

AGREEMENT NO:- 43/MMG/SV(SR)/SBP/2020-21

Schedule XLV-Form No. 134

NAME OF WORK:- ANDABARI ROAD. TAYAB PUR  
DALUA TO CHOTA PUCCA MOLNA (TENDER ID →  
R.W.D(WD) Kishanganj - 2 <sup>85958</sup>) DIVISION

(S.T)

POTHIA

SUB-DIVISION

MB NO:- 1122

**MEASUREMENT BOOK**

NAME OF AGENCY:- BEST WATER PROOFING CO

प्रमाणित किया जाता है कि इस मात्रे पुस्त में दो सूची  
 (एक सौ) मुद्रित दोहरे पृष्ठ हैं। जो ~~इन~~ दो सूची प्रत्यक्ष  
 सहायक अधियंता, ग्राहकाविकार्य अवधि प्रमण्डल ~~हो~~ द्वितीय  
 के नाम से विर्गित किया जाता है।

10

कार्यपालक अभियं  
ग्ना० का० वि० कार्ब० च  
किशनगंज

26/7/24

**Sch. XLV—Form No. 134**

R.W.D(WD) Kishangongraj-2 DIVISION

## POTHIA SUB-DIVISION

# **Measurement Book**

No. 1122

Name of Officer महेश्वर प्रसाद (भट्टाचार्य)

आमंत्रिता गोपनीय मिस्टर कार्प अफरेंस  
Date of first entry \_\_\_\_\_ पौष्टीक

Date of first entry \_\_\_\_\_

2nd on file Brill

8

Sch. XLV—Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
NW.	Cavitation of Reed form Anelabari Reed Tawzeeban Saluato Chalta Pucca Maha number MMVSY (84)				

Amy - Best Water fishing

Datum sluit- 24-06-2020

Dated at Cuttack - 23-06-2021

Date Ent -5-1-2021

~~3000-5000 m.s.n.m.~~

Grand Meltin's do  
do.

$$-\frac{3 \times 30 \text{ cm} \times 4.05 \times 0.200}{\pi} = -72.90 \text{ mm}^3$$

$$= 1 \times 20 \text{ cm} \times 4 \times 0.5 \times 0.200 = 16.0 \text{ cm}^3$$

89.10m3

Amar  
5-1-21  
3+

Milind Shettri.

(1) G-SB - 79.83 mm3

(4) Lund - 34.21 m<sup>3</sup>

## Absolut d last

9

**Sch. XLV—Form No. 134**

## *Continuation*

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(1) Cutchin & Subsidiary			BFn	68801 m <sup>2</sup>	
Others Shaded area					
Shaded area (C) P - 642					
1355 m <sup>3</sup>					
@ m 126.96 m <sup>3</sup>			M	239781 m <sup>2</sup>	
(2) Pmly & S.Bm Paper					
Others shaded					
Shaded area (P) P - 642 m <sup>3</sup>					
Shaded area (N) CIP - 842 m <sup>3</sup>					
642-60 m <sup>3</sup>					
@ m 126.96 m <sup>3</sup>			M	1596270 m <sup>2</sup>	
			M	1904852 m <sup>2</sup>	

Add 127.025 T — (1) 228582 m<sup>2</sup>

Add 1% labour costs (1) 190482 m<sup>2</sup>

PS 2152482 m<sup>2</sup>

As per A.M.C. 0.05 t. Bala H 1076 = 00

Hew Amul Bala M 2151406 m<sup>2</sup>

M 1330998 m<sup>2</sup>

M 820408 m<sup>2</sup>

J  
Kw

5-1-21  
22