

~~MUMSY  
GLEN~~

पक्ष का नाम :- RAMADHAR MAHTO to BANJARI  
COLONY MORE.  
(F.D.R)

## Measurement Book

Schedule XLV-Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

श्रीमणि कार्या विभाग

श्रीमत् मण्डल नगरपालिका

DIVISION

प्राकार :- पत्तण्डिमा

SUB-DIVISION

M.B.No - 1366/2020-21

प्रमाणित किया जाता है कि इस मापी  
पुस्तक में कुल ७० ०। १। १०० तक लाया गया  
है। इस मापी पुस्तक को श्री सुनिता देवी  
आर्य ग्रामीण कार्य विभाग कार्य अथवा  
प्रमंडल चतुर्पट्टिया के नाम से निर्गत किया  
जाता है।

16/7/20

कार्यपालक अभियंता  
ग्रामीण कार्य विभाग  
कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

16/7/20

Re-issue to Jay prakash Ram  
J-E, Champatia.

16/7/20

S D O  
Champatia

Sch, XLV-Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज DIVISION

चतुर्पट्टिया

SUB-DIVISION

**Measurement Book**

No. 1366

2020-21

No. and date of agreement -  
 (These four lines should be repeated at the commencement  
 of the measurements relating to each work).

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Head - FDR					
M/w - Restoration of road from Dammadhar mah to Bengali colony more					
Authority - E.F. RWD Markatiaganj					
Agency - Departmental					

Date of Entry - 18.9.2020

1) const. of Embankment  
with approved - do - do

$$21 \text{ m} \times \left( \frac{1.5 + 2}{2} \right) \text{ m} \times \left( \frac{1 + 1.3 + 1.5}{3} \right) \text{ m}$$

$$= 46.305 \text{ m}^3$$

2) Placing tractor at heady  
point - do - do

$$\text{Qty same as above} = 46.305 \text{ m}^3$$

18.9.2020

18/9/20  
AB

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
<u>Date of Entry - 21.9.2020</u>					
1/3) const. of Embankment					
with approved material					
— do — all comp					
$4m \times \left( \frac{3.6+4}{2} \right) m \times \left( \frac{2+2.9+2.5}{3} \right) m$					
$= 37.392 m^3$					
2/4) placing tractor at loading					
— do — all comp					

Qty same as above =  $37.392 m^3$

21.9.2020

JE

21/9/20  
AE

21/9/20

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

Date of Entry - 27.9.2020

1. Laying brick bats on  
 Prepared dc all  
 $6m \times 5m \times \frac{(2.5+2)}{2}m = 67.50m^3$   
 $5m \times 4m \times \frac{(2+2.3)}{2}m = 43m^3$

1  
 27/9/2020  
 JE  
 27/9/20  
 AE  
 27/9/20

Date of Entry - 30.9.2020

$1m \times 5m \times \frac{(2.6+2.6)}{2}m = 11.90m^3$   
 $1 \times 6m \times \frac{(3.6+4)}{2}m \times \frac{(3.5+2.9+2.5)}{3}m = 67.72m^3$

1  
 30/9/2020  
 JE  
 30/9/20  
 AE  
 30/9/20

