

पक्ष का मास :- To 6 to BARAHARA GAUM

Schedule XLV-Form No. 134

(F.D.R)

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

DIVISION

पत्रांक :- यनपटिया

SUB-DIVISION

M.B.No:- 1361/2020-21

MEASUREMENT BOOK

प्रमाणित किया जाता है कि इस मापीयुक्त
में क्र. ६० ०१ १०० तक लाया गया है।
इस मापीयुक्त की श्री सुनिव दत्त ल. अ. गि.
ग्रामीण कार्य विभाग का आव. प्रमंडल
चम्पटिया के नाम से निर्गत किया जाता है।


कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल नरकटियागंज
16/11/20

Re-issue to Jayprakash Ram
JE, Champatia.


SDO
Champatia

Sch. XLV - Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

DIVISION

चम्पटिया

SUB-DIVISION

Measurement Book

No. 1361

2020-21

Record 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.	
Head —	FIR				
M/w —	Restoration of road from				
	Took to Bazkha gaun				
Authority —	EE, PWD Naxkathigunj				
Agency —	Departmental				

Date of Entry — 3.08.2020

1/5) Laying bricks bats on prepared soil — do — all

$$2 \times \frac{30m}{2} \times \left(\frac{4+6}{2} \right) \times \left(\frac{1+0.900+0.45}{3} \right) m$$

$$= 234 m^3$$

$$1 \times 5m \times \left(\frac{4+6}{2} \right) \times \left(\frac{1+0.900+0.45}{3} \right) m$$

$$= 19.50 m^3$$

$$\underline{254.50 m^3}$$

1 day

03/08/2020
 OE

AE

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	

Date of Entry - 05.8.2020

1/5) Laying bricks & bats on prepared soil - do - all

$$1 \times 5 \text{ m} \times \left(\frac{2+1.5}{2} \right) \text{ m} \times \left(\frac{0.600+0.450}{2} \right) \text{ m}$$

$$= 4.594 \text{ m}^3$$

$$1 \times 4 \text{ m} \times \left(\frac{2+1.5}{2} \right) \text{ m} \times \left(\frac{0.30+0.200+0.150}{3} \right) \text{ m}$$

$$= 1.517 \text{ m}^3$$

$$1 \times 3 \text{ m} \times \left(\frac{4.5+6}{2} \right) \text{ m} \times \left(\frac{1.2+1.9+2}{3} \right) \text{ m}$$

$$= 26.775 \text{ m}^3$$

$$1 \times 5 \text{ m} \times \left(\frac{4.5+6}{2} \right) \text{ m} \times \left(\frac{1.2+1.9+2}{3} \right) \text{ m}$$

$$= 44.625 \text{ m}^3$$

05/8/2020

AB

R

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L.	B.	
Date and Entry			09.8.2020	
1/5) Laying bricks but on prepared ds			all	
	$1 \times 30m \times \left(\frac{4.576}{2}\right)m$		$\left(\frac{0.900+0.350+0.200}{3}\right)m$	
				$= 81.200m^3$ $76.07m^3$
	$1 \times 25m \times \left(\frac{4.576}{2}\right)m$		$\left(\frac{0.900+0.350+0.200}{3}\right)m$	
				$= 5.07m^3$

$$1 \times 15m \times \left(\frac{4.576}{2}\right)m \times \left(\frac{1.2+1.9+2.1}{3}\right)m$$

$$= 133.875m^3$$

09/8/2020
OE

09/8/20
AE

Patel

Particulars	Details of actual measurement				Content of area
	No.	L.	B.	D.	

Date of Entry - 10.8.2020

1/5) Laying brick siding bats on prepared sand - do - 4

$$1 \times 4m \times \left(\frac{1.2+1.4}{2} \right) m \times \left(\frac{1.2+1.9+2}{3} \right) m = 95.570 m^2$$

$$1 \times 2m \times \left(\frac{1.2+1.4}{2} \right) m \times \left(\frac{1.2+1.9+2}{3} \right) m = 17.85 m^2$$

$$1.5m \times \left(\frac{4.5+6}{2} \right) m \times \left(\frac{1.2+1.9+2}{3} \right) m = 133.875 m^2$$

10/8/2020
JE

10/8/2020
AE

10/8/2020

