





# फील्ड बुक

महाल तुन्दा (२६)

तहसील भरमौर

जिला चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म ज़मीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
5	$\frac{755}{733}$	$\frac{755}{733}$ 5 (क) (ख)	$62 \times 3 = 186$  $50 \times 3 = 150$  $60 \times 3 = 180$ <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> $516$	13-13-13 1-05-16 बाह मन्जुरी किस्म चरागाह कुल्लान से गैर मुकदिन वा 22 कठक 22 सिस्टम कायम होगी	
116	$\frac{755}{733}$	$\frac{755}{733}$ 6	$50 \times 7 = 350$	0-17-10 बाह मन्जुरी किस्म चरागाह कुल्लान से गैर मुकदिन मरु डम्पिंग साइट कायम होगी	
117	$\frac{755}{733}$	$\frac{755}{733}$ 7	$70 \times 14 = 980$	2-09-00 बाह मन्जुरी किस्म चरागाह कुल्लान से गैर मुकदिन डिलिविंग टैंक कायम होगी	
118	$\frac{755}{733}$	$\frac{755}{733}$ 8	$45 \times 12 = 540$	1-07-00 बाह मन्जुरी किस्म चरागाह कुल्लान से गैर मुकदिन मरु डम्पिंग साइट कायम होगी	
9	$\frac{755}{733}$	$\frac{755}{733}$ 9	$12 \times 4 = 48$	0-02-08 बाह मन्जुरी किस्म चरागाह कुल्लान से गैर मुकदिन सिस्टम मलशिगं, चैनल कायम होगी	वृत्त बंद व लक्ष्मी निसला = 21/8

# फील्ड बुक

महाल

तुन्दा (26)

तहसील भरमौर

जिला चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म ज़मीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
10	$\frac{755}{733}$	$\frac{755}{733}$ 10	भूमिगत रुकबा (P.G.S.)	B-B-B 1-02-04 <del>बाह म-जुरी किस्म</del> <del>चिरगाह फ़ख्तान व</del> <del>गैर मुग़निन हेड</del> <del>रेलवेनल कायम</del>	नोट :- रुकबा 755/733/10 रकबा 1-02-04 की भूमिगत रकबा को बाकी क्षेत्र पर कोई उपाय नहीं पड़ेगा!
11		$\frac{755}{733}$ 11	$25 \times 9 = 225$	B-B-B 0-11-05 <del>बाह म-जुरी किस्म</del> <del>चिरगाह फ़ख्तान व</del> <del>गैर मुग़निन मक</del> <del>डिपिंग लाईट कायम</del>	होगी
12		$\frac{755}{733}$ 12	$9 \times 3 = 27$	B-B-B 0-01-07 <del>बाह म-जुरी किस्म</del> <del>चिरगाह फ़ख्तान व</del> <del>रकबा डायर सिस्टम</del> <del>कायम होगी</del>	
13	$\frac{755}{733}$ 13 (क)	$\frac{755}{733}$ 13 (क)	<b>रुकबा बाकी मा-वा</b> $64 \frac{(15+10)}{2} = 880$ $32 \frac{(5+3)}{2} = 128$	B-B-B न-09-03 <del>चिरगाह फ़ख्तान</del>	
		(ख)	$28 \times \frac{4}{2} = 56$		
		(ग)	$88 \times \frac{15}{2} = 660$		
		(घ)	$69 \times \frac{12}{2} = 414$		
		(ङ)	$45 \times \frac{19}{2} = 428$		
		(च)	$44 \times \frac{6}{2} = 132$		
		(छ)	$63 \times \frac{7}{2} = 220$		
		(ज)	$29 \times \frac{10}{2} = 145$		
			<u>2983</u>		

पकबा...  
 परगमा... 21/8  
 जिला...

# फील्ड बुक

महाल

तुन्दा (26)

तहसील भरमौर

जिला चम्बा

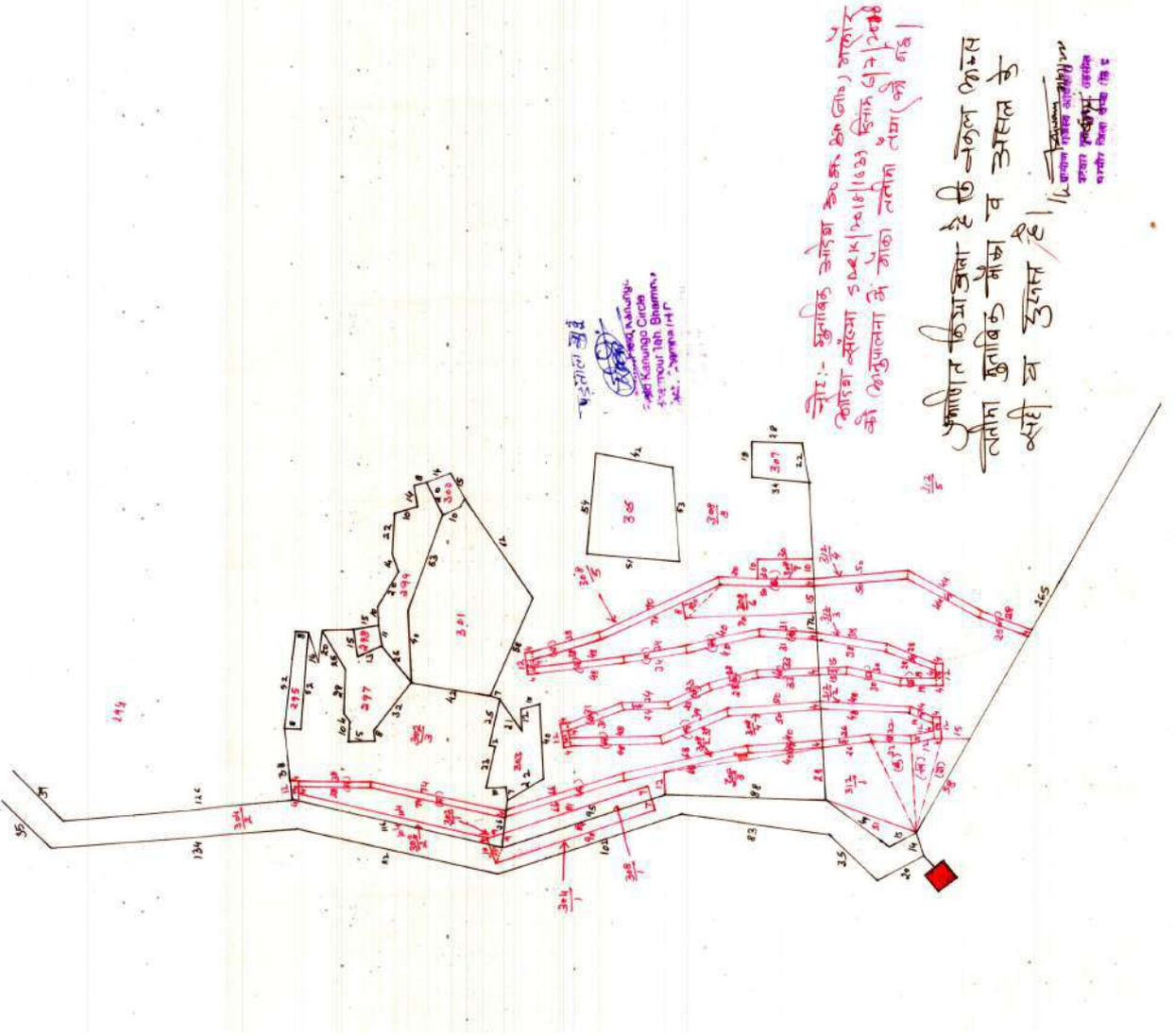
नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म ज़मीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
14	755 733	755 733 14	रकबा बाकी मान्दा $130 \frac{(34+4)}{2} = 2470$	B-B-B 12-17-17 चारागाह फ़लान	
		(क)	$144 \times 10 = 720$		
		(ख)	$144 \times 12 = 864$		
		(ग)	$86 \times 11 = 473$		
		(घ)	$97 \times 13 = 630$		
			<u>5157</u>		
15	755 733	755 733 15	रकबा बाकी मान्दा बदस्तूर	525-11-17 चारागाह फ़लान	
16	734	734 1	$90 \times 7 = 630$	1-11-10 बाह्र भन्जुरी किस्म जैर बुगमिन खड्ड से जैर बुगमिन बैराज कायम होगी	नोट: - बैराज का 1-11-10 को उठा मजाल रकबा में न शेष रकबा 1-08-16 को मजाल पलाग
17	734	734 2	रकबा बाकी मान्दा बदस्तूर	17-05-10 जैर बुगमिन खड्ड से	उरक नू 205 में दशमा गधा है।
18	735	735 1	$14 \times 3 = 42$	0-02-02 बाह्र भन्जुरी किस्म जैर बुगमिन खड्ड से जैर बुगमिन खड्ड से बाहुकट लिह 2म कायम होगी	
19	735	735 2,3	रकबा बाकी मान्दा बदस्तूर	21-15-18 जैर बुगमिन खड्ड से	रकबा में वृत्त बदस्तूर परमा व तहसील भरमौर जिला 21/8

क्षत्रीय कानूनगो...  
कानूनगो वृत्त पन्सेई, तहसील  
भरमौर, जिला चम्बा (हिण्डु)

अफस तसीमा ओका बजरा किश्तवार महल पलाण टहबल नं (42)

उत्तर

पैजाना बाहिसाब  
-वालीस (40) कर्म पल ईन्च



# फील्ड बुक

महाल

पलाण

(42)

तहसील

भरमौर

जिला

चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म जमीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
I	302	<u>302</u> 1	$11 \frac{(5+4)}{2} = 50$	0-02-10 चरागाह विला दुखान पुस्तकित बैराज साईट	नोट:- मिस्म साबिक काली हमी एवं पुस्तकित किस्म बकलम बुकी कई है।
II		<u>302</u> 2	$104 \times 4 = 416$	2-05-12 चरागाह विला दुखान पुस्तकित साईट	
		(क)	$12 \times 4 = 48$		
		(ख)	$38 \times 4 = 152$		
		(ग)	$74 \times 4 = 296$		
			<u>912</u>		
III	304	<u>304</u> 1	$91 \frac{(6+6)}{2} = 546$	1-08-16 गैर मुभाकिन नाला पुस्तकित बैराज साईट	
		गो	$\frac{10 \times 6}{2} = 30$		
			<u>576</u>		
IV	308	<u>308</u> 1	$85 \frac{(7+6)}{2} = 552$	1-07-12 चरागाह विला दुखान पुस्तकित बैराज साईट	
V		<u>308</u> 2	$68 \times 4 = 272$	1-14-16 चरागाह विला दुखान पुस्तकित साईट	
			$66 \times 4 = 264$		
			$40 \times 4 = 160$		
			<u>696</u>		

पस्ताम मुद्रा



Field Kanungo  
Field Kanungo Circle  
Bharmour Teh. Bharmour  
Dist. Chamba (H.P.)

प्रमाण राजस्व अधिकारी  
पन्वार वृत्त कृष्णा तहसील  
चम्बा जिला चम्बा

# फील्ड बुक

महाल

पलाण (५२)

तहसील भरमौर

जिला

चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म जमीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
६		$\frac{308}{3}$ गो०	$89 \left( \frac{27+11}{2} \right) = 169$  $\frac{88 \times 4}{2} = 176$ <u>1867</u>	4-13-07 चलागाह विला कुल्लान उत्सावित स्थोर	
7		$\frac{308}{4}$	$50 \times 4 = 200$ (क) $39 \times 4 = 156$ (ख) $48 \times 4 = 192$ (ग) $12 \times 4 = 48$ (घ) $31 \times 4 = 124$ (ङ) $24 \times 4 = 96$ (च) $23 \times 4 = 92$ (छ) $28 \times 4 = 112$ (ज) $33 \times 4 = 132$ <u>1152</u>	2-17-12 चलागाह विला कुल्लान उत्सावित सड़क	
8		$\frac{308}{5}$	$70 \times 4 = 280$ (क) $31 \times 4 = 124$ (ख) $40 \times 4 = 160$ (ग) $34 \times 4 = 136$ (घ) $48 \times 4 = 192$ (ङ) $12 \times 4 = 48$ (च) $38 \times 4 = 152$ (छ) $51 \times 4 = 204$ <u>1296</u>	3-04-16 चलागाह विला कुल्लान उत्सावित सड़क	

पदनाम कुंठ

Field Kanungo  
 Field Kanungo Circle  
 Bharmour Teh. Bharmour  
 Dist. Chamba (N.P.)

H/c Kanungo  
 प्रमाण: राजस्व अधिकारी  
 पदवार कुंठ तहसील  
 चम्बा जिला चम्बा िठि ६

# फील्ड बुक

महाल

पलाण (५२) तहसील भरमौर

जिला

चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म जमीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
9		$\frac{308}{6}$ गोठ	$72 \left( \frac{13+13}{2} \right) = 936$  $\frac{26 \times 7}{2} = 91$ $\underline{\underline{1027}}$	2-11-07 चरागाह विला फ़ल्दान उस्तावित मक डम्पिंग लाईट	
10		$\frac{308}{7}$	$30 \times 10 = \underline{\underline{300}}$	0-15-00 चरागाह विला फ़ल्दान उस्तावित हरी	
11	312	$\frac{312}{1}$ (क) (ख) (ग)	$67 \left( \frac{20+20}{2} \right) = 1340$  $\frac{54 \times 19}{2} = 513$  $\frac{52 \times 13}{2} = 338$  $\frac{58 \times 14}{2} = 406$ $\underline{\underline{2597}}$	6-09-17 चरागाह विला फ़ल्दान उस्तावित मक डम्पिंग लाईट	
12		$\frac{312}{2}$ (क) (ख) (ग) (घ) (ङ)	$48 \times 4 = 192$ $14 \times 4 = 56$ $12 \times 4 = 48$ $12 \times 4 = 48$ $22 \times 4 = 88$ $26 \times 4 = 104$ $\underline{\underline{536}}$	1-06-16 चरागाह विला फ़ल्दान उस्तावित मक  प्रमाण गजस्य अधिकारी पदवार वृत्त कुडवा तहसील भरमौर जिला चम्बा	

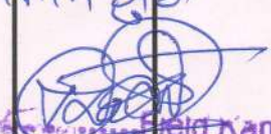
पदवार वृत्त कुडवा  
 प्रमाण गजस्य अधिकारी  
 पदवार वृत्त कुडवा तहसील  
 भरमौर जिला चम्बा

# फील्ड बुक

महाल पलाण (५२) तहसील भरमौर जिला चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म जमीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
13		312	38 x 4 = 152	1-08-08 चरागाह विला इस्तखराज <u>प्रस्तावित रकबा</u>	
		3			
		(क)	28 x 4 = 112		
		(ख)	12 x 4 = 48		
		(ग)	19 x 4 = 76		
		(घ)	30 x 4 = 120		
		(ङ)	15 x 4 = 60		
			<u>568</u>		
14		312	50 x 4 = 200	1-04-08 चरागाह विला इस्तखराज <u>प्रस्तावित रकबा</u>	
		4			
		(क)	44 x 4 = 176		
		(ख)	28 x 4 = 112		
			<u>488</u>		

प्रस्तावित रकबा



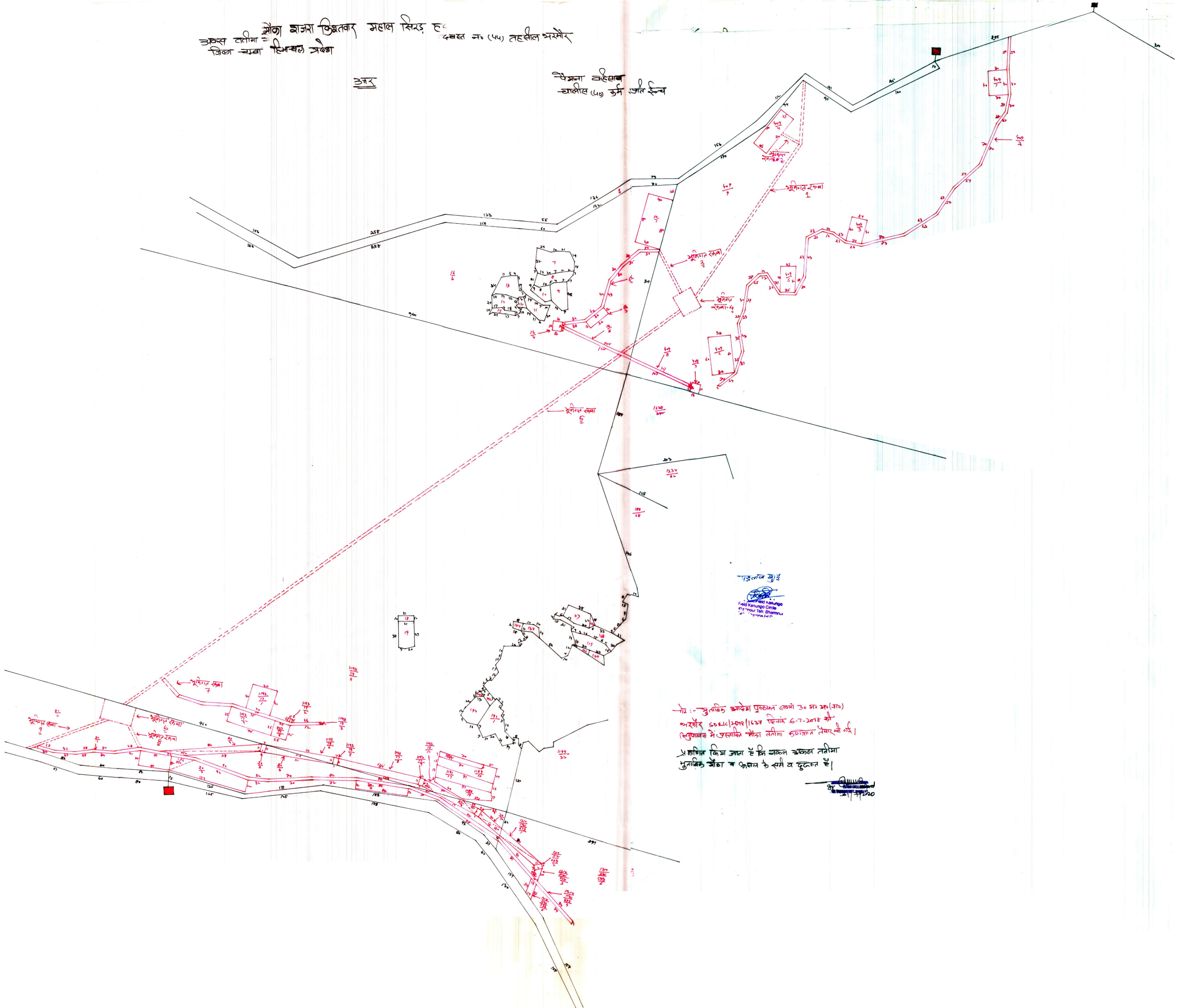
Field Kanungo  
Field Kanungo Circle  
Bharmour Teh. Bharmour  
Dist. Chamba (N.P.)

11/07/2020  
प्रमाण गजस्टि अधिकारी  
पहवार वृत्त बडगाँव, तहसील  
भरमौर जिला चम्बा (डि.प्र.)

अकस तमीमा = ओका बाजना छिन्नतवार महाल सिद्ध ह  
 जिला चणवा सिविल प्रकेश

उत्तर

पैमाना वर्गमा  
 चालीस (40) गुन जति छि



सिविल मुद्रा  
 S. K. K. K.  
 S. K. K. K.  
 S. K. K. K.

नोट :- जुनैतिक आदेशा पुस्तकमा लेखमा 30 अंग (गो)  
 अरुमा सोलिसिडमा 11/12/13 दिनांक 6-7-2018 मा  
 सिविल मुद्रा मे उपस्थित ओका तमीमा कडागत तमीमा गरि।  
 प मागित किश्रा जाना ह कि मकल अकस तमीमा  
 जुनैतिक ओका व अकस तमीमा व दुदन्त ह।

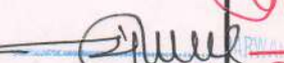
*(Signature)*  
 20

# फील्ड बुक

महाल      सिरड (५५)      तहसील    भरमौर      जिला      चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म ज़मीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
1	16	16 1	$80 \times 40 = 3200$	8-00-00 चरागाह दूल्तान प्रस्तावित मक डम्पिंग साईट	नोट:- किस्म साबिक काली लियाही एवं उत्पावित किल्ल बकलम लुब् कई हैं।
2		16 2	$\begin{array}{r} 30 \ 70 \ 70 \ 70 \\ 33 \ 30 \ 4 \ 4 \\ 38 \ 35 \\ 30 \ 30 \\ 44 \ 43 \\ 32 \ 36 \\ 36 \ 38 \\ \hline \frac{213+212}{2} \times \frac{4+4}{2} \\ = 212 \times 4 = 848 \end{array}$	2-02-08 चरागाह दूल्तान प्रस्तावित लड़क	
3		16 3	$36 \times 11 = 396$	0-19-16 चरागाह दूल्तान प्रस्तावित ट्योर	
4		16 4	$16 \times 16 = 256$	0-12-16 चरागाह दूल्तान उत्पावित रोपव लोडिंग एवं जिनलोडिंग	
5	प्रस्तावित बुक	16 5	$122 \times 3 = 366$	0-18-06 चरागाह दूल्तान उत्पावित रोपव कौरीडार	

Field Kanungo  
Field Kanungo Circle  
Bharmour Teh. Bharmour  
Distt. Chamba (H.P.)

  
 TEH. BHARMOUR DISTT. CHAMBA (H.P.)  
 2008

# फील्ड बुक

महाल

सिरड (५५)

तहसील भरमौर

जिला

चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म जमीन	कैफियत																				
	साबिक	हाल																							
6	$\frac{1193}{17}$	$\frac{1193}{17}$ 1	$40 \times 40 = 1600$	4-00-00 <del>चरागाह कुलतान</del> प्रस्तावित मैंग्रीन																					
7		$\frac{1193}{17}$ 2	$5 \times 5 = 25$	0-01-05 <del>चरागाह कुलतान</del> प्रस्तावित चोक्रीकर एर																					
8		$\frac{1193}{17}$ 3	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">80</td> <td style="text-align: center;">पु</td> <td style="text-align: center;">फ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">46</td> <td style="text-align: center;">52</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">48</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">37</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <hr/> $\frac{233 + 240}{2} \times \frac{4 \times 4}{2}$ $= 236 \times 4 = 944$	30	80	पु	फ	46	52	4	4	100	100			50	48			37	40			2-07-04 <del>चरागाह कुलतान</del> प्रस्तावित सड़क	
30	80	पु	फ																						
46	52	4	4																						
100	100																								
50	48																								
37	40																								
9		$\frac{1193}{17}$ 4	$75 \times 25 = 1875$	4-13-15 <del>चरागाह कुलतान</del> प्रस्तावित मक डम्पिंग लाईट																					
10	पस्ताल भुई	$\frac{1193}{17}$ 5	$25 \times 25 = 625$	1-11-05 <del>चरागाह कुलतान</del> प्रस्तावित ह्योर																					

Field Kanungo Circle  
Bharmour Teh, Bharmour Dist, Chamba

Field Kanungo Circle  
Bharmour Dist, Chamba

3/11/2

# फील्ड बुक

महाल

सिरड (५५)

तहसील भरमौर

जिला

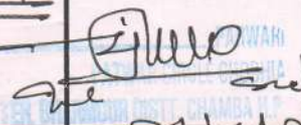
चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म जमीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
11		$\frac{1193}{17} = 6$	$\frac{111 \times 10}{2} = 555$	1-07-15 चरागाह फ़्लान प्रस्तावित ट्रांस्मीशन लाईन कोरीडोर	
12		$\frac{1193}{17} = 7$	$11 \times 7 = 77$	0-03-17 चरागाह फ़्लान प्रस्तावित ट्रांस्मीशन लाईन पोल	
13		$\frac{1193}{17} = 8$	$134 \times 11 = 1474$	3-13-14 चरागाह फ़्लान प्रस्तावित ट्रांस्मीशन लाईन कोरीडोर	
14		$\frac{1193}{17} = 9$	$11 \times 9 = 99$	0-03-17 चरागाह फ़्लान प्रस्तावित ट्रांस्मीशन लाईन पोल	
15		$\frac{1193}{17} = 10$ जो 0	$\frac{72 \times 10}{2} = 360$ $\frac{22 \times 9}{2} = 99$ $\underline{\underline{459}}$	1-02-19 चरागाह फ़्लान प्रस्तावित ट्रांस्मीशन लाईन कोरीडोर	

उस्ताल भुई



Field Kanungo  
 Field Kanungo Circle  
 Bharmour Teh. Bharmour  
 Dist. Chamba (H.P.)

  
 21/1/2

# फील्ड बुक

महाल      सिरड (५५)      तहसील      भरमौर      जिला      चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म जमीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
<u>16</u>	20	<u>20</u> 1	<p>30 20 20 50</p> <p>28 30 4 4</p> <p>36 37</p> <p>28 27</p> <p>34 34</p> <p>40 41</p> <p>86 86</p> <p>92 92</p> <p>32 32</p> <p>70 70</p> <p>72 72</p> <p>86 86</p> <p>52 50</p> <p>112 115</p> <hr/> <p><math>\frac{768 + 772}{2} \times \frac{4+4}{2}</math></p> <p>= 770 x 4 = <u>3080</u></p>	7-14-00	चरागाह कुल्लान प्रस्तावित सिडक
<u>17</u>		<u>20</u> 2	<p>50 x 22 = <u>1100</u></p>	2-15-00	चरागाह कुल्लान प्रस्तावित स्विचयार्ड
<u>18</u>		<u>20</u> 3 गाँव	<p>129(21+19) <math>\frac{2}{2}</math> = 2580</p> <p>42 x 19 = 399</p> <p><u>2979</u></p>	7-08-19	चरागाह कुल्लान प्रस्तावित मक डम्पिंग साइट

Field Kanungo  
Field Kanungo Circle  
Bharmour Teh. Bharmour  
Chamba

one  
PATNA CIRCLE CH  
BHARMOUR DISTT. CHAMBA

# फील्ड बुक

महाल      सिरड (44)      तहसील    भरमौर      जिला      चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म जमीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
19		$\frac{20}{4}$ जाग	$\frac{166 \times 10}{2} = 830$ $\frac{162 \times 7}{2} = \frac{567}{1397}$	3-09-17 चरागाह कुल्तान प्रस्तावित ट्राईगोन लाइन करीब	
20		$\frac{20}{5}$	$11 \times 7 = 77$	0-03-17 चरागाह कुल्तान प्रस्तावित ट्राईगोन लाइन पोल	
21		$\frac{20}{6}$	$\frac{111 \times 10}{2} = 555$	1-07-15 चरागाह कुल्तान प्रस्तावित ट्राईगोन लाइन करीब	
22		$\frac{20}{7}$	$86 \times 12 = 1032$	2-11-12 चरागाह कुल्तान प्रस्तावित मक डाम्पिंग लाइट	
23		$\frac{20}{8}$ जाग	$\frac{74 \times 10}{2} = 370$ $\frac{24 \times 10}{2} = \frac{120}{490}$	1-04-10 चरागाह कुल्तान प्रस्तावित ट्राईगोन लाइन करीब	
24	पस्ताल भू	$\frac{20}{9}$	$11 \times 7 = 77$	0-03-17 चरागाह कुल्तान प्रस्तावित ट्राईगोन लाइन पोल	

Field Kanungo  
Field Kanungo Circle  
Bharmour Teh. Bharmour  
Chamba

[Signature]

21/7/20

# फील्ड बुक

महाल      सिरड (५५)      तहसील      भरमौर      जिला      चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म जमीन	कैफियत																																																																																																
	साबिक	हाल																																																																																																			
२५		$\frac{20}{10}$ जा०	$\frac{45 \times 11}{2} = 247$  $\frac{42 \times 10}{2} = \frac{210}{457}$	1-02-17 चणगाह कुल्लान प्रस्तावित टाएकीशन लाइन का रीडर																																																																																																	
२६	409	$\frac{409}{1}$	$40 \times 30 = 1200$	3-00-00 चणगाह कुल्लान प्रस्तावित मक डम्पिंग लाइटर																																																																																																	
२७		$\frac{409}{2}$	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>50</td><td>50</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>40</td><td>40</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>28</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>22</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>70</td><td>70</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>57</td><td>57</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>50</td><td>50</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>63</td><td>63</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>73</td><td>70</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>24</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>23</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>19</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>28</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>63</td><td>63</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>28</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>25</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>36</td><td>37</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>14</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>27</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>37</td><td>40</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>22</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>43</td><td>45</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>37</td><td>35</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>34</td><td>34</td><td></td><td></td></tr> </table>	50	50	4	4	40	40			30	28			22	22			70	70			57	57			50	50			63	63			73	70			26	24			24	23			16	19			26	28			63	63			30	28			27	25			36	37			12	14			25	27			37	40			23	22			43	45			37	35			34	34			9-02-16 चणगाह कुल्लान प्रस्तावित सड़क	
50	50	4	4																																																																																																		
40	40																																																																																																				
30	28																																																																																																				
22	22																																																																																																				
70	70																																																																																																				
57	57																																																																																																				
50	50																																																																																																				
63	63																																																																																																				
73	70																																																																																																				
26	24																																																																																																				
24	23																																																																																																				
16	19																																																																																																				
26	28																																																																																																				
63	63																																																																																																				
30	28																																																																																																				
27	25																																																																																																				
36	37																																																																																																				
12	14																																																																																																				
25	27																																																																																																				
37	40																																																																																																				
23	22																																																																																																				
43	45																																																																																																				
37	35																																																																																																				
34	34																																																																																																				
914 + 914 $\times$ $\frac{4+4}{2}$ $\frac{2}{2}$			$= 914 \times 4 = 3656$																																																																																																		

पुस्तक शुद्ध

Field Kanungo  
 Field Kanungo Circle  
 Bharmour Teh. Bharmour  
 Chamba (H.P.)

Patwar Circle  
 Patwar Circle  
 Teh. Bharmour Distt. Chamba (H.P.)

# फील्ड बुक

महाल सिरड (44) तहसील भरमौर जिला चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म जमीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
28		409 <u>3</u>	40 x 24 = <u>960</u>	2-08-00 चरागाह कुल्लान प्रस्तावित मक डम्पिंग साइट	
29		409 <u>4</u>	70 x 25 = <u>1750</u>	4-07-10 चरागाह कुल्लान प्रस्तावित मक डम्पिंग साइट	
30		409 <u>5</u>	40 x 25 = <u>1000</u>	2-10-00 चरागाह कुल्लान प्रस्तावित मक डम्पिंग साइट	
31		409 <u>6</u>	60 x 36 = <u>2160</u>	5-08-00 चरागाह कुल्लान प्रस्तावित मक डम्पिंग साइट	
32		409 <u>7</u>	16 x 16 = <u>256</u>	0-12-16 चरागाह कुल्लान प्रस्तावित रोपवे लोडिंग एव डिनलोडिंग	
33		409 <u>8</u>	107 x 3 = <u>321</u>	0-16-01 चरागाह कुल्लान प्रस्तावित रोपवे लोडिंग	

Field Kanungo  
Field Kanungo Circle  
Bharmour Teh. Bharmour  
Distt. Chamba (H.P.)

Patwar  
PATWAR CIRCLE CHOSHA  
TEH. BHARMOUR DISTT. CHAMBA H.P.  
31/7/2020

# फील्ड बुक

महाल      सिरड (५५)      तहसील      भरमौर      जिला      चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म जमीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
34	$\begin{array}{r} 1210 \\ 1141 \\ \hline 673 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1210 \\ 1141 \\ \hline 673 \end{array}$ गो 1	$\frac{84 \times 10}{2} = 420$  $\frac{80 \times 10}{2} = 400$ $\underline{\underline{820}}$	2-01-00 बिला चरागाह प्रस्तावित टास्मेशन लाइन कोरीडोर	
35	$\begin{array}{r} 1210 \\ 1141 \\ \hline 673 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1210 \\ 1141 \\ \hline 673 \end{array}$ 2	$11 \times 7 = 77$	0-03-17 बिला चरागाह प्रस्तावित टास्मेशन लाइन कोरीडोर	
36	$\begin{array}{r} 1210 \\ 1141 \\ \hline 673 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1210 \\ 1141 \\ \hline 673 \end{array}$ 3 गो	$\frac{20 \times 10}{2} = 100$  $\frac{18 \times 5}{2} = 45$ $\underline{\underline{145}}$	0-07-05 बिला चरागाह प्रस्तावित टास्मेशन लाइन कोरीडोर	
37	$\begin{array}{r} 1210 \\ 1141 \\ \hline 673 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1210 \\ 1141 \\ \hline 673 \end{array}$ 4	$178 \times 4 = 712$	1-15-12 बिला चरागाह प्रस्तावित सड़क	
38	$\begin{array}{r} 1210 \\ 1141 \\ \hline 673 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1210 \\ 1141 \\ \hline 673 \end{array}$ 5	$34 \left( \frac{8+8}{2} \right) = 272$	0-13-12 बिला चरागाह प्रस्तावित टास्मेशन लाइन कोरीडोर	

महाल सिरड

Field Karungo  
Field Karungo Circle  
Bharmour Teh. Bharmour  
Chamba (H.P.)

Patwar Circle  
TEH. BHARMOUR DISTT. CHAMBA H.P.

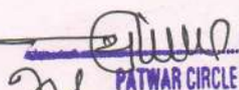
31/11/2020

# फील्ड बुक

महाल      सिरड (५५)      तहसील      भरमौर      जिला      चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म ज़मीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
39	भूमिगत	रकबा 1	$398 \times 3 = 1194$	2-19-14 प्रस्तावित डेड बेल टनल	
40	भूमिगत	रकबा 2	$32 \times 3 = 96$	0-04-16 प्रस्तावित रेडिट - I	
41	भूमिगत	रकबा 3	$78 \times 3 = 234$	0-11-14 प्रस्तावित रेडिट - II	
42	भूमिगत	रकबा 4	$35 \times 35 = 1225$	3-01-05 प्रस्तावित भूज शाफ्ट	
43	भूमिगत	रकबा 5	$1086 \times 3 = 3258$	8-02-18 प्रस्तावित पैन स्टाक टनल	
44	भूमिगत	रकबा 6	$50 \times 30 = 1500$	3-15-00 प्रस्तावित पावर हाऊस	
45	भूमिगत	रकबा 7	$36 \times 4 = 144$	0-07-04 प्रस्तावित ड्राप शाफ्ट लेकलेस टनल	

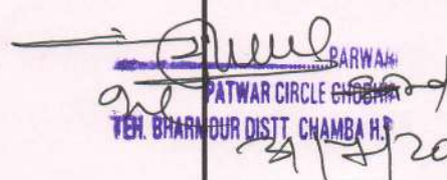
Field Kanungo  
Field Kanungo Circle  
Bharmour Teh. Bharmour  
Distt. Chamba (H.P.)

  
 PATWAR  
 PATWAR CIRCLE  
 TEH. BHARMOUR DISTT. CHAMBA H.P.

31/1/20

# फील्ड बुक

महाल      सिरड (५५)      तहसील    भरमौर      जिला      चम्बा

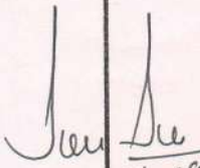
नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म ज़मीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
५६	भूमिगत	रकबा ८	$38 \times 4 = \underline{\underline{152}}$	०-०३-१२ प्रस्तावित मेन रेकलेस रकबा	
५७	भूमिगत	रकबा ९	$134 \times 3 = \underline{\underline{402}}$	१-००-०२ प्रस्तावित टैल रेस रकबा	
	पस्ताल शुद्ध				
	 Field Kanungo Field Kanungo Circle Bharmour Teh. Bharnour Dist. Chamba (H.P.)			 BARWAN PATWAR CIRCLE CHAMBA TEH. BHARMOUR DISTT. CHAMBA H.P. २५/१२/२०	



# फील्ड बुक

महाल लाहल (124) तहसील भरमौर जिला चम्बा

नम्बर शुमार	नम्बर खसरा		इस्तखराज रकबा	रकबा मय किस्म जमीन	कैफियत
	साबिक	हाल			
1	1	1	$31 \frac{(8+7)}{2} = 232$	0-11-12 गैर भुमकिन खड्ड राष्ट्रीय लार्डिन कौरीडोर	नोट:- किस्म साबिक काली स्याही एवं प्रस्तावित किस्म वकलय सुर्वा कर्नई
2	1488 1484 411	1488 1484 411	का बाकी मान्दा रकबा $53 \times 10 = 265$	15-16-08 गैर भुमकिन खड्ड 1-04-19 चरागाह विला दुखतान	
3		1488 1484 411	जो $52 \times 9 = 234$ <u>499</u>	राष्ट्रीय लार्डिन कौरीडोर	
4		1488 1484 411	11 x 7 = 77	0-03-17 चरागाह विला दुखतान राष्ट्रीय लार्डिन पोल	
5	415	1488 1484 411	का बाकी मान्दा रकबा $86 \times 11 = 946$	2-07-06 चरागाह विला दुखतान राष्ट्रीय लार्डिन कौरीडोर	
5	415	1488 1484 411	का बाकी मान्दा रकबा $17 \times 7 = 60$	78-10-06 चरागाह विला दुखतान 0-03-00 चरागाह दुखतान राष्ट्रीय लार्डिन कौरीडोर	
		415	का बाकी मान्दा रकबा 45वाला अड्ड	45-14-00 चरागाह दुखतान	

  
 16-08-18  
 तहसील भरमौर  
 जिला चम्बा

क्षेत्रीय कानूनगो...  
 नो इत फर्सेई, तहसील