

MIBSY

H.O. Foremanchand Ram To 4040

# Schedule XLV-Form No. 134

Executive Engineer  
R.W.D. (W) Division

DIVISION

Sub-Division

A.G. (S.Y.G.)  
Sugandh

SUB-DIVISION

**MEASUREMENT BOOK**

M.B. 21  
Barhowia  
Ensign  
5574.

Certified that this measurement book has been counted one hundred (100) page in machine numbering only issued to A.E. R.W.D.(W) Sub division Sugauli.

Vorugopal  
Executive Engineer  
R.W.D. (W) Division  
10/9/2020 Motihari

Sch. XLV - Form No. 134  
Executive Engineer  
R.W.D. (W) Division  
Motihari DIVISION  
A.E. R.W.D.(W) SUB-DIVISION  
Sugauli.

M.B. no.-5574.

## Measurement Book

No.

Name of officer \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Date of first entry \_\_\_\_\_

Date of last entry \_\_\_\_\_

# Ist on A/c/bil

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.	
Name of work- Constn of road from H/O Pramehatal Ram to Loyd under MMCSY					
Agency - Barhonia Engieon Pvt Ltd At - Chanderxanta Complex Rajiv Nagar Patna					
Agreement No- 40 SBD/2020-21					
Agreement value - Date of start - 04/07/2020					
Date of completion - 03/07/2021					
Record Entry					
(1) Constn of benchmark - 0.580 km					
(2) Constn of Ref. Pillar - 0.580 km					
(3) Proun and fixing MMCSY information signboard - 2 NO					
(4) Cleaning and grubbing road land .					
$2 \times 5 \times 30 \times 1.50 = 450.00\text{ft}$					
$2 \times 5 \times 30 \times 1.50 = 450.00\text{M}$					
$2 \times 5 \times 30 \times 1.50 = 450.00\text{M}$					
$2 \times 4 \times 30 \times 1.50 = 360.00\text{M}$					
$2 \times 1 \times 10 \times 1.50 = 30.00\text{M}^2$					
					$1740.00\text{M}^2$
					$= 0.174\text{ hect}$

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
H.M.O.T.S.Y. conformation - sign located					
G.V.M.B.P. (3) = 2 Nay					
R - 11485.69 / each R 2297 = a					
R - 12,888.6 = a					
Add 12.1. G.S.T (+) R 153466 = a					
Add 1. / Labour cost (+) 12789 = a					
R 14,45141 = a					
Loc. 0.51 / below (-) 73702 a					
R - 1437771 = a					
<del>10 08/03/21 S.E.</del>					<del>Freder 81/03/21</del>
<del>88 80 17/3/21</del>					
<u>Material statement</u>					
(i) Soil - 832.84 M					
(ii) Metal. 336.60 M)					
(iii) Sand - 68.94 M)					
(iv) Sewing - 34.86 M)					
<del>10 08/03/21 S.E.</del>					



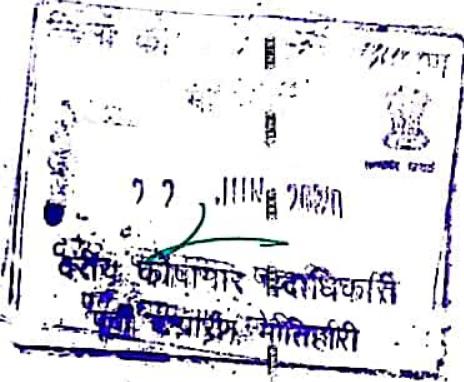
बिहार BIHAR

१४  
५०६२०

१२७८२

AF 784710

गोपाल जीरा यात्रा व  
ला० नं०-१२४/८७  
मोतिहारी, पूर्वी चम्पारण



### Agreement

Agreement No:- 40 SBD/2020 - 2021

This agreement, made on ..... 04 July 2020 ..... between Executive Engineer, Rural Works Department, Works Division, Motihari, of one part and Barhonia Engicon Pvt. Ltd., At- Chandrakanta Complex, Rajiv Nagar, Patna the hereinafter called the Contractor the other part.

Where as the Employer is desirous that the Contractor execute MMGSY-NDB-BRRP-179-MOTIHARI Under MMGSY-NDB-(BRICS) Under Motihari Division.

Employer has accepted the Bid by the Contractor for the execution and completion of such works and the remedying of any defects therein, at a cost of Total Agreement amount Rupees 74348685.00 (Seven Crore forty three lakh forty eight thousand six hundred eighty five only).

Barhonia-Engicon Pvt. Ltd.

Sushil Bhushan Singh

MD/Director

Executive Engineer  
R.W.D. (W) Division  
Motihari

04/07/2020

## मुख्य मंत्री ग्राम सम्पर्क योजना NDB(BRICS)

संडक- प्रेमचन्द्र राम के घर से 104.0  
कुल लम्बाई- 0.580 किमी. अनु. लागत- 56.267  
5 वर्ष तक सामान्य अनुरक्षण की लागत- 0.594

आरंभ

पूर्ण

कार्य-  
अनुरक्षण- यांच वर्ष

04.07.2020

03.07.2021

लास्स रु.  
लास्स रु.

संवेदक- बरहोनिया इंजिकॉन प्रा.लि, राजीवनगर, पटना  
कार्य निष्पादन द्वारा- ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, मोतिहारी बिहार सरकार

विहार तरकार

## मुख्य मंत्री ग्राम सम्पर्क योजना

जिला - दू. न.

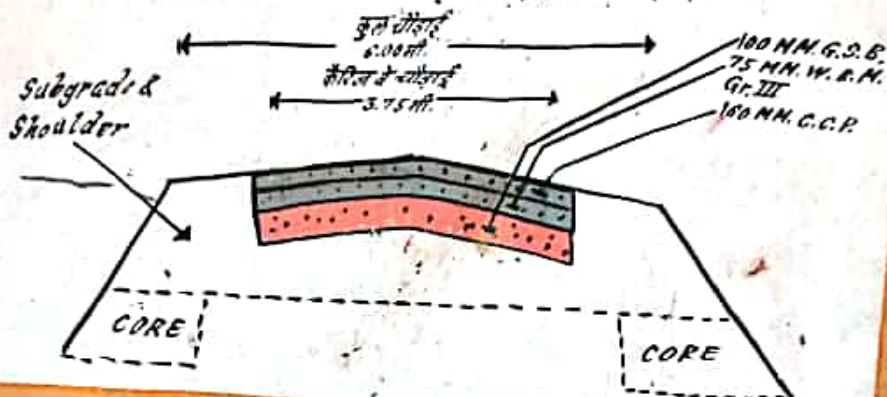
सड़क: अंग चन्द्र राम के घर से ८०५०

कुल लम्बाई: -०.५८० कि.मी. वी.टी.सड़क -

नालीयाँ - नी.

सीमेंट कंक्रीट सड़क -०.५०० कि.मी.

### सीमेंट कंक्रीट सड़क का विवरण



#### १. उप आधार

घन मी. (दक के समतुल्य)  
पानी डाल कर रोलर से दबाया हुआ।

मुरम

घन मी. (दक के समतुल्य)

नदी की रेत

घन मी. (दक के समतुल्य)

मध्यरेत्र कूरा

घन मी. (दक के समतुल्य)

#### २. सीमेंट कंक्रीट पैवरमेंट

सिटेटी

घन मी. (

सेमी. मोरा

रेत

घन मी. (

दक के समतुल्य)

सीमेंट

ली

दक के समतुल्य)

#### ३. बनाने की जाति X

फैक्टरी: MMGSY NDB-BRRP/179 MOTIHARI

## स्थल प्रयोगशाला

मुख्य नाम: मनोज सिंह के पार से T01  
संस्था: वरहोनिया इंजिनियरिंग  
राजीव नगर, पटना



ear to t01

Powered by N