

M.M.S.Y. (WB)

MB-No - 603

22-29

Hanuman Nagar Babil P.M.S.Y.
Schedule XLY-Form No. 134
Sadek ke chawki To waisi Basa Path

THSTOY- DIVISION

3993 PHST. S. KOTCHI - SUB-DIVISION

MEASUREMENT BOOK

Dec. Enterprises Pvt. Ltd.

ફરમાળિત કિંદા જાતા હૈ કે એ
માપી તુલન માટે માપીનું દરાસ બર્ચિન્ટ
કુલ - 100 (સાંક સાંક) કિંદા કરતા
સહાયથી ઓગિયની વામીના કાર્ય
વિભાગ, નાણી અને ફરમાણ બેલાર
કોન્ટોરીની કિંદા જાતા હૈ।

*Aliwal 16/12/2023
Executive Engineer
R.W.D. Works Div
Gogri
01/01/23*

Sch. XLV - Form No. 134
ઘસીલ. શુલ્ક DIVISION
ઘસીલ. ગુણાલા SUB-DIVISION

Measurement Book

No.

603

a) નિયમિત પ્રક્રિયાનું કરું જાનું છે (a)

b) કાંઈ વિશેષ પ્રક્રિયાનું કરું જાનું છે (b)

c) કાંઈ વિશેષ પ્રક્રિયાનું કરું જાનું છે (c)

d) કાંઈ વિશેષ પ્રક્રિયાનું કરું જાનું છે (d)

Name of officer

- પુનર્વિદ્યાર્થીની વિદ્યાર્થીની પાત્ર
નિર્ધારિત કરું જાનું છે

No. ૩૬૮

Date of first entry

19/12/23

Date of last entry

19/12/23

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:- Hanuman Nagar					
Bobil Phagay Sadaar K.					
Chowk to waisi bagh Path jax.					
Name of Agency:- Deo Enterprises.					
Pvt Ltd.					
Agreement No:- 45 SRD of 2020-21					
Date of Start:- 18.11.2020.					
Date of Completion:- 17.11.2021.					

Record of measurement:

① Cleaning and grubbing

of road land by manual means.

$$6 \times 30.00 \times 7.00 = 1260 \text{ m}^2$$

$$6 \times 30.00 \times 7.00 = 1260 \text{ m}^2$$

$$1 \times 20.00 \times 7.00 = 140 \text{ m}^2$$

$$1 \times 2.00 \times 7.00 = 14.00 \text{ m}^2$$

$$1 \times 2.00 \times 7.00 = 14.00 \text{ m}^2$$

$$= 2674.00 \text{ m}^2$$

$$= 0.270 \text{ Hect}$$

② Box cutting excavation

for roadway in Soil.

Cubic feet measurement

$$2 \times 7 \times 30.00 \times 0.375 \times 0.100 = 15.75 \text{ m}^3$$

$$2 \times 6 \times 30.00 \times 0.375 \times 0.100 = 13.50 \text{ m}^3$$

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(27). Brick masonry work in CM					
11.3 do. do.					
Qty unit - M.B.No 418. P.45 -	171	8.160 m ³			
@ R. 5934 = 00/m ³					R. 4844/-
(28). Providing and applying bitumen coat.					
Area vide T.M.B.P-8		2399.13m ²			
@ R. 41 = 00/m ²					R. 34436/-
(29). Providing and applying tar coat.					
Area vide T.M.B.P-9		2399.13m ²			
@ R. 14 = 00/m ²					R. 33588/-
(30). Providing, laying and rolling of NT's.					
Area vide T.M.B.P-9		2399.13m ²			
@ R. 203 = 00/m ²					R. 1747019/-
(31). Read marking with hot effluvial thermoplastic compound					
On B.T. Surface.					
Area vide T.M.B.P-9		429.20m ²			
@ R. 645 = 00/m ²					R. 285418/-
(32). King stone					
Nos vide T.M.B.P-9		4 Nos.			
@ R. 20.65 = 00/Nos.					R. 8260/-
(33). 200 kg stone.					
Nos vide T.M.B.P-9		11 Nos.			
@ R. 569 = 00/Nos.	Continuation				R. 6259/-
562.					C182/-

155509917

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(34) Boundary lines.					
Nos wide T.M.B.P-10-					116 Nos
@ R. 4.5=00/Nos					R. 53940=
(35) 600 mm equilateral triangle					
Nos wide T.M.B.P-10-					27 Nos
@ R. 3.388=00/Nos.					R. 91476=
(36) 600 mm circle					
Nos wide T.M.B.P-10-					12 Nos
@ R. 4.594=00/Nos.					R. 55128=
(37) 800x400 mm octagonal plot.					
Nos wide T.M.B.P-10-					8 Nos
(38) 900mm Octagonal plot.					
Nos wide T.M.B.P-10-					8 Nos
@ R. 5.288=00/Nos.					R. 66304=
(39) Planting of trees and shrubs					
Maintain for 1 year					
Nos wide T.M.B.P-10-					245 Nos
@ R. 7.81=00/Nos					R. 191345=
160499607					
160444720=					
+ 9085715					
2270215					
160444720+ 160444720=					
18956692182988618299041=					
less previous already paid out (7) 7342837=					
16757930					4956209=
159936618					
47560261					

O.P. 100% continuation

Mamal

28/7/2023

SOP

21/7/2023