

MB NO:-3492

Const. of Road from Kishunpur Kotesar Path me

Schedule XLV-Form No. 134

Hasmatia ke bahar to Muslim Basti tak.

Ashish Royan

DIVISION

MMMSY-SC

MB NO:- 3492

SUB-DIVISION

To/01/24

Measurement Book

1st & Final bill

1

Name of 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 measurement relating to each work)

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
N/W:- construction of Road					
from Kishunpur Kateshar					
path me Hasmatis ke					
ghat to mulim Bashi tal					
under mmsy (30) al					
block total for					
N/Agency - Sri Aashish karnan					
Agg. NO - 18/SBD/2021-22					
Date of start - 13.06.2021					
Date of Completion - 12.03.2022					
Date of measurement - 28.1.22					
Items of Work					
(1) PIV & fixing of working					
Benchmark pillars = 0.600 km.					
(2) clearing & grubbing of					
road land.					
$2 \times 10 \times 30.00 \text{ m} \times 1.00 \text{ m} = 600.00 \text{ m}^2$					
$2 \times 10 \times 30.00 \text{ m} \times 1.00 \text{ m} = 600.00 \text{ m}^2$					
Total = 1200.00 m ²					
= 0.12 Hect.					
(3) Box cutting - excavation for					
roadway in soil using manual					
means					

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
For B.T. portion					
2x 3x30.00m x 0.525m x 0.10m =					9.45 m ²
2x 1x10.00m x 0.525m x 0.10m =					1.05 m ²
For C.C. portion					
3x30.00m x 0.375m x 0.10m =					3.37 m ²
1x11.00m x ^{0.375m} 0.375m x 0.10m =					0.41 m ²
1x21.00m x 0.375m x 0.10m =					0.78 m ²
1x19.50m x 0.300m x 0.10m =					0.58 m ²
1x30.00m x 2.80m + 0.50m x 0.10m =					
1x30.00m x 0.300m x 0.10m =					0.90 m ²
1x4.50m x 0.375m x 0.10m =					0.16 m ²
1x20.50m x 0.375m x 0.10m =					0.76 m ²
1x15.00m x 0.225m x 0.10m =					0.33 m ²
1x 8.30m x 0.375m x 0.10m =					0.31 m ²
1x 30.00m x 0.300m x 0.10m =					0.90 m ²
1x 12.00m x 0.300m x 0.10m =					0.36 m ²
1x 5.00m x 0.100m x 0.10m =					0.05 m ²
1x 12.00m x 0.375m x 0.10m =					0.45 m ²
1x 15.00m x 0.375m x 0.10m =					0.56 m ²
1x 12.00m x 0.375m x 0.10m =					0.45 m ²
1x 22.00m x 0.300m x 0.10m =					0.66 m ²
1x 11.00m x 0.225m x 0.10m =					0.24 m ²
1x 7.00m x 0.375m x 0.10m =					0.26 m ²
1x 23.70m x 0.225m x 0.10m =					0.53 m ²
1x 27.00m x 0.375m x 0.10m =					1.01 m ²
1x 4.50m x 0.200m x 0.10m =					0.09 m ²
1x 19.00m x 0.125m x 0.10m =					0.23 m ²
Qty of =					23.92 m ²

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					Qty B/F = 23.92 m ²
1x	23.50 m	0.250 m	0.100 m		= 0.58 m ²
1x	16.50 m	0.100 m	0.100 m		= 0.16 m ²
1x	10.50 m	0.375 m	0.100 m		= 0.39 m ²
					Total = 25.05 m ²

④ Construction of embankment
with off-bank material deposited
from roadway cutting

$$\begin{aligned} \text{Qty} &= 60\% \text{ of excavated} \\ &\quad \text{Sec I} \\ &= 60\% \text{ of } 25.05 \text{ m}^2 \\ &= 15.03 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

⑤ Construction of embankment
with material obtained from
borrow pits with a lead
up to 1000 m.

For D.T. portion

$$2 \times 3 \times 30.00 \text{ m} \times 1.250 \text{ m} \times 0.60 \text{ m} = 135.00 \text{ m}^3$$

$$2 \times 1 \times 10.00 \text{ m} \times 1.250 \text{ m} \times 0.60 \text{ m} = 15.00 \text{ m}^3$$

For C.C. portion

$$2 \times 3 \times 30.00 \text{ m} \times 1.100 \text{ m} \times 0.60 \text{ m} = 118.80 \text{ m}^3$$

$$2 \times 1 \times 25.00 \text{ m} \times 1.100 \text{ m} \times 0.60 \text{ m} = 33.00 \text{ m}^3$$

$$2 \times 1 \times 30.00 \text{ m} \times 1.100 \text{ m} \times 0.60 \text{ m} = 39.60 \text{ m}^3$$

$$2 \times 1 \times 22.00 \text{ m} \times 1.100 \text{ m} \times 0.60 \text{ m} = 29.04 \text{ m}^3$$

$$\text{Total} = 370.44 \text{ m}^3$$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(6) construction of granule sub-base by providing coarse graded material.					
For B.T. portion (gn box cutting)					
	2x3	30.00m	0.525m	0.100m	$= 9.45m^3$
	2x1	10.00m	0.525m	0.100m	$= 1.05m^3$
for full width —					
	1x3	30.00m	4.050m	0.100m	$= 36.45m^3$
	1x1	10.00m	4.050m	0.100m	$= 4.05m^3$
For profile correction —					
	2x3.50	m	2.15m	0.100m	$= 1.50m^3$
Extra width of H-cum.					

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
<u>For B.T. portion</u>					
1x3	30.00m	3.75m	0.075m		$= 25.31 m^3$
1x1	10.00m	3.75m	0.075m		$= 2.81 m^3$
<u>Exp for H- cum</u>					
2x	3.20m	2.50m	0.075m		$= 1.20 m^3$
<u>For C.C. portion</u>					
3x	30.00m	3.75m	0.075m		$= 25.31 m^3$
1x	11.00m	3.75m	0.075m		$= 3.09 m^3$
1x	21.00m	3.75m	0.075m		$= 5.90 m^3$
1x	19.50m	3.60m	0.075m		$= 5.26 m^3$
1x	30.00m	3.60m	0.075m		$= 8.10 m^3$
1x	4.50m	3.75m	0.075m		$= 1.26 m^3$
1x	20.50m	3.75m	0.075m		$= 5.76 m^3$
1x	5.00m	2.50m	0.075m		$= 0.93 m^3$
1x	15.00m	3.450m	0.075m		$= 3.88 m^3$
1x	8.00m	1.80m	0.075m		$= 1.08 m^3$
1x	9.30m	3.75m	0.075m		$= 2.61 m^3$
1x	21.00m	2.55m	0.075m		$= 0.30 m^3$
1x	30.00m	3.60m	0.075m		$= 8.10 m^3$
1x	12.00m	3.60m	0.075m		$= 3.24 m^3$
1x	5.00m	3.20m	0.075m		$= 1.20 m^3$
1x	12.00m	3.75m	0.075m		$= 3.37 m^3$
1x	15.00m	3.75m	0.075m		$= 4.21 m^3$
1x	12.00m	3.00m	0.075m		$= 3.15 m^3$
1x	4.00m	3.00m	0.075m		$= 0.90 m^3$
				Qty 40	$= 116.97 m^3$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
			Qty of IF =		116.97 m ²
1 x 12.00 m x 3.75 m x 0.075 m =					3.37 m ²
1 x 15.00 m x 2.60 m x 0.075 m =					2.92 m ²
1 x 22.00 m x 3.60 m x 0.075 m =					5.94 m ²
1 x 11.00 m x 3.45 m x 0.075 m =					2.84 m ²
1 x 7.00 m x 3.75 m x 0.075 m =					1.96 m ²
1 x 23.70 m x 3.45 m x 0.075 m =					6.13 m ²
1 x 27.00 m x 3.75 m x 0.075 m =					7.59 m ²
1 x 4.50 m x 3.40 m x 0.075 m =					1.14 m ²
1 x 4.50 m x 3.4					
1 x 19.00 m x 3.75 m x 0.075 m =					4.63 m ²
1 x 23.50 m x 3.50 m x 0.075 m =					6.16 m ²
1 x 16.50 m x 3.20 m x 0.075 m =					3.96 m ²

1 x 10.50 m x 3.75 m x 0.075 m =	2.95 m ²
Extra width for H-cum,	
2 x 5.00 m x 0.450 m x 0.075 m =	0.33 m ²
Total =	
166.89 m ²	

⑧ P/V & applying Primer coat -

with bitumen emulsion SS-1.

$$3 \times 30.00 \text{ m} \times 3.75 \text{ m} = 337.50 \text{ m}^2$$

$$1 \times 10.00 \text{ m} \times 3.75 \text{ m} = 37.50 \text{ m}^2$$

Extra width at H-cum,

$$2 \times 3.20 \text{ m} \times 2.50 \text{ m} \times 0.075 \text{ m} = 16.00 \text{ m}^2$$

$$\text{Total} = 391.00 \text{ m}^2$$

$$\text{Qty of Primer} = 378.75 \text{ m}^2$$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(9) PIV & applying tack coat with bitumen emulsion PS-1					
	3	30.00 m	3.75 m		$= 337.50 \text{ m}^2$
	1	10.00 m	3.75 m		$= 37.50 \text{ m}^2$
Extra width at H-cum					
	2	3.20 m	2.50 m		$= 16.00 \text{ m}^2$
				Total =	381.00 m^2
				Qty limit =	378.75 m^2
(10) PIV, Laying & rolling of close graded - porous surfacing material,					
	3	30.00 m	3.75 m		$= 337.50 \text{ m}^2$
	1	10.00 m	3.75 m		$= 37.50 \text{ m}^2$
Extra width at H-cum					
	2	3.20 m	2.50 m		$= 16.00 \text{ m}^2$
				Total =	381.00 m^2
				Qty limit =	378.75 m^2
(11) Construction of Un-reinforced plain cement concrete pavement as per technical specification,					
	3	30.00 m	3.75 m	0.160 m	$= 54.00 \text{ m}^3$
	1	11.00 m	3.75 m	0.160 m	$= 6.60 \text{ m}^3$
	1	21.00 m	3.75 m	0.160 m	$= 12.60 \text{ m}^3$
	1	19.50 m	3.60 m	0.160 m	$= 11.23 \text{ m}^3$
	1	30.00 m	3.60 m	0.160 m	$= 17.28 \text{ m}^3$
	1	4.50 m	3.75 m	0.160 m	$= 2.70 \text{ m}^3$
	1	20.50 m	3.75 m	0.160 m	$= 12.30 \text{ m}^3$
				Qty clt =	116.71 m^3

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					Qty BIF = 116.71 m ³
1x	5.00 m	2.50 m	0.160 m		2.00 m ³
1x	15.0 m	3.45 m	0.160 m		8.28 m ³
1x	8.0 m	1.80 m	0.160 m		2.30 m ³
1x	9.30 m	3.75 m	0.160 m		5.58 m ³
1x	21.0 m	2.55 m	0.160 m		8.56 m ³
1x	30.0 m	3.60 m	0.160 m		17.28 m ³
1x	12.0 m	3.60 m	0.160 m		6.91 m ³
1x	5.0 m	3.20 m	0.160 m		2.56 m ³
1x	12.0 m	3.75 m	0.160 m		7.20 m ³
1x	15.0 m	3.75 m	0.160 m		9.00 m ³
1x	14.0 m	3.0 m	0.160 m		6.72 m ³
1x	4.0 m	2.0 m	0.160 m		1.28 m ³
1x	12.0 m	3.75 m	0.160 m		7.20 m ³
1x	15.0 m	2.60 m	0.160 m		6.24 m ³
1x	22.0 m	3.60 m	0.160 m		12.67 m ³
1x	11.0 m	3.45 m	0.160 m		6.07 m ³
1x	7.0 m	3.75 m	0.160 m		4.20 m ³
1x	23.70 m	3.45 m	0.160 m		13.08 m ³
1x	27.00 m	3.75 m	0.160 m		16.20 m ³
1x	4.50 m	3.40 m	0.160 m		2.44 m ³
1x	19.0 m	3.25 m	0.160 m		9.88 m ³
1x	23.50 m	3.50 m	0.160 m		13.16 m ³
1x	16.50 m	3.20 m	0.160 m		8.44 m ³
1x	10.50 m	3.75 m	0.160 m		6.30 m ³
Extra width at 11 m					
2x	5.0 m	0.450 m	0.160 m		0.72 m ³
Total = 301.62 m ³					

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(12) Construction of subgrade & earth should 2					
For B.T. posting					
Sides of h.s.B					
2x 3x30.00m x 0.975m x 0.10m = 17.55m ³					
2x 1x10.00m x 0.975m x 0.10m = 1.95m ³					
Sides of WBM-2					
2x 3x30.00m x 1.125m x 0.075m = 15.18m ³					
2x 1x10.00m x 1.125m x 0.075m = 1.68m ³					
For C.C. posting					
Sides of WBM-2					
2x 5x30.00m x 0.625m x 0.075m = 14.06m ³					
2x 4x30.00m x 0.625m x 0.075m = 11.25m ³					
Sides of R.C.C					
2x 5x30.00m x 0.625m x 0.160m = 30.00m ³					
2x 4x30.00m x 0.625m x 0.160m = 24.00m ³					
					Total = 115.67m ³
(13) P.V. & laying R.C.C. pipe duct 300mm dia across the road.					
3x2.50m = 7.50m.					
Qty limb = 6.00m.					
(14) P.V. & laying of R.C.C. 15 grade boundary pillar.					
2x5.00m = 10.00m					
(15) Planting of trees on the road sides					
2x5.00m = 10.00m					

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(16) PIV & fixing of R.C.C. mis grade kilometre stones = 01 NO					
(17) PIV & fixing of R.C.C. mis grade 200 m stones = 03 NOS					
(18) PIV & fixing of retro-reflectors used traffic sign board. 600 mm equilateral triangle = 02 NOS.					
(19) 600 mm circular = 01 NO					
(20) 600 mm x 150 mm rectangular = 01 NO					

(21)	PIV & erecting of direction & place identification sign board = 03 NOS				
(22)	PIV & Laying of hot applied thermoplastic compound 2.5 mm thick				
	For R.T. portion →				
	$2 \times 3 \times 30.00 \text{ m} \times 0.10 \text{ m} = 18.00 \text{ m}^2$				
	$2 \times 1 \times 10.00 \text{ m} \times 0.10 \text{ m} = 2.00 \text{ m}^2$				
	For C.C. portion				
	$2 \times 10 \times 30.00 \text{ m} \times 0.10 \text{ m} = 60.00 \text{ m}^2$				
	$2 \times 6 \times 30.00 \text{ m} \times 0.10 \text{ m} = 36.00 \text{ m}^2$				
	$2 \times 1 \times 20.00 \text{ m} \times 0.10 \text{ m} = 4.00 \text{ m}^2$				
	Total = 120.00 m ²				

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(23) Plv. & lining of typical masonry internally sign board with large 0.3 NO7					
(24) Brick masonry work in cement mortar 1:3 in parapet					
					$2 \times 3.60 \text{ m} \times 0.40 \text{ m} \times 0.60 \text{ m} = 1.72 \text{ m}^2$
(25) Plv. P.C.C. M-20 architectural coping					
					$2 \times 3.60 \text{ m} = 7.20 \text{ m}$
(26) plastering with cement mortar					

out 2 sides					
					$2 \times 3.60 \text{ m} \times 0.60 \text{ m} = 4.32 \text{ m}^2$
inner sides					
					$2 \times 3.60 \text{ m} \times 0.60 \text{ m} = 4.32 \text{ m}^2$
Top					$2 \times 3.60 \text{ m} \times 0.40 \text{ m} = 2.88 \text{ m}^2$
Ends, 2 x 2					$2 \times 2 \times 0.40 \text{ m} \times 0.60 \text{ m} = 0.96 \text{ m}^2$
					Total = 12.48 m ²

28/11/22
 (J.E)
 [Signature]

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
<u>Abstract of cost.</u>					
1 Plv & Proj of working					
Benchmark pillars					
0.600 km, vide TMBP-1					
(a) B 594029/Km-B					3564 = 0
2 clearing & grubbing of road land.					
0.12 Hauls vide TMBP-1					
(a) B 51133276/Haul-B					6136 = 0
3 excavation for road					
-way in soil using					
manual means					
25.05 m ³ vide TMBP-3					
(a) B 126224/m ³ -B					3162 = 0
4 construction of embank.					
-ment with approved					
material deposited					
for roadway cutting					
15.03 m ³ , vide TMBP-3					
(a) B 88236/m ³ -B					1328 = 0
5 construction of					
embankment with					
material obtained from					
bruno pit with a					
load upto 1000 m.					
370.44 m ³ , vide TMBP-3					
(a) B 18430/m ³ -B					68,272 = 0
Total, B 82,462 = 0					

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
			B/E	β	82,462=0
$\frac{6}{8}$	Continued in of granular sub-base by priming coarse graded material				
	88.40 m ² , vide TMBP-4				
	① β 3245=84/m ² β				2,86,932=60
$\frac{7}{9}$	Pr, Laying, spreading & compaction of WBM-2				
	166.89 m ² , vide TMBP-6				
	① β 3958=66/m ² β				6,60,664=0
$\frac{8}{10}$	Pr & applying prime coat with bitumen emulsion SS-1				
	378.75 m ² , vide TMBP-6				
	① β 45=36/m ² β				17,180=0
$\frac{9}{11}$	Pr & applying tack coat with bitumen emulsion SS-1				
	378.75 m ² , vide TMBP-7				
	① β 15=60/m ² β				5909=0
	40 β 10,53,144=0				

Continuation

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
			B/F	B	34,84,987=00
$\frac{19}{20}$	600 mm circular				
01	No, vide TMAP-10				
	① B 4740=23/No-B				4740=0
$\frac{20}{21}$	600 mm x 450 mm rectangular				
01	No, vide TMAP-10				
	① B 4643=72/No-B				4644=0
$\frac{21}{22}$	Plv & erecting of direction & place identification				
	assembly				
	03 No, vide TMAP-10				
	① B 10,404=97/No-B				31,215=0
$\frac{22}{23}$	Plv & laying of hot applied thermoplastic compound.				
	120.00 m ² vide TMAP-10				
	① B 735244/m ² -B				88,253=00
$\frac{23}{24+25+26}$	Plv & fixing of typical mm gyp infomatz sign board with logo				
	03 No, vide TMAP-11				
	① B 9348=96/No-B				28,047=0
	① B 36,41,886=0				

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
			BIF	B	36,41,886 =
<u>24</u> 27					
Brick masonry					
work in c.m (1:3)					
1m parapet wall,					
1.72 m ² , vide TMBP-11					
(a) B 6526 = 43/m ² - B					11,225 = 00
<u>25</u> 28					
Plv P.C.C m-20					
architectural coping					
7.20 M, vide TMBP-11					
(a) B 407 = 42/m - B					2933 = 00
<u>26</u> 29					
Plastering with					
c.m (1:4) on					
basework					
12.48 m ² , vide TMBP-11					
(a) B 162 = 16/m ² - B					2024 = 00
				Total = B	36,58,088 =
Less 15.50% (below) - B					5,67,001 = 00
				B	30,91,067 = 00
Addy 12% (GST)				+ B	3,70,928 = 00
Addy 1% (L.C.S)				+ B	30,911 = 00
Addy S. Fee				+ B	30085 = 00
Net Payable Amount = B					35,22,991 = 00
(Rupees Thirty five Lakh,					
Eighty two Twenty two					
thousand, nine hundred &					
ninety one) only.					

M. S.
28/12/22

(J.E) Continuation

clt

03/01/23

K. S. S. S.
28/12/22
A.C.