

પ્રમાણિત કિલ્લો જાતા દે। કિ કસખાપો પુલ
મે ૧૨ ૬૦ ૦૧ હે ૧૦૦ તથા લાપા પલ્લા છે કસ
ખાપો પુલ કૌતી ૨૦૦૦ સુધી ૧૫ લાપા
ગ્રામીણ વ્યવસ્થાપન વિભાગ દ્વારા અવલોકન પ્રમંડલ નરકટિયાગંજ
કે નામ સે નિર્ગત કિલ્લો જાતા દે।

પિત્રાચ
કાર્યપાલક અભિયંતા
ગ્રામીણ કાર્ય વિભાગ
કાર્ય પ્રમંડલ નરકટિયાગંજ
૬/૬/૨૦

Sch. XLV - Form No. 134

કાર્યપાલક અભિયંતા

ગ્રામીણ કાર્ય વિભાગ

કાર્ય પ્રમંડલ નરકટિયાગંજ

DIVISION

નરકટિયાગંજ

SUB-DIVISION

Measurement Book

No. 1330

2020-21

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:—	FDR				
Name of road —	Naykatiyaganj	Manikamya			
	Manuapuri	to	Ekdasura		
Agency —	Departmental				
Authority —	Executive Engineer, RWD				
	works Division	Naykatiyaganj			
Div —	RWD, Naykatiyaganj				
Block —	Naykatiyaganj				

Dist. — West Champaran

RECORD ENTRY

1) Laying Brickbat on prepared
 soil surface do all comp.

$$2 \times 40 \times \frac{(4.0 + 5.0)}{2} \times \frac{(0.3 + 0.45 + 0.6)}{3} = 162.00 \text{ m}^3$$

$$2 \times 30 \times \frac{(2.75 + 3.75)}{2} \times \frac{(0.2 + 0.3 + 0.4)}{3} = 58.50 \text{ m}^3$$

$$10 \times 5 \times \frac{(0.75 + 1.0)}{2} \times \frac{(0.5 + 0.75 + 1.0)}{3} = 32.813 \text{ m}^3$$

$$4 \times 10 \times \frac{(2.0 + 2.5)}{2} \times \frac{(0.4 + 0.5 + 0.6)}{3} = 45.00 \text{ m}^3$$

Continuation

~~Bikerman~~
 20/09/2020
 J.E.

30/09/2020
 AE

30/9

1) Laying Thermo metal on prepared soil surface to all

Polymers 30/09/2020 J.E						Polymers 30/09/2020 J.E
--	--	--	--	--	--	--

Continuation

30/9

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	<u>RECORD ENTRY</u>				
1) Laying Bricks lat Anjapara					
Soil Surface - do - all com					
1 x 30		$\frac{(3.0 + 4.0)}{2}$		$\frac{(0.5 + 0.75 + 1.0)}{3}$	$= 78.75 \text{ m}^3$
1 x 25		$\frac{(2.0 + 2.5)}{2}$		$\frac{(0.3 + 0.6 + 0.9)}{3}$	$= 33.75 \text{ m}^3$
4 x 5		$\frac{(0.75 + 1.0)}{2}$		$\frac{(0.5 + 0.75 + 1.0)}{3}$	$= 13.125 \text{ m}^3$

2 x 10		$\frac{(2.0 + 2.5)}{2}$		$\frac{(0.4 + 0.5 + 0.6)}{3}$	$= 22.50 \text{ m}^3$
					$= 148.13 \text{ m}^3$
<u>By</u> <u>Manu</u> 06/10/2020 J.E. <u>By</u> <u>AS</u> 10/10/2020 A.E.					