-7.		
1 2 1		fill			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MIS Mil	(m	511		T		
8x 1/2 x y	9″×	11'10	1=46	1.375	st.	
9191216	V		= 14.	6335	F	
· V/R -			2			
3'10"×17	210	276	21 11			
2		716	•	LL C'DI		
	1 U		79.			
17 21/2 ×3	8.4	-	510	6358	£,	
818 + 17	21/2	4'10	62			
2	-	-	• 2	48 Sc		
		-	-	225		
262.19	5 m	2 3	88.	\$ 2 m ²	1	
1 × 2 ×		-		Ky	23809.00	
		(Conti	nuation			
				-	6863.76	
				2		

Schedule XLV-Form No. 134. BF - 84863.76							
Particulars				D.	Contents or area		
	No.	L.	B .				
19- Prespece	Pn	Vial	nga	5 Gler			
Pring ca	me	1 1	LA BLE	D.			
(1:3) a) pe	7 100	ins .	1140.			
18 - 62	and the second sec	326	P3-	0	3221.00		
51.80/1	12			- R3	2621.4		
20/35	Pro	vidi	ng	Rein			
foreem	nt	;	-				
2) Pil.	e,	Im	MET	1			
4 x 21 x				ch.			
4×1×1	10						
		the second second	1244		2-10-25-54		
= 37 9.2	6 -	20	· 62 }	[8]m			
			20	F 12			
		n	23	5 Rg	· · · · · ·		
King-	6 ~~	man		-			
21 7 30	×a	-22	= 11	5584	•		
1x 25x	301)	X0.92		62.55	L,		
	-12			17.5	-		
= 371-2	ma	0.22	Kar				
			811	g.			
122) G		al ba	Grun	8 mm	T		
118 5/22	_		14.5	sl-			
= 216.6 M	n Q	0.39	5 kg	m			
		2	86	kg .			
6 mm A	178	nial i	× 2'0	c,			
		=	352	\$1-			
2108.33	ma	0.2					
		(Conti	inuation				
			inuation 2 2	kg.			
					0084-76		

86863.76 AF . . .

Schedule XL	V-Form No.	. 134. B-F.	20084,76	;
Particulars			Contents or area	
	No. L.	B. D.	of area	
(222)-	linter	brud.		
8 mm 3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		178 \$t		
54-2.50	1 @ \$39.9	Kg/m	*	
	1	21 /2 2		
		=134 ft.		
= 407 m (a. 10 - 9.22	Kg/m		
	=	9kg.		
24)-	lintal	025	1	
D/10 g	nzman	in the second		
4 × 4 × 5 4		Ph.		
	the second second	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR		
24:3m	1 0.395			
		10 kg		~
·V/R			1	-
29'81'24	= 118	2668t	×	
= 36 2 m/a	· 395 Kg	g fans		
	=1	4 kg	N	
6 mmon	B/W, VII	2		
60× 210	120 f	t.	4 4 7	
	m (A 10 - 22			
		8129-		·
				· .
<u> </u>	- Chhajj	\$ 8 mm	R	- 、
3×12×	2'4" = 8	4 St		-
3×41	(5'ax =1	60 ft		-
	- 14	4 St	,	
44 m				-
			×	_
- Contraction -		= 12 49		
				_
	(Col	ntinuation) _	90084 -	76

	Schedule XI	V—F	orm No.	134. (J	3F-6	10084.76
1	Particulars	No.	L.	B.	Ď.	Contents or area
	v i) -	Rhe	K Ba	min	3	
	3×4×	10'0	" = 1	208	P	
	3×21×	2'4'	21	468	5.	
			2	64 4	X-	
_	81.33 m	0	:39	5 69	1m	
-			2	321	Eq.	
_	V22)-	VIR	col	run	12.	
	12 mm	81				<i>i</i>
2	5×6×12	?"=	216	st-		
Á		æ.	0.88	9 Kg	Ins	
•		127		58		
-	6 mm 7	4		00	A.	Land Street Street
	3×25	<21 x	>" =	150	22.	
-		of it				
	15.24		0.2	22/2	m	
				4 14		
	(Viii)-	B	e am		Reeling	
	20 mm	Æ	-		-	
	Hall -		a see			
	2×4×	221 E	10-1	0 7.0	a di o	
	C. Hank.			0 1	, P P	t
	Crank- 2×2×	Bala		-		
	FT LA	25%			e st	
		+	-		322	
	88.22		2.46	5 10	2 m	×
	1 y	1	. 2	2 17	49	
	16 mm					
	2×2×2	"	= 9	2 5	Ł.	×
	28.04ma	J 1.	58.K			
		÷		linuatio		Ky
					6	
				1		90084076
	1.1.1.1					
-						

Schedule XLV-Form No. 134. BP- 90084, 76
Particulars D or area
(Ver. beam on Pister)
36.15 m @ 1.58 kg/mp.
= 57169.
Ring 8 mm Fr
Rodang
2×47×310=3603326
Ver: 1×35×3101= 105.04 82
V. Ps Her
1260 × 216 = 150.00
613.00 gt
187.5m @ 0. 392 Kgtan
= 72 140-
(ix) - Bed Block
Sman I
5 x 2 12" x 4 NLm3 = 43.3 3 22 -
13.2 m 20.395 Kg/m
= 5.2 Kg.
to ming it
5×5×2'0" = 50AL-
= 15,24 m 2 0.2 22/ g/m
=4 kg .
ilen 20 Li 12 in)
Total Reinforennent.
1002. × kg @ 23512.88
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
R- 23559.9¢
(Continuation)
113644,66
113444
and the second
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

.

- Contraction

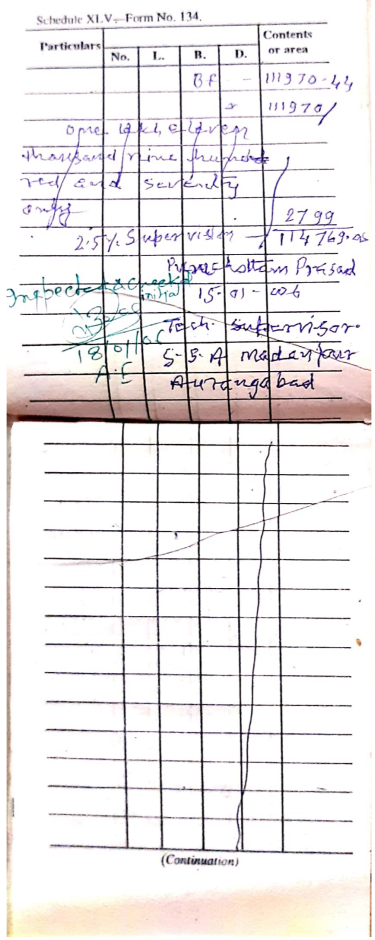
Scanned with CamScanner

Schedule XLV—Form No. 134. BF - 1136444-66 Contents							
	V-Fo	orm INO.	1.541			ontents or area	
Particulars	No.	L.	B.	D			
Lass	for	Lod	ta	£			
5122/10	121	cy =	1-110				
			E	12	3 2	3559.90	
(c_55	for	cuj.	100				
La men	t	152	bag	(PL			
14310	-g -		9	ŀ	3	21593.51	
						A.	
· Less	5 C.	P.9	109	1.			
1 22 1	and the second second		(-)	Ŗ	3 4	6225.90	
	-		and a	×	1		
		inco	1.	1.	3 1	9265-86	
Add	the	200	ta	f			
	end		(1)	P	5 -	21593-2	
		1	1			and the second se	
Add	ea	st a	1 51	21	+1,2	23559.90	
		+					
	+	4	TI	ela	-P3	10-7418-76	
0.10	1 01	2520	+	+			
Ack			-	CH			
malte					ć	· ·	
$\frac{(1)}{1}$	13.	nek	96	00	NUS		
lead 6				210			
Per 4		_			RJ	2581.15	
(21)0							
= 16:14				06	ens	1	
2.122	09	1 en	m c		Ry	1970.53	
(222)	Ce	in	4.2	-\$-	-		
1515	eg.	= (7.	553	MI			
(lead	ITM			Ŧ		111970-21	
		(Con	tinuatio) (n)		111970-44	
		,	•			× .	
						•	
						and the state of the state	

· init

BF-113644.66

1



Scanned with CamScanner

No. of the other states		and some other other	134.	alter and a	Contents
l'articulars	No.	L	В.	D.	or area
2nd	f.	2521	Bil		
		別石の		- Y-	
A-L: R and Va		- RU		-	
UK. M.					
Block.				U	
Dist-					
unde	and the second sec			-	
Abri	yas	1 Ru	a 18	·p(
baring	5-	le est		-	
Date	- ag	me		SHE	ę.
-	-			1-10	
inclus				(
Cemos Plints 109'10' Sker 93'10 	1 P (n x 2' y x z z z z z z z z z z z z z z z z z z z	2 21 2 21 2 - 4 26 4 77 26 4 77	4.9 4.9 4.5 ml	L St 2 St 2 St 3 St 2 St 2 St 2 St 2 St 2 St 2 St 2 St 2	
Plints 109'10' Sker 93'10 0 B 5 (2	1 P (n x 2' y x 1 = 2.89 D m y	2 21 2 21 2 - 4 26 4 77 26 4 77	4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9	L St 2 St 2 St 3 St 2 St 2 St 2 St 2 St 2 St 2 St 2 St 2	
Plints 109'10' Sker 93'10 - - - - - - - - - - - - -	1 P (n x 2' y x 1 = 2.89 D m y	x = 10000 = 100000 = 100000 = 1000000 = 100000000	4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9	2 St 2 St 2 St 2 St 2 St 2 St 2 St 2 St	4. t 12.84
Plints 109'10' Sker 93'10 - - - - - - - - - - - - -	1 P (n x 2' y x 1 = 2.89 D m y	x = 10000 = 100000 = 100000 = 1000000 = 100000000	4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9	2 St 2 St 2 St 2 St 2 St 2 St 2 St 2 St	

-1	-
	5
,	\mathbf{u}

	v P	orm N	o. 134.		
Particulars.	No.	L.			Contents
		- <u>.</u>	B.	D.	or area
Side	cat	6174	11:-	BF	1284.
In class	est.				
	2	/	Ines :		
	0		0.00	0	
		= 3	a.e	~ ~	
Veranden 2×964×	-1				
3/14/201	18	-1	80,	to ty	4
	-+	1	381	30	,
Piller	-				•
3×TT/4×K	y v	96	274	-34	
Ver-Linki		<u>,</u>		and the second second	
28'10" X	inc	"te	52-	7.4	
Becom	2317	•	-		
		and the	-		A State State
28'10",		10	u U		
×		10	"2.52	14	F
Bear B	_	-			
_ 15'64 VX	2'1	("=	38	-85	
REDAM	bes	m:		-	
2×22'0"	x 3	11-	135.	515	L.
Rack -	- 1			4	e
	210	12	81.	्ये द्र्	
	-				-
Bednet			1403	· ~ ~	<u>F.</u>
	_	_			
D-1× 41		_		25.05	
Sterling) 6	Spe	ritin	n D	
Q, 47 -	-	46	- 99	Sol	
	7	7.4.	92	Sgj-	,
			5-	- 71	
			1	·	

ş

	Schedule	XLV	/F	orm N	lo.	134.	-		_	
	Particul		No.	1,	_	B	.	D.		'ontents or area
								BI	111	12.84.0
	_	cun	st.	210	in	2	D		1	
	Net- 1403	\$	D	-						
	1403	. 8	-6-	-7	4	• 9	2	sz	ł	/
			5	13	2	8.	9	45	U-	
			2	12	3	-4	9	6 m	2	
	E Rg	3	7.8	3/1	ni	2.		RS		4671-4
					·			,		
	(23)		Pr	zvi	d	an,	Î			
	degig	regel	in	10	21	A.	5	Hele	2	
	flat	Sed	in	y	4	2 f	21	207		and the second
	Gren		-	per	-		-		-	
	(22)		1		-	1	1		100	
-		Q1	+	21	7	12	P		,	
		04	4-	·56 72.	1	44	8	30		
_	0.0.0				7,	20				
-	£ R373	9 4	Y	NSL			-/	y j	3	872. 4
-	(01)	-			0	- ()		-		
_	(21)			200		1				
_	150 ann		-fui	ele	0	n	92	an	, ^r	
_	ed kk			real	en	1	8			a 84
_	112 m		4	hick		Z	Þ	4		
	ilem pl	2	3)						
	Bly		2.	75-	2	22				·
-	QB	73	-	5/		,2		_		
		15	ľ	=[1	-	1	RA		2 FB-
-				_	-		+	15		3880.
-	ter han a h	-	+-		-			/	- * 	
_							V			Itt Dev
			(C	ontin	uat	io n)	ľ	Ry	L	3707
			1	,						
			.*							

Scanned with CamScanner

1	7
-	

		orm No.			Contents
Particulars	No.	L.	B.	′D.	or area
				BŁ	13707.
(2 <i>5</i>)	- P	2017	dine		
25 m	ms .	Alsí	2.19	Ĩ.f.Ş	
floon	ng	RS	per	2 lorn	
nu -	23				
Osly	-	52.	75	ay2	
en	38	2-15	-/~~	2	
•		~	-	B	4333.0
26) -	-	SIS	IF.	MSV	
grill of	241	XGm	in	M. 5.	· ·
	in		ndo	1	and an owner
3×412		00010.10	- here		-
@ 1.5	Ker	158	-		-
2	gd.	JOK	g .		
@ B	20.		KA-	P5	2160 .
67-	-5		ay	15	and the second
Jange	-			Un Un	
dur	and		deni	2.13	
		1		121	•
W-3x	1.1	1			
9-1X	412	7' =		or syl	
	-		283	5082	
- 8,18	m2	QB	98.8		
	• •			-B	80,56-
(28) -	- Pa		elin	Ø	
16mm	r ch	ha f	any -	limit	
200 R	35	851	Na		
		F		-B	72-3
- St -					
-	4	(Contin	uation)	17.	ARE
				5	28328
					*

1	8
	\mathcal{O}

Schedule XL	V—For	m No.	134.		Con	tents
Particulars			В.	D.	- or :	irea
	No.	L.	D .	BF	28	328.00
		.0.1	inst	4		
(29)	- 10	in/ta	ing	while	r5-	
three	Cira-	5	-0		1.	
washi	-6-1-	Lin		rall	-	
aspar	2/100		1-1	181	e	
116.4	24,		19-	25	-	1
=178	. 43 1	m2	-			
QRJ.	4.21	(no)	2	- '		
	-	-		B	.7	5910
62	Par	1 Ad	ing	tun	•	
(34).			-01	0 - 0	7	
ciraly	11	olo		1		and the second second
wishi	mg (Sn	erstee	nser.)		A Change Street
over	R.	ent	500	Ł	1000-	and the second s
ashel		1251	. 1			
8 ×9	19 11	XIC	1 = 7	80.0	17,	
				à	ist.	2
3×10	101		= 3	D.K.	\$ 500	× 1
	4.	13	8	10,4	0 Spe	-
Ded	yeli	-M-			· · ·	The second
	deri					
		_	12 4		4 .	,
3×4			20 C	21.5)e	
Met	quar	45				· · · ·
.810	141 -	60	· -1]			
		2	750	- (2)	Sft	
= 670-	70 0	-			35/m	3
					-B	512:001
		Par	rich i.			
	U,				Rec(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
BRY	tak_	Pri	ne	r	on	
*		. (C	ontinua	tion)	D	36431.
					15	29599.0
Ninder mark						
						A state

Schedule XL	V—Fo	orm No.	134.		
Particulars	No.	L.	В.	D.	Contents or area
				BF	29599
On 5	lies	400	ru		
Gniu-					
324 ×	54	- 60-	co s	52-	
	E.	1	71-	USJI	
228	8.9				
= 21-93	ml	236 Q. R		53/2	
- 21:33	111	2.19	1>*		21600
(91)	0	1	65	73	· 3 \$ 9.0
(32)		wi	1	-v-	
	co	elg ,	ana	me	
Painlit	~8	un	74	1.40	
- Islady	nn	na	50	er	
ilen	Mo	67)			
- Alti	-21		m^2		
@ 14 25	1 1	1 0	-		
919 45	-		1-1-1-1-1	721	559.4
(23)		read	andi.	13	<u></u> _
Black	1/1		L h	and	
629	× 1'6			Est.	
2 x 81		011=6		Eft I · St	p
		14.5	-	-1 ~~	2
=13.4	8 m			0	L
@P394			2	- 129	1280.4
34		rode		eel-	-
es pre		245	~ ~		3 257-20
. \		-			
1		(Cont	inuatio	n) 7	338863.0
				ŗ	32037
		1			
Sere 1		and the			
	10				

	20

-

Schedule XI	_VP	orin ino.	1.94.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Particulars	No.	L.	В.	D	Contents or area
	1.0.		, <u>"</u> .	BF.	388632
35-	- 5	itp)	2R	ausp	
(2)	Ba	eava	Lin		
4 (x4)	Ris	"=13	-25	est	
2× 6'x	10"×		8.27	csf	
	ļ		21.55		-
= 0.61	mB	@ B3		243	
	~ -			-pe	18.00
(21)	- \$-	and	fill	à g.	
4X	4 x	10 31	4'	FI CA	t
2×6×	104x		2.	49	
			6.4	94	t
	0.1	83	513		
@ 1393	.80	m3		-A3	17:00
(21)	-B	nek	flat	Soling	-
4'041 =	14	850	- '	0	
2×6×	1011		9-56	set	
2×61×1	pul_				
17664		4"=	13.9	syt	
			39.	94	
		- 1		di	•
=1.13	y n	20	Q178	.40/	
				-B	89.00.
		-			1
(210-	Pe	-c(1:	3:0		0,)0
(2V)- 4/24		-c(1: 11=5	3:6)	est	
	云山			egt egt	
4/24	124	"=5	• 28	egt egt	
4/24	云山	"=5	• 28 3•29 8•56	eft eft eft	
4/24	云山	11=5 ×41-	• 28 3•29 8•56	egt egt egt	
4/24	云山	11=5 ×41-	• 28 3•29 8•56	egt egt egt	-
4/24	云山	11=5 ×41-	• 28 3•29 8•56	egt egt egt	

n 41-1-1		orm No.			Contents or area
Particulars	No.	L.	В.	D .	4
				BF	<u>38987</u> 32161
Cont.			(1)		52161
aly.	8.	560	st		
== 24	2 m	3			
QBI	431	~a/m	2	- P3	347.0
(V]-	Ba	iche	W22	le.	
4'74		12		est	
			6.0	در لا	-
4×3		1			
41294	X401	7	40	os r	
442	XL	5	2.	ed y	
9×6	121		(21)		1
200	1X	1.12	4.5	est	and the second
		-	00.1	1 Cul	-
			32.1	1541	
= 0.91	91	123			
@ Rz 12	531	201	m3		
GN.	-	17.		72	1152
	as	Tani	I I P		
(3)					
flio.	1-2				
6'X	3'K	y' = 2	1.9	8 8	t'
2	12.1	35	m	-	
(A) D.	82		Ino2	- Ro	1750
(719	02	101	(Da)		
(V21)	1.0	- VUV	neer'	FF	
Platters	i ^p	1212	un d	-	
5-5- och	69	- 12	c ens	_	
4 76'	64	- 12	- 58	A	
1.12	asil	æ	A1=1	1931	\$ 58-0
		10		<u> </u>	
		Contra	nuation	"H	-338
			. N. N.		

Schedule XL	Contents				
Particulars	No.	L.	В.	D.	or area
				BF	33893.0
J-49.9	5 the	Crest	· of	Coment	
20 kays	Q.D	143/	6-45	6)	
V			-	- 123	3144 42
C .	. 0	cj.aj		K-JB	3415- 021
Fresh	e.p.	9.99	· · ·		27732.0
			1 0	Ps	1 1920
Add	-		taf		3146.00
concer	A	(-1)		·B	3144.4
				RE	30.478.
Add	the.	Capt	age.	ey_	8
		LINA	1	0	
Centers	Contraction of the	4 5	12		
226	83	1-1	MT	4	
R159	169	MT-		Rj Rj	30544-
00		1	-	13	305 44
	Ch	high	arey	- 0.	505.00
1 /	Vur		9		30849
	-			R	
2-57	8	perio	202)-	13	971.0
	1	al lan		ps.	31920
- Fix	t M.	B G	(Del	Page	a
	12			123	114769.
NE -	10		1	_	
1	1	N	1	B.	146349
		-	-		
	-	1			
	1	- 1 -		SITUS	the taras Brz
				12-12	
	1				er nitor
	1		121	5.0	
		3		1//	0 5
	0	1	vo'	me f	1. bad.
	-	F HA	5		190 (10 ⁶)
		102	912-1		
		(Con	annanc		
			Section in		

Schedule XL					Contents
Particulars	No.	L.	В.	D.	or area
fina	1	en	12		
Earst	nec	tin	s of	A.C.	R
-1. at	Ule		1	Brent	
Baniya	BL	ocle	Mae	anpo	
Dist-A	175	ngak	ad	und	w
NSS-2	۴	m.			
Extro 47	nle		for	Extor	
nal pla	ste	6 -	1		
In class Re					
8 X 9' 10' X			6,4	st	-
		_ / 0			• •
Deductions W - 3x41)		- 4	500	es con	,
And the second sec			9.0	H	
ret Buy	sult	ty	-		A
	-				=
786:4-		. cr-	-736	· 4 5 ft	<u> </u>
	3 m	-	~ 1		
R d		-47	Parce		
@ M37.	<u>83/</u>	mi			0-00
	2			Ry	2589.
Addithe		Mis	sing		
Carroge.	of	Sor	el	н. ¹	
talguarty.	-1	log e	17		
U I	310	148	mB		
@ B25		9 /m	23		
		-1-		- B	7858,
<u> </u>				- 12	
14 ₂	1	1		P3	10,447.
				0	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	l der		1 ·		<u>) is militar</u>
	1	(2)		. /	n an
		(Contin	uatio n)		· .
					× 4

					130				
Schedale Particula			STR.	NO	1.39				Contents
Particula	1	46.	1		1	8.	1)	or area
						-	8	f-	10,447.00
145	Per	9	me	(N	1.1	þ	Interior	
Pagen	10	_	0	2		1			
				-			R		146349.0
	+	-					P	,	1567960
a mening and become an and a second	-	-							
		-			14	724	she	Lip	in Pragad
	1				03	3.	05	•	ar 8
0.000				-	T	8	n	a	day pay
and the second s		T			A	K	761	200	abod.
		1		-	-	-			and the second
	-	-	-	A ser		Ye	and a	-	
			-						
Left the	2				-		-		
sale	four	1						1	
2 15	300	0	-	-		(Θ	-	3060=
1007		-					_		
Roplity	-	-			-				
1.5-150	300	1.	_		-	(-	-)	c	2295=
-100-1							Y		51441=0
are Lacue	tit	ty	0	0	th.	m	en	4	ferr
				-				-	and the second sec
hundred	fa	with	1 -	-0		-	ly		
hundred	·fa	with	1 -	~	-	-	ly)		
hundred	.fa	On	N	8	2	-	(بىل		
hundred	fa	on Te	1 m tor	6	2		ly)		
hundred	(fa	net De Te	1 m Her	0	Ś		ly)	1	98.05