

प्रमाणित किया जाता है कि इस भाषीयुक्त
में क्रम संख्या. ०१ है। १०० तब्ब वसावा पुन्ना है।
इस भाषीयुक्त को श्री समनसम्पण ला. ६ (१०३०)
आगवात प्रलय
आग्रीवा कार्य विभाग का आवंट प्रमंडल -
नरकोटियागंज के तहत है निगति किया जाता है।

दिनांक २०
कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल नरकोटियागंज
दिनांक २०

कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल नरकोटियागंज
नरकोटियागंज DIVISION
SUB-DIVISION

Measurement Book

No. 1331

2020-21

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—		2024	to	Barauli	
			Barauli		
Agency—		Departmental			
Authority—		Executive Engineer, RWD			
		works Division, Naykatiyagamj			
Division—		RWD, Naykatiyagamj			

Block - Naykatiyagamj

Dist - West Champaran

RECORD ENTRY

1) Laying Brick bats on

prepared soil surface - do all calc.

$$1 \times 30 \times \frac{(4.0 + 5.5)}{2} \times \frac{(1.5 + 2.0 + 2.5)}{3} = 285.00 \text{ m}^3$$

$$2 \times 30 \times \frac{(1.0 + 1.5)}{2} \times \frac{(0.90 + 0.70 + 0.30)}{3} = 47.50 \text{ m}^3$$

$$1 \times 10 \times \frac{(2.0 + 3.0)}{2} \times \frac{(0.50 + 1.0)}{2} = 20.00 \text{ m}^3$$

$$= 352.50 \text{ m}^3$$

Continuation

Bhuma
18/09/2020
J.R.

20/09/2020
H.R.

20/9

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
RECORD ENTRY					
1-1/2 Laying Thana metal on prepared soil surface to all					
1 x 30 x	$\frac{(4.0+5.0)}{2}$		$\frac{(0.6+0.7+0.8)}{3}$		= 94.50 m ²
1 x 30 x	$\frac{(1.0+1.5)}{2}$		$\frac{(0.50+0.40+0.30)}{3}$		= 15.00 m ²
					= 109.50 m ²
Signature 26/09/2020 J.E. Signature 30/09/2020 A.B.					

<u>RECORD ENTRY</u>					
1) Laying Brick bats on prepared soil surface to all camp					
$1 \times 30 \times \frac{(4.0+5.0)}{2} \times \frac{(1.0+1.5+2.0)}{3}$					$= 202.50 \text{ m}^2$
$1 \times 10 \times \frac{(1.5+2.0)}{2} \times \frac{(0.60+1.0)}{2}$					$= 14.00 \text{ m}^2$
					$= 216.50 \text{ m}^2$
Signature 08/10/2020 J.E.					
Signature 09/10/2020 A.B.					
Signature 09/10/20					