

14149 854746-2126

FDR 3424

Log passy to Bin Toli

Schedule XLV-Form No. 134

_____ DIVISION

_____ SUB-DIVISION
16/1/54

MEASUREMENT BOOK

प्रमाणित किया जाता है कि इस माप पुस्तक में
कुल-100 (एक सौ) पृष्ठ हैं जो अंक में छापी गयी
हैं।

यह माप पुस्तक सुनील कर्माकर एवं
साठ काठ उमठ प्र० मझोलिया को निहित किया जाता
है।

26/8/21

कार्यपालक अभियंता
घाभीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल, वेतिया।
Mukesh
26/8/21

Released to J. E. Mashawlia sri
Rajivra Praseer

खंड
AE

Sch. XLV - Form No. 134

कार्यपालक अभियंता
घाभीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल, वेतिया।

_____ DIVISION
_____ SUB-DIVISION
मझोलिया

Measurement Book

No. 2126

Name of officer _____

Date of first entry _____

Date of last entry _____

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 Road:-		1166	Prm 23y to	Bin Tali	
Agency:-		Departmental			
Authority:-		E-E. R.W.D. Buldhich			
Block:-		Mankawlia			
Division:-		Buldhich			
Dist -		West chandrapur			
Date of work:-		27-5-2021			
		Record Entry			

(1) Fringing and logging Buldhich Rd
 includes framing all emb Job

$$1 \times 7.5 \times \frac{40+7.5}{2} \times \frac{2-0.25}{2} = 97.03 \text{ m}^2$$

$$\text{LWSH.D} = 9 \times 1.75 \times \frac{1.25 \times 1.25}{2} \times 2.5 = 61.24 \text{ m}^2$$

$$70.31 \text{ m}^2$$

(2) Fringing and logging road under R.C.C

NP₂ time bike ——— di ———

$$3+3 \times 2.5 \text{ m} = 22.5 \text{ m}^2$$

[Signature]
 27-5-21

[Signature]
 27/5/21
 A.E.

J.E
 Alex
 27/5/21
 P.E

Continuation

