

प्रमाणित किया गया है कि इस मापीषुल में
गवीन द्वारा गोपनीय तुल 100 (एक टो) परने
हुए जिनमें M.M.G.S.Y. श्री उमेशनाथ कौनाल द्वारा
द्वारा इन संदर्भों में दोला कार्य का मापी-
जाने हुए श्री उमेशनाथ कौनाल द्वारा इन संदर्भों
का अनुप्रयोग करना चाहिए।

मापीषुल
कार्यपालक अधिकारी
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमाणउल नोटिसी
22/10/19

Sch. XLV - Form No. 134

M.M.G.S.Y.

Executive Engineer DIVISION

R.W.D. Work Division Mohanlal

कार्य अनुप्रयोग संभाल SUB-DIVISION

कार्य का नाम - कौनाल द्वारा द्वारा इन संदर्भों में
दोला कार्य का मापीजाना - श्री उमेशनाथ
कार्य अनुप्रयोग संभाल
संबोधक का नाम - श्री तेज नारायण ओङ्का

Measurement Book

No. 371

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)

Continuation

11/11/2020

~~680~~

34
Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					$100 \times 4627809 =$
(21) PIV and fixing km $\times 200$					
3m stone etc. :-					
Qty while TMB (371) P&25 Tdy (21)					
(22) KN: - 2.00 m $\times 25$ $77=84$ $\frac{1}{3}$ $R=5196 =$					
(23) 200m: - 3.00 m $\times 713=92$ $\frac{1}{3}$ $R=2142 =$					
(22) PIV and fixing traffic					
enrgs etc.:-					
Qty while TMB (371) P&25 Tdy (22)					
(24) 600 mm equal lateral trapezoid					
1.00 m $\times 3978=67$ $\frac{1}{3}$ $R=3929 =$					
(25) 600 mm trapezoid:-					
1.00 m $\times 9337=72$ $\frac{1}{3}$ $R=5338 =$					
(26) 800 mm \times 610 mm rectangle					
1.00 m $\times 2523=41$ $\frac{1}{3}$ $R=7523 =$					
(27) 600 mm \times 450 mm rectangle					
1.00 m $\times 5193=47$ $\frac{1}{3}$ $R=5193 =$					
					$100 \times 4657130 =$

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134