

पञ्च का शोध :- तन्त्र - MISHRANUJIA

(F.D.R)

~~पञ्च~~
Schedule XLV-Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज

DIVISION

शाला ०५ :- पञ्चपट्टिया

SUB-DIVISION

M.B.N. 1362/2020-21

MEASUREMENT BOOK

प्रमाणित किया जाता है कि इस मापी में
क्र. ८०।१०० तक लाया गया है इस
मापी पुस्त की श्री तुलित दत्त ८० अग्रि.
आम्रिण कार्य विभाग का अवर प्रमंडल
पतपटिया के नाम से निर्गत किया जाता है

16/7/20
कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल नरकटियागंज
16/7/20

This MB issued to the name
of JE Jai Prakash Rana.

16/7/20
NE

Sch. XLV - Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल नरकटियागंज DIVISION

पतपटिया

SUB-DIVISION

Measurement Book

No. 1362

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 - T104 to Mishrauliya					
Agency - Departmental					
Authority - Executive Engineer, RWD					
Work Division, Nankatiyaganj					
Block - Nankatiyaganj Champatia					
Division - RWD, Nankatiyaganj					

Dist. - West Champaran

RECORD ENTRY

Date of Entry - 22.9.2020

1) Laying Brick Bat on prepared

Surface - do all comp.

$$1 \times 5 \times \frac{(1.5+2)}{2} \times \frac{(1+1.5+1)}{3} = 10.208 \text{ m}^3$$

$$1 \times 20 \times \frac{(4+5)}{2} \times \frac{(1+1.5+1)}{3} = 105.00 \text{ m}^3$$

$$= 115.21 \text{ m}^3$$

1

22/9/2020

22/9/2020

22/9/2020