

Schedule XLV-Form No. 134

मालवी ज़िले - कुमारगढ़ तिहारी सहारनपुर
१६५६ मंग्सा

MP-19

HARNAUT DIVISION

Nosaryar SUB-DIVISION



25241413525

999

वायपालक अभियन्ता
ब्राह्मण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल, हरनौत
प्रभावी द्वीप

१५-०४-२१

कायपालक अभियन्ता
ब्राह्मण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल, हरनौत

२८.३.२१

Sch. XLV - Form No. 134

HARNAUT DIVISION

SUB-DIVISION

- (1) शहरी जन द्वारा उपयोग की जाने वाली
- (2) बाजारी जन द्वारा
- (3) विदेशी जन द्वारा उपयोग की जाने वाली
- (4) विदेशी जन द्वारा
- (5) विदेशी जन द्वारा
- (6) विदेशी जन द्वारा
- (7) विदेशी जन द्वारा

Measurement Book

No. 999

- (8) इसका उपयोग विभिन्न विधि से जाने वाली जगत के लिए उपयोग किया जाता है।
- (9) इसका उपयोग विभिन्न विधि से जाने वाली जगत के लिए उपयोग किया जाता है।
- (10) इसका उपयोग विभिन्न विधि से जाने वाली जगत के लिए उपयोग किया जाता है।
- (11) इसका उपयोग विभिन्न विधि से जाने वाली जगत के लिए उपयोग किया जाता है।
- (12) इसका उपयोग विभिन्न विधि से जाने वाली जगत के लिए उपयोग किया जाता है।
- (13) इसका उपयोग विभिन्न विधि से जाने वाली जगत के लिए उपयोग किया जाता है।
- (14) इसका उपयोग विभिन्न विधि से जाने वाली जगत के लिए उपयोग किया जाता है।
- (15) इसका उपयोग विभिन्न विधि से जाने वाली जगत के लिए उपयोग किया जाता है।
- (16) इसका उपयोग विभिन्न विधि से जाने वाली जगत के लिए उपयोग किया जाता है।
- (17) इसका उपयोग विभिन्न विधि से जाने वाली जगत के लिए उपयोग किया जाता है।
- (18) इसका उपयोग विभिन्न विधि से जाने वाली जगत के लिए उपयोग किया जाता है।
- (19) इसका उपयोग विभिन्न विधि से जाने वाली जगत के लिए उपयोग किया जाता है।

Name of officer _____

Date of first entry _____

Date of last entry _____

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.	
1st on A/C Bill					
Name — Dayalpur - Gorindpur					
Tinmohani to Pachru					
Khia culvert no -					
Kakai Iq.					
Agency - ShubhKarma found and constn Pvt Ltd					
Agreement No — 05 MBD					

2 02-1-22

Date of commencement

19 08.21

Measurement

① Clearing & Rubbling

Rd Land - do - do -

all comp job.

$$2 \times 40 \text{ M} \times 30 \text{ M} \times 1.00 \text{ M} = 2400 \text{ M}^2$$

$$2 \times 12 \text{ M} \times 30 \text{ M} \times 1.25 \text{ M} = 750 \text{ M}^2$$

$$2 \times 6 \times 30 \text{ M} \times 1.50 \text{ M} = 540 \text{ M}^2$$

$$2 \times 7 \times 30 \text{ M} \times 0.25 \text{ M} = 105 \text{ M}^2$$

$$2 \times 10 \text{ M} \times 0.25 \text{ M} = 5 \text{ M}^2$$

$$= 3800 \text{ M}^2$$

$$= 0.38 \text{ M}^2$$

Continuation

2
Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of bins
	No.	L.	B.	D.	
(2) Scrapping Existing Bituminous surface	- do - do - all -				
	2	X 30	X 3.75	= 225	m²
	6.5	M X 3.75	= 24.37	m²	
			= 249.37	m²	
(3) Constn of C.G.S.B (m ³)	- do - do - all -				
		complete job			
	24	X 0.30	X 0.30 X 0.175	= 0.378	m³
	23	X 0.30	X 0.45 X 0.175	= 0.543	m³
	9	X 0.45	X 0.45 X 0.175	= 0.319	m³
	8	X 0.582	X 0.437 X 0.175	= 0.356	m³
	6	X 0.582	X 0.582 X 0.175	= 0.356	m³
	9	X 0.582	X 0.728 X 0.175	= 0.667	m³
	6	X 0.873	X 0.728 X 0.175	= 0.667	m³
	6	X 0.873	X 0.873 X 0.175	= 0.800	m³
	5	X 0.970	X 0.873 X 0.175	= 0.741	m³
	6	X 0.970	X 0.970 X 0.175	= 0.988	m³
	7	X 1.164	X 0.970 X 0.175	= 1.383	m³
	9	X 1.455	X 1.164 X 0.175	= 2.664	m³
	7	X 1.94	X 1.94 X 0.175	= 4.610	m³
	4	X 2.425	X 2.425 X 0.175	= 4.116	m³
	5	X 2.425	X 2.425 X 0.175	= 5.146	m³
	6	X 1.455	X 1.455 X 0.175	= 2.223	m³
	5	X 1.94	X 1.94 X 0.175	= 3.296	m³
	Continuation				= 29.253 m³

3
Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	9.2	0.4	= 29.253 m ³		
	6x2.425x2.425x0.175 = 6.175 m ³				
	6x2.91x2.910x0.175 = 8.892 m ³				
	7x3.88x3.395x0.175 = 16.136 m ³				
	4x4.85x3.395x0.175 = 11.526 m ³				
	4x5.82x3.395x0.175 = 13.831 m ³				
					= 85.813 m ³

~~b₁b₂b₃~~
~~l₁l₂l₃~~
~~A₁A₂A₃~~
~~3 2 2 3~~

(A) Content of room

Carpet	10	10	0.075
	10	10	0.075

9.4x0.30x0.30x0.075 = 0.625 m ³
8.7x0.45x0.30x0.075 = 0.881 m ³
3.3x0.45x0.45x0.075 = 0.501 m ³
3.4x0.60x0.45x0.075 = 0.689 m ³
2.4x0.60x0.60x0.075 = 0.648 m ³
3.3x0.75x0.60x0.075 = 1.114 m ³
2.1x0.90x0.75x0.075 = 1.063 m ³
2.4x0.90x0.90x0.075 = 1.458 m ³
1.8x1.00x0.90x0.075 = 1.215 m ³
2.1x1.00x1.00x0.075 = 1.575 m ³
2.7x1.20x1.00x0.075 = 2.430 m ³
3.3x1.50x1.20x0.075 = 4.485 m ³
4.5x2.00x2.00x0.075 = 13.500 m ³

Continuation = 30.164 m³

8
Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Abstract of Qty and Cost					
① Clearing & grubbing					
do - mde					
①m B P ₁					
= 0.3811					
Rs 52970 = 33					
Per Hq - Rx 20129 = 02					
② Scrapping Existing					
B.R. Surface do					
do - jcs					
Qty - mde ③MB					
P ₂ = 249.37 m ³					
Rs 15771 - Rx 3932 = 02					
③ Construction of subgrade					
earthen - stone do					
④ h - do - do - jcs					
Qty - mde ④MB					
P ₄ = 1223.44 m ³					
Rs 19204 / - Rx 234949					
⑤ Construction of C.S.B (gravel)					
do - do - do - jcs					
Qty - mde ⑤MB					
P ₅ = 85813 m ³					
Rs 158014 / - Rx 135597 =					
Continuation					
= Rx 3,94,608 = 02					

= Rx 3,94,608 = 02

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
⑤ Content of worm					B.R.P
	110	do	do	do	
Qty - m ² m ³					
P ₄ = 149.583 m ³					
$\text{C.R.P} = \frac{245.579}{240.355} = R_0 367.358$					
⑥ P/r Prime coat worm					
Content do m ²					
m ² m ³ P ₄					
$= 545.06 \text{ m}^3$					
$\text{C.R.P} = \frac{240.355}{1310.079} = R_0 1310.079$					
⑦ P/r Prime coat					
mole m ²					
P ₅ = 7267.47 m ²					
$\text{C.R.P} = \frac{40}{491} = R_0 294260$					
⑧ P/r Taek coat over					
worm - mole m ²					
P ₅ = 7267.47 m ²					
$\text{C.R.P} = \frac{13}{41} = R_0 97.45720$					
⑨ P/r Taek coat over					
B.P. Surface - mole					
m ² P ₆ = 7267.47 m ²					
$\text{C.R.P} = \frac{11}{51} = R_0 81.032$					
⑩ P/r M.S. 20 mm					
thick - do do do					

Continuation

$$= R_0 25,44,794$$

Sch. XLV-Form No. 134

10

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					B.R.R.
M.S.S made TMB					
P ₅ = 7267.50 m ²					
(1) P ₄ = 188.94 / - R ₁ 1373121					
(11) P ₄ and laying SPBC					
25 mm thick do					
do side					
TMB P ₆ = 181.69 m ²					
@ R ₂ 8819.67 / - R ₂ 16,02,446					
(12) Road marking - side					
TMB P ₆ 2389.06 m ²					
@ R ₃ 859.51 / - R ₃ 1334401 =					
(13) P ₄ and fixing logo of Prospect - side					
TMB P ₇ = 2 nos					
@ R ₄ 9226.14 / - R ₄ 18,452 =					
= R ₄ 58,73,214 =					
Add G.S.T & C @ 13% R ₄ 763512.00					
Second storage P ₇ = 85.34 =					
= R ₅ 67,22,072.00					
Chk for 25.05 m ²					
Do A.C.					

Continuation

Received Attention - 106 Date - 02.08.23

Anns - 6722072.01

11
Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
<u>Material Statement</u>					
① E/W = 1223.44 m ³					1835161
② Stone Agg = 1594.43 m ³					228665
③ Moolmy = 43.83 m ³					3638
④ C-Sand = 32.95 m ³					2471
⑤ P-turmen = 35.611 m ³					41828
⑥ Ground floor RS = 3.634 m ³					
⑦ Ground storrs = 55.126.17 m ³					

1223.44
1594.43
43.83
32.95
35.611
3.634
55.126.17

B.R -

$$C.W. 1223.44 \times 3.33 =$$

~~$$S/Ag. - 1594.43 \times 6.247 =$$~~

~~$$Mool - 43.83 \times 34.52 =$$~~

~~$$C/Sand - 32.95 \times 16.58 =$$~~

Continuation

12
Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Memo of Payment -					6799072.
S.P -		Adjusted in S. Tax			
		R. 67221			(336184.)
L.Tax		()	X8 10 ¹⁰		67221
L.W	30/10	EF. 1010123			67221
L.GST					67221
Slist					67221
S.P					85340.
Roy -					418290.
					1108618.
B.Y.C.R -					5613454.
Total					6722072

Amount Rs. 6722072.00 (Sixty seven

lakhs twenty two thousand seventy

two) only & Pay for Rs. 5613454.00

fifty six lakhs thirteen thousand four

hundred forty five four only

~~Set 8-20/7
04/08/23~~

~~Set 8-20/7
04/08/23~~

Executive Engineer
Rural Works Department
Works Division, Haimaut.

Continuation