

PDR  
प्रदर्शन

प्रदर्शन को धर्म कुला

# Schedule XLV-Form No. 134

जनपालक अधिकारी

सामीष कार्य विभाग

कार्य प्रमाण बैतिया।

DIVISION

SUB-DIVISION

1/2/1974

# MEASUREMENT BOOK

प्रदर्शन को 2147

प्रसारित केया जाता है कि इस भाषा पुस्तक से दूल  
100 (एक लड्डी) पुस्तक दें जो अपने में ध्यापी गयी है।

अद्य भाषा पुस्तक और चुनिल दल 30 अ०  
ग्राम जां 30 ग्राम भाषा को विभेति विधानसभा  
है।

AKS 27.10.21

जायंपालक अभियंता  
पामीण कार्य विभाग  
जायंपालक वेतिया  
27/10/21

This M.B. is Re-issued  
to J.E. Mangalwari.

ज्ञानीय

A.C.

Sch. XLV - Form No. 134

जायंपालक अभियंता

पामीण कार्य विभाग

— सम्बद्ध वेतिया — DIVISION

— मध्योन्नी आ — SUB-DIVISION

**Measurement Book**

No. 2147

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

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

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

FDR-2021

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.	
Harvest Panchi Patti & Satty to Dhamkutwa					
Agency - Departmental					Speed
Authority - E.E.R.W.D. Bhatia					
Block - Majhawla					
Dist - West Champaran					
Division - Bhatia					
Date of work - 28.10.2021					
Record Entry					

(i) providing labour for laying			
BLOCK BOH	-	-	-
$1 \times 7.0 \times \frac{1.8+1.0}{2} \times \frac{1.1+0.9}{2} = 3.8 \text{ m}^2$			
$1 \times 1.5 \times \frac{0.6}{2} \times \frac{0.6+0.3}{2} = 0.41 \text{ m}^2$			
$1 \times 1.6 \times \frac{5.1+4.0}{2} \times \frac{2.0+0.9}{2} = 10.95 \text{ m}^2$			
$1 \times 12.0 \times \frac{1.4}{2} \times \frac{0.6+0.3}{2} = 7.56 \text{ m}^2$			
$1 \times 18.6 \times \frac{0.9}{2} \times \frac{0.6+0.3}{2} = 7.53 \text{ m}^2$			
$1 \times 5.4 \times \frac{2.0+1.0}{2} \times \frac{0.6+0.3}{2} = 4.17 \text{ m}^2$			
$1 \times 14.3 \times \frac{1.6+1.0}{2} \times \frac{0.6+0.3}{2} = 8.97 \text{ m}^2$			
$1 \times 8.0 \times \frac{1.0}{2} \times \frac{0.6+0.3}{2} = 7.20 \text{ m}^2$			
$1 \times 13.4 \times \frac{2.8+2.0}{2} \times \frac{0.6+0.3}{2} = 28.018 \text{ m}^2$			
$1 \times 8.0 \times \frac{1.0+0.9}{2} \times \frac{0.6+0.3}{2} = 6.84 \text{ m}^2$			
Continuation		Total (83.41 m <sup>2</sup> )	

PP  
28.10.21  
S-E

SP  
28.10.21  
TC

AKL  
28.10.21  
BR

## ABSTRACT OF CRST

2

Sch. XLV-Form No. 134

## Continuation