

ਪ੍ਰਦਾਨੀ ਕਿਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਆਖੀਜ਼ਟ
ਮੈਂ ਸ਼ਕਤੀ ਬਣਾ ਕੀ ਟੁਰ ਕਲ 100 (ਏਕੂਟਿਵ)
ਪਣੇ ਹੈ, ਜੇਤੇ MMHSY ਸ਼ਕਤੀ ਨਾਲ
ਛਾਫ਼ੇਕਲੀ ਪਥ ਕਾ ਮਾਰੀ ਲੋਚ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਸਾ
ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਾਦ ਲਿਵੇਂ ਸ਼ਵਾਨ੍ਤ ਅਧਿੰਨਾ ਕਾਫ਼ੀ
ਅਤੇ ਪ੍ਰਗਤ ਮੌਜੂਦਿਆਂ ਨੂੰ ਰਾਹ ਲੈ
ਕਿਵੇਂ ਕਿਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

~~Executive Engineer~~
Executive Engineer
R.W.D. Work Div. Mohania
20.6.2017

MMHSY (S.C)

Sch. XLV—Form No. 134

Executive Engineer
R.W.D. Work Div. Mohania DIVISION

ਕਾਰੀ ਅਕਾਦਮੀ ਪ੍ਰਗਤ ਮੌਜੂਦਿਆਂ SUB-DIVISION

ਕਾਫ਼ੀ ਕਾ ਨਾਂ - T04 ਲੋਚ ਦੇਵਕਲੀ

ਸ਼ਵਾਨ੍ਤ ਅਧਿੰਨਾ - N/A ਦ੍ਰਿਸ਼ ਪ੍ਰਸਾਦ ਲਿਵੇਂ

ਕਾਫ਼ੀ ਅਕਾਦਮੀ ਪ੍ਰਗਤ - ਮੌਜੂਦਿਆਂ

ਲੋਚ ਕਾ ਨਾਂ - ਕੀਪਤ ਤੁਸਾਂ ਟੁਕੁ

Measurement Book

No. 438

20-21

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 measurements relating to each work.)

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					Recorded Entry

Name of work—

Contd of

read from T.O.Y(LNMH)

to next tidal horizon

Total

Agency — DEPT. OF KARUR

Duty

Agr. No — SAD 26/2020-21

2.00	29/05/20	
2.0.0	28/05/20	

① P.V & fixing of working

benchmark pillar &

reference pillar etc

Camp at pen T.S → 0.425 Km

② Clearing & grubbing

reed land etc camp.

at pen T.S

1 3 3 30.00 2.50 450.00m²

2 1 10.00 2.00 40.00m²

1 2 6 30.00 2.00 720.00m²

C.D. 1210.00m²

Continuation

Sch. XLV—Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					$\text{@ } 1/\text{f} = \text{Rs } 1,90,277.00$
(8) const of GSB by P/V well graded material in unif. form layers with grading- etc comp. at P.V. T.S qty vide TMA pg No-5-6 item No-1.					
					86.524 m^3
					$\text{@ } 3,025.59 / \text{m}^3 \text{ Rs } 261,786.00$
(9) P/V, laying, spreading & compacting LInM Gr-III etc comp. at P.V. T.S qty vide TMA pg No-7-8, item No-1					
					92.572 m^3
					$\text{@ } 4,241.77 / \text{m}^3 \text{ Rs } 392,628.00$
(10) const of un reinforced cement concrete Pavement etc comp. at P.V. T.S qty vide TMA pg No-9-10 item No-1					
					197.488 m^3
					$\text{Limit } = 196.95 \text{ m}^3$
					$\text{@ } 6,907.52 / \text{m}^3 \text{ Rs } 13,59,658.00$
					$\text{@ } 1/\text{f} = \text{Rs } 22,04,709.00$

Continuation

Sch. XLY—Form No. 134

Continuation