भवदीय के आदेशानुसार दिनाक

्को विद्यालय शिक्षा रागिति

प्रवित / प्रावित के श्रेणी कमांक 112 में योजना ACR-Y वित्तीय वर्ष 2006-07-

रतर तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अग्रिम की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने एवं अभी तक के राभी खर्च की राशियों का समायोजन करते हुए संचिका बंद करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी निम्न प्रकार है।

क्रमसंक	विवरण	रुपए
,1 .	प्राक्कलित राशि	A3000=9
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किश्त) / कुल राशि	1,40,800 = 3
3	उपयोगिता प्रमाण-पत्र की राशि SQE/M.B.	736267=2
4	उपलब्ध की जाने वाली राशि	86,26722
ф	कदौतियाँ :-	
ख	वैट% ५७.	28720=∞
ग	रॉयल्टी% 14%	19770=2
El	पर्यतेक्षण शुल्क % २-५७.	18000=2
च	पर्यवेक्षक का नाम पुरुषीतम प्रभूष	
5	अन्य कटौतियाँ	
6	कुल कटौतियाँ	57,490=2
7	शुद्ध भुगतेय राशि (3-5)	28,777=20 (31343 Em)

आदेशार्थ उपस्थापित

ellollo Summo

मुगतेय राशि — 28777=00 बैंक का नाम — PNB, Abad धनादेश चेंक सं0, — 755230 तिथि — 18.01.10

> सेखाधिकारी सर्व शिक्षा अमियान औरंगाबरः

विद्यालय शिवा सामार प्राप्त प्र प्राप



C. R - 4 R - 7 15, 000 1 + 24,000

24 f las the temperature militarians

Schedule XLV-Form No. 134

Miv la 4265 to 1265 to 1205 | DIVISION

SUB-DIVISION

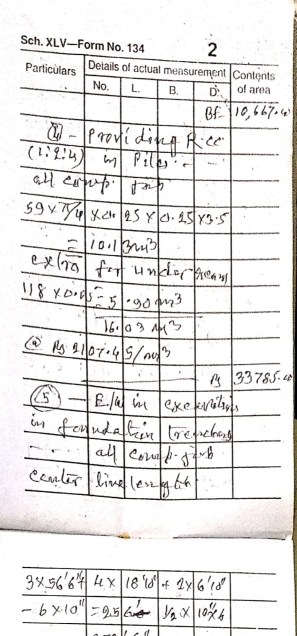
Measurement Book

Name to work-Situation of work-Agency by which work is executed—
Date of measurement—
No. and date Correement.
(These four lines should be repeated at the

commencement of the measurements relating to each

Particulars	Details	of actua	ıl measu	rement	Contents
	No.	, L. 🕠	B.	D.	of area
fiss	to	MA	/c.p	ni (1	
nlan.	ie.	cry	wa	10-	
Cens	me	Lem	of	A-C.C.	
4 at	6.2	, Par	ras	dip	1
Polock-	- Ma	colar	you	γ.	
Dift-	Au	7 62	-pal	rad	
under	5.	5. 4	L	.(
Agen	Ry	V?	5-5	91	
Prima	N	wel	en	1 .	
Paras	Lih	· Ru	1	K.M.	
Aal		4.1	nach	referre	2
110	The same	Ų	4	*	1-1

of sit	ele	Aren	2-0e	6 NOS	
Laborer:	0	14 68	1 (a	hom	
		()		B	408
1 M	bin	92	50,	d	
dia b	in	bel	en of	mirra	352 18
Level	in	070	ina	279	
sní u	p tz	3.5	nol	5	
depth.	iss	CM	No.	fors.	
59×3	5m	5=	206.	5 net	
(W) By		5/1	ers		ang a libe
3	, 6			-13	637
(3) m	akgr	9 6	cm.	did.	
under	TICA	m a	1-300	quires	
depth.		all	purp.	two.	Again
59 X2 =	118	nles			
@ B 329	STAL	1 -		B	388



3×56'6"4		18'100			
- 6 x 10"	- 25	60	1/2 X	10%6	
7	253	161	444		P - 12 - 7
lejus -					A CONTRACTOR
148674.	3/8/5	1040	60	set.	
2 amps	· 55	. : ,	3	10	
24.25 x	1/3"	£ 620	50	St.	
i pografia. Pografia		167	. (0	SEF	
167.10%	09	- 125	-33	est	
= 3.55			1 1 1 2	1	
@143	0.3	1 m3	- 1 (1 - 1)		
	1/	. 0		B	107.0
		1	1		
			/	7	
Andrew Commence					
		Continu	ation	B	445.

Sch. XLV-F	Detail	0. 134		3	A Arrest year
- Julians	Me	s of actua	al measi	rement	
	140.	L.	B.	D)	Contents of area
				1	
	. , 1		-	BF-	44,5590
(6)-	00		-		21 14
Clas	Pr	rla	ing	Cours	
Closen So	no	8:10	ing	-	
Jannola	Die		0	m	
flor.			KY N	moder	1
Class	a	con	p. 1	6	
Stelosa	Rom	J. J.	100	-	
17- J. 1	1	P	-		
10/2	167	1/43	14 41	78 yf.	
Plinta	be	(our	11	10 11	
2,×99/v.	101	11	5/12	27	
LXIA	O X	2510	18-00	eft	•
1 x 55 81	K 3	- 1	5.01	001	
1 200 811	61x	30-6	3.49	27	-
		-		1	
0 .		326	.49	0161	
25% (su)	92	e de l	2000		
2511	Tanen			_	
- CO 20	253	6-	590	1 100	
		Y .	1		11500000
The state of the s					
		Name of the last	-		100
× 1097	< 3'	(1.9.7	110 m	D.1
× 1097	< 3'		42.	4 4. 84	21
Battres	87 M	9-	42.0	1 4. 5	D.I
Battres	87 M	9-	- <u>- 1</u>).ı
10" 7 Butfres 6 x 2'6" x	87 M	9-	42.1		D.1
Battres	87 M	9-	3.11	est:	P.
Butfreson 6 x 2'6'4	81m	9-	3.11		D.
But Gress 6 x 2'6'4 = 4.73	87 m2 104x m3	9-	3.11	est:	D.1
But Gress 6 x 2'6'4 = 4.73	87 m2 104x m3	9-	3.11	est: 82 est	
Butfreson 6 x 2'6'4	8im 104x 1104x	35	3.11	est:	1121.
But Gress 6 x 2'6'4 = 4.73	8im 104x 1104x	9-	3.11	est: 82 est	
10 15 95.	61m 104x 1104x 1104 1104 1104 1104 1104 110	35	3.11	est: 82 est	
18 4 2 6 4 2 6 4 2 6 1 4 6 7 3 6 6 9 5 6 9	8im 104x 1104x	35	3.11	est: 82 sp	
10 15 95.	61m 104x 1104x 1104 1104 1104 1104 1104 110	35	3.11	est: 82 est	
18 4 2 6 1 X 2	60 Pap	of - 3's	3.11 413.	est: 82 est Po 1021 Comp	1121.2
126/4 5 x 2/6/4 = 4.73 @ 15 95 	109x 109x 160 15 -	of - 3's	3.11	est: 82 ess Po 1021	1121.2
18 4 2 6 1 X 2	109x 109x 160 15 -	of - 3's	3.11 413.	est: 82 est Po 1021 Comp	1121.2
Patfreson 6 x 2/6/x -4.73 QB95. GJ- one B/f Jich Step & floor an	109x 109x 109x 109x 109x 109x 109x 109x	of - 3's - vtdi	3.11 413.	est: 82 gg	1121.2
126/4 5 x 2/6/4 = 4.73 @ 15 95 	109x 109x 109x 109x 109x 109x 109x 109x	of - 3's - vtdi	3.11 413.	est: 82 est Po 1021 Comp	1121.2
Patfres 6 x 2'6'x -4.73 -4.73	109x 109x 109x 109x 109x 109x 109x 109x	75/2 VIdi	3.11 413.	est: 82 gg	1121.2
1 2 2 2 2 2 X 1 × 10° × 1 8	109x 109x 109x 109x 109x 109x 109x 109x	75/2 VIdi 1992-	3.11 413.	est: 82 gg	1121.2
1 2 2 2 2 2 X 1 × 10° × 1 8	109x 109x 109x 109x 109x 109x 109x 109x	75/2 VIdi 1992-	3.11 413.	est: 82 gg	1121.2
1 x 55 8"	101x 101x	735/2 VILI 1992- 1801 333	3.11 413.	10 8 g	1121.2
1 2 2 2 2 2 X 1 × 10° × 1 8	101x 101x	735/2 VILI 1992- 1801 333	3.11 413.	10 8 g	1121.2
1 x 55 8" Delan	101x 101x	75/2 VIdi 1799- 1801 333 4. 60	3.11 413. -167. -00 -96	108g	1121.2
1 x 55 8"	101x 101x	75/2 VIdi 1799- 1801 333 4. 60	3.11 413. -167. -00 -96	108g	1121.2

253'6"X 10"X8"= 138.87 6 × 9 617104 × 81 M3 -4·H (e) 132719, 80/m3 11337-0 ing Providing in A 6 Hwin (1: Planta. foundation tab 130.85 4 51.88 1 01/2/6/2104 Continuation Ps 69,983.4

SCH. XLV.	Form No. 134	5	
Particulars	Details of actual mea	D. of a	
			983.0
Cont.	1 store		
Planth.			
25364	10 1/6" 315	K) est	
10		. 38 cst	
214.13	223		
(m) 115 1	263.25/m3		<u> </u>
		P3 17,8	45,00
(11)-12	5 my 44. 10	A	_
broick -	wants in conq	(1:6)	
all	Conseli link	1	
Buttines	ing-	1 1	
FXD FX	21 11 "-32 8182	SAF	
1410-			
441 416	47 = 42 100 370 · 80	SSI	
	370.80	i st	
Dederch	-M -		
Sintal 1	1	15.0.1	_
	" 7.5 Sst	- 19 12	
Net -363.			_
- 3 9		4 1	-
= 33.76 M	17		_
@ B173.	30/m2	A 150	_
1.0.5		-R 5851	- 45
(E) - Pari	riding 25m	w	_
Heriel (1:2	(4) D. P.C.	56 like	
all Compo		369	
5 2536"- (4	X 3 64 2 X4 4	(1)	
サイメ57 ツ		4	
	9.18 368	1.5 pg 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Butterest -			
6 x 2 6 x 5	6.30 8	196	2.5
		#	
= 15.38 m @ 196	9-30/102	19 1066	42
	Continuation	B94,745	• લા

Dadiadoro	Detail	s of acti	ual mea	suremer	Contents of area
Particulars	No.	L.	В.	D.	
			*	BE	94,745
(14) -	Pn	vid	ing	EROL	6
filling		glevi	_	- 4	4
coreb of	10	1	17.7	76	
2×12 ×	_	117	4 195	11.36	C.A.
1 × 10 × 18/	4			4.200	111
1 × 55 8 4 6			-	70669	The second second
Ramp-	1 4	1 2 5			021.5
14/2425	1/10	1000	10/4/	19.50	
12725	X2	N XO	2/8	5.92	of
5/10	mis	+			0
@ 13 S	i in	1/10	>	-	
(a) 14)	ره ولم	3/100		+ B	1583.9
(F)-	Pm	inted	ing	R.C.C	2
(12)		9.4		1	
Corner Medical	W. c	V			
De Livel	ψI ·				
		(0)	inle		
Mao (1:1)	2-13)	14	inler) (h	
Mas (111)			inle)	
Mgo (111) - all length	(2-13) Cerva	to d	zrb"	Y3'	
Mas (111)	(2-13) Cerva	to d	20 5 40 + 1	-0	
Mao (111) all length - 844'8 ×8	(2-13) Cerva	to d	zrb"	V3'	
Mgo (111) - all length- ev 4'6 x8	2.13) com	4×5	20hi 40+1 32	2 = N	
Moo (111) - all length- 844'6 x8 Arch- 144 Mox.	(2-13) Cerva	4×5	32	# .	
Mos (1:1) - all length - 844'6 x8 Arch - 144 7/2x	2.3) com 46+	4×5 110.	32 3.4 146	\$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
Moso (1:1) - all length - 844'6 x8 Arch - 144 7/27	2.3) com 46+	10. 4×5 110. -12 238 6"=	32	# .	
March - 14 1 7/2 x	2.3) com 5/0". 10/X	10. 4x5 110. 238 61= m3	32 8.46 98.	\$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
Moso (1:1) - all length - 844'6 x8 Arch - 144 7/27	2.3) com 5/0". 10/X	10. 4x5 110. 238 61= m3	32 8.46 98.	9X 4	0021.0
March - 14 1 7/2 x	2.3) com 46+ 5/61. 10x 2.85 36:1	4×5 110. -12 238 6"= m3	32 8.46 98.	9 × 4	908 (19
Moo (111) - all length - 8446 x8 Arch - 1447/27 238-447	2.3) com 46+ 5'6". 2.80 2.61	10. 110. -12. 110. -12. 1288 6"= 0/N	32 8.4 .46 98.	9X 4	908 (19
Mbo (111) - all length - 8446 x8 Arch - 1447/27 238-447	2.3) com 46+ 5'6". 2.80 2.61	10. 110. -12. 110. -12. 1288 6"= 0/N	32 8.49 1.46 98.	9X 4	908 (19
March - (1:1/2/2) 14 1/2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	2.3) com 46+ 5'0". 10'X 2.80 3.6'1 Pro 2.60	10. 4×5 110. 298 6"= 0/N /idi	32 8.49 1.46 98.	SP SX	908 (19
March - (1:1/2/2) 14 1/2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	2.3) com 46+ 5'0". 10'X 2.85 36'1 Pro 2.65 2.65	10. 110. -12. 110. -12. 1288 6"= 0/N	32 8.49 1.46 98.	SP SX	908 (17

Soh, XLV—Form No. 134 7
Derails of actual measurement Contents
Fanticulars No. L. B. D. of area
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
and 200 (16)
507-188-19:353-564
Pand +
318 56 × 15 × 15 13 18 20
Butter-
6×26" ×586=3.65 ×6"
PX16 109 PE 3 -0 34
Bed block -
44545 4° x10" x8 E 10. 2186
Above Verendalis Slow
Frailling
Ven 1715 75 145 43 49 44
X5 X3 = 5.0/ cf
SLG.a
292 (3 13 = 9. 08 94
153.49 88
74.35 m
B 11,816-10
(A) - providing rest
Efil City bupler Stacker
in not lead barrel -
all evapor tres.
Granund + first stor
155 (253) 6"+ 253 6" ko X/2"
= 4208: (4):
Dedneten -
9-4×1× 364 104 72
= 162.68 cf
and the conflicted by the conflicted
W-4x2x5 x1045=166.00 est
-1×4/21045=16.86 11
The first of the country of the coun
4 x 4 14 1 X 10 1 X 7 1- 100 63 4 1
14x 5'7" X10" X5 9 = 9 72.83 48
14 x 7/8 75 7 75 9 x 10 = 142 01 cg
Continuation 18 1,17, 275.0

Sch. XLV	-Form No. 134 8
Particular	Dane II
Country June guidences school and sugar	No. L. B. D. of area
C to	BF 117 8 75.
cont.	The state of the s
Steur	ease
2410/10	(X19 = 169 - 00 eff.
	00) 41 00 X7 5 167 5 0gg
finder spe	
limbal by	
The series	5 NO (10) - 155. 7/8/
	1546 84
Met Bul	
4208.10	-1546.84 est
	61.16 ext
	3 m 3 @ 18 (2 g) . a/w3
	b 97383 0
_00 _	
	Partido na 6 min
Plaster	in (1) 4/ 4/4/15
mm F	running and lime
2536"+9 Pruttives- 6 X26" X5" = 39.69 (19)- 44 chaj ex	7.2 / mo 0 127/a) Prividing 6 3mm 6 Rec (1:2:4) (durph forb 2'0" = 96 outh
8 x 2 x 2 1 6	50 × 90 = 80 , 00 SAF
w-1x5x	21; =10, cp 11
14242	84x 2'2 10'02 1
All Control of the Co	196.0084
	Continuation 42,16,9130
	10 6 70 A

2-1-1-1	Details	of actu	al meas	uremen	Contents
Particulars	NO.	SL.	В.	D.	of area
30.	4-		N - N	BF-	3,14,929.
= 181	2 m	20			
@ P3		1	202	160	
19.7	tent-	J.	-	+ B	6809.0
196	Pm	vid	ma	35	2
mm qk				(1:9:	4
-all		iep.	1 0		
4x4x318					46.
		7m			a market
Q BI		7	}	1	and the
U IL I	9 2 1	1/10	1	1-P.	2020.4
(20)-	n	ildi	n a		1 *** 2 ** 1
1 4500			10	1 Y	1.
MED in	7 75	ERW	4	C 102	
1748 6 80	30 14	100	-		-
Beam in	Slo	tir	ear		
200 30	-				
at 201	-lif	, in	Ve	(-	
1×11/8"×10"	-lif	, in	Ve. 3 41		
1×118"×10"	-lif	8.0°	Ve. 3 41		
1×11/8"×10"	-lif.	8.0°	3 41 8 41		
1×11/8"×10"	-lif.	8.0 68.0	3 41 8 41		7196.4
1×118"×10" -1:93 mm	10° -	8.0. 68.0	3 41 8 41		7196.4
1×11/8"×10" -1:93 mm @ 1/379	510° -	8.0. 68.0	3 41 8 4 13	- B Rec	7196.4
1×11/8"×10" -1:93 mm (1:1/6")	510° -	8.0. 68.0	3 45 8 4 13	- B Rec	7196.4
1×11/8"×10" -1:93 nu (1) 1/2" (1) 1/2" Slab	3 9.2 Pro	8.0 68.0 0/m vidio	3 45 8 4 13	- B Rec	7196.4
1×11/8"×10" -1:93 nm -1:93 nm -1:93 nm -1:1/6" 3 Slab Grann	3 5.2 Pro	8.0 68.0 0/m vido i fill emis	3 yf	- B Rec	7196.4
1×11/8"×10" -1:93 nm -1:93 nm -1:93 nm -1:1/6" Grann	3 9.2 Pro	8.0 68.0 0/m vido eprif	3 4/18 1 3 mg er 914	- B Rec	7196.4
1×11/8"×10" -1.93 m -1.93 m	3 9. 2 Pro	8.0 68.0 0/m vide 1 fill comp 1.80.	3 4/18 13 18 10 18 10 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- B Rec	7196.4
1 2 2 1 1 2 1 1 8 1 2 1 1 2 1 1 8 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	3 5.2 Pro	8.0 68.0 0/m vido 1 fill comp 1.80.	18 4 18 1 cm 1	Rec.	7196.4
1×11/8"×10" -1.93 m -1.93 m	3 9. 2 Pro	8.0 68.0 0/m vide 1 fill early 180. 180.	18 4 2 3 4 18 1 C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Rec.	7196.4
1 2 2 1 1 2 1 1 8 1 2 1 1 2 1 1 8 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	3 9. 2 Pro	8.0 68.0 0/m vide 1 fill early 180. 180.	18 4 18 1 cm 1	Rec.	7196.4
1 2 2 1 1 2 1 1 8 1 2 1 1 2 1 1 8 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	3 9. 2 Pro	8.0 68.0 0/m vide 1 fill early 180. 180.	18 4 2 3 4 18 1 C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Rec.	7196-4

	Particulars	Details No.	of actua	B.	rement D):	Contents of area	
	PROTECTION OF A STREET OF A ST	140.	1	417		32,954.0	
	fies	to sto	W -		14.		
	(58'49X		-114	"x 15"	411		
	-1197.5		9-00	-909	.52		
	69'4"×10	211	633	- 27	836		
		-	1541	•79	Set	,	
	Total -	-	g de cel	, Nai	1		
	(1580.794		1:79)	2.		-
	0.1	3122	. 58	-81	₹ 70°,		
	3192.58	6.4	7/5°	13/11	48est	.11 18.00	
	1(42)	est	37.1	7 102			
	Dechiel		· Ves		Heys		
	37.17 41	V	099/			-	
		-	33.4	9 mi	3.		
-	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	in a large of					
	(2) A a a	T.	1.1	3			
	(a) 1439	68.8	0/m	713			
			> 1:	-	- 6	109473	0
	(23)-	1 - 74	ridi	19	12 mi	1	
	4k. wil	-	rent	Pl	43/4		
	in Cellin	9 5	1. W	alog	Prene	1	
	Pow der		: all	en	up.		
	pils - cr	r (ii	31	4			
	Vide iles		(21)	1	6	e one	
	first fla		-	41,	79 S	0	
	and Ar		143			1	
į.			143	2.)	an .		-
	@ N 52				B	7501.	40
	(24) -	SIF	IF. M	1.5.	fan		
ı	house of	160	md	19	14.	\$	
	alle	nrb	tim	4			-
	Floor @	. ,		1	1		-
y (riups en	15 4	-		- 10	374	4
	and a said and the						
		·C	ontinu	ation	P1 3	50,302	0
					J		
							7. Ny.

Particulars	Details	of actua	al mea	sureme	nt Contents
	No.	L.	B.	T D	of area
			100	BF-	7
(25)-	Pro	victi	na	des	
gration	L	PAY	nek		3
inc. m.	1:4)	Con	A	rafoe	
wall-		all	Cone	1	
2757444	2×94	100	XIOIL	61	
17.31	- 1	68.1	94	f.	2)(
(7x57"+	9×44	4/25	× 2/9	9	
29'2"x	0.	55.1	2 8	-	
29 2" X	·5"X		35.6	-	4
Since No.	1		99 0		
Dedne 6x 29%		1	7 7 7 14	mor	
The state of the state	anti	5-2	•91	9R	
156.99-	2.9	1	54.0	84	1 2 1 2 4
- 30			(₁)	1	
@ 1/3 13	93.1	7 2	いう	Çn.	
				0.	
96-	Shiff	ner	MO	- B	608400
	Shiff		Ma		6084.0
m sla	Cons	p. cailin	MQ Jab		6084.
all	Cons	p. (jab -	d ·	6084.0
	Cons	p. (jab 2-3	d ·	6084.
	Consider St.	p. (c) ailing (s) 1 = 1	jab 2-3	d ·	6084.
m sla 6 x 26° x	Cons 2 2 2 5 1 X 0. ps	p. (ailia 2 5 1 2 9 m 9 9 m 9 9 m 9	126 2-3	o I eyr	150-a
m sla 6 x 26° x (2) m 295	Con 51/4 . 0.01	p. (aili p. 51 = 16 f	jab 2.3	o legan	
	Con 9 5 1 X . 0. 01 1 F/F	for () ailie 2	jab 2.3 jang	e dai	
all m sla 6 x 2 6 1 x Co p 1295 p Co p 8ho Shullers	Cons in 91 5"X 0.09 5-45/ 1P/F mod	p. (ailia 5'- (ny) 16 f and ntel	jab 2-3 2-3 ain	1 yr .	150·9)
coll in sta 6 x 2 6 x Co 14 2 9 x Co R 8 ha Shullers a M-S. Cor	Consist of States	for ailie of	Jang arin one	1 cge	150 a)
	Cons in 92 5"X. 0.09 5.45/ Modernood	16 5 and ale 1	Jang 2.3 Jang arin one	O . I CHR. O day or more per of september 1984	150 a)

At Testerille at	134	(coosed	rement	Contents
Annapatorioles activity most	AND DESCRIPTION OF THE	PRODUCTO WATER	THE THE PARTY AND PARTY	of area
100		(0)	08.0	1360
	1		31.2	38,80
plany	(44)	-		
7767 2	00	811		
11-1-1		1		
IN A	5-19			
	1			200
220	1.105	S:133	ORA	To y
19 19 19	1 4 3	- 5	14	
124"	01/ 9	29		7000
			比	1200
2 200	-	27		
4 0 1	42 5	it.		
6 - 3		12		
-	-		- !	28071.
84.8	4/4	NE		38074.
4	1		19	30,074
LSPF	12	W-	3	
	9 5			
MEDR		PUI	₹ 1	
-	U.S. York			and the second second second
CY A	ex.	1025	AT)	- 20
	h.	inte	1 0	
		9.00	-زوره	
3			-	and the second second
(3)	20	· G	4	
Service of the servic	210.	2	Ht	1.7 -
12	0			
4/				
17	- 1		0	
2410	cr/	< 3 ·		
,			B	7994.
Jen of	Gara	al	chir	
1				
000	Ch.	GII	CINY	
			•	
144	236	DD 5.	H:	
7			nd	
1	9-3		1	
0 =	984	100	7	
1 8	4 0	WY	5	
		1	1 1	
@ B	106.	07/0	y By	8295.
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1/2 256 1/2	10 1 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Particulars	Details	of actu	al meas	uremen	t Contents
	No.	-L.	B.	D.	of area
1		1 1,8	AV 3	BF-1	10,925.
39-	Par	Meli	na	REE	
1:1/2:3	J in	Sla	in C	400	
Beary -	- 4×	11/84	10%	10"	
	-	32.1	1	1	
west st	ab-		1.		
9154+101	6"/4	4100	6539	894	1
read -			\	P	
LUXYXUY	×6"	=40b	0 4	g.	
anding.	-				1
Silsax.	544	XL4	62.1.	Tyf	
			138.	71 gt	
23.93		, Ç.	-t.	0 -	<u></u>
@ B 38	10.7	5/m	>		
	-	. /.	47.4	-19	1498410

		100	r 11,071		
(1) T	Pas	ridi	ng 1	2 wing	-1.00
4k Plas	er i	n C: m	(1;	6)	
· all	en	up.	feels.	1	
In class			te .		- 194
4 V2 x (29	418	1) X10	6-3	202.4	Q *
Verand	ak-	X		0,	
2×2×65	81+6	1) XID	1-246	6.40	
Slave ca	se-		Ī.Ų.	4)	
X2X(10	+18	JXIO	-560	wsfl	
1x 2x/10	4181	1xy	0: 168	asyl	
Der ja	rord'				
8×176%	. 101	116.	205	st	
indea	Join	1-			
x 20 XI	0102	132.	ai sq	•	
12184	10"-	14.	94 \$	st	
		1			1

Particulars	Details	of actua	i measu	rement	Contents
Farticulars	No.	L. 📢 .	B.	D)	of area
	1.			BF-	4,25,909.
cont.	262	1.60	1 1		
7-3	slay	_			
9159+1016	4/1/4	579	+68	Syl	
landing	~				
241184	540	= 12	4.29	Sef	
Risagn	d T	red.	. 4	115	
21 4649	2 X1/"	144:	11506	sst	
Railling.		1	h h		
292"X	31 X	2/=	1790	36 St	£
20/21/	5"	12	120	255	2
A reh	- 1.1 M				
1447/2	157	14.10	=101	17984	
Arch	sh'4-	The Law	1		
20140	5 9 14	100=	183.	63 94	L)

Parapet.	
(2 × 57! 40 + 2× 24/01)	xii o'
- 164-	2 1
16492 x 110" = 302	70812
(17x574 2x4(41)	3611
	031-
7864	·ur sst
Dedreting -	M
9-8×9'8" x7 =19	1.00 Sef
U-8x3'x 5'= 20	er set
-1 x 4/x 3/ = 20	ich Sel
open veradah.	
4 x 4141 x 7/= 121.	
openverandel -	
14×59"× 59= 449.	19 852
-14 4 18 457 254	The state of the s
glate board 3. Nor 19	
	1 / 1
Conun	uation 1997 CL

		ol mage	4.J.	Contents
-	or actua			of area
140.	L.	Б.	-	10000
			131-	425,90
2 (any	(31)			
why	-			
	199	7.5	2	
586	6.9	e Sti		
		The same of the same of		
		1		i i
	-		Ri	20,720
Pro	vod	ing	1	
1.1				
cin	1.	206	$ $, $^{\upsilon}$	
ole.	~	s, in t	Z 149	* 1
(ex	att	-	Ŷ	
			-9744	
1 +				
		de la company		
= 1	42.75	ist		
- 14	2.75	¥ 25	411	
1.1				1.
200 3			0 0	
11	10 (0)	(()	
20 24	072		2 6 1/	-
2	1 1 1 mg	- 81.	2 096	
. Phot				
"X (()	100	117 8	14.	
1'x 6"	= 7			S. Carrier
84 L	12549	K- 65	25 556	5
	-			
5 m2	7/4			
	Im	1		
7.	14		1	
		14		
		VA	+ M	3279
	Details No. 2 (em) 1586 545 6.00 Pro Pro Corner (ex) 144 285 147 141 1581 148 1581 158	No. L. 2 (am) (31) 2 (am) (31) 2 (am) (31) 2 (am) (31) 586 6.9 545 . 25 6.0) /m/ Proved Proved Composite Composite (am) p. (a	Details of actual meas No. L. B. 2 (am) (31) 3 (am) (31) 3 (am) (31) 4 (am) (31) 5 (am) (31) 5 (am) (31) 6 (am) (31) 6 (am) (4) 6 (am)	Details of actual measurement No. L. B. D. 2 (am) (31) 3 (am) (31) 3 (am) (31) 3 (am) (31) 4 (am) (31) 5 (am) (31) 5 (am) (31) 6 (am) (31)

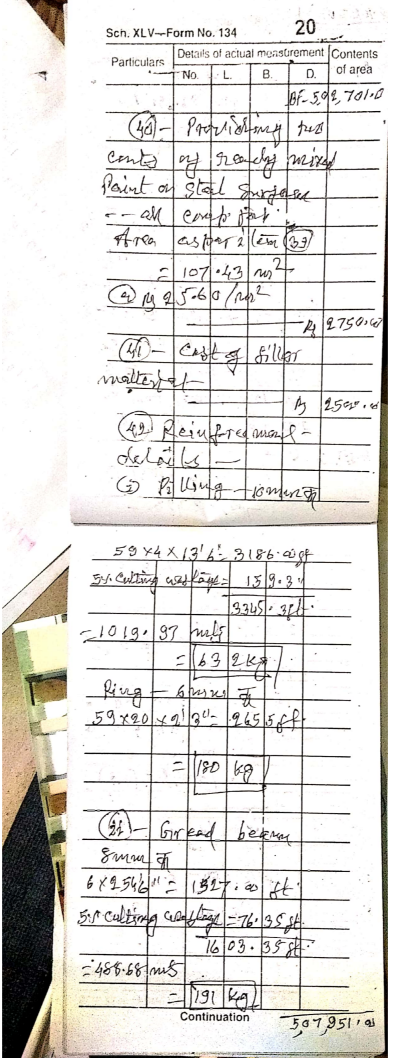
ত ওলাned with CamScar

1 1.8	V .	
1	-	-
0-6.8	Scot.	week a
12		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9 ×12×	7842	6"/
388.	25 SH	
1033.	60 85	
	144	AANL.
	- 1	
	-14	3751.4
1001	mata.	Service Services
a he	len b	
B-de	6	
st		
2t		
881		
/		
	9 ×12× 388. 1033.	\$\$ \$

ich XLV-F	orm N	0, 13/	1	Table 1	17	Manager annual visit medical
kanagang mendedida kerupingang pendeda	CONTRACTOR CHICAGORISTS	ers, incrementally six party	HAVING WARE FOR	measu	irement	Contents
Particulars	No.	- L	90.37.E-	Β.	D.	of area
ALESON STREET		1			8f-	4,53,659
Cont.	elon	16	4	Michigan .		
Kemp-	Anna San Carrier Contract					
25/x3/11	((-	The Street	-	CD S	-	
***************************************			03/		STE	
		0 - 0		m		1.00
@ 1976	1 - 6	0/1	m		m.	100 60
(35)-	Par	15	Lon	7 01	Truston	9995.0
9k. 181					Stre	<u></u>
floorer					-	d.
es per	-VI	-		-34	1	1
		= 1	403			
open			7			
4 x3 82	+ 24	4'4	9+7	X37	1210	
		and the second				
		2	51	- 23	sel.	
Ramy		4-	ر ۰۰ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	Y C	1. 56	£
2×25	×10 cl		-	-	844	
		-	1496		9€	
	= 13		101	12/2	· . 42 .	31 12 -57
@ A 81	4, 00	1/2	13 ²	,	-	1
		- 1			- B	11,684.
36	S 1	red		bec		
441		-	W. 18	(4)	K S	
	1.3	2-4	1 5 1	4 1 124	A.	1
	100	· '' . [,	, ,	M	1 -	
(e) N	-	00/	nirt	7-	+-	+
	-		O P.	1	- 1	1049.9
(\$7)	- 1	Prev	Soli	ing	Three	
(37).		Przv wł	Si	ing w	Three ashi	
Couls all	af e	Przi w &	Solite	ing w	4	
(37).	af e	rav wf	Silver de la company de la com	ing w	z shi	7

/				ell en	sup.	ful.	
		wif		7/11-	1		
	(57	1404	3744	A 26'6	f 26	(61)	
THE COL	1 2	LXID	=3:	353.2	SAF		
	Br	thes	f —			I mil	
(6 X	2×26	11/20	- IX2X	2/64	71	
	- 1 pc	i i Je j w		565	608	th	
	(6:	x549	0/-15	451X	71/=4	7.46	
1			Q		173.	25 8	2
-		opef		2			4.
9				4/3/3	143	165	,
, _			engle			er Enverse	
		2×	1960	239	2.00	Cif.	
(elea	jal	leves ne	0(33)			
				385	255	st.	
				50620	325	E	RECORD
					1		<u>, 1875 </u>
			(21) 34 C	ontinu	ation	<u> </u>	-4,79,50

1		produces produced the	θ.	D	10	
Declaration (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Cont 3 Van &	1	Apriliani	de la companione	rigarios (Spanisco	nice is care party in an
14 x 76 x 5 4 x 5 7 1 - 1 4 1 0 9 10 14 x 76 x 5 4 x 5 7 1 - 1 4 1 0 9 10 14 x 76 x 5 4 x 5 7 1 - 1 1 0 0 9 10 14 x 76 x 5 4 x 5 7 1 - 1 1 0 0 9 10 14 x 6 x 5 4 x 5 7 1 - 1 1 0 0 9 10 10 10 4 18 1 x x 1 = 2 a (6 6 (8 x) 10 10 4 18 1 x x 1 = 2 a (6 6 (8 x) 10 10 4 18 1 x x 1 = 2 a (6 6 (8 x) 10 10 5 4 10 1 x x 1 = 2 a (6 6 (8 x) 10 10 5 4 10 1 x x 1 = 2 a (6 6 (8 x) 10 10 5 4 10 1 x 1 = 2 a (6 6 (8 x) 10 10 5 4 10 1 x 1 = 2 a (6 6 (8 x) 10 10 5 5 9 20 / m² 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Cont i Cont (3	and the same	annaranana aya	BF	4; 7	9,503
1	Annual Control of the	37			1	
14 x 7 = 1 21-24 St 14 x 5 5 x 5 x = 42 - 17 3 2 d 14 x 7 x 5 x x 5 x = 2020 or 24 - 8x 5 x 5 x = 2020 or 24 - 8x 5 x 5 x = 2020 or 24 - 16 3 · 33 3 5 g Neet 0 m 8 - 30 f m 2 - 362 · 3 x m 1 - 362 · 3 x	Declare Fine -	- Shar		AND ASSESSMENT OF THE	AND SHOOT	and the second s
14 x 56 x 5 x - 419 - 19 34 1 14 x 76 x 5 x x 5 x - 2010 or 24 - 8 x 5 x 5 x - 2010 or 24 - 8 x 5 x 5 x - 20 (or 6 (sg) - 10 (of + 18) / x x / - 2 o (or 6 (sg) - 362 · 36 ml - 49 red (ear) Primor aer 5 (ear) Primor aer 6 (ear)	Clook NAVI	e descripation	designations	ear chanaday		Manage Design and Street States
14 x 56 x 5 x - 419 - 19 34 1 14 x 76 x 5 x x 5 x - 2010 or 24 - 8 x 5 x 5 x - 2010 or 24 - 8 x 5 x 5 x - 20 (or 6 (sg) - 10 (of + 18) / x x / - 2 o (or 6 (sg) - 362 · 36 ml - 49 red (ear) Primor aer 5 (ear) Primor aer 6 (ear)	4×44 ×7/2121	e921	5-5	1	-	Concession de money
14 × 76 × 5 + 1 × 5 17 10 9 0. - 8 × 5 × 5 × = 200 00 44. - 1 × 4 × 5 - 20 (06 (55) - 10 (6 + 16 / × 1/ = 9 (06 (55) - 16 3 · 33 2 × 50. - 16 3 · 33 2 × 50. - 16 3 · 33 3 × 50. - 362 · 36 ml - 8 × 5 9 · 20/ ml - 8 × 21452 - 9 · 20/ ml - 8 × 21452 - 2 · 25 × 8 × 3 / 50 × 7/ = 44 (· 4) 50. - 2 · 25 × 8 × 3 / 50 × 7/ = 44 (· 4) 50. - 2 · 25 × 8 × 5 / 55 / = 45 · 02. - 1×4 × 5! = 40 · 04 · 1 - 1×4 × 5! = 40 · 04 · 1 - 1×4 × 5! = 40 · 04 · 1 - 1×4 × 5! = 40 · 04 · 1 - 1×4 × 5! = 40 · 04 · 1 - 1×4 × 5! = 40 · 04 · 1 - 1×6 × 5 / × 5! = 43 · 02 · 1 - 1×6 × 5! × 5! = 40 · 04 · 1 - 1×6 × 5! × 5! × 5! × 1 · 156 · 09 · 24 · 1 - 1×6 × 5! × 5! × 5! × 1 · 156 · 09 · 24 · 1 - 1×6 × 5! × 5! × 5! × 1 · 156 · 09 · 24 · 1 - 1×6 × 5! × 5! × 5! × 1 · 156 · 09 · 24 · 1 - 1×6 × 5! × 5! × 5! × 1 · 156 · 09 · 24 · 1 - 1×6 × 5! × 5! × 5! × 1 · 156 · 09 · 24 · 1 - 1×6 × 5! × 5! × 5! × 1 · 156 · 09 · 24 · 1 - 1×6 × 5! × 5! × 5! × 1 · 156 · 09 · 24 · 1 - 1×6 × 5! × 5! × 5! × 5! × 1 · 156 · 09 · 24 · 1 - 1×6 × 5! × 5! × 5! × 5! × 1 · 156 · 09 · 24 · 1		- 1				
- 8×5 x 5 x = 200 00 44 Stair cass - 20 0 8 (sex 10 6 1 6 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Viv The La	1 1	1-(3	of A		
Stair Caso - 20. 6 1 58 10 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 5 1 X 24 X					`
10' (8' + 18') 47' = 2 a (0 f (88) 10' (8' + 18') 47' = 2 a (0 f (88) 116 3.33 2 58 c 1062 34 - 1163.33) 54 c = 389 8.99 f c = 389 8.9		**************************************		10000	13.	
10' (8' + 18') 47' = 9 a (0 6' (88) 10' (8' + 18') 47' = 9 a (0 6' (88) 116 3.33 2 58' 5062.34 - 1163.33) 54. 362.36 ml 362.36 ml 9 21452 9 7021 (ead Primor arr 5121 8 mfsel - ell comportable 0 - 9.25 x8 x 3'60 x 7' = 44 (expl. 450.2 ml -2.25 x 1 x 4' x 5' = 45.0 ml 6mil - 8 x 5 (x 5' = 200.0 ml 1156 0 5 46 1156 0 5 46 1156 0 5 46 1156 0 5 46	TX4X5	-	20.	cv	11	1
1163.39 200, Net om 8 5061.31-1163.33 Cut. 23898.99 ft 362.36ml B 21451 25 - Providing a cost. 29 - 20 W2 Comp. Jab. 3-2.25 x8x 3/60 x7/- 44 (908). 4.20 2 . -2.25 x8x 5/8/- 450 2 . -2.25 x1x 4/x 5/- 45. cm. 6mil-8x5/x5/= 200. cm. 1156 co syl. 1156 co syl. 1156 co syl. 1156 co syl.		10	- 1 - 2	1		
5062.34-1163.33 Cyt. - 362.36 ml - 362.36 ml - 362.36 ml - B 21452 - B 21452 - Providing a cost. - Steel Surface ell camp. Jab. 9-2.25 x8x 3/60 x7/= 44(crost. - 2.25 x8x 5/x5/= 450 a. - 2.25 x1x 4/x 5/= 45. cy. Grill - 8 x 5/x5/= 200. cy. - 1 x 4/x 5/ = 90. cy. 1156 cy cyl. - 107. 43 ml - 156 cy cyl.	10 10 418 124		-		SS	
5062, 31 - 1163.33 J CH. = 362.36 ml = 362.36 ml = 1859-20/ m² = 4 90 ch (ead Primor aer steel surface - ell comportation aer steel surface - ell comportat	Disk D	116	3.3	3 2	SP.	
- 362 · 36 ml - 3 62 · 36 ml - 4 25 59 · 20/ m² - 4 9 col (ear) Primor arr - 5 lect Surface		2.7	7.			
= 362.36ml (2) 1259-20/ m² (35) - Providing a cost (4) 92452 (5) - Providing a cost (4) 926 8 15 60 8 7/2 44 (crost (4) -2.25 88 5/5/2 450 2 . (5) -2.25 88 5/5/2 450 2 . (6) 16 -25 ml (9) 16 -25 ml	506213-1163	, • 2J	الحج ال	1	_	
(2) 1559 20/ m² B 2/452 (35) - Providing a cost cy red (ead Primer are) Steel Surface - ell comportation 0-1.25 x8 x 3/60 x 7/= 44 (crost -2.25 x8 x 5/x5/= 450 a. -2.25 x1 x 4/x 5/= 45. cm. Grill - 8 x 5/x 5/ = 200. cf. 1156 co Spt. 107. 43 m² (2) B 16 -25/m²	£6. \$ 68€ €	26		235		
(2) 1559 20/ m² B 2/452 (35) - Providing a cost cy red (ead Primer are) Steel Surface - ell comportation 0-1.25 x8 x 3/60 x 7/= 44 (crost -2.25 x8 x 5/x5/= 450 a. -2.25 x1 x 4/x 5/= 45. cm. Grill - 8 x 5/x 5/ = 200. cf. 1156 co Spt. 107. 43 m² (2) B 16 -25/m²	4		1,5			
(2) 1559 20/ m² B 2/452 (35) - Providing a cost cy red (ead Primer are) Steel Surface - ell comportation 0-1.25 x8 x 3/60 x 7/= 44 (crost -2.25 x8 x 5/x5/= 450 a. -2.25 x1 x 4/x 5/= 45. cm. Grill - 8 x 5/x 5/ = 200. cf. 1156 co Spt. 107. 43 m² (2) B 16 -25/m²	- 362.	36	no L	_		
(25) - Providing a Cost of grad (ead Primer der steel souther) forb - ell composition of y 1/2 44 (cropt - ell w-2.25 x8x 5/60 x7/2 44 (cropt - 45.00. -2.25 x1x 4/x 5/2 45.00. Grill-8 x 5/x 5/ = 200. cr 11 -1 x 4/x 5/ = 200. cr 11	KT 12.3	I	- 4			
5/201 (ead Primer all) 5/201 8/15/201 - ell comportable 0-1.25×8× 3/60 × 7/- 44(0000) W-2.25×8× 5/50 + 450 2. -2.25×1×4/x 5/- 45.00. Grill-8×5/x5/ = 200.00. 1156, 00 5/0. 1156, 00 5/0. 1156, 00 5/0. 1156, 00 5/0.		-			B	21452
5/201 (ead Primer all) 5/201 8/15/201 - ell comportable 0-1.25×8× 3/60 × 7/- 44(0000) W-2.25×8× 5/50 + 450 2. -2.25×1×4/x 5/- 45.00. Grill-8×5/x5/ = 200.00. 1156, 00 5/0. 1156, 00 5/0. 1156, 00 5/0. 1156, 00 5/0.	(35) - the	n/SL	29	9	cort	ŀ
Comp. Jab. 9-9-95×8× 3/60 ×7/- 44(cosp. W-2-95×8× 5/5/- 450 a. -9-95×1×4/× 5/- 45. co. Gin 10-8×5/×5/ = 240. co. 1156 co Spt. 156 co Spt. 156 co Spt.					xer	
9-4.25×8× 3/60 ×7/= 44(cvs/2): W-2.25×8× 5/5/= 450 2. -2.25×1×4/x 5/= 45. cm. -2.25×1×4/x 5/= 45. cm. -1×4/x 5/= 200. cy 1156, cv 5/4. 1156, cv 5/4. 1156, cv 5/4.	Steel Surf	oiel -	× .	4	ell	
W-2.25 x8x 5/5' 450 2. -2.25 x1x 4/x 5' 45. cy. Gin 10-8 x 5/x 5' = 240. cy. -1 x 4'x 5! = 90 cy. 1156 cy Syl. 20 B 16 -25 m.	comp. Jab		and a			
-9.25 x 1 x 4 (x 5 = 45.00) Grill - 8 x 5 (x 5 = 200.0) - 1 x 4 x 5! = 900 0 1 1156 0 5 4	9-4-25×8× 3/6	OXT	1- 1	441	· cho	A.
Gnill-845/x5/ = 240. 4" - 1×4/x 5! = 400 4" 1156 90 546 = 107. 43 m² = 109. 60 m² = 10	W-2.25-X8X 5/2	51-	4.	500	φ,	
Gnill-845/x5/ = 240. 4" - 1×4/x 5! = 400 4" 1156 90 546 = 107. 43 m² = 109. 60 m² = 10		1	2	45.	c ⁱ l.	
- 1×4×5! = 40 04 1 1156 0 54E		-	100	240.	4	11
1156 co Spt.		-		900	ay.	v
@ B 16 -25 m				156	co s	Je:
@ B 16 -25 m	M	7. 1.5	-	A		
	@ 11/4 cg	c/n	200		1	
and the control of th	G B 10 7	4		· 1. · 100. ·	1	17



articulars.	Details	of actua	al me	asur	eme	ent	Cont	
ariiodidio.	No.	L.	B.	-	_[). \ <u>.</u>	of a	rea
			· · · !				•	,
Ring	-6	min	8	7	,T f	(1		y 1
453x	2 34	=113	12:	5	51	1		
101	. 4	,		-				
	1	77	k	9		urfi T		
a ta-kasa a		1	-	V	+			
(272)	Liv	nto f	-					
	101	nru	7			-		
1- 4x6	以与	1 = 12	100	2	2	£:		Ç.
- 4x6	1.6.	5/2	1 50	ے درا	20	cf.		
		27	76.	47	1	Ł	,	
5. Cus	That	1-	u.A	<u>-</u>	1			
	70	2	11:	3.	8.	SP.		
	-	1	28	9 =	8	st	r .	
* * }+	201		+	1 :	i.			
- CG.	2 1 H/_A	211				100	-	
- 88.	3 260	Ρ,			10.	7.5	1	
_ 00	5 26	· P			9			
	0 25	· P				7	216	
	0 26		35	£	8	7	210	
	0 20		53	€.	8	7		
Rive			55	£	8	7	215	
Rina	4 - 6	= 13 5 mg	-	<u> </u>	8	7		
Riva 8472	4 - 6		-	<u> </u>	*	7		
Rina	4 - 6	= 13 3 Mg	9	<u> </u>	*			
Rina	4 - 6	= 13 3 Mg	-	<u> </u>	*			
Rina	100/2	= 15 mg	9	50	0			
Rina	100/2	= 13 3 Mg	9	50	& CAN	7		
Rina 84×2	100/2	= 11 16 5 11 ml a	9	50	3	7		
Rin 8472	Jod- min	= 11 16 5 1 1 1 ml 2	8	100		7		
Rin 8472 (4)- 1×4×	10 1- 5in 256'	166 = 11 ml 92	g:	1	st	7		
Rin 8472 (4)- 1×4×	Jod- min	16 5 11 MAR	1 k	10 10 14:		7		
Rin 8472 (4)- 1×4×	10 1- 5in 256'	16 5 11 MAR	g:	10 10 14:	H) 		
Rin 8472 (4)- 1×4×	101- min 256'	16 5 11 MAR	1 k	10 10 14:	H	7 		
Rine 84×2 (4)- 1×4× 51 Ex	101- min 256'	168: 11 168: 1	1 k	10 10 14:	H) 		
Rine 84×2 (4)- 1×4× 51 Ex	101- min 256'	= 16 5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 k	\$ \$\frac{4}{2}\$	St St L) 		

-	orm No. 13	4	22	
articulars	Details of a	ictual mea	sureme	1
	No. L	В.	0)	of area
				1
Ring	bmm	山山		-
3844	1/ 4	168	4	p t.
A second second		11	L.	
1	12	524A	7	
1 17	1 2	1		
(B).	An	3/A -	A COMMAND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P	
	100	-		7
14×1	X 86	,, 0	76 H	
5% Cul		aslaxo	The same of the sa	***************************************
	0 =	23.8	NR	
8 1		499 -	80%	and the second second
215	520 m30	ms		
		N. I.		
		94 2	9)	
				100000000000000000000000000000000000000
-				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n 1 /			
0	ny - 6	Myre	80	
P		10/1		} (
	111 11 17	V 9'C	Tar	
	14 × 17	× 2/4-	595	86
	14 × 17			3C 1
	14 × 17	7406		70
	78	7406	9	70
	(Vi) - 1	740 b	9	70
	Vi) - 9 8 mm 7	140 b	g /	70
	Vi) - 9 8 mm 7	140 b	g /	70
	(Vi) - 1	7 40 b	ork-	70
	Vi) - 9 8 mm 7	7 40 b	ork-	70
8 5/	Pi - E 8 mm q X4.X30 M Calling	3 6 . Ca 56 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9. / St. St.	70
8 57/	1/2 - E 8 mm q X 4. X 30 M Coullyng (3 6 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	St. St.	
8 37/	1/2 - 8 8 mm 7 44×30" Calling (3 6 0 5 6 12 5 6 12 5 6 mm 2	St. St.	70
8 37/	1/2 - E 8 mm q X 4. X 30 M Coullyng (3 6 0 5 6 12 5 6 12 5 6 mm 2	St. St.	

	Sch. XLV—I	Form N	s of actua	u measul	ement	Centents
	Particulars	No.	L.	B.]	10	of area
	the state of the s	110	4.6		-	
	11/1:1-	ch	ado	E -		
	(vii)-	-	1			Company of the control of the
		m 4	1	12.		
	84526	0=	240		-	
	8 × 13×2	9-	286		.h	
	Broke &	1	526	St		
	50 Enlin	9 452	stage	1		
	74	ed p	26	3 st		3
				THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		A CALL TO SERVICE
		<i>(</i>)	552.	200		1 2000
	= 168-3	3 in	5	*	-	
			lac t	1		
	-	66	49			
	- 7	b (0)	1			1
	of it of		1 . 4	* S.		
	4/667	Q.	ck.	-8	. A	
	(1/20)-		1			
		8	MM	田	12: 12:02	
					A-Ta	
-			,			
	4 x 3 x	3 X	3.00	=108	, C2	5€
	443×7×	2 9x	=	1	es Co	1.0
		, v	1 -	+	+	
		1	3		Di H	<u> </u>
L	sy. Cultin	9 60	e stop	a \	14	
		~~.	16.4	5 2	1.	7
	1 00		-		-	
	To and	3	35.31	95	Ht.	
	=108.4	a MA	13		-	a de la company
ac .	-108.4	0 .700	<u>U.</u>		Jane Harry	
			-	7.		
			42	Kg.		Control of the second
-			1	0	1	A 1 4 . A. A. A.
				746	* .	
7	(A) n	. 6	Do.	1.0	1	
2.	(X)-Rop	7	Bes	ענין י		A Company
	- 20 m	m	ds -			The second second second
_	3 1 1	1 1	2.5		1	
	×4×5			400	St.	and the second of the
5%	Cutting at	istag	-	20	It.	
ر <u>-</u> ر	- V	V		420	14.	
		. Maringa		7	00	al communicated
	128.00	On E				
	104		1	W =	7	
		7	316	To g		
		С	ontinu	ation		

Sch. XLV - I	Lostalla	a of actu	al muasi	ljeinenk	Conti
Particulara	NAME OF THE PARTY	141	T H	(1)	i ol al
Contraction of the second	a punchasing	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF	STREET,		
	and the second of the	er grannen krije		19002130123	STATISTICS.
1604	040	de		den seste ottesti	10.00
the respective of the control	Merchanica (11	11.10	i cat al	± 10 00
IN AXXX	70	k	181	101	03.50%
Evi Callia	Die Cas	aulia	£	enteres established	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
271 CM43	1		8.9	16	
waterman enters of the to	at or other beauty	10200	policina de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela composición del composición de	981	
		and the second state of th	179	A STATE OF THE PARTY OF	operators)
management and	CAA L	· I			
2 52 48	maly			COSCULIA AND	
	H17	83	NN1/	STORESTON OF THE PARTY OF THE P	escontitude
	elegator garaces	MARIE SENSON STAN	the state of the s		
	essentations	13000017714	Security and security	espel races included	
Ring.	800	WAY.	nanderral	projections	
C.	101	1 1	1. 1	" f.f.	1
1x4x39	136	A. A.	46.	(1)	
J. Enlling	aps	Ape	27	blow	graphts 172
	transport of	6504	573	366	
communication to constitute to	numeron comp	numeroscie stati	enewsenskie and	de Acquestion	
174.79	will	S	was resident to the	nus maritas susem	Windles of the
recognitional in Printers	Total Section 2	68	0		
1000	esperie de	10	II !	ronauvotennia (c	

1						
	(P) - 1	itain	Be	and	production productions	
1	F LOM	m. 24		1	8	
(5			and are property	Or a	e l	
	meaning would be dear of the said	611 .	19.19	al professional de	To a series of the series of t	estate de la constitución de la
,e-s	5/ culling	6/2051	ige :	33 8	Laurence	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
	Particular and the second seco	, p#d	169 .	356	1	
	- 9/10	1122	nont	11		
	eministration of the second	113	KA	7	i,	
	portion of the second	Metabase and	4.)			
	Ring -	bru	an of			
	14 16 /	Applications of the second	Application of the second	st	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	and the second s
	and the control of th	enterioren en e			4	a makin composite contracting the
	V 4511 1	parameter and a second	13K	8	,	Andrew Street Street Street
	(b) - 51	air	be.	400)		
	Lame	6 4	general sections			Strategy of Landston, School
ı	Y346Y11	10"=	198	sx.		
E	1/ culting	Gasla	k: 9.			
A	63.36mg	enders over a grade de	257.	900	most cranspolision	ongappusarananaka
	1100	KAP	ontinu	ation		
	And employed the control of the cont		all charges of the	Medical property of the second	经1 产的经验的	

Darticuloró	Details	of actua	al meast	irement	Contents
Particulars	No.	L.	B.	D.	of area
и.	3.4	1.03			
Riving-	8m	om?	Ki		
1×3× 16	X31	0'=1	440	oft.	
51. cultin	1994	allog	6-7.	258	w. 15 1991
	,	_	151.	216	7
			7		
- 140 m	(1	18	Kal		2 - 1 - 2 2 - 2 - 1 - 2
C1-5	lair	Lan	Lin	4	
and m	ad .	lano	ing	Steri	
low	un ?	有 -	39		
2×10×1	9/01	=38	8,00	H.	
1×8'x	110	=17	5,00	ft	
. 4-1 1 1 1 1 1 1	416"	29	J CD	v	
XIOX 7	1911	= 13	3,00	11.	
· Ł		8/	0.00	"ct.	

	5% cultin	ig way	stage =	40-0	v st.	
1	PAPE.	1 - 1		840.	oof.	
	=956.02	with				
1		1,5	159	Kg)	yt=144.yl	Sample and
	Pinder.	-8m	ind	_	en tra	المعار أرابك
	2×18×49					
	249411	9121	98.02	18	MA	
	2 4 20 4 4	10-1	60.9	st		
		5	29.00	Sf.		
	= (6(. 23	mt		· 3.		
		63 K	9.			
	7-3-4-1		T. A. P.			
		* (* *) * (*)				
	1.5					100
			y da			

		5 1			26	Contents	
	Sch. XLV-F	orm No	of actua	measu	All I Comment	of area	
	Sch. XLV-	Details	of actual	8.	D	07.95).0	
	Particulars	No.	L.		BC 5	-	Yes and the second
				1	-		
	(N)-	Room	1 SC	av		· marian marian marian	
	(K)	W			b	and Construction of the Construction of the	
	Sann	2008	& Ve	1 Santa	474 64	and the second	
	- Carpa	C C			The same of the same of	The second secon	
	a - NIINI	I		9391	15 F1	1	
	146024	12 Com	Silver		: 78 4		
	TXTX 8	3/11/5	and the same of the same of	1		And the State of State and State of Sta	
	IXILLE	B-					
	Extal	0 ~	526	13	dt		*
	1211 1471	110	2-7	2.19	r	-	
	1 × 43 ×	645		1. 02	1		
	1 × 58 ×	4'sa	= 1	-			
	1	ah -			-		
	Versud	130	1-11	600	11		127
	18 13 2x	130	1 = 13		+ +		
	1×25 x	54/0	1 = 13	12-1		or and a second	
	Bxha	lat	>-	1	1		
	ER VA	1000					-
1		and the same of th		~1.0			
	1469		3	2000	Day Mr	· .	
	14.234	4.90	= 10	5.25			
/	1	-	953	7.04	of.		
	51. A. It	0.00					
1 1000	51. culti	U	1-1	200	1.		•
			476.	85 1		7 1 2 1 Qua	
			10013	.89	st.		
	305200	net					186
-	0-02		-				
N. Carlot	-	[119	0 (Y				
	+ Sixt	Star	-			-	
		=	1190	169-			
	Total S!			V-	-		
	632+180	1101	17-11	227	11 7 19	P	
1			-	1	and the same of		
	52+94+	40+	12+	6+6	6+42		
	+ 316 +83	+68	+13	+3+	100	• 14 a lag 180 d	
	+18+159+			-	-		
		-	1	-	13.00		
	=4789 K	p a le	31.7	658/	Kg		
	The state of the s			E T	B	152120	(e1
			Continu	ation	R	6,6007	70
1	ALL THE STREET, STREET	- management of					100

Sch. XLV-		the state of the s	27	
Particulars	No. L	and the same of the same of the same of	surement o	Contents of area
***************************************	No. L	B.		660,077.2
Dedu	etin.	# C		
except	-	con-st	-104	
censon	Spinetters and the second second spinet street			
arondon		4.	J5/5/	na Propinsia pri Qualquina (qua)
	1		- S	and the organisate production and the contract of the contract
3.09	6,60,0	77 -	785X	
141.90	-478	9x 27	508	-
45316			and the state of t	
- Hele				and the second s
00	707		- 0	33,717.40
7 33,	121	3	十月	33,6264
		-	B	6,26,390.4
A 1 1 .	1		-	
-	thech	110		
maller	Hall		A SANT	•
0 8		+60%.		
34	- 1		marchi	6
fram?	sheral	- / K	and but	<u>- </u>
	-			and the state of
Bruty-	98 81	W.		
=81·	608 W			
(MA	67 .55	Ton		21834.9
-				
70/00	1200	0.100		
() O	me elsik	S (8)	RIA	
form	1 Gast	Seredi	a to wa	Ad ·
<u>~</u>		d+ 3		1
50 (S				
Dorlay -	2 3880	4-18	57-60-Re	₹
1.00	- 900	0 4		
Buly-				
		71 m		of the same
@ 19.	446.	70 m3	- B	1 28459.0
	incles (4 - 40	1	
(3) -1				
B. Vary -	3.97	ON		
(A) 11 0	93 . 16 %		- 0	11877.6
@ 132	2/1/	-		10111
				1/
g/(33.01.01 h			- Comments	
	c	ontinuati	on G	1 CX Emp
			· L	6,88520,7

Particulars	Allen Services Providence and	6.484	Charles and Control	THE PARTY OF THE P	AND THE PARTY OF T
	Yours April service	· (4) (4)	13	10 10 2	lets lateria Estationaria
and the second	100	and the same		14.1	1882.34
	-	-	a identification of	in the same of the	man leggrands
- Wear	ent-	US	KIY	1	
		bace			
a vity	785	The second		13	
= 540	25 0	17.	4		
@135	9.6	9 10	-1/-	100	2 043.
± 10 €	-			+ 13	
6) - Sta	1 1	5 KW	igas de la composição d	-	
2/-0		· 1.	7.0	Int	
uly -	478	9 - 9	100	7 44 /	
16/2 //	1,2,1	C . W.	, ,	-	-
(a) B 182	-98	HM.	Ton		
- 10.	-	0.1		- a	781.0
				1-4	
		" way			1 × 1 × 1
N. W. Cha	100		P	5 6.913	44.00
1, 0		10	1-	12-	
16-1	- Cen	intig	fine	*	100
14/			1	通	and the second second second second second
			/		
					0117
				Pg	3457
A.C.Y.	Sup	ervil	Sou	Pg	3457
2.5%	Sup	eris	Sou	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
254	Sup	ervit	Sour -	B. I	3457 7284 9
2.5 /	Sup	erns		Ps 1	7284 9
		erist	in B	Ps 1	
254	Sup	ernb		B I	7284 9
				Ps 1	7284 9
		eris		Ps 1	7284 9
			B	7125	7284 C
			B	7125	7284 C
			B	Ps 1	7284 C
			B	7125	7284 C
		Pos	B	7125	7284 C
			B	Ps 1	7284 C1 385. 02
		Pos	B	B. 1	7284 9 385. or
		Pos	B	Ps 1	7284 C1 385. 02
		Pos	B	Ps 1	7284 C1 385. 02
		Pos	B	Ps 1	7284 C1 385. on Presed

	Sch. XLV-	Form N	o. 134	named a state of the state of	-	e il e considerant
1	Particulars	Detail:	a of actu	al measti] B.	D.	Contents of area
	fin	-	ju.	And Print Land Land		
	Addi			bor		
	Stair	eas	<u>-</u>			
	Table 1					1.
•	0-	Pro	violi	rig-	(com	
×	Bola in	Sn	pers	Frech	une	1 1 2 2 2 3
_	above,	Stai	r co	80		
) <u>-</u>		11+	10">	700		
12			168.	19 0	ef:	
-			4.76	m3		4 1
-	@ N 12	91.0	1/m	2	- 181 ·	1216
	3 10	V.	-		P	6145.0
-	(2)-P	00/	din	AR	.6.6	
-	2-19	7	0'10	1 970		
(121.8:3	m	Ask	7	0	
	Stab					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Above	s s	one or	حم	se_	
	F 1	E.F	•			
	16'4"XL		15"	91/3	30 4	
1.	Dedut	1.	con	51	Sar	1 6
	malle	L	-0	0		
	91:30 7(099		-	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-		3 3 3		6 04	t.	1
, j .) (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2.33	V		
-	2 p 32	68.8		-		
	E 15.32	V8.0		- 1 3 - 1 3	- D.	7616.8
-	6	Omy	ridi	~4.0	100	7818 3
-	0-			16	12 20/50	
	uck in	26	bu	- A - 1	plaster	
	reladin	U	2000	wate	7 -	
	U	Por	olon			
(- m (19	3)			00// /	
11/4	"× 19" 4	1'= 1	219.	118	£	
= 2	Li .36 M	12				
	59-3 5	0			— B	1066.91
			ntinuat	ion	0. 14	0.0-
					13 14	827-00

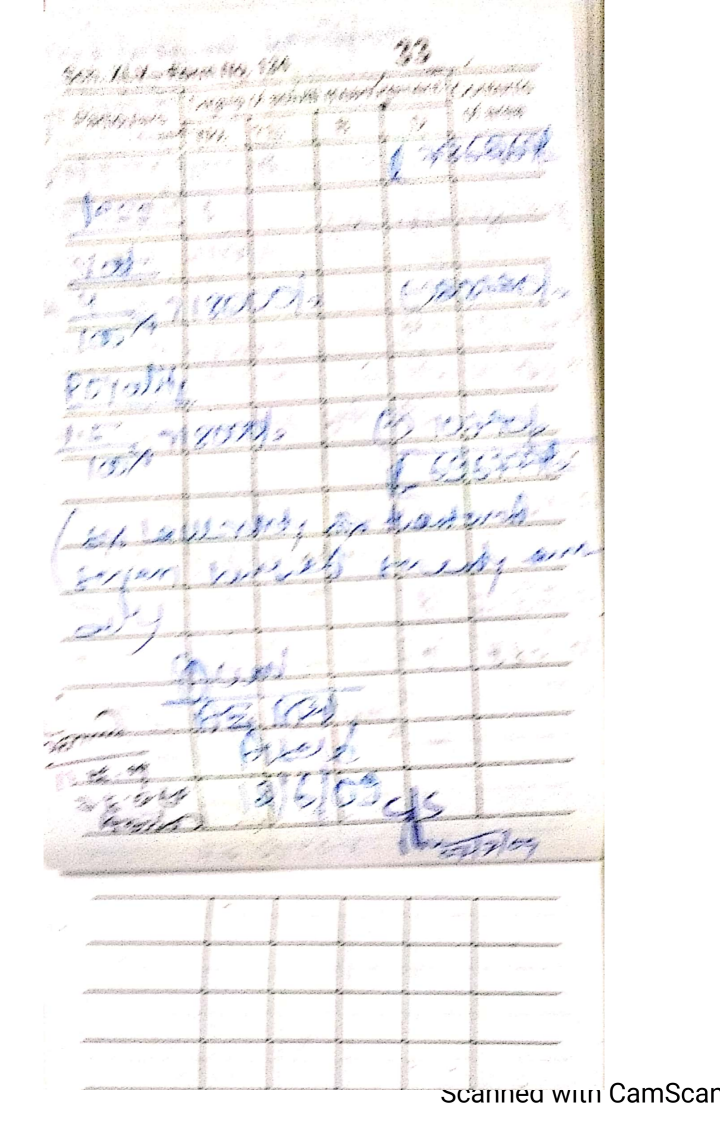
Particulars	Details	GI to all		30	
a meaning.	HEADERSTEIN WEST	of actue	il measu	rement	Contract
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	. No.	L.	B.	D.	Contents of area
(Q)-	-	E.		BF.	14827.6
	Pro	ridi	ng,	2 may	102/12
the plan	4Cin	con	e w		
all	con	260:	Hort	1	
Slover	eng				
X2X(101	+181	JYZ	1	1 (94.4	1
7.		1 ()	-399	.00	D1
Deluction					2 20-1 4
X2X10	0"49	120=	-)18	3.32	
rect on	nto.			H	
920-	183	.33			
	208	. 64	Sel		
- 19.39	mi	11.40		1.	
(R)	380	25/1	w		
	1354	1.1		- 125	73600
	i Asid	1			100-6

<u></u>	Pr	wid	1 no	Home	
cent a	file	4 4	rest	224	
MILES	208.	660	X.P		
= 19.3	gui	Cap	9.400	Szu	1
1374	Q 10	- 70	,	B	79, 2
(E) =	Prov	lalin	9 1	40	
couls of	Su	and	Pe 1	22	
over a			-	rend	in the second second
Princer			b 5 - 1	neip	
Jub -	×	17.0	V		
Buttres	32	()	N/h	K8-4	
1 X 2 x 2 6	" x7	10°=	350	- 8 SH	
teir wa	e(-	*****			
10"+18	6"/X	765	201	83cps	49727
			236.		Waleshield
god mi	214	59.2	Jus_	_b	1303.0
	C	ontinu	ation	B16	945.6

Sch. XLVF			T were	31	1.11
Particulars	Details	of actua	l measu	rement	Contents of area
Patrichia	No.	L.	В.	D':	
Monte		* 1		BF-	16945.0
(7)-	Rein	500	easons	mt	
delcril	1;	2	in al.		
first	flo	rs	tair	Rouge	
Steak -	_8	mm	五		
× 22 ×	902	= 44	3:52	FF	100
45041	0'10"	= 54	1.50	*	
extra Lo	b -	(P = 2)	6	i fai	
1711 72	0'2'	221:	76	11,	
1 ×25 x	10110	270	-75	1	100
	- -	1477	-53	11:	
54. Culti	ong (a)	as La	ac.		The same of
20.00	14	73	87	26	•
		155	1.40	off	
= 472	Blym	No			

(H) () 0	395	Ka	/m/s		
	6.7	1. 7			3/44 /
Ex 1	87	(1)		/	A STATE OF THE STA
(a) B) 31	765	1/Kg			1000
·	Q.5	£ 5-1			
	- CK-	4 4 pr	\$ 178 S	20	5940.0
	r Ray	F 8	CM.	B	22,885.0
Dedu			0	racto	210
buntit 6	27.	7 6	1-1	7	
Convert	an	e(8	¥141	, 94	
1 - 12	2885	750	7		
-18	7 X Z	700	\ \d		
	127	81			
7		7 -	h. i.	B	1278
		1. 4.1.4.1	٥	B	21607.0
		Continu	ation		

	V die			BP-	21607.00			
Add	4 los	can	rag	eas				
maller	3		V	O				
(D) Bx	de	3 - (8KD	1)				
anty-	17.1	5 pe	35	1 34	·			
No. of the last of	0	7		14				
has the	(0x) 83	299	-16	/ ;				
A part of the	CHAP.		(3)	-13	513.4			
(2) Son	red	38	KM.	1-0	7-507			
Comm	, ed	rock	ati					
7.00	100	100			19-19-19-1			
gray -	180	100	1 3					
4.15	120	1283						
<u> </u>	2/67.	1221	Am?					
	1	e ly	1	Ro	E88.0			
		$-\sqrt{}$	il in	119				
(6) (. 0.1				
401	-	chi	03.	1429	13/24			
_8700	VI	70 %	7	Sig				
	-	1/98	7	2	The second property of			
· (w)	10 4	160 - 7	0/n	2	eg er rammen brogger			
	- 2	4.7		- h	884.9			
				R	23592.0			
2.5	1. 80	per	rys on		Marin Transport			
	1116	-		P).	590.9			
				B	24 182.4			
Amror	int a	s per	- Page		7.6-3			
8249				-B.7	12,085.0			
Elect 8v				BT	36,267.9			
172				1	A BUT			
कामाणमः	9 13x	1,2020	0		0 0			
you as	MA		1'un	Bublia	us Portal			
chang brea	n de	1 99	7.5	Just	on from			
1000	CA 162	Calan			View of the second			
continue and continue tion								
My present pompshitten								



गाजना का नाम(अतिरियस बन्धा, शीचालय, चापाधाल आदि)

ताशी का नाम	कहाँ से क्रय किया गया(नाम ६ : प्राप्त)	जिला : म्या भाषा	दर	राशि	विल 	अभियुचित
AFEZ	अहीं त्या	Misay	B.P.		i o −	
\$2-	TATA Buist,		310/-	21500		
11	1,	3000	3/10/-			
1/	11	3000	3100/-			\$
2-217	4162 767	40.97	3414/-	1367		
7 9103	4/EX =7 F)	4000	3400/	4800		
				1		
		rt				
				4	4	*
			· · · · ·			
					-	
			le le	Contract of the Contract of th	- N	
		1 m(1 m/s				
		8 3	*			
		er (2)				
T 4)						
Aly MVQ	एकरमर हनाए तीन	ने भार	2445	37136	D	
किलेक के मिर्डामें गांगने वरींचे शिक्षक १ में विसासक प्राची बल-महर्स	क्षित्र ह्लार तीन व क्षित्र ह्लार तीन व क्षित्र स्ट्राय व्यानाध्यापक वान प्रकृत विक्र प्रस्त्र प्रतन्तुर (और गावाद)	นโอล มห	ر به اور تا	प्रोच्च भू । पर्वत्यान्त्र स्ट क्षेत्र	1914 test langor	7

माजाम का नाम(आतिरिक्त कहा, श्रीचालक, चापत्काल इतिह)

े जाली का नाम	कहीं से क्षत्र विषया	l um L	द्ध	राशि	विल	अधियुचित
1	गुग्रा(गाम १ : पता)				٥F	
62.	TATA उत्योग्रस्य	3000	3/00	9300		
11	11	3000	3in	93002		
11	′′	3000	3100	93002	,	
1年第一2	Buoga Comen Lo Store Made			21500		
वालु	मारहरं नदी-	4CFT	1200	4800		
) "	11	4CFT		4000		
9 455+2/51+814	Sing Coment	11 18000	317-6	34936		
68 F214	BUMIGNT	4CFT	3414	1365-6		
88	//	4cf1	3414	13656		
7 82-	701A-341712121	3000	3/10	9300.		
+" 11	()	3000	3/0	9300		
701 1/201 1/1	7)	3000	3100	9340		
120 11	1,	3000	3100	9340		
127 97cy	माटेब नदी	4cft	1200	4810		
11 /1	11	4cfs	1200	4800		
3267 11	1,	4ef	100 A 100			
25 8 07 805/ (22/7	, ४६म ०६/४१-	4CF1	3414	13656		
26 807 11	4		34/4	13656		
30%, 10202	भेठ १५ तथा उगार	200 Bag		73000		
11 EDS	//	19 139 50	3176	60344		V

तीन ला (व तीन हगार पान्य भी न्यार (क्यम)

हिनेश के मार्श्यमा दिन के क्रमार थि है पारि शिवन गरेन रातस्य पारेन रातस्य

संक्रिय सदस्य

Henrongebrad

विर्माण गवासूरी की विवस्णी(SOE)

ग्रोजना का नाम(अतिरियत यश्ना, शम्यालय, च्रामकल आदि)—प्राट्ट अ

योजना का। पर अडिल - , अउ न उ

1100000			ागलाः				
410\30°	या विचरण	3	द्रा	वुत्तः भिस्त्री	दर	युन्त राशि	अभियुक्ति
र्जी की अवार		गजरूर					1.
मान्याहिक) .							
1007	415 1 -	100	68	30	110	10/50	
95 00 407	Quen 95 + 52 + 28	160	68	30	110	13500	
07 1907	01/3/8 \$2.	150	68	40	110	14600	
547 1411	जाउ। श	1.8	0 68	40	110	146.00	
5/2 N/2 07 07	415- \$ 341-\$2	150	68	40	110	146N	
18/2-24/2		150	6 8	40	11/0	146.00	
6.808 131	2 .			3 4	0 110	5 146m	
7 10 36 5	6(174			4	0 /10	1460	5- !'
23 H 13							\
		1.				, m.	
						1112	3

गामा(मार्या में) राज लारव अगरह स्मार नी सी में ज

मा मा- 482 560 (सामग्री) + 371360 (पान्ती)= 111200 = -

नामान मान मान मान मान करासी हुना भी साम हिम्मा भी साम हिम्मा भी

वार्य की विश्वान

MORI

११० ४० ज्यालय परसङ्गा भवतः । । । (नारंगावापू -देवन्द्र कुमारायं है

पदेशनस्तरसापन् सक्रिय सदस्य वा॰ ७० म॰ विक्तान्सडीह

以加州市村出生14 T.S. Madanlma Aurange bold विवादों का निपटारा

यदि दो प्रशों के बीच इस एकरारनामें के भागों या कार्यों के संबंध में कोई उत्पन्न होता है तो दोनों पक्ष पहले आपसी और सीहाद्रपूर्ण तरीके से विवाद को करने की चेप्टा करेंगे। यदि इन तरीकों से विवाद का निपटारा या प्र (Contribution) नहीं होता है तो इस विवाद को जिलाधिकारी/जिला के उपायुक्त के नध्यस्थता के लिए समुपस्थित किया जाएगा जिनका निर्णय सर्वोपरि होगा और प्रशों का मान्य होगा।

- 9. विहार शिक्षा परियोजना परिषद के अंतर्गत बनाए गए नियम, अधिनियम या परि। दोनों पक्षों पर बाध्यकारी होंगें
- 10. विहार शिक्षा परियोजना परिषद निर्माण-भैनुअल किसी भी तरह के निर्माण कार्य किसी भी कार्य के लिए कार्यकारी दिशा निर्देश होगा।
- वोगों पक्षों ने इस एकरारनामा की विषयवस्तु पूरी तरह पढ़ने और समझने के अपनी पूरी जानकारी और विश्वास के आधार पर ठीक समझते हुए गवाहों के सा अपना मुहर और दस्तखत किया।

in the relative signifies

प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

राज्य परियोजना निदेशक, विहार शिक्षा परियोजना परिषद समिति जिसमें इसके प्रतिनिधि, अधिकृत, प्रतिनिधि, एजेंट और कार्यालय में उनके उत्तराधिकारी शामिल है।

गवाह

2.



हिलीय वश

12

J.V

- (क) कार्य को प्रारंभ करेगा एवं इस एकरारनाभे के अनुन्छेद 5 में वर्णित समय-सीमा के अंदर कार्य को पूर्ण करेगा।
- (छ) दश और कुशल व्यवितयों से कार्य कराएंगे।
- (ग) अलग-अलग कार्य मद के लिए अलग-अलग श्रम की अदायगी श्रम सूची के अनुसार श्रमिकों को करेंगे।
- (प) यह रानिश्वित करेगा कि सभी छारीदारी सामग्री सारांश के निर्धारित मापदंड के अनुसार हो, (जहाँ तक संभव और उपलब्ध हों, आई एस आई प्रमाणित चिन्ह की प्राथमिकता रहेगी)।
- (च) कार्य की प्रगति को नियिभित रूप से पर्यवेक्षण और मॉनिटरिंग करेगा।
- (छ) पर्यवेशक जिसमें अभियंता इत्यादि के द्वारा दिए गए परामर्श/निदेश के अनुसार भवन निर्माण से संबंधित तकनीकी सलाहों को मानेंगे।
 - (ज) की जिम्मेवारी होगी कि वह विद्यालय निरीक्षक प्रखंड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी / जिला परियोजना अभियंता जैसे प्रथम पक्ष के प्रतिनिधियों के समक्ष किसी सूचना का आवश्यक स्पर्धिकरण देंगे।
 - (अ) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य मापदंड और ड्राइंग के अनुसार हो रहा है और पूरी 'रवीकृत राशि के अंतर्गत हो रहा है तथा लागत में कोई वृद्धि नहीं की जा रही है।
 - (ट) सामान्य ग्राम समिति को कार्य की प्रगति के विषय में संसूचित करेगा।
 - (ठ) यह सुनिश्चित करेगा कि निर्माण की प्रक्रिया में राशि या सामानों का अनुचित प्रयोग नहीं किया गया है।
- अति आवश्यक परिस्थितियों में द्वितीय प्रा, प्रथम प्रा की पूर्व रवीकृति प्राप्त करने के याद कार्य को पूर्ण या आंशिक रूप से पूरा करने का भार किसी उपयुवत गैर सरकारी याद कार्य को पूर्ण या आंशिक रूप से पूरा करने का भार किसी उपयुवत गैर सरकारी संस्थान या ऐसे मान्यता प्राप्त निर्माण संस्थान को दे सकता है जिसको पहले से ऐसे संस्थान या सामुदायिक निर्माण कार्य करने का अच्छा ट्रैक रिवार्ड रहा हो। गैर सरकारी संस्थान या सामुदायिक निर्माण कार्य करने का अच्छा ट्रैक रिवार्ड रहा हो। गैर सरकारी संस्थान या सोई भी अक्षमता क्षतिपूर्ति (disability compensation claim) के दावों की पूरी जवावदेही ले और प्रथम पक्ष पर इस तरह की कोई जवावदेही नहीं होगी।

- 4.1 प्रथम पक्ष के द्वारा समय-समय पर कार्य के संपादन हेतु की गई अदायमी का पक्ष के द्वारा अलग-अलग हिसाव रखा जाएगा या रखे जाने की व्यवस्था की जिल्लीय पक्ष लेखा-जोखा का प्रथम पक्ष या इस कार्य हेतु प्रधम पक्ष या इस कार्य प्रथम पक्ष या इस कार्य प्रथम पक्ष द्वारा प्रतिनियुक्त जाँच-दल के समक्ष किसी भी समय जाँच के लिए उपा करेंगे।
- 4.2 दिलीय पक्ष द्वारा राशि, को दुरूपयोग के किसी भी मागले में प्रथम पक्ष को अधिकार के कि वह जैसा उचित समझे जाँचोपरांत दितीय पक्ष के उप-परियोजना के बैंक खाते के नियाभावी कर दे।

5. रागाप्ति अवधि

एकरारनामें की तिथि से कार्य.....(महीने/सप्ताह/दिन) के अंदर पूर्ण होना है। अत्यन्त असामान्य परिस्थितियों में इस कार्य के पूर्ण होने की अवधि को लिखित रूप से दोनों पक्षों की स्वीकृति के आधार पर बढ़ाया जा सकता, है।

6. प्रथम पक्ष के कर्त्तव्य और उत्तरदायित्व

लेखा का राधारण

- 6.1 प्रथम पक्ष दितीय पक्ष के कार्य का नियमित और समय-समय पर पर्यवेक्षण और गार्गदर्शन करने के लिए उत्तरदायी होगें। इनमें लिखित मार्ग निर्देश, के अतिरिवत प्रथम पक्ष के अधिकृत पदाधिकारियों द्वारा नियमित स्थल-परीक्षण भी शामिल होगा जिसमें सामग्री और निर्माण की गुणवत्ता के नियमानुकूल होने का परीक्षण भी सन्तिविष्ट होगा।
- 6.2 प्रथम पक्ष दितीय पक्ष को प्रस्तावित कार्य की तीन प्रतियाँ ड्राईंग, विशेष विवरण और मार्ग निर्देश को उपलब्ध कराएँगे।
- 6.3 जिलाधिकारी द्वारा मनोनीत कार्यपालक अभियंता, जो सर्व शिक्षा अभियान के असैनिक कार्य में संलग्न हों या कोई भी व्यक्ति जिसे समिति ने अधिकृत किया हो, महीन में एक बार प्रखंड के रतर पर सभा आयोजित करेगा जहाँ समितियों के प्रतिनिधि, रशहा के कनीय अभियंता प्रभारी प्रगित का अद्यतन प्रतिवेदन उपस्थापित करेंगे जिसे इस समिति के सदस्य-सिवव प्रतिहरताक्षरित करेंगे और कार्य के संपादन में उपिथत दिववालों का उल्लेख करेंगे। पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी निर्धारित दिन में कई स्थलों का निरीक्षण और कार्यों का विवरण ले सकती है।
- 6.3 यदि द्वितीय पक्ष के द्वारा एकरारनामा की शतों में, किसी प्रकार का उल्लंघन होने पर या काम्र विशेष के नियमों का उल्लंघन करने पर प्रथम पक्ष को किसी भी चरण में निर्माण कार्य को रोकने या प्रतिबंधित करने का अधिकार होगा और प्रथम पक्ष दिए गए र

वि का भुगतान



विश्व एक राष्ट्रीयकृत/सूचीकृत/सहकारिता वैंक की किसी शाखा में इस क्तिय वहा हिस्ताधित होने के बाद उप-परियोजना के नाम से वैंक खाता खोलेगी किरारनाम के नाम से वैंक खाता खोलेगी के नाम से वैंक खाता छोलेगी और इस वैंक खाते को समुचित

हितीय पक्ष लिखित रूप से प्रथम पक्ष को उन व्यक्तियों के नाम और पते सूचित करेगा जा इस वैंक खाते को सम्मिलित रूप से संचालित करेंगे जैसा ऊपर 3(1) में वर्णित है। जा इस जन जिस किए । इस की पूर्व स्वीकृति के परिवर्तित नहीं किए जाऐगे।

- प्रथम पक्ष के द्वारा द्वितीय पक्ष को निर्माण कार्य के लिए अदायगी निम्नांकित तरीके से 3.3 की जाएंगी :n. 水。(水南南)... 泛...
- प्रखंड संसाधन केन्द्र चार किस्तों में (प्रत्येक किस्त प्राक्कलित राशि का 25%। (45)

्ये । एक सेनेप्रकार जिल्ला सेन्ये । एक १५५

रांगुल संसाधन केन्द्र. अतिरिवत वर्ग कथा और स्कूल भवन इत्यादि के निर्माण कार्य के

प्रथम किस्त कर्मा है । अपन

प्राक्किलत राशि का 75%।

दितीय किरत

प्राक्किलित राशि का 25%।

विद्यालय शौचालय और हैण्डपंप 前,他一点,一点是这种,可能有着一个种。

ागिम (नींव का कार्य, कुर्सी तल में ईंट कुल स्वीकृत प्राक्किलत राशि का 75% का कार्य, कुर्सी तल के ऊपर का काम to the with the action a material और छत की ढलाई)

for four hollies of responding a responding

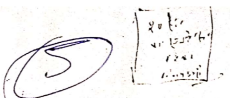
The section of the se

Marija da Barana da da Barana d

प्लास्टर, फिनिशिंग और कार्य का पूर्ण होना कुल स्वीकृत प्रावकलित राशि का 25%

प्रथम पक्ष के तारा प्रारोक कारण में राशि की अवायमी तब की आएमी जब विवालय शिक्षा समिति खर्चे का व्योरा दिंगे और जिसका मूल्यांकन प्रायकलन के आधार पर किए गए कार्य का होगा।

यह भी सुनिश्चित किया जाएगा कि, पूर्व प्रदत्त किस्त का 75% व्यय किया गया REAL TO SEE HOUSE THE SEE



वहाल्य शिक्षा समिति (वि.शि.स.) के माध्यम से निर्माण हेतु एक एकरारनामा (एग्रीमेन्ट)

न्य एग्रीगेन्ट	का दस्तावेज वि	देनांक	को हि	नम्नलिखित दोन	ो पशों के दीच
तैयार शिया गया,	जना निदेशक,	विहार शिक्षा	परियोजना प	।रिषद(वि.शि.प दाधिकारी भी उ	.प) तथा इनके तम्मिलित हैं, को
राज्य पार्य अधिकृत प्रतिनिधि, कहा जाय		 एवं	(प्रथ		मडी क

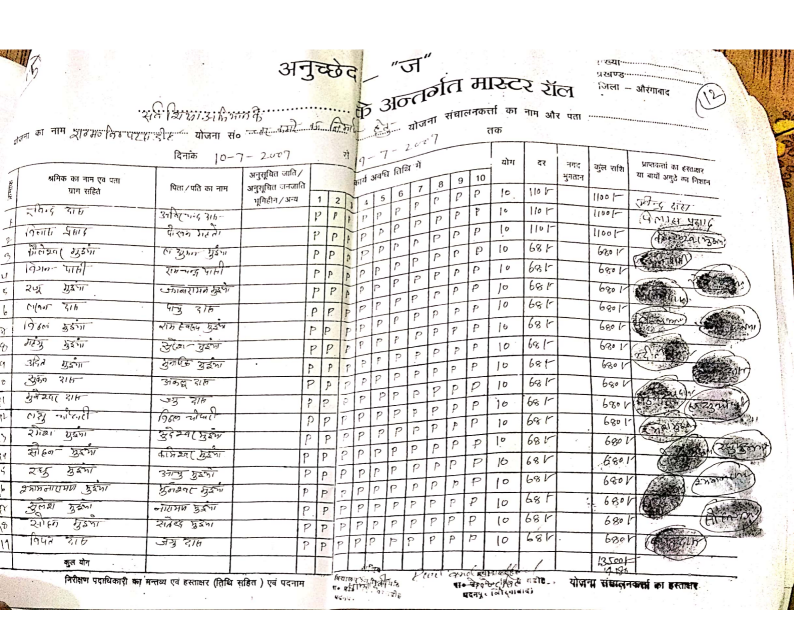
यह कि विहार शिक्षा परियोजना परिपद (चि.शि.प.प) के नाम की एक पंजीकृत सिमित है जो विहार में भारत सरकार द्वारा प्रायोजित सर्व शिक्षा अभियान (स.शि.अ.) का क्रियान्ययन कर उठी है। इस योजना के अंतर्गत प्रखंड संसाधन केन्द्र, संकुल संसाधन केन्द्र, अतिरिनत पृहेड पंताधन केन्द्र, विहालय भयन इत्यादि का निर्माण सर्व शिक्षा अभियान कार्यक्रम का एक भाग है। उपरोचन भवनों का निर्माण लोक भागादारी निर्माण प्रक्रिया के द्वारा किया जाना है, जिसका अभिवाय है कि समिति (संक्षेप में विद्यालय शिक्षा समिति) को विद्यालय भवन का निर्माण अरुगत है और इसके लिए दोनों पक्षों के बीच एक एकरारनामा करने की आवश्यकता है। उपरोवत दोनों पक्ष निम्नांकित समझौते और शर्तों को स्वीकार करते हैं :-

- ा. भारत सरकार या राज्य सरकार के द्वारा दिए गए कोई भी निर्देश और आदेश होनी पक्षों के लिए वाध्य होंगे।
- 2. अनुबंध की राशि

对97分 जिला भिया अधीशन सह जिला मार्ग्नेम स्वान्या स्वाधिका ज्यान अभिनाम अभिनाम facion : - 3/24 Bead to 429-01 st 481214 (19) 4. 419-14 19 41. 8 415 12121 3119 114-के अन्तार्ग राह उह भगवि परसार में चार क्रमरा Ar 1-1114 2- 490000 (-47(MIC9 709 ETIC 22491 14 गमी भी मिस पटला पतला में 6लाई ते अर्म छी - St (Will DIM) 1 SOIE HOMO of 61 (1) 51 1 6 14 (No 12 18 18 196) रें कार्य ने प्राती ने जेरबने उत्ह इतिम किस्त भी याभी Far There went to so will out alice. ALL STATE STATE AND STATE 7419166 1641EC Transfers of the state of the s -देवेन्द्र कुमार खिल खद्रनपुर (औरंगाबाद) Araban har / Harandarpard

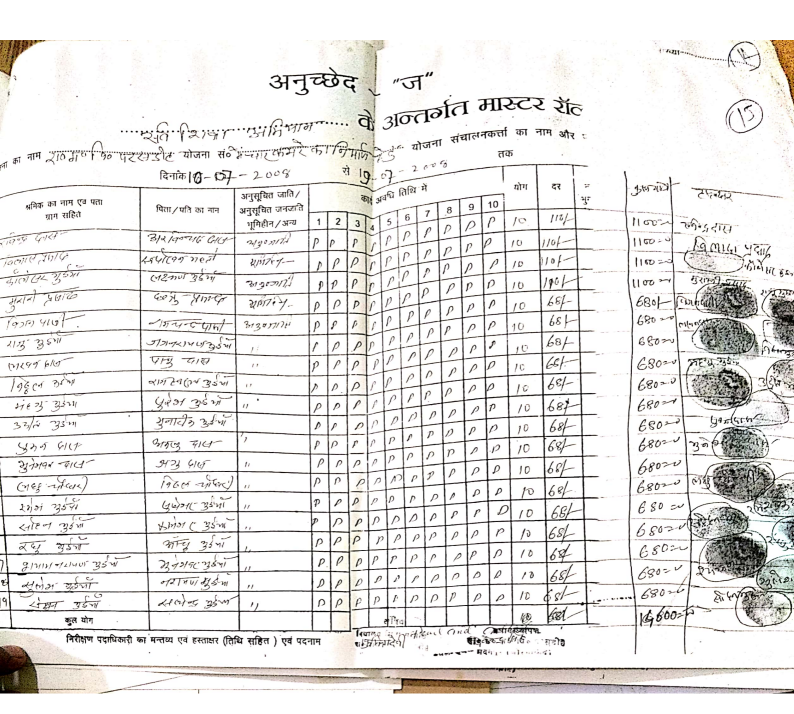
, A		अन्	रु	B	द	_	- 7	U	T"						4 COSET	
	. Ale Co 20 . 21.										ī	H.	553	१ शॅल	(251 - 3	1-10
वोजना का नाम क्रक्रमण कि	<u> चर्स्स्ट</u> िकोलना संव	2-2607		1	1	HIS.	-13	हे- चं	डोजन	ग तं	वालन	नकतां सक	क न	च और वस	And the second of the latest and the second of the second	and the second s
हु अभिक का नाम एवं पता पाम सहित	विता/वाते का नाम	अनुद्धित जाते/ अनुद्धित उन्जाति		1			अवध <u>ी</u>		*			-	9 H			भारतका क शास्त्रका भारतका क स्थान
पान सहित		पूर्वेदी / 5न्य	1	100		1		6	7		9	1-	and and	3403	क्रून स्थात	य बार्च अपूर्व का निवास
जिलाम समार	उत्तीरिक्टर राजा के कि करने		1	100	1			7	-	1	4		to i	200	Hee L	्लेन्द्र द्वास्त्र अस्त्राक्ष
केल्या दुस्ता	लकुक उन्म		0.	950	-	-	6	6.	P	P		-	10	124 7	11047	STORES AP.
, सुरारी अलाद	च्यु अस्य		1	200	1	6	F	D.	P	L.	C.	-		1100	Hart	34. 16. 1
/	216-11-3 4160	1	1	81	-	7	2	5	P	D.	C.	6,	10	11: F	lie)	Bre asigle
राज्य द्वारा	Jane (Tim & San)	1	F	1	-	+	6	P	P	1	+ +	0	10	65.77	1921 L	6
Cu(20 2/15	913 318	1 13	E.	2	I.	P	P	P	F	6	F	Q.	10	65.	69/1	Ass. The
(पहिल २१६ विद्वाल द्वारा	714 (-464 324)		0	-	P	0	P		P	F	6,	13	10	1883	69a (A-TO
मंख्य उद्या	कु देश हु केंग		P	F	F	3	0	P	D.	P	P	6	10	48.5	68× 1"	30,3
उदित हुइछ।	उनार द्वा	-		1		6.	P	-	9	2	8	6	la.	ésv	6903	1
र्स केन ३१५	उत्तक्त् राष्ट	7 102	P	6	0	?	P	P	P.	0	P	P	10	681	6901	C-18-16
.सुने ऋता दाह	७०% राह		6.	=	7	P	P	f.	D.	6	0.	5	le	69.7	684	1
लकु नामारी	高菜工作品		P	-	-	2	6	F	0.	1.	6.,	7	12	£6.1	60:	(13239)
रमेश हुरो।	उदेका (दुक्ता		•	P	?	?	P	0.	0.	6	6.	0	10	961	16.91	T
साहत दुर्शी	कार्तेस्य मुझ्त		P	0	P	2	P	P	•	P	0.	p	ie	1887	-6A	
२५ डिस्मा	313 850		P S		P	9	9	P	0	0	P	P	(6)	6817	692	Direction !
2711n वाश्याप मुद्रमा	कुग्रन विकार		P :	7	F	9	P	C	P	5	P	P	10	6817	: 18	
3 6131 8341	न्।(।२।४) देशा		-	7	9	P	9	P	6	5	P	p	15	FST	6-80	The Sand
रोहन फुडमा	स्तिन्द्र दुइन			7	9	9	P	2	P	8	12	19	10	687	100	and the same of the same of the same of
कुल योग		9		1		1				h.,.	-	1.	17	1	lri es	et!

अनुच्छेद "ज"
अनुच्छेद "ज"
अनुच्छेद "ज"
अनुच्छेद मास्टर रॉल त्व नाम शह मणिक परिवाहीर योजना संग्री पाए कमी प्री किया नाम और पता : 7111 11 - 2007 दिनांक 5- 11- 7-007 प्राप्तकर्ता का हरत पर क्षेत्र अविध तिथि में योग नगर कुल राशि या वायाँ अंगुढे का नेशान अनुसूचित जाति/ भुगतान 10 श्रमिक का नाम एवं पता 9 अनुसूचित जनजाति पिता/पति का नाम प्राम सहितं 110 रिणिन द दास 10 1150 गूमिहीन/अन्य 10 110 27906 914 विभाद्य प्राप्त 1100 3/419-4 4161: 3130 Did 110 10 विलाप समार् 1100 अंगारी-01 29 -4R99 19841 110 1100 5/17 th 33541 क्षिर व हिल्ह 10 P (912/10/354) 10 65 मुनर सामाद 680 22/11/6-1 CEX HITG. 68 19219-4161 680 31325/17 10 ×171 4 05 416 p 83 680 13 38m U12171251 23541 83 680 10 (ML99 7610) 41-8 7/19 P 68 10 680 198m 419 417774(14.334) 65 हुन्भ हरेगा 10 680 *'* 41213. AZNI 68 10 अहत अई भा 3777) 0, 33 41 980 क्राञ्चरपाके 680 16 68 3139 319 4519 419 1 690 68 U125 314-10 32/219(-314 1960 - Tracy 68 680 CHET = 414x D 10 सुप्रावर गुरुप रम्भ अन्मा 88 650 10 t٤ कार्रग्राव 3740 p 680 सिंहन अई भा // 68 10 15 3173 3541 र्षु युर्वभा 620 طرا 83 10 अग्भवर भुद्रभा 2/4/17 72/4U 35 41 680 88 10 17 P नरापण युक्रमा 21091 3541 68 680 10 10 साटमेब्द्र अर्था 14600} 4189 3141 101 पा<u>ः चल्पाः विकत्यः सङ्ग</u>ेह कुल योग योजना संद्यालनकार्य का हस्ताक्षर विद्याल्यमित्राक्षेत्री वि निरीक्षण पदाधिकारी का मन्तंच्य एवं हस्ताक्षर (तिथि सहित्) एवं पदनाम ग॰ मा॰ वि , परमङी ह



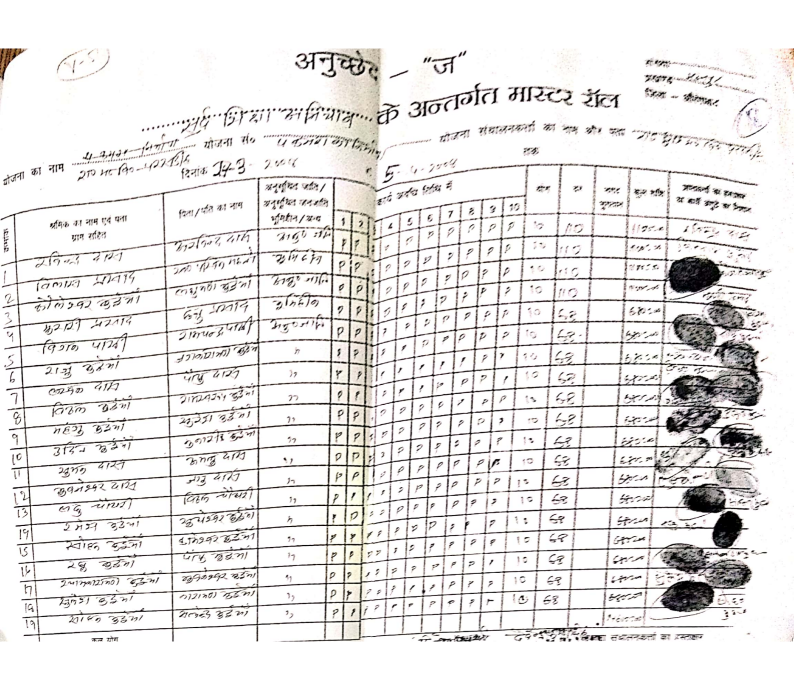
P.	हों हता का नाम् अस्तिक प्राप्त		अनु	व्हें	50	-	_	" ¬	ज '	,,							स्था	<u> </u>		Y
P		nn 45	भागामा के	1		12	= ;	यर	70	101	J	. F	ПS	52	\$ 3	াঁল	अखण्डः जिला	- औरंगा	**********	V
	· · · · · · · · · · · · · · ·	क्त विकार के उ	नार निर्मातिक	5	0	a	7		गो	जना	संच	ालन	कत्ती	का	नाम	ata ma	•	aux.II	वाद	(3)
তা	म का नाम्यान्यानाहरू पर्	ुं डिं हुं योजना स०			2.4	IVI.		S	٠	. 2	000	7	तग	क	G	भार पता :-		************	***************************************	
Т		दिनांक 25-6	6-2		3	-	1 11	1-	1_								T-	-		
	श्रमिक का नाम एव पता ग्राग सहित	पिता/पति का नाम	अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति भूमिहीन/अन्य		1	कार्य	र्ष अवि	वि ति।	तथि "				10	योग		दर नगद भुगतान	1207 201	तंश प्रा प्रा	प्राप्तकतां का ग बायाँ अगुटे	का हरतारा पुढे का निसान
+	र भिन्द न्हास	- A	उन्हें स्ट्रान्त	P	2/0	3	4 3	5	PI	-	-	_	P	10	_	0.514	11001		रिनिन्दर	70 W 1415114
-	विभाम समाद	अति (नाम यम क पी (का महती	भूमित है। न	+	PPP	4	PP	PP	-	-		-	P	10	_	101	1100	1-1	19m	राम
	की लक्ष्य मुझ्मा	(भे खुमन मुह्मा	3-13 EAJA	P	P		PP		-	-	-	1-	P P	10		5& F	1100	-	THE STATE OF THE S	13611)
	विशंत पाही	राम चन्द्र पाकी	11	P	P	P	<u>ا</u> ا	-	1	PP	1	<u> </u>	P	10		68rl	_	680 K	1 90	MICH TO
	रामू गुड्या	الديع إلى المال المال الحديد	.1;	P	P	1	-	-		,	P	P	P	+-		68 r	-	680 K	+6	A.D. Born
	Man Ziti	पायु ताह	"	+	P	1	-	1		P	P	P	P	+;		68 F		P81 K		The same
	निरुल गुड्या	२७५ (त्र सप् कुर्दण	-	P	P	I L	1	1-	P	P	P	P	P	+	10	681		680 F	110	th Silve
L	महत्रु <u>भूकंपा</u> उदित यहंपा	कुरिय मुक्रण	''	P	P	1-	-	<u> </u>	p	12	P	Ŀ	P	T	10	(8r		680V	10	LWJ P 9 V
-		मुनाटिक सुद्रप्रा	1/	P		1-	1-	11	P	P	P	P	Р	T	10	68.r		6811	-	Jul 32 23
-	खुक्त शह	3189 316	"	P	0	-1	+-+	P	P	P	P	p	P	دم	10	68 F	7.2	680	ort	(baha su
H	(मया नाया)	1960 - will	"	P	P		1-	P	P	10	P				10	681		680	ov:	AT HIS CO
-	2मन मुझ्या	सुदेश सुईमा	11	P	P	1 1	1-1	P	P	P	P	P	\prod^{r}	P	10	189		684	STI	(1957) a
\vdash		13.		4 199	要	1-				I	I	1	1		<u> </u>		1			7
+		+		A LOT	N. Control of the con	1-				I	I	1		_'				\coprod	1	
+		-			1	-					I							X		
t		-				-			1	I								1		X 7
-		+	***		1			1	T	I	1					1	V			· X
+	1	+	3		0	1	+		+	i.P	· wi	(0)	relia	toul	Clark.	, \	A.	1		1
+	कुल योग	+		4 19	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	-	+	1.7		1		\neg	1 1	-	- राज्य	मित्र वापक विच प्रस्ति	4	+	101001	+

33/			3	मनु	35		- "	T	·					ंख्या	
V 19/		·by, cissy				F	319	O^{C}	1- 4.	Ŧ	गस्टर	ं रॉ	ল	पखण्ड जिला —	ओरंगाबाद
	र्भात ।	भूग न्यूय सं है है। प्रोचना सं है।	Ly Le	11185	100	~ 4		. योग	नना सच	चालनव	कर्त्ता _{कान} तक	गम औन		•	आरमाबाद
गोजना का नाम द्वारा	पूर्वारहरू पर्य सीठा य दिनांक	10111 HO 4	WY CA	5212 8	576	29 -	5	- 2.1	107		तक	, only	पता		***************************************
	दिनाक			200		29	12	ि में			1			7	
क्षु अभिक का नाम एव	i पता पिता / पति	का नाम अनुस्	सूचित जाति, सूचित जनजा	गति	1	कार्य अव	म्ब स्ता इ. 6	J	.8	9 10	्योग	दर	नगद भुगतान	कुल गरि।	प्राप्तकर्ता का राज्यार या बावाँ अवहें
क्षि याग सहित	- 3/1/got G	-	मिहीन/अन्य	1	[2] 3	[4]	1;	Tp	PP	P	. 1	110	3,	-	20 101 145:14
+ x1974 6161	Keg 9 29 9		- בחות כ	P	PP	11/	+-	to	100	P	1 1	110	-	110020	रिकार राम
2 1901101 701-6	K49 410	1021/ 2001	Tery.	P	PP	PP	+,	P	PP	P	1. 1	110		1100=0	19MH STON
3 कामासर गुरुभ	614 No 3/8	3130		PI	P	PP	P	Fot	PP	p		110		110000	Maria 2mg
	Eex Yark	1- 1-1	767-	PP	TP	11-	++	0	PP	P		8		1100-	3400) 51111
5 79519 4111 - 6 ×13 355	201-43 914	3150 =	1/2	PP	TPP	P	P		-	0	1	68		68020	A Paris
6 413 357	256 1041741616	VII //		PP	TPP	P	14	-	PP	10		68		68020	2(3) 544
7 (31895) 410	413 914	11		pto	TAI	, 1	P	P		1		-		68020	200
8 196 M 3 5 71	X171690435	41 //	1	00	Tota	,Tp	P	11	OP	P	6			68020	PARTITION
Sh 432. 32 M	13591 BEN	1 1	1	1	F.T.	TP	1	0 1) P	P	6		- 1	680~	
0 316. 35-1	मुनारीय 38 mi	11	-1	+	To	P	PF	0 1	P	0	68	8.	7.	6502	7
प्रमान पाप	अमलु दास-	1 //	P	1-1-	4	10/	0 8	p	D	P	68	3		680-0	52,12 78an
+ 24	J12-410	1,	P	1-	4;	D P	P	P	P	D	68	?		68020	all to have
3000 -0101	1970 - Esteral	-	P	P	1-1	2 P		P	+	10	68				Baldacking (
रमम् युर्ग	(30)2/a(35 mi	, //	P	PP	1-1	-	-	P	1-1	+				680=0	The same of the sa
लाहर गुईर्म	31719191 32 111	11	P	PI	1P1.	PP	P	1	 	P	68			68020	(Silver)
	1	1	P	PP	P.	PP	P	P	PI	0	68			680=0	12 P. C. S.
र्षु युड्म	317 32 41	4	PP	PP	PI	P	P	P	PI	0	68	,		680-0	
3/4/11/4/2/10/12/2/2/11/4/8	373198 · 33 8m	11	PP	0 0	PP	P	P	P	DP	,	68		-		13/6/
13(7) 3 1VI	JW 98. JANITE	1.	PP	-	0 10	P	lot	0	PP	-	68		-	:68620	653 7 9 1
4/1601 35711	Technic you		-1-1-		PP	P	P		DP					680=	() () ()
कुल योग	+		PP	4-4	21/	1	1	P	2 1	1	68	1:	4	68020	
निरीक्षण पदाधिकारी का म	नत्तव्य एवं हस्ताक्षर (तिथि स				सा			\perp			1 2	525	1	146005	Gilor
and the second second	तथ्य एवं हस्ताक्षर (तिथि र	.ाहित) एवं पद	नाम	विश	119340	ति वीमाह	50 F	Duce	Con	· war	विवासिक । सब्द्रिया है सब		<u> </u>	110-	Contract of

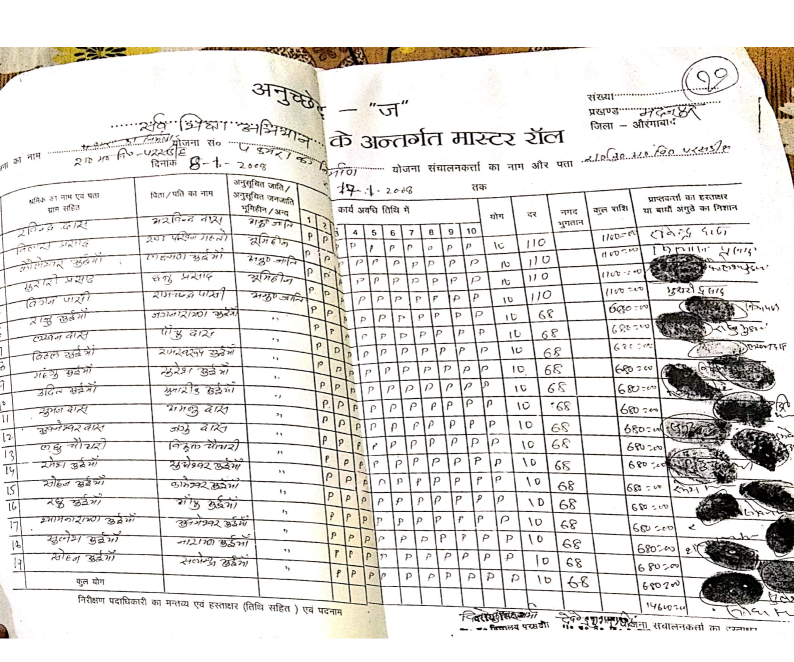


			अनु	च्ह	वेट	1000		"-	न"	,							शंख्या.		9"5V"		
	गम <i>"210" प्</i> ट विध-प्	स्ति जिल्ला सिंडी हैं योजना संक	१ स्थानिया	A.		10	, E	310	न्त	əſ	ส	H	ાર	टर	રૉલ	A			देन्त् हैं गाबाद	116	
	Refer !	दिनांक — 20/c	4 95121	157	A.	-fig	·····	104	योज	ना	संचा	लनव	न्त्री तक	का ना	म और	पता '				(()	_
* Shuge	श्रमिक का नाम एवं पता ग्राम सहित	पिता/पति का नाम	अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति	7		1	। अव	च ति	थिगे				I	योग	7,5	नगद	कुल शरि	या व	तकर्ता क गर्यो अंगुर्वे	माहरी कि का निशान	600
	गहेन्द्र खडेगां	किन्न के अधिवान काजी क्रिका	भूमिहीन/अन्य अनुष्य गित	1 P	2	100	4	5 6	3 7	PI	3	9 1		10	110	भुगतान	11000	्र डार्ड	Contra		10
2	- २५३ ने २५ के थे। - २१ हैन्य चीचारी	14EE 105)	स्यात्र जाति स्यात्र जाति	P	\ 	1+1		"	P	r /	r 1	- 1	-	10	110		11002		NO.		2. KAM
14	1901A 412A	21मयन्द्र, पार्श	32(4€)5	r	P	P	1	<i>r</i> 1	,	,	7	r	,	10	110	-	11002	2			Carrell
6	र श्रि खर्च भा ठाउन दार्थ	418 C12)	अ <i>मु</i> ण्जाति	P	P	P	,	r /			7	7	r	10	68		600	210	1000	SKE S	
7	िएडल मुद्रेमा	21429264 33341	/)	P	P	1	7	P	r	r r	1 P	1 P	r	10	680	-	Gro	-	<u>Band</u>		
9	· मह्यु कुईमाँ उदिन कुईमाँ	क्षित्र में किया	1,	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Р	10	68		6.8	0200			
11	खर्मन दार्य	क्रामलु ५०२	',	P	P P	P	P	P P	P	P P	P	P	P.	10	98 98	+		200	7.1		
12	कुनर्ने २०२ दास् ए दु चौचरी	अण्ड दाया निरक चीचरी	- ',	1	P	P	P	P	ρ	P	P	P	P	10	61			20210	3cio		
13	2मेश छईमाँ व्योध्न छईमाँ	24 ये 292 हुई गो	<i>n</i>	P	P	P	P	P	P	P	P	1	P	10	-		-	8020		613 L.	大学
15	रिंद्ध अर्थ।	कार्रेश्वर छडेमा	,,	P	p	P	P	P	P	P	P	P	P	10	-	8	-	802 m	1		Della
17	अपामगायायण स्त्रीया स्विनेश स्ट्रीया	सुनमेश्नर खुनी नारायहा खुई मो		P	P	7	P	p p	ρ	ρ	F			+ `		8		5802v	-		
18	C 2	स्वर्यन्य स्वर्यो	"	P	P	P	F	P	P	P	+	-	+-	-+-		8		63021	-(-)		27/11/0
	कुल योग			+			<u></u>	1			1	<u> </u>	1	+				1460			2
	गरावार्य पद्माधकार्य कृ	मन्तव्य एवं हस्ताक्षर (ति	थे सहित) एवं पद	नाम							मृ•	HO F	त्या <u>ल</u> स्टब्स	क्षाता व परसर	Ú.	70	योजन न्युर्गि	ा सन्तात १८५८ • परस्था	नकर्ता भ	का रिसा	

																				-
- 10	V		31	7	5	5	5	/		51							रास्था-	Car annual and a second		
				7				1	O.E.	TA	र्गा	a	मा	स्टर	3°C	~ ∡	विला – क्रीक	3-77		
		0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21	Tot		. त	50	31C) ()			***	4 37	CIC	-1	V100	The state of the s	STA.	1
		219 19	1871 511	my	7	-0	. 6		,	योज	ना र	चित	नकसा	1 001 7	ाम और	यता -	~10 Go 11	5 for 10	and.	
	का नाम	का विश्ला योजना	tio "4 912	, -	2) 1	773	400		5	2008				₹					2018 - V	The same
day	ग्रेजना का नाम 200 अंदिक	दिनांक 10 -	4- 2008				1	9-1	- fa	धि में			-	योग	दर				A	-
							कार्य	र्व अविध		7-	T	Tal	10	91-1		नगद भूगतान	कुल राशि य	प्रायक्षतं का । व कार्य क्रम्प्रे	Ve ma	
	क्ष्मिक का नाम एवं पता	पिता/पति का नाम	अनुस्चित अर्गन्य		1	2	1	4 5	5 6	17	10	P	P	10		-	-	वर्ष अपूर्व	ST SALLS	
The state of the s	ग्राम सहित	}	1 2/1/	3	P	P	4	0 1	P	P	1'_	1	0	-	110	-	11nini	र्भिन	र्व दास्त	
1 -	290.4 4121	212 12-13 41		+	1	D.	4	iti	Tr	P	P	9	1.	10	110	-	1200200	95	17 JA	_
-	विलाय ध्याद	298 4000 16	125	5	PP	+1	2	1,	P	P	P	P	1	10	110	-	11 00 5 cc		3 3	و بند
-6	नीलेश्वर अडिगा	C184101 B311	यितिही म		-	4	4	2 0	P	P	P	P	1	10	110		1100 200	400	8124	په کنو
39	36212) 42114	858 42119	2000		PP	P	1/	1	P	P	₽	P	P	10	68		68000			_ [
	100m 4028)	211113,4124)	20 H) (2)	P	- /-	1	P	1	+-	1-	P	P	P	10	6-8		681 24			130
5	1	जिह्हा (१९६१ द्वाराहर	51 2,	P	PP	P	D 17			P	P	P	P	10	68		680000		132 m	
6	21 मु छुट्टेगा	चेंग्यु दार्थ	77	P	P	P	TP	P	P	_	\vdash	P	P	-	68	+-	680 210			
7	लावन दार्थ ० ५ ५	2112-9254 3351		F	P	P	PP	P	P	P	P	1-1	-	10	 	+	-		100	57
8	(90m 332)	218/21/29	1	+;	p	P	-	P	P	P	P	1	12	10.	68		P8= 2 m	1 466	re.	3
91	गहें ३ कुइमा	252913311	· ',	1	100	10	1	P	D	P	P	P	P	10	8-8		68020	536	VI-J	
10	उदिय कुईमा	कुनायीह अर्द्वेगाँ	11	P	-		1	1-	P	P	P	P	P	10	68		680200		STATE OF THE PARTY	8
	2800 3R1	3173 4121),	P	P	P	r	P	-	 ' 	P	P	P	10	6-8	+	630 210		-	7
11	394942 6129	2128 4129	>,	P	P	P	1	P	P		1	لسا	1	-	-	+		45	San	200
12	1990 19 4 4 W	(किन चीच्छ)		P	P	1,	, Tp	1	P	P	7	92	1	10	68		680-	10	40	N
13	लहु योग्यो	232/292 83011		-		1	P	P	P	P	P	10	P	10	68		6800	~ 124	121 984	1
14	२मेटा सुर्वेगा	11	'1	P	P	1-	1		P	P	P	P	P	10	68	+	680 2	BR	T	8
15	व्योहन मुझ्या	BIN 292 75 दें भी	,,	P	P	P	P	P	1-	1			1		·	-		38	N. Simon	Ž,
16	रेष्ट्र अउमा	eith Bzmi	יי	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	10	68		6800	-	S Const	Ç
17	विभाग्नायामण करेंगा	B323292 B3111	,,	P	p	P	P	P	P	P	P	P	P	10	68		6802	210	12	27.70
		वायात्रवा अक्रमा		-	+	0	P	P	P	P	P	P	D	10	6-8	1	6800	संट	17)	
8	भी है। कुई भी		1) P	-	P	<u></u>	+-+	1-	-	P		P	1			+		100		
9	2160 3291	सारमेन्द्र कुउमा	n P	1	P	P	P	12	P	1			1	16	68		6803	~	* 200	S
	कुल योग			12 9													14600		THE PARTY OF THE P	7
la-	निरीक्षण पदाधिकारी का म	न्तव्य एवं हस्ताक्षर (तिथि सर्व	हित) एवं पदनाम	19		A				A?	ાલે લ્ક	1416	أبراد		495	a Hartin	प्रतिदेश संचार	<u>!</u>		
Sec.			611 / 511 14 11.		95.50					1.44	ergy		चरमर्ख	Ai '	110 40 1	Ro fr.	संख्या रापा	लगकता	का हस्ताद	4

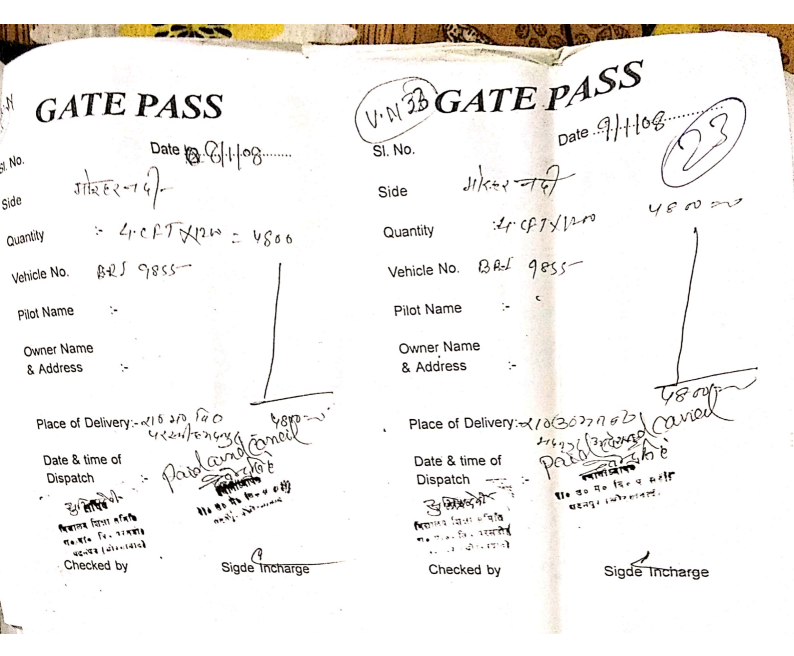


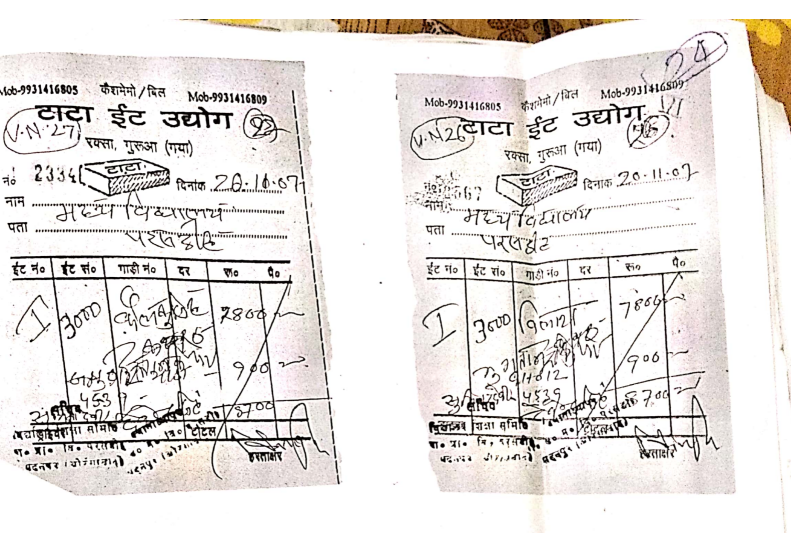
	. १५७ मा	'अभियाम	L	. 闭	5	310	50	TII .	संचा	लनव	ज्ती	का न	efte III	Tand	खण्डा जिला ८८० ७०	्राचार	(19	D.
का नाम 270 अह कि - 4225	डीह 15-3	4 BAX1 8	₹7°°	By	70)	/ n	• या <u>•</u>	308			तक		, 011	401		7.Y.J. 7.P.P	- VIODE	
		अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति		2	13	म्बह्य	तिथि ¹	में				योग	दर		कुल राशि	प्राप्तक	Total -	
श्रमिक का नाम एवं पता ग्राम सहित	विवा/पात क	भूमिहीन/अन्य	1 2	7	T 4	5	6	7	8 9	$\frac{9}{P}$	10 P	10	110	भुगतान		-	4.30 B 14	सान
0	२ वर्ष प्रकेश महत्र	क्रिहीन	PI		Te.	1.	P	P	1	PP		10	110	1	11000	20/ 12	Sland s	411स्त
101012	टा भुगा छउँगी	अनुर जानि	PI	11:	1	100	1	P	P	PP	P	10	1110	1	1100	1		7 (119.
कीलेन्१२ छउँगाँ फ्रम्प्री प्रभाद	क्षेत्र प्रशाद	मूर्शि <i>ही</i> न	P	PP	PP	P	P	P	1'-1	1-1	P	10	110		-	viol	न्यरे भ	46114
विशेष पार्शी	211242, 4126)	अगुठ जाति	P	PP	Fp.	, IP	, P	P	P	P	P		100		-	3805m	13May	
3 3.211	यान्तु व १२व	,,	P	P	P	P	PP	P	P	P	P	110	100	-		680 zm		- N
0029म दार्ख विहल खर्डमा	2172928 337	2,	P	PI	PP	+	12 P	TP	P	P	P	10	-		1	68020		
महन्त्र गुरुना	स्त्रीम खड़ना	,,	P	P	PP	:+;	PP	P	\rightarrow		P		1	18		G80210	-	- 31
उपित छहेगी	किनायीड खडेगा	,,	-	PI	PP	1	PP			PP				28		6805M	Lie	2/10
2300 6121	अभिन्न वार्य	,,	1	P	P	<u>'</u> -	-	-	PP		PP	<u> </u>	1-	68		6802m	() ()	उदित
कुनोडनर दाख एड्ड चोचरी	जग्रु वर्ग्य (क्टाइन्यीयारी	7 1,	P	+-	P	1° 1'	PP		PP	<u>'</u>	<u> </u>			68		68021		
योग खरेगी	33 21292 35 211		P	1	P	1	1-1-	P	PH	·P 1	PP	P	10	G8	1	G802	120	1-25'm
थ्रोहन खडेला	क्राके १ वर कुड गा	-	P	1	P	P	P	7	P	r	P	P	10	68	-	6803	1-0	2
28 35211	पोषु मुद्रेमा	''	r	P	P	P	P	P		-	i	P		68	1	680	1200	1
२गार वादाग्व। हुद्रमा सुन्ने । हुद्देमा	भारति करामु म्या अस्ता । भारति करामु म्या अस्ता		P	P	P	P	+	P	1	1	1'-1	1'	10	68	+	_	6200 21	12/2
21/60 3271	अटमेग्ड रहेग	211	P	- 1	200	36	P	P	P	P	P	P	01	68	+			392
कुल योग	, , , ,	,,	P	P	P	P	1	1	1	<u></u>	+	+	+	10-8	+		160200	
	। ा मन्तव्य एवं हस्ताक्षर (ति	नेण महिन् \ एवं :		1		A		1	800	THE STATE OF	ने जिस्सा जिस्सा	,—	1	2	1		संधालनक	

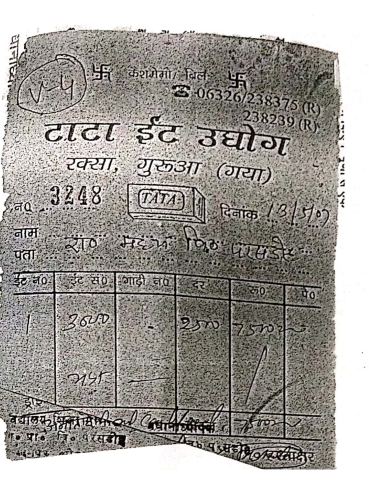


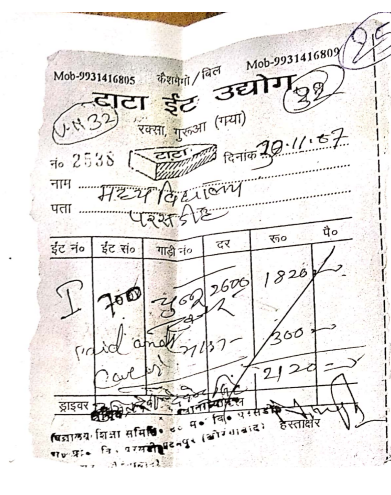
V.N.36 GATE PASS ING GATE PASS Date . 10. 1.1. 0.9 SI. No. SI. No. 11/782.737 11/288 -18/ Side Side :- 4. CF1 X1186 = 4800 4.CFT -- 4006 Quantity Quantity Vehicle No. B. 1.9855 13025 4855 Vehicle No. Pilot Name Pilot Name Owner Name Owner Name & Address & Address Place of Delivery: 2/0 30 27 90 Place of Delivery:- 10 30 mg prines Date & time of Date & time of Dispatch Dispatch विद्यालय शिक्षा समिति শিৰালয় হিলা নৰিছি शन पार वि वरमबी Sigde Incharge Sigde incharge Checked by Checked by

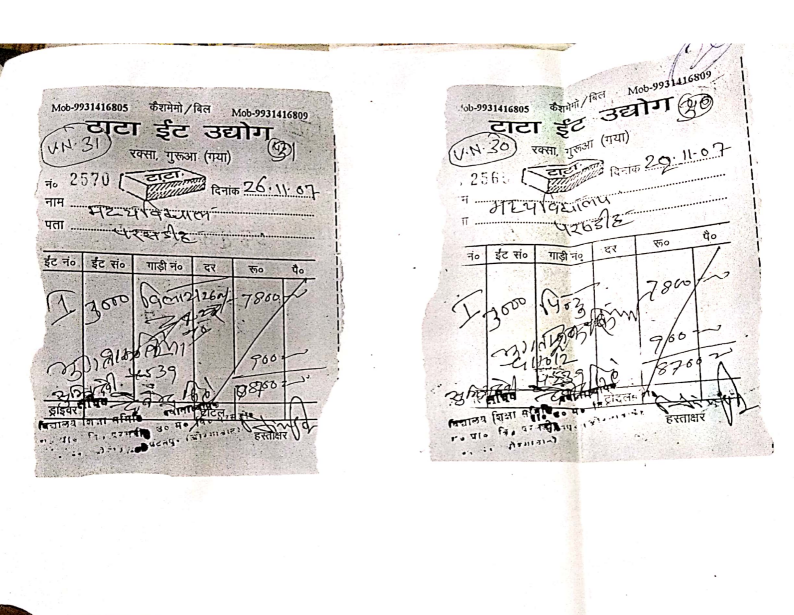
IN BGATE PASS GATE PASS Date .. [0.].1.].0.5..... Date .9.1.1.0.6. SI. No. मोरहर न भी-Side 4. CFT X1200 = 4500 =0 :- 4.cfo X12-00 .4800 Quantity cle No. 12.21 4855 Vehicle No. B:R1 4855 t Name Pilot Name vner Name Owner Name Address & Address Place of Delivery: - 210 367790 Place of Delivery: Date & time of Date & time of Dispatch Dispatch विचालय चिना समिति सिद्यालय जिल्ला वर्णक 40 TI. FA , WATE asime journales Sigde-Incharge Checked by Checked by Sigde Incharge

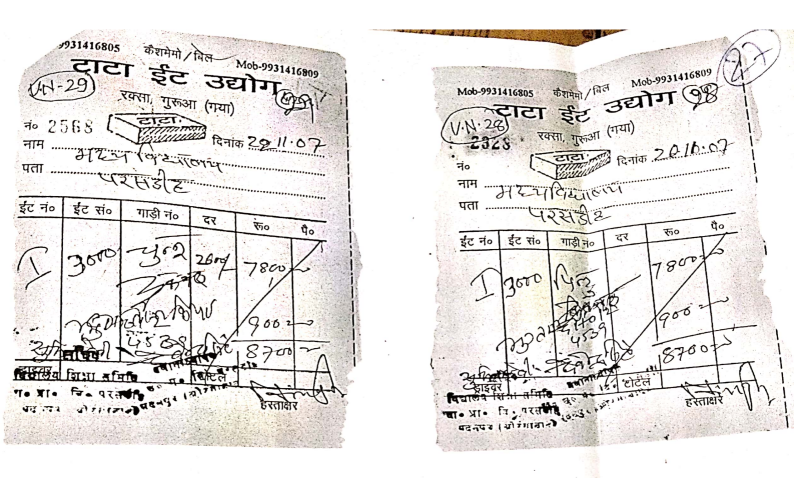








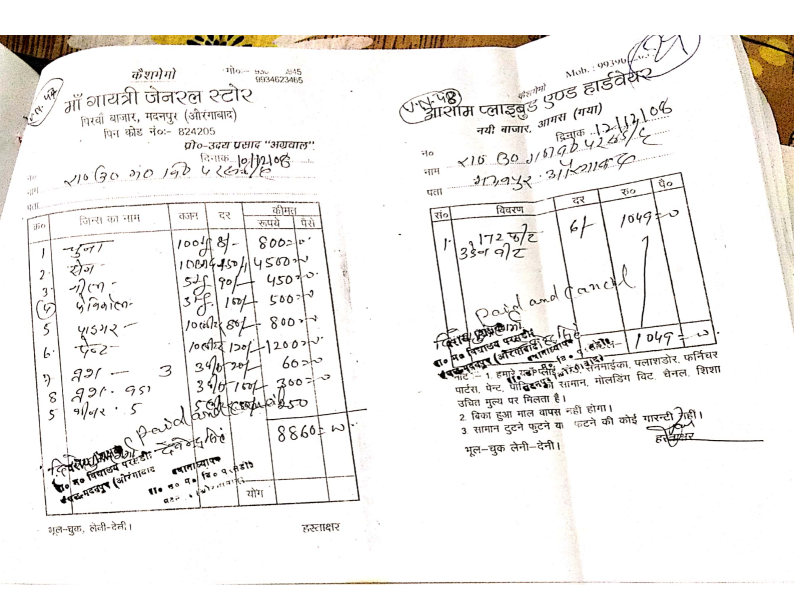


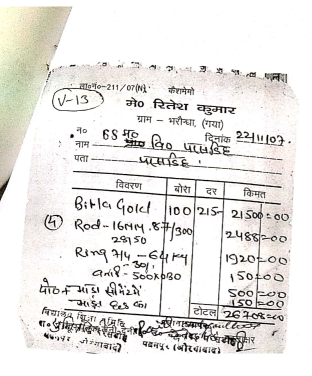


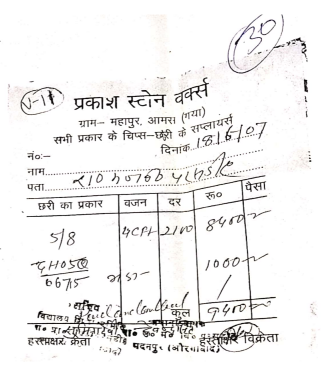
Aurangabad

218 35 270 190 41 45 6

11275 2/22119 6 16 Preyorary-17292 761.48.14, X50=38074 211/on: -Ald Ispanialy ण प्रवालव प्रसंशी हिं HARDCONULLS G. T. Road Madanpur Aurangabac Phzices

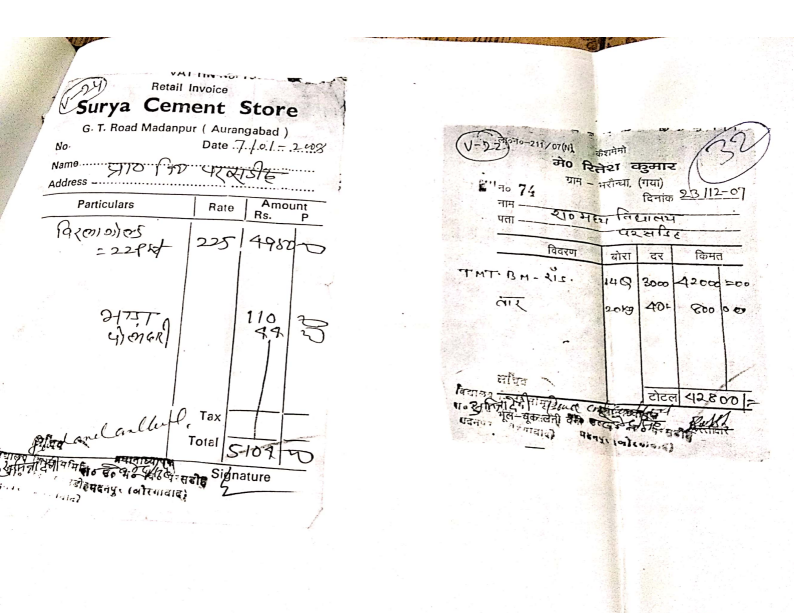






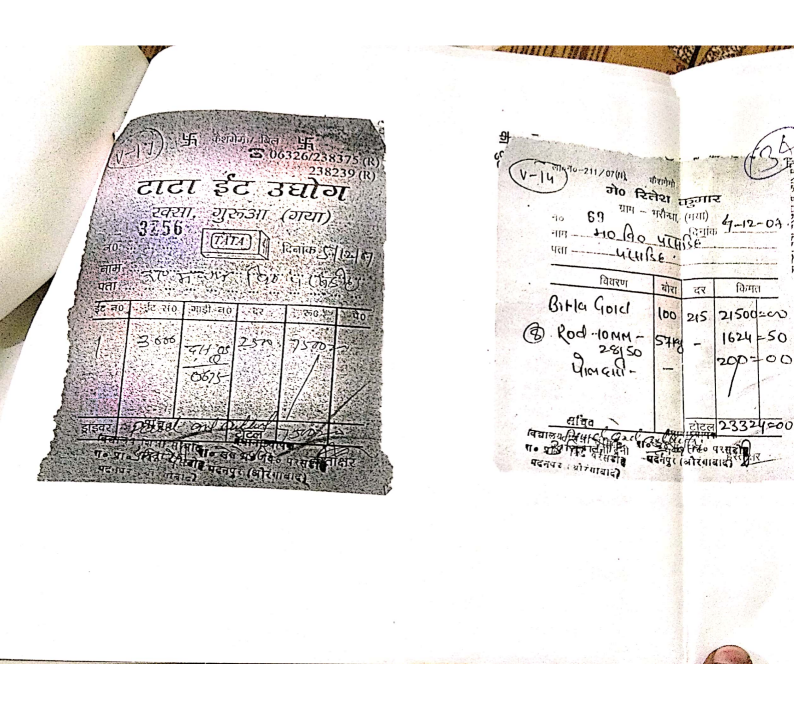
	~1 ~3·	-~ .H.	~ ·	
प्रकाश ग्राम- मह सभी प्रकार के	ापुर, आग् चिप्स–छ	नस (गय ही के र दिनांक	n) मप्लायर्स 18-6-	
वताछरी का प्रकार	⁷⁰ / 5 वजन	<i>७</i> ५२ दर	H3/€	पैसा
5/8	4091	2110	841	42.00
4-1000 nl	1 6		100	0
सिव्व वर्ष	June C	पंराङ्ग्ति	948	0 20
म हरतास्त्रियं क्रिक्सित्वीह बद्दायर ने जाबादी		म• वि० (औरगा	वाद)	र १वक्रता

	_	- E
VAT.TIN. Retail Invoi	No.1017	1288081
Surya Cemer	ce: It St	ore
G. T. Road Madanpur (Auranga	bad)
	Date	(09.0Pa)
Name Aldress -	o प्रस्	<u> </u>
Particulars	Rate	Amount Rs. P
B, wold = Norkt	225	9000
KC2 201	Rig	13000
10MM= 604.9	20	18937 20 .
8 mm - 385.8	138.00	10995 30
dR : 10 kg	30	200 0
Nor= 254 by	30	7620 0
<u> </u>		1000
त्य व ।- अस्	y.	800 D
	1	162 10
O Me Chal Use	Q of Ta	ax /
The Charles	10	So 117 5
TIO TIE THE TOTAL	क्षेत्रकार्यका	Stanature
वदन्तर वाजाती वदन	पुर (औरगार	114)

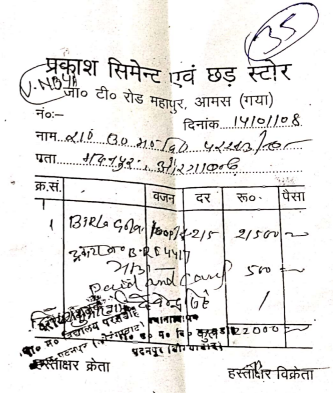


प्रकाश स्टोन वर्क्स ग्राम- महापुर, आमस (गया) सभी प्रकार के चिप्स-छ्री के सप्लायर्स दिनांक 23.12.07 27.160 19291 27.2937 81)2011@C 70:-छरी का प्रकार वजन दर पैसा रू० 5/8 8057 5.091 2404 12000 car हस्ताक्षर विक्रेता द्वाक्षर क्रेता व



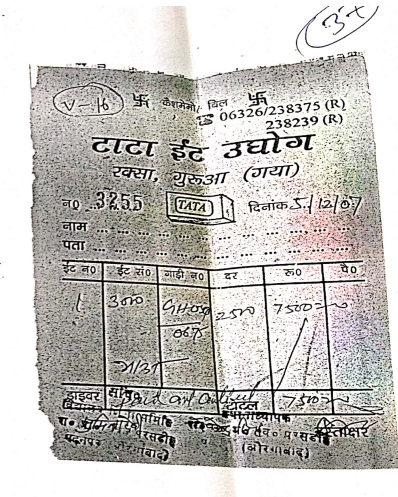


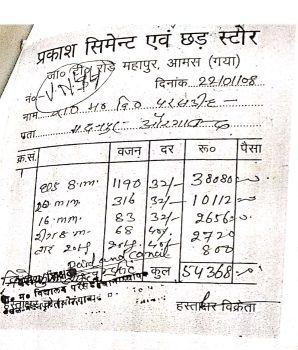
	NA	काश सिंग् जा० टी० रोउ	न्ट ए	्वं ध	उड़ स्ट	ोर
	नं०:-	- :	दिनांक! <u>310110</u> र			
नाम 210 (30 ग्रह) वर्ड प्रस्तिहरू पता अग्रवास - 37/2014 - 9						
٠	क्र.सं.		वजन	दर	रु०	पैसा
FZ ato-	aris	BING GOOD RENDE	Kand Legita	कि है। स्कृतने	502	
ा॰ में शिरालय प्राचार के में के स्टाइन कि				ट्रानाका चित्रम		

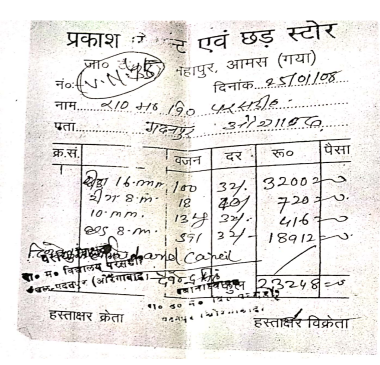


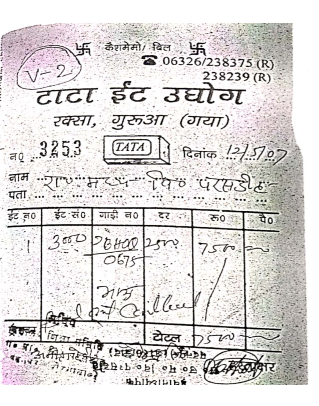
	Ala V				
प्रका	श सिमेन	ट एंट	रं छड़	र स्टो	₹
जात नंद:-V: \	विक्री रोड	महापर.	आमस	(गया) १ <u>०</u> /०।	
नाम 😞	(10.30	210-19	D 4	1200)	<u>د</u>
क्र.सं.	11393	(- 3	1.1.2.2.1.0	9 G	
7.4.		वजन	दर	, रा०	पैसा
+	Binele Go	laer e	215	2773	5 =>>.
· y	2000/218	brio 8		So	1
~9x	्रेट्सिन माने इस्तिन माने	1490	The	>0	
TO THE	विश्वालय विश्वा	110 80 M	वि ०	2823	35=~
हस्ताक्ष	4	- 65 3 J.	1, 5		en .
				हस्ताक्ष	र विक्रता

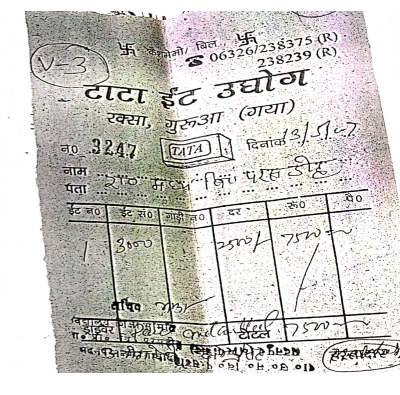












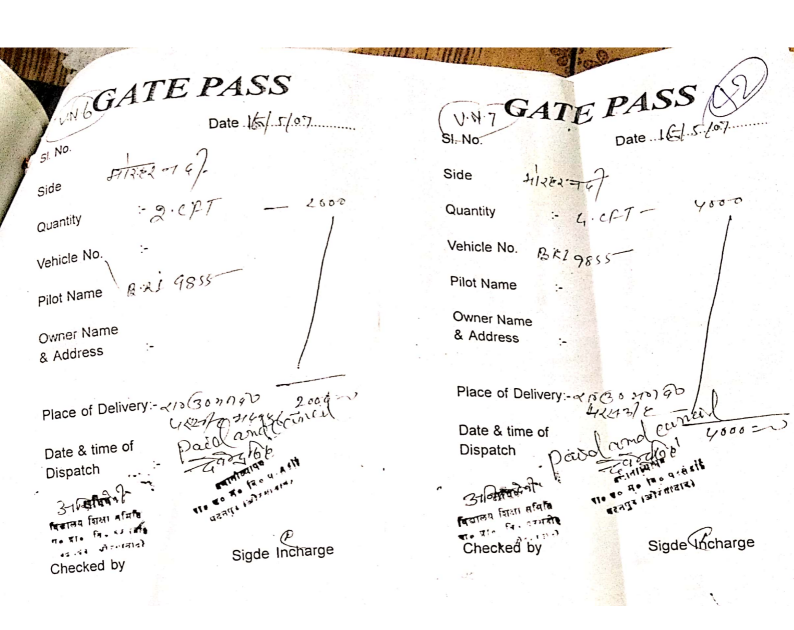
प्रकाश स्टोन वर्क्स ग्राम- महापुर, आमस (गया) सभी प्रकार के चिप्स-छिरी के सप्लायर्स क्षामेगो में रितेश द्युगार गाम - भरीन्या, (गया) दिनांक....!! 101.108... दिनांक राव महार्यव हाएल पैसा विभव छरी का प्रकार बोरा 75 4.CF1/3150 21200 277 देश रामा कि निर्माणिक स्टाइन की 200 विकास की कि तमा की प्राप्त की कि विकास की कि तमा की कि तमा की कि तमा की कि ा॰ भण्या । (अ इस्सिक्षर क्रेता हस्ताक्षर विक्रेता

प्रकाश स्टोन वर्क्स ग्राम– महापुर, आमस (गया) सभी प्रकार के चिप्स–छ्री के सप्लायर्स ग्राम- महापुर, आमस (गया) सभी प्रकार के विषा-क्री के सप्लायर्स दिनांक.../2/0//08 नं०:-नाम 210 00 भग के पर्या पता. 112-13? -401 416182 - 31R2119 पैसा दर रु० छरी का प्रकार वजन छरी का प्रकार वजन 2CF1 = 12600 3150 हस्ताक्षर विक्रेता रतीक्षर क्रेता

6300

हस्ताक्षर विक्रेता

3150



ATE PASS

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

210 8000 में पिठ-५2213 है प कमरा निर्माण गणवूरी गद का विवरण

प्रखंड का नाग- 176 प्राचनाक दिएस यासिए-

		4 BYX1 1074101	101 //		The state of the s	7/10/10/10	1 4 11/191	
	Maria 11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	वार्ग का विवरण	अगिश्रव संख्या	गिरन्त्री / गणपूर	रांख्या	दर	गुल राशि	अग्युवित
	新 - 1000 <u></u>	C. At-		ि गिर भ	3.	11021	0 331021)
	06	पाईलीं ग	812	गजादूर	100	682 H	681024	
	25,06	1 33	,	िरिजी	30	11020	33 102	ь
-	103 2199	पाईलींग म्लेख	15	मजदूर	160	6824	108802	\sim
		2 6 3		गिरत्री	40	11024	44002	0
1-	54 211/27	ईर जोडाई.	19	गणदूर	150	68 200	102002	w
1.		2 0	- 4-	गिरन्त्री	40	1102 40	441024	2
	5岛社局	ईर जीइडि	25	मजदूर	150	:68:w	102000	D
ı,		- C 3 C	-0	गिस्त्री	40	110200	4400200	1 1 1 1 1 1 1 1 1
	15 00 2 29/2	की उड दलाई भग देखे	23	मजावूर	150	68200	1020020	
5		C 20		भिस्त्री	40	110200	440200	
	808 4100 3251	ईर जोज़री मरेहींज	49	मनापुर	150	68 2 W	10200200	
G		0 9 0 .		गिर भ	40	11024	441020	0
	15 03 d 24 03	ईंट जीउाई + वैद्युषा भाष .	50	गजादूर	150	68200	1020210	<u> </u>
<i>i</i>		विद्युत्रा भाष		मिर श्री	40	110200	44020	
	27 3 4 5 %	रेट मोउदिन सेन्द्रींग	50	गणवृत	10	68200	10200210	-0
11		MAGIS!	- m	गिरत्री	40	110200	4610020	
	1004 21904	ईर भीउँ ईर दलाई	52	गजयूर	150	6P2W	102020	
9			49	गिस्त्री	40	110200	441020	
	20 08 2 29 8	पलस्तर।	53	महासूर	150	682 W	10210210	
10			-62	गिरत्री 🚐	UO	110200	440020	
	10 05 2 199	रंगाई भर्गेगई	59	गंजायूर	150	68200/	020024	
11			TROUGHT, I	गिस्त्री		1.		
				गणसूर	* H 19.5			•
12				गिरत्री				1.7
				भजदूर			71.10.1	31
13		ાં હુત ય	ोग :−			1	55680>	~
			10.00	स्थाता है।	d है।		No.	

प्रमाणित किया जाता है कि - 1 रागी अभिश्रद एवं मारटर रील गाउँ फाईल में संघारित है।

2. केश युक्त, गार्ड फाईल, स्टॉक रजिस्टर, लेगर हाजिरी रजिस्टर, साईट युक संधारित कर लिया गया है।

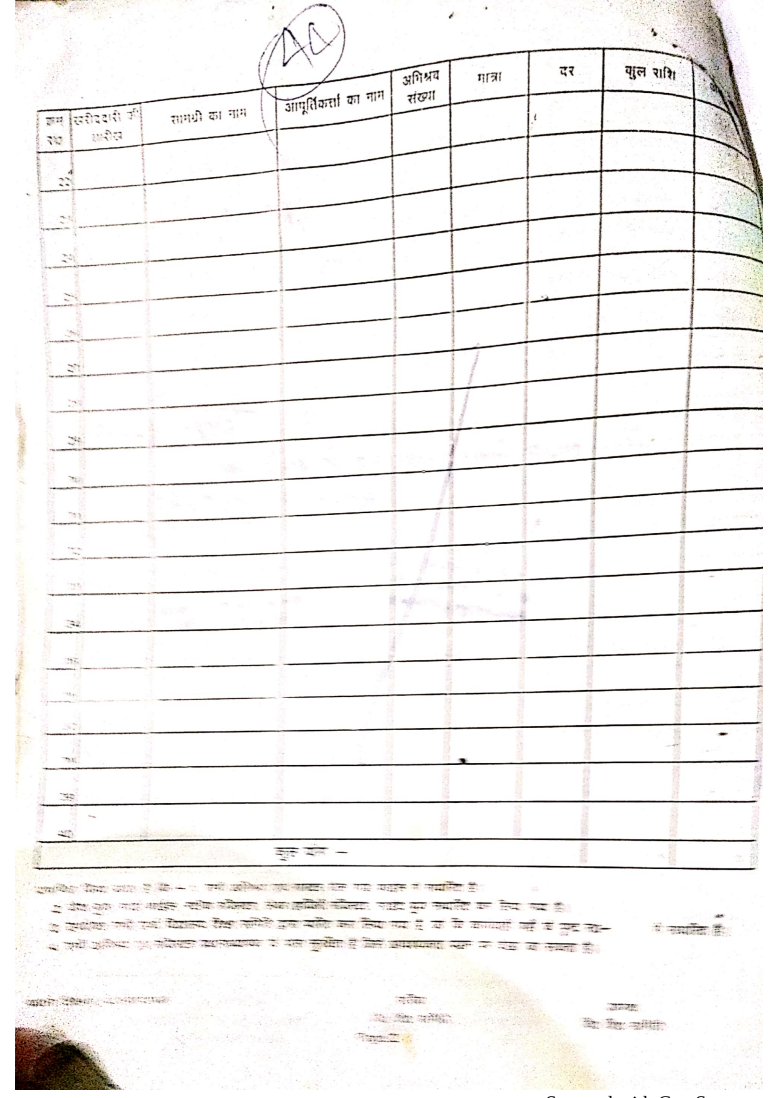
3 उपरोक्त रामी खर्म विसालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही वही के पृष्ट रांo-

4. सभी अभिभव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित हैं जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

प्रधान शिक्षक / प्रधानायापि में नि श्रुक्यूर (बोरंबाबाद) राधियालय परतडीर १० रामिति १० रामिति (ओरंगा

. में शंधारिस है।

अध्यक्ष वि० शि० रागिति



CATE PASS सर्व शिक्षा अभियान, औरंगायाद। खर्च की गई शशि का विवरण प्रसंख का नाम-सामग्री मद का विवरण मावमालिस यादि।-अभिभग angidural on any गाःग गुल सांध ५ २ | २ ५ ६ स्वामी का नाम राख्या anylad 45121832012 2324820 45 25 08 884.93 Fg Ba13) - 1/278 501 46 45/9421 यम् न्छुना केनीडीक 47 88602 W उडेम कीट 48 1049260 12 08 54962720 पान्यं लाइ व निनान हेगार हर भी समाहरामा 415132 155680 न्द्राधाक्रिया थाना का मा विद्यालय परति क्षेत्रकार्य (ओरंग्या 4114 12.9.00 5-7.5- Mad suprer

			XO						, .	
			(40)		ा अगिक	व गाना	पर	PF 20	युल राशि 6765320	0 311
The state of the s	शरी की साम रिख	ग्रीका नाम	ंगपूर्तिकत्तां या		संस्थ		- 00		3710=	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
22 20 -	11 3	3	Thrn so	30,21	26	-	- 22		32102	٥
20		I	2.		23	300			82002	J.
2.1 20 -		7	,		28	new		0 8	20020	
99	1 30	-	Э.	_	29		_	0 8	ziosi	the state of the s
99	4 5	2	>1		30	3000	-1-		2020)
1 001			ار ا		31	300			120	
204		3	"	_ -	32	7.00		2.0	8020	,
001	1-	10%	21/2821	3)	33	UCF	1200	_	81020	
	1	103	A 291 (4		34	1,	7		gww	
30 9 01		13	pt 17, 2 ?		35	UCF	_		g102 10	
31 10 08		103		3	36	YCFt			302W	- "Carlos
30 10 01		ीं ज	पुराहा (चेरी) वस्ति	5 3	37	2CFt	-			
33 10 01			11		8	yest	3150		.6w2w	
34 (1 08		12/21			9	4 cft	3150		50200	
15/12 08		2)11 -	45/2/ Const	1		100 pkt	2151	22	wozw	
13 01	D H		2212	4	0	+3053)	2151	220	MOZ W	1
31 14 85	Qui					+20131 100 pt	2151 500	22	000210	
30 15 08	277	2	<i>)</i>			129 PKt	2151		235=10	
90 01	12/2	H 70 . 94)/	4		12131	500		368200	
39 22 08	63	4	13121 63	44	•					ν.
40 22 08		कुल	योग :-	4	, e pel,			521	276	

प्राप्त क्या जाता है कि - 1. रागी अभिश्रव एवं मास्टर रौल गार्ड फाईल में संधारित है।

क्या जाता है कि - 1. रागी अभिश्रव एवं मास्टर रौल गार्ड फाईल में संधारित कर लिया गया है।

क्षिण गुण गार्श फाईल, स्टॉक रिजरटर, लेंबर हाजिश रिजरटर, साईट युक्त रांधारित कर लिया गया है।

क्षिण गार्थ रागी को विद्यालय शिक्षा सिवित द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही वहीं के पृष्ट सं०
क्षिण गार्थ रागी आधिवा एवं रिजरटर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

में राधारित है।

क्षात क्षिमा रहा मारामा की नामाप्त

वा॰ च॰ म॰ वि॰ वरसङ्ग्री वृह्वसूद-(सीरपाद्यास) दिनस्य निर्माण प्रति।

विकालय परति।

विकालय

अध्यक्ष विव शिव रागिति

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

1	210 BCBO HO 4 B4KI	0190-4227876		and the second	प्रखंड का नाम	11- HG0188	Z V
	1		र का विवर	יוט	"प्राचकारिय"	न्य यादि।	
11. 9.11 1. 300	(19.9) (19) (10.00) (10) (10) (10) (10) (10)	-कार्मिक्या का वात	अभिश्रव राख्या	માત્રા	सर	गुल प्राश	શામુચિત 🦠
12-	05 80	7ATA 2-2 3-2001 24911	, 1	3000/-	2500	7500200	
12 0	05 00	7.7.	2	3000/	2500	7500=10	
13 6	13 8d	17	3	3000/	2500	7500200	
13 05	5 32	33	4	30001	3500	7510210	
15 03		भोग (देनेश कुमा अद्रोन्छ।	7 5	100/p/cst		21500=0	
16 03		मोत्रहर नदी	6.	200 CFt		20000	
16 03		y	7	YCFŁ	1000	4000 200	
16 05	वालु	"	8	4CF#	1000	4000210	
19 06	विमेंट, ६३ ग. रीठा	Surya cement store-madampu	9			50117=10	
3 06	2-रोन	अंग्राग रहीन	1.0	4CFt	2350	9400200	
07	2-वीन	21 21	/1	4cft	2350	9410300	
11	सिमंट, धड़री) आडा	भारतीय होता है। अंद्रील्या	13			2670820	
12	(2) AZ, E3	भैग वित्रेगकुण	14			23324200	
2	ਡੋਟ	रिक्राल ईट उन्होंग-24मा	16	3000		Scarse	
27	ईट		17	3000	ą.	3510210	
27	इंड	7)	1.8	3000		7510=10	
207	2014	अकाव। रहोम	20	2400	5CFt	12000210	
207	63 + AR	6-3	22	14 100 20 kg	3109-	4281024	•
L 8	विमेंट	~	24	25pt	2257	5/04200	X
18	वालु		25	4cft	12001	4800200	
		and the second second				267653=	20

The American Committee of the Committee

रिता में,

निला विश्वता कादीशक / श्रिता लाकामिक्रमा स्ववनव्यक , स्वि विश्वता आमिताना भीदिजानाद

निवाधा: — ACRIV के अनिमम गुजारोमा के सम्बन्धेंसं,

81612121

होग में सविनाम मिने दल है कि शर्व स्क्रील में िर्धालय परसङीह ACRIV के निर्माण हैतु 65000 राश्चि प्राप्त हुआ था। अवन का मिमाण कार्य प्रिंग कर लियां जारा

कता - भी मान् ही निवेदन है कि M. Bकी समाजीत कारते हुए अन्तिम भुजतान कियाजाय)

Gim itrain 3rad gran धर्म क्रिया आर्मियाम आर्टिगायार-धर्व भिष्म अभिया के आवर्शन अम्मा में मित्र 265 TE A. P. 12- 4 25 PONIVE 3112 YUIDI माडी मार्य प्राम्यार में आउटा पड़ी mā! कारिक म गुठलान भरे प्रा (भर्थि)

कापका विश्वाती प्रयानार्यापक न्देन नुमार सिंह राव्यामधीक परमंदिर

467 NIZW 4 614 27. 11.049 T.S. mad on privilation geted. 5.5.A

विद्या सिमिति स्वाप्ति ।	300. 20 Q. 4534
arell fillit the the late	
Belleva Island Aer-4	ह जिलाम कार्य छेट्ट
मिला क्षातिम सामा सामित प्राप्त किल	में री आग्रेम राशि रुपये
139000	
मानकित यथि नुउन्ने न्य जगराय	ी गयी धी। उपलब्ध कराय गय
जार्योगिता-प्रभाण-पत्र/ भाषी पुरित्तका के अनुसार अ	Till the same and
मार्थ प्राची परितका के अनुसार 🕰	MU'U' IL GOLD OF
चपयोगिता-प्रामाण-पत्रर मा उ	2560
उपयोगिता-प्रभाण-पत्र/ मापी पुरित्तका के अनुसार — अन्तर कि निमाण कार्य हो चुका है तथा रूपये 4.2 ज्यामिता प्रमाण-पत्र प्रस्तुत है। विद्यालय शिक्षा समिति उपयोगिता प्रमाण-पत्र प्रस्तुत है। विद्यालय शिक्षा समिति	का जामने निस्त की राशि रुपये
वक मामान-पन्न प्रस्तत है। विद्यालय शिक्षा सामात	का अन्य नार वार्षेत्र हैना
addilly my the way to you will the	सुपल्डम कराने का आवश पना
वतग्रीत्रया त्रतात्र ने त्र त्रित्र है। विद्यालय शिक्षा सामार	
1 (f) [] I	
J3/18/10	\mathcal{A}
86.86	
13.00	No Val
5.08.08	200/ 3//
	$\sim 1/\sqrt{0}$

कार्षक्रम समन्वयक के अदेशांगुसार दिनांक प्रचण्ड अदुन्त के अंगी कमांक 112 प्रचण्ड अदुन्त के अंगी कमांक 112 किया गया है। निर्माण कार्य अति प्रचान करने एवं अभी तक के हो चुका है उक्त विद्यालय को अग्रिम की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने एवं अभी तक के शिश्यों का समायोजन करते हुए संचिका बंद करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा की राशियों का समायोजन करते हुए संचिका बंद करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा की राशियों का समायोजन करते हुए संचिका बंद करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा

विवरण 73900=2	
- Com 1119	
पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किश्त) / कुल राशि एवं में दी गई राशि (प्रथम किश्त) / कुल राशि उपयोगिता प्रमाण-पत्र की राशि SQE/M.B. 96.267=20	
उपलब्ध की जाने वाली राशि	
- à Q ji	
\$872020 \$872020 1977020	
71400170 1-371	
पर्यवेक्षक का नाम प्रभूकितम सभक्ष	
- अन्य कटौतियाँ	
6 कुल कटौतियाँ 57,490 = W	
7 शुद्ध भुगतेय राशि (3-5) 28,777=2 (अप्राह्म हन्म स्व	יטן דיקהנ

आदेशार्थ उपस्थापित

ellollo.

मुगतेय राशि — 28777:00 वैक का नाम — PHB, Abad धनादेश चेक संत् — 755230 तिथि — 18:01.10

> लेखाधिकारी सर्व शिक्षा अभियान