

MMGSSY-NDIB-BRRP-1974 पर 100 या 1000 मीटर
रासायनिक प्रयोग हेतु 1000 मीटर या अधिक दूरी पर
मानव आवाज की शक्ति 1600 मीटर पर प्रत्येक मीटर पर
शुद्धता से अधिकतम 100 डीबी तक होनी चाहिए।
Schedule XV-Form No. 34
प्रत्येक रसायनिक प्रयोग के लिए 15 डीबी-2023-24
प्रत्येक रसायनिक प्रयोग के लिए 2, 25 डीबी तक
कार्य प्रारंभ करने से पूर्व विधि-05.04.2023
कार्य प्रारंभ करने से पूर्व विधि-04.04.2023
प्रत्येक रसायनिक प्रयोग के लिए 15 डीबी तक
प्रत्येक रसायनिक प्रयोग के लिए 15 डीबी तक

WEASURFEMENT BOOK

आवाज की शक्ति 100 डीबी तक होनी चाहिए।

27/6/50 M

R-2

dt

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(1) Scumming of Pond 152.36 m ² @ 386.42 x 10% = 89352/-					
10/03/2025 8/03/2025 58					
<u>Abstract of Cost</u>					
(1) 8/10 in excavation for structure (UP to 3.0m depth) 541.55 m ² @ 25% @ 269.32 - Rs 145850/-					
(2) 8/10 in excavation for structure 3m to 06 depth 464.58 m ² @ 25% @ 319.82 - Rs 148582/-					
(3) Proc and laying of PCC mix levelling					

Continuation

294432

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
12.35 m ³	Qty	TMB P		26/6	
	@	7487.52	R3		324712
(4) RCC grade m ³					
					in pile foundation
206.55 m ³	Qty	TMB P		26/7	
	@	⁸⁶ 206.55	R3		1779881
(5)					
					Board Cagg in
					3.7 m dia m ²
					grade 2cc
					pile
335 m	Qty	TMB P		25/4	4822548
	@	14352.82	R3		4822548
(6)					
					S. P and D TMT
					reinforcement
					substructure
44.268 mt	Qty	P		25/3	
	@	48977.69	R3		21680462
(7)					
					6mm steel liner
					6mm thick
5.646 mt	Qty	P		26/5	
	@	58463.06	R3		3300822
(8)					
					RCC grade m ³
					in substructure
73.564					
2719.	m ²				A-27/3
15.92 m ²					R-31/1
12.29 m ²					P-33/1
101.774 m ²	@	8995.37	R3		9154352

Continuation

10402955

