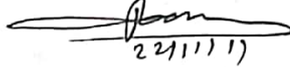


प्रमाणित किया जाता है कि इस मापीयुक्त में  
मशीन द्वारा कच्चे हुए कुल 100 (एक सौ)  
पन्ने हैं, जिसे M.M.G.S.Y. मई अन्तर्गत जी०  
टी० रोड खंड रोड से हरवल्लभापुर हरिजन  
टोली कार्य का मापी लेने हेतु श्री रामचन्द्र  
पंडित, सहायक अभियन्ता, कार्य अवर प्रमंडल  
दुर्गावती के नाम पर निर्गत किया जाता है।

  
कार्यपालक अभियन्ता  
ग्रामीण कार्य विभाग  
कार्य प्रमंडल दुर्गावती  
मापीयुक्त  
22/11/19

Issued to Shri Satendra Kumar  
Junior, Engineer, Durgawati for  
the entry of the measurement.

  
22/11/19  
R

Sch. XLV - Form No. 134

M.M.G.S.Y.

Executive Engineer

R.W.D. Work Division, Mohania DIVISION

कार्य अवर प्रमंडल दुर्गावती SUB-DIVISION

कार्य का नाम - G.T. रोड खंड रोड से हरवल्लभापुर

हरिजन टोली कार्य

सहायक अभियन्ता - श्री रामचन्द्र पंडित

कार्य अवर प्रमंडल दुर्गावती

सेवेक का नाम - श्री विनय कुमार

**Measurement Book**

No. 351  
19-20

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 work					end 5 year
Situation of work					mentau of road from G.T. Road
Agency by which work is executed					chhu road to Herbalabh pur
Date of Measurement					Herbalabh pur.
No. and date of agreement					
Agency					Ss Binoy Kumar
					House No 85 Gandhi path
					sect 5 Nehru marg
					Boring Road patra.
Ag value	Part B		33,13,8		31200
mentau			3		94,294m
					37,08,195
Ag no	02 S.B.D.				2019-20
Date of sta	10.7.20				1912
Date of meas	9.4.2020				
Date of conf.					
Stau					
1/1 setting out pillars					
					0.6 km
2/3 day at g... ..					
2x	10	30	0.555	12.12	15.75

Continuation

31.573 11

B. P. B 9, 48, 924m

11

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
12/6 encl. 7 cont. of (m) - m					
approx. area					
3-11, chya	111	11m	21		
of 110. 00	111	11m			
of 1982	43		21	82	20
(13) 100 mlen (area)					
of 735	735	50m			
of 1512	96	18	11	767	20
13/10. Dridy	152	58	11	37	39, 572
of 48	47	11	37	39, 572	20
14/8 Enmen	208	75			
of 89	75	8			
of 1-189	239		56	391	20
			18	78	53

Continuation

