

G.T.S.N.Y To Bheja Nonia Tol

FDR

Schedule XLV Form No. 134.

JHANJHAR PUR

DIVISION

MADHEPUR

SUB-DIVISION

1795

Measurement Book

INDEX	PAGE
प्रमाणित किया जाता है की इस नापी पुस्तक में महिने द्वारा अंकित 100 पन्ने हैं जो की संधारक अभियंता नव्वोपुर की निर्गत किया जाता है	१२५  कार्यपालक अभियंता ग्रामीण कार्य विभाग इंडियापुर ०३१३८१

INDEX	PAGE
प्रमाणित किया जाता है की इस नापी पुस्तक में महिने द्वारा अंकित 100 पन्ने हैं जो की संधारक अभियंता नव्वोपुर की निर्गत किया जाता है	१२५  कार्यपालक अभियंता ग्रामीण कार्य विभाग इंडियापुर ०३१३८१
प्रमाणित किया जाता है की इस नापी पुस्तक में महिने द्वारा अंकित 100 पन्ने हैं जो की संधारक अभियंता नव्वोपुर की निर्गत किया जाता है	१२५  कार्यपालक अभियंता ग्रामीण कार्य विभाग इंडियापुर ०३१३८१
प्रमाणित किया जाता है की इस नापी पुस्तक में महिने द्वारा अंकित 100 पन्ने हैं जो की संधारक अभियंता नव्वोपुर की निर्गत किया जाता है	१२५  कार्यपालक अभियंता ग्रामीण कार्य विभाग इंडियापुर ०३१३८१
प्रमाणित किया जाता है की इस नापी पुस्तक में महिने द्वारा अंकित 100 पन्ने हैं जो की संधारक अभियंता नव्वोपुर की निर्गत किया जाता है	१२५  कार्यपालक अभियंता ग्रामीण कार्य विभाग इंडियापुर ०३१३८१

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.	
C14 - FDR					

Name of work - Repair of flood damage road from G.T.S.N.Y to Bhaja Monia Tal under FDR in Madhepura Block.

Agency - Departmental

Date of measurement/fintry - 10/05/21

Authority - S.E.T.A. Letter No: 934
06/5/21

(1) PIV and filling brick bats

in ditches including cost of brick bat and labour

- - - all complete.

$$1 \times 15.00 \times \frac{3.00 + 4.00}{2} \times 0.60 = 31.50$$

$$1 \times 10.00 \times \frac{3.50 + 3.80}{2} \times 0.40 = 14.60$$

$$1 \times 20.00 \times \frac{3.00 + 3.75}{2} \times 0.30 = 20.25$$

$$1 \times 15.00 \times \frac{3.10 + 4.30}{2} \times 0.35 = 19.43$$

$$1 \times 15.00 \times \frac{3.75 + 4.10}{2} \times 0.40 = 23.55$$

109.33 m³

$$@ Rs 1867.76/m³ Rs 2,04,202 = 00$$

$$\text{Add } 12\% \text{ G.S.T.} \quad \text{Rs } 24,504 = 00$$

$$\text{Add } 1\% \text{ L.C.} \quad \text{Rs } 2042 = 00$$

$$\text{Add S.F.} \quad \text{Rs } 11,622 = 00$$

3
16/5/21
10.00 A.M.
Rs 2,423.70 = 00

Continuation

16/5/21
J.C.

16/5/21
S. S. S.