

FDR

प्रमाणित रूप से कोई प्रतिक्रिया नहीं हुई।

2059-  
655-2059

## Schedule XLV-Form No. 134

जनरल कमिशनर

जनरल कमिशनर

जनरल कमिशनर

DIVISION

Bethak

SUB-DIVISION

**MEASUREMENT BOOK**

प्राप्ति किए गए हैं कि इसमें  
पुरुष से मुख्य 100 (सौ से) बाल हैं जो  
चारों ओर दोनों ओर हैं।

जहाँ पापी पुरुष की सुनीति निर्मित  
है वहाँ उनका व्यापार व्यापार व्यापार  
प्राप्ति की तरफ़ वहाँ व्यापार व्यापार

19/8/21  
A. Ch.

प्राप्ति की तरफ़ व्यापार व्यापार  
व्यापार व्यापार व्यापार  
19/8/21

Reissued to JE Mangalpur.  
Bettiah

19/8/21  
AE

Sch. XLV - Form No. 134

प्राप्ति का अधिकारी

प्राप्ति का विभाग

प्राप्ति का विभाग का नाम \_\_\_\_\_ DIVISION

प्राप्ति का विभाग का नाम \_\_\_\_\_ SUB-DIVISION

**Measurement Book**

No. 2059  
2059

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

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

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

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 —	FDR				
Name of Road —	Possy Main chowk to Koiri Tola.				
Agency —	Departmental.				
Postbox —	Bettiah				
District —	N. Champaran.				
Division —	R.N.D. Works				
Division —	Bettiah				
Authority —	Executive Engineer R.N.D. Works Division Bettiah				
Item —	Brick Road, Sandbag				
Continuation					

**Sch. XLV-Form No. 134**

2

1

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
<b>RECORD ENTRY</b>					
1) Providing laying brick boards					
do all complete jobs.					
$1 \times 18 \times 2.00 \times 1.20 = 43.20$					
$1 \times 13 \times 1.50 \times 2.00 = 39.00$					
$1 \times 30 \times 1.63 \times 1.20 = 58.68$					
$1 \times 5 \times 1.63 \times 1.20 = 9.78$					
$1 \times 12 \times 1.50 \times 0.90 = 16.20$					
$1 \times 24 \times 1.50 \times 1.00 = 37.20$					
$1 \times 20 \times 1.50 \times 2.00 = 60.00$					
$1 \times 2.34 \times 1.50 \times 2.00 = 37.02$					
<del>250.87 m<sup>2</sup></del>	<del>250.87</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>AB</del>	<del>300.87 m<sup>2</sup></del>	
2) Providing laying filling sand bags do all comp. jobs					
1 day = 1207.0 m <sup>3</sup> .					
AE	AE	AB	AB	TS, q, ct	
				FS	
Continuation					

