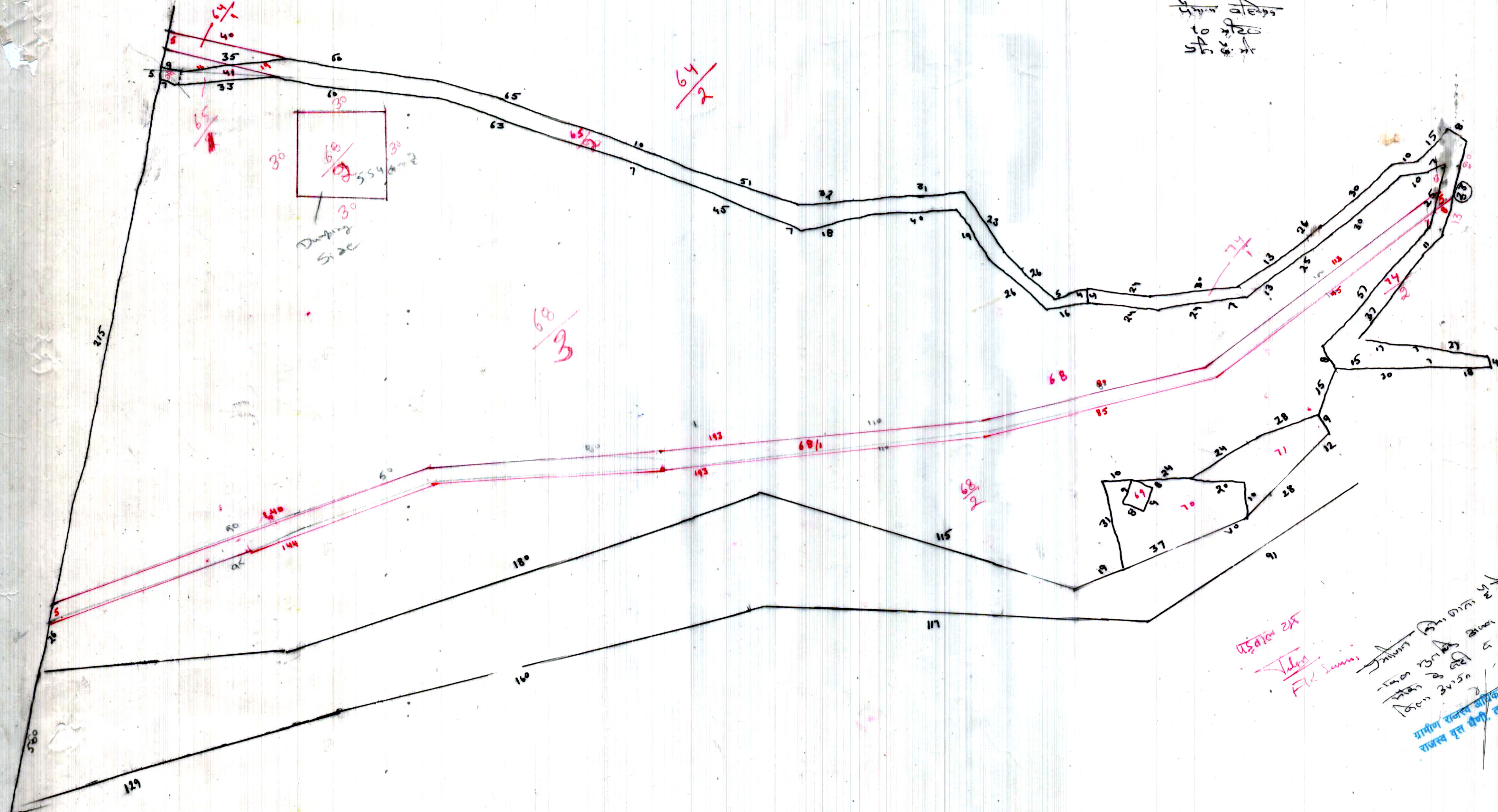


पंचायत समिति बरवाली तहसील मुजफ्फरगढ़ जिला बिहार दि. 5

पंचायत समिति  
बरवाली  
मुजफ्फरगढ़



उपरोक्त 24  
जुलै  
FIR Sumari

पंचायत समिति बरवाली तहसील मुजफ्फरगढ़ जिला बिहार दि. 5  
पंचायत समिति  
बरवाली  
मुजफ्फरगढ़

प्राचीन राजस्व अधिकारी  
राजस्व वृत्त प्रभारी, तह. मुजफ्फरगढ़





$$\begin{array}{r} 65 \\ \underline{1} \\ 65 \end{array}$$

$$63 \frac{(3+4)}{2} = 22 \quad 0-02-56$$

~~अति~~

$$10 \frac{(4+3)}{2} = \frac{35}{256}$$

~~$$\frac{10(4+3)}{2} = \frac{35}{256}$$~~

0-14-61

~~अति~~ ~~अति~~

$$\begin{array}{r} 65 \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \underline{1} \end{array}$$

2	4	3	2
24	27	4	8
30	24		
13	7		
26	13		
30	26		
10	30		
15	10		
3	15		
	20		
<u>151</u>	<u>169</u>		

0-09-60

~~अति~~ ~~अति~~

$$\frac{151+169}{2} = 160$$

$$\frac{4+8}{2} = 6$$

$$160 \times 6 = 960$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \underline{2} \end{array}$$

~~$$\frac{10(4+3)}{2} = \frac{35}{256}$$~~

0-04-56

$$\begin{array}{r} 38 \\ \underline{3} \end{array}$$

40	40	30	20
10	18	5	5
12	25		
33	37		
22	26		
11	11		
<u>88</u>	<u>117</u>		

0-05-10

ग्रामीण राजस्व अधिकारी  
राजस्व वृत्त घैणी, तह. सुन्नी

$$\frac{88+117}{2} = 102.5 \quad \frac{5+5}{2} = 5 \quad 102.5 \times 5 = 512.5$$

$$= 102$$

$$= 102 \times 5 = 510$$

176-Sum

मुहाल

212 11

फोर्ड बुक

तहसील

रु. 1

जिला

गुजरात

नाम	नम्बर खेत		नम्बर खतौनी	दरतखराज रकवा	रकवा व किस जमीन	वसायत आवपाशी	विवरण
1	ताविका	हाल	4	5	6	7	8
	64	$\frac{64}{1}$		5. 4. 3. 2 40 41 5 19 $\frac{40+41}{2} = \frac{81}{2} = 40.5$ $\frac{5+19}{2} = \frac{24}{2} = 12$ $40.5 \times 12 = 486$	0-04-86 परमाणु सेक्टर		अति. ग्राम तहसील
		$\frac{64}{2}$		5. 4. 3. 2 140 144 5 5 193 193 80 85 113 95 $\frac{526}{2} = 263$ $\frac{517}{2} = 258.5$	03-11-36 परमाणु सेक्टर		अति. ग्राम तहसील
	68	$\frac{68}{1}$		5. 4. 3. 2 140 144 5 5 193 193 80 85 113 95 $\frac{526}{2} = 263$ $\frac{517}{2} = 258.5$	0-26-88 परमाणु सेक्टर		अति. ग्राम तहसील
		$\frac{68}{2}$		$30 \times 30 = 900$	0-09-00 परमाणु सेक्टर		अति. ग्राम तहसील
		$\frac{68}{3}$		5. 4. 3. 2 140 144 5 5 193 193 80 85 113 95 $\frac{526}{2} = 263$ $\frac{517}{2} = 258.5$	06-00-15 परमाणु सेक्टर		अति. ग्राम तहसील

~~100~~

26	16
19	9
17	25
19	18
43	18
28	30
=	34
=	29
<u>303</u>	<u>12</u>
	<u>342</u>

$$\frac{303+342}{2} = \frac{645}{2} = 322.5$$

$$\frac{14+3}{2} = 8.5$$

$$322.5 \times 8.5 = 2741$$

38  
2

बिल अर्जित

0-12-25

बिल अर्जित

पं. अ. 21-1-11

100  
1

5	5	25	15
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>25</u>	<u>20</u>
		107	104
		<u>132</u>	<u>126</u>

0-06-45

अर्जित कोष लड्ड

पं. अ. 21-1-11

$$\frac{5+5}{2} = \frac{10}{2} = 5$$

$$\frac{132+126}{2} = \frac{258}{2} = 129$$

$$129 \times 5 = 645$$

100  
3

बिल अर्जित

1-20-40

बिल अर्जित

~~0-27-76~~

पं. अ. 21-1-11

100  
2

$$\frac{51(9+3)}{2} = 306$$

007-31

$$\frac{104 \times 7}{2} = 209$$

पं. अ. 85

$$\frac{72 \times 6}{2} = 216$$

Sharma  
 ग्रामीण राजस्व अधिकारी  
 राजस्व वृत्त घौणी, तह. सुन्नी

Talwar  
 P. K. Sharma

फॉर्म नं. 1

मुहाल

तहसील

जिला

नाम 1	नम्बर खेत		नम्बर खतीनी 4	इस्तखराज रकबा 5	रकबा व किस्म जमीन 6	नसायल आबपाशी 7	विवरण 8
	साविका 2	हार 3					
	5	$\frac{5}{1}$		$\begin{array}{r} 50 \quad 40 \quad 30 \quad 60 \\ 5 \quad 5 \quad 5 \quad 4 \\ 5 \quad 5 \quad 5 \quad 4 \\ \hline 50 + 60 \quad 5 + 5 = \frac{10}{2} 25 \\ 30 \quad 60 \quad 5 + 4 = \frac{9}{2} 4.5 \\ \hline 5 \times 4.5 = \underline{23} \end{array}$	0-00-23 अ 3 मस्ता अ 10 वरुप 105		भोग शिरगल
	100	$\frac{100}{1}$					

Tuber is  
for 5m.