

प्राणित किया जाता है। कि इस आपी भुज
में क्ष. ७१ से १५० तक पूर्वा पर्वा द्वितीय
भागी भुज की द्वी~~संग्रहालय~~ नं. ३०
०५०१० वार्ड विभाग वा अवृ पूर्व नरकटिया
की नाम ले लिए द्वितीया जाता है।

१८८०
कार्यपालक अभियंता
ग्रामीण कार्य विभाग
कार्य प्रमंडल नरकटियांज
१८८०

Sch. XLV - Form No. 134

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य विभाग

कार्य प्रमंडल नरकटियांज **DIVISION**

नरकटियांज **SUB-DIVISION**

Measurement Book

No. 1332

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 - Sisai to Rakhai					
Agency - Departmental					
Authority - Executive Engineers, RWD					
Works Division, Nalkattyagam					
Division - Nalkattyagam					
Block - Nalkattyagam					
Dist. - W. Chamaran					

RECORD ENTRY

1) Const. of embankment with

Obtained material from roadway

Cutting - do + all comp.

$$1 \times 30 \times \frac{(1.5+2.5)}{2} \times \frac{(2.5+3.0+2.75)}{3} = 165.00 \text{ m}^3$$

$$1 \times 40 \times \frac{(1.5+1.75+2.0)}{2} \times \frac{(1.5+2.25+3.0)}{3} = 157.50 \text{ m}^3$$

$$1 \times 20 \times \frac{(1.0+1.5)}{2} \times \frac{(0.60+0.30)}{2} = 11.25 \text{ m}^3$$

$$2 \times 10 \times \frac{(1.2+1.4)}{2} \times \frac{(0.60+0.2)}{2} = 10.40 \text{ m}^3$$

= 344.15 m³

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
2.) Placing tanks at loading point with front end down all time					
E.g. Same as above item					
	=	344.15 m ³			
B. Kherwani 20/09/2020 G.I.R.					R.P. 20/09/2020 H.E.
					R.P. 20/09/2019

RECORD ENTRY

1) Laying Brick bed on prepared Soil surface - do all comp.
$1 \times 30 \times \frac{(3.5 + 3.2)}{2} \times \frac{(0.60 + 0.30)}{2} = 45.90 \text{ m}^3$
$2 \times 10 \times \frac{(2.0 + 3.0)}{2} \times \frac{(0.3 + 0.0)}{2} = 22.50 \text{ m}^3$ $= 68.40 \text{ m}^3$

~~Bilboreau
26/09/2023~~