प्राथितिक विश्व विद्यालय . मेर्रिश्

प्रस्वार . 1989 का एक अतिर्मत वर्ग महा- निर्माण की स्वीन्ति कार्यकारिणी हाया प्राप्त हैं। स्क अतिर्मत वर्ग कार्यकारित कार्यकारित कार्यकारित कार्यकारित कार्यकारित कार्यकारित कार्यकारित कार्यकार्यकार है। कार्यकारित कार्यकार कार्य

हैं। अतः एक अत्थित्वत वर्गा कक्षा निर्मण कार्य प्रादेशकरी हैत प्राक्किल राक्षि का 15/ महीस राज्याने प्रथम एक साम्युक्तिस म्याद्या कार्या में पद्यीस राज्याने प्रथम किवत की राज्या आर्थिम के रूप में विद्यालय जिल्ला क्षित्रत प्राथमिक मिट्टा विद्यालय के रूप के पद्राप्त हैं। पद्राप्त से न्येक निर्मत करते हैते आहेक हैंगा न्यों हैं।

জাই**না**ই

-शक्ति

न्दोक-संघ - -

र्चिछि

निम्ता करी का लगान्तम्य ;

कित की मांग ही गर्छ है। आतः कुत्रम्भवस्य एकं द्वित्तन्, मानव तंदाः धान विकास लोगार् । संग्रह परातः है पंत्रांत-8/त-3-43:/95-863 मिता 18:5-06 के कार्णि अ अभि कात्म को तो कार्य । केर्यां कारी जी ने पीतर वान्मिकी राक्षे मा 157 क्रवीत करायाता /(-ती कीय रनाए कार) हा-रेडा तिर्विकार मार् कि क्रिके मार्गित क्रियान महत्त्रि के प्रकार के रिकारिय क्रिकेश कारेका देवा सम्मेश । किलेकार्त कार्यास्त्र न 26.6 16 < P. CAM 26.6.06 Niegyr- 790571 Choted. 6.7.06 mos 24000/-

 $\overline{3}$

 $\hat{\mathcal{A}}_{i}$

<u>जिला गर्माकृत सम्बन्धाः</u> विद्यालय शिक्षा समिति श्र ाक्तरणक वि रु	*,,,,
usis 79.37199 B del-1 s sales as	
प्राथकदित स्वीत १८९९१० = े में से अप्रिम स्वीत स्वयं स्वा 14,5,9,2,5 = विकास करामी मुन्ना सी। उपलब्ध कराये पूर्व	
रणयोगिता प्रवाण-पत्र माधी पुरितका के तानुसार पूर्व	51
तक निर्माण कार्य हो चुका है तथा लगमे 153751: अ	
प्रमाण-पत्र प्रस्तुत है। विधालय किया सोवीत को विकी कर काले (९७७८	
रीयल्टी रूपये 2306? की गरीती करते हुए अगरी कित की राशि रूपये	
रमश्या का समायाजन करते हुए सन्तिना यन्त्र नातने का आदेश देना घाहेंगे।	
Acres, inter any or Appear appear assigned. Assigned	ধ্ব হৈছে । শুক্তা
The following with the state for the following of the fol	200000000000000000000000000000000000000
. Government of the state of the company of the state of	19:59 10:
Bidon Interior	
20.00.00 - 00.000 000 000 000 000 000 000 000 000	
20 8 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	to 90
5—————————————————————————————————————	o v

1



अध्यक्त, विद्यालय जिल्ला समिति, 🔑 संबिय, विशासय शिक्षा समिति, . के उत्तरिकार्तिय क्रिके व्यक्तियाच्या क्रिकेट व्यक्तिया क्रिकेट क्रिकेट All and the state of the state निर्माण हेतु एकशस्त्रामा किया गर्याकृष्ट १५००० हिन्द १००० . இது செய்து அது புதாது கூறுக்கு கூடிய இரு இது **க**

प्रवास करा विकास कर है। हो की को अपने कितीय करा

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

स्थापन शिक्षा प्रशास नदेशसम्बद्धाः बरमपुर, व्हेरंसमान

पुरा नाम : अपि अपिट विस्ट

पुता नाम :- अभिक्ति अभावती देवरे हस्तावार :- पुत्रावती देवरे प्रधान विकास

 प्रधान विश्लक पुरा नाम - अर्थ राज्ये क्टा र अमाद हसाबर :- अर्थ दर्श इवर क्रमाइ

8/4/05

एकरारनामा निम्नलिखित की उपस्थिति में इस्तद्धार एवं प्रस्तुत किया गया।

ு அடி கூறுகள் கட்டிக்

(1) प्रेड्सर (ध है सदस्य विद्यालय शिक्षा समिति) (2) इंटिएन स्तिह

काता स = 654 उसिट्आवार् समिति का मूहर :-



7.) Gala wa :-

f

- (1) कंडिका 6 में पर्णित समय अविध के बीतर लियांन कार्य पूर्व करेगा।
- (2) निर्माण कार्य के लिए कुशल और योग्य व्यक्ति को कार्य में लगाएगा।
- (a) विकिन्न कार्यों के लिए अधिसुचित दश पर मजदूरी भुगतान करेगा।
- (4) सुनिश्चित करेगा कि सामग्री की खरीदारी आवस्यकतानुसार एनेवचर-1 के अनुसन हो (आइ.एस.आई.) प्रमाणित सामग्री जहाँ तक सम्मन हो खरीदारी में प्राथमिकता दी जाय तथा वह खड़ीय अब प्रक्रिया के तहत विभिन्न चरणों के लिए खरीदी जाव, जैसा कि विश्व वैक खरीदारी निर्देश में अंकित है।
- (5) नियमित रूप से कार्य की प्रगति का पर्यवेदान और अनुभवन करेगा तथा पर्यवेदाक/अभिवंता हात दिये गये तकनीकि सलाह/निर्देश का पालन करेगा।
- (6) किसी मी प्रकार की अनियमितता को पहले पस के प्रतिनिधि, प्रखण्ड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी / निरीक्षक / सहायक अनियंता को सुधित करेगा और आक्ष्मक स्पष्टीकरण मागेगा।
- (7) यह सुन्धितियत करेगा कि कार्य तक्शे और प्रारूप के अनुरूप, कुल प्राक्कलित राशि के अन्दर सामग्री की कीमत घटने बढ़ने के बावजूद किया जा सकेगा।
- (s) प्रक्षण्ड संसाधन केन्द्र को कार्य की प्रगति से अवगत कराता रहेण्ड⊁ र ः . .
- (9) निर्माण के दौरान पैसा / सामग्री के गलत उपयोग को रोकेंगा।
- (10) सभी प्रकार के उयूटी के तहत वहन करने का प्रावधान है। (प्रधम पक्ष निधम और कानून के तहत इस प्रकार के टैक्स की कटौति कर सकती है।)
- 72 विशेष परिस्थित में दूसरा पक्ष पहले पक्ष के खीकृति से निर्माण कार्य को पूरा करने थे लिए पीस पर्क बेसिस (छोटे-छोटे स्तर) पर कार्य करा सकते हैं या किसी सुयोग्य गैर सरकारी सज्या था मान्य निर्माण संख्या जिसका पुराणा रिकार्ड लोक 'स्पीटारी में अस्त्र रहा है से कार्य करवा गकते हैं। इस परिस्थिति में गैर सरकारी संख्या / निर्माण संख्या की जिम्मेदारी किसी भी प्रकार की सामग्री के खोने या चोरी होने की, नकद या मजदुर क्षतिपूर्ति भुःतान तथा अन्य घटनाओं के लिए गथा अन्य इस प्रकार के मुगलान की जिम्मेदारी उसकी होगी और प्रथम पक्ष का इसमें कोई जनस्थावित्य नहीं सहेगा।
- विकाद या मताबेद :- यदि कार्य को लेकर किसी भी प्रकार का विकाद या मताबेद एकशास्तामा के किसी भी एकर पर होता है तो दोनों पक्ष विकार-विमर्त कर हल हुइने का प्रयास करेंगे फिए भी मताबेद नहीं सुनामने पर यह विवाद सुबह हेतु जिले के पदाभिकारों के समझ लगा जागेगा। (विभिन्न कार्यक्रम के लिए इसमें फेर बदल किया जह सकता है।)

- 4. चाता का संधारण:— द्वितिय पार, द्वारा समय पर कार्य करने के लिए किये वसे दुगतान के तार्य का अलग ब्लीत स्क्रीना। यह ब्लीत प्रमान पता के या जन्म इली के प्रमान के समय जो इस कार्य के निरोधन के लिए ब्रिटिन्युक होनी, निरोधन के लिए प्रस्तुत करना होना ;
- 4.1 निष्कि के दुरूपयोग करने पर प्रथम का को आवश्यक पूछताछ एवं अन्वेदन जो आवश्यक प्रतीत हो, के छपछन्त प्रथम पक्ष को निर्माण तमिति का खाता जन्त करने का अधिकार होगा।
- कार्व पूरा करने की अपनि—

- प्रथम पक्ष का कर्त्तव्य और उत्तरदावित्य :-
- 6.1 प्रथम पत्त द्वितीय पत्त को प्रारूप के प्रमुक्तार कार्य कराने के लिए नियमित मार्गदर्शन एवं प्रयंदेशण वं लिए उत्तरदायी होगा। प्रारूप के अनुसार निर्माण और निर्माण से संबंधित सामानों की गुणवता की जींच करने के हिन्द प्रथम पत्त के प्राधिकृत कर्मी निर्माण स्थल का नियमित ध्रमण करेंगें और लिखित मार्गदर्शन भी देंगे।
- 6.2 प्रधन परः द्वितीय पक्ष का प्रस्तावित कार्य के लिए नक्कें की एक प्रतियों प्रारूप और भागेटर्सन देगा।
- 63 जिल् परियोजना अभियंता या परियोजना प्राधिकारी के अधिकृत ऐसे अन्य व्यक्ति प्रसण्ड स्तर पर संबंधित करूंच अभियता एवं समिति के प्रतिनिधि के साथ सप्ताह में एक दिन (प्रस्थेक परियोजना के लिए अपिधे म्यून्य किया जा सकता है।) बैठक करेंगे और निर्माण स्थल के प्रमार्थ कनीय अभियता कार्य प्रमति क अदनन व्यारा और कार्य में होने वाली कठिनाईयों का उल्लेख करेंबें जो संबंधित समिति के समिव हार प्रति हस्ताहरित होगा। निर्माण कार्य का लेखा-जोखा करने के लिए पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी में निर्माण स्थल का निरीक्षण कर सकती है।
- 8.4 एकशरनाना ने उल्लेखित किये बये किसी भी सतों की अक्टेसम्ब करने पर या कार्य सकता के अनुसा कार्य नहीं करने पर प्रथम पता को यह अविकार होता कि यह नियान के दौरान किसी भी स्वर पर कार्य व सेक वा स्थापित कर सकता है और पुनावन किये गये स्वर्ति को पुनः कपन करने की माँच कर सकता है।
- द्वितीय पत के अधिकार और कर्राव्य :-

निर्गत की सक्षेत्री।





ı.	समन्द्रवेक कि रेंग्रे	रारकामा के लय में दिनांक भू / १८७७	को प्रसापन संस्थान केन्द्र तो इसके नाम प्रमाण का के मान से किस्तार्थ
	होंगें) और विद्यालय शिक्षा र	Mark Street . 18	क रोवेन क्षेत्रात कि स र कर्क क्ष्मक स्रोतिक क्ष्मिल
	Mana - TET VA		पत्र (जो इसमें सब द्वितीय पश्च के नाग
		्रिक करों गतिखित हतों पर एकसरनामा व	0.5 P
	period) decid as lead 14-	नालाखत कता पर एकसरनाया ब	न्त्रका जाता ह ।
2	ठेके की कीमत:- कार्य की	कुल लानत (जो इसके बाद "	कुल सामत * कहा जायेना
		(शब्दों में) \$ 1
3	শিঘি আবহন :		
31	डितीय पन द्वारा समिति के	नाम से जो खाता खोला गया है	जिसका संचालन प्रधानकदापक तथा सचिव के
	हस्तामर से हो रहा है, उसी	खाते में इस कार्व की राति ज	मा की जायेगी। पति प्रकार संस्कृपन केन्द्र के
	माञ्जय से उपलब्ध करायी व	ग्रयेगी ।	
32	प्रथम पत द्वारा निर्माण कार्य	के लिए भुगतान निम्नतिखित र	हुप में निर्गत किया जावेगा :
	अ शिषि	स्त कमरा एवं अन्य स्कीम	शीचालय
	(प्राक्कलि	त लागत का % के सप में)	(प्रक्कित लागत का % के रूप मे)
	1. 1747 fibro	75%	75%
	2. खेरिय किसा	25%	25%
3.3	्रत्ये क करन का मृगतान	विकास किया समिति अस ी	देवे नमें वर्ष का क्रीड (5.0.5) और न्यं
			निर्मत रावि का क्या चे क्या १५ प्रतिस्त और

ं अनेक गाँड ज़कविंग के का प्रतिही

चेपा में, शिकार सिंह के सिंहा के अंदियां विधयः - दितीय किस्त के सम्मानान के सम्बन्ध में भद्र।शस

सिवन्य निवेदन शह हिक रा० मा० विव अंजरावां, अंजल-मदन्षर, जिला-अरिशासाद में सर्विशिक्षा अभियान के अन्तर्भात ख्व कमरा खंब ख्रामदा की जिर्माण हेने • 1.19,925 (२५ लाख उन्नीस हजार भी पन्जीस) रह भात्र की गई है। जिस में ईंट जेंगड़ें रुवे देलाई कार्ज इव हो गया है।

अत्र अभि से निवेदन & प्राप्त के कार्य के स्टब्स सामा के अन्दर जमा कर हैं जा। । वामार कर के कार्य के स्टब्स सामाह के अन्दर जमा कर हैं जा। । वामार कर के कार्य के स्टब्स सामाह के अन्दर जमा कर हैं जा। । वामार कर के कार्य के स्टब्स सामाह कि किनिका कार्य के लिए दिनीय किका अ०2 मंद्रात कि एक कि की की की जाता अन्त की की की जाता करा 118 343 1109

मदलपुर १ : रम्(का :

22/6/06

कार्यालय जिला शिक्षा विद्यालय शिक्षा

सदस्य:-

दिनांक 10.01.2007

1 Staceter

2 प्रभावती देवी

3 गुपुर्वर दिल्

4 अर्व दे वस्मारी

5 रद्दानी राम

6 अस्विलेस सिंह

7 21/0/01/4/4/4

8 HIMINH YILLEY

9

10

आज दिनां ह 10.01.07 को राष्ट्रण किए मेगवां के प्रांठाज में विद्यालम भिक्षा स्विति दे अहमज़ स्वी जेईक्वर स्विट की अस्पन्न में बेंग्डर की गई। जिसमें स्वीचन, सफरगण एक प्रस्थान भिक्षन खास्थित हुए।

लिंग्ड में स्तर्व शिक्षा अविश्वा के तस्त अन्त जिल्ला परियोजना के पैरन १५३१२६ २०० इपमें आ ०त्रमा का विभरण प्रस्तान किला अने श्री श्री श्री के दिल्ला जो गिन्न प्रकार थे

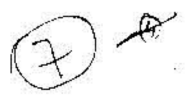
संचिव

अध्यक्ष

अधीक्षक, औरंगाबाद

क्रिति अंबी

्रमान्डिसित रामी :- 145925 वर्ष	ज्यागराशि १६२८२० छ ।
ियों - अभनी सनाम - हर् -	
32.8 BIE AL C	∄ल-अ0 ध⊤
12:8 वद्ध - भार्तिश खुदाई -	22 24 = 00
" - ERS 275 kg-23.00	- 6325 = 00
11 - Kar, AR- 50 mg - 25.00	- 1250 = 00
11 - #17/12 - 10 Bag-190.00	
" - ELZT - 32512 - 9600	- 48 00 = 00
० - व्यक् - (इड - १७००	- 17 00 = 00
17.8.05 - \$2 -5000 - 1700	- 8500 = 00
" - estal- = 52 - 1100	- 34 00 = 00
Constitution of the Consti	- 4750 200
" - 31 6000 - 1700 -	- 10200 = 00
	- 4758 200 .
	1700 200
3 .43 -11-	The Park Control of the Pa
	- 12 700 200
n - ध्वा - ५2लर् - १६००	- 6400 = 00
" - 475 -725 kg - 2300	- 16675 = 00
" - रिजा, नार् , इंडान्स् - प्रदान्त	" 1720 3 or
18:05 " अन्य अदावट नासु 1 हिल्ला - III	00- 2310 - PO
11 - Felig+(Jess) access 20 -	, _11025 = MO
भारत के कि का स्त्रात - V	1770 ~ 00
n - पेन्र बस्ते -	408 200
११-०४ - भेनन पुताई ु -	इयम् कर्
. ११ ०४ — अन्तर पर जिल्लाई —	300 = 00
।। १४ - फोरेप्यार्थ -	200 ≥ 000
.11.86 - निर लगाई -	206 5 00
. 12:06 - supervision -	2811 7 10
मजर् वो (162 मि०-366 म०)	
कुल सर्ध	162820 = 00
(হন্ত পাহন শাসন	इत्जार् आह भी नीय करते) पदेनसदस्य
	and the



सर्न शिक्षा अभिधान, औरंगाबाद। स्वयं की गई सांश का विदरण

कार्या किर राजानी

WHE OF THATY

	Continue	भाग (नेजीण	ंगणवूरी गर	यः। विवरण	2010/03	# leters &	त्य वर्षके :-	
3	्रता व्यव हर व्यवस्थ	व्यवस्था विकास	সণিপধ হাওনা	गिस्त्री/ गजापूर	सरस्य	वर	कुल शक्ति	अन्युविश
-01	ে গ	THINE	1 5	lach	04	130:00	480:00	
	24 06		E 500 - 0	भसदूर	90	68 000	544:00	
	. 98	11		भिस्ती	84	120000	480 200	
Mark	25 06	582 	Section 3	मज्जदूर	68	68>00	Syysim	
	24 66	77		गिरत्री	οv	20200		-
	-4 66			गणदूर	98	69 > 00	540000	
	27 08	. n		िरजी	94	120 200	48000	
ã.	- 46		July y	দতাবুং	0.8	£e2 ≥0	54424	
	20.08	ii		गिरत्री	64	120 : er	480214	
	28 26	a 12		onge	08	64000	54428	
	14544-1464-1464-1464	7	-				- :	4
1	,]	मन्दर्भ			- 0	
	10/4/510		3	1 144 11,20,	44-40 E	<i>"</i>	5120=0	
1	i			गजदूर	Page 1 :		13312=10	
				tkaril	Page 2 =		3206 -00	
			Jf	पश्चमूत्र		37	12 688 - 00	
1				गिस्त्री			(4)	
	2000 DE S			गगदूर			1	
	- 1	19		मिस्स्री	10000			
1				्रामासूत्र		12 3424-24		
				गिरकी				
,				गडायूर	S7 12 3	- 4		
7 F		- 10 Til		(गरव)		, I		
	-3 -			गवातूर				
		83 - X		गिरनी				
âi,				मञ्जूष				
Lyc	2 4		गोगः - ।देर ाः ∤		2000		44328 c =	

ला का 11लाव आता है कि − । अभी अभिषय एवं गाउटर रोल गाउँ पाईल में संधारित है।

्र ग्रीम युक्त गाड प्रमाइल रहाँक रेकिस्टर, लेवर हाजिपी विजन्दर, साईट युक्त संधारित कर सिंधा गया है।

उ. उपरोक्त सभी राजे वितालम शिक्ष राजिति हास भारित करा सिया गया है, जो कि कार्यकाही वहीं से पुरू राज-

d annike fi

ं १९१६ जोगियत ए १ वर्जेस्ट्रेट प्रधानाध्यापतः के पाल सुरक्षित है जिसे आक्ष्माजाता प्रकृते पर वेसा जा सकता है।

3 (新年の) かけつ - 9 [1] と 2 a ([記述本] polylograpi

प्रमावन ता है ती

PRO THE STATE OF SE

100

war from History was to

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगावाद (खर्म की गुई राशि का विवरण



प्रकार का राज **ामदनपुर** ेकालक प्रांताण अनुसूक्त विक्रमाना विकास Tiroth single সশব নিসাল गजदूरी एवं का विदरण भारतमानी हो । 🕾 ज्याती वृह्यों वृह्ये 94517 affige: and he langua संख्या 7.7 .415. 7 Up 202.217 11:142 10 Inc at 23 120 :00 360:00 2102/31-01 75 प्रकृत्य 09 68 - 62 6/2:00 tite P 03 120:00 360:00 09 मन्त्रमूख 68:00 612 - 02 91.1 03 120:00 360:00 \$74 KINO1)4 Halge 19 ī 68:00 612 - 00 Ma A 03 120:00 360:00 11 गजान्द 09 BB + 00 | 612 - 00 मिरनी: 03 120 = AC. 360 = OC 11-1-15 an 883 ec | 6 | 2 : 10 5 10रती 03 170:00 3600 m 15.000 68:00 612 000 cel 14, 11 'पनका कालागि 03 120:00 360:00 68 : Med 612 . 00 0.365 19 107 11 120000 36000 03 11 sile! 09 68: 10 612:10 201-1 15 10 120:00 360:00 03 用的原理 0.1 (4: er 612 200 Art. 12 0 - cci 360 = et 03 F100027 613 3 OF 09 68:00 U. कत्माईकेटसम् पर 17 70 Detail 03 3600 PF 120: 00 मजाद्व c9 612.000 11 65: 10 **गिरन**ि 120 500 360 200 03 18 20 11 612 - 00 गलांदुर 05 68 : 00 12 log Ar 12000 04 480 2 eff 23 26 CONTEST. 544-00 भज्ञत्र OP. E8 2 00 iger min - Ato 40 , 11 - 116 = 12688=00

प्रवाणित किया जाता है कि 📑 र कि अधिकः एवं भा**रतर सैं**स मार्च पहर्द्ध में स्वापित है।

- अन्य पुनन, मार्ड फाट्झ, स्टांस रिजियर, सेवर क्षणिकी स्वित्रदक स्वर्टट न्ज अधारित कर दिल्य गण है।
- क अपरीका राजी रहते जिलाहाम शिक्षा सामिति द्वारा भाषित कथा लिए। एक हैं, उने कि महार्थन है को में पूर्व रहत-
- क सामी अभिभाग एवं रुक्तिस्थर प्रधानक्याणक भी कहा सुरक्षिक्ष है जिसे आवश्यकता प्रष्ट्य पर होता का राजवात है :-

क्षाच विश्वन्य प्रधानक स्त्री | दिने अस्त्रेस स्टब्स्ट्रेस्ट्रायक

orna, Otolia

्षात्र पाक्षा विश्वः अस्य **दाः॥** दीचा सन्दर्भागाः विश्वासम्बर्भाः अधिकार रेता

सचित

ंद ः । विकास व

्राष्ट्र

विकास समिति है। स्ट्रीटिंग के प्रतिस्था समिति है। स्ट्रीटिंग के प्रतिस्था समिति है। स्ट्रीटेंग के प्रतिस्था स





सर्व शिक्षा अभिभाग, औरपायाः । खर्च की गई शशि का विदरम

अवस्थान विक्रियास्क्री und the Figgs Решен се вин Throngs was even अन्य निर्माण मकायुरी अंत यत विवरण ज्यानका दिन्ह Ed and all নাগিখত IDest: / व्यक्ती कर विश्वर प ****** 21 il fix CIO 217,271 ग्धायुर 09 } - +1 315-194 1 04 120:051 480 :00 13 75 60 . 00 ग्रह्मान OB MeA 04 120 000 UBC: 00 07 Ð, 27-73 गजादुर 2 68:00 DB 04 गिरकी 120:00 480.00 23 % 11 मञ्जूर 03 A \$ 60. 04 120500 480 SAT 24. 05 08 गनादर M4:41 26 65 01/ 170 ett 4805 et 77 aways. 68 200 5445 00 30 (केर्न) 04 lanser, ygener 21 65 64 7.46 C8 68 sec. 544 see G. 09 ing Y 09 1202401 1180 SAC 28 85 " 96 15 08 68 = 00 544-00 10. P 04 120 cec . 480 : 02 12 11 68200 544 : MC 19.014 11 the fi 120.00: 480 06 1414 ECV3 04 C40 85 मामधूर 68: PF | 9 08 13 TS Mars. 120000 480:01 04 10 11 मजानूर 544 :00 08 68:00 311 16/ 1 10 04 120 - cet 480-00 17 11 4 05 314.00 111777 11 OR 5 75 10 6 (Sec. 12) Otal" 0.3 120 200! 360 000 05 naigg 12 09 68 = 00 612 -00 1000 10 120:00 03 360:00 bras 05 11 1143 612-00 09 :3 सुता मोग .- Aro 50, 40/06

ਪੂਰਮੁੱਖਿਕ ਵੀਵਾਨ ਦਾ ਜਾਵੇਂ ਵਿੱਚ ते. राजी अधिकार एवं भारतर तील करते पान्तु कर्ता राजार गाउँ

- किश बुक, 10ई कार्ट्स, स्टॉक सीवस्टर, अवर एक्टिस स्विक्टर, अवटर दुक क्यापन कर होगा करा है।
- 3 जगरीवार सभी कार्य विद्यालय क्रिक्स क्योंकि हारा पारिस कथा क्रिक्ट मध्य है क्ये का महर्गदानी मही को पुन्द एक
- तमी अभिषय एवं श्रीवेद्दश प्रधानाध्यक्षक को भारत शुश्चीत है जिसे अन्वस्थाहरू प्रकृति पर उद्धार का अवद्या है.

2177 7 15 3615

.31117 7

Select (Signal / Action Stated or

OPITAL BATTLE

le fffer a l

Manager A Fall

4443: 403-41-125

1320g : 02





रावं शिक्षा अभिः ।, औरगायाय । खर्च की गई 🔻 । का विवरण

प्रसर्ग न गाय- भदन्यपुर

L COMP 199	अन्य निर्माण	महादूरी मह	ा विवरण	errana	মাক তরি	हत्य सर्वित-	3 SURES
14. 10.	3 68 29	্রকিশ্বর বাহুনা	गिरशी / गणसूर	सम्ब	3.0	फुल शर्वा	અ ખ્યુવિસ
	gister with A	200	Inch.	74	13 6 10	48000	
. (4, ±) r5.	1/13 ACC 20 115 22 24	0.1	मजदूर	08	18 00		78.5
1.4		5231	[Octob	00	11000	५१८ त	
2 1 2 5 TS	Bt 00 10	31	मजदूर	58	6× c7	94403	
	1	ALCTRIC	गिरत्री	cti	1100	450 00	
1. J. J.	क्षित्र स अ स	01	गवादूर	0.8	68.00	544 00	
		23	ंगर.0	64	132 44.	491 12	
1 27 3	९८ और दे	5.1	ाजादूर	6.8	165 03	54400	
	િક સ્પેકલે જે કરવુ	94090 5	'गेरखी	04	120.5%	49100	
26 TS	(St m 4)	51	only)	63	€3 ?*	36400	
1:10	डी जीई	0.)	ंगेरत्री	01	12000	(1gh .~	
13 5	26 3415,2	100	ं अधुर	ьķ	68 00	364.0	-1000000
2.77	en urann i		07.11	04	120 00	480 10	
. : : : :	3: M 33	1 C+ 1	- 193	6.8	68 00	544.00	
02_			34.31	6.7	121 60	480.00	
N. 69-		67	oliga	€3	63 15	544 00	
49	900	5326 07	िस्त्री	04	120.00	-	
15 05-	l 	02	ं जसूर	65	68.00	540.00	
67			िस्त्री	C4	120 00	480 9	
16-29) - 27e	02	म नदूर	es	63.00	544.00	
- 1	A		11 (19)	04	120 00	450.00	377.7
7 05	95 B	02	गळ्यूर	68	68 .00	-	
. Of			िखि	ey		490 00	41
16. 63	make	£3.	n. gr	08	68 or	544 00	
	- 6	-	10.790	04	120 00	Let M	9740
J 78 85	(4)	103	म दूर	18	63 10	544.00	
المروب ومصالك	Will Edward In		ो 🐧 मजदूर	1994 (1 00	377 27	

प्रमुख्या है। अने कार्या के कार्यक्र कर के अपने क्षेत्र के लिए स्वापीस के स्वापीस के स्वापीस के स्वापीस के स्व

दा के प्रकार के कि इस कराज सकारक राज्य कार्याची स्वामस्दर समी**ट कुछ साधारित कर शिधा गया है।**

है के 2000 रहे हैं कि कि विकास किया अभिने द्वारा मादित कहा हिंग्मा मुख्य है, **जो कि बार्मधाड़ी गई। के पूष्ट राज-**

के के में किलेक हैं के लेकिन के लेकिन के मान के पात पुरक्षित है जिसी अध्यक्ष **करता प्रकृति पर देखा जा सवारा। है।**

Jimbac vary 41101 प्रधान क्षित्र के श्रेष्ठकात स्वक्षात

この 国権に対象が

भोक राज्ञहरू स्तीरास्क

fartis ufft odl राधिव

्रान्ति सर्वा भौक नगमति 🤃

it emniter & ..

25	22 06	Supervision	-	دانجه سد ا	A .		2011200
70				:		K	
21					ijaan m J Doore o	1	663 N TOSO255
201				iii N			i.
20	100				Ĭ <u>.</u>		
ુ:Կ૧				ļ	ļ 	i Portanti	96 S
					L 22		S Sta to
52	5-X		ļ		 	ļ	12 24
3.1			<u> </u>	ļ	ļ		<u>_</u> , a
74	()		ļ	ļ	ļ	 	
	u smare	. 		i Nasar a			
"			Laurence.	*	<u>.</u>		:07
- - 	umana — i	,		į	<u>.</u> İ		5.12.
OPI		101 Ta 21	NESTAL SELECT	talisti E	Tur. o	,	TEST
33				B 52		la estada	505 50
- 40]		1990 C C C C	भूतः योगः :	Š 3088	n= mad		138492 200

प्रकाशिक किया अल्पा है कि = : सकी अभिश्रद एवं भारत्य बील मार्ट काईल में रहा कि है।

कीम तु.म. शार्ड माईस, स्टॉक रिकेस्टर, शंबर हाजिनी प्रक्रिस्टर, साईट हुक समारित कर सिका मधा है।

उपरोक्त सभी कर्च विद्यालय शिक्षा शमिति द्वारा पासित कृत विकास

नागी अभिभव एवं रिवेस्टर प्रधान



सर्व शिक्षा अभियान, औरगाबाद। सर्व की मई शक्षिक का विधरण

प्रस्तात के बाद । चुन् हुआर विक भूषा हाने। SALPH OF HERBERT भवन निर्माण प्रस्तवनार्धिः हर न[्]े रक्षणती एवं का विवश्न रेर्गे देखाल । अन्य न्यूट्टा , अभि प्रत वरीवशारी की ideff 1,1 : . авительный д angliford or and PL III ग्रह्मा enther. 1145 CO. 27.05 पाडालाजा अनुकर्द भारावेद्द कुमाई 05 लालन हुए जिसेह 275 Kg 28500 605 1370 रिवा भार 25-00 rt अमे में क 245, 86. 400 3 नेरमर Rima Singh 1700 : ce | 1700 . 19 ત્યાત્ 135 11 10 406 10.04 52. 25 65 1100-04 6200-00 5cce N.P 11700 :00 3400 =00 करें। €र् 2874 > 54. 11 M 55 25 लेग स्रोधे क 190.00 4750 -00 सेलग डु भारत्र ६ मू LN 11', U4 4 07 1700 - ec 10 . ca . ec 6000 N.P. Mritsmy 449.500 65 Iti अप्रिट 25 201 जनजुर दिह 190:00 4750 = 00 10 700 -00 1700 200 29-05 SIM. 1.388 125 12 80 Au . 10: 1016200 = 10 स्रोहेन्ट Je . ge late 17 873 UZENY | 1600 : 04 60 00 = on 234 59 4 cu). R in single 14 अलग कुर्भाक्त किं73 675 रिका, तार् 10 4 -05 लरेन्द्र रानेकस्स का रेकार शहर = कर 23 0 = 00 भारतन भाराकर िश्रास्क्री ई व्लब्स 13 15 kg 01 वस्त्रहें न (श्रुको 35201-11025=00 भदनपुर 113 सुभगहर्त्य भार पुगई का स्टान CF. - 11 1770=00 IR TI 19 धन्त वस्ते ज - 11 'भावन पुरुष्टि 544 -02

13

विषय - अभिनाम निकारत के अन्तरमान के सम्बन्धिम

#1819171 : _

शता में सिवना निर्मेष्ठ गह है कि ...

गा प्रार निद्यालय में गरावी डेच के मदम बुद जिल डेरिट्रालय में सिव दिश्व अगराव के अन्तर्जात स्थल कमरा स्वे वराम्य का का निभीए जाचि पूर्ण हो गाए है। सिक निमीण के लिए । 113 425 राम्य भाग दी गमरे है। निमीण करिए में कुए । 62 8 20 राण रवि हु हा ही।

अतः १९ अता से पार्श्वता दे कि जनामा सिश्विते के के पहिए अनिस सिश्व का कार प्रदान की आप कि का कार प्रदान की आप कि का कार प्रदान की आप कि का कार प्रदान के आप कि का कार प्रदान के आप कि का कार की अपना सिश्वा का कार की अपना सिश्वा का कार की अपना की अ

प्रदेशिया क्यांगियात के न्यां करिया भारति मंत्रकार्यों में मट है। अन्य विक्रिया कार्य प्रदेश के जाया के अग्रन राज्य 159, 900 के मुख्य स्ट्रीया क्यांगिक क्यांगिक सुद्धा स्ट्रीया

21-7 07 uffer hingt रेशमका विश्वाम नाजन रेशमध्यर अनाद प्रक शिट राह प्राह विष्ट भेऽसावों नदगमु क्रिश्चित्रावाद रिकांक 13/1/07 क्रि



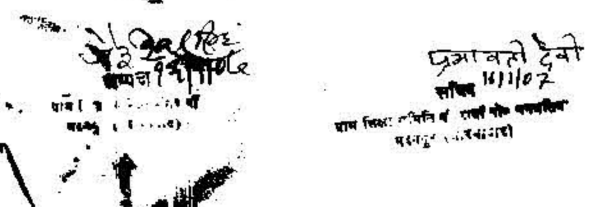
जिला विष्मा अभीसद् जतोद्य , औरंगमद (नितार)

तिष्य - जुपर विजय नार्य अस्ते के सम्बद्धा है , मिस्राय

स्वितमं निनेदन इस अगर है कि अनन निर्माण का द्विभीम किस्त का खुषर् विजय नार्थ-नहीं दिसा प्राचा है। द्विभीम किस्त का खुष्र् विजय वार्थ सर्व पिक्षा अभिभाग कार्था का से कार ली अग/

क्षिण की मान से हातुरोदा है कि अभिमान सम्मीलय को कार त्मेने की क्षण असन स्किना के किए त्मेने की क्षण असन स्किना के किए के कार त्मेने की क्षण असन की आम। इसेने लिए के कार त्मेने की क्षण असन रहेगा।

> निश्र्वास् आवतः रामेश्वर धानातुः १६/१/०२ द्वः प्राथ्याः विश्वराक्षः प्राथ्यः विश्वराक्षः







25 25 ME 200 / 200	Chedu	de XIV-F R. P. W. D	orm No. 134	निरु पर पेंच, कि. ए
	8	ed sammer and		DIVISION SUB-DIVISION
	Committee was designed	The state of	REMENT 1	3
	C.		And the second s	

यर्व बिक्षा अभियान के तर्त्र अवनिष
Alogo Apisial Promise
एक अतिरिक्त क्रमरी
मुमाणित किया जाता है कि उस मार्युक्त में 100 रिक्न मी पुरुष्ट्रहरू
उत्पाति विश्वास्ति अक्षित्र । अस्ति ।
Name of officer 10.8 317 2011 31.5
Date of first entry
Date of last entry
बिहार गवनंषेट पेस, गया

*	Stration	of ma	* * * ·	1	2	
	TODOO D	which	h -a-	k in m	Tecula	d
7	Va and d	Maure	ment	-	recate	(1
(7	Vo. and d	nce de	Agree	went.		
-	ent of the e	The same of the	-	- 19		w 04 % .)
	Portivulare	Destill	of acto	al mea	saremen	1
		No	l.,	В.	D	Contents di
		15F	on	2/2	0:	-
-		1.54	011	H/E	Bill	
	Ma	mr.	of	win	rk-	1
Minne			-			
	Con	15174	elian	of	A-C.F	3
09	re noot	na	nd	Vani	ndel	
-					1	1
al	- Print	Bry	Sch	a Jeno	angr	7 - A
-	-					
	7 19-10	NEK	- Ma	dant	rus	
D	ist of			1 (0.1	-
	ist-A	raay	geor	ed (moras	9
W	nder	5.6.	4.			
		33	15			
	Ageh	241	Mck	2. Pad	Turan	
	11 90	7	1.3	ייין	mail	<i>†</i>
5	chosal	Man	anzu	72 8	re)	
-				7	1	
7	lead 16	Lost	EN -	1		
•	- ANTENNAMA	WILTING.	Capallyna			AND THE PARTY OF
						Market Control of the
	Name and Address of the Owner, where	The state of the s	ALC: NO	-	and the same	
	1-5	江屋	lea	TANE		
		+	lea		,	
	1-5 3 Nos l	+	-		e- 8/lehr	
		+	-		8/ Leby	
	3 Nosl	a bor	70	Ps 6	8/6hm	204·cs.
	3 Nosl	a bor	-		8/ Leby	
-	3 Nos l	e bor - Mat	ing	Ps 6	8/6hm PJ H4	
-	2 Nos l	e bor - Mat	ing	Ps 6	8/6hm	
-	3 Nos l	e bor - Mat	ing	Ps 6	8/6hm PJ H4	
-	2- bone level	Male belv	ing	Rs 6	8/6hm PJ H4	
-	2- bone level	Mate belv = 2	ing	Ps 6	8/6hm PJ H4	
-	2- bone level	Mate belv = 2	ing	Rs 6	8/6hm PJ H4	
-	2- bone level	Mate belv = 2	ing	P3 6	8/6hm PJ H4	
-	2- bone level	Make belv	ing 2 9	P3 6	8/6hm PJ H4	
-	2- bonc level 21 x11/6 1 x 15	Material Selver	ing ing 119 411 15'	P3 6 - 104 mmes	B/lehn	
	2- bone level	Material Selver	ing ing 119 411 15'	P3 6	B/lehn	
-	2- bonc level 21 x11/6 1 x 15	Material Selver	ing ing 119 411 15'	P3 6 - 104 mmes	B/lehnor	204 est
-	2- bonc level 21 x11/6 1 x 15	- bor Male belv = 2	1 0 41 15' 0 B	P36	B/lehnor	
	2- bonc level 21 x11/6 1 x 15	- bor Male belv = 2	ing ing 119 411 15'	P36 104 More 64 1111 5:7 30.	B/lehnor	204 est
	2- bone level 21 x11/6 1 x 15/	- Male belv = 2 11"= 2	17 @ 41 15' 0B	P3 6 - 10 4 Months 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B/lehnor	204 est
	2- bone level 21 x11/6 1 x 15/ - 78-1	make belv = 2	17 @ 41 15' 57' @ B	P36 - 104 mrses - 15 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	B/lehnon	204 est
	2- bone level 21 x11/6 1 x 15/	make belv = 2	17 @ 41 15' 0B	P36 - 104 mrses - 15 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	B/lehnor	204 est
	2- bonc level 21 × 11/6 1 × 15/ - 78-1 - 78-1 91 = quin	make belv = 2 11"= 2 15mm	17 @ 411 15' 0 B	P36 - 104 mrses - 15 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	B/lehnon	204 est
-	2- bonc level 21 × 11/6 1 × 15/ = 78-1 do = 14 97 equir 0 rdina	make belv = 2 1 = 2 1 = 2 1 = 2 1 = 7 1 = Me	17 @ 41 15' 57' @ B	P36 - 10 4 15 17 30.	B/lehnon	204 est
-	2- bonc level 21 × 11/6 1 × 15/ = 78-1 do = 14 97 equir 0 rdina	make belv = 2 1 = 2 1 = 2 1 = 2 1 = 7 1 = Me	17 @ 41 15' 57' @ B	P36 - 10 4 15 17 30.	B/lehnon	204 est.
-	2- bonc level 21 × 11/6 1 × 15/ - 78-1 - 78-1 91 = quin	make belv = 2 1 = 2 1 = 2 1 = 2 1 = 7 1 = Me	17 @ B 15' OB 15' OB 15' OB 10' OB	P36 - 10 4 15 17 30.	B/Lehn, PJ Ha RA 85/m PS C: M Tab M L. B	204·cs

Sch. XLV-Form No. 134 Pentagars Dougle obserting measurement of area B	
Sch. XLV-Form No. 134 Particulars Durant obsertion measurement Contents of area 4 - Provention 8 BF 3442. 01 4 - Provention 8 R-C-C-M15 (1:2:4) Pile 21x / 4(0.95) 2x 3.5 m = 3.61 eum. 1 x / 4 d (0.25) 2x 4.85 m = 0.24 cmm Ex 173 for 92 cans - 25x0, 59 cum 21.4 81	
Sch. XLV-Form No. 134 Particulars Durant obsertion measurement Contents of area 4 - Provention 8 BF 3442. 01 4 - Provention 8 R-C-C-M15 (1:2:4) Pile 21x / 4(0.95) 2x 3.5 m = 3.61 eum. 1 x / 4 d (0.25) 2x 4.85 m = 0.24 cmm Ex 173 for 92 cans - 25x0, 59 cum 21.4 81	
Porte wars Doctor of section magnement Contents of area 10 1 R D 10 1 R 10 1 R D 10 1 R 10 1 R D 10 1 R 10 R D D 10 R D 10 R D 10 R D D 10 R D D 10 R D D 10 R D 10 R D D 10 R 10 R D 10 R D 10 R D 10 R 10 R	
10 R D Contents of area 4 - Proversing R-L. c. M15 (1:2:4) Pile 21 x 1/4 x(0.9 5) 2 x 3.5 m = 3:61 cum. 1 x 1/4 d(0.25) 2 x 4.85 m = 0.24 cmmy Ex 75 for 92 can - > 25 x 0. 59 cum 2 1.4 81 5.3 3 cum	
4- Provering R-C. Mis [1:2:4) Pile 21x 1/4 (0.9 5)2 x 3.5 m = 3:61 cum. 1 x 1/4 d(0.25)2 x 4.85 m = 0.24 cmm Extra for 92 cam - 25 x 0.59 cum - 1.4 81	
R-t. c. 1715 [1:2:4) Pile 21 x \(\frac{1}{4} \) \(\lambda \) \(\frac{5}{7}^2 \) \(2 \) \(\frac{5}{7}^2 \) \(2 \) \(\frac{5}{7}^2 \) \(2 \) \(\frac{7}{7} \) \(\frac{7} \) \(\frac{7}{7} \) \(\frac{7}	
21x \(\frac{7}{4} \(\lambda \) \(\frac{5}{7}^2 \times \) 3.61 eum. 1 \(\frac{7}{4} \times \lambda \) \(\frac{25}{7}^2 \times \) \(\frac{85}{4} \times \) \(\frac{85}{4} \times \) \(\frac{25}{7} \) \(\frac{2}{7} \) \(\frac{1}{7} \) \(\f	
= 3:61 eum. 1 × T al a. 25 7 2 × 4. 85 m = 0.24 cmm Ex 173 for 92 cann - 25 × 0, 59 tum 2 1.4 81 5.3 3 cum	
1 x 7 d (0.25 7 2 x 4.85 m = 0.24 cmmy Ex 175 for 92 can - 25 x 0.59 tum 2 1.4 81	
=0,24 cmmy Ex 173 for 92 cann -> 25 x 0, 59 cum 2 1.4 81	
=0,24 cmmy Ex 173 for 92 cann -> 25 x 0, 59 cum 2 1.4 81	
Extra for 9 can - 5 25 x 0, 59 cum 2 1.4 81 5.33 cum	
2 1.4 81 5.33 cmm	
2 1.4 81 5.33 cum	
5.33 cum	
A = - - -	
(3) 70 (7) (3) (8)	
	4
B.10820.a	
Sand filling below	
gread beam!	
(118'5 1/2"-92 10" x 18" x 3"	
= 20-79 cfl	
= 0.8 3	
= 0.5 gm 3.	
Q B 93 80/m3 B 55.00.	
(6) - Pariding 10019	
Brick stal Soling below	
gread beary -	
(118/5/2" 221,0") x 10"	
= 83.17 5 St = 7.73m2	
9 14 73,40/m2 - As 567. as	
· , · /	
Continuation	
Continuation Py 14884-2	

The second secon	Form	No.	134		3	
Particulars			i maasu	rement	Consort	
-	Nσ	l.	В	b	Contents of area	
-			-	B.P.	14884	e?
(7)-	_ p	wh	din	7		
Rieg.	- 1	-(1:	2:4) in	-	
gread	bea	M	sx.	clas-		
	(èe)					
118/5/2				l		
100		4 . 8	902	t'	1.	
= 1.837	N3	23	84.	35/4	n 3	
	3	~ ~		Rs	4380-	G.
(8) P	YON	f di	ng	bnik	-1 -	•
Mark in	1	n (1	1	woh		•
Plinty.	- (- ()			,		
118'54	7210	1/21	134.			
	1	The second	90 C	SL:		
Calo	149 30					10218
Dedi		Ve	r. P	iller	. 16 0	
Colour	ri		4	U 17		
3×13	×	(0.	831	2		
(-) =	.5-	03e	it	1 1 2		
to No.	120	. 8-7		-		
3.491		Q A	10 10	121	0	
ir et	-	~		19/0	4168.	
(9)-	Da	21200	ling.	_	7408.	40
more this		D-P-	2 V		1	
(1; 2:4	1	A. N.	<u> </u>	e.M		
118/5/2	x 10'	- 00	20	الدي		
10.15	-		132		9	
= 9.137	S M	@ 14		05/N		
·		,	12	D	594.A) ·
	+ 12,	myi	din	9.		
10-				"		
in Ab		was		with	124146,	

				-	
Sch. XL	/-Form No	. 134		4	
Portugan	Liverants on pact	tuni mozeo	D	Contests	
	1	-	-	24146	αĐ
2.00/		C. L	-	63,7	
Struck	1:6) in	-	+	-	
1 Trad		te	-		
			1		
/	E XIP X	_	2	6	
-	9 83 - 2	0 = 8	2	B.	
-	elim -	_			
0	7510=	-			
W-3x4	13 × 10	= 50.	hed	+	
E Ver.	obenim	8			
	10'v 18				
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	-	233	21	4	
Links		-			
Processor and Pr	1836	93	-4	1	
Links	s band	-	-	-	
(8974	927911	1.0			-
-	14-45		-		
pro-		-		-	
n/a t a	335 - 17	CCI		NOTICE OF THE PROPERTY OF THE	
-	isoli ty	-			
983-24	9-335-1	+			
	647.9	100	1		
=18.34	7m38		7	4	
			B	23582 -	ko i
1	Per	ord.			
	c (1:2:	-	-	-	
	band		2		
The state of the s	THE REAL PROPERTY.	-	-	Maria Ma	
C 8974	-20')1	10 X	3	Management of the particular to the particular t	
	14-45	CH			
THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS	0.4/23	Acres and			
@ 3239	2.30/~	3			
	-		13	981.00	
DEVEN AN	Contin	nution	B	48709-0	1

Pansonars."		of actual	roeasure	-	Contents ,
	No	+	В	D P C	of area
() 0		D.m.		BF-	83418.00
12 mm	463		wid		
bust		-	1-6		
(1:3) 4			Wa		,
Pront	Pos	and the same of			
Par il		Na	-18		
62.19	22				4
(limit		-5	51-	80/1	
4	-	`		- Ps	3221.00
2 1	Vy A		22		
	vidi		८०र	17 . 50	<u> </u>
	8:11		F-V-		4
in plin			3 924	Sur	DEN TEN
8x12x	117%	9'=	396	· 00,	ge-
1'6"x	9 1/2	13.	50 e	CA	
Veran	da	er -	7	GT	
3'10'x	548	618	140		:
		-	640	77.	
15/6/2	2/1	- /	6.63	516	1
	100	- 2		56	
	2/11	11	1.71		1
7/10xx1	516/2	U _X	40	1	
	516/2	V.X.	46.	74,	4
	5'54	U X	46.	74,	4
7/10xx1			547		4
7/10xx1		110	567	64	18
7/10xx1		110	547	64	18
7/10xx1	Set x	103	567 567 8.7	64	18
7/10xx1 2 567-64	Set x	103	567 567 8.7	80f	4
567-64 = 29-41	Set x	103	567 567 8.7	80ft 3-8	4
567-64 = 29-41	Set x	103	567 567 8.7	80ft 3-8	4

Porticulars	Details No.	of activ	if measu B	perment D.	Contents of area	
				BF	87339.	oi
2/2	×10 -	35				
Rein	nf	nea	em	and		
Delai	14		-			
(3)	P2(2				
lon		不				
21×4×		i	76f	3		-
14421	7'0"			26	Y-1	-
		12	44 f			-
= 379.21	6 m	Q, 00	621	19/n	<u> </u>	_
	Ξ	235	Kg	· .		-
Rin	76	mn	天-	_		
21 × 29×	26	11711	55 g	٠.	(e.g.)	
1 x 25 x	2160		2-5	10000		
		12	17.0	100		-
= 371.2	nu El					
-311-2	7 -	82 k	_	Try		
د وزي			0	4.		
(22) - 8 m		rea	d be	मध्य .		
118'5½"				- 41		
			9.78	•		
= 216.6N	NE			#/m		
		86	Kg	,		
Rin	1 4	m				
				St.		
108,50	m@		22kg	for		
1	2	24 €	g.			
(222)	Lin	(Fi)	占如	A -		
9 x 8 9 0	The 1	178	gg-			
254.250	0,3	95	10%	אמן		
2	2	21	kg			

Sch. XLV-	Details	of actua	measu		Contents
	No		В,	0 2	of area
1 21				BP	87339.4
Pi-	29-		ا اس ا		
178M		9"		28	
=40.7	m w	0.9	124	af 2	
*	2	91	ν		
(SV)	_		91 8	/ w	
8m			-		
4 × 4 × 5	0"=	80	st	3:30	(
= 24.3	m a	0,3	95 k	glan	2
	2	10 b	4		
· (V)	Vol	TENA	ahl	inter	2
29'8"x			64		
	4:			1	
= 36.2~	2 (3)	No. of Street, or other	951	120	7
-	=	147	0	M. Y.	
	9-6			-	
9/40	-	V//	1	9	
60×26	= 1	208	1-		
= 36-58	me le	0.2	126	1/2	
-	7	84			
(Vi)-	-ch	haj	3	T 6	
8mn	1	-40	T II A		
3×12	X21	4"=	. 01	- A	1
- N	1 1	4 -	84	1	
3×4×5	0 =		40	1	
<u> </u>	77 c.	7.37	144	W.C	
= 44 m/0	0.3	256	0/0	2.	·
1 =	2	17	kg		
Vij		ack	3 -		
3 × 4 × 10	再	= 19	0 28		
3 × 2/× 1		= 14	6 8		87.5000
28113m6	(1·2	26A	30		3
<u> </u>	E Land	Contir	nuation		0 0 7 5
	7	32	KA	- /	B 87339.

Sch. XLV-	Form	No.	134		,10
Particulars	Details	of actua	ol moad		
	No	1.1	В	D	Contents
	1	. 1	-	-	of area
(N. 55, 75)	101			BF.	87339.0
-		<u> </u>	col	our	gu
12 2	-				The same of the same of the same of
3 x 6 x12	18"	216	se	,	
65.850	n A		and a second		
		,	081	J.	4)
70:	==	58	9	-	
Ring	-6	2017	2-90	-	
3×25×	20	2	500	g) .	
=15,240	4 3				
-/	10		120	1/2	1
	_ =	41	7.		
(ix)	- R	m	11 b	P	do
1	•		10	egner.	
_ 20 m	A Committee of the last	-	0		·
2 x 4x 23	180 =	18	1.28	I	4
2x2×25	(Ca -	102	0		
		10.		12	
					THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
		291	-28	8)	
98.78 m	@2	_			
88.78 m		.44	5 Kg		
88.78 m	2	•44 2181	5 kg 84 k		:
98.78 m		.44	5 kg 84 k		
98.78 m	ري الإل	.44 2181 219	5 kg 84 k		
16 au	2 Tr	2181 2181 219	5 kg 84 k		
16 m 2×1×2	2 2 m a	2181 219 219	5 Kg 84 K	1 no	
16 au	2 2 m a	2181 219 219	5 kg 84 k	1 rs	
16 m 2×1×2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2181 219 219	5 Kg 84 K	1 no	
16 m 2×1×2 = 28-04	2 m 0 3(4) m(d)	.44 218, 219 = 92 1.5 44 k	5 Kg 84 K	freg	
16 m 2×1×2 = 28-04 Vera	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	.44 218, 219 = 92 1.5 44 k	5 Kg 84 K	freg	
16 m 2×1×2 = 28-04 Ve7a Piller -	2 2 3/4/ m(d) 2	218, 219 = 92 1.5 44 k	5 kg 84 K	freg	
16 m 2×1×2 = 28-04 Vera	2 2 3/4/ m(d) 2	218, 219 = 92 1.5 44 k	5 kg 84 K	freg	
16 m 2×1×2 = 28-04 Vera Piller - 6×29'8	2 m a a a a a a a a a a a a a a a a a a	218, 219 = 92 1.5 44 k	5 kg x 2 2 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	/res	
16 m 2×1×2 = 28-04 Ve7a Piller -	2 m a a a a a a a a a a a a a a a a a a	218, 219 = 92 1.5 44 k	5 Kg 84 Kg	/res	
16 m 2×1×2 = 28-04 Vera Pillar - 6×29'8 = 36·157	2 m 0 3 4 1 m @ = 11 m @ = 1	218, 219 = 92 1,5 44 k 1,5 57	5 Kg Kg La Sky L	/res	
16 m 2×1×2 = 28-04 Vera Piller - 6×29/8 = 36.157	2 m a a a a a a a a a a a a a a a a a a	218, 219 = 92 1.5 44k 4 b	5 Kg	fra on	
16 m 2×1×2 = 28-04 Ve7a Piller - 6×29'8 = 36.157 Ping 2×470	2 m a a a a a a a a a a a a a a a a a a	218, 219 = 92 1.5 44 k 1.5 57 m 5	5 84 K 20 S 84 K 20 C 8 K 20 C 20	/ru /ru	
16 m 2×1×2 = 28-04 Ve7a Piller - 6×29'8 = 36.157 Ping 2×470	2 m a a a a a a a a a a a a a a a a a a	218, 219 = 92 1.5 44 k 1.5 57 m 5	5 84 K 20 S 84 K 20 C 8 K 20 C 20	/ru /ru	
16 m 2×1×2 = 28-04 Vera Piller - 6×29/8 = 36.157	2 m a a a a a a a a a a a a a a a a a a	218, 219 219 1 = 92 1,5 44 k 1,5 57 20 = 4-15 Contin	5 Kg Kg 2 2 360 0 60	/rus -376	

Sch. XLV-Form No. 134	
GF 87339	06)
continued -	
510. 37 St = 155.55mg	
@ 0.375 kg/20	
= 58 Mg	
(x) - Bed block -	
8 m m A	
5 x 2' 2" x 4 Nos: 42. 20gs	,
= 13,167 Am @ 013 95 15 15 Jong	
; 5 W g.	
Ring 6 who in	
5 x 5 x 2 0 -5 0 ff	
15.24 m (8. 0.2 224 g/mg	
= 3 kg	
Total Sto d = 235+82+86+24+21	
+ 9+10+14+8+17+32	
+ 58 + 4 + 21 9 + 44 + 57	
+58+5+3=986 6	
Q P3. 93. 512 8/Kg	
13 23184.	60.
B 110523	· (2)
hopes the goot cy	
Cement - 158 bags.	
@ 14 3/begs (B 22594	· @.
hess the cost of	
	۱ مۍ
SIEL 5 - PJ 23184	
few for e. p. y. ogy	
	· 6/

Sch. XLV-F	orm i	No. 1	34		12
Productions (1)		miles (frame O	Contents of ared
				BF-	58860.00
Ade	1 1		-	of	
camen	1	43		PJ	22594.00
Ado	and the same of th	access of the second	eas	9-	1
of store	-	+)		PJ	23184,00
				B	104638.00
Ado	,		t mad	11	and the same of th
of male	ten	rel	-		and the state of t
(9)	San	4	_		
(Lead	30	KM	٦		
1198e	st:	=33	. 92	m3	
@ As. 99.	50	39.	50/	en3	and the state of t
3 9 3 10	- 13	-	113	B	3375-05
30.3	-				
	-	one	chi	p3.	-
(Lea	-1 10	D 10	m)		
				-	:
600€	et:	16.	989		0 7
600 e	et: 95.	16· 51/		м ³ В	1623 00
600 e	et: 95: Br	16. 51/ je/x	989 m3		0 7
600 e 2 Rs. (C) (Lea	8t= 95. Br	16. 51/ jesse Kr	989 m3	В	0 7
600 e 2 Rs. (C) (See Buan	8t 5 95 5 15	16. 51/ 50/4 12 m -98	989 m3 5	- B	1623 - 00
600 e 2 Rs. (C) (Lea	8t 5 95 5 15	16. 51/ 50/4 12 m -98	989 m3 5	В	1623 00
600 e 2 Rs. (C) (Geo. B. Uan Q. P. 22	8t= 95. 87 45. 45. 1.75	16. 51/ 1084 12 PV - 98	989 m3 5	- B	1623 00
600 e 2 Rs. (G) (fiew B. Uan Q P. 12	8t= 95. 87. 15. 1.75	16. 51/ jely Kr -98 - 1/40	989 m3 6	P3	1623 00
600 e Rs. C) (fee Buan Q Ps 12	St: 95.	16. 51/ 12/4 12/2 -98 -1/20	989 m3 6	- B	1623 - 00
Les Buan (free Buant	8t= 95.75 B7 1.75	16. 51/ Jely -98 -1/20 KM 986	989 m3 6	- B	1623 · co
600 e Rs. (G) (Gea Buan Q Py 92 (d) (frea Buant Py 162.9	St. 95.	16. 51/ 50/2 KM 986 T-	989 m3 5 con	- B	1623 00
600 e 2 Rs. C) (fee Buant (d) (fee Buant (3) 162.9	St. 95. 35 1.75 STE J. 19 8/M	16. 51/ Jest KM -98 -940 KM 986 T-	989 m3 5 con 	- B	1623 · 00.
600 e 2 Rs. C) (fee Buant (d) (fee Buant (3) 162.9	8 5 Br 1.75 SIE SIE S/M	16. 51/ 50/ 1KP -98 -1/20 -1/2	989 m3 5 con 	- B	1623 · co
600 e 2 Rs. C) (free Buant (free Buant (free	St. 95. 35 1.75 STE 2.19 8/M	16. 51/ Jely -98 -1/20 KM 986 T- Me 01K 158 59.6	989 m3 5 con kg mb mb s/m	- B	1623 · 00.
Lea Buanti By 16219	St. 95. 35 1.75 STE 2.19 8/M	16. 51/ Jely -98 -1/20 KM 986 T- Me 01K 158 59.6	989 m3 5 1) kg	- B	1623·00 2173·00

Sch. XLV	-Form	No.	134		13
Particulars	Details	et actue	i measu B	rement D	Contents of area
-		ů.	participation median and	BE	112442.00
popular nacramente i filmet pro amogalina	Add	2.5	·4,		\$2000 A 100 A
Super			chr	778	
			H)-	- P3	2811.00
Cone	1.1.	,	C)		
fifteen	14	allo	and	Ps	115253.00
Tur ha	17.20	ad	2		
fisty 9	hore	celo	My		
mplected	2	2		-	/ -
	0106		Pi	mys	nottan Prasa
	A.E		0-5		2:,496 VI-800
Initialle	3-4	cke	٦ .	s.A	
Initial Ch	cella	200	9 A	UT EV	gabad.
ele	Isha	06	00	1	
	3.	. 6.			
	-			•	
·	ina	B	iV		
	+=		w	14-	:
constr	ame	, of	1	e.R.	,
		٧	d ve		7
			1 '	1	
day c	H P.	S·n	rang	જ્યા	
day c	H P.	S·n Mad	rang anpi	raun.	
day c BL	H P.	S·11 Mad	eang anm bod	rauz	
day c	H P.	S·11 Mad	rang anpi	rauz	
day c Bli Dist-	H P.	S·11 Mad	eang anm bod	rauz	
Jay C Bli Dist-1 Age	H P. Aura	S·n Mad nga -V	anma bod 5-5	rauz	
Bli Dist-1 Age Mana	H P. Aura	S. N Mad nga - V	anma bod 5-5	72412 F-S-	
Jay c Bli Dist-1 Age Mang	F P. Aura Aura Traw Traw Traw Traw Traw Traw	Sin Mad	lang antro bod 5-5.	raun P.S.	
Ble Ble Ble Ble Brown Heick	F P. Aura Frau Traw S. Mad	lang antro bod 5-5.	PS-		
Haye Mang Her Huick (1:6)	F P. Aura Frau S mad	lang antro bod 5-5.	PS-		
Ble Ble Ble Ble Brown Heick	F P. Aura Aura Traw	S mad	lang antro bad S-S.	PS-	

Sch. XLV			ai measi	rement	Contents
Porticulars	No	1	13	D	of area
Side,	CROKE				
109'10	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	= 219	.66	SI	-
5 Kertin					
93'10"	×6'			125	
		26	-	8 51	
	2	24.	77	m	
@ As51	83/	m2	-	B	1284
r *					
(2.1) .		ı	Line	12m	
m thic	IR E	ein	ent-	-	
plaster			in	iar	
Stole o	t a	all			
	7	/	La		
class	REN	ine · -			
FX B			720	. 005	<i></i> ⊁·
2 x 1 6	_	_		- CU //	:
Veran	3				5
2×9'0	11 10	1 =	180	100	
			<u> </u>	568	,
3'10"x	10'	F 19	38.	30	
Piller-	101/2	aī.	74	.34	
3×4×	. 01	7 6	" = 18	·59 s	<u></u>
ver-Linte	Gert :				
28/10"	x1'	10 =	52.	74 s	4-
Beam B	j	I	17		•
28/10/2	1/10	" =	52.	76 Sg	<u>,</u> = -
33-(bea	m) -	-		
15 16 1/1 "x	2'6		38,	8551	1 4 4
Rovin			,	/*	
		<i>''</i>	13 5.	52 ₅	
W. W. Y.	- Aller	Contin			1284.a

Cal VIV	_				15
Sch. XLV-				*	15
Particulars	No.	L.	l measu B.	rement D	Contents
			-		of area
Rack.				BF_	1284·a
	2,				
3 x 9'x	30		81,		<u> </u>
-1-1		1	4030	86 81	
				SSI	in.
Deducti		-			
D-1 X	41x	7'=	28.0	vs.	
Skerti	~9 ,		er z		
Mr- Di	U				
		4 6	. 91	.582	
		74.	92	5-28	
Met Bu	inti	13		,	-
1403-	-	74	192	c 1	
1-3					
-410	11	13 2	8.9	4 54	Ŀ
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		-			
	- =	123	. / 0	4 m	
	-		147		
@ B37	831	mz		Ps.	4.671.00
<u> </u>	100		47	6.18	
(23)		Pres	eleli-	~97	-4
design	alen	-	1A	V	4
design		7 10		brick	
flat - s	م'ىل	712	r fl	briek wor	
flat s area	ast	7 12 gi	r fl ltm	briek enr	
flat - s	ast	7 12 gi	r fl	briek enr	
flat - s area.	ast -547	7 12 gi ver i	n fl ltm Sst	briek enr	3
flat s area.	351-547 52-	7 12 g i ver i -64	n fl ltin Sst m2	briek enr	2 & 70
Flat - 8 RTEA . (1) -	40/n	7 10 9 iv 1-64 75	r fl ltin Sst m2	briek enr	3872 00
Flat - 8 RTEA - (D) - - - - - - - - - - - - - -	351-547 52- 40/1	7 10 9 iv -64 75 	n fl lein Solt m2	brick nes-	3872 00
Plat - 8 RTEA - (1) - (2) - (24) - (150 mm)	45/7 52- 40/1 Huice	7 10 9 iv -64 75 -21	of flering soft miles of the organization of t	brick nes-	3872 00
Plat - 8 RTEA - (1) - (2) - (24) - (150 mm)	45/7 52- 40/1 Huice	7 10 9 iv -64 75 -21	of flering soft miles of the organization of t	brick nes-	3872 00
Plat - 8 Rrea. (1) - (2) - 150 mm Khon b.	85 - 547 - 52- 40/1 - Pri	7 10 giver 1 - 64 75 ml movel led	of law sold on the	brick 125- 125- 125- 125- 125- 125- 125- 125-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Plat - 8 Rrea. (1) - (2) - 150 mm Khon b.	85 - 547 - 52- 40/1 - Pri	7 10 giver 1 - 64 75 ml movel led	of law sold on the	brick 125- 125- 125- 125- 125- 125- 125- 125-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Plat - 8 Rrea. (1) - (2) - 150 mm Khon b.	85 - 547 - 52- 40/1 - Pri	75 12 164 75 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	of law sold on the	brick 125- 125- 125- 125- 125- 125- 125- 125-	3872.00

						16	
Sch.	XLV-	-	-	_			
Park	(6/075	No	of actual	iš mezelu Iš	D (I	Contents of area	
					BF-	13707	. 23
(13) -	- Pri	oval	U	25		
mon	, thi	ek	Z.P.	8. Gl	Min	1	
R3 P	and the same of the same of	2100			(3)		
52	75	ml	Q B	89	15/m		
	_	-			Ps	4333	Cu'
	26)_	5/	5/1	2.	Ps.S		_
- g-n	110	J-2	0×6	mi	7		-
M.S	Se	ut-	in	win	dere		_
3 x	41x	5/5	60.	08	18		_
(E) 1:	5 kg	181	1-2	90.	OKy	/	_
@ B	24.	00/	kg	~	B	2160.	[CI .
	99.	- 51	PL	Fa	£.		
16	940	as	Cile	· 84	est		
16 g	gua	gs.		· sh ind			
		91 gre 41 X	1 00	ind	nd		
W - :	gun devr 3×0 1×4'	41 X	1 00	indo 60.	22 SY		
ω - : 9 =	3× 6 1×4′	4' X 47'	1 00	ind 60, 28,	nd		
ω - : 9 =	3×0	4' X 47'	1 00	ind 60. 28.0	22 Syl	,	
ω - : 9 =	3× 6 1×4′	4' X 47'	5'= =	ind 60. 28.0	22 SY	,	- ન્)'
w-: 9 = 8·1	3× 6 1×4′	4'X ×7' 12 _Q	5'= = Rs	ind 60. 28.0	22 54 20 54 0 54 8 5/m	12	- IJ'
w-: 9 = 8·1	3×0 1×4' 8 w	4'X xy' 2-Q	W 5 = Rs =	ind 60, 28,0 88,0	202 8 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	12	را،
8·1	3×0 1×4' 8 w	4'X X7' 2@ - Pn Lta	W 5 = Rs =	28.0 88.0 98.	202 8 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	12	- S)'
8·1	3×0 1×4' 8 m	4'X X7' 2@ - Pn Lta	w 5'= Rs Pa	28.0 88.0 98.	22 8/2 0 2 pt 0 2 pt 8 8/2 20 K	12	
8·1 16 m	3×0 1×4' 8 m	4'X X7' 2@ - Pn Lta	w 5'= Rs Pa	28.0 88.0 98.	201 84 8 8 /m 8 8 /m 8 /m 8 /m 8 /m 8 /m 8	12 8056	
8·1 16 m	3×0 1×4' 8 m 28 -	4'X X7' 20 - Pn 24 Ps	W 5 = Rs Pa 35 OVA	28.0 88.0 98.	201 84 8 8 /m 8 8 /m 8 /m 8 /m 8 /m 8 /m 8	12 8056	
8.1 16m 1x	3×0 1×4' 8 m 28 -	4' X X 7' 2-Q: - Pn dia Ps - Pn eva	85 - RS - OVA	28.0 88.0 98.	SS/M SS/M SS/M SS/M SS/M SS/M SS/M SS/M	12 8056	
8.1 16m 1x	3×0 1×4' 8 m 28)- 1m 20.	4'X X7' 2-Q - Pn Dia Ps - Pn eva	Pa 35,	28.0 88.0 98.	201 54 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	12 8056	
8.1 16m 1x	3×0 1×4' 8 m 28)- 1m 20.	4'X X7' 2-Q - Pn Dia Ps - Pn eva	Pa 35,	28.0 98.0 98.0 11.0 4.0 25/	201 54 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	12 8056	
8.1 16m 1x	3×0 1×4' 8 m 28)- 1m 20.	4'X X7' 20 - Po L'a Ps eva	Pa 35,	28.0 98.0 98.0 Jin 4.0 21.0	of sylvers By white rall	12 8056	J .

	17
Sch. XLV-Form No. 134	Continue
19. 19 19	28328.00
= 111. 42 ml + 69. 19m	A CONTRACTOR OF THE PARTY
- 178 66 m2 @ P3.	
1.24/m2 P	759 0
(3) - providing for	
early of colour	
washing over a coal	9
of while wash.	_
8 x 9 9 " x 10 = 780 0	1
32101011 - 30.05	W
810.00	*
De duction	
winder	
3 4 4 x 5 ' = 60 - cz szl	
	1
3 4 4 x 5 ' = 60 . CT 5 d	3
3 4 4 x 5 = 60 cas syl Met quantity — (810 - x - 60.00) = 750 syl	1
3 4 4 x 5 = 60 cas syl Met quantity — (810 - x - 60.00) = 750 syl	122
3 4 4 x 5 = 60. cz z z 1 Met quantity — (810 - 2 - 60.cs) = 750 set = 67-70 m² @ Po 7. 35/ P.	122
3 4 4 x 5 = 60. cz syl Met quantity — (810 - 60.cs) = 750 syt = 67.70 m² @ Ay 7.35/ P. (31) — Providing	122
3 4 4 x 5 = 60. cz syl Net quantity — (810 - 0 - 6 0.cs) = 750 syl = 750 syl - 67. 70 m² @ As 7. 35, P. (31) — Providing Red oxtole Primes on	12 512 · cu
3 4 4 x 5 = 60. cz syl Met quantity — (810 - x - 60.cs) = 750 syt = 67. 70 m² @ As 7. 35, P. (31) — Providing Red oxtde frimes on Steel work —	12- w
3 4 4 x 5 = 60. cz syl Met quantity — (810 - 60.cs) = 750 syt = 67.70 m² @ Ay 7.35, P. (31) — Providing Red oxtde frimes or Steel work — Ginu-3 x4 x 5 = 60.cs	12 - ar
3 4 4 x 5 = 60. cz z z z z z z z z z z z z z z z z z z	12- av
3 4 4 x 5 = 60. cz syl Met quantity — (810 ~ 60.cs) = 750 syt = 67.70 m² @ Po 7.35, Porting Red oxtole fromes or Steel work — Grill-3 x4 x 5 = 60. cz syl Shully-2 x 88. ov=176. cz 236 ovs	12 512 - av
3 4 4 x 5 = 60. cz syl Met quantity — (810 ~ ~ 60.cs) = 750 syt = 67.70 m² @ Ry 7.35, P. (31) — Providing Red oxtole frimes or Steel work — Grill—3 x4 x 5 = 60 wsg Shully-2 x 88 · ou=176.cs 236 wsg = 21.93 m² @ Ry 15.93/m	12 512 - av
3 4 4 x 5 = 60. cz syl Met quantity — (810 ~ 60.cs) = 750 syt = 67.70 m² @ Po 7.35, Porting Red oxtole fromes or Steel work — Grill-3 x4 x 5 = 60. cz syl Shully-2 x 88. ov=176. cz 236 ovs	12 512 - av
3 4 4 x 5 = 60. cz syl Met quantity — (810 ~ ~ 60.cs) = 750 syt = 67.70 m² @ Ay 7.35, Providing Red oxtde frimes or Steel work — Ginu-3 x4 x 5 = 60 cocy Shully-2 x 88 · ov=176.cs 236 ovs = 21.93 m² @ Py 15.93/m P	12 512 - ex
3 4 4 x 5 = 60.00 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 512 - av

Sch. XLV-	Form	No. 1	34		18
Particulars	Details 6	t actual	moasur	ement D	Contents of area
	No	-	В.		29948
		rle	,	BF	73040
(32)-	120	an			
Phare				el	4
Paintin	0	cin 44			
med x -	03	bes			
nla. &			93	m L	
@ 132	5-53	5/ m	2		
		-		B	559.9
(33)-	Pn	und	eline	et	
Black	k /6			 	
	 	-			
b x 9'	01 11	160-	81.	100	San Aurorana
2018	× 4:0	レニ	64.	000	
	=13.	48	1452:	00-0	- 2.4
Q.K.	95.	= /m	2	B	1280. W
(2)) - wz	vde.	n b	al-	
	ryah	1 2		- B	250.00.
		1/	2 2	tend,	
(35)	- \$[-	- Congra	
121	2XC	wal	Turi		,
41x4		T			
	710		13.2	8 84	
	1 X10	1 1	13.2	8 84	
@ P3:	*	76	13.2	8 gg	ll·cu·
	= 0.3 3 0/m	76	13.2 m3	- P3	
(17)	= 0.3 3 0/m	76 3- Sax	13.2 m3 	- B	
(17)	3 0/m	76 3- San 400	13.2 m3 df	- B	
41 H	= 0.3 3 0/m 2 - 0.11	76 3. Sax 4.c	13.2 m3 df	- Ps iVin	g-
(21) 4144 (2)	2 0.3 3 0/m 3 0/m 3 3 2 2 0.11 9 3.84	7.6 3- Sax 4.c m3	13.2 m3 d f	- B	
(2) 4'94 (2) (2)	= 0.3 3 0/m 3 30= 0.11 9 3.84 1 - Br	76 3. Sax 4.c	13.2 m3 d f	- Ps iVin	g-
(2) 41 44 (2) (2) (2) (2)	= 0.3 3 0/m 2 3°= 0.11 9 3.80 1 - Br	76 3- 594 400 m3 /m2 1 ek	13.2 m3 d f o es	- By	g-
(2) 41 44 (2) (2) (2) (2)	2 0 · 3 3 0/m 3 0/m 3 3 · 8 3 3 · 8 1 - Br 1 - Br 1 - Br	76 3- 594 400 m3 /m2 1 ek	13.2 m3 d f 0 es	- By	g- 10 ^ 20

	-	No.	13/		19		
Sch. XLV-	Details	of actua	i meast	rement	Cont	ents	
Particulars	No	1.	В	D	of a		
				OF-	32	167.	[2]
ir -	- R.	c.e.	(1:	3:4	_		
4 × 41 ×	4"=	5.2	s ch	1			
2	0.14	95 m	13				
@ RJ 143	1,011	,		RJ	21.	4.001.	
(V) -	Bn	ek u	vite	(126	1		
4144	126"	<i>-</i> 8	-10	ch	2		
		K =	6.00	7. 4			
4 x 2	LOKA	64 =	4.0				
4x12	X 6	4 2	20	3 37			_
-			200	9 4	2		
		11	2	0.2			
		360					
@R12	53.9	5 Ju	237	B	70	29.00	,
7.4.7.1	n	1 200	1100	g PL	asles		
(1)	1	,	•	in s			
		nni i	~9	42(3)	~ (*)	5	
(1:			0 6	- i		=	<u>.</u>
4126				1			
	7.7	1-12	m	- 1	1		
PJ 5	1.8	3/M	L -		- 125	58	CV.
Ext	Ty h	57MM				-	
<u> </u>	14.00		TLE	Film	ا) <u>ل</u> ا		
R-0.	C) (1		٠			. 27	7
		"×6	11=3	4-12	5 See	-	,
1 × 17				,62			1 10
1 1 1	\ C	, p			_		
,			_	,75	8-81-		
	-97	3 M		Lank			
	. 1KJ ·	382	.84	/M-	n	1	
					Ps.	1520	
		1-16			13	346	68.0
34,3		C	ontin	nuatio	n'		

Sch. XLV-Form, No.: 134							
Particulars	No.	of actua	B.	D	Contents of area		
				BP-	34668000		
fre 53 9h	e c	st	of C	ming	-		
24 bag	(a)	143	1 ba	98			
	9			B	3432.01		
				<u>_</u> B_	3123600		
Ley C	· p.	200	9/	Λ.	2839-01		
		9		B			
(1)	1	A) .	125	98397.0		
Hold 4		Chro	t a		1		
(e) 1/2 1/4	- 11	h b	١ ٠.	0.	3432		
(e) 14 14	316	ags:	77	13			
	1,11	1 .	3	14	31829.91		
Add	1. 1	Ph	orda	北			
of ma	le	20 4	Q -				
0-	89	nd	37	KM			
Buly-	750	y	}				
= 21.	2-3	7 m	3				
@ 14 25	2.2	9/	13	28.10	18 <u> </u>		
(4)		1		B	5358.00		
	1	ri.	\ \	P3	37187.4		
1 yiem	tig	Lue		Ŋ	371.co		
Se land	13.18 AV	200	4 800	M	37559.0		
2.54.8	upa	vvi-s	fore		Total (see)		
11.100	7		-	P3	93920		
ion Mary	d e s		(B	38,498.0		
first	m·K	as	per	Page			
no-B				B	115 25300		
Cos soll	n, or	(ĺ	B	1,53,751		
10 mm			Pu	ME	politica Pul		
Continuation of g. ook							
Superntors. S. A. Maekan pur							
Aurangabad							
			P.	ام د مدر	garad		

		. 6.6		٠, ،			
Sch. XLV-				· ·	153751 2		
Particulars	Details No.	of actua L.	B.	ement D.	Contents of area		
Less cole-	rand	and the state of t	-				
10× 15895				0	= 2505		
ien Royality			-	-	ACCUPATION A REPORT OF THE PARTY OF T		
107 15375.	1/_			(-)	A306/=		
(0/1	-	1		P.	148370/=		
(are laux to	vety	eig.	st t	land	and more		
are Laux for	lend	anh	1)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				.0.0			
MA HED			0	UNIV	D8		
Many Hed	-		10	83/4			
19.01.08		1					
TON MOS A. C	0						
			V .				
				:	<u></u>		
			-				
		l			s <u>ta</u>		
2 of second 100		· .		-			
			-		<u> </u>		
	-			2	 .		
	•						
1	_	1.					
Continuation 55							