

Dosting to Barrister Sudhir
Taluk

MMGSY

(22)

Schedule XLV-Form No. 134

Bawaliwarpur

GEN

DIVISION

Sonbarsa SUB-DIVISION

2932

Measurement Book

Jaypathi Dem. T.H.P.D.R.C.H. Absent

Sch. XLV-Form No. 134

20

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Left rear Mountain road works					
N.W! - Don'tixa to Borir for pursudhi T.I.M.					
Agt. No! - Smt. Jayapati Peeri					
Agt. No! - 70 S+B+D / 19-20					
Maintenance Road! - 2.9.22 to 1.9.23					
Measurement					
① Restoration of Ravelery					
$8 \times 4.70 \times 0.90 \times 0.30 = 10.15 \text{ m}^2$					
$12 \times 4.30 \times 0.80 \times 0.30 = 12.38 \text{ m}^2$					
$18 \times 5.20 \times 0.90 \times 0.30 = 25.27 \text{ m}^2$					
$16 \times 2.80 \times 0.90 \times 0.30 = 12.09 \text{ m}^2$					
$14 \times 3.20 \times 0.90 \times 0.30 = 12.10.4 \text{ m}^2$					
					$\rightarrow 71.99 \text{ m}^2$
② Making up Berm Shoulder					
$18 \times 4.90 \times 1.0 = 88.20 \text{ m}^2$					
$16 \times 2.70 \times 0.80 = 34.56 \text{ m}^2$					
$16 \times 5.60 \times 0.90 = 80.64 \text{ m}^2$					
$14 \times 3.70 \times 0.90 = 46.62 \text{ m}^2$					
$14 \times 4.60 \times 0.80 = 51.52 \text{ m}^2$					
$18 \times 3.50 \times 0.90 = 56.70 \text{ m}^2$					
					$= 358.24 \text{ m}^2$
③ Maintenance of S. Road					
$6 \times 1.60 \times 1.60 = 15.36 \text{ m}^2$					
$8 \times 1.80 \times 1.0 = 14.40 \text{ m}^2$					
					$= 29.76 \text{ m}^2$
④ Maintenance of R.P. culvert					
$= 3.8 \text{ m}^2$					

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
④) Cutting of branches of trees & shrubs = 3.0 NO					
⑤) White washing of Parapet wall = 63.0 M ²					
Berm 119.23 + 119.23 119.23 119.23					
10.00 Area of Abstract of G.A.T.					
⑥) Restoration of Ramps					
Qty. wide TM B/P - 20 = 70.99 M ³					
@ Rs 380.58 per M ³					Rs 27398.0
⑦) Making up Berm of Shoulder					
Qty. wide TM B/P - 20 = 358.24 M ³					
@ Rs 58.37 per M ³					Rs 20910.0
⑧) Maintenance of M.S.S. Road					
Qty. wide TM B/P - 20 = 29.76 M ²					
@ Rs 99.18 per M ²					Rs 2901.0
⑨) Maintenance of H.P. Culvert					
Qty. wide TM B/P - 20 = 3.0 NO					
@ Rs 1117.0 each					Rs 3351.0
⑩) cutting of branches of trees & shrubs					
Qty. wide TM B/P - 20 = 3.0 NO					
@ Rs 106.52 each					Rs 320.0
⑪) Whitewash of Parapet Wall					
Qty. wide TM B/P - 21 = 63.0 M ²					
@ Rs 6.65 per M ²					Rs 1049.0
10.00 Area of Abstract of G.A.T.					
					Rs 62229.0

Continuation

Sch. XLV—Form No. 134 22

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
1) Earth	BIF-B	6.22	29.0		
2) Aggregate	1Y-L-C	22	622.0		
3) Sand	12Y AS-T	237	467.0		
4) Gravel		23	7031	8.0	
5) Cement					
6) Water					
7) Total					
8) Aggregate					
9) Water					
10) Total					
11) Aggregate					
12) Water					
13) Total					
14) Aggregate					
15) Water					
16) Total					
17) Aggregate					
18) Water					
19) Total					
20) Aggregate					
21) Water					
22) Total					
23) Aggregate					
24) Water					
25) Total					
26) Aggregate					
27) Water					
28) Total					
29) Aggregate					
30) Water					
31) Total					
32) Aggregate					
33) Water					
34) Total					
35) Aggregate					
36) Water					
37) Total					
38) Aggregate					
39) Water					
40) Total					
41) Aggregate					
42) Water					
43) Total					
44) Aggregate					
45) Water					
46) Total					
47) Aggregate					
48) Water					
49) Total					
50) Aggregate					
51) Water					
52) Total					
53) Aggregate					
54) Water					
55) Total					
56) Aggregate					
57) Water					
58) Total					
59) Aggregate					
60) Water					
61) Total					
62) Aggregate					
63) Water					
64) Total					
65) Aggregate					
66) Water					
67) Total					
68) Aggregate					
69) Water					
70) Total					
71) Aggregate					
72) Water					
73) Total					
74) Aggregate					
75) Water					
76) Total					
77) Aggregate					
78) Water					
79) Total					
80) Aggregate					
81) Water					
82) Total					
83) Aggregate					
84) Water					
85) Total					
86) Aggregate					
87) Water					
88) Total					
89) Aggregate					
90) Water					
91) Total					
92) Aggregate					
93) Water					
94) Total					
95) Aggregate					
96) Water					
97) Total					
98) Aggregate					
99) Water					
100) Total					
101) Aggregate					
102) Water					
103) Total					
104) Aggregate					
105) Water					
106) Total					
107) Aggregate					
108) Water					
109) Total					
110) Aggregate					
111) Water					
112) Total					
113) Aggregate					
114) Water					
115) Total					
116) Aggregate					
117) Water					
118) Total					
119) Aggregate					
120) Water					
121) Total					
122) Aggregate					
123) Water					
124) Total					
125) Aggregate					
126) Water					
127) Total					
128) Aggregate					
129) Water					
130) Total					
131) Aggregate					
132) Water					
133) Total					
134) Aggregate					
135) Water					
136) Total					
137) Aggregate					
138) Water					
139) Total					
140) Aggregate					
141) Water					
142) Total					
143) Aggregate					
144) Water					
145) Total					
146) Aggregate					
147) Water					
148) Total					
149) Aggregate					
150) Water					
151) Total					
152) Aggregate					
153) Water					
154) Total					
155) Aggregate					
156) Water					
157) Total					
158) Aggregate					
159) Water					
160) Total					
161) Aggregate					
162) Water					
163) Total					
164) Aggregate					
165) Water					
166) Total					
167) Aggregate					
168) Water					
169) Total					
170) Aggregate					
171) Water					
172) Total					
173) Aggregate					
174) Water					
175) Total					
176) Aggregate					
177) Water					
178) Total					
179) Aggregate					
180) Water					
181) Total					
182) Aggregate					
183) Water					
184) Total					
185) Aggregate					
186) Water					
187) Total					
188) Aggregate					
189) Water					
190) Total					
191) Aggregate					
192) Water					
193) Total					
194) Aggregate					
195) Water					
196) Total					
197) Aggregate					
198) Water					
199) Total					
200) Aggregate					
201) Water					
202) Total					
203) Aggregate					
204) Water					
205) Total					
206) Aggregate					
207) Water					
208) Total					
209) Aggregate					
210) Water					
211) Total					
212) Aggregate					
213) Water					
214) Total					
215) Aggregate					
216) Water					
217) Total					
218) Aggregate					
219) Water					
220) Total					
221) Aggregate					
222) Water					
223) Total					
224) Aggregate					
225) Water					
226) Total					
227) Aggregate					
228) Water					
229) Total					
230) Aggregate					
231) Water					
232) Total					
233) Aggregate					
234) Water					
235) Total					
236) Aggregate					
237) Water					
238) Total					
239) Aggregate					
240) Water					
241) Total					
242) Aggregate					
243) Water					
244) Total					
245) Aggregate					
246) Water					
247) Total					
248) Aggregate					
249) Water					
250) Total					
251) Aggregate					
252) Water					
253) Total					
254) Aggregate					
255) Water					
256) Total					
257) Aggregate					
258) Water					
259) Total					
260) Aggregate					
261) Water					
262) Total					
263) Aggregate					
264) Water					
265) Total					
266) Aggregate					
267) Water					
268) Total					
269) Aggregate					
270) Water					
271) Total					
272) Aggregate					
273) Water					
274) Total					
275) Aggregate					
276) Water					
277) Total					
278) Aggregate					
279) Water					
280) Total					
281) Aggregate					
282) Water					
283) Total					
284) Aggregate					
285) Water					
286) Total					
287) Aggregate					
288) Water					
289) Total					
290) Aggregate					
291) Water					
292) Total					
293) Aggregate					
294) Water					
295) Total					
296) Aggregate					
297) Water					
298) Total					
299) Aggregate					
300) Water					
301) Total					
302) Aggregate					
303) Water					
304) Total					
305) Aggregate					
306) Water					
307) Total					
308) Aggregate					
309) Water					
310) Total					
311) Aggregate					
312) Water					
313) Total					
314) Aggregate					
315) Water					
316) Total					
317) Aggregate					