

FDR

Schedule XLV-Form No. 134
आर्य - NH-2 दोर NH-30 पथ राया नम्हाटी

Executive Engineer

R.W.D. Work Div. Mohania

सी. अर्थ अप्पा

सहा. अर्थ अप्पा

DIVISION

गोप्ता अप्पा

आर्य अवर पुरुषीनिया

SUB-DIVISION

संविधेन - संजय गुप्ता

M.B. NO. 589

MEASUREMENT BOOK

प्रमाणित किया जाता है कि
 इस भाषी पुस्त में कुल 100
 (एक सौ) पन्ने हैं जो FDR
 अन्तर्गत NH-2 दावर NH-30
 पथ भाषा भाषा मझारी
 तक कार्य का भाषी लैने
 हेतु श्री भग्नील अबुल हसन
 (AE) कार्य अवर प्रमंडल कुर्माक
 के मौहनियां के नाम से
 निर्णीत किया जाता है।

F.D.R.
S.W.D. Work Book
24/18/21

Issued to S/o Shola Brooed
 Gupta J.E. Sect. S.W.D. Mohan
24/18/21
 AE

FDR

Sch. XLV—Form No. 134

श्री भग्नील अबुल हसन (AE) DIVISION
 कार्य अवर प्र० मौहनियां SUB-DIVISION
 कार्य—NH-2 दावर NH-30 पथ 1121
 मझारी तक
 संविदक—संजय कुमार

Measurement Book
 No. **589**

Name of Officer _____

Date of first entry _____

Date of last entry _____

Record Entry

Name fo work—
Situation of work

**Situation of Work—
Agency by which w**

Date of measurement—

No. and date of agreement
(These four lines)

(These four lines should be
the measurements of the

(Reported at the commencement of
the measurements relating to each work.)

~~filling Brick Bats
in flood damaged
stretch of the road
for making it
motorable etc.~~

$$36.00 \times 2.50 + 2.50 \times 1.40 + 2.20 = 145.80$$

$$\underline{4400 \times 100 + 140} \times 120 + 180 = 77,20$$

~~33.00 x 1.30 + 1.20 x 1.20 + 1.80 = 74.25~~

$$6.00 \times 9.95 + \frac{2}{9.75} \cdot 0.90 + \frac{2}{1.50} = 18.444$$

$$5.50 \times 6.50^2 + 50 \times 0.85^2 + 55 = 42.65$$

Continuation

$$\text{Total} = 478.34 \text{ m}^3$$

Sch. XLV—Form No. 134

ABSTRACT OF COST

(D) Emergent Repair of road
by filling Brick Bat.
In flood damaged
stretch of the road
for making it navi-
gable etc. Com.
as per STD of PT
Qty vide TMB item 1
page 1 → 376.76 m³
e R 1585.09/m³ f 5,97,198/-

Continuation

Sch. XLV—Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area	
	No.	L.	B.	D.		
	<u>B.F R. 5,97,198=00</u>					
(2) Subsliding and.						
BY NP3 H.P. 1000mm						
dig.						
Vide TMB item 2, Pg						
2 = 15.00 m.						
e B 3717.42/m R. 55,762=00						
(3) Subsliding and PIV						
NP3 H.P. 600mm dig.						
Vide TMB item 3, Pg						
2 = 7.50 m						
e B 2042.82/m R. 15,322=00						
(4) PIV & Piting Sign Board.	^{Information} Sign					
Vide TMB item 4, Pg						
2 = 1 Nos.						
e B 5000.00 P.N.R 5000=00						
Total R 673282=00						
Approved 5-10-21 J.R	Approved 5-10-21 A.C.					
C.C.P W.P. 5-10-21						

Continuation