प्राथिक क्रिक्टा विसालय . ४ वि. १

अतः स्व अत्यिद्वस्य वर्धा कम्म निर्माण कार्य प्रारंभकारे हेतु प्राव्यक्षित राख्यि का 75% अर्थाल, राज्य 119925 (स्व मास् उन्मीस स्वारंभे से पच्चीस राज्य प्राव्य विद्यालय विद्यालय विद्यालय विद्यालय प्राव्य प्राव्य विद्यालय प्राव्य प्राव्य प्राव्य विद्यालय प्राव्य विद्यालय प्राव्य प्राव्य विद्यालय कार्य हिन् प्राव्य विद्यालय प्राव्य विद्यालय कार्य हिन् प्राव्य कार्य कार

(भाइनाही १) हो (

-হাব্রি

न्धेक-सं**०** - - -

ਾਹਿਇ

क्षित्र रामिक्रम समन्त्रम् । अवस्थान्यस्यान के मुल्यार्थर दे न्यूर्यन्त्रम् स्थान्य स

अतः आगुन्त एतं दास्तान, भाग्न छेगाला विनात विभाग विनात विकार 427 4 (Frig-8/2 3431/95. 863 Mais 18.5.06 4:00 14 में उत्तर करण की भी कार्या विकास कर की दे विकार कार्या की न्याक वा 15 में का गता कर 24 100/-/ सी नीय स्वार्यनामान्। ना नो होते कित (कार (कार प्राप्तिक नामिति । क्रिया नामनपुर्दे रादनामारे रिकामी पार्टिक कार्यकार्क नेना नार्टिका कारिकार्ज-उपाक्तिम् = .P (whit -7.7.06 betwee 990634 dour 8.7.06 Ra . 29000) 276 Book LOOM.

प्रखंड तर्भार्थ को प्रियं प्राणित प्राण्यम् विक अप ति उन्हिति ।

प्रखंड तर्भार्थ को प्रियं ।

प्राथकतित राशि । !51980। ० में से अधिम राशि रूपमे

प्रथमिता प्रमाण-पत्र / गांधी पुरिताया के अनुसार अव स्वापिता प्रमाण-पत्र / गांधी पुरिताया के अनुसार अव करायी गयी थी। उपलब्ध कराये गये

उपयोगिता प्रमाण-पत्र / गांधी पुरिताया के अनुसार अव स्वापित को विकी कर स्वपे अनुसार स्वाप् प्रमाण-पत्र प्रस्तुत है। विद्यालय शिक्षा समिति को विकी कर स्वपे अनिक प्रस्तुत है। विद्यालय शिक्षा समिति को विकी कर स्वपे अनिक के सभी निर्मत समित्र का समित्र का अधिश देना धाहेंगे एवं अभी तक के सभी निर्मत सांधियों का समायोजन करते हुए संधिका बन्द करने का आदेश देना धाहेंगे।

whether Bustanda

2.4107.07

100 TO

713

(1 6) or 10 3 3 5 Con)

अभिड र जप ह अध्यक्ष, विद्यालय शिक्षा समिति और प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक द्वारा आर्थि रामीडी हा समिति के बीच र कारा िर्भाण हेतु एकरारनामा किया गया तथा निम्नलिखित की

तपस्थिति में हस्ताक्षर किया गया और प्रस्तुत किया गया।

प्रथन पक्ष

द्वितीय पक्ष

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

राजा-द प्रतादकाटा

अध्यक्ष

(i) पुरा नाम - अधि क्षिप्र (ii) हस्ताक्षर - श्लिमिक क्षिप्र सचिव (i) पुरा नाम - भीर नग चे को

(ii) हस्ताक्षर — ,

 प्रधानशिक्षक (i) पुरा नाम - मीट एन-सीसुहीन

(ii) हस्ताक्षर - ्रचेत्र (प्रकारिक्ट्री) ।

बैंक का नाम — देहिल की कीएरे हिन के कर सामान समिति का मुहर –

- (4) पुनिश्चित करमा कि सामग्री की खरीदारी आवश्यकतानुसार एनेक्चर-1 के अनुरूप हो (आई. एस. आई.) प्रमाणित सामग्री अहाँ एक सम्भव हो खरीदारी में प्राथमिकता दी जाय तथा वह राष्ट्रीय क्रथ प्रक्रिया के तहत विभिन्न चरणों के लिए खरीदी जाय जैसा कि विश्व बैंक खरीदारी निर्देश में अंकित हैं।
- (5) नियमित रूप से कार्य की प्रगति का पर्यवेक्षण और अनुभवण करेगा तथा पर्यवेक्षक / अभियंता द्वारा दिये गये तकनीकि सलाह / निर्देश का पालन करेगा।
- (6) किसी भी प्रकार की अनियम्बितता को पहले ग्रम के प्रतिनिधि, प्रखण्ड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी / निरिष्टक / सहायक अभियता को सूचित करेगा और आवश्यक स्पष्टीकरण मांगेगा :
- (7) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य नक्श और प्रारूप के अनुरूप, कुल प्राक्कलित राशि के अन्दर सागग्री की कीमत घटने बढ़ने के बावजूद किया जा सकेगा।
- (8) प्रखण्ड सरण्यन केन्द्र को कार्य की प्रगति से अवगत करन्ता रहेगा।
- (9) निर्माण के दौरान पैरा: / सागग्री के गलत उपयोग को रोकंगा।
- (10) सभी प्रकार के अधूनी के तहत वहन करने का प्राक्धान है। (प्रथम पक्ष नियम और कानून के तहत इस प्रकार के टैक्स की कटौनि कर सकती है।)
- 7.2 विशेष परिस्थित में दूसरा पक्ष पहले वक्ष के स्वीकृति से निर्माण कार्य की पूरा करने के लिए मीस वर्क बेरिस (छोटे- छोटे स्तर) पर कार्य करा सकते हैं या किसी सुयोग्य गैर सरकारी संस्था या मान्य निर्माण संस्था जिसका पुराना रिकार्ड लोक भागीदारी में अच्छा रहा है से कार्य करवा सकते हैं। इस परिथितियों में गैर सरकारी संस्था / निर्मण संस्था की जिम्मेदारी किसी भी प्रकार की सामग्री के खोने या चौरी होने की, नकर या मजदुर शितपूर्ति भुगतान तथा अन्य घटनाओं के लिए तथा अन्य इस प्रकार के भुगतान की जिम्मेवारी उसकी होगी और प्रथम पद 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 रतर पर होता है तो दोनो पक्ष पिचार-विमर्श कर हल दुवने का प्रयास करेंगे 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।)

- (3)
- 4.1 निधि के दुरूपयोग करने पर प्रथम पक्ष को आवश्यक पृष्ठताछ एवं आन्वेषण 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 सकास है।
- प्रथम पत्र का कर्त्तस्य और उत्तरदावित्व :-
- 6.1 प्रथम पत्त, द्वितीय पत्त को प्रारूप के अनुसार कार्य कराने के लिए नियमित मार्गदर्शन एवं पर्यदेशण के लिए जिस्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण से संबंधित सामानों की मुणवता की जींच करने के लिए प्रथम पत्त के प्राधिकृत कर्मी निर्माण स्थल का नियमित प्रमण करेंगें और लिखित मार्ग दर्शन मी देगे।
- \$.2 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष का प्रस्तावित कार्य के लिए नक्शें की तीन प्रतियाँ प्रारूप और मार्गदर्शन देगा।
- 6.3 जिला परियोजना अभियंता 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 अवधि में सुधार किया जा सकता है।) बैठक करेंगें और निर्माण स्थल के प्रमारी कनीय अभियंता कार्य प्रगति का जब तिन ब्यौरा और कार्य में होने दाली कठिनाईयों का उल्लेख करेगें जो संबंधित समिति के सचिव द्वारा प्रति हस्ताख़ारित 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 उल्लेखित किये गये किसी मी शतों की अवहेलना करने पर या कार्य स्वरूप 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 स्थिगित कर सकता है और भुगतान किये गये राशि को पुनः दापस करने की मांग कर सकता है।
- 7. द्वितीय पक्ष के अधिकार और कर्सव्य :--
- 7.1 द्वितीय पक्ष :--
 - (1) कडिका 5 में वर्णित समय अवधि के मीतर निर्माण कार्य पूरा करेगा।
 - (2) निर्माण कार्य के लिए कुशल और योग्य व्यक्ति को कार्य में लगाएगा।
 - (3) विभिन्न कायों के लिए अधिसूचित दर पर मजदूरी भुगतान करेगा।

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगः *एकरारनामा प्रपत्र*



होंमें) और विद्यालय रि	ाक्षा समिति	- वरनीडी ह ु
प्रखण्ड		(ज) इसके बाद द्वितीय पक्ष के भाग
के संबोधित होगें) के	भर्ग का ना	निर्माण कार्य (कार्य के नाग क [्]
उल्लेख) करने के लिए	निम्नलिखित सर्ती पर एकरारनामा बनेध्या र	जारग है :
तेकं की कीमत ः- प	त्यो का कुल लागल (जो इसके बाद कुल	लायत कहा जावेगा
निधि आवंदन :		
द्वितीय पक्ष द्वारा समिति	। के नाम से जो खाता खोला गया है जिस्का	राबालन प्रधानाध्यापक तथा सविव कं
माध्यम से उपलब्ध कर	षी जायेगी।	
प्रथम पद्म द्वारा निर्माण	काय के लिए भुगतान निम्तितिज्ञत रूप है है	िर्मत किया आयेगः :-
	अतिरिक्त करारा एवं अन्य स्कीम	ं. भौवालय
63	(प्राक्कल्पित लागत का % के रूप में)	(प्राक्किलिल लागत का % के रूप म)
1 प्रथम किस्त	50%	75%
2. द्वितीय किस्त	35%	00000
3. तृतीय किस्त	15%	25%
	समन्तयक होंगें) और विद्यालय रि प्रेखण्ड	हितीय पक्ष हारा समिति के नाम से जो खाता खोला गया है जिसका हस्ताक्षर हो रहा है, जर्म जाते में इस कार्य की राशि जाम की जा माध्यम से उपलब्ध करायी जायेगी । प्रथम पद्म हारा निर्माण कार्य के लिए भुगतान निम्हिताजत सप दे वे अतिरिक्त करारा एवं अन्य स्कीम (प्राक्कलित लागत का % के रूप में) 1 प्रथम किस्त 50% 2. हितीय किस्त 35%

- 3.3 प्रत्येक चरण का भुगतान निर्माण स्थल पर नियुक्त कनीय अभियन्ता और राहायक अभियन्ता द्वारा विदित्त प्रयत्न में उपयोगिता प्रमाण पत्र दिये जाने पर तथा गिछली निर्मत राणि का कम से कम 50 प्रतिशत और इसके पूर्व में निर्मत राशि का 100 प्रतिशत खर्च कर दिया गरा है. प्रथम पक्ष द्वारा अगले वरण की राशि निर्मत की जायेगी ।
- 4. साता का संधारण :— द्वितीय पक्ष, द्वारा शगय पर कार्य करने के लिए किये गये भुगतान के खर्च का अलग स्वीरा रखेगा यह ब्वौरा प्रथम पक्ष के या अन्य दलों के भ्रमण के शगय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए प्रतिनियुक्त होगी, निरीक्षण के लिए प्रस्तुत करना होगा।



S LIMBERTE

प्रथम पण्

द्वितीय पक्ष

प्रवण्ड संस्थानम् केन्द्र समन्वयकः
 (पुरा नामः, हस्ताक्षरः एवं मुहरः)

राजेन्ड उसाप माप

1. अध्यक्ष

(i) पुरा नाम -अभििक्याह

(ii) हस्ताक्षर - २/🖟 कंगार्ट

2. सचिव

(i) पुरा नाम — हिम्मर के वर्गन

(ii) हस्ताक्षर —

प्रधानशिक्षक

(i) पुरा नाम - और किर्निक्ती भूही ज

(ii) हस्ताक्षर - चित्र (अवस्त्र) कुट्टे वि

थाता संo – उन्द्र बैंक का नाम –सेट्ल-को क्षेत्रकेर मक्लार समिति का मुहर –

- (5) निधिमित ऋष सो कार्य की प्रगति का पर्यवेक्षण और अनुभवण करेगा तथा पर्यवेक्षक / अभियंता हारः िये गये तकनीकि सलाह / निर्देश का पालन करेगा।
- (5) किसी भी प्रकार की अनियमितला को पहले पक्ष के प्रतिनिधि, प्रखण्ड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी/निरीक्षक/सहायक अभियंता को सूचित करेगा और आवश्यक स्पष्टीकरण मार्गगा।
- (7) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य नक्को और प्रारूप के अनुरूप, कुल प्रावकित शिश के अन्दर सागरी की कीमत घटने बढ़ने के बावजूद किया जा सकेगा।
- (8) प्रखण्ड संसाधन केन्द्र को कार्य की प्रगति से अवगत कराठा रहेगा।
- (9) निर्माण के दौरान पैला / सामग्री के गलत उपयोग को रोकंगा।
- (10) सभी प्रकार के अधूटी के लहत वहन करने का प्रावधान है : (प्रथम पक्ष नियम और कस्तून के लहत उस प्रकार के टैक्स की कटौले कर सकती है।)
- 7.2 विशेष परिस्थिति में दूसरा प्रश्न पहले पक्ष के स्वीकृति से निर्माण कार्य को पूरा करने के लिए पीर वर्क बेसिय (छोटे—छोटे स्तर) पर कार्य करा सकते हैं या किसी सुयोग्य गैर सरकारी संस्था या भान्य निर्माण चरधा जिसका पुराना रिकार्ड लोक भागीदारी में अच्छा रहा है से कार्य करवा सकते हैं। इस पारेशितियों में गैर संस्कारी संस्था/निर्माण संस्था की जिम्मेदारी किसी भी प्रकार की सामग्री के खोने या चोशी होने की निर्माण या भजदुर क्षतिपूर्ति भुगतान तथा अन्य घटनाओं के लिए तथा अन्य इस प्रकार के भुगतान की जिन्नेगरी उसकी होगी और प्रथम पक्ष का इसमें कोई उत्तरदायित्व नहीं रहेगा।
- 8. विवाद या मतभेद :— यदि कार्य को लेकर किसी भी प्रकार का विवाद या मतभेद एकसरनामा के किसी भी स्तर पर होता है तो दोनों पक्ष पिचार—विमर्श कर हल दुढ़ने का प्रयास करेंगे फिर भी मतभेद नहीं सुलझने पर यह विवाद सुलह हेतु जिले के जिलाधिकारी के समझ रखा जायेगा। (विभिन्न कार्यक्रम के लिए इसमें फेर बदल किया जा सकता है।)



- 4.5 निधि के दुरूपयोग करने पर प्रथम पक्ष को आवश्यक पूछताछ एवं आन्वेषण जो आवश्यक प्रतित हो, के उपरान्त प्रथम पक्ष को निर्माण समिति का खाता जफ्त 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 उत्तरदावित्व :--
- 8.1 प्रथम पत्त, द्वितीय पत्त को प्रारूप के अनुसार कार्य कराने के लिए नियमित मार्गदर्शन एवं पर्यवेकण के लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण से संबंधित सामानों की गुणवता की जींच करने के लिए प्रथम पक्ष के प्राधिकृत कर्मी निर्माण स्थल का नियमित भ्रमण करेंगें और लिखित मार्ग दर्शन भी देगें।
- 6.2 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष का प्रस्तावित कार्य के लिए नक्तें की तीन प्रतियों प्रारूप और मार्गदर्शन देगा।
- 8.3 जिला परियोजना अभियंता 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 अवधि में सुधार किया जा सकता है।) बैठक करेंगें और निर्माण स्थल के प्रमारी कनीय अभियंता कार्य प्रपति का अधित ब्यौरा और कार्य में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेगें जो संबंधित समिति के सचिव द्वारा प्रति हस्ताक्षरित होगा। निर्माण कार्य का लेखा—जोखा करने के लिए पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी भी निर्माण स्थल का निरीक्षण कर सकती है।
- 8.4 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 कपस करने की मांग कर सकता है।
- हितीय पक्ष के अधिकार और कर्तव्य :--
- 7.1 द्वितीय पक्ष :--
 - (1) कंडिका 5 में वर्णित समय अवधि के मीतर निर्माण कार्य पूरा करेगा।
 - (2) निर्माण कार्य के लिए कुशल और योग्य व्यक्ति को कार्य में लगाएगा।
 - (3) विभिन्न कायों के लिए अधिसूचित दर पर मजदूरी भुगतान करेगा।

सर्व शिक्षा अभियानं, औरंग एकरारनामा प्रपत्र



1.	्यहः एकसस्नामाः प्रमत्र, एकस्तरनाभा के रूप में दिनांकको प्रथपंड र्गराधन केन्द्र
	समन्त्रयक (जो इराके बाद प्रथम पक्ष के नाम से त्तरोशित
	होंगें) और विद्यालय शिक्षा समिति
	प्रस्कृष्ट जिला ो जो इसके बाद द्वितीय पक्ष के नाप
	के संबोधित होगें) के बीच अगरा
	उस्लेख) करने के लिए निम्निलिखित शैंतों पर एकरारनामा बनाया जाता है।
2.	े देके की कीमतः— कार्य का कुल लाएत (जी इसके बाद "कुल लागत" कहा जार्यण
	(शब्दों में) है।
3.	निधि आवंटन :

- 3.1 द्वितीय पक्ष द्वारा समिति के नाम से जो खाता खोला गया है जिसका सचालन प्रधानक्ष्याएक दिशा संविध के हस्ताक्षर हो रहा है, उसी खाते में इस कार्य की राशि जमा की आयेगी । राशि प्रखण्ड सस्ववन्त केन्द्र के माध्यम से उपलब्ध करायों जायेगी ।
- 3.2 प्रथम पक्ष द्वारा निर्माण कार्य के लिए भुगतान निरनिति उत रूप में निर्मित किया ज्ययेगा

अतिरिक्त कमरा एवं अन्य स्कीम शीचालय
(प्राक्कालित लागत का % के रूप मे) (प्राक्कालित लागत का % के रूप म)

1. प्रथम किस्त 50% 75%

2. द्वितीय किस्त 35% —

3. तृतीय किस्त 15% 25%

- 3.3 प्रत्येक चरण का भुगतान निर्माण स्थल पर नियुक्ता कर्नाय अभियन्ता और सहायक अभियन्ता होता विहित प्रपन्न में उपयोगिता प्रमाण पन्न दिले जाने पर तथा पिछली निर्मत शक्ति का कम का 50 प्रतिशत और इसके पूर्व में निर्मत राशि का 100 प्रतिशत खर्च कर दिया गया है, प्रथम पक्ष हारा अमले वरण की सांश निर्मत की जायेगी ।
- 4. खाता का संघारण :— द्वितीय पक्ष द्वारा रूमय पर कार्य करने के लिए किये गये भुगतान के खर्च का अलग ध्वीरा रखेगा यह ब्वीरा प्रथम पक्ष के या अन्य दलों के ग्रमण के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए प्रतिनियुक्त होगी, निरीक्षण के लिए प्रस्ति करना होगा।



The same

अध्यक्ष, विद्यालय शिक्षा समिति और प्रखण्ड संसाधन केन्द्र संगन्तयक द्वारा

...... िर्नाण हेतु एकरारनामा किया गया तथा निम्नलिखित की स्परियति में अस्ताक्षर किया गया और प्रस्तुत किया गया।

प्रथम पक्ष

द्वितीय पक्ष

प्रथमण्ड ससाधन केन्द्र **समन्वयक** (पुरा नाम इस्ता**क्षर एव मुह**र)

राजेन्ड जकायशाद

1. अध्यक्ष

(1) पुरा नाम - अधिक क्रिक रू

(ii) हस्ताक्षर - २५ फि ल्यू रू.

2. सचिव

(i) पुरा नाम = रिजर*ार पर्याची की* --

(ii) हस्ताक्षर —

3. प्रधानशिक्षक

(i) पुरा नाम - मोर जिन्ही मुझीन

(ii) हरताक्षर - 🖈 (दुर्भ) गुहीता

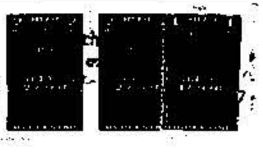
खाता सं0 — 594 बैंक का नाम — हेर्न्स को फोल्ड्रेस्ट स्टब्स्ट्रिंड् समिति का मुहर —



- (4) सुनिश्चित करण कि सामग्री की खरीदारी अध्ययमकतानुसार एनेक्चर -1 के अनुरूप हो (आई, एस-अई) प्रमाणित सामग्री जहाँ तक सम्भव हो खरीदारी में प्राथमिकता दी जाय तथा वह साधीय क्रय प्रक्रिया के तहत विभिन्न चरणों के लिए खरीदी जाय जैसा कि विश्व बैंक खरीदारी निर्देश में अंकित है।
- (5) निकामित रूप से कार्य की प्रमति का पर्यवेक्षण और अनुश्रवण करेगा तथा पर्यवेक्षक / अभियता द्वारा दिश गये तकनीकि सलाह / निर्देश का पालन-करेगा।
- (6) किसी भी प्रकार की अनियमितता को पहले गक्ष के प्रतिनिधि प्रखण्ड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी / निरीक्षक / सहायक अभियतः को सूचित करेगा और आवश्यक स्पष्टीकरण मागेण।
- (7) यह सुनिष्टित करेगा कि कार्य नवशे और प्रारूप के अनुरूप, कुल प्रास्कलित राशि के अन्दर क्षागरी की कीम्ल घटने बढ़ने के बाक्यूद किया जा सकेगा।
- (8) प्रखण्ड रांसाधन केन्द्र को कार्य की प्रगति से अवगत कराता रहेगा ;
- (9) निर्माण के दोशन पैसा / सामग्री के गलत उपयोग को रोकंगा।
- (10) सभी प्रकार के डयूटी के तहत वहन करने का प्रावधान है। (प्रथम पक्ष नियम और कानून के सहत इस प्रकार के टेक्स की कटौति कर सकती है।)
- 7.2 विशेष परिश्यिति में दूसरा पक्ष पहले यक्ष के स्वीकृति से निर्माण कार्य को पूरा करने के लिए पीए वर्क वेलिस (फोटे-फोट स्तर) पर कार्य करा सकते हैं या किसी सुयोग्य गैर सरकारी संस्था या मान्य निर्माण सरका जिसका पुराना रिकार्ड लोक भागीदारी में अच्छा रहा है से कार्य करवा सकते हैं। इस परिथितियों म गैर सरकारी संस्था / निर्माण संस्था की जिम्मेदारी किसी भी प्रकार की सामग्री के खोने या चोरी होने की, नक र या मजदुर क्षतिपूर्ति भुगतान तथा अन्य घटनाओं के लिए तथा अन्य इस प्रकार के भुगतान की जिम्मेदारी उसकी होगी और प्रथम पक्ष का इसमें कोई उत्तरवायित्व नहीं रहेगा।
- 8. विवाद या मतमेद :— यदि कार्य को लेकर किसी भी प्रकार का विवाद या मतभेद एकरारतामा है किसी भी स्तर पर होता है तो दोनों पक्ष पिचार—विमर्श कर हल दुवने का प्रवास करेगे. फिर भी मतमेद गढ़ी सुलझने पर यह विवाद सुलह हेतु जिले के जिलाधिकारी के समक्ष रखा जायेना। (विभिन्न कार्यक्रम के लिए इसमें फेर बदल किया जा सकता है।)

- 4.1 निधि के दुरूपयोग करने पर प्रथम पक्ष को आवश्यक पूछताछ एवं आन्वेषण 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 एकसरनामा की तिथि से(महीना, सप्ताड / दिन) में कार्य पूरा कर लिया जायेगा विशेष परिस्थिति में दोनों पहाँ के लिखित सहमति से इस कंडिका उल्लेखित समय अवधि में विस्तार किया जा सकात है।
- प्रथम पक्ष का कर्तव्य और उत्तरदायित्व :--
- 8.1 प्रधम पत्त, द्वितीय प्रस 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 प्रस के प्रधिकृत कर्मी निर्माण स्थल का नियमित श्रमण करेंगें और लिखित मार्ग दर्शन भी देगें।
- 8.2 प्रथम पक्ष, द्वितीय पक्ष का प्रस्तावित कार्य के लिए नक्तें 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 अवधि में सुधार किया जा सकता है।) बैठक करेंगें और निर्माण स्थल के प्रभारी कनीय अमियंता कार्य प्रगति का अध्यत्न स्वीरा और कार्य में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेंगें जो संबंधित समिति के संविव द्वारा प्रति हस्ताक्षरित होगा। निर्माण कार्य का लेखा—जोखा करने के लिए पूरी टीम सयुक्त रूप से किसी मी निर्माण स्थल का निरीक्षण कर सकती है।
- 6.4 एकरारनामा में उल्लेखित किये गये किसी भी शतों की अवहेलना करने पर या कार्य स्वरूप के अनुसार कार्य नहीं करने पर प्रधम पत्न 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।
- द्वितीय पक्ष के अधिकार और कर्त्रव्य :--
- 7.1 द्वितीय पस :-
 - (1) कंडिका 5 में वर्णित समय अविध के मीतर निर्माण कार्य पूरा करेगा।
 - (2) निर्माण कार्य के लिए कुशल और भोग्य व्यक्ति को कार्य में लगाएगा।
 - (3) दिमिन्न कायों के लिए अधिसूचित दर पर मजदूरी भुगतान करेगा।

सर्व शिक्षा अभियान, औरंग *एकरारनामा प्रपत्र*



13	थह एकसरनामा प्रणात, एकस्ट्रिनामा के रूप में स्मिन्ध को प्रखण्ड सरनायन कन्द्र
	समन्दयक (जो इसके बाद प्रथम पक्ष के अम से लंदीधत
	होंगे) और विद्यालय शिक्षा समिति
	प्रखण्ड प्राप्त करा किला किला किला किला किला किला किला किल
	के संबोधित होगें) के बीच
	प्रखण्ड
2.	देके की कीमत : कार्य की कुल लागत (जी इसके बाद "बुल लागत" कहा जायेग)

- 3. निधि आवंटन :--
- 3.1 दितीय पर हारा समिति के नाम से जो खाता खोला गया है जिसका संचालन प्रधानस्थाएक तथा सचिव के हस्तामर हो रहा है, उर्ला खाते में इस कार्य की सभि जमा की जायेगी । सशि प्रखण्ड संसाधन केन्द्र के माध्यम से उपलब्ध करायां जायेगी ।
- 3.2 प्रश्नम प्रस द्वारा निर्माण कार्य के लिए भुगतान निम्नलिकित रूप ने निर्वत किया जायेगा —

अमिरिश्त कमरा एवं अन्य स्कीम शौचालय (प्राक्करित लागत का % के रूप में) (प्राक्किल लागत का % के रूप में) 1. प्रथम किस्त 50% ---2. द्वितीय किस्त 35% ---3. तृतीय किस्त 15% 25%

- 3.3 प्रत्येक चरण का मुगतान निर्माण स्थल पर नियुक्त कनीय अभियन्तः और सहायक अभियन्ता द्वारा विहित प्रयत्न 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 पक्ष द्वारा अगले चरण की राशि निर्मत की जायेगी ।
- 4. खाता का संधारण :— हितीय पक्ष, द्वारा समय पर कार्य करने के लिए किये गये भुगतान के खर्च का अलग खारि रखेगा यह ध्यौरा प्रथम पक्ष के था अन्य दलों के भ्रमण के समय जो इस कार्य के निरीक्षण के लिए प्रस्तुत करना होगा।



श्री

क्रायक हिन्द्र समिति और प्रखण्ड संसाधन केन्द्र समन्वयक द्वारा

समिति के बीच

निर्माण हेतु एकसरनामा किया गया तथा निस्तालिखित की

रुपस्थिति में हस्ताक्षर किया गया और प्रस्तुत किया गया।

प्रथम पश्च

ड़ितीय पक्ष

 प्रत्यण्ड संराधान प्रान्द समन्वयक (पुरा नाम , इस्ताक्षर एव मुहर)

अक्रान्य प्रसाद राप

शब्यक्ष ।
 पुरा नाम – अफ्रिक्ट न्द्रार्थ द

(ii) हस्ताक्षर - रूपिटीकार्

2. सचिव

(i) पुरा नाम --

(ii) हस्ताक्षर —

3. प्रधानशिक्षक 🛶

(i) पुरा नाम - *सी१६(-/-स) शृहेरीला*

(li) हस्ताक्षर –

And (106/2/3)

खाता सं0 – *5 ता वि* **मार्ग के** बैंक का नाम – र्र्_{र ट्रेल बोल्डिंग्स्ट्रेस्ट वॉक स्थर प्रदे समिति का मुहर -}

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद एकरारनामा प्रपत्र



यह एकरारनामा	uva, एकरारनामः के रूप में दिनांक	को प्रखण्ड राशान केन्द्र
समन्वयक	্ত্ৰাক্ত	एके बाद प्रथम पृक्ष के नाम से सब्भिवेत
-होंगें) और विद्याल	व शिक्षा रागिति 💢 🚉 🗢 🛅 🗢	arziisie
प्रखण्ड	जिला	, (जो इसके बाद द्वितीय पक्ष के नाम
के संबोधित होगें)	के बीचे	 तिर्माण कार्य (कार्य के नाम क।
उल्लेख) करने के	लिए निम्नलिखित शर्तों पर एकरारनामा बनाया	जाता है।
वेके की कीमत :-	- कार्य के। कुल लागत (जो इसके बाद "कुल	लागत' कहा जायेगा
in materials and all the t	(शब्दों में	
निधि आवंटन :		
द्वितीय पक्ष द्वारा सा	मेति के नाम से जो खाता खोला गया है जिसका	संचालन प्रधानाध्यापक तथा संचिद के
हस्ताक्षर हो रहा है,	उसी खाते में इस फार्य की सशि जगा की ज	ायंगी । राशि प्रखण्ड संसाधन केन्द्र के
माध्यम से उपलब्ध	करायी जायेगी ।	
प्रथम पस द्वारा निम	णि कार्य के लिए मुगतान निम्नतिखित रूप है।	निर्गत किया जप्येगः :
	थविकिस कमरा एवं अस्य स्कीत	शीवालय
1 प्रथम किस्त		75%
an an entire transition		90-2.5 T 0
2 द्वितीय किस्त	35%	> 2
	समन्वयक होंगें) और विद्यालय प्रखण्ड	द्वितीय पद्म द्वारा समिति के नाम से जो खाता खोला गया है जिसका हस्ताक्षर हो रहा है, जर्रा खाते में इस कार्य की राशि जगा की ज माध्यम से जपलब्ध करायी जायेगी । प्रथम पद्म द्वारा निर्माण कार्य के लिए मुगतान निम्नतिखित रूप में । अतिरिक्त कमरा एवं अन्य स्कीन (श्रावकित सागत का % के रूप में) 1. प्रथम किस्त 50%

- 3.3 प्रत्येक चरण का भुगतान निर्माण स्थल पर नियुक्त कनीय अभियन्ता और सहायक अभियन्ता हार िहित प्रचन्न में उपयोगिता प्रमाण पत्र दिये जाते पर तथा पिछली निर्मत शिश का कम से कम 50 प्रतिशत और इसके पूर्व में निर्मत शिश का 100 प्रतिशत खर्च कर दिया गया है. प्रथम पक्ष हारा अमले बरण की सांश निर्मत की जायेगी ।
- 4. खाता का संघारण :- द्वितीय पक्ष, द्वारा समय पर कार्य करने के लिए किये गये मुगतान के खर्च का अलग ब्यौरा रखेगा यह ब्यौरा प्रथम पक्ष के था अन्य दलों के प्रमण के समय जो इस कार्य के निरिक्षण के लिए प्रतिनियुक्त होगी, निरीक्षण के लिए प्रस्तुत करना होगा।

क्रीमान रिक्तां क्राव्यमं ज्यानमा महेक על בעומו אותם ומוציבות ליום בשל בלים विसार एक अस्टा जिलाएं देल म्ह्रेनार विस्त्र की सार्व हैं। Marsh. KIR-14 ROBOT BEFYOR & FOR KTO LINE POF रान्तीर (मदन्या) में एवं क्रमर निर्माशतेन अश्मिक्त के to y. 112 32 2 /- to ha who (3 2 4 6 mil 2) g. anyth lor) मसंदेशाता अभूत का राजा अर्था कर्मा के में के में त्र महामें कार्या कार्य कर्त कर्त है में दिनीय विकास की करा कर श्रे काला अलाह रे BRI AMONDA MIZITUEB DENNI-विस्त की सम्बंद अग्रेड मार्च की मुपा की conil Towarf arrivan-मी० (जन्मीमुड्डीम (42 totans) 200 you are dishi

go- for mult state - will state () १६ कारे हैं। 21: 6 06

प्रश्चेश्नी

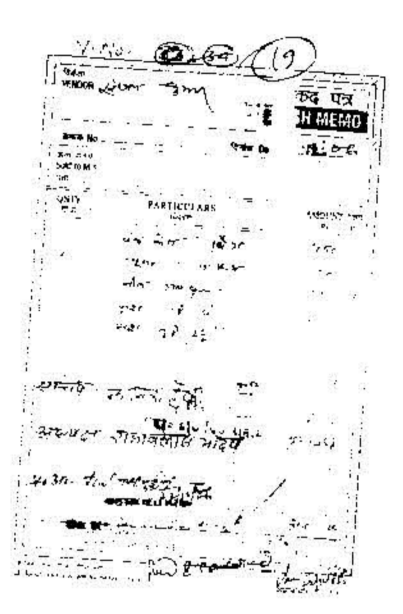
				2000 2000	#		र और पत <u>~ //</u> —	2005	746	
क्रिं निधि में		32.5	क्रमध्	अ न	T.	गशि	कुल गांश	प्राप्तकर्ताका हस्तकार य		
	بد	6	×	बोन	भूनसन	किलो	दर	11141	Affect	सायाँ अंग्डेका निष्ट
I	P	ρ	×	6-94	110×6	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100		660.006.	660.00 K	ME OS IM
	P	P	18	6 .,	110×6	Ů.	9. 5 1	660.₩Ģ-	660.006	मीईता
	P	ρ	×	6	68 ×6	10		408.006	408-00 E	
	P	ρ	×	6 .,	68 *6)		43.8.00 6.	408.656	मुद्दी थाद्व
	P	₽	¥	6 "	68 × 6	<u>.</u>	-	408.07 4	A08.00₹+	महत्र्वरागम
	P	₽	¥	6 "	68×6	(38)	\$.	408:00 G	4.80F	मनी ननुम्य
								-		र्शमिवुल्डा भार
-0.0			9	5-16-11 A					1 -	+ migrate + m
		5					-5-		/	41-
52								1		- Jew Colors
			S S					<u> </u>		ge se lk:
						La-101		1-/-	2 44	
				120			L_		ļ	
	_		ļ					1/_	_000_000	<u></u>
	3		2		1000			/		
				=		कृत्य म	-	2952.	2952-0	8

20 410 कि यानीडीह मदनपुर

ACR-1

Ŀ	श्रमिक का नाम इर्व पता		अनुसूचित जाति/	1 - 11 - c; कार		
क्रमाक	ग्राम सहित	फिता∕पति का नाम	अनुसूक्षित जनजाति पृषिद्वीन/अन्य	*	3	
1	महेन्द्र राम	जोगी न्या	अनुः जामि-	₽	ρ	1
2.	माठ माईन अस्मद	मेक युक्तमन्द्रस	अन्य	P	Þ	,
3	नामा दि विद्यासन	Ast Brewner	अनुः जातिः	P	P	
4	015. J. 2189	वारेशश्राह्म	अन्य	ρ	P	200
5	भीर भतव्य	मोट श्रामभुद्दीन	3नम्	P	P	
6	मनोपा दिखिमासन	ाजारीका मुक्ता	3196 V1/A	P	P	
- 2 -	lore seem o			8		-
	200 W 2		2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			t
20		1 .50 .50				
		4-20	<u> </u>			
32			<u> </u>			
id.		2000 20 2000	747			

end the state of t



William Com

.....

Q.33

फारम "ख"

1-NA-(32)

(नियम 4/2) इन्टब्स) **चहुमान या अभिवह**न पास



स्वान एवं भूताय विमान, बिहार संस्कार

क्रिल - औरंग्रबर

विक्रद सं० जान का नाम

- औरच्याय जिले के सम्पूर्ण ज़री के <u>स</u>ची कपू-घट ।

angle 313

क्रमन पट्टा बनोबरती की क्यांप एवं सम्प्ता होने की वारीख - 31-12-2006 पट्टाबारित खनिज का नाम - कर्तू खनिज की कोटि तथानिक्स योजना के लिए किट्य किया नया -पट्टाबारी पट्टाबारियों औं नाम एवं पुरा पता - प्रतान क्रुनार

प्राप+पो०- नासरीनेज (रोहतास)

210 -471 Paris 21-Alle (22)

ने जिल्ला कि ने के उठ एक है। की उत्तरिकाल के जिल्ला कि जिल्ला कि जिल्ला के जिल्ला के

9

अवन्य असीवितिस्य विद्या करित

fair 2 Pour dias

Protection of the state of the

20.0

Daimond Glass House
V. No - 29

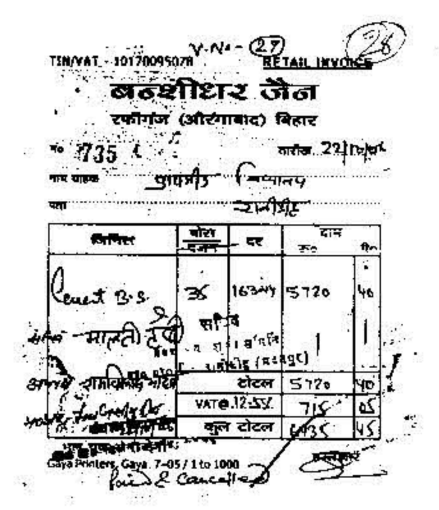
Daimond Glass House

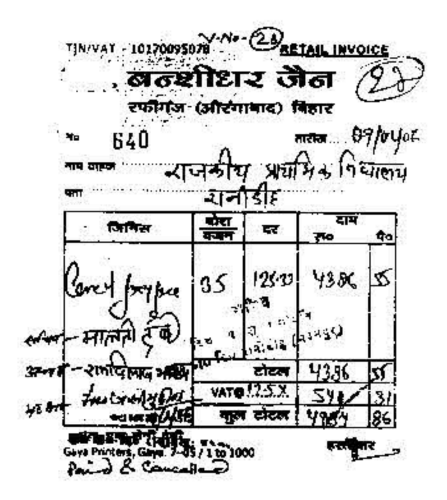
Saturday Market New Area

Saturday Street 23757

Prince 23757

V. No - (28) ्रामु डेजिनिकाविक वर्ष्ट्स . अभेरिकाविर (20) 113 / Co (10) 15 E (4 2 + 1/4 2) 27 25/--- - 40 29 1/2 20 115 Hg 400 - 35/--- - 40 29 1/2: @ Million 5 mi 3 i- 2 ng ug coc - 35/- 7336-104 उवस्टू हजिए जेने की अस्टिए er my Gar (1000 - 新版内 を 1000 - 100 - 100 to - 400 to - 4 PAASIA ESSENSKIET ES A WESS gur me fine italian ar an





V. Nr. (25)

२०० पर जिल्लामा (स्वतापर)

-FG+19 5.2 - 06

ATT + family 5.2-06 457

215 अस्ट किट यानोडोह की स्टिस अव विक्रीत में समान दाला व्यक्ति उपकर

CALINE WASTE GOOD STAND BY

2 2000 P an 300 000 00 60 (348.

4 2000 h de 34 donne

T. F. C. T.F.

करण मार्ट्स ट्रेंच ति ति व निकार कर्मा (वस्त्राह) अस्थर समावास मार्ट्स

In 3n - tru Cradul Tyte.

の前にはなららる

Paid & comedie

राज्य अपन करेर व्यक्तिस्य कदमपुर (25) NE NO CONTRACTOR V N (24) नेता परिमाल संग्रेशन दे करे पूर्व रोज क्षेत्र ग्रेशन के अम दि स्मीरि 44 3000 4 7 83 13 138 18W/ 304-211 mar & 12 to por 90 for (2) Ar Balance

क्षानेन मानस्ति हुँ ताः । । । । अध्यक्षा रोमायोगास् भीरेके । । । । । । । _14:300 - क्या (मनापुकी मार्गियो

Prairie of Councillas is

V. No - (23) Cash memo-Hello-**PUJA STONE WORKS** Rafiganj,(Aurangabad) Daig#410 106 No. Name 21 - 91 - 9 Address 201313 S.No. Rate Qty. Rs. P. (0)300 est 1900+ 5400 m ह्यरी 540000 Total-<u>मीं स्कीम प्रिंदर्स,ग्री</u>न पार्क स्ट्रांडेया,बस د شار ۱۸ افغان منتولون روای شعطوی

CHENCE - STENDAMINE STREET CALLED (ALAGE)

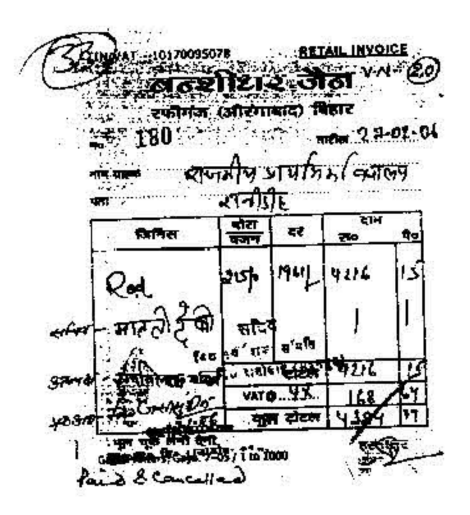
STENDAMENT STREET CALLED (ALAGE)

STREET STREET CALLED (ALAGE)

TO SEE STREET CALLED (ALAGE)

	201	0 2112 1680 3112	ार्डाट) पार्वाट)	जे देत विसर	XVICE
· •	155 Turker		- A	तारील 0	2/02/04
- T	Toma area 646	णि की भू -श	पिति। मीडीह	विद्याल	i y
1	िनिस	वजन	4<	अमि	St
16	od.	Suziz	1961	4029	86
HAGT-	मासती दूरी	की कि ब		2 1233 11 0)	
3 Person 3	The sto	दि समोदी	(2)	- /	
o so tus	21/2 Games		CICH	4019	86
- Gara	Telling of		होटान (161	291

(2) (6)



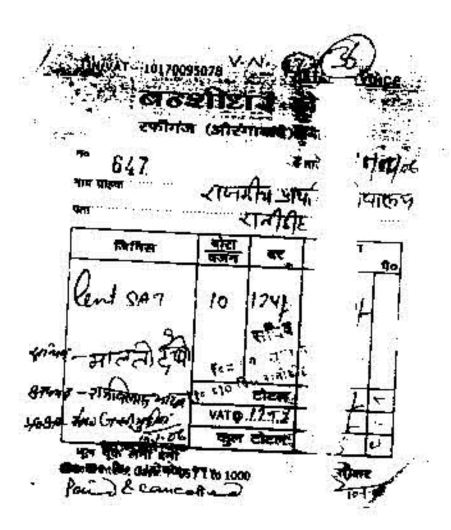
बिहार मजर (अस्थारण) 29 जमकरी 20 क निवस 41(2) बच्च बालान यो अभिवत्न पास सान एवं भूवलं विशास, विहार सरकार, विशा-मेया पालान / पास संo-े स्वाम का माम :-11, बोभी एवं वारापट्टी संबक अन्तर्गत निस्ताबन,नदी का सम्पूर्ण भाग, हेरबाटी अंबस अन्तर्गत बुद नदी का सम्पूर्ण माग एवं छेरघाटी, आमस अंबल एवं रोधनगंत बाना सन्तर्गत मोरहर नदी का सम्यूर्ण भाग । 2 जनने पट्टा बादीबरती की अवधि एवं समाप्त होने को तारीखा 1-06 3 पहाचारित कतिक का नाम — व्याक्ता सन्भि की कोटि एका किस प्रायोजन के लिए वित्रय किया गया-5 प्टानारी/पट्टावारियों का नाम एवं पूरा पता - सत्येन्द्र नारायण सिंह, - पुरुष-स्व० विन्देस्वरी सिंह, शाम-रसलपुर, पाना-मुकसिल, गणा । 6 000 - 03/1/06 अमय- U Pm 7 ... वस्त स्पति। कार्सं। कायमी का नाम-मनीवर्षे बारा कवित्र क्या का रहा है- प्री ७ विट न्यानी डी ह-वयस्य किसे विक्य किया गया कि देव निमय - सात्स्ती FIT TO STO STO STORE STORE STORE STORE बाहन बासक का माम तया हस्ताक्षर े वारीस सहित

TINIVAT - 10170095078 -N . (35)

बन्धीधर जैन

रफीगंज (औरंगाबाद) बिहार

un tersers terse		না	मीरु विष्या	
রিশিল	बोरा यजन	EF.	दाम रूठ	٥,
Same	28	bey	3472	300
अभिक- ज्यालमे हैं।		। :संपरि		Sept. 5
कर हा शामितान करा	1 24 M.	(a17	3479/	
J. Carelina De	VATE	12.57	434	
gri fow st they	कुर	टोटल	1906	





Y. N. . (3) - (38) The Min the Zinding (Minny)

18 -1165 13 12 - 65°

अगडा मीरनांक एउ १३ वह वर्ती सेव अग क्लिट सान्तीरिक केर अवन क्लिंगायुक्त For ser west them I so be added as the of July more a to Adams to Asia 1.4.16

117/11

अध्यक्ष - सामाविकास भारत

pointeners The Conty do

V.N. (4) (39) Vin -411 143 - 2-1114 - 41430

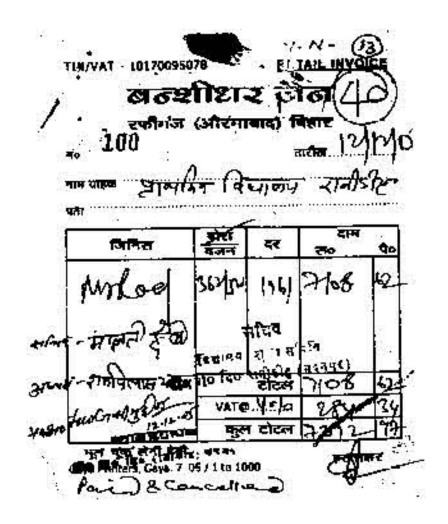
हिमाल प्रेमिक 12012125 वर्षे र्यातिका के जिल्लाका श्रम अञ्चलकार कर्षेत्र प्राचित्र के अस्तिकार अस्ति क्यांस्टर्स स्टब्स्टर्स क्यांस्टर्स अस्ति प्राच्यातिका अस्ति ।

> i digang. Masa bangga

Thingthe HEST

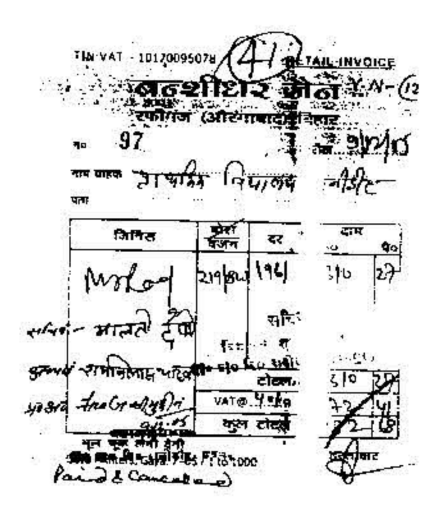
10.42 - HE Greenston To Constitution of the Constit

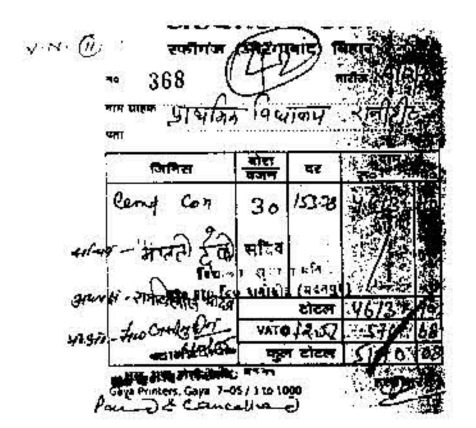
Paid 8 Comera a



51 31

PE DETECT SHOP





्या प्राप्त स्थित सम्बोधिर (स्ववनेपूर्व

94-185. A-12.05

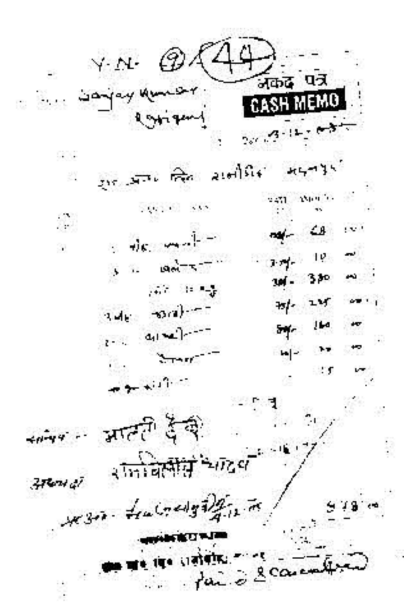
31,00 faming 4 12.05 mil Kylind El From the Realist nos lacement former का क्षामार्थे मुं भार्ड विकास अथा 400 वट (समाहित) AUNI STS1 3114 ROSET

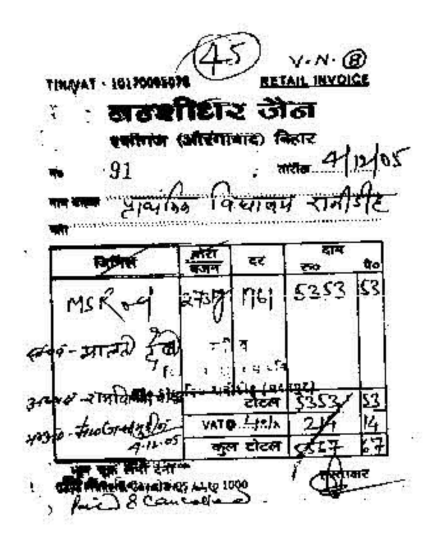
Water Confe ELE ... E. 180.2

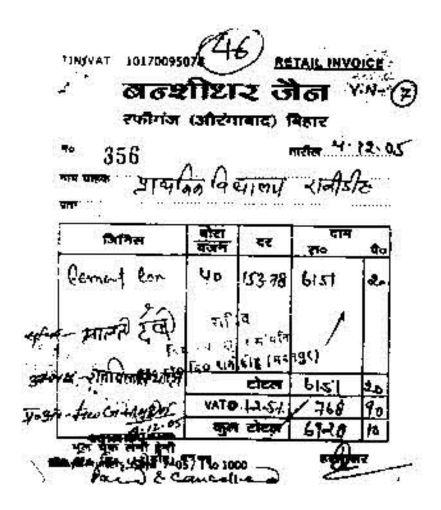
anina - मारंत र्वा - र र अस्त्रक र रागावस्थाम भारत

guintering the Granger

🗪 सन् किन्द्राजीक्षीकः । 👵 Fair & Cantalla 5





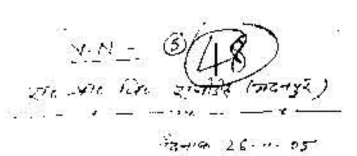


नेद्रमंग्रह २१ वर्ष ३म.म. निकालक ११ वर्ष को प्रमा द्वीर असुर अनेताले को २११ मा के प्राणीति के तिकर ५११ के अपने शिक्सका अस्ति ३०० के प्राणीति के यह स्थानका १५७० कि मामान जोन की यह स्थानका १५७० कि मामान जोन की यह

भागित सामित है है। - भुक्ताको र जावकाम रेगरान

12 70 The The THINGS

Pair is on a Cancella



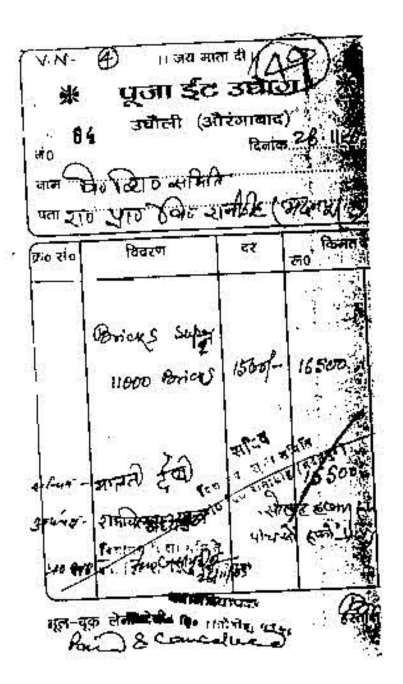
हातम जैवनावा हह मा १८ वहीं पूजा है हमा हो जात आह तिहा समिति के रिलाम् ६००० हैंसा पुत्पार्द मेंक्सा में रिजासवा आहा उठले देन स्मिति को दर और 1800,00 (एक स्पार अगह देने ६४०

HIS POUR

12 20 11 1832

सामान - आसी द्वार्थी । प्राप्त कार्या । प्राप्त कार्य । प्राप्त कार्य । प्राप्त कार्य । प्राप्त कार्य । प्र

and the state of t



2. बावादरती की बर्बांक एवं समान्त होने की वारीक-31/12/2006 3. बन्दीबरत सनिय का नाम-6. चतिब की छोटि हवा किस बदोजन के विष् विका विका परा-बाबोबरतेवारी का बाब दर्व पूत्रा बक्षा-पवत कुमार विता-मो राजेन्द्र प्रदार, प्राम + वो । नासरीयेश (रोह्सास) 6. aith- 25 /11 /05 - 12.00 A 7. उस्त व्यक्ति।कमं।कम्बनी का बाव रहे प्रीव निर राजीही विसवे हारा वर्तिय कर किया वा रहा है- सार्श्वरणा श्रीतम वयस्य किए विश्वय क्या क्या 300.000 व विवयं नित्यों नि किता हो हवा स्पन्न क्या है पड़तीह हो । A 7 3 4 4 4 4 1 . 2. दिलायक प्रति काहन वालक को को कान्नी तथा युक्त मित बक्तिवहन पाछ पुरिसका ये स्वा सी आयकी व 3 बांधवहत पास पुरितका से शासिस छवा सबब को व विकास या बिच्छ केशन [बोधन शहरिक] करना इन्हर्मान वपराम क्रोना । बाहुनके प्रत्येक के के [दूरिय] हेतु पूजक अधिवहून पास निर्मय किया जामका

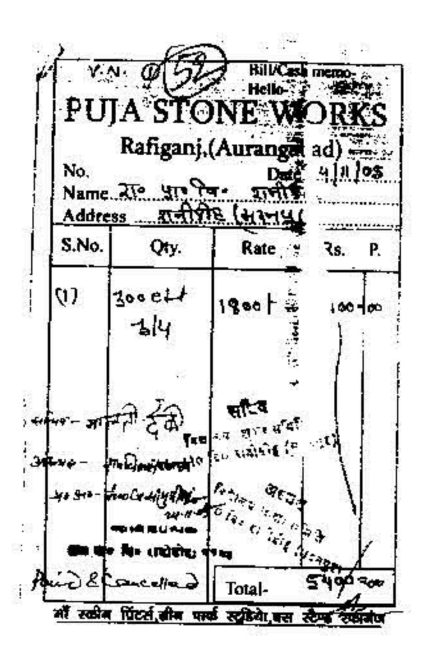
man n^a ma Sara

आज स्तिनांक 24 11.05 की -पूजाबकीन विद्यस स्तित्रण से राष्ट्रण tear entities men such To Entitlem 4 2 300 - 40 AND 10067 15 9.874.19.18c2

अभिना - मानते हैं की ... भूमान अपने समितास संस्त

Parto Annual for County 1) the

Pour & Concallated



53) वहायेयाही ज्यंख्या - 19 210-410 किए रामिशः (अवन्तर) कार्यालय जिला शिक्षा

विद्यालय शिक्षा

सदस्य 🚲 दिनांक 29.11-66 भी ० नई मुझीन 6 रामिकालाम थाटन क्षा भिरमी-7 मालनी देव/-3 इंग्जिदेव यहन 8 जीरा देवी--4 भुजेजार रिक्सिसम 9 भी । जासी भूकी ना 5 रामस्वरूप समक 10

आज दिलांक 29.11.06 की 270 मां बिर दानीहेंह में कि विकास की केंड का अमर्गात्म किया गया / व्यक्ति को वेडक विशासमा अविकार में अविराह्म 1:30 करने व्युत्मिक के / ०५ मा की अवस्था का मा राम जिल्ला साहत ने विभा / व्यक्तित के उपरिवार व्यवस्था में आरे विभाव Rightman in intermedial with miles portion man stan. PANSULA YIN XINGER XIND 159925.00 F. MICHA G. (LAWRE - AFBER POWE SING /

विकार के कि का कारिया कारियां के कि कि कि कि कि कि कि कि कि की की की की की गई तथा इसे स्विसमात से पारित मिला prus 1 HAM PORTON A PORT ON DAM OF BREE SHEET BONE TOTAL स्वीमिति द्वारा इसकी मूल्यांक्यां किया गार ज्यां इसे स्वीत्यामारे च VILLE POMI STAT HOLF BIGHT BOAR OF SHE BY SET WO INTO अर्थामात्र कार्यामा में महत्र अविकी न्यहमाने की नह ACR. I PANIVI & OZIZI ODI PARAVI LIA BASISIYETE विभा भागा । यभित्र द्वारा मांचीपराजन सर्व प्रमाने दे दे से Cour sour

मालि रेकी

रे भिग्नलाय भद्रम िक्ताहर किया र े अध्यक्ष

tre no fee chief. . . .

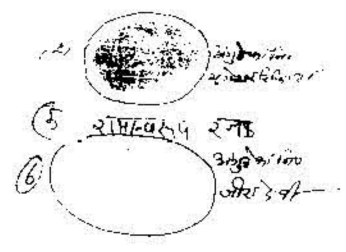
मुटकः नवाचे एक्टरवाइकेम, सुविधा आफसंट, अर्थनाकट The Albert of the State of the

अधीक्षक, औरंगाबाद

समिति पंजी तर १-।	77:77	34.4344 55 60A	राश्चि	Bry B-
32 + Awaring	11055	@C C	19800.00	(
Fe)+ - +127	6004FT	000024	12600 .00	
िसमेर	178 200	00000	28780 5	jea nes n <u>e</u>
<u> </u>	1275-305 89	0 6666	26018.36	
सामानी विकालन का लाने	भाष 2 दीव	(D) (4)	800.00	<u> </u>
₩ ₩	1100 CFT	3003	8800.00	
विस्तारीह नदा जंगला	172-1 JAM17 2	(28) (3)	11825 00	
40 442 MAR ET 304 61	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00000	32/8.00	
इंडिंग रेर्निक का समान	वेंद्र केम चुना	20 39 34	2035.00	
खपर सजन नार्ज	2.5%	33 65	3829.00	·
भवन का फोरी जार	1.7. 6	3	158.00	1 14 14 <u>—</u> 31
कुल कुल वस्तावि :-(1)	MENT 182, 4411 44	600 (3)	18:43.00	
		ent a resummer nemer 1.	44007.00	ts a ·

(3) Historia Sovena.

100 नाजद्वप्रमुख



र्नामा पर्देनसदस्य





सर्व शिक्षा अभियान, औरंगरबाद। खर्च की गई शशि का विवरण

निद्यासम् नव गामः-

	11 4-1-4131		গ্ৰাহ	ी गद सा	Base	n ::		M did=	
\$10	कार्य करते वर्ष सारीक्ष	अवस्य कर विश्वरण	arfi	अव ।	गेस्त्री / नफदूर		25	प्यान्ति । स्थानिक स्थ स्थानिक स्थानिक	ചാച്ചിർ
	21.11-05	Julicier and an	77 0	A TOTAL	Inch.	12	2 1/6	/- 13200	19200
		अभीन व्येक्त	50.6 365534		io de	2	2.		Ŧ
	5-12-05	िएल्ड कर्ज सम	@		hesh	1			-
-	2	PONT SHE			म्बद्	4.			8
100 00	3.12.05 H	THE PROPERTY AND A COMPANY OF	3/ 3		भगवी ।	14	- 00/		le g
		1994 C. LOSSON YES			धपूर	42		The second secon	371
	2.05	esalling un Tol	· (3)	P	Trib.	4	1101		
	A	anistrik duk		-	नदुर	12,	148/		
1		O COM & BUX 32 TY	19	P	ली	14	1273034		20 20
5 5	5-11-26-76	and Character	(3)	The The	Me	42	110/		
100	-01-08 R	Ecology Proces	0	Па	-A	12.	48/-		-25-9
A 119	01-06 75	हिंद भी होते कर्म	0	164	भर	34	1/2/-		
130	1.00	الإسارة المارة		Inc		14	19/-		
7 40	.01.05 wat		${\cal B}$	1100	95	32	110/-		
0/	62-06 V	\$ [41 00 N + 21 23	0	the		18	10/-	2/76-10	
	02.0675]@	1900	12	36	110/-	1320.00	
/2	-02-06# G	लाई कर्म तथा दला		Pie	_	10	68/-	244800	
04	-03.064	E vist fam says	10	नपद	,	66	110/-	2100	1
100000	11.06 4	कारतर कार्य		िपन		14	69/-	4486-0	3
27 000	1.06.775		@	7016	100	28	114-	1540-€	
200	11- pt 2 (0	भारतर कार्य	(3)	Pies	200	14	68/-	1904.00	
	- 2		100	HONE	-	28	110/-	1840.00	- 1
200000000000000000000000000000000000000	1.06	.लक्टरकर्		Presi		10	60/	1904.00	
	-96 -79		100	HONE	- -	20	110/-	1100-00	
VC	OK # 31	in Wair on		Perell		8	68/-	/360 0	-9
30-11	AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	very gar	(B)	Halak	100	200	110/-	880-00	6
	\$6	सूक्ष र)a :-		100		68/-	54400	8
ir Bun	BHOLE IA	ा कारी अभिकार एवं मारह			<u> </u>		- 8 - 1	48148-m	1200

प्रमाणिश विकास कारण है कि - 1 बार्या अभिकास एवं मारदार हीस मार्थ प्रमाशिक में स्थानिक है। Bening Gous boiles adminin they are

2 क्षेत्र बुक, गार्ड काईल, स्टीक शोधारम, लेबर हाणिनी गीअन्टर, काईट मुख संबादित कर लिया गान है।

a क्यतेका राजी साथ विशासक हिंका समिति क्षमा फारित कता किया गया है, को कि कार्यकारी वहीं से पुन्द राज- 4 / में संधारित है।

a. राजी अभिभक्ष एवं श्रीवरटर प्रथानाध्यापका को पारा शुरतिश है जिसे आवश्यकता एकमें पर देखा जा सकता है।

व्यान विकास / व्यानकार

प्राम्बन्बक प्रमाद 1747 3 -

किर.४५ शुक्त सु वनि **धाः** अञ्चलक पूर्वको (सरमञ्जूर)

ATTEN the title

(40) 4 4 4 धार बाठ विरू दानीकोड् (अरनपुर)



			FI - UT - BCUT GI	222 23	CL 874	1	36 26	3000
उरुग रांव	खरीददारी की स्परीख	सामग्रीका नाम	आपृधिकत्तां का नाम	अभिश्रव संख्या	गाम्र	दर	कुल सरिः	
22	02.02.06	रत्र एवं तेरन्य सामग्री मिवन्त्र लानेत्रः भादा	4455-44.	(22)	6544mn5		400.00	
77	4.02.00	रूनांट नेपास	यूजा स्केन स्कर्म राष्ट्रीको जी	23	300 47	1804-	5400.00	
24	4 · 02 · 07.	स्टोम-ियस विर १६ ५६ चाने का भदी	3722 - 1802 BR246/802	24	300¢#7	300/-	900.00	
25	5-02-06	ीमद्रीका कर	प्रस्ति देश के प्राप्ति पर्याक्तियाः	3	2000 P.	4048/-	800.00	
26	9.02.06	रिकेन्ट	दंखीयर जेन	(F6)	35 20	140/-	4934.00	
27	2210-06	1987 1985 — HONGER — 500 MIN	i		3544	184/-	6435.45	
.11	22/006	लोहका गेर एव- स्वरती	पुत्रम् इतिनास्तरहरू इसस्य को रामाना	28	chain 1 P	348 164	11375-00	
29	30-10-06	42) 1961 9 91 mi	STANTS I MICHARD	20	infri"	14/-	140.00	
341	30.10.06	Glerian want	अभा कार्र केमर	(3)	The Bay	(49)(1235.00	
3.6	(8)	त्मेक्ष रोट एक प्रत्ये सामग्री कि नह भू पानेरें	5 1302	③	ભેવાનીટમંગ 325 લ્ક	450/-	450.00	
22	24.10.06	कार्यू	HR 38 A NIONTEN	32	300CF7	800/-	2400-10	
1.3	8-11-06	Supervision where-	उक्कोलम असन्द	&	gerefar 2.5%	2.5%	2949.00	
34	22/2/05	Wais Havean = "	स्थाने दुस्तर की ज स्थाने जे	<u> 34</u>)	Ar. 184		800-00	054
15	28-12-5%	Super vision change		3 5	Dependent	25%	890.00	
<u>.</u>	15-1-07	भवन कर पोटी गर्ही	3-47-13-1	36)	Pc3 Cm	3554	150.00	
<u>.</u>	<u></u>	200 S	145 Av.					
114								
19								
40								
			दुल योगः - <i>११</i>	7855	89 EV -		17855-89	

प्रमाणिक विकास काता है कि - 1 रागी अभिक्षय एवं गास्टर रीख गार्थ काईस में संवारित है। HOW THE BIR

इ. कैंग कुक, गार्व काईल, रटोंक रजिस्टर, क्षेत्रर हाजिरी रजिस्टर, साईट कुक संग्रादित कर लिया गया है।

उपरोक्त राभी खर्च विद्यालय शिक्षा गांगिति झारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्गवाही रही के पृष्ट स6- 4/ ो रापारित है

सभी अभिश्व एवं रिजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यक्तता पढ़ने पर देखा जा सकता है।

क्रमान विकास / बराजार समाना

aftha Me Itip tillin

श कांच किए शाक्षेत्रीह (मदम्पुर)

311.491 ciells off of

गायेलाम् अरब्द वहम्ब

femias fem efait. **एक् बाठ देवन रानीडीड् ।म**१नपुर सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

भोतालय का नाम-दार प्रति किया है प्रति की पह राशि का विवरण भोरकाम स्वन्याम

प्रसार का गाम-

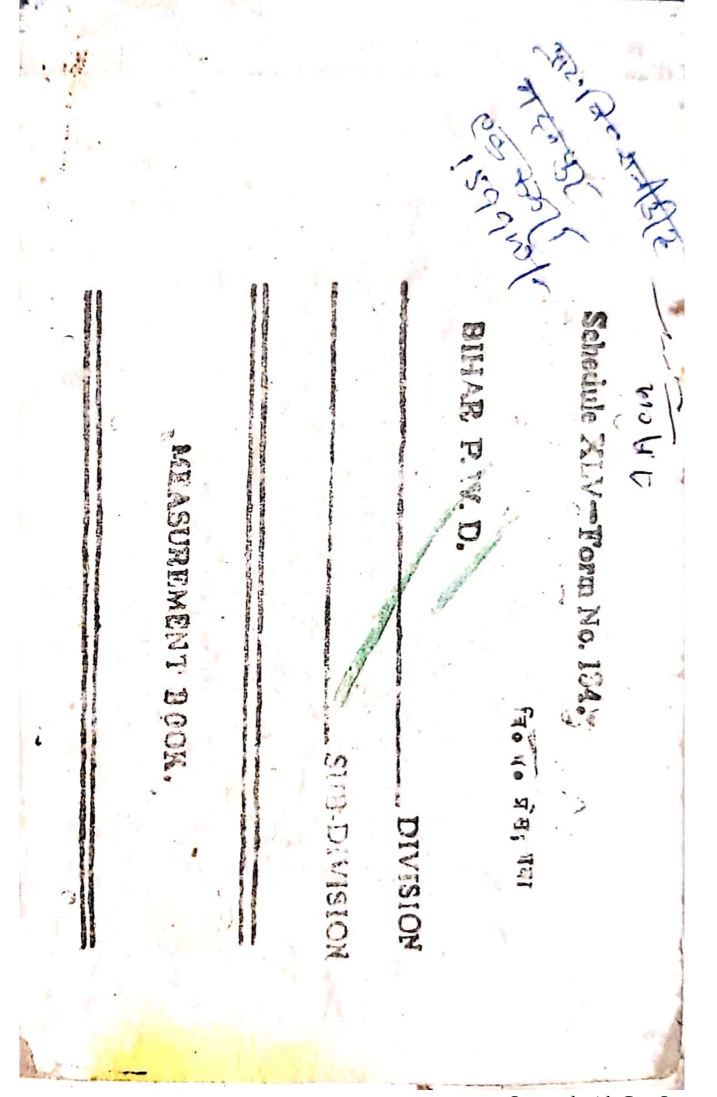
	विकास स्टब्स् वर्षे क्षित्रकारी	100	The second of th	गद का हि			सकेत हम असकेत	.
	in turbs.	राणिकी तह काव		THE	100	10000	. The Million was distant	કાન્યુકિત
_	24.11.		पूना स्टोन्व स्पीतिष	0	300€	1800	5460.90	r
-	2 2.4 - 1/- 2	र्हो स्टोन न्याम विकास सक् लान का भाइ	BR-24 BIBEZ		300 cf	7 300/-	900 00	000
	25/1-0		जन कुमार	84 (3)	300 c#	r 800/-	2400.00	
	26.11.0	र ईंट	इस इंट (क्यो	(A)	11000	1500/-	16500.00	
	5 26-11-0	101 2017	08-24 B180	1	6000	300/-		
	6 27.11.D	S CHIN CHINA	SAC-TO -BRIV	6	5000	300/-		8790
	4-12 -05	Person	4999 A	0	4000	173/-	6920-00	
	4-12-05		20 00 10	a	27359	2039/-	3567-67	- (5-Xiv
1	4-12-05		1 10 100	1	9376/9 P.	_'	878.00	
	4-12.05	सामग्रीको विचालम् एकं प्रदेशने का भारत	150 1.	10	Adres is	400/-	400.00	
- 10	6-12-05	Prinz	व्यक्तिक	0	30 441	173/-	5190-08	
12	9-12-03	रेड	P H (H)	0	21980089	2039/-	4481-68	
13	12-12-05	रुउ	n n a	0	36 2 - 500 Kg	- / -	7392.93	_
ᆜᆌ	12.12.05	A DAMAGE AND A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	(Prode-stee)	(9)	Pole Cos	464	700 00	0.50 0:
15	13.12.05	निर्माणकार्य हेतुकार १८४		65	20 प्रीय कांच	50/-	1000 00	<i>38</i> 0, 30
311	7.01.06	gered.	विकार दुस्ता देख	17	300 C-F-T	800/-	8400:00	
17	10.01.06	Terre	Children And	Charge to	10 000		1395.00	
18	6.0.06	स्टिडेट	2 . 9	©	28 gy	140/-	3986.00	
19 2	234-06	वश्क		0	00CFT	Cape (Obtae	1600-00	
20 2	7.1.06	रुउ		\sim		2000	1384 79	
21 6	2-02-06	र्ड	N-10 N N	-	05 05 4 2		7191.04	

्रीमान जिला कृष्टिया व्ययन्यक म्योका. रूर्व विक्रमा अभियान, औरंगापार ACR- 1 रिकामियां के प्रकार आन्त्य किसार्क मुक्ति उपयुक्त मोस्य में के व्यक्ति में निर्देश करना है कि रार -पाट रिक्टालय रानोडीर (सदनपुर) को व्यक्तिकार करिए BUNDING ODILITORY SOLVINGE TO HIGHER THE HER-Y PAINT हैले । 19925 ६८ ६० (युक्त भारत अन्मीय हजार नी) सी पत्ती सका) 41x 6311 211 1 640 0076 FENON PORCH OF TO 2 24000 ME (न्ताव)म हजार ६ ६०) र भाम हुआ। विद्यालय विश्वास्थित के हारा दलकारा कर करा है। है निक्रिया कार कार Carri विष्र्णी-प्रत्याविष जारहा है। क्षेष-अविषम विक्राम की अभि अमवक्यकला है। अलः श्रीभानं व्यं अनुराषा है कि अहिलम-विकार की मार्थि निम्ना करने की वुपा महान की मार । विन्त्रास भाषि मार जानीयुरीन (अधान विश्वत्य) ZIO TIOFOR XIA) SE Hars - ALTY Bildinaire 72 7195-15 5.07

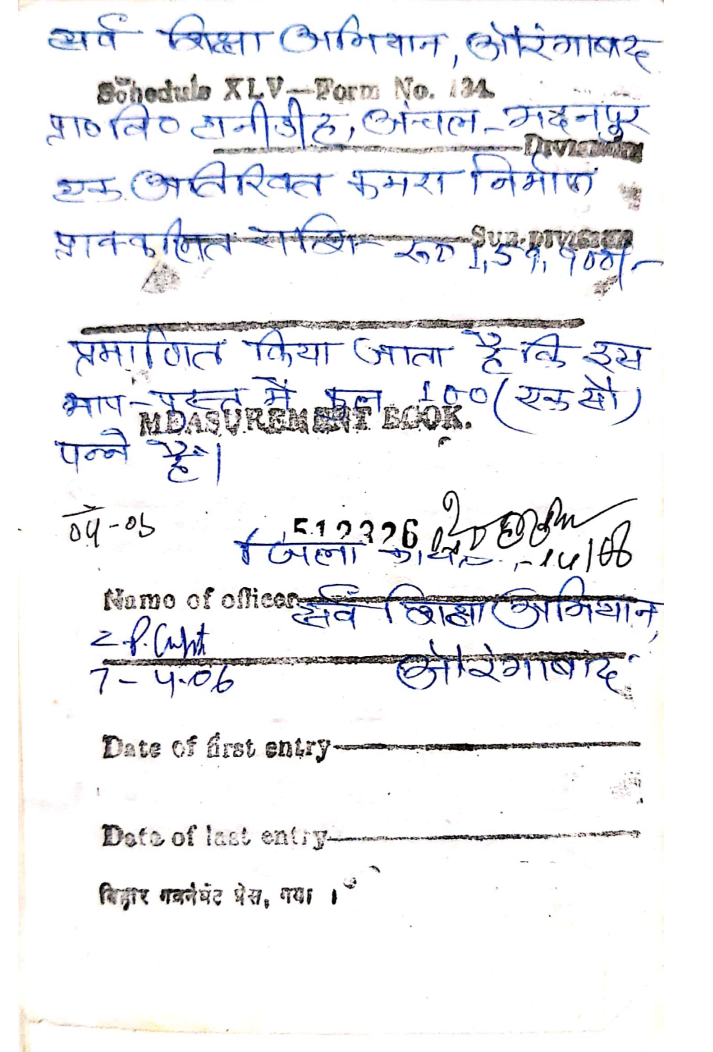
Comment of the state of the sta







Scanned with CamScanner



Situation Agency h	work-	- + W	1	ें ू 1	
Dalane	WDI	oh wo	rk io s	*****	·
No. and d	easur ate of	ement	-	aceutet	1
the to the t		C23X T 636:	1777015	d at the	eoramenos-
				to each of autemeal	vork.)
Portlautare	No	L.	1	Ī	Contents of
1		-		D	
		-	Bill	1	
Mamo				-	
to new transportunitation	-	-	w		
A.C.R.					
and Ver				Anna	1
sehool !		7			
Block	Mate	don	local	-	
Dist- 7	Hd.	ang	ubou	ત્	
(Biley)	ino	lor	55.	<i>y</i> - ·	71
Agene	4+	V-SS	3. Ph	imes	
School 1	2 abd	dil	31	y. M.	A
2 01-011	4141		THE PERSON NAMED IN		CHARLES OF THE ASS.
1-8	110	cid	ANCOL	ALL	
1- >	7 1	115	011	142	100
2 Mas	1 1 10		(n) 11		
	·Lave	our	(R) /	3	21.60
68/lab	10		(e) k	3	36.60
68/lab	nes		E F	3	36.40
2-	mes	 zkir	et .	P3 1	36.60
2- dia 60	mo me		et .	P3 1	36.60
2- dia bo	me re	skir belo	no	P3 1	36.60
2- dig 60 ground 21×11'6	my - Ma	skir belo vel	nd nd 16"	P3 1	36.60
2- dia bo	me re	skir belo vel 241	16" H"	P3 1	36.60
2- dig 60 ground 21×11'6 1×15'	ms - Mc re le "=""	241 241 15	1611	P3 1	36.40
2- dig 60 ground 21×11'6	ms - Mc re le "=""	241 241 15	16" H"	P3 1 104 	
2- dig 60 ground 21×11'6 1×15'	ms -	241 241 15 257	16" 11" 15" 1230	P3 1 100 	34.60
2- dig 60 ground 21×11'6 1×15'	ms - Mc re le "=""	241 241 15	16" 11" 15" 1230	P3 1 104 	
2- dig 60 ground 21×11'6 1×15'	ms -	241 241 15 257	16" 11" 15" 1230	P3 1 100 	
2- dig 60 ground 21×11'6 1×15'	me la "= "Sm	241 241 15 257	16" 11" 15" 1230 in a	83/m - B3 1	
2- dig 60 ground 21×11'6 1×15'	Me le " " = " SM de a	241 241 15 257	16" 11" 15" 1230 in a	Ps 1 100 	

	Sch. XLV-Form No. 134 2
	Particulars Details of actual measurement No. L. B. D. of aren
	BF 2556 @
	5011-1-
	25 x @ P332 70 gach
	4 - Frankling.
	R-E-C. MIST(1:2:4) Pile
	21 × 7 x (0,25) × 2.5 m
	= 3.6 1 cm
	1xxx012512x 4.85m
	= 0.24 cern
	EXTR for tream
	25x0-5 gen m = 1.481
	5+3 3eur
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	P P 20 29 · 95/200
	5- Providing Sand
	filling below gread
	beam
: .	(11815/21-22/10x)x141x3"
	= 13. 84 - Fft
	= 0.5 618 203
	1 2
	@ Rs 93 · 80/m3
	6 - Providing 100A
	B.F.S. below great
	(11854"-22110") × 10" 83-17988
	2724 7 2724 2
	73.40/m Continuation - P3 5 41-au 13.40/m Continuation - P3 5 41-au
	1 41 V Form Mor 184 18 14 188-00

Sch. XLV-Form No: 134	O	وأي
Particulars Details of actual measurements	Co	ntents
1 2 1		788
7 - Provious	R.E.L.	
M15(1: 1:4) in gra	ad	
beam excluding 5	tool.	1. 3.
118 5 12 × 10 " × 8 "		
= 641 890	st	
=1.837m3 Q y 238	1.35 pro	
	B 43	38010
8- Providing	mel	
work in en (1:4) up	Pa.	1 = 4 -
plinth _		
118/5/2"×10" ×13"	WILL	O TAUR
=122.90 0	st.	
-3-48 0 m2 (2)		
Deducting Verand	ah	
Pilier column		
	30	
3 × 1'3 "×7 (0.83) 12	4	
= 2.03ef		
	ft	
3.422 m3 @ Ry 125	3.24/m3	0.00.0
- 122 2-	B 4	288.0
g- provoding	25	
mm thirty De P. C	17.14	
C-M (1:1:4)	N. 17	·
	32	
	32 5\$t	Section Section
118/5/2/4404= 98	05/2	
118/5/2/x4C4= 98	05/2	394.00
118/5/2/4 = 98	05/m² - B =	

Sch. XLV	.Eor			4	
		s of actu		100	40 70 -
Particulars	No.	L.	B.	D,	Contents of area
. 4 .				B-1°-	240,500
10-	-Pa	ove	Lin	<u> </u>	
101 A bo					
C.M(1;				-	
elyre in	774	1-1	rap	barra	
118'5524	2:00	× 10	1		
	1]	983	.20	est	6. 37.3
Dedne			P	. 1	12
9-124	×7	KIDY	23-	240	
W-3 x4x	5 ×	10"=	50.	व्य स्	<u> </u>
ver op	enir	ng.	-		
28110 x	10"	10=	239	28e	<u> </u>
6 n los				9	
U THE	and the	40	9-1-1		
425120	The state of the s		8-3	- =	
42512	bool	d -		-	
42512	1-2	d -	0"x	311)	
425120	1-2	d -	0"x	311)	
42512	5a2	d - 7/1 x 1	0"x 3	311)	TP 1 - 60
425120 Gastal 89'779	5a2	d -	0"x 3	3 ¹¹	16.7 1. cu
42512 43512 49 7/2 Met 94	ban 1-2	14. 1 335	0"x" 45	3 ¹¹	16.71
425120 Gastal 89'779	1-2 cm	14. 335. 35.	0"x 45 27	3 ¹¹	16.7
4251 Gatal 89'75 Net 94 983.20	1-2 cm = 3 647	3.35 3.56 3.56 7.93	0"x: 45 27 27	est.	
42512 43512 49 7/2 Met 94	1-2 cm = 3 647	14. 335. 35.	0"x: 45 27 27	est.	23582:0
4251 Gatal 89'75 Net 94 983.20	1-2 cm	3.5° 3.5° 7.93	0"x: 45 27 27 cft	311 ext. ext. 5-35%	23582.0
983.20 	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	335, 35, 35, 7,93	0"x: 45 27 27 27 cft	311 ext. ext. 5-35% MIS	23582.0
99'75 Net 94 983.20 	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	335, 35, 35, 7,93	0"x: 45 27 27 cft	311 ext. ext. 5-35% MIS	3 2358 9 :0
99'75 Net 94 983.20 	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	335 35 35 35 35 35 4 35 4 35	0"x" 45 27 27 27 28 28 28	311 ext. ext. 5-35/3 M15	23582:0
99'75 Net 94 983.20 = 18.347 11- R-cc (1 barel	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	335, 35, 35, 7,93	0"x" 45 27 27 27 27 27 27 27 27 27	311 ext. ext. F35/4 MIS TIL	1861
99'75 Net 94 983.20 	-3 64) -20 -3 -3 -3 -3 -20 -20	35. 35. 35. 1.93 1.93	0"x: 45 27 27 27 cft 3128	25-35/2 PM 5 PM 5 PM 5 PM 5 PM 5 PM 5 PM 5 PM 7 PM 7 PM 7 PM 7 PM 7 PM 7 PM 7 PM 7	3 2358 2 :0 989:00'

		ı No.		mant	
Particulars	Details No.	of actu	B.	D.	Contents of area
7, 1, 5				BP-	48621.0
12-	Pa	nvt	dir	g	
M15 (R		(1:	2:4	1 in	
lintal -	-	V		17.7	
4 x 5 x 10	14 4	"= 8·	300	St	
lintal in					
29'8"X	10"%	£"=	12.3	1est	
	6	,	20.6	1000	-
0.58m	3 D	25.2	882	·35/e	ing
		* .!	,	- P3	1 . 1 - 1 1 - 1
13-	- Pa	ovi	din		
misti:			-	C I have	
dan Pi	len	(col	min	2)	
					S. Company
3 x 11'0"x	=	11, 9			
11.	1.7	5/10	30		1244 0
2439.10	Jours		-	-B	1277
14-	Pa	are		1	
R-4- P. 1	115	in	be	ol	13
block		N Y	1.17	. 73	
	_	+	1.	- A	·
5 x 2 4"	1 10	' × 4'		u	
5×2140 = 0:136	X 10°	_		3 9.2-3	0000
5 x 2 1 4°	gm	3 2	P4 2	3 92·3	0000
= 0:136	Bring P.	3 2	2 2 in	3 92·3 - P 9 69	0000
15. mm	Profes	3 D	Linga jo	3 92·3 P 9 69	327.0
15°	9mi	3 Q	21 2's	3 92·3 9 63 5	327.0
15. mm	9mi	3 Q 172 20 P - 2 2 Q Res	21 2's	3 92.3 R 3 63 S	327.0

Sch. XLV-Form No. 134 6
PROBLEMAN DENDER OF MORNING PROBLEMAN AND AND ADDRESS OF THE PROBLEMAN ADD
No I B D Continues of areas
16 - Pmviding mis
Rec (1:24) in beary
all ly for
17'22'2× 10" × 10 "11. 86,4.
29'8" x 19" x 6" - 12-28-11.
2 × 23'8" 10" 134" 44 - 19 - 15
= 1.93 m 3 @ P33 401-30/03
17 - Providing
R.E.C. MIS- Rack
3×9'0"×9'6'×2 2"
= 4000
= 0.18 34 9 m3 @ Rs
2945.15/MB+ B 540.00
(8) Praviding
R. e. c. M15 (1:2:4) in
R. e. c. MIST 1:2:4/ in filler noug 5 lab -
(8) - Pravidong R. C. C. MIST 1:2:4/ in giller score 5 lab - 8 x 1/2 x 9 /9" x 11'10"
(8) - Praviding R. C. C. MIST 1:2:4/ in giller showf 5-lab - 8 x 1/2 x 9 /9" x 11'10" = 4610 375 Ct.
(8) - Praviding R. C. C. MIST 1:2:4/ in giller showf 5-lab - 8 x 1/2 x 9 /9" x 11'10" = 4610 375 Ct.
(8) - Praviding R. e. c. MIST 1:2:4) in filler nong 5 lab - 8 x 1/2 x 9 /9 "x 11 10" = 461 375 Ct. 9 19 "x 1 /6" = 14 0 635 Cf.
(8) - Praviding R. C. C. MIST 1:2:4/ in filler scarf 5-lab - 8 x 1/2 x 9 '9" x 11'10" = 461. 375 Ct. 9'9" x 1'6" = 140 635 Cf. Verandal -
(8) - Praviding R. e. C. MIST 1:2:4/ in filler scarf 5 lab - 8 x 1/2 x 9 /9 "x 11 10" = 4610 375 Ct. 9'9" x 1'6" = 140 635 ft. Verandah - 3'10" + 17'2'2" x 7'6"
(8) - Praviding R.e.c. MIST 1:2:4/ in filler new 5 Lab - 8x 1/2x9/9"x 11/10" = 461. 375 Ct. 9'9"x1"6"= 140 635 Cf. Verand the 3'10"+17'2'2"x7'6" = 79.115 Ct.
(8) - Praviding R.e.C. MIST 1:2:4/ in filler new & Lab - 8x 1/2x9/9"x 11/10" = 461. 375 Ct. 9'9"x1"6"= 140 635 Cf. Verand all - 3'10"+17'2'2"x7'6" = 79.115 Ct. 17'21/2"x 3'= 510 63 5 ft.
(8) - Praviding R.e.C. MIST 1:2:4/ in filler new & Lab - 8x 1/2x9/9"x 11/10" = 461. 375 Ct. 9'9"x1"6"= 140 635 Cf. Verand all - 3'10"+17'2'2"x7'6" = 79.115 Ct. 17'21/2"x 3'= 510 63 5 ft.
(8) - Praviding R. e. C. MIST 1:2:4/ in filler nong 5 lab - 8 x 1/2 x 9 /9" x 11" 10" = 4610 375 Ct. 9'9" x 1'6" = 140 635 ff. Verandah - 3'10" + 17'2 12" x 7'6" = 79.115 Ct. 17'2 1/2" x 3'= 510 63 5 ff. 8'8" + 17'2 1/2" x 1' 10"
(8) - Praviding R. C. C. MIST 1:2:4/ in filler none & Lab 8 x 1/2 x 9 '9" x 11' 10" = 461. 37 9 Ct. 9'9" x 1'6" = 140 63 5 Cf. Verand ah - 3'10" + 17'2 1/2" x 7'6" = 79. 11 5 Ct. 17'2 1/2" x 3' = 510 63 5 Ft. 8'8" + 17'2 1/2" x 4' 10" 2 = 62. 48 5 ft.
(8) - Praviding R. C. C. MIST 1:2:4/ in Piller none & Slab - 8x 1/2x9 '9"x 11'10" = 4610 37 9 Ct. 9'9"x1'6" = 140 435 ft. Verandah - 3'10" + 17'2'2"x7'6" = 79.115 ct. 17'21/2"x 3'= 510 43 5 ft. 8'8"+17'2/2"x4'10" 2 = 62-48 5 ft. 669.27-518-
(8) - Praviding R. C. C. MIST 1:2:4/ in filler none & Lab 8 x 1/2 x 9 '9" x 11' 10" = 461. 37 9 Ct. 9'9" x 1'6" = 140 63 5 Cf. Verand ah - 3'10" + 17'2 1/2" x 7'6" = 79. 11 5 Ct. 17'2 1/2" x 3' = 510 63 5 Ft. 8'8" + 17'2 1/2" x 4' 10" 2 = 62. 48 5 ft.
(8) - Praviding R. C. C. MIST 1:2:4/ in Piller none & Slab - 8x 1/2x9 '9"x 11'10" = 4610 37 9 Ct. 9'9"x1'6" = 140 435 ft. Verandah - 3'10" + 17'2'2"x7'6" = 79.115 ct. 17'21/2"x 3'= 510 43 5 ft. 8'8"+17'2/2"x4'10" 2 = 62-48 5 ft. 669.27-518-

Particulars Details of actual measurement No.	Particulars Details of actual measurement Contents
Contribution 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Contribution 1 18 - 18 - 62.19 ms 20 P3 - B 23808. CD 13 - Provide ag 12 mm this Ell was low player (1:3) cap' the 54. 19 ms 20 P3 (1:3) cap' the 54 mg earness Sand filling and Easth filling and Easth filling in plints. Class Prom! - Continuation P 86 737. CO	
262.10 m3 & P3 382.82/m2 B 23808.00 13 - Provi Ling 12 mm His Ell Wolst Provider (1:3) cap Hh 54, While provide 2 lem (1- B) cap 2 lem (1- C) cap 2 lem (1- C) cap 3 221.00	BF- 59708.0
382.89/m 2 B 23808.00 13 - Providing 12 mm this ell water Provider (1:3) as the 54. 19 mm of porror of 21 cm plant @ Pssi.80/m2 - B 3221.00 - B 3221.0	Contribunion 12 Lai 18
13 - Providing 12 mm His Ell Wolder Provo of Cencend Plaster (1:3) cap' the 5y, while provof. Powdow as low 2 lem No 1888 62.19 ms @ Pssi.80/ms - P 3221-ca. 2 lem - 22 Previding course Sand filling and Easth filling and Easth filling in plint: Class Rom! 116"x9"=13.50 cet Varandab - 3'10"+15" x6 84"=64.77 2 15" 64"x3" = 46.63 7'10"+15" x6 84" = 44.77 2 15" 64"x3" = 46.63 7'10"+15" x6 84" = 46.74 567-64884 Continuation & 86.737.6	= 62.19 no2 @ P3.
12 mm 1 1/1 Ell Wolg Proof Cenegal To Playlor (1:3) ag' the 5y, usely proof. Porioder as low Post say as 221 can. 2 lem 12 - 13th ag course Sand filling and Easth filling in plint. Class Rom! To Shand Shand Shand Shand go 386 cou 56th 116" xg" = 13.50 cet 16" xg" = 13.50 cet 15" 6 th x3" x 6 8 th = 64.77 2 15" 6 th x3" y 4" Continuation & 86.737.60	382.82/m2 B 23808.0
Plaster (1:3) as the 54, utiler proof Pordor as low ilem plp [15] 62.19 ml @ Pssi.80/ml	
Playlor (1:3) ag' the 54, utility print powder as per 2/em 12 - 18ft 62.19 m2 @ Pssi-84/m2	12 mm thick water
5 y, world proof. Porider as ber ilem 12 18 184/12 - 18 3221-ca. 2 lem - 2 2 Propriding and Earth filling and Earth filling in plint. Class Rep m!. 8 x 1/2 x 11 (9 4 3 4 6 · cas 5 cht. Verendah - 3'10' + 15'd" x 6 '8 x 4 = 64.77 2 15 6/2 'x 3'2" = 46.63 7'10" + 15'd 1/2" 4 567-64 cft Continuation & 86.737.63	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Poreider as to er 2 lem (1p - 18) 62. 19 m2 @ Pssi-84/m2	
2 lem 12 2 P351 80/m2 2 lem - 2 2 Pre 1 4 di mag corunse Sand filling and Easth filling in plint Class Res m! 16" x9" = 13.50 set Verandah 2'10"+15"d" x6 '8" = 46.43 7'10"+15"d" x6 '8" = 46.43 7'10"+15"d" x9" = 46.43 Continuation y 86737.69	Y
62.19 ms 2 @ P351.80/ms 2	powder as per
62.19 ms 2 @ P351.80/ms 2 221.00. 21 em - 22 Previdence and Early and Early filling and Early filling in Phints. Class Res m!	ilem No 18
2 tens - 2 2 Prevido ng course Sand filling and Easel filling in plint Class Resour! 8 x 1/2 x 111 (9 1/2 3 9 6 · 021 9 6 1/2 1 1 6 " x 9 " = 13.50 9 1/2 Varandala - 3'10" + 15'6" x 6 '8 1/4" = 4 6 · 7 7 2 15 6 /2 "x 3' 6" = 4 6 · 6 3 7'10" + 15' 6 1/2" 4 1/2 1 = 4 6 · 7 4 5 6 7 · 6 4 9 1/2 Continuation B 8 6 7 3 7 · 6	
2 (ens - 22 Proportion of course Same filling and Parth filling in plint Class Repon! 8 x 1/2 x 1/1 (g 1/2 3 4 6 · 02) 9 ds 1 1 6 " x 9 " = 13.50 9 ct Verendado - 3'10" + 15'4" x 6 '8'4" = 46 · 43 7'10" + 15'4" x 3'4" = 46 · 43 7'10" + 15'4" x 3'4" = 46 · 43 7'10" + 15'4" x 3'4" = 46 · 74 567 = 64 9 ct Continuation & 86 737.6	
Providing course Sand filling and Parth filling in plints Class Res mi! 8 x 1/2 x 111 (9 \$ 396 · on 508 1'6" x 9" = 13.50 cet Vergrada by 2'10" + 15'6" x 6 8 5 4 = 64.77 2 15 6/2" x 3'0" = 46.63 7'10" + 15'6 1/2" 4" 2 = 46.74 Continuation & 86.737.60	73.322
Providing course Sand filling and Parth filling in plints Class Res mi! 8 x 1/2 x 111 (9 \$ 396 · on 508 1'6" x 9" = 13.50 cet Vergrada by 2'10" + 15'6" x 6 8 5 4 = 64.77 2 15 6/2" x 3'0" = 46.63 7'10" + 15'6 1/2" 4" 2 = 46.74 Continuation & 86.737.60	
Earth filling and Earth filling in Phinds Closs Res me! 8 x 1/2 x 111 (9 1/2 39 6 · or 5/64 1'6" x 9" = 13.50 set Varandala - 3'10" + 18'6" x 6 '8 1/4" = 64.77 2 15 6/2" x 3'0" = 46.63 7'10" + 15'6 1/2" 4" 1 = 46.74 Continuation & 86737.66	2 lens + 2 2
Earth filling and Earth filling in Phinds Closs Res me! 8 x 1/2 x 111 (9 1/2 39 6 · or 5/64 1'6" x 9" = 13.50 set Varandala - 3'10" + 18'6" x 6 '8 1/4" = 64.77 2 15 6/2" x 3'0" = 46.63 7'10" + 15'6 1/2" 4" 1 = 46.74 Continuation & 86737.66	Daring dama course
Earth filling in Phinds Class Prom! 8 x 1/2 x 111 (9 1/2 39 6 · 021 5/6 1/2 1 1 6 " x 9 " = 13.50 5 ct Varandala - 3'10" + 18'6" x 6 '8 1/4" = 64.77 2 15 6 1/2 'x 3'0" = 46.63 7'10" + 15'6 1/2" 4" 1 = 46.74 Continuation & 86737.66	
Class Promision 2 86737.6	Sand filling ma
8 x 1/2 x 111 (9 1/2 396 · 021 5/64 1 1 6 " x 9 " = 13.50 5/2 1 Vergrade b — 3'10" + 15'6" x 6 '8" 4" = 64.77 2 15 6 /2" x 3' 6" = 46.63 7'10" + 15' 4 1/2" 4" 2 = 46.74 567 - 64 5 64 Continuation & 86.737.69	
1'6" x9" = 13.50 cxt Vergrado 6 - 3'10" + 18'4" x6 '8" 4" = 64.77 2 15 6/2" x3'0" = 46.43 7'10" + 15'4" 4"	Class Riom!
1'6" x9" = 13.50 cxt Vergrado 6 - 3'10" + 18'4" x6 '8" 4" = 64.77 2 15 6/2" x3'0" = 46.43 7'10" + 15'4" 4"	8 x 1/2 x11 69 4 396 · 021 5,68
Vergrado 4 3'10"+18'4" x6 '8" 4 = 64 77 15 6/4" x3'0" = 46.63 7'10"+18'4" 4" 2 = 46.74 567.64 gg Continuation & 86.737.66	
3'10"+ 18'4" x 6 '8" 4" = 44.77 15 6/1" x 3'0" = 46.43 7'10"+ 15'6 /2" 4" = 44.74 567.64 \$6 Continuation & 86.737.66	
15 6/2" = 46.63 7'10"+15'6/2" = 46.74 2 = 46.74 567.64994 Continuation & 86737.66	
7'10'+15'612" 4" = 46.74 567.64976 Continuation & 86737.69	2
7'10'+15'612" 4" = 46.74 567.64976 Continuation & 86737.69	15 6/2 ×3'9" = 46.63
2 = 46.74 567.64 gra- Continuation & 86737.69	
Continuation & 86737.9	2 - 46.74
Continuation B 86737.9	

Sch. XLV-Form No. 134
Particulars Details of actual measurement No. L. B. D. of area
BR 86737.0
Coul 2100 - 22
=567064est.
(9) Esoth siking-
567.64 X1/0 = 567-6424
= 16.073 m 3 @ P1.
25.55/m3 B 411.00.
O) Sand filling -
567.64 X10 11 = 471 .14
567.64 XIA 11 = 471.14
= 13-341 m3 Q B 93. 80/13
R 318
35 Jenn - 35
Reinforceonical
details:
10 mm &
21047/11
1 x 4 x 17 6 1 = 68 ft
1244 81
= 373.2 6 m @ 0 . 62 Kg/ay
= 235 leg.
Ring 6mm de
21×22×216"=1155 Ft
21×22×216"=1155 Ft
21×22×2'6"=1155 ft 1×25×2'6"=62·5ft 1217·5 ft
21×22×216"=1155 ft 1×25×216"=62.5 ft 1217.5 ft -371.2m & 0.222 gfan Continuation a cattle of
21×22×216"=1155 ft 1×25×216"=62.5 ft 1217.5 ft =371.2m &0.222 gfan

Sch. XLV	-Forn	n No.	134	9	
Particulars	Detail:	s of actu	al measi	urement	Contents
	No.	L.	В.	D.	of area
. 24		-	2 1	BF-	88399
(2i)	- G	rea	ed b	carr	,
gnys					 _
118'51/2	"x 6	2 7	10-7	5 86	
= 216-6 m	@	0.3	95 te	7/m	
	=	86 K	g .	5 . 4	
Ring	6 241	m	T -	1	
178 Nwg			354	12	
108.50					
				1.10	
A.5.573	<u> </u>	24 k	7		
(221)		ا الم	pan	4+	•
8 m nu	to the second				
2 × 89 6	4 = 1	78	St	-	
= 54.25	@ 0	-39	543,	In	
	7	21	Kg.		
Ring	-6	mon	包	1	
178 × 9		134	0 4	-	
= 40.7	22 (4)			Alm	
= 40.71		I		7717	
	-	9 K		+1.0	
(21/) -		inta	100	8400	
gma	2 A	_		-	
4×4×	564	- 8	0 \$1	· .	
= 24.3	m B	Ø.	395	100/	
- 240	1 6		L.	<i>U/•</i>	
1000	_=	10 k	V		
W	1/	2 4	nta	4	
29/8 /2	4 =	118	648	t.	
= 34.20	na	0.3	95 46	120	£6:5
	7 7	141	29.	12 .	m. gate
	1	† ·	0	1	· 0 ₀ 1
- 111		Cont	inuatio	n =	co 11. He col
	to the f	10 3	T. I	0	87466-01
		9.0			- • •

Se	ch. XLV-	Form N	. = 0. 134	10	
2007	articulars		ictual meas	urement	Contents
-		No. L	В.	D.	of area
			٠,.	BR-	87466
	con		1) 1.		88399
	Pin		mine of	ā_	
	7612				
	0x2/d				
= 3	36.58	m (R)	0 - 21	2 4	<i>y</i>
		= 86	7	/	
	V2'-	chadi	5-	_	
8	mm a	T		1	1
30	212× 2	4 = 8	484	e	
38	4 x 5	0 = 6	o st		
10	19:11	14	4 84		
4474	@ D . 3	95 14	Im		
	The second second	THE RESERVOIS	Ky.		
	(vii) -	- R4	cks		
	8 mm				
2 × 6	4 × 10 0		est		,
	21×214		s ft		
		266	;		
1	3 m (e			Ins	
812	3179		- 0	.,,	and the second second second second
	200		124	150	74 - W
130	V1211	V/R Co	(oreno)	2	nagen di constituti di constit
1	2 mns	五 -			
3 ×	6×12/	84 = 21	6 St	7	1
	. 85 m		888	Las.	9
	1000		Kg.	7	4
Rin	A-62			2.1	24288
'	-5×20	- 1		3 }	274600
	-24 m				
= 19	24.77	Col	ntinuation	1 2	mal they
	KI A-Z	4 1	1-30	11	8746600
					8839 9

Sch. XLV			- 1.14	11	
Particulars	_	-	ual meas	urement	TO THE PARTY OF
raniculars	No.	L.	В.) D.	of area
				BR	87466
(38)		7 (1)	mi		00000
	-		100/ 2		
	non		- 0 6	7	. ")
2×4×2					
2×2×25	6":				
,		291	128	se	
88,78	ry (24	45	14/	1
	1.1	2/8,	846	1	
			12	\P	
16 m		-	<u> </u>		
		- 0	Q P	L	
2×1×2			The second		
28-04	NON PA	1.5	86	m	
3 40	2	44	leg		
San San		1		Day of the last	
W Vera	ind	zh.	ber	of one	
Piller 6×29/8 36.15 Pin Room 2×47 Ver. 1 1×60	m 6	1 8 × 55 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8 × 8	4 4 6 58 Kg 7 Kg 7 Kg 7 Kg 7 Kg 7 Kg 7 Kg 7 Kg 7	37.	
Piller 6x29/8 36.15 Pin Russ 2x47 Ver. 1	m 6	1 8 - 5 : 8 w	58 Kg 7 Kg 200 Tg 200 T	37.	
Piller 6x29/8 36.15 Pin Russ 2x47 Ver. 1	m 6	1 8 - 5 : 8 w	4 4 6 58 Kg 7 Kg 7 Kg 7 Kg 7 Kg 7 Kg 7 Kg 7 Kg 7	37.	
Piller 6x29/8 36.15 Pin Russ 2x47 Ver. 1	m 6	1 8 - 5 : 8 w	58 Kg 7 Kg 200 Tg 200 T	37.	
Piller 6x29/8 36.15 Pin Russ 2x47 Ver. 1	m 6	1 8 - 5: 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	58 Kg 7 Kg 200 Tg 200 T	37. 37.	

Particulars	Details	of actu			nent D.	Contents of area
Tanconos	No.	L.	В.		3 F-	97466
				_		88399.
(X) -	- B	ed	bh	7 01	~	-
8 m	m J	i —				
5 x 21	2" x	4 M	es = i	3.	20	1
		0.3	95	149	In	
= 13.167	M VE	5 k	1	107		
			9			
	6r		49		t	
5250	2/3	=	50		1	
15-241	n 🕖	0,1	211	12	100	
	=	36	1.	_		
Tota	15	Tile	1-	+		
235+8	0 1	0/1	9.4	42	1	
735+8	2T	86 1	217	12	9	
+9+10	+14	191	14-	15	71	
100	+2	8 15	9			
58		V.	0	_		
= 97	8 (4	B	23	.5	12/	á
		7,			- B	229.56
7		Y .				
4 6					14	111355
V 6		20 0	net	- a	<u>B</u>	111355
- Le	33 41	he c	vs f	- 0	1	111355
ceme	ml-	15	2 6	- 6	1-	2 2 2 2
Ce Me	13/6	15	2 6	_).	1- 38 P	2 2 2 2
Ce Me	13/6	15	2 6	_).	1- 38 P	2 2 2 2
Q B11	13/6 8 4	15 60 g	2 b	2	1- 38 P	3 21736
Q B11 Feg	ml- 43/1 8 44 1 9	15 bag Le e	2 b) . Q	75 P	22956
Q B11	ml- 43/1 8 44 1 9	15 bag Le e	2 b	2	7 98 12 As	3 21736
Ceme Q B10 Feg Stee 23.5	ml- 43/1 8 44 1 9	15 15 178	2 b) (a)	7- P 2- P 2- B	21736
Ceme Q B10 Feg Stee 23.5	ml- 43/1 8 44 1 9	15 bag 78 100	2. b) . Q	78 78 85 85	22956
Ceme Q B10 Feg Stee 23.5	ml- 43/1 8 4 1 9 1128	15 bag 78 100	2 b) (a)	7- P 2- P 2- B	22956
Ceme Q B10 Feg Stee 23.5	ml- 43/1 8 44 1 9	15 bag 78 100	2. b) (a)	78 78 85 85	22956
Ceme Q B10 Feg Stee 23.5	ml- 43/1 8 4 1 9 1128	15 bag 78 100	2. b) (a)	78 78 85 85	22956

Sch. XLV-			al meas	uremer	t	Contents
Particulars	No.	L.	В.	Ď.		of area ,
	·			BF	6	0,603
Add	the	- Cu	st	af		4"
ceme			1+1	0	3	21,736
	d t	he	Ca	ot	_	
of Sta			(H)	K		2,956
730		,		25	7	05,29
711	the		arr		,	
Add	le			10-		
1 4	Sar			1	iii.	o 1
<u> </u>	36		ni.	- 01		
		-		1013	+	-
8000	<u> </u>	222		1		•
Q. 259					3	5715
(2) -	56	ne	chi	43.	3	
anly -	60	7 60	et-			
	99 a	23				
(Q, P)		2,2	3 / ne	13.		
	29	-	-	1/2	1	4286.
- 3	0	-	10	, c.s	+	Ç 8
<u> </u>		ri e	4		1 1	ton the
/	(8	-	-	-	,	
& why.		.00	_	es!	50	16.
@ Ps	9 48	. 4	87	-	7	0-7-
-	-		-	-	13	2577
4	-31	arl				1 1 11 3
	(I	5 1	- 14)	51-	1
Bulgal	9 9	78	Kg			
	_	978	1.	+	-1	
Q B	162	-	8/2	+		-
<u> </u>	1 4 2	12	·//	-	24	159
- Col.	()		nt (25	
<u> </u>	- Ca			15 6	(4)	/1
1526		1 .	_	-		
			/ I		0	ر خر ۱
@ B	591				19	1,184

	nts
cook on clin of Ack one Rovin a Vermedah. of P.S. Rantalih. Black—Madan prov Dist—Aurongahas (Philos) Under. S.S. A. Agency Vidyalage Sik sha Samittes P.S. Ranidid. Date of medium. Plaster (1: 6) in conspiration 1.3 on m. Cament—Penning who ly R—(onter. Side) 109 10" x 2" 0": 9 19.66 SSt. 5 Kerting— 93'10" 16" 46" 91 Sft. 26 157 Set. = 24.77 m² P. R. 54535183/m²—B. 12	m
costom etin of Ack one Rev on a Verandach: ch PS Ravidid. Black Madam prov Pist Aurongate of (Briton) Under. S.S. A. Agency Vidyalage Sikhla Samittes P.S. Ramidid. Date of measurmed	-
Cl. P.S. Ramidish. Black - Ma dan prey Pist - A wronge be est (Philan) Under. S.S. A Agency Vidyalage Sik sha Samittes P.S Ramidid. Bate of measurmed	and the second state of
Black Madan Prey Dist Aurongabael (Philos) Under, S.S. A Agency Vidyalage Siksha Samittes P.S Ramidid. Bate of measurand [20) - Providing 12 man thick cament Plaster (1: 6) in certains 1.5 en. m. Cament - Passing who ly R - (onter, Side) 109 10" x 21 0": 9 19.86 sst. 5 Kerting - 93'10" 16" = 46. 91 set = 24.77 m2 Plaster 51835183/m2 - B 12	-
Black - Ma dan prey Dist - A cronga b & es (Birken) Undry. S.S. A Agency Violgalage Sikflar Samita. P.S Ramidid. Date of measurmed	
Prist - A wrong a b & el (Philoso) Under. S.S. A Rechest Vidyalage Sik flow Samittes P.S. Ramidid. Bate of measuround [20) - Providing 12 mon thick cament- Plaster (1: 6) in cathery 1.5 cn. m. Cament- Possing Wh IV Re - (on text Side) 109 10" x 210": 2 19.86 sst. 5 Kerding - 93'10" x 6' = 46. 91 set. 24. 77 m2 Ply \$10951.83/m2 - P. 12	,
Record Violetales Six P. S. Ramidial Ramidial. Bate of measurement [20] - Providing 12 mm Haick Cament- Plaster (1: 6) in colling 1.5 cm. n. Cament- Possing up 10 Re - (outer, Side) 109 10" x 21 0": 9 19. 66 SSL 5 Kerting - 93' 10" x 6' = 46. 91 Set = 24. 77 m² Plaster 351.83/m² p. 12	
Remey Violy alays Siksha Samiltes P.S Ramidid. Bate of measurmed [20] - Proreding 12 mm Hick Cament- Plaster (1: 6) in control 1.5 en. ns Cament- possibly up hy R - (onter Side) 109 lo' x 21 o'': 219.86 sst 5 Kerting - 93'10" x 6 = 46.91 sst = 24.77 m² Plaster 5183/m² - · B 12	
Siksho Samiltes P.S Ramidid. Bate of measurement [20] - Pravioling 12 man thick cament Plaster (1' 4) in certain 1.5 en. no Cament Possing No 10 Re - (outer Side) 109 10" x 2" 0" 9 19. 46 SSL. 5 Kerting - 93' 10" x 6" 46. 91 SSt. 24. 77 m2 PR 518351.83/m2 - P. 12	
Siksho Samiltes P.S Ramidid. Bate of measurement [20] - Pravioling 12 man thick cament Plaster (1' 4) in certain 1.5 en. no Cament Possing No 10 Re - (outer Side) 109 10" x 2" 0" 9 19. 46 SSL. 5 Kerting - 93' 10" x 6" 46. 91 SSt. 24. 77 m2 PR 518351.83/m2 - P. 12	
Ramidia. Bate of massimus (20) - Previoling 12 mm + hick Cament Plaster (1' 4) in cathoding 1.5 cm. no Cament Possing No 10 Re - (outer Side) 109 10" x 21 0": 9 19. 46 SSA: 5 Kerting - 93'10" x 6 = 46. 91 SSA = 24. 77 m2 Ply \$4951.83/m² B. 12	-
1.5 en. no Cament - Ponsing has let 12 mm 4 hick Cament - ponsing has let 15 mg 12 mm 4 hick Cament - ponsing has let 15 mg - 19 19 . Side 109 10" x 2" 2" 2 19 . Side 109 10" x 2" 2" 2 19 . Side 109 10" x 2" 2" 2 19 . Side 109 10" x 57 set - 24. 77 m² - 24.	
(20) - Previoling 12 mm + hick Cament- Plaster (1: 6) in certains 1.5 en. no Cament- Penning Who to the content side 109 for x 21 0": 9 19. 66 sst. 5 Kerting - 93'10" x 6" = 46. 91 set = 24.77 m² Plaster 57 set = 24.77 m² Plaster 57 set	1
mm + bick coment- Plaster (1: 6) in continue 1.5 en. no Coment-Possing Inp 10 Re - (onter, Side) 109 10" x 21 0": 219. 86 SSL. 5 Kerting - 93'10" x 6 = 46. 91 SSt. = 24. 77 m2 Plaster 51.83/m2 - B 12	
Plaster (1: 6) in control of the plaster (1: 6) in the	
Plaster (1: 6) in control of the plaster (1: 6) in the	
Plaster (1: 6) in certains 1.5 cm. ns Cament Possing who he the - (on ter Side) 109 for x 210": 919.66 sst. 5 Kerting - 93'10" x 6' = 46. 91 set 266. 57 set = 24. 77 m² Plaster 551.83/m² - · B 12	
1.5 cn. ns cament possing up to the (onter side) 109 for x 210": 219. 86 sst. 5 Kerting — 93'10" x 6' = 46. 91 set = 24. 77 m² P. B. 5+8351.83/m² - B. 12	
109 (0" x 2" 0" 2 19 . 66 SSL" 5 Kerting - 93' 10" x 6' = 46. 91 SSL = 24. 77 m² PR 5-18-351.83/m² B 12	
109 (0" x 21 0": 9 19.66 SSA: 5 Kerting - 93'10" x 6' = 46. 91 SAt 266. 57 SAt = 24. 77 m² PR 548351.83/m² - B 12	-
5 Kerting - 93'10" 1 6' = 46. 91 Set 266. 57 Set = 24. 77 m² PR 5+8351.83/m² - B 12	-
93'10" 16' = 46. 91 Set 266 .57 Set = 24. 77 m² Physis 51.83/m² - B 12	-
216 ·57 St = 24 · 77 m² PR 5-18-351-83/m² - B 12	-
= 24.77 m ² P. B. 549 51.83/m ² - B. 12	
P. R. 549 951.83/m2 - B 12	
	284
	17
	-
Continuation (3)	-84.
1.6	

Sch. XLV-Form No. 134

	OUII. ALV.	-FOITH NO. 134	
	Particulars	Details of actual measurement Contents	1
		No. L. B. D. of area	
		BF 1284 av	
	(21) -	- Providing 12mm	
		Censent - Plaster	
		much Sink of word)	
	In cla	ass Rivan	
1		x10'-790,00.8t	
-	2×16"	X10 = 30.00 Syl	
-	Verand	sele -	
Ì	2×9'04	XID = 1 80. Cas 57 (2	
	31100 x	10' = 38:10 5/	
200	Pillan.		
	3xxx	10" 711 94. 2858	
-	I ver. li	and the second s	1
	ver. a	x1'10"- 52. 765/-	K
	AND REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	n - B1	
	28/10	"x 1'10 "= 5 2.76 88t	
	132-15	5' 6'2"× 2'6"=38 -885 D.	
		x29'x 3'1"- 135. 52xx	
	KACK-	3 x964 x3 2 12 8 6.62 1.	
		1409,1481	
	Dedv	retron -	
	D-1x4	1x 7' = 28. 00 5 21.	
	SKE:	oting estore i leur	٠.
	nto- 1/2	1.0	
	01:11		
		ren challe board.	'
	- K Y	<u> </u>	
	No.1-nu	155.92 St.	
			-
	(1409	1 4-155.92)- 1253.22	-
	Sch Kt V	Continuation B 1284.	Ð
		* *	

17	
Sch. XLV-Form No. 134	
Particulars Details of actual measurement Contents No. L. B. D. of area	
BF 1284,00	
cont- ilean 14p- (2)	
By- 1253.22 sq-	
-= 116.47m2	
(1) Pt 37.8 3/m 2 Ps 4406. Co	
(23) - Providing	
designation 100 A brick	
flat solling (in florarca)	
as per 2 ton Ma. (2)	
569 Bly - 567, 64 Sel	
= 52 75 m2	
@ B73 .40/m2	
1 3871.02	, -
	1
(24) - Providing 150	
my thick day transmed	
Wery besten to 112 mm	
44 rela - as par 1 lorn (23)	
By - 52 . 75 m2.	
@ 1373 55/m2 P3 3880 a	7
(25) - providing	
25 mm 46 ch 7. P. 5.	
- N N	
es per 21 an N/2 - 23	•
	-
Q Ry 92, 15 Vant 1333.	- م
	7
	-
man a store are made	<u>-</u>
END KIA-FOLD Continuation B 17774	C
* *	ř

Sch.	XI.	V-Form	No.	134

Particulars	Details	of actua	l measu	rement	Contents
Particulars	No.	ι.,	В.	D.	Contents of area
				BE	17774.0
Oi.)	_ 5	19/1	. P1	5.	
No. of Concession, Name of Street, or other Publisher, Name of Str		NO CONTRACTOR	41 1	1-5	
flat is	N		and the second second second		
3×41x	Acres de la company	CONTRACTOR STREET	Complex Bringston,	Σ.	- 1
(1.5 K	1/8	st=	30.	ally	
@ Ry	24	00/1	9 -		
•	-		per	12	2160.04-
. (27)-	- 5/	FIF	af	1,6	
garge	CIR	. she		(n)	
dur c	rel	cirn	day	s :	
W-B	× 410	51-	60.0	D	
2-18		ALL CALL	and a series		
	N. See	-	88.	STATE OF THE PARTY.	1
		0	1		
	1	8.18			
@ R	984	8-8/	mi	~ '-	
810	1 02 -	_	,	B	8-056.00
(28)	P	2004	din	79	
16 ms	nd db	4 8	an-	herely	
Ab 1×3.					
(a)			_	Mess	
10			-	- Ps	108.00
(20	P	20V5	din	g.	
Three	e Ce	rats	aj	whit	e ·
Wage			nne		
· wal		V.			
ash	ser il	eun 11	4.2	1818	-1-10
84-					
= 178	166 M	20n	3 4.2	5/	B 759.90
(300 V)	Lite:		ntinuatio		Ps 28 857, G)

Sch.	XLV-	Form	No.	134

	Daylandan	Details	s of actu	al measi	rement	Contonto
	Particulars	No.	L.	B.	D.	Contents of area
					BF.	28857.4
	<u>@</u>	- P2	ervio	ling	1211	
	contra	J C	Liner	wa	sling	
	wer a	cont	af	ali	le "	
	wash.					
	9-x9/g*	×101	278	U. cı	off.	
AS	3 x1010"	2	3	1 . ev		
				. 00	SJb.	
4	Dochroli	vn - 4	mde	a:_		
-	3×4'x51	=6	ow	SSL.		
-	Net-aly					
-	810.		601	ales	1-	
-	@ 133	and .	st		t	
	- 1))	of		-	
				-	-	
		9.7	0 m	2		
		7.35			B	572.90-
	(37) -	-	rort	din	a .	
	red ox			mag	on	1.3
	Steel a		-	-1		
	Gni4-3		512	60.	છ ે મ	
	Shulty- 2				COLG	
	4 4 4		10.0	276.	cv. 57	8-
				~		-
	= 21.9				-B	349.04.
	@ Po 1			ine	-	0 (0
	cost a					
	_					
	us the ho	1 0	3	k æs	-	· · · · · · · · · · ·
	Bly = 9	1		1		
	@ R35		1		13	260.00
	01117			nuation	1 125	30278:0
				51	,,,	

Sch.	XI	V-Form	No .	134
0011.	ΛL	.v-r-Oilli	IVO.	134

-	Details	of actua	l measu	rement	Cartain
Particulars	No.	L.	В.	D.	Contents of area
Section of personal representation of the contract of the cont				BE	- 30278.0
(33)-	Por	veli	ng	block	8
16,	reco	1 b.	rard		
chilom	en C	Lall	bera	rd.	
(11/11/4	eighte	1- a	ber	e	
6" SKi					
6 × 910'	×16	1 = 8	1.00	SSE	-
2×8/2				SSK	
2 1 0		145	-, cp	Sel	
= 13.4	8 am 2			/ms2	
			1 ba		
(34) -			and the same of the same of	1 24 4	
L-S	(as	por	vati		- 1
		-		73	250-40
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF					
(36) -	st	eps	R Ra	rep.	+
	Car	PAIN	etris	1-	-
<u> (4)</u> +4				8 est	
	_	_		1-76	
2×19	XIU	- 14	153	CAL	-
		+	_	100	
10 100		99,	81	81) h
20.8	44	W2			-
@ By		W/	M23.	"	0.4
¥		-		725	25, a
(ii)	+ [nic	2 181	al-	
Sal		1 -	1		
41x41	-	16	011	SER	
2 × 12			٠. ا	1 - 5	
1/12	4-	_	+	17.	
	4.5	1.1	-		
		Cor	ntinuati	on (31 834
	10	COI	icicii	1	1 -

	Sch. XLV-					
	Particulars	-		l measu		Contents
,		No.	L.	В.	D.	of area
					BP-	31834.4
	(ii) -	Sa	ud	fill	ng.	
	41×4	-	115	4.0	H	
	2×11'x	10"y	3"=	4.9	5 54	
			-	8.98	eft	
-	=0,2	54	n^3			
-	@ Ps.			nn3	- ^	
*		_		-	73	24.01.
	(221)-	- Ba	icle	fl	1-	
	Suling	. : -				
_		16	. 0	Szz	p.	
_	227215		=19	.92		
	1200c	The same of the same of		-96	SE	1
			63	. 88	St	
			September 1			and the second second
		5.8	09	Anz	, ,	* · · · · · · ·
	(a) A3		,	-1		
		5.	93	62	22	
	@ R5-	73.	40/	en2_		
	(F 10)	10	1		B	43600
	'. 0	0.	e. c.	(1:	3%	
	(2V)-	_				
4.	41 x 41					in an
Ma	2×12/x	108	4412	6.5	7 //	
1				11.8	5 cg	1
	=0133	356	213			
	@ 2.	431	,00/	m3.		
		7 01		-	B	480,00
			-	1	, h	1117
,	·	+-		1/-	15-	
	7-1		-	1		- J. (652)
	2 / 1/10	(). (- ())	0	liquatio	n	R32774

Sch. XLV	·FOIII	i No.	134	22	·
Particulars		T	al measu		Contents
the same beautiful to	No.	L.	В.	D.	of area
				BF-	32774,0
(V)-	- B	n els	427	18	
(1:6	l		_	,	
/ 4 (x4/b)	.,	8-	SI	cff	
4'x3' x	.,	6.	000		
4 x g)			cv	,	,
4 ×1/ ×		22:	a	11	
2 x 12 x			/)		
2 x 12 x	10		-	- J. J.	1
		26.	4.9	Cff-	
	_		1.0	- 1	
		46,	49	est-	
- 101	1.2	165	mB		
-4-91	The same of				
Q & 12	53.	54/	my	- B'	165000
Married Street, or other Principles					-
(rí)-	-25	พาพ	I.P	5	
	-				
12.101711	G.	ing	Law	p.	e para se
flori	٠,		Tan		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Jeron 12x	4/5	48	· W	b.	1 Page 1
12×	y/=	48	· 42		
12×	y/=	48	· 42	G.J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
120	y/=	48	· 42		336.92
12×	, 4 6 , 15	48 (an ² /m ²		G.J	336.92
12× = 4 B Ds 85	, 4 6 , 15	48 (an ² /m ²		G.J	336,02
12× =4 (3) Ds 82	, 4 6 . 15	48 (an) /mc ²	· co	G.J	336.92
12x =4 (3) Ps 89 Plasti	, 4 & . 15 - Poor	48 (an ² /m ² Pun	ing	G.J	334, 42
120 -4 (3) Ps 89 Plashi in 8 to	14 1 = 1 . 18 = 1 . 1	18 (and /me ² prod pun 136	ing	Ps Ps	334.92
12x =4 (3) Ps 89 Plasti	14 1 = 1 . 18 = 1 . 1	18 (and) 1/mc ² 126 - 12	ing	Ps Ps	336.92
120 -4 (3) Po 89 Plashi in 8 to	14 1 = 1 . 18 = 1 . 1	18 (and) 1/mc ² 126 - 12	ing	Ps Ps	336.92
12x = 4 B Ds 82 (121) Plasting 4/x1/3	Poor 2 64	126 - 126	ing	Ps Ps	336.02
12x = 4 B Ds 82 (121) Plasting 4/x1/3	Poor 2 64	18 (2017) 1/mc ² 126 - 12	ing	Ps Ps	
12x = 4 B Ds 82 (121) Plasting 4/x1/3	Poor 2 64	126 - 126	ing mis	135 P3-	
120 =4 (3) 25 82 (121) Plasting 4'x41,	Poor 2 510	126 - 12 1.1	ing mi.	Ps.	58.00
12x = 4 @ Ps 82 (12) Plasting 4/x1/3	Poor 2 510	126 - 12 1.1	ing mis	Ps.	

	Sch. XLV			134	23	
	Particulars	No.	L.	В.	D.	Contents of area
			and a comment		BF-	34818.00.
	Le	33	the	Ch	st	
	of cem	The second second	-24	ba	9-5	
	@ B143	(MCC)		()	Ps	3718.0
	Colonia Street, Street	3-S	-		09%	
	74	33_			, in	2827.4
		day)			B	28273.0
	A	dd	16	0- C		
					B	3718.6
-	cof a.	neo		(t)	<	01001
_					13	31991.0
-	Add	Me	Car	ma	1	
	of ma	llen	1-21			
	(I)-	cl=	7	chi	be.	
	<u> </u>	74	OK:	M	(0	
No.		-	-			
	Bnly.	- 1:	33m	3 2	Rs	-
	252.9	9/	mis.	_	B	336.40
				28 - 8	Ken	
	- Bor			881	***	0970
		9	48.8	4 7 %	6	911
	· Q R	5 2	-	7/	Ps-	398:01
	<u> </u>	,			-	11.002
	air	1-3	San	•	21	· ·
	Sant Header	(3 2 k	M	1	
	Buly	-81	5/13	m2		
	Q. Ps	2.5	2-29	m3		3 2148.2
	(iV)	-ce	-	ul-	SHI	(1)
		1	10	3 1	27.	•
	10	nti				1 1
		-17	9.6	9/12	1 4	
		-17	9 . 6	9/1		78.01
		-17	9 . 6	9/2	2 J_ + R	78.00

		No.		24	
Particulars	Detaits No.	of actua	-	-	Contents
*	140.		В.	D,	of area
****				BF-	34861
17.	Ctor	tige	ney	_	349.61
				-	35210.00
2.5%	Sn	per	vi-42	en	
,		77		-Bs	880.4.
				-	36090,0
				-	
fiz		M.	15 -	as a	
Per Pa	ge n	er-	(14)		122663
			-	Ps	1226914
-			-	10.	158753.0
		_	0	R	10/0/
0	1	et-	l.		1
JV	A	b		300	1
- V-50 0		1102	13,0	neh.	Vam Prased
	2	Y	000	19-	106
No. of Contrast of				7 - 5 -	The second secon
					800 5.5. R.
	-		1	4 ALS	izfour.
	1				
Less sale	Tan	4	-	-	
less sale	875	3/2		(3175/2
ess sal	875	3/2		(3175/2
21.0 15	\$75	3/2		(-)	3175/2
21 of 15	875 lity	3/2			
21.0 15	875 lity	3/2		E	3281=
21 of 15	875 lity	3/2		E	
2.1. of 15	875 Lity 875	3 2		C P	5 122134-
2. of 15	875 Lity 875	3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 =	***	e P	2381/= 2152197/-
2. of 15	875 Lity 875	3 2	***	e P	2381/= 2152197/-
2. of 15	875 Lity 875	3/2 08 f	14	e P	2381/= 2152197/-
2. of 15	875 Lity 875	3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 =	14	P. three	2381/= 2152197/-
2. of 15	875 Lity 875	3/2 08 f	inty by	P. three	2381/2 2381/2
1.5.1. of 15	875 Lity 875	3/2 08 f	inty by	P. three	2381/= 2152197/-
1.5.1. of 15	875 Lity 875	3/2 08 f	inty by	P. three	2381/= 2152197/-
1.5.1. of 15	875 Lity 875	3/2 08 f	inty by	P. three	2381/= 2152197/-
1.5.1. of 15	875 Lity 875	3/2 08 f	inty by	P. three	2381/= 2152197/-
1.5.1. of 15	875 Lity 875	3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 =	THY NUMBER OF THE PARTY OF THE	P. three sextension	2381/= 2152197/-
1.5.1. of 15	875 Lity 875	3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 =	inty by	P. three sextension	2381/= 2152197/-