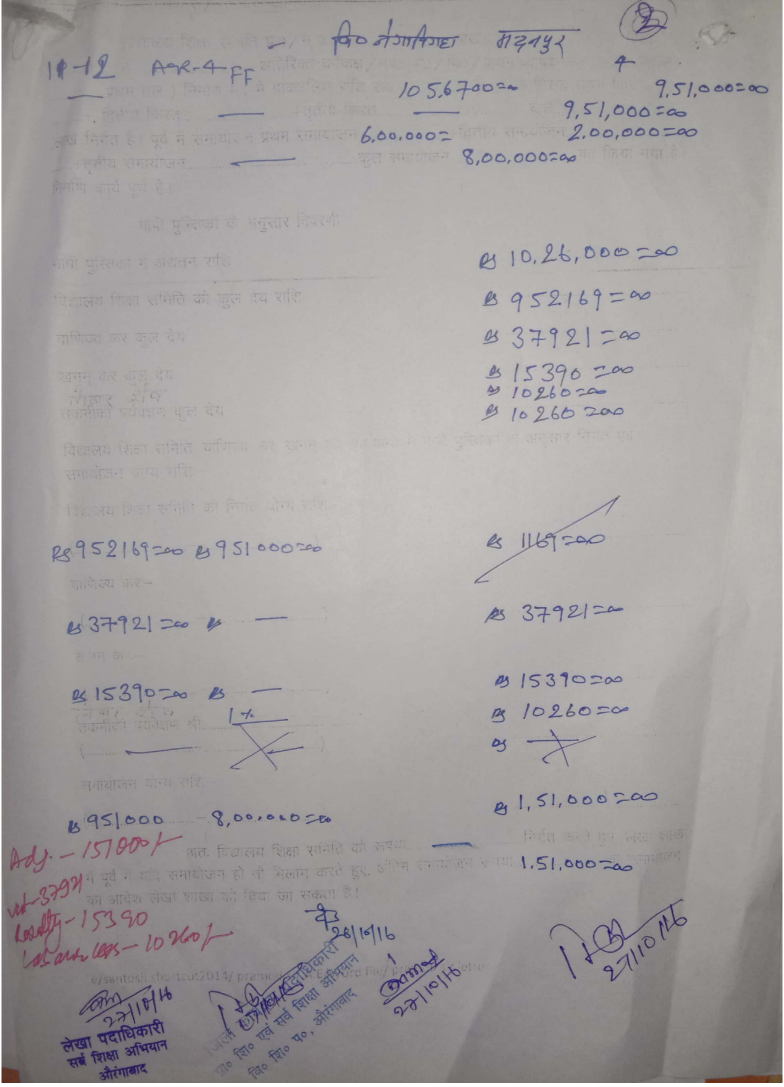
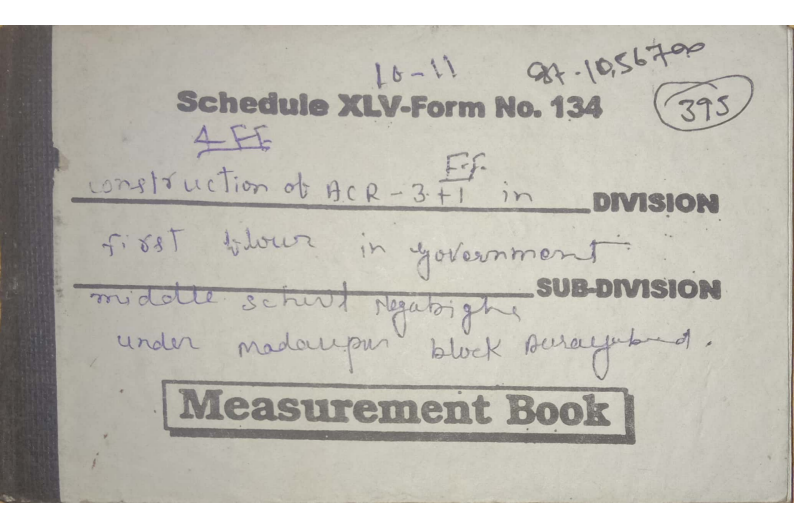
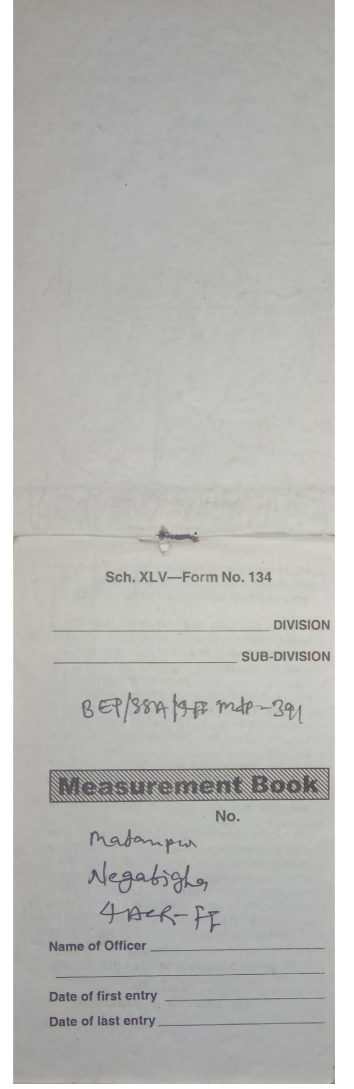
1

## जिला कार्यक्रम पदाधिकारी (सर्व शिक्षा अभियान) / सहायक अभियंता वित्तीय वर्ष के अन्तर्गत चन्न प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्रा में स्ट्रिक् अ0व0क0 / नव0प्रा0वि० निर्माण हेतु.प्राक्कलित राशि 10,56,700 के विरुद्ध प्रथम किस्त 139,51,000200 + द्वितीय किस्त कुल राशि 9.51,000 20 अग्रिम राशि निर्गत है, एवं पूर्व में समायोजन प्रथम समायोजन.....+द्वितीय समायोजन.....कुल समायोजन.....कुल समायोजन..... ... किया गया है। निर्गत अग्रिम राशि के विरूद्ध भी.एस.एस. के द्वारा ......तक कार्य पूर्ण किया जा चुका है। मापी पुस्तिका अद्यतन की गई है। मापी पुस्तिका के अनुसार रूपया 💪 💯 🕬 समायोजन करते हुए अग्रेतर निर्माण कार्य हेतु रूपया.....नर्गत करने के लिए लेखा शाखा को निदेश दिया जा सकता है। 29/6/16 Adjustment - 600,000/-गणला कार्यक्रम पदाधिकारी लखा पद विकारी ा० शि० एवं सर्व शिक्षा अभियान सर्व शिक्षा भियान वि० शि० प०, औरंगाबाद औरगाबाद कितिम वर्ष 16-12 में मान कि ने मानिस्ता महनपूर में २ 951000 200 निर्मा थे। पट्टमें निर्मा राज्ञी में निर्माण कर्मी कि कि कि हां पुका है। प्राप्त र 6,00,000 का का लामाणन हो पुका है। and mo) of sully fability on the last 211 cas of -2000 - co of 23 2/08/Jordanod sir A.E/Word file/ pramod sir letter







Name fo work— Situation of work— Agency by which work is executed— Date of measurement— No. and date of agreement. (These four lines should be repeated at the commencement of the measurements relating to each work.)
Particulars Details of actual measurement Contents  No. L. B. D. of area
1. Providing 100A boick work
in first blown gruto
Ruot devel!
319.0"x0'-10"x0'
- 2658-32 CDT
Deduction -
Just - 6 x 3 - 6 x 0'- 10 x 9-6"
= 128,50 dot
window -
8 + 8 - 0 1 - 10 1 - 5 - 0'
41 affections
125.00
apon verianatah -
2×4-41,40-101,417-011
= 50.56
open verrandeh -
4×118+6-0" +6-0" +0-10"
= 44 0 10 001
Stair -
10'-0" × 10' × 0'-10" × 1 = 83.
(23)
tintel - 16.40
Listel = 157.86
stibtler = 108.33
841.0861
net quantity:
1817.24
Continuation cutors
@ 4092-30 m = Pr 210549/
C

Scanned with CamScanner

Bof = Rg 210549/20
Particulars Details of actual measurement Contents
No. L. B. D. of area
12) Providing R. C.C. on
linted devel on
Line band 51:1:5:3 5:
length -
(819-0"-43.67+4×6-0,3
- 221-41
and of band-
221-4" +0'-10" 40-6"
= 4.68cbT
eut -
9.48.6140-5146-61
= 4.74
Bod block - clot
3+9+2-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-
0/-81/
493
- 7.77 ch
8. M pand 1-
2319-0"-6x3-6"-9x
4'-4" x4'x 6'-0' -10'-0'3
7 d'-10" t. d-3"
= 53,19
13×4 112 × 2 Cb 12
157 · 88cb+
= 4, 47 enloi e Mi
@ 4161.12 = Pg 18600fw
B. ) Providing P. C.C. ON
lintel:
17 1.3 430 87 1/
8x4-6" +8 x 6'-0"-4 x5-4"
= 105-33
Asch -
247 4 70 75 6"
Jeontinuation 120,89
Jointinuation 20,89 226.22

Scanned with CamScanner

Bf - Rs 229 149/
pa
Sch. XLV—Form No. 134
Particulars Details of actual measurement Contents
236.23 x 0'-10'40'-6''
= 94.26 cb =
22,67
cubic M.
a 4161.12 2 Re 11110/20
(4) providing Receion
Stibblish
13 x0' - 10'1 x0' - 10" x 10'
= 90.275
= 3.56 m 3- Pe 10652/w
Q 3562040 = PS 911
9 1 1 50
@ - 4111-17 = Pg
- 4 4 50
23 000
(5) Shuttorips
providing 6 m.m. thick
Parlaston, prenning and
three coat chieve patri
on the Rob level; -
2 6 x 6 x 2 2 172 56T
79 x 2 · 5 11 = 15 cbt
2.43 which M.
- Rg
(6) providing R. U.C. work
in all types of bears;
1 + 3 × 19'-8" x d-10" x d-12"
a least a line of
- 49-17-07
= 1.39 Continuation
@ 4161.12 : P9 5784/

Bf = R9 256695/
Sch. XLV—Form No. 134
Details of the language of the second
l aniculais
No. L. B. D. of area  No. L. H. D. of area
R. e. c. & 11. 12513 pin
Black root:
8.5 58'-41'+21-6"
7 24-81× 18-10"- 10-0"
×18-0" - 1888.42 Sbt
35/21/4 1-61/47/81/2-61
0110 110 110
- 75, 75861.
Bout - 92 2-6140-511
9.37.801
1973.84
quantity.
1973.84 x 8-51=822.49
ebt
1 280 28 4 Who
m.
Q 4161-12 = 4 896871
(8.)
(8) your - your - Rate Total
1. R.c.c cbt . 46.9-2=92
a Rece - est - 1570 - 2 20315.
on hinter 76
hand 15 , 90, 200 100, R
3. otibt - cht - 90, - 2.00 180.13
Total = 5 58.31
(4) Ben det - 49 - 55 - 269.5
(5) Root - dol - 822 - 24 - 1644.
73 / 86
2472,67
Q 67 = 01 115401
Continuation P1 165 669
Total: 519235

Scanned with CamScanner

- The state of the	orm No. 134 5
Particulars	Details of actual measurement Contents
Note.	No. L. B. D. of area
-	& sepreldy! -
1. Provi	dinggood brick
	brom a-p-c
40	Rust level -
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
17 119	2 2 12 12
	2991.67
Dedied	501
- Just	
1797	18-6" +0-10" 4 7
- HARLE	×71= 4083
2	labt
Window.	- 2014 14519
1 * 2 * 5	1-0'x0'-(8" x5'.0'' 1.
	= 4 , 6 7 00-1
Open	Verroudah _
	- Committee of the comm
	1/ 1 1/ 1
926-1	2,40,-10,144
-	= 10001
open ve	rraudich -
3+2+71	48-10" + 5-8"
1.0	- 79.10
	CAP
open Ve	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T
87.394	5-7145-7"
	20-10"
-	230.39
Shi Hon	COT
6 to'-5"	1 1, 1
210-5	40-5-1,13.
. 11	= 10,42 cbt
(dhumin)	12 8 14 June 1
4 + 6'-	011 10-101/2 10
	0 1 1 1 1 1 1 1 1
Lister	27.78cbt
	5,70
bee b	Local Continuation 30.24
	30.24 387.13cl+1
	0 -

	Bf: R9 519235
Sch. XLV-Fo	orm No. 134
The second secon	Details of actual measurement Contents
	No. L. B. D. of area
2	604.5466
	17. 12 cuhi M.
@4	099:30 - 19 70064
	ding p. p. c.
51.11	200 00 00 00
and en	Junia L
_6 + 0'	-4" to'-5-414'-
-	8.33 061
422-10	21-101-101
7	-97.78cbt
	835 N3 34: 11 Cutal C
@ 416	1.19 - Pt 4348
18-3-0	
	viding Recein
dist	d:
1	
rengti	1. 158 Jour = 179
toch -	3+1514× 1-41
-	26.30
- 1+	3 2 2 - 611 27 50
Deduction	112 80
-	4
18rd - 1	x3 x 5 - 7 = 16.75
	Marie Value
tirst !	1336.05 14
1 × 136	1" 10-10" 40-6"
	56970
	= 1 blankin
(9) 41612	12 PP 6682.
The same	
	Continuation Pr
	Continuation P
	Party.
	F
	S. C.

Scanned with CamScanner

	Details of actual measurement Contents	
Particulars	No. L. B. D. of area	
OF HA	0046	
	242	
	Adjustament	
	PS 6,000000	
	9	
470	9	
174	21/06/16	
	1000	
AII.	type of North habees	
C00	Bolde and al	
Su	1 000	
	1000	
	19106/10	
Socor	on all bill!	
	liding 16 gauge thid	
e:R.	c sneet 3 5 x 3 5 x 5	
-		
	mis angle made on	
pulla	40 x 40 x 6 M. m. angle	
chau	Kath setting ob	
door	's and window's as	
Pos	0000	
130Pt	7196	
2 - 8	x 3-6" x 7- 147 00	
.7 - 0	2 // 1 // 3	12
W - 8	X51-011 251-011=350.00	4
1	0.01	
2 60/1-3	396.0009700	
998	29 4 4. 80 20 00 000	
@-	22 44. 80 - Re 827	14
<u>Co.</u>	2 1 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19
2000	40 10 0 0	
8. has	Viding 20× 6 MM.	
M.S. 4	stal setting of grown	
as po	er special cation!	
w = 9	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	
	8 × 5-0 0 × 5-1011	
	= 200,00	
3-	1×4-01/ 9000	
	, LAND X	

Scanned with CamScanner

The state of the s
2 200 00
Sch. XLV—Form No. 134 8
Particulars Details of actual measurement Contents of area
D=1 ×10-01/4 11 1/2
- Thouset
Dear Stranger
298.00
900:
498/105/6
200/1.5 3/84 - 300/4/54
(a) 83.90 - H 37503/
(C)
130 shuttering and - R 25 170
Boping work with
removal in lintel sean
Charles Selection
117.73 Sq m
1950 60 - El 23028/
10000 00500
W Shuttering and proping
1.00(1)
work with Voternovalin
column et. c.
58,86 m2
@ 283.30 B 16675/
5) Shuttering and proping
work with removal
in ehlajja Rrot
0. 000
Q: 229.80 R 86768/2
Total: 234369
AD 18111 PS 60022720
83458720
Adjust 6234587500 No
- 20000 NO. WY
continuation was 5. D
HI + Souther with both de grath

	120				1994
Sch. XLV—F	orm No. 1	34		9	Santa Control
Particulars	Details of		measu	rement	Contents
	No.		В.	D.	of area
Third				Pill!	245-
Class Ros	m;- '	{	W -	300	2244
3× 2 × 5	a P	alag	ter	three way.	23436
<u>n</u> .					1
3 × 2 ×	\$ 22 -0	"+	18-	0"}	86165
4 ( 7	10'	2400	865	Cun	
Verroud		16	90		
1 + 2 + 3	83-1-8	3"1	6-0	"+	
32-101/-	6'-0'	1304	122	010	-
Stain Ri	100	3	8	1	10217
Door j			2.23		
6 x17'-6	1 20'-	10"	- 87	50	
Wineba			803	-	
6 > 20-0		0		1.1	
1toch &			100	9701	
TWO S	) And				
The same of	1 1/				
2 × 11 × 5	+0 x	0-	0 =	91.67	
Verrand	ah V +	1-9	43	861	
Side -				291	
11 + 2 >	74 10	01115	46.	448	
8-JOH		4	1350	6184	
Deduct	ioni	1-10	1 0 3 4	12	
2 + 6 + 3	1-6" - 5	1	29	4 84	
Window	- 21 19	-0	= 5	0	
6×5'=8"		199			
openv	errand	eh .	874	070	
4 1 4 4 - 4	1747	121	.34 8	361	-
Open Ve				-2-	
11 + 5 - 91	×5-0'	- 2	16.25	-	
open vo		- 0	bt.	-	
year Vo	, cd a 1	N +	101	2-014	
11 × 1/8	4-11	-	14211	-5	Andrew Land
	Con	tinuat	tions	-	1865

-	D	. 115	A BOOK OF THE	_
Particulars	Details of ac			
100	No.	B.	24.34	
Rema	ining -	3711		
1/2/2		- 3 1 3	d.t	
one R	upm is	861	1	
+ sepy		THE COLUMN		
	1011 21	1-011	802	
		86		
reaudah	1-5-15	W = 18	5874	
× 2 × 28-	D11 × 10	-011 = 5	60	
ide door -		90	129	
×2×17	1-611 20	1-1011-0	0.171	
		8	F.1-99	
indur		21	1	
1 * 2 + 2	0'-0" 30	3-10"=	861	
oult ~	4 0 4 9 1	1 1/1		
-	1大名人1			
er 12 42	x 1 x ?- 8"	x5/19"-	38.38	
Here a de	10	200		
rrauduh				
	2+60	1 0 0	6 2/ 1	
			60	
	B x 5- 7'	* 3'-0"	30.25	
	184	1568		
eduction	120 113	861		
Door -	1000			
1×2×3	- 6" x=1-0	" - 110.	Locht	
		- X C	10 1 DE 01	
	2 x 5'- 0"	x5-0"= S	086	
en verraud	K 6'-0" 7"	1 1000	u shi	
en verrau		- 0		
	7175 - 8	11 - 94	92 061	
en Verreu				
	5-717	8-712	36.47	
3.0	Acres de	00 64	1000	7
2 111-7	1 14 110	2	35-39	
	100	THE RESERVE	119	
10/1/	Townson !	8 1 00 1		
Marine Land		1378	39	1
of a gr	torney	tinuation	r	
	guern	i ty	= 1189.	

Scanned with CamScanner

0 693
Grand 1 = 1189.
Sch. XLV—Form No. 134
Particulars Details of actual measurement No. L. B. D. Contents of area
Total internal quantity
3711.97 + 1189,69
A 4900,96 301
1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 C dd
outer part
957-4"+ 26'- 6"+
33-8" + 18 '-10" + 27 - 8"
+45'-4"3 ×10'
3040.66
Deduction
Window =
bx 5'0' x5'0' 150
open vorranden
= 24 41-411 4 11 = 60067
or pen vorrandah. Sot
6 pen Vormuna
4x6'-0"x5'-0" = 120 861.
open verraudal : 10 8.91
4×1/8 × 6-0 × 6-0 25652
8-01.
387-1981
B : Remaining = 1653.44
840 00 20 801
21 10 21 10 24
44
= 6554.43 201
609.14M2
6 72 W
(P) 179.10 12183/
(2) providing 6 mm thick
coment palester Si: 46
with coment and sand:
Rout caply = 205-4" xo-6"
Continuation
68181 - 18183

Bf = 48183
Sch. XLV—Form No. 134
Details of actual measurement [Contents
No. L. B. D. of area
Cran from = 1 mol 5 mil
3×28-0-18= 1188.00 SH
Verraudeh -
1258-8"+ 6-0 = 33 400
apla: 6 + 10 + 8" = 15 865
caple = 6 + 10 + 3" = 15 865
Verraudoch
6061 - 1 11 11011
4×x/2 x6-0" x 0-10"
2 x 4-4, x0-10, = 4-32 84.
Beam : Hanny 1 18201
3 x 18'. 0" x 1 = 15" 99
Dat 12501 811
Chapte 135-9" +2+7-8"
149-01-10186
1879:39
743
= 194.65.8pm.
one from is made of
Sepratelli
1 4 2 2 - 8 - 8 - 8 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5
S 33 10 58-101 13238
vorraudah - 1/x & R o x 6 0"
= 182 861
Beam = 1×1×18'-0' × 1'-10"
= 33 861
56100
Root caples 801
1×1×100-4"×0'-16' = 88.61
SW.
varaudah da
oobid = 3 ×10 57 ×5-7 ×0-11
= 81913+F
1 7 2 7 6 2 1/7 0 - 1011 = 10867
Window .
chhajia = 1 x 2 x 5 - oli x 2 oli = 20 8 dl
- 40011

48183/00
Details of natural measurement Contents
Particulars No. L. B. D. of area
Ruobelhojja 2 8 31 341
1×1×24-81/2 22-010-1
= 49.33
1111109-1,1970 84 8 81
184,86
= 1748.8686
- Ca 32 8 0 m
174.65 + 69.32
= 243-97-59m.
@ 79.10 ~ PH 19298
(3) Providing 2" thick
patent stone blos y:
is no flech is morely of
201
3 x 22 x 18 + 6+
67-8" x6'+ 22'x18'
+ 221-101/x 6/
30 30 30
- 1188 +406. + 396
+ 137
= 212757
= 60029 197.67m
@ 207.60 B +2516
410367
(4) Providing 12 mm thick
water prevention cement
consumption mixture!
1973.84 867 + 730.17 867
= 2704-01 8bT
= 251 * 30 M2
Q 107.40 Continuation P3 26989/
- 10 10

BF = 106986/00+
Sch. XLV—Form No. 134 14
Particulars Details of actual measurement Contents
No. L. B. D. or area  5) Providing Ricici in beau.
1×1×19!8" x 0'-10"x120"
五 16:398日
@ 4161.12 - Pp 1931/w
(6) Providing Roccin
Knot!
1×94'8" 19-4" 496.89
1724-812 x 10-2"- 250:
Outress = Sut
3 7 2 - 011 7 8 - 5 11 -
2.50 565
7-30117
quantity = 7300 17 x01-511
= 304/24001
= 8.623073
@ 4161. 12 = P3 35884/2
If Ricici Detailed in IRMI-
93050 10 1/2 + 1 5 4 cm.
office in =
36.11 (cb) - 249 - 77.22
S1.70 - 214 = 113.40
Beam - 16.39 x55- 90-14
Ruof -
730.17 - 214 - 1460.34
1936.1
@ 67.00 - Pg 116318.7
Continuation otal
PP 261119
Mary St. 18-36 Tank
A REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND A

Bf: Pe 10000000		
= P5261119/10 +		
Sch. XLV—Form No. 134 2-852.015		
Particulars Details of actual measurement Contents		
Back M.B Page 8=		
PS 834587/12		
16-tal: 1095 7-6/		
18) Deduct contractor 242960		
(heopith)		
13.05 × 1095 706 = 1 PS (-) 142937		
TOT 21- PS 952716/2		
I Had coursinge brom		
Source to Distric year		
guarter 1-		
material - Rate - Que - Tota		
Brick - 543.20-41-40 = 224 88/10		
Sand - 252 70-64= 17801/10		
000(00)		
ngglegal - 583.20-5772 33662.30		
73951/4		
Total 189 1026667		
(10) providing Black board		
4 x 2 x 8 x 4' = 256 86 T		
= 35.40 M 2		
(2) 166.0 = RS 5880/m		
Total= P8 1032547		
Weal carriage 21 13 20651/m		
SALA SALA SALA SALA SALA SALA SALA SALA		
(12) contigency 1 1 - P		
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
(13) Sapervision 17. 7. Pg 10531		
Continuation Jofal : [8 74268		
District Street		

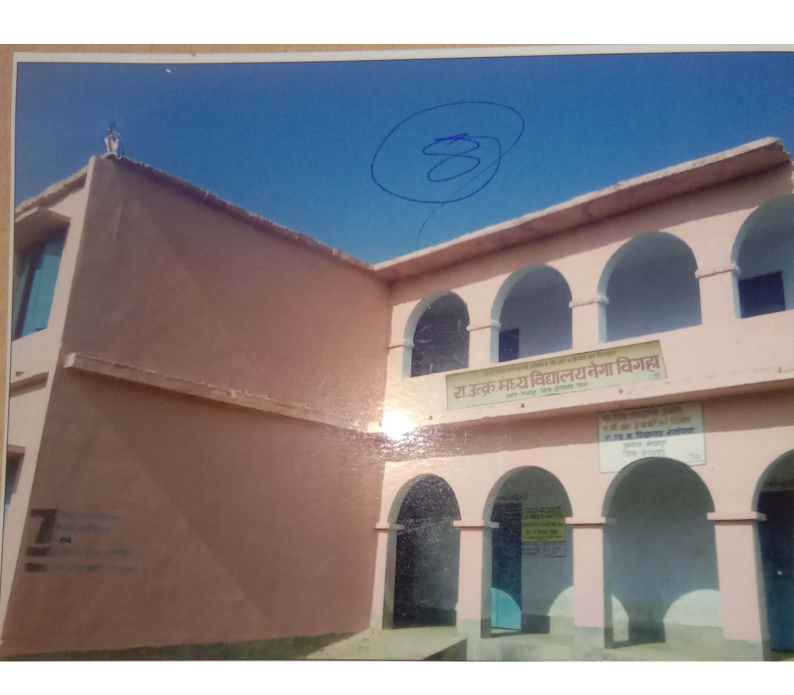
1 Lin 1 Link				
Sch. XLV—Form No. 134				
Particulars Details of actual measurement Contents of area				
No. L. B. D.				
Deduction items				
S-Alco(13) T.P.S. Hooph				
14251600				
130 CK M 11 =				
Rx (18422 6/m)				
18. Dedugte P =				
13:05 × 112 4226 =				
196711/2				
Romaning				
103 Hellon - 283 to -13 1 Gal - 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
2003 - 323 - 3 .P. 1 . 122 140				
Back mB-				
PS 112 4226				
Jeduct 19 112 792				
i ps floring				
Page 13, 1/200,10 (-) 41026				
(3) Variable				
(0)				
(8) Deduct c. 13 =				
13.05 × 1083200 - 141357				
= B 941843/2				
9 Add carriage brom				
Source to Distric head				
quarter _				
material - Rate - quan - Total				
Brick - 543.20 - 41.40 = 22488				
Sand - 253 - 70.64 = 1780				
1899607d - 58320 - 57.72 33642.30				
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				
Continuation 73951/10				
P3 1015794				
The state of the s				

Scanned with CamScanner

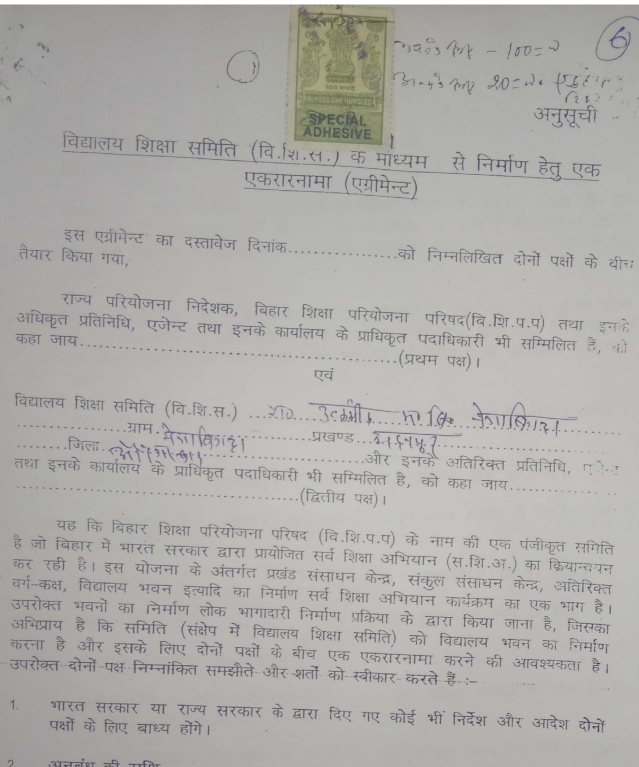
13f= Py 1015794/2				
Sch. XLV—Form No. 134				
Particulars Details of actual measurement Contents				
No. L. B. D. of area				
Board				
4 x 2 x 8 x 4 ' = 35.4 pm				
@ 166.10 - Pt 2.88.0/				
Total 70 1021674				
(1) blocal carriage = 21/14 20433/4				
/ev				
Told = 1042107				
(0.71) Beam   c   2				
configency 1/ - pa loyal/w				
ill supervision 17 - 10 1042/1				
Deduction of 16/16				
cellahapplasser 1				
Amount 65. 16,000=0				
mus rate & 10,26,000 200				
Calculationer Vat				
1026000=13.696-1				
75 37921760				
Calculation of Registr				
102600=x1-5-1-ps 1539000				
colculation of 1-cese				
1+ -13/0260700				
T-8 Charge 14-78/086020				
T- ted pdg 181/29 9 52 189 500				
-				
28/1/16				
My her both				
A) type of Montage				
HI O S ON THE STATE OF THE STAT				
Complete Continuation				
27/10/16				



Scanned with CamScanner



शिला में 81 717 TO MI BILLEY 441 TWOILS 42 250 (211) In form 17 mistoriary 1894, -4# (F.F) BARISTS 2129.WAY 772121M 374 7 57 h 3172 5141 7 13 516 50 40 कि नगादिगदा में बर्ला की माठला 550 की र काता स्ती मान के स्तिवन दे B कन न अपिता में देन की देता में न 29/11 30. -140120mi 71110100060397 वसारी प्रधानाह्यापक पा कार विक ति नेगा विगह महम विद्या गामापार्वे अवस्यपूर्व (कोश्यात्राह) Rasta (44737) 217H BO M BG PUNBO NABGBOG



निर्माण की कुल राशि (इसके बाद जिसे अनुबंध की कुल राशि कहा जायेगा) ...... अनुमोदित नक्शा जो बिहार शिक्षा परियोजना परिषद द्वारा स्वीकृत है।

- 3.1 द्वितीय पक्ष एक राष्ट्रीयकृत/सूचीकृत/सहकारिता बैंक की किसी शाखा में इस एकरारनामें के हस्ताक्षरित होने के बाद उप-परियोजना के नाम से बैंक खाता खोलेगी और इस बैंक खाते की खाता संख्या (बैंक एकाउन्ट नम्बर) प्रथम पक्ष को समुचित करेगी।
- 3.2 द्वितीय पक्ष लिखित रूप से प्रथम पक्ष को उन व्यक्तियों के नाम और पते सूचित करेगा जो इस बैंक खाते को सम्मिलित रूप से संचालित करेंगे जैसा ऊपर 3(1) में वर्णित है। इन हस्ताक्षरकर्ताओं के नाम बिना प्रथम पक्ष की पूर्व स्वीकृति के परिवर्तित नहीं किए जाऐंगे।
- 3.3 प्रथम पक्ष के द्वारा द्वितीय पक्ष को निर्माण कार्य के लिए अदायगी निम्नांकित तरीके से की जाएगी:-
- (क) प्रखंड संसाधन केन्द्र चार किस्तों में (प्रत्येक किस्त प्राक्कलित राशि का 25%।
- (ख) संकुल संसाधन केन्द्र. अतिरिक्त वर्ग कक्ष और स्कूल भवन इत्यादि के निर्माण कार्य के लिए

प्रथम किरत

प्राक्कलित राशि का 75%।

द्वितीय किस्त

प्राक्कलित राशि का 25%।

## (ख) विद्यालय शौचालय और हैण्डपंप

अग्रिम (नींव का कार्य, कुर्सी तल में ईंट कुल स्वीकृत प्राक्कित रिश का 75% का कार्य, कुर्सी तल के ऊपर का काम और छत की ढलाई) प्लास्टर, फिनिशिंग और कार्य का पूर्ण होना कुल स्वीकृत प्राक्कित रिश का 25%

3.4 प्रथम पक्ष के द्वारा प्रत्येक चरण में राशि की अदायगी तब की जाएगी जब विद्यालय शिक्षा समिति खर्चे का ब्योरा देंगे और जिसका मूल्यांकन प्राक्कलन के आधार पर किए गए कार्य का होगा। यह भी सुनिश्चित किया जाएगा कि, पूर्व प्रदत्त किस्त का 75% व्यय किया गया

हो।

- 4 लेखा का संधारण
- 4.1 प्रथम पक्ष के द्वारा समय-समय पर कार्य के संपादन हेतु की गई अदायगी का द्वितीय पक्ष के द्वारा अलग-अलग हिसाब रखा जाएगा या रखे जाने की व्यवस्था की जाएगी। द्वितीय पक्ष लेखा-जोखा का प्रथम पक्ष या इस कार्य हेतु प्रथम पक्ष द्वारा प्रतिनियुक्त जाँच-दल के समक्ष किसी भी समय जाँच के लिए उपस्थित करेंगे।
- 4.2 द्वितीय पक्ष द्वारा राशि के दुरूपयोग के किसी भी मामले में प्रथम पक्ष को अधिकार होगा कि वह जैसा उचित समझे जाँचोपरांत द्वितीय पक्ष के उप-परियोजना के बैंक खाते को निष्प्रभावी कर दे।
- 5. समाप्ति 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
  - 6.1 प्रथम पक्ष द्वितीय पक्ष के कार्य का नियमित और समय-समय पर पर्यवेक्षण और मार्गदर्शन करने के लिए उत्तरदायी होगें। इनमें लिखित मार्ग निर्देश, के अतिरिक्त प्रथम पक्ष के अधिकृत पदाधिकारियों द्वारा नियमित स्थल-परीक्षण भी शामिल होगा जिसमे सामग्री और निर्माण की गुणवत्ता के नियमानुकूल होने का परीक्षण भी सन्निविष्ट होगा।
- 6.2 प्रथम पक्ष द्वितीय 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 स्तर पर सभा आयोजित करेगा जहाँ समितियों के प्रतिनिधि, स्थल के कनीय अभियंता प्रभारी प्रगित का अद्यतन प्रतिवेदन उपस्थापित करेंगे जिसे इस समिति के सदस्य-सिवव प्रतिहस्ताक्षरित करेंगे और कार्य के संपादन में उपस्थित दिक्कतों 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 शर्तों 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 राशि को द्वितीय पक्ष से मॉग करेंगे।



## द्वितीय पक्ष के कर्त्तव्य और उत्तरदायित्व

## 7.1 द्वितीय पक्ष

- (क) कार्य को प्रारंभ करेगा एवं इस एकरारनामे के अनुच्छेद 5 में वर्णित समय-सीमा के अंदर कार्य को पूर्ण करेगा।
- (ख) दक्ष और कुशल व्यक्तियों से कार्य कराऍगे।
- (ग) अलग-अलग कार्य मद के लिए अलग-अलग श्रम की अदायगी श्रम सूची के अनुसार श्रमिकों को करेंगे।
- (घ) यह सुनिश्चित करेगा कि सभी खरीदारी 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 नियिमित रूप से पर्यवेक्षण और मॉनिटरिंग करेगा।
- (छ) पर्यवेक्षक 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 स्पष्टीकरण देंगे।
- (झ) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य मापदंड और ड्राईंग के अनुसार हो रहा है और पूरी स्वीकृत राशि के अंतर्गत हो रहा हे 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।
- 7.2 अति आवश्यक परिस्थितियों में द्वितीय पक्ष, प्रथम पक्ष की पूर्व स्वीकृति प्राप्त करने के बाद कार्य को पूर्ण या आंशिक रूप से पूरा करने का भार किसी उपयुक्त गैर सरकारी संस्थान या ऐसे मान्यता प्राप्त निर्माण संस्थान को दे सकता है जिसको पहले से ऐसे सामुदायिक निर्माण कार्य करने का अच्छा ट्रैक रिवार्ड रहा हो। गैर सरकारी संस्थान या कोई भी अक्षमता क्षतिपूर्ति (disability compensation claim) के दावों की पूरी जवाबदेही ले और प्रथम पक्ष पर इस तरह की कोई जवाबदेही नहीं होगी।

(5) (3)

8. विवादों का निपटारा

यदि दो पक्षों के बीच इस एकरारनामें के भागों या कार्यों के लंबंध में कोई विवाद उत्पन्न होता है तो दोनों पक्ष पहले आपसी और सीहाद्रपूर्ण तरीके से विवाद को समाप्त करने की चेष्टा करेंगे। यदि इन तरीकों से विवाद का निपटारा या पंचायत (Contribution) नहीं होता है तो इस विवाद को जिलाधिकारी/जिला के उपायुक्त के पास मध्यस्थता के लिए समुपस्थित किया जाएगा जिनका निर्णय सर्वोपिर होगा और दोनों पक्षों का मान्य होगा।

- 9. बिहार शिक्षा परियोजना परिषद के अंतर्गत बनाए गए नियम, अधिनियम या परिनियम द्रोनों पक्षों पर बाध्यकारी होंगें
- 10. बिहार शिक्षा परियोजना परिषद निर्माण-मैनुअल किसी भी तरह के निर्माण कार्य या किसी भी कार्य के लिए कार्यकारी दिशा निर्देश होगा।
- 11. दोनों पक्षों ने इस एकरारनामा की विषयवस्तु पूरी तरह पढ़ने और समझने के बाद अपनी पूरी जानकारी और विश्वास के आधार पर ठीक समझते हुए गवाहों के सामने

	द्वितीय पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर	ITOTTE Trans
	খ্ৰী	प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और
	अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति श्री	প্রী
	विद्यालय शिक्षा समिति / श्री	राज्य परियोजना निदेशक, बिह
(9)	प्रधानाध्यापक निर्मित की ओर से द्वितीय पक्ष	जिसमें इसके प्रतिनिधि, अधिकृत प्रतिनिधि, एजेंट और कार्यालय उनके उत्तराधिकारी शामिल है।
(3)	45748 (2745 - 3-127 CM)	
1. 3	गवयार्थिया जार्याः साम्यान्याः	tn:
2.	Akhilesh sharning	

मुहर

