

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सिरौही

क्र.सं.	विवरण	प्लॉट का विवरण																		
1	प्लॉट क्रमांक	गेप क्षेत्र प्लॉट नं. 03/2024																		
2	खनिज	ग्रेनाईट																		
3	कार्यालय का नाम जहाँ खननपट्टा आता है	खनि अभियन्ता, सिरौही																		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	खसरा संख्या-492/2 व 493/2 राजस्व ग्राम- नागाणी तहसील- रेवदर जिला- सिरौही																		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	0.0751 हैक्टेयर																		
6	स्थिरभाटक	रुपये 6,090/- (अक्षरे छः हजार नब्बे रुपये मात्र) आरएमएमसीआर 2017 के शिड्युल III के अनुसार तथा समय-समय पर होने वाले संशोधनों के अनुसार																		
7	भूमि का प्रकार	भूमि वर्गीकरण- ब 3, निजी खातेदारी भूमि																		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षान्तर व देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td>24°43'19.6812"</td> <td>72°35'57.7354"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24°43'13.3417"</td> <td>72°35'55.0718"</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>24°43'13.3402"</td> <td>72°35'55.0260"</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>24°43'18.9884"</td> <td>72°35'57.2762"</td> </tr> <tr> <td>A'</td> <td>24°43'19.9192"</td> <td>72°35'57.2940"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	B	24°43'19.6812"	72°35'57.7354"	C	24°43'13.3417"	72°35'55.0718"	G	24°43'13.3402"	72°35'55.0260"	H	24°43'18.9884"	72°35'57.2762"	A'	24°43'19.9192"	72°35'57.2940"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)																		
B	24°43'19.6812"	72°35'57.7354"																		
C	24°43'13.3417"	72°35'55.0718"																		
G	24°43'13.3402"	72°35'55.0260"																		
H	24°43'18.9884"	72°35'57.2762"																		
A'	24°43'19.9192"	72°35'57.2940"																		
9.	विशेष शर्त	सफलतम बोलीदाता को आर.एम.एम.सी.आर. 2017 नियम 7 (3) के तहत गेप क्षेत्र में आने वाली निजी खातेदारी भूमि के खाताधारक से पंजीकृत सहमति प्रस्तुत करनी होगी।																		

  
 (चन्दन कुमार)  
 खनि अभियन्ता, सिरौही  
**चन्दन कुमार**  
 खनि अभियन्ता, सिरौही

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, आमेट राजसमन्द  
(राज.)

क्र. सं.	विवरण			
1	प्लॉट संख्या	239 / 2025		
2	खनिज	ग्रेनाईट		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता आमेट		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	राजस्व ग्राम-कोटड़ा, तहसील-देवगढ़, जिला-राजसमन्द		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.6453 हैक्टर		
6	स्थिरभाटक	रु. 1,33,326 / - प्रति वर्ष		
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)
		A	25°-27'-53.84162"	73°-59'-52.51718"
		B	25°-27'-52.14941"	73°-59'-51.18418"
		C	25°-27'-51.64088"	73°-59'-50.26759"
		D	25°-27'-51.792178"	73°-59'-49.278951"
		E	25°-27'-55.384838"	73°-59'-46.565999"
		F	25°-27'-56.886032"	73°-59'-49.620364"
		G	25°-27'-55.561925"	73°-59'-50.777716"
		H	25°-27'-55.430757"	73°-59'-51.552107"
		I	25°-27'-55.536069"	73°-59'-52.002911"
		J	25°-27'-56.231742"	73°-59'-52.902358"
K	25°-27'-55.773955"	73°-59'-53.070411"		

  
(गोपाल बच्छ)  
खनि अभियन्ता,  
आमेट, जिला राजसमन्द  
खनि अभियन्ता आमेट

राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, आमेट राजसमन्द  
(राज.)

क्र. सं.	विवरण			
1	प्लॉट संख्या	240 / 2025		
2	खनिज	ग्रेनाइट		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता आमेट		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	राजस्व ग्राम-कोटड़ा, तहसील-देवगढ़, जिला-राजसमन्द		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.5143 हैक्टर		
6	स्थिरभाटक	रु. 1,22,715/- प्रति वर्ष		
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)
		A	25°-27'-56.886032"	73°-59'-49.620364"
		B	25°-27'-55.384838"	73°-59'-46.565999"
		C	25°-27'-56.359589"	73°-59'-46.166004"
		D	25°-27'-57.308056"	73°-59'-47.092586"
		E	25°-27'-58.393982"	73°-59'-46.241486"
		F	25°-27'-58.799012"	73°-59'-46.374226"
		G	25°-28'-01.428454"	73°-59'-45.893065"
		H	25°-28'-02.345135"	73°-59'-50.473877"
		I	25°-28'-02.00425"	73°-59'-50.354983"
		J	25°-28'-01.467917"	73°-59'-49.73090"
		K	25°-28'-00.128838"	73°-59'-49.177369"
		L	25°-27'-58.504158"	73°-59'-49.128357"
M	25°-27'-57.138879"	73°-59'-49.244905"		

(गोपाल बच्छ)  
खनि अभियन्ता,  
आमेट, जिला राजसमन्द  
खनि अभियन्ता आमेट

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सिरौही

क्र. सं.	डेलिनियेटेड प्लॉट ग्राम करजाल, तहसील व जिला- सिरौही का विवरण																				
1	प्लॉट क्रमांक	01/2025																			
2	खनिज	एम.सेण्ड निर्माण हेतु ऑवरबर्डन डम्प के परमिट																			
3	कार्यालय का नाम जहां खननपट्टा आता है	खनि अभियन्ता, सिरौही																			
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- करजाल, खसरा संख्या 1 किस्म- गै. मु. पहाड़, तहसील व जिला- सिरौही																			
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.2015 हैक्टेयर																			
6	स्थिरभाटक	लागू नहीं																			
7	भूमि का प्रकार	किस्म- गै. मु. पहाड़, राज. सरकार																			
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षान्तर व देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pillar</th> <th>LATITUDE</th> <th>LONGITUDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>24° 44' 54.5194" N</td> <td>72° 36' 23.9368" E</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24° 44' 55.1986" N</td> <td>72° 36' 15.4307" E</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24° 44' 57.7501" N</td> <td>72° 36' 15.9736" E</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>24° 44' 58.2462" N</td> <td>72° 36' 18.7675" E</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>24° 44' 56.8316" N</td> <td>72° 36' 24.9813" E</td> </tr> </tbody> </table>		Pillar	LATITUDE	LONGITUDE	A	24° 44' 54.5194" N	72° 36' 23.9368" E	B	24° 44' 55.1986" N	72° 36' 15.4307" E	C	24° 44' 57.7501" N	72° 36' 15.9736" E	D	24° 44' 58.2462" N	72° 36' 18.7675" E	E	24° 44' 56.8316" N	72° 36' 24.9813" E
Pillar	LATITUDE	LONGITUDE																			
A	24° 44' 54.5194" N	72° 36' 23.9368" E																			
B	24° 44' 55.1986" N	72° 36' 15.4307" E																			
C	24° 44' 57.7501" N	72° 36' 15.9736" E																			
D	24° 44' 58.2462" N	72° 36' 18.7675" E																			
E	24° 44' 56.8316" N	72° 36' 24.9813" E																			
9.	विशेष शर्त	-																			

(चन्दन कुमार)  
खनि अभियन्ता, सिरौही

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सिरौही

क्र. सं.	डेलिनियेटेड प्लॉट ग्राम सनपुर, तहसील व जिला- सिरौही का विवरण																										
1	प्लॉट क्रमांक	<b>02/2025</b>																									
2	खनिज	एम.सेण्ड निर्माण हेतु ऑवरबर्डन डम्प के परमिट																									
3	कार्यालय का नाम जहां खननपट्टा आता है	खनि अभियन्ता, सिरौही																									
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- सनपुर करजाल, खसरा संख्या 1857 व 1859 किस्म- बंजर, तहसील व जिला- सिरौही																									
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.8416 हैक्टेयर																									
6	स्थिरभाटक	लागू नहीं																									
7	भूमि का प्रकार	किस्म- बंजर, राज. सरकार																									
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भ के अक्षान्तर व देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pillar</th> <th>LATITUDE</th> <th>LONGITUDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>24° 45' 25.0329" N</td> <td>72° 36' 40.3317" E</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>24° 45' 23.4096" N</td> <td>72° 36' 37.8850" E</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>24° 45' 22.3062" N</td> <td>72° 36' 38.9354" E</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>24° 45' 21.1014" N</td> <td>72° 36' 36.7396" E</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>24° 45' 19.3094" N</td> <td>72° 36' 38.3863" E</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>24° 45' 19.8942" N</td> <td>72° 36' 41.1597" E</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>24° 45' 22.1915" N</td> <td>72° 36' 43.6756" E</td> </tr> </tbody> </table>		Pillar	LATITUDE	LONGITUDE	A	24° 45' 25.0329" N	72° 36' 40.3317" E	B	24° 45' 23.4096" N	72° 36' 37.8850" E	C	24° 45' 22.3062" N	72° 36' 38.9354" E	D	24° 45' 21.1014" N	72° 36' 36.7396" E	E	24° 45' 19.3094" N	72° 36' 38.3863" E	F	24° 45' 19.8942" N	72° 36' 41.1597" E	G	24° 45' 22.1915" N	72° 36' 43.6756" E
Pillar	LATITUDE	LONGITUDE																									
A	24° 45' 25.0329" N	72° 36' 40.3317" E																									
B	24° 45' 23.4096" N	72° 36' 37.8850" E																									
C	24° 45' 22.3062" N	72° 36' 38.9354" E																									
D	24° 45' 21.1014" N	72° 36' 36.7396" E																									
E	24° 45' 19.3094" N	72° 36' 38.3863" E																									
F	24° 45' 19.8942" N	72° 36' 41.1597" E																									
G	24° 45' 22.1915" N	72° 36' 43.6756" E																									
9.	विशेष शर्त	-																									

  
(चन्दन कुमार)  
खनि अभियन्ता, सिरौही

**राजस्थान सरकार**  
**कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, नागौर**

क्र.सं.	प्लॉट विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	271	
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, नागौर।	
3	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	बूनरावता, मूण्डवा, नागौर।	
4	प्लॉट का क्षेत्रफल	3.00 हैक्टर	
5	खनिज	मैसनेरी स्टोन, आर.एम.एम.सी.आर, 2017 के शिड्यूल-II के क्र.सं. 8 के बिंदु (A) के अनुसार	
6	स्थिर भाटक	रु. 1,20,000/- प्रति वर्ष एवं समय समय पर होने वाले संशोधनानुसार।	
7	भूमि का प्रकार	सरकारी भूमि (गैर मुमकिन मगरा)	
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	600000/-	
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	देशान्तर (Longitude) अक्षांतर (Latitude)
		A	73°45'36.6025" 26°56'06.8283"
		B	73°45'37.4911" 26°56'05.8426"
		C	73°45'38.6407" 26°56'02.8801"
		D	73°45'37.5674" 26°56'02.7449"
		E	73°45'36.9022" 26°56'01.0177"
		F	73°45'37.5277" 26°55'57.7244"
		G	73°45'39.1389" 26°55'55.9469"
		H	73°45'42.2462" 26°55'56.3769"
		I	73°45'46.8260" 26°55'56.3375"
		J	73°45'46.8173" 26°55'55.7673"
		K	73°45'42.2289" 26°55'55.6341"
		L	73°45'41.0458" 26°55'53.7099"
		M	73°45'39.8449" 26°55'52.2847"
		N	73°45'37.6377" 26°55'56.0868"
		O	73°45'36.5604" 26°55'57.0848"
		P	73°45'36.3814" 26°55'57.7782"
		Q	73°45'34.2624" 26°55'58.2063"
		R	73°45'33.6399" 26°55'59.0923"
		S	73°45'34.9244" 26°56'02.2585"
		T	73°45'35.7623" 26°56'02.1005"
		U	73°45'36.0479" 26°56'03.4705"
		V	73°45'35.6517" 26°56'05.1843"
		W	73°45'36.4775" 26°56'04.6020"
		X	73°45'36.8837" 26°56'05.1837"
		Y	73°45'36.2171" 26°56'06.0934"

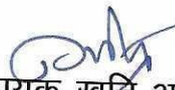
**E-signed**  
(जयप्रकाश गोदारा)  
खनि अभियन्ता,  
नागौर।

**Signature valid**

Digitally signed by Jain Prakash  
Godara  
Designation: Mining Engineer  
Date: 2025.05.21 17:13:08 IST  
Reason: Approved

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, निम्बाहेड़ा

क्र. सं.	विवरण			
1	प्लॉट संख्या	65 / 2025		
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियन्ता, निम्बाहेड़ा		
3	खनिज	मेसनरी स्टोन व मेसनरी स्टोन (एम-सेण्ड )		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	राजस्व ग्राम- गढवाडा, तहसील- निम्बाहेड़ा, जिला-चित्तौडगढ		
5	जी.टी. शीट	45L / 13		
6	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0 हैक्टर		
7	स्थिरभाटक	रु. 40,000 /- प्रति वर्ष वार्षिक एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
8	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
9	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	Pillar	Latitude(N)	Longitude(E)
		A	24°-46'-28.4219"	74°-50'-28.3238"
		B	24°-46'-31.6731"	74°-50'-28.3197"
		C	24°-46'-31.6769"	74°-50'-31.8808"
		D	24°-46'-28.4256"	74°-50'-31.8849"
10	विशेष शर्तें	-		

  
सहायक खनि अभियन्ता  
निम्बाहेड़ा

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, निम्बाहेड़ा

क्र. सं.	विवरण			
1	प्लॉट संख्या	67 / 2025		
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियन्ता, निम्बाहेड़ा		
3	खनिज	मेसनरी स्टोन व मेसनरी स्टोन (एम-सेण्ड )		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	राजस्व ग्राम- गढवाडा, तहसील- निम्बाहेड़ा, जिला-चित्तौडगढ		
5	जी.टी. शीट	45L / 13		
6	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0 हैक्टर		
7	स्थिरभाटक	रु. 40,000 /- प्रति वर्ष वार्षिक एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
8	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
9	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	Pillar	Latitude(N)	Longitude(E)
		A	24°-46'-25.1743"	74°-50'-31.8890"
		B	24°-46'-28.4256"	74°-50'-31.8849"
		C	24°-46'-28.4294"	74°-50'-35.4459"
		D	24°-46'-25.1781"	74°-50'-35.4500"
10	विशेष शर्तें	-		

  
सहायक खनि अभियन्ता  
निम्बाहेड़ा

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, निम्बाहेड़ा

क्र. सं.	विवरण			
1	प्लॉट संख्या	68 / 2025		
2	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	सहायक खनि अभियन्ता, निम्बाहेड़ा		
3	खनिज	मेसनरी स्टोन व मेसनरी स्टोन (एम-सेण्ड )		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	राजस्व ग्राम- गढवाडा, तहसील- निम्बाहेड़ा, जिला-चित्तौडगढ		
5	जी.टी. शीट	45L / 13		
6	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0 हैक्टर		
7	स्थिरभाटक	रु. 40,000 /- प्रति वर्ष वार्षिक एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
8	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
9	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	Pillar	Latitude(N)	Longitude(E)
		A	24°-46'-21.9231"	74°-50'-31.8931"
		B	24°-46'-25.1743"	74°-50'-31.8890"
		C	24°-46'-25.1781"	74°-50'-35.4500"
		D	24°-46'-21.9268"	74°-50'-35.4541"
10	विशेष शर्तें	-		

  
सहायक खनि अभियन्ता  
निम्बाहेड़ा

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बाडमेर

क्रम. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	266 / 2025		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बाडमेर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	उण्डखा, बाडमेर, बाडमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.6250 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 105000 / - प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार.	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	N25°38'59.07574"	E71°21'06.48088"
		B	N25°39'02.05087"	E71°20'59.11471"
		C	N25°39'04.19571"	E71°20'58.20718"
		D	N25°39'05.67941"	E71°20'58.93660"
		E	N25°39'02.04310"	E71°21'07.93976"

*Ved Prakash*  
(वेद प्रकाश)  
खनि अभियन्ता  
बाडमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बाडमेर

क्रम. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	267 / 2025		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बाडमेर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	उण्डखा, बाडमेर, बाडमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.75 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 110000 /- प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार.	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	N25°39'02.04310"	E71°21'07.93976"
		B	N25°39'05.67941"	E71°20'58.93660"
		C	N25°39'08.64682"	E71°21'00.39546"
		D	N25°39'05.01049"	E71°21'09.39866"

  
(वेद प्रकाश)  
खनि अभियन्ता  
बाडमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बाडमेर

क्रम. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	268 / 2025		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बाडमेर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	उण्डखा, बाडमेर, बाडमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.6875 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 107500/- प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार.	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	N25°39'05.01049"	E71°21'09.39866"
		B	N25°39'08.64682"	E71°21'00.39546"
		C	N25°39'11.61420"	E71°21'01.85433"
		D	N25°39'08.30841"	E71°21'10.03911"
		E	N25°39'06.49416"	E71°21'10.12812"

  
(वेद प्रकाश)  
खनि अभियन्ता  
बाडमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बाडमेर

क्रम. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	269 / 2025		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बाडमेर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	उण्डखा, बाडमेर, बाडमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	3.50 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 140000/- प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार.	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	N25°39'08.30841"	E71°21'10.03911"
		B	N25°39'12.93648"	E71°20'58.58038"
		C	N25°39'15.90389"	E71°21'00.03926"
		D	N25°39'11.27579"	E71°21'11.49805"

*Keef*  
(वेद प्रकाश)  
खनि अभियन्ता  
बाडमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बाडमेर

क्रम. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	270 / 2025		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बाडमेर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	उण्डखा, बाडमेर, बाडमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.75 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 110000/- प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार.	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	N25°39'11.27579"	E71°21'11.49805"
		B	N25°39'14.91217"	E71°21'02.49474"
		C	N25°39'17.87954"	E71°21'03.95366"
		D	N25°39'14.24313"	E71°21'12.95701"

  
(वेद प्रकाश)  
खनि अभियन्ता  
बाडमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बाडमेर

क्रम. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	271 / 2025		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बाडमेर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	उण्डखा, बाडमेर, बाडमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.75 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 70000 /- प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार.	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	N25°39'15.56551"	E71°21'09.68309"
		B	N25°39'17.87954"	E71°21'03.95366"
		C	N25°39'20.84694"	E71°21'05.41260"
		D	N25°39'18.53286"	E71°21'11.14206"

*Ved Prakash*  
(वेद प्रकाश)  
खनि अभियन्ता  
बाडमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बाडमेर

क्रम. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	272 / 2025		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बाडमेर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	उण्डखा, बाडमेर, बाडमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.8750 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 115000/- प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार.	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	N25°39'18.79734"	E71°21'10.48726"
		B	N25°39'21.44198"	E71°21'03.93930"
		C	N25°39'25.15120"	E71°21'05.76299"
		D	N25°39'23.49830"	E71°21'09.85551"
		E	N25°39'24.98197"	E71°21'10.58500"
		F	N25°39'23.99020"	E71°21'13.04050"

  
(वेद प्रकाश)  
खनि अभियन्ता  
बाडमेर

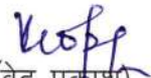
राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बाडमेर

क्रम. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	273 / 2025		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बाडमेर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	उण्डखा, बाडमेर, बाडमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 80000/- प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार.	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	N25°39'05.67941"	E71°20'58.93660"
		B	N25°39'07.00166"	E71°20'55.66268"
		C	N25°39'12.93648"	E71°20'58.58038"
		D	N25°39'11.61420"	E71°21'01.85433"

*वेद प्रकाश*  
(वेद प्रकाश)  
खनि अभियन्ता  
बाडमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बाडमेर

क्रम. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	274 / 2025		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बाडमेर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	उण्डखा, बाडमेर, बाडमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	3.00 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 120000/- प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार.	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	N25°39'07.00166"	E71°20'55.66268"
		B	N25°39'08.32390"	E71°20'52.38874"
		C	N25°39'17.22616"	E71°20'56.76528"
		D	N25°39'15.90389"	E71°21'00.03926"

  
(वेद प्रकाश)  
खनि अभियन्ता  
बाडमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बाडमेर

क्रम. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	275 / 2025		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बाडमेर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	उण्डखा, बाडमेर, बाडमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.00 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 160000/- प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार.	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	N25°39'08.32390"	E71°20'52.38874"
		B	N25°39'09.64615"	E71°20'49.11478"
		C	N25°39'21.51584"	E71°20'54.95014"
		D	N25°39'20.19355"	E71°20'58.22417"

  
(वेद प्रकाश)  
खनि अभियन्ता  
बाडमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बाडमेर

कम. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	276 / 2025		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बाडमेर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	उण्डखा, बाडमेर, बाडमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	3.50 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 140000/- प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार.	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	N25°39'11.12986"	E71°20'49.84418"
		B	N25°39'12.45206"	E71°20'46.57019"
		C	N25°39'22.83808"	E71°20'51.67609"
		D	N25°39'21.51584"	E71°20'54.95014"

  
(वेद प्रकाश)  
खनि अभियन्ता  
बाडमेर

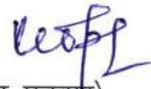
राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बाडमेर

क्रम. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	277 / 2025		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बाडमेर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	उण्डखा, बाडमेर, बाडमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	3.50 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 140000/- प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार.	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	N25°39'12.45206"	E71°20'46.57019"
		B	N25°39'13.77424"	E71°20'43.29618"
		C	N25°39'24.16030"	E71°20'48.40202"
		D	N25°39'22.83808"	E71°20'51.67609"

  
(वेद प्रकाश)  
खनि अभियन्ता  
बाडमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बाडमेर

क्रम. सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	278 / 2025		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बाडमेर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	उण्डखा, बाडमेर, बाडमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	3.5404 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 141620/- प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	भूमि का प्रकार.	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	N25°39'13.77424"	E71°20'43.29618"
		B	N25°39'14.43534"	E71°20'41.65917"
		C	N25°39'19.23029"	E71°20'40.12937"
		D	N25°39'22.67837"	E71°20'42.36959"
		E	N25°39'23.66821"	E71°20'45.21704"
		F	N25°39'22.67659"	E71°20'47.67260"

  
(वेद प्रकाश)  
खनि अभियन्ता  
बाडमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, आमेट राजसमन्द

क्र. सं.	विवरण			
1	प्लॉट संख्या	242/2025		
2	खनिज	मार्बल, फिलाईट-शिष्ट व मेसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता आमेट		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	राजस्व ग्राम-सारोठ, उपतहसील-बार, तहसील एवं जिला-ब्यावर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.1399 हेक्टर		
6	स्थिरभाटक	रु. 1,89,000/- प्रति वर्ष		
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)
		A	74°-14'-45.130553"	25°-54'-27.648292"
		B	74°-14'-48.185529"	25°-54'-27.664173"
		C	74°-14'-48.182845"	25°-54'-28.086739"
		D	74°-14'-51.058899"	25°-54'-28.101674"
		E	74°-14'-51.076843"	25°-54'-25.27373"
		F	74°-14'-46.638109"	25°-54'-25.250675"
		G	74°-14'-46.3619"	25°-54'-26.771267"
		H	74°-14'-45.135182"	25°-54'-26.92069"

(गोपाल बच्छ) ~~खनि अभियन्ता,~~  
आमेट, जिला राजसमंद

खनि अभियन्ता आमेट

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, आमेट राजसमन्द

क्र. सं.	विवरण			
1	प्लॉट संख्या	243 / 2025		
2	खनिज	मार्बल, फिलाईट-शिष्ट व मेसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता आमेट		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	राजस्व ग्राम-सारोठ, उपतहसील-बार, तहसील एवं जिला-ब्यावर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.3295 हैक्टर		
6	स्थिरमाटक	रु. 1,79,550/- प्रति वर्ष		
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)
		A	74°-14'-51.058899"	25°-54'-28.101674"
		B	74°-14'-57.528213"	25°-54'-28.135197"
		C	74°-14'-55.592246"	25°-54'-25.297133"
		D	74°-14'-51.076785."	25°-54'-25.273718"

(प्रमोपाल बच्छ)  
खनि अभियन्ता,  
आमेट, जिला राजसमंद  
खनि अभियन्ता आमेट

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, आमेट राजसमन्द

क्र. सं.	विवरण			
1	प्लॉट संख्या	244 / 2025		
2	खनिज	मार्बल, फिलाईट-शिष्ट व मेसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता आमेट		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	राजस्व ग्राम-सारोठ, उपतहसील-बार, तहसील एवं जिला-ब्यावर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.1152 हैक्टर		
6	स्थिरभाटक	रु. 1,51,200/- प्रति वर्ष		
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि		
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	Pillar	Longitude(E)	Latitude(N)
		A	74°-14'-47.051414"	25°-54'-25.252812"
		B	74°-14'-55.592246"	25°-54'-25.297133"
		C	74°-14'-53.610797"	25°-54'-22.392349"
		D	74°-14'-52.209119"	25°-54'-22.385079"
		E	74°-14'-50.493337"	25°-54'-23.866501"

(गोपाल बच्छ)  
खनि अभियन्ता,  
आमेट, जिला राजसमंद  
खनि अभियन्ता आमेट

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	275															
2	खनिज	ग्रेनाईट															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- मिण्डियानी तहसील नसीराबाद जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेंट)	81,000/-रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	2451/478 गै.मु. डूंगरी, राजकीय भूमि।															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	4,05000/-															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-21'-15.24838"</td> <td>74°-48'-02.50075"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-21'-15.80468"</td> <td>74°-48'-00.79603"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-21'-21.88663"</td> <td>74°-48'-03.24135"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-21'-21.33032"</td> <td>74°-48'-04.94609"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-21'-15.24838"	74°-48'-02.50075"	B	26°-21'-15.80468"	74°-48'-00.79603"	C	26°-21'-21.88663"	74°-48'-03.24135"	D	26°-21'-21.33032"	74°-48'-04.94609"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-21'-15.24838"	74°-48'-02.50075"															
B	26°-21'-15.80468"	74°-48'-00.79603"															
C	26°-21'-21.88663"	74°-48'-03.24135"															
D	26°-21'-21.33032"	74°-48'-04.94609"															

  
खनि अभियंता  
अजमेर

कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	276															
2	खनिज	ग्रेनाईट															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- मिण्डियानी तहसील नसीराबाद जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.20 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेंट)	81,000/-रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	2451/478 गै.मु. डूंगरी, राजकीय भूमि।															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	4,86000/-															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भो के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-21'-14.14132"</td> <td>74°-48'-05.89313"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-21'-15.24838"</td> <td>74°-48'-02.50075"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-21'-18.91588"</td> <td>74°-48'-03.97532"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-21'-17.80882"</td> <td>74°-48'-07.36773"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-21'-14.14132"	74°-48'-05.89313"	B	26°-21'-15.24838"	74°-48'-02.50075"	C	26°-21'-18.91588"	74°-48'-03.97532"	D	26°-21'-17.80882"	74°-48'-07.36773"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-21'-14.14132"	74°-48'-05.89313"															
B	26°-21'-15.24838"	74°-48'-02.50075"															
C	26°-21'-18.91588"	74°-48'-03.97532"															
D	26°-21'-17.80882"	74°-48'-07.36773"															

  
खनि अभियंता  
अजमेर

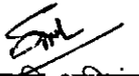
राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																						
1	प्लॉट क्रमांक	285																					
2	खनिज	ग्रेनाईट																					
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर																					
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- मिण्डियानी तहसील नसीराबाद जिला अजमेर																					
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.0861 हैक्टेयर																					
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	81,000/-रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																					
7	भूमि का प्रकार	512 गै.मु. डूंगरी, राजकीय भूमि।																					
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	8,44,900/-																					
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-21'-14.14595"</td> <td>74°-48'-41.48040"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-21'-19.56171"</td> <td>74°-48'-39.63680"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-21'-10.04153"</td> <td>74°-48'-38.16683"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-21'-06.64578"</td> <td>74°-48'-36.80123"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>26°-21'-07.25477"</td> <td>74°-48'-34.93550"</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>26°-21'-15.23478"</td> <td>74°-48'-36.14465"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-21'-14.14595"	74°-48'-41.48040"	B	26°-21'-19.56171"	74°-48'-39.63680"	C	26°-21'-10.04153"	74°-48'-38.16683"	D	26°-21'-06.64578"	74°-48'-36.80123"	E	26°-21'-07.25477"	74°-48'-34.93550"	F	26°-21'-15.23478"	74°-48'-36.14465"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर																					
A	26°-21'-14.14595"	74°-48'-41.48040"																					
B	26°-21'-19.56171"	74°-48'-39.63680"																					
C	26°-21'-10.04153"	74°-48'-38.16683"																					
D	26°-21'-06.64578"	74°-48'-36.80123"																					
E	26°-21'-07.25477"	74°-48'-34.93550"																					
F	26°-21'-15.23478"	74°-48'-36.14465"																					

  
खनि अभियंता  
अजमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	235															
2	खनिज	मार्बल, डोलोमाईट															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- कंवलई तहसील पुष्कर जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	1,35,000 /-रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	1667 / 36, गै.मु. पहाड़, राजकीय भूमि।															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	6,75000 / -															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-36'-05.0898"</td> <td>74°-35'-33.7816"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-36'-07.5497"</td> <td>74°-35'-36.1451"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-36'-05.4251"</td> <td>74°-35'-38.8814"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-36'-02.9652"</td> <td>74°-35'-36.5180"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-36'-05.0898"	74°-35'-33.7816"	B	26°-36'-07.5497"	74°-35'-36.1451"	C	26°-36'-05.4251"	74°-35'-38.8814"	D	26°-36'-02.9652"	74°-35'-36.5180"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-36'-05.0898"	74°-35'-33.7816"															
B	26°-36'-07.5497"	74°-35'-36.1451"															
C	26°-36'-05.4251"	74°-35'-38.8814"															
D	26°-36'-02.9652"	74°-35'-36.5180"															

  
खनि अभियंता  
अजमेर

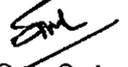
राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	249															
2	खनिज	मार्बल, डोलोमाईट															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- कंवलई तहसील पुष्कर जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.62 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	1,35,000/-रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	35, गै.मु. पहाड़, राजकीय भूमि।															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	10,93500 /-															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-36'-21.1374"</td> <td>74°-35'-53.4938"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-36'-23.0496"</td> <td>74°-35'-51.0310"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-36'-27.4773"</td> <td>74°-35'-55.2856"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-36'-25.5650"</td> <td>74°-35'-57.7484"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-36'-21.1374"	74°-35'-53.4938"	B	26°-36'-23.0496"	74°-35'-51.0310"	C	26°-36'-27.4773"	74°-35'-55.2856"	D	26°-36'-25.5650"	74°-35'-57.7484"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-36'-21.1374"	74°-35'-53.4938"															
B	26°-36'-23.0496"	74°-35'-51.0310"															
C	26°-36'-27.4773"	74°-35'-55.2856"															
D	26°-36'-25.5650"	74°-35'-57.7484"															

  
खनि अभियंता  
अजमेर

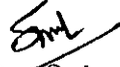
राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	250															
2	खनिज	मार्बल, डोलोमाईट															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- कंवलई तहसील पुष्कर जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.26 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेंट)	1,35,000/-रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	35 व 1, गै.मु. पहाड़, राजकीय भूमि।															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	8,50,500 / -															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-36'-25.5650"</td> <td>74°-35'-57.7484"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-36'-27.4773"</td> <td>74°-35'-55.2856"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-36'-30.9210"</td> <td>74°-35'-58.5948"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-36'-29.0087"</td> <td>74°-36'-01.0576"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-36'-25.5650"	74°-35'-57.7484"	B	26°-36'-27.4773"	74°-35'-55.2856"	C	26°-36'-30.9210"	74°-35'-58.5948"	D	26°-36'-29.0087"	74°-36'-01.0576"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-36'-25.5650"	74°-35'-57.7484"															
B	26°-36'-27.4773"	74°-35'-55.2856"															
C	26°-36'-30.9210"	74°-35'-58.5948"															
D	26°-36'-29.0087"	74°-36'-01.0576"															

  
खनि अभियंता  
अजमेर

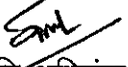
राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	251															
2	खनिज	मार्बल, डोलोमाइट															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- कंवलाई तहसील पुष्कर जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेंट)	1,35,000/-रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	35 व 1, गै.मु. पहाड़, राजकीय भूमि।															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	13,50000/-															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-36'-26.9589"</td> <td>74°-35'-59.0878"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-36'-30.2386"</td> <td>74°-36'-02.2395"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-36'-27.0514"</td> <td>74°-36'-06.3440"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-36'-23.7717"</td> <td>74°-36'-03.1924"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-36'-26.9589"	74°-35'-59.0878"	B	26°-36'-30.2386"	74°-36'-02.2395"	C	26°-36'-27.0514"	74°-36'-06.3440"	D	26°-36'-23.7717"	74°-36'-03.1924"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-36'-26.9589"	74°-35'-59.0878"															
B	26°-36'-30.2386"	74°-36'-02.2395"															
C	26°-36'-27.0514"	74°-36'-06.3440"															
D	26°-36'-23.7717"	74°-36'-03.1924"															

  
खनि अभियंता  
अजमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																			
1	प्लॉट क्रमांक	252																		
2	खनिज	माबल, डोलोमाइट																		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर																		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- कवलई तहसील पुष्कर जिला अजमेर																		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हैक्टेयर																		
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	1,35,000/-रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																		
7	भूमि का प्रकार	35, गै.मु. पहाड़, राजकीय भूमि।																		
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	13,50000/-																		
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-36'-23.5808"</td> <td>74°-35'-55.8417"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-36'-26.9589"</td> <td>74°-35'-59.0878"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-36'-23.7717"</td> <td>74°-36'-03.1924"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-36'-20.9836"</td> <td>74°-36'-00.5131"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>26°-36'-21.4560"</td> <td>74°-35'-58.5780"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-36'-23.5808"	74°-35'-55.8417"	B	26°-36'-26.9589"	74°-35'-59.0878"	C	26°-36'-23.7717"	74°-36'-03.1924"	D	26°-36'-20.9836"	74°-36'-00.5131"	E	26°-36'-21.4560"	74°-35'-58.5780"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर																		
A	26°-36'-23.5808"	74°-35'-55.8417"																		
B	26°-36'-26.9589"	74°-35'-59.0878"																		
C	26°-36'-23.7717"	74°-36'-03.1924"																		
D	26°-36'-20.9836"	74°-36'-00.5131"																		
E	26°-36'-21.4560"	74°-35'-58.5780"																		

  
खनि अभियंता  
अजमेर

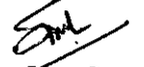
राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	253															
2	खनिज	माबल, डोलोमाइट															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- कंवलई तहसील पुष्कर जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.4599 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	1,35,000/-रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	1667/36 व 35, गै.मु. पहाड़ राजकीय भूमि।															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	9,85,500/-															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-36'-19.9895"</td> <td>74°-35'-52.3907"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-36'-23.5808"</td> <td>74°-35'-55.8417"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-36'-21.4560"</td> <td>74°-35'-58.5780"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-36'-17.8647"</td> <td>74°-35'-55.1271"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-36'-19.9895"	74°-35'-52.3907"	B	26°-36'-23.5808"	74°-35'-55.8417"	C	26°-36'-21.4560"	74°-35'-58.5780"	D	26°-36'-17.8647"	74°-35'-55.1271"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-36'-19.9895"	74°-35'-52.3907"															
B	26°-36'-23.5808"	74°-35'-55.8417"															
C	26°-36'-21.4560"	74°-35'-58.5780"															
D	26°-36'-17.8647"	74°-35'-55.1271"															

  
खनि अभियंता  
अजमेर

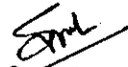
राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	254															
2	खनिज	मार्बल, डोलोमाईट															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- कंवलई तहसील पुष्कर जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	1,35,000/-रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	1667/36 व 35, गै.मु. पहाड़, राजकीय भूमि।															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	13,50000/-															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-36'-16.7097"</td> <td>74°-35'-49.2392"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-36'-19.9895"</td> <td>74°-35'-52.3907"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-36'-16.8023"</td> <td>74°-35'-56.4953"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-36'-13.5226"</td> <td>74°-35'-53.3438"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-36'-16.7097"	74°-35'-49.2392"	B	26°-36'-19.9895"	74°-35'-52.3907"	C	26°-36'-16.8023"	74°-35'-56.4953"	D	26°-36'-13.5226"	74°-35'-53.3438"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-36'-16.7097"	74°-35'-49.2392"															
B	26°-36'-19.9895"	74°-35'-52.3907"															
C	26°-36'-16.8023"	74°-35'-56.4953"															
D	26°-36'-13.5226"	74°-35'-53.3438"															

  
खनि अभियंता  
अजमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	255															
2	खनिज	मार्बल, डोलोमाईट															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- कंवलई तहसील पुष्कर जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.56 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	1,35,000/-रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	1667/36 गै.मु. पहाड़, राजकीय भूमि ।															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	10,53000/-															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-36'-04.2254"</td> <td>74°-35'-42.3408"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-36'-07.4232"</td> <td>74°-35'-45.4133"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-36'-04.8735"</td> <td>74°-35'-48.6969"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-36'-01.6758"</td> <td>74°-35'-45.6243"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-36'-04.2254"	74°-35'-42.3408"	B	26°-36'-07.4232"	74°-35'-45.4133"	C	26°-36'-04.8735"	74°-35'-48.6969"	D	26°-36'-01.6758"	74°-35'-45.6243"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-36'-04.2254"	74°-35'-42.3408"															
B	26°-36'-07.4232"	74°-35'-45.4133"															
C	26°-36'-04.8735"	74°-35'-48.6969"															
D	26°-36'-01.6758"	74°-35'-45.6243"															

  
खनि अभियंता  
अजमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																	
1	प्लॉट क्रमांक	264																
2	खनिज	मार्बल, डोलोमाईट																
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर																
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- कवलई तहसील पुष्कर जिला अजमेर																
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हैक्टेयर																
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	1,35,000 / -रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																
7	भूमि का प्रकार	1667 / 36 गै.मु. पहाड़, राजकीय भूमि ।																
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	6,75000 / -																
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-36'-07.5497"</td> <td>74°-35'-36.1451"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-36'-12.4695"</td> <td>74°-35'-40.8721"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-36'-11.4071"</td> <td>74°-35'-42.2402"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-36'-06.4874"</td> <td>74°-35'-37.5132"</td> </tr> </tbody> </table>		सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-36'-07.5497"	74°-35'-36.1451"	B	26°-36'-12.4695"	74°-35'-40.8721"	C	26°-36'-11.4071"	74°-35'-42.2402"	D	26°-36'-06.4874"	74°-35'-37.5132"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर																
A	26°-36'-07.5497"	74°-35'-36.1451"																
B	26°-36'-12.4695"	74°-35'-40.8721"																
C	26°-36'-11.4071"	74°-35'-42.2402"																
D	26°-36'-06.4874"	74°-35'-37.5132"																

  
खनि अभियंता  
अजमेर

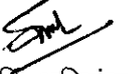
राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	265															
2	खनिज	मार्बल, डोलोमाईट															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- कंवलाई तहसील पुष्कर जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस / वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस / खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	1,35,000 / -रुपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	1667/36 व 36 गै.मु. षहाड़ व गै. मु खान राजकीय भूमि।															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	6,75000 / -															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भो के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-36'-12.4695"</td> <td>74°-35'-40.8721"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-36'-17.3892"</td> <td>74°-35'-45.5992"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-36'-16.3268"</td> <td>74°-35'-46.9674"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-36'-11.4071"</td> <td>74°-35'-42.2402"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-36'-12.4695"	74°-35'-40.8721"	B	26°-36'-17.3892"	74°-35'-45.5992"	C	26°-36'-16.3268"	74°-35'-46.9674"	D	26°-36'-11.4071"	74°-35'-42.2402"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-36'-12.4695"	74°-35'-40.8721"															
B	26°-36'-17.3892"	74°-35'-45.5992"															
C	26°-36'-16.3268"	74°-35'-46.9674"															
D	26°-36'-11.4071"	74°-35'-42.2402"															

  
खनि अभियंता  
अजमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	266															
2	खनिज	मार्बल, डोलोमाईट.															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- कंवलई तहसील पुष्कर जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.62 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस / वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस / खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	1,35,000 /—रुपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	1667/36 व 35 गै.मु. पहाड़, राजकीय भूमि।															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	10,93,500 /—															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-36'-16.7097"</td> <td>74°-35'-49.2392"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-36'-18.6220"</td> <td>74°-35'-46.7765"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-36'-23.0496"</td> <td>74°-35'-51.0310"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-36'-21.1374"</td> <td>74°-35'-53.4938"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-36'-16.7097"	74°-35'-49.2392"	B	26°-36'-18.6220"	74°-35'-46.7765"	C	26°-36'-23.0496"	74°-35'-51.0310"	D	26°-36'-21.1374"	74°-35'-53.4938"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-36'-16.7097"	74°-35'-49.2392"															
B	26°-36'-18.6220"	74°-35'-46.7765"															
C	26°-36'-23.0496"	74°-35'-51.0310"															
D	26°-36'-21.1374"	74°-35'-53.4938"															

  
खनि अभियंता  
अजमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

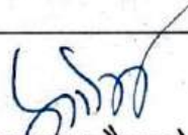
क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 195/2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80,000/-रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2897 / 2634 व 2633		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 30.25933" N	70° 47' 26.88317" E
		B	27° 13' 30.15471" N	70° 47' 35.05957" E
		C	27° 13' 23.65753" N	70° 47' 34.95549" E
		D	27° 13' 23.76214" N	70° 47' 26.77921" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 196 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80000 / - रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2633		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 30.15471" N	70° 47' 35.05957" E
		B	27° 13' 30.04997" N	70° 47' 43.23596" E
		C	27° 13' 23.55279" N	70° 47' 43.13175" E
D	27° 13' 23.65753" N	70° 47' 34.95549" E		
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 197 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80,000 / - रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2633 व 2630		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 30.04997" N	70° 47' 43.23596" E
		B	27° 13' 29.94508" N	70° 47' 51.41234" E
		C	27° 13' 23.44792" N	70° 47' 51.30799" E
		D	27° 13' 23.55279" N	70° 47' 43.13175" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 198 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80,000/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2630		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 29.94508" N	70° 47' 51.41234" E
		B	27° 13' 29.84007" N	70° 47' 59.58871" E
		C	27° 13' 23.34291" N	70° 47' 59.48423" E
		D	27° 13' 23.44792" N	70° 47' 51.30799" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 199 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80000/-रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2630		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 29.84007" N	70° 47' 59.58871" E
		B	27° 13' 29.73492" N	70° 48' 07.76506" E
		C	27° 13' 23.23777" N	70° 48' 07.66045" E
		D	27° 13' 23.34291" N	70° 47' 59.48423" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 200 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80,000 / - रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2630 व 2629		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 29.73492" N	70° 48' 07.76506" E
		B	27° 13' 29.62965" N	70° 48' 15.94140" E
		C	27° 13' 23.13250" N	70° 48' 15.83666" E
	D	27° 13' 23.23777" N	70° 48' 07.66045" E	
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 201/2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80,000/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2629		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 29.62965" N	70° 48' 15.94140" E
		B	27° 13' 29.52423" N	70° 48' 24.11773" E
		C	27° 13' 23.02710" N	70° 48' 24.01286" E
		D	27° 13' 23.13250" N	70° 48' 15.83666" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 202/2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80,000/-रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2629 व 2626		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 29.52423" N	70° 48' 24.11773" E
		B	27° 13' 29.41869" N	70° 48' 32.29405" E
		C	27° 13' 22.92156" N	70° 48' 32.18904" E
		D	27° 13' 23.02710" N	70° 48' 24.01286" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 203 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80,000 / - रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2626, 2617, 2616 व 2629		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 23.02710" N	70° 48' 24.01286" E
		B	27° 13' 22.92156" N	70° 48' 32.18904" E
		C	27° 13' 16.42443" N	70° 48' 32.08405" E
		D	27° 13' 16.52996" N	70° 48' 23.90799" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 204 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80,000/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2616 व 2629		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 23.13250" N	70° 48' 15.83666" E
		B	27° 13' 23.02710" N	70° 48' 24.01286" E
		C	27° 13' 16.52996" N	70° 48' 23.90799" E
		D	27° 13' 16.63535" N	70° 48' 15.73193" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

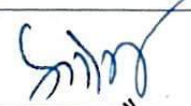
क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 205 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80,000 / - रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2616, 2615, 2629 व 2630		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 23.23777" N	70° 48' 07.66045" E
		B	27° 13' 23.13250" N	70° 48' 15.83666" E
		C	27° 13' 16.63535" N	70° 48' 15.73193" E
		D	27° 13' 16.74062" N	70° 48' 07.55585" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 206 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80,000 / - रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2615 व 2630		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 23.34291" N	70° 47' 59.48423" E
		B	27° 13' 23.23777" N	70° 48' 07.66045" E
		C	27° 13' 16.74062" N	70° 48' 07.55585" E
D	27° 13' 16.84575" N	70° 47' 59.37976" E		
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 207 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80000 / - रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2615 व 2630		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 23.44792" N	70° 47' 51.30799" E
		B	27° 13' 23.34291" N	70° 47' 59.48423" E
		C	27° 13' 16.84575" N	70° 47' 59.37976" E
		D	27° 13' 16.95074" N	70° 47' 51.20365" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 208 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80,000 / - रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2615, 2614, 2633 व 2630		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 23.55279" N	70° 47' 43.13175" E
		B	27° 13' 23.44792" N	70° 47' 51.30799" E
		C	27° 13' 16.95074" N	70° 47' 51.20365" E
		D	27° 13' 17.05561" N	70° 47' 43.02754" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 209 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80000 / - रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2614 व 2633		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 23.65753" N	70° 47' 34.95549" E
		B	27° 13' 23.55279" N	70° 47' 43.13175" E
		C	27° 13' 17.05561" N	70° 47' 43.02754" E
		D	27° 13' 17.16034" N	70° 47' 34.85141" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 210/2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80,000/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2614		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 17.16034" N	70° 47' 34.85141" E
		B	27° 13' 17.05561" N	70° 47' 43.02754" E
		C	27° 13' 10.55843" N	70° 47' 42.92334" E
		D	27° 13' 10.66315" N	70° 47' 34.74735" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 211 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80000 / -रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2614 व 2615		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 17.05561" N	70° 47' 43.02754" E
		B	27° 13' 16.95074" N	70° 47' 51.20365" E
		C	27° 13' 10.45357" N	70° 47' 51.09933" E
		D	27° 13' 10.55843" N	70° 47' 42.92334" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 212/2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80,000/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2615		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 16.95074" N	70° 47' 51.20365" E
		B	27° 13' 16.84575" N	70° 47' 59.37976" E
		C	27° 13' 10.34858" N	70° 47' 59.27530" E
		D	27° 13' 10.45357" N	70° 47' 51.09933" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

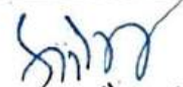
क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 213/2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80,000/-रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2615		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 16.84575" N	70° 47' 59.37976" E
		B	27° 13' 16.74062" N	70° 48' 07.55585" E
		C	27° 13' 10.24346" N	70° 48' 07.45126" E
		D	27° 13' 10.34858" N	70° 47' 59.27530" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

 <p>राजस्थान सरकार कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.) Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</p> 
---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 214 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80,000 / - रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2615 व 2616		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	देशान्तर (Longitude)	
			अक्षान्तर (Latitude)	
		A	27° 13' 16.74062" N	70° 48' 07.55585" E
		B	27° 13' 16.63535" N	70° 48' 15.73193" E
		C	27° 13' 10.13821" N	70° 48' 15.62720" E
	D	27° 13' 10.24346" N	70° 48' 07.45126" E	
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 215 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80000 / -रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2616		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 16.63535" N	70° 48' 15.73193" E
		B	27° 13' 16.52996" N	70° 48' 23.90799" E
		C	27° 13' 10.03282" N	70° 48' 23.80314" E
		D	27° 13' 10.13821" N	70° 48' 15.62720" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 216 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.50 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,80000/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2616 व 2617		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 16.52996" N	70° 48' 23.90799" E
		B	27° 13' 16.42443" N	70° 48' 32.08405" E
		C	27° 13' 09.92730" N	70° 48' 31.97906" E
		D	27° 13' 10.03282" N	70° 48' 23.80314" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 217 / 2025	
2	खनिज	सिलिका सेण्ड	
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।	
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।	
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.050 हैक्टर।	
6	स्थिर भाटक	1,62000 / - रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।	
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2617 व 2616	
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 10.03282" N 70° 48' 23.80314" E
		B	27° 13' 09.92730" N 70° 48' 31.97906" E
		C	27° 13' 04.07988" N 70° 48' 31.88458" E
		D	27° 13' 04.18539" N 70° 48' 23.70878" E
9	विशेष शर्त	-	

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 218 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.050 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,62000 / - रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2616		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 10.13821" N	70° 48' 15.62720" E
		B	27° 13' 10.03282" N	70° 48' 23.80314" E
		C	27° 13' 04.18539" N	70° 48' 23.70878" E
		D	27° 13' 04.29077" N	70° 48' 15.53296" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 219/2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.050 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,62000/-रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2616 व 2615		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 10.24346" N	70° 48' 07.45126" E
		B	27° 13' 10.13821" N	70° 48' 15.62720" E
		C	27° 13' 04.29077" N	70° 48' 15.53296" E
		D	27° 13' 04.39602" N	70° 48' 07.35713" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर



राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)  
Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in



### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

क्रम.स.	विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 220 / 2025	
2	खनिज	सिलिका सेण्ड	
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।	
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।	
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.050 हैक्टर।	
6	स्थिर भाटक	1,62,000/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।	
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2615	
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 10.34858" N 70° 47' 59.27530" E
		B	27° 13' 10.24346" N 70° 48' 07.45126" E
		C	27° 13' 04.39602" N 70° 48' 07.35713" E
		D	27° 13' 04.50113" N 70° 47' 59.18129" E
9	विशेष शर्त	-	

(घनश्याम चौहान)  
खनि अभियन्ता  
जैसलमेर

 <p>राजस्थान सरकार कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.) Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</p> 
---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

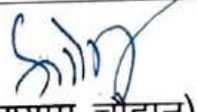
क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 221 / 2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.050 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,62,000/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2615		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 10.45357" N	70° 47' 51.09933" E
		B	27° 13' 10.34858" N	70° 47' 59.27530" E
		C	27° 13' 04.50113" N	70° 47' 59.18129" E
		D	27° 13' 04.60612" N	70° 47' 51.00544" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

	<b>राजस्थान सरकार</b> <b>कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.)</b> <b>Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</b>	
---	---	---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

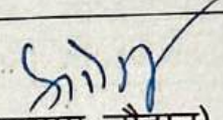
क्रम.सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 222/2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.050 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,62000/-रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2615 व 2614		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 10.55843" N	70° 47' 42.92334" E
		B	27° 13' 10.45357" N	70° 47' 51.09933" E
		C	27° 13' 04.60612" N	70° 47' 51.00544" E
		D	27° 13' 04.71097" N	70° 47' 42.82957" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

 <p>राजस्थान सरकार कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, जैसलमेर (राज.) Email ID:-me.jaisalmer@rajasthan.gov.in</p> 
---

### डेलिनियटेड प्लॉट का विवरण

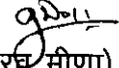
क्रम.स.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	एम.एल. 223/2025		
2	खनिज	सिलिका सेण्ड		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, जैसलमेर।		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	पारेवर, जैसलमेर, जैसलमेर।		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	4.050 हैक्टर।		
6	स्थिर भाटक	1,62000/- रुपये प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार, खसरा नं.	राजकीय भूमि, 2614		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27° 13' 10.66315" N	70° 47' 34.74735" E
		B	27° 13' 10.55843" N	70° 47' 42.92334" E
		C	27° 13' 04.71097" N	70° 47' 42.82957" E
		D	27° 13' 04.81568" N	70° 47' 34.65370" E
9	विशेष शर्त	-		

  
 (घनश्याम चौहान)  
 खनि अभियन्ता  
 जैसलमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बांसवाडा  
e-mail : me.banswara@rajasthan.gov.in

**प्लॉट न. 16/2024 का विवरण**

क्र.सं.	बिन्दु	विवरण																		
01	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बांसवाडा																		
02.	प्लॉट का प्रकार व प्लॉट नं.	MLप्लॉट (प्लॉट नं. 16/2024)																		
03	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व जिला	राजस्व ग्राम कटुम्बी, तहसील छोटीसरवन जिला बांसवाडा																		
04.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.0689 हैक्टेयर																		
05.	खनिज	मेसनरी स्टोन																		
06.	स्थिर भाटक	रु 82,760/- प्रति वर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																		
07.	रॉयल्टी की दर	रु 35/- टन एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																		
08.	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि खसरा संख्या 1802/32/1 राजस्व ग्राम कटुम्बी काश्तकार का नाम राज्य सरकार भूमि किस्म पहाड																		
09	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर (सीमांकन रिपोर्ट अनुसार)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (LATITUDE)</th> <th>देशान्तर (LONGITUDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>N23° 32' 50.0272"</td> <td>E74° 36' 41.8529"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>N23° 32' 52.6575"</td> <td>E74° 36' 45.5412"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>N23° 32' 44.7280"</td> <td>E74° 36' 45.5645"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>N23° 32' 43.6972"</td> <td>E74° 36' 42.8611"</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>N23° 32' 50.0272"</td> <td>E74° 36' 41.8529"</td> </tr> </tbody> </table> <p>Demarcated Area 2.0689Hectare</p>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (LATITUDE)	देशान्तर (LONGITUDE)	A	N23° 32' 50.0272"	E74° 36' 41.8529"	B	N23° 32' 52.6575"	E74° 36' 45.5412"	C	N23° 32' 44.7280"	E74° 36' 45.5645"	D	N23° 32' 43.6972"	E74° 36' 42.8611"	A	N23° 32' 50.0272"	E74° 36' 41.8529"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (LATITUDE)	देशान्तर (LONGITUDE)																		
A	N23° 32' 50.0272"	E74° 36' 41.8529"																		
B	N23° 32' 52.6575"	E74° 36' 45.5412"																		
C	N23° 32' 44.7280"	E74° 36' 45.5645"																		
D	N23° 32' 43.6972"	E74° 36' 42.8611"																		
A	N23° 32' 50.0272"	E74° 36' 41.8529"																		
10	विशेष शर्त:-	<p>विशेष शर्त:-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>प्लॉट टीएसपी क्षेत्र में आने से सफल बोलीदाता संबंधित ग्राम पंचायत से अनापत्ति प्रमाण पत्र अपने स्तर से लायेगा।</li> <li>प्रस्तावित प्लॉट में डोमेस्टिक विद्युत लाईन गुजरती है, जिसे सफल बोलीदाता अपने खर्चे से हटाने की कार्यवाही करेगा।</li> </ol>																		

  
(गौरव मीणा)  
खनि अभियन्ता, बांसवाडा

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बांसवाड़ा  
e-mail : me.banswara@rajasthan.gov.in

**प्लॉट न. 17/2024 का विवरण**

क्र.सं.	बिन्दु	विवरण																					
01	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बांसवाड़ा																					
02.	प्लॉट का प्रकार व प्लॉट नं.	MLप्लॉट (प्लॉट नं. 17/2024)																					
03	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व जिला	राजस्व ग्राम कटुम्बी, तहसील छोटीसरवन जिला बांसवाड़ा																					
04.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.5879 हैक्टेयर																					
05.	खनिज	मेसनरी स्टोन																					
06.	स्थिर भाटक	रु 1,03,520/- प्रति वर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																					
07.	रॉयल्टी की दर	रु 35/- टन एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																					
08.	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि खसरा संख्या 1802/32/1 राजस्व ग्राम कटुम्बी काश्तकार का नाम राज्य सरकार भूमि किस्म पहाड																					
09	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर (सीमांकन रिपोर्ट अनुसार)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (LATITUDE)</th> <th>देशान्तर (LONGITUDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>N23° 32' 53.1595"</td> <td>E74° 36' 46.2452"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>N23° 32' 53.1674"</td> <td>E74° 36' 49.4196"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>N23° 32' 46.2056"</td> <td>E74° 36' 49.4400"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>N23° 32' 44.7280"</td> <td>E74° 36' 45.5645"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>N23° 32' 52.6575"</td> <td>E74° 36' 45.5412"</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>N23° 32' 53.1595"</td> <td>E74° 36' 46.2452"</td> </tr> </tbody> </table> <p>Demarcated Area 2.5879 Hectare</p>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (LATITUDE)	देशान्तर (LONGITUDE)	A	N23° 32' 53.1595"	E74° 36' 46.2452"	B	N23° 32' 53.1674"	E74° 36' 49.4196"	C	N23° 32' 46.2056"	E74° 36' 49.4400"	D	N23° 32' 44.7280"	E74° 36' 45.5645"	E	N23° 32' 52.6575"	E74° 36' 45.5412"	A	N23° 32' 53.1595"	E74° 36' 46.2452"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (LATITUDE)	देशान्तर (LONGITUDE)																					
A	N23° 32' 53.1595"	E74° 36' 46.2452"																					
B	N23° 32' 53.1674"	E74° 36' 49.4196"																					
C	N23° 32' 46.2056"	E74° 36' 49.4400"																					
D	N23° 32' 44.7280"	E74° 36' 45.5645"																					
E	N23° 32' 52.6575"	E74° 36' 45.5412"																					
A	N23° 32' 53.1595"	E74° 36' 46.2452"																					
10	विशेष शर्त:-	<p>विशेष शर्त:-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>प्लॉट टीएसपी क्षेत्र में आने से सफल बोलीदाता संबंधित ग्राम पंचायत से अनापत्ति प्रमाण पत्र अपने स्तर से लायेगा।</li> <li>प्रस्तावित प्लॉट में डोमेस्टिक विद्युत लाईन गुजरती है, जिसे सफल बोलीदाता अपने खर्च से हटाने की कार्यवाही करेगा।</li> </ol>																					

*गौरव मीणा*  
(गौरव मीणा)  
खनि अभियन्ता, बांसवाड़ा

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बांसवाड़ा  
e-mail : me.banswara@rajasthan.gov.in

प्लॉट न. 18 / 2024 का विवरण

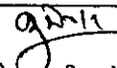
क्र.सं.	बिन्दु	विवरण																					
01	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बांसवाड़ा																					
02.	प्लॉट का प्रकार व प्लॉट नं.	MLप्लॉट (प्लॉट नं. 18 / 2024)																					
03	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व जिला	राजस्व ग्राम कटुम्बी, तहसील छोटीसरवन जिला बांसवाड़ा																					
04.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.2919हेक्टेयर																					
05.	खनिज	मेसनरी स्टोन																					
06.	स्थिर भाटक	रु 91,680 / - प्रति वर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																					
07.	रॉयल्टी की दर	रु 35 / - टन एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																					
08.	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि खसरा संख्या 1802 / 32 / 1 राजस्व ग्राम कटुम्बी काश्तकार का नाम राज्य सरकार भूमि किस्म पहाड																					
09	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर (सीमांकन रिपोर्ट अनुसार)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (LATITUDE)</th> <th>देशान्तर (LONGITUDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>N23° 32' 53.1674"</td> <td>E74° 36' 49.4196"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>N23° 32' 53.1786"</td> <td>E74° 36' 53.9140"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>N23° 32' 51.4268"</td> <td>E74° 36' 53.9191"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>N23° 32' 47.6610"</td> <td>E74° 36' 53.2571"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>N23° 32' 46.2056"</td> <td>E74° 36' 49.4399"</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>N23° 32' 53.1674"</td> <td>E74° 36' 49.4196"</td> </tr> </tbody> </table> <p>Demarcated Area 2.2919Hectare</p>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (LATITUDE)	देशान्तर (LONGITUDE)	A	N23° 32' 53.1674"	E74° 36' 49.4196"	B	N23° 32' 53.1786"	E74° 36' 53.9140"	C	N23° 32' 51.4268"	E74° 36' 53.9191"	D	N23° 32' 47.6610"	E74° 36' 53.2571"	E	N23° 32' 46.2056"	E74° 36' 49.4399"	A	N23° 32' 53.1674"	E74° 36' 49.4196"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (LATITUDE)	देशान्तर (LONGITUDE)																					
A	N23° 32' 53.1674"	E74° 36' 49.4196"																					
B	N23° 32' 53.1786"	E74° 36' 53.9140"																					
C	N23° 32' 51.4268"	E74° 36' 53.9191"																					
D	N23° 32' 47.6610"	E74° 36' 53.2571"																					
E	N23° 32' 46.2056"	E74° 36' 49.4399"																					
A	N23° 32' 53.1674"	E74° 36' 49.4196"																					
10	विशेष शर्त:-	विशेष शर्त:- 1. प्लॉट टीएसपी क्षेत्र में आने से सफल बोलीदाता संबंधित ग्राम पंचायत से अनापत्ति प्रमाण पत्र अपने स्तर से लायेगा।																					

  
(गौरव मीणा)  
खनि अभियन्ता, बांसवाड़ा

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बांसवाड़ा  
e-mail : me.banswara@rajasthan.gov.in

प्लॉट नं. 11/2024 का विवरण

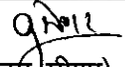
क्र. सं.	बिन्दु	विवरण																					
01	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बांसवाड़ा																					
02.	प्लॉट का प्रकार व प्लॉट नं.	MLप्लॉट (प्लॉट नं. 11/2024)																					
03	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व जिला	राजस्व ग्राम कटुम्बी, तहसील छोटीसरवन जिला बांसवाड़ा																					
04.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.0683 हेक्टेयर																					
05.	खनिज	मेसनरी स्टोन																					
06.	स्थिर भाटक	रु 82,740/- प्रति वर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																					
07.	रॉयल्टी की दर	रु 35/- टन एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																					
08.	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि खसरा संख्या 1802/32/1 राजस्व ग्राम कटुम्बी काश्तकार का नाम राज्य सरकार भूमि किस्म पहाड																					
09	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर (सीमांकन रिपोर्ट अनुसार)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (LATITUDE)</th> <th>देशान्तर (LONGITUDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>N23° 33' 07.4246"</td> <td>E74° 36' 52.9688"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>N23° 33' 07.5774"</td> <td>E74° 36' 57.1811"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>N23° 33' 02.1862"</td> <td>E74° 36' 57.6793"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>N23° 33' 02.1746"</td> <td>E74° 36' 52.9841"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>N23° 33' 07.4246"</td> <td>E74° 36' 52.9688"</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Demarcated Area 2.0683 Hectare</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (LATITUDE)	देशान्तर (LONGITUDE)	A	N23° 33' 07.4246"	E74° 36' 52.9688"	B	N23° 33' 07.5774"	E74° 36' 57.1811"	C	N23° 33' 02.1862"	E74° 36' 57.6793"	D	N23° 33' 02.1746"	E74° 36' 52.9841"	E	N23° 33' 07.4246"	E74° 36' 52.9688"	Demarcated Area 2.0683 Hectare		
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (LATITUDE)	देशान्तर (LONGITUDE)																					
A	N23° 33' 07.4246"	E74° 36' 52.9688"																					
B	N23° 33' 07.5774"	E74° 36' 57.1811"																					
C	N23° 33' 02.1862"	E74° 36' 57.6793"																					
D	N23° 33' 02.1746"	E74° 36' 52.9841"																					
E	N23° 33' 07.4246"	E74° 36' 52.9688"																					
Demarcated Area 2.0683 Hectare																							
10	विशेष शर्त:-	विशेष शर्त:- 1. प्लॉट टीएसपी क्षेत्र में आने से सफल बोलीदाता संबधित ग्राम पंचायत से अनापत्ति प्रमाण पत्र अपने स्तर से लायेगा।																					

  
(गौरव मीणा)  
खनि अभियन्ता, बांसवाड़ा

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बांसवाड़ा  
e-mail : me.banswara@rajasthan.gov.in

**प्लॉट नं. 12/2024 का विवरण**

क्र.सं.	बिन्दु	विवरण																					
01	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बांसवाड़ा																					
02.	प्लॉट का प्रकार व प्लॉट नं.	MLप्लॉट (प्लॉट नं. 12/2024)																					
03	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व जिला	राजस्व ग्राम कटुम्बी, तहसील छोटीसरवन जिला बांसवाड़ा																					
04.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.0993 हैक्टेयर																					
05.	खनिज	मेसनरी स्टोन																					
06.	स्थिर भाटक	रु 83,980/- प्रति वर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																					
07.	रॉयल्टी की दर	रु 35/- टन एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																					
08.	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि खसरा संख्या 1802/32/1 राजस्व ग्राम कटुम्बी काश्तकार का नाम राज्य सरकार भूमि किस्म पहाड																					
09	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर (सीमांकन रिपोर्ट अनुसार)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (LATITUDE)</th> <th>देशान्तर (LONGITUDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>N23° 33' 02.1629"</td> <td>E74° 36' 48.2890"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>N23° 33' 02.1745"</td> <td>E74° 36' 52.9832"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>N23° 32' 57.4595"</td> <td>E74° 36' 52.9969"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>N23° 32' 57.4455"</td> <td>E74° 36' 47.3600"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>N23° 33' 01.1844"</td> <td>E74° 36' 48.2136"</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>N23° 33' 02.1629"</td> <td>E74° 36' 48.2890"</td> </tr> </tbody> </table> <p>Demarcated Area 2.0993 Hectare</p>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (LATITUDE)	देशान्तर (LONGITUDE)	A	N23° 33' 02.1629"	E74° 36' 48.2890"	B	N23° 33' 02.1745"	E74° 36' 52.9832"	C	N23° 32' 57.4595"	E74° 36' 52.9969"	D	N23° 32' 57.4455"	E74° 36' 47.3600"	E	N23° 33' 01.1844"	E74° 36' 48.2136"	A	N23° 33' 02.1629"	E74° 36' 48.2890"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (LATITUDE)	देशान्तर (LONGITUDE)																					
A	N23° 33' 02.1629"	E74° 36' 48.2890"																					
B	N23° 33' 02.1745"	E74° 36' 52.9832"																					
C	N23° 32' 57.4595"	E74° 36' 52.9969"																					
D	N23° 32' 57.4455"	E74° 36' 47.3600"																					
E	N23° 33' 01.1844"	E74° 36' 48.2136"																					
A	N23° 33' 02.1629"	E74° 36' 48.2890"																					
10	विशेष शर्त:-	<p>विशेष शर्त:-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>प्लॉट टीएसपी क्षेत्र में आने से सफल बोलीदाता संबंधित ग्राम पंचायत से अनापत्ति प्रमाण पत्र अपने स्तर से लायेगा।</li> <li>प्रस्तावित प्लॉट में डोमेस्टिक विद्युत लाईन गुजरती है, जिसे सफल बोलीदाता अपने खर्च से हटाने की कार्यवाही करेगा।</li> </ol>																					

  
 (गौरव मीणा)  
 खनि अभियन्ता, बांसवाड़ा

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, बांसवाड़ा  
e-mail : me.banswara@rajasthan.gov.in

**प्लॉट न. 14 / 2024 का विवरण**

क्र. सं.	बिन्दु	विवरण																					
01	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता, बांसवाड़ा																					
02.	प्लॉट का प्रकार व प्लॉट नं.	MLप्लॉट (प्लॉट नं. 14 / 2024)																					
03	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील व जिला	राजस्व ग्राम कटुम्बी, तहसील छोटीसरवन जिला बांसवाड़ा																					
04.	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.01590 हैक्टेयर																					
05.	खनिज	मेसनरी स्टोन – एम सेण्ड																					
06.	स्थिर भाटक	रु 86,360 /- प्रति वर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																					
07.	रॉयल्टी की दर	रु 35 /- टन एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																					
08.	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि खसरा संख्या 1802 / 32 / 1 राजस्व ग्राम कटुम्बी काश्तकार का नाम राज्य सरकार भूमि किस्म पहाड																					
09	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर (सीमांकन रिपोर्ट अनुसार)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (LATITUDE)</th> <th>देशान्तर (LONGITUDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>N23° 32' 57.4455"</td> <td>E74° 36' 47.3600"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>N23° 32' 57.4587"</td> <td>E74° 36' 52.6441"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>N23° 32' 53.1765"</td> <td>E74° 36' 52.6566"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>N23° 32' 53.1606"</td> <td>E74° 36' 46.2452"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>N23° 32' 53.2767"</td> <td>E74° 36' 46.4080"</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>N23° 32' 57.4455"</td> <td>E74° 36' 47.3600"</td> </tr> </tbody> </table> <p>Demarcated Area 2.01590 Hectare</p>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (LATITUDE)	देशान्तर (LONGITUDE)	A	N23° 32' 57.4455"	E74° 36' 47.3600"	B	N23° 32' 57.4587"	E74° 36' 52.6441"	C	N23° 32' 53.1765"	E74° 36' 52.6566"	D	N23° 32' 53.1606"	E74° 36' 46.2452"	E	N23° 32' 53.2767"	E74° 36' 46.4080"	A	N23° 32' 57.4455"	E74° 36' 47.3600"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (LATITUDE)	देशान्तर (LONGITUDE)																					
A	N23° 32' 57.4455"	E74° 36' 47.3600"																					
B	N23° 32' 57.4587"	E74° 36' 52.6441"																					
C	N23° 32' 53.1765"	E74° 36' 52.6566"																					
D	N23° 32' 53.1606"	E74° 36' 46.2452"																					
E	N23° 32' 53.2767"	E74° 36' 46.4080"																					
A	N23° 32' 57.4455"	E74° 36' 47.3600"																					
10	विशेष शर्त:-	<p>विशेष शर्त:-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>प्लॉट टीएसपी क्षेत्र में आने से सफल बोलीदाता संबंधित ग्राम पंचायत से अनापत्ति प्रमाण पत्र अपने स्तर से लायेगा।</li> <li>प्रस्तावित प्लॉट में डोमेस्टिक विद्युत लाईन गुजरती है, जिसे सफल बोलीदाता अपने खर्चे से हटाने की कार्यवाही करेगा।</li> </ol>																					

  
(गौरव मीणा)  
खनि अभियन्ता, बांसवाड़ा



राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, डूंगरपुर

पत्रकार कॉलोनी, डूंगरपुर(राज.) फोन न. 02964-232408 Email - me.dungarpur@rajasthan.gov.in

क्रमांक:-खअ/डूंगर/माचि /2025/

दिनांक:-

डेलिनियेशन प्लॉट ग्राम कहारी डोलवर

Annexer- 1

क्र.स.																													
1	प्लॉट क्रमांक	87																											
2	खनिज	मैसेनरी स्टोन & एम.वेल्ड)																											
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता डूंगरपुर																											
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील,जिला	कहारी डोलवर तहसील दौवडा जिला डूंगरपुर																											
5	क्षेत्रफल	1.3828 हैक्टर																											
6	स्थिर भाटक	55400 /-																											
7	भूमि का प्रकार	बिलानाम																											
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर तथा F.R.P Center of school padidara rajiv gandhi khasra no. 1372/51 LATITUDE 23° 48' 23.40" LONGITUDE 73° 50' 43.00"	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षांतर (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>x</td> <td>23° 48' 17.13522"</td> <td>73° 50' 41.10743"</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>23° 48' 14.28970"</td> <td>73° 50' 39.96850"</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>23° 48' 08.68905"</td> <td>73° 50' 36.37821"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>23° 48' 07.89656"</td> <td>73° 50' 35.87019"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>23° 48' 05.62434"</td> <td>73° 50' 36.75078"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>23° 48' 03.26189"</td> <td>73° 50' 41.10383"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>23° 48' 05.39153"</td> <td>73° 50' 42.46904"</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>23° 48' 08.68905"</td> <td>73° 50' 36.37821"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	x	23° 48' 17.13522"	73° 50' 41.10743"	y	23° 48' 14.28970"	73° 50' 39.96850"	A	23° 48' 08.68905"	73° 50' 36.37821"	B	23° 48' 07.89656"	73° 50' 35.87019"	C	23° 48' 05.62434"	73° 50' 36.75078"	D	23° 48' 03.26189"	73° 50' 41.10383"	E	23° 48' 05.39153"	73° 50' 42.46904"	A	23° 48' 08.68905"	73° 50' 36.37821"
सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)																											
x	23° 48' 17.13522"	73° 50' 41.10743"																											
y	23° 48' 14.28970"	73° 50' 39.96850"																											
A	23° 48' 08.68905"	73° 50' 36.37821"																											
B	23° 48' 07.89656"	73° 50' 35.87019"																											
C	23° 48' 05.62434"	73° 50' 36.75078"																											
D	23° 48' 03.26189"	73° 50' 41.10383"																											
E	23° 48' 05.39153"	73° 50' 42.46904"																											
A	23° 48' 08.68905"	73° 50' 36.37821"																											

SR. M. M. M.

(एस.सी. अग्रवाल)  
खनि अभियन्ता डूंगरपुर



राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, डूंगरपुर

पत्रकार कॉलोनी, डूंगरपुर(राज.) फोन न. 02964-232408 Email.- me.dungarpur@rajasthan.gov.in

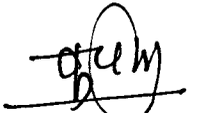
क्रमांक:-खअ/डूंगर/माचि /2025/

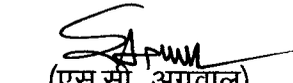
दिनांक:-

डेलिनियेशन प्लॉट ग्राम कहारी डोलवर

Annexer- 1

क.स.			
1	प्लॉट क्रमांक	89	
2	खनिज	मैसेनरी स्टोन & एम.सेण्ड )	
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता डूंगरपुर	
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील,जिला	कहारी डोलवर तहसील दौवडा जिला डूंगरपुर	
5	क्षेत्रफल	1.00 हैक्टर	
6	स्थिर भाटक	40,000 /-	
7	भूमि का प्रकार	बिलानाम	
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर तथा F.R.P Center of school padidara rajiv gandhi khasra no. 1372/51 LATITUDE 23° 48' 23.40" LONGINTUDE 73° 50' 43.00"	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude) देशान्तर (Longintude)
		x	23° 48' 17.13522" 73° 50' 41.10743"
		y	23° 48' 14.2897" 73° 50' 39.9685"
		Z	23° 48' 8.68905" 73° 50' 36.37821"
		A	23° 48' 5.38561" 73° 50' 42.46515"
		B	23° 48' 2.58529" 73° 50' 40.67001"
		C	23° 48' 0.93356" 73° 50' 43.71343"
		D	23° 48' 3.73386" 73° 50' 45.50859"
		A	23° 48' 5.38561" 73° 50' 42.46515"

  
SR.D/Mar

  
(एस.सी. अग्रवाल)  
खनि अभियन्ता डूंगरपुर



राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, डूंगरपुर

पत्रकार कॉलोनी, डूंगरपुर(राज.) फोन न. 02964-232408 Email.- me.dungarpur@rajasthan.gov.in

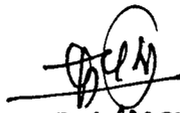
क्रमांक:-खअ/डूंगर/माचि / 2025 /

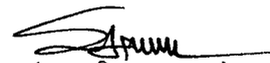
दिनांक:-

डेलिनिवेशन प्लॉट ग्राम कहारी डोलवर

Annexer-1

क.स.			
1	प्लॉट क्रमांक	90	
2	खनिज	मैसेनरी स्टोन	
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता डूंगरपुर	
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील,जिला	कहारी डोलवर तहसील दौवडा जिला डूंगरपुर	
5	क्षेत्रफल	1.00 हैक्टर	
6	स्थिर भाटक	40,000 /-	
7	भूमि का प्रकार	बिलानाम	
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षांतर व देशान्तर तथा F.R.P Center of school padidara rajiv gandhi khasra no. 1372/51 LATITUDE 23° 48' 23.40" LONGINTUDE 73° 50' 43.00"	सीमा स्तम्भ	अक्षांतर (Latitude) देशान्तर (Longitude)
		x	23° 48' 17.13522" 73° 50' 41.10743"
		y	23° 48' 14.2897" 73° 50' 39.9685"
		Z	23° 48' 8.68905" 73° 50' 36.37821"
		A	23° 48' 3.73386" 73° 50' 45.50859"
		B	23° 48' 3.11907" 73° 50' 46.64135"
		C	23° 47' 59.87751" 73° 50' 45.32175"
		D	23° 48' 0.46227" 73° 50' 39.30926"
		E	23° 48' 2.58576" 73° 50' 40.6705"
		F	23° 48' 0.93402" 73° 50' 43.7139'3"
		A	23° 48' 3.73386" 73° 50' 45.50859"

  
SR.A/MAN

  
(एस.सी. अग्रवाल)  
खनि अभियन्ता डूंगरपुर



राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, डूंगरपुर

पत्रकार कॉलोनी, डूंगरपुर(राज.) फोन न. 02964-232408 Email.- me.dungarpur@rajasthan.gov.in

क्रमांक:-खअ/डूंगर/माचि /2025/

दिनांक:-

डेलिनियेशन प्लॉट ग्राम कहारी डोलवर

Annexer-1

क.स.				
1	प्लॉट क्रमांक	91		
2	खनिज	मैसेनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता डूंगरपुर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील,जिला	कहारी डोलवर तहसील दौवडा जिला डूंगरपुर		
5	क्षेत्रफल	1.00 हेक्टर		
6	स्थिर भाटक	40,000 /-		
7	भूमि का प्रकार	बिलानाम		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्हों के अक्षांतर व देशान्तर तथा F.R.P Center of school padidara rajiv gandhi khasra no. 1372/51 LATITUDE 23° 48' 23.40" LONGITUDE 73° 50' 43.00"	सीमा स्तम्ह	अक्षांतर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		X	23° 48' 17.13522"	73° 50' 41.10743"
		Y	23° 48' 14.2897"	73° 50' 39.9685"
		Z	23° 48' 07.89656"	73° 50' 35.87019"
		A	23° 48' 5.62434"	73° 50' 36.75078"
		B	23° 48' 04.91849"	73° 50' 37.02433"
		C	23° 48' 00.42246"	73° 50' 37.60999"
		D	23° 48' 00.26299"	73° 50' 39.18131"
		E	23° 48' 03.25569"	73° 50' 41.09976"
A	23° 48' 05.62434"	73° 50' 36.75078"		

S.R.D. 1997

(एस.सी. अग्रवाल)  
खनि अभियन्ता डूंगरपुर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग,  
5वीं मंजिल, खनिज भवन, तिलक मार्ग, जयपुर 302005 दूरभाष नं. 0141-2227404

क्रम संख्या	विवरण			
1.	प्लॉट क्रमांक	39/2025		
2.	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3.	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, जयपुर		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	राजस्व ग्राम आसलपुर तहसील जोबनेर जिला जयपुर		
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.1602 हैक्टर		
6.	भूमि का प्रकार	खसरा नं. 226 किस्म गैर मुमकिन पहाड मालिकाना हक राजस्थान सरकार		
7.	स्थिर भाटक	46,440 रुपये/वार्षिक (RMMCR 2017 के शेड्यूल III संशोधनों के अधीन)		
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	26°55'30.61177"	75°24'25.23336"
		B	26°55'31.4236"	75°24'22.21154"
		C	26°55'35.31198"	75°24'22.26248"
		D	26°55'34.37884"	75°24'25.73588"
		E	26°55'33.91183"	75°24'25.57972"
9.	विशेष शर्त	F		
		26°55'33.7252" 75°24'26.2744"		
		उच्चतम बोलीदाता को माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 अनुसार एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेन्ज में खनन गतिविधियों के सम्बन्ध में समस्त Statutory Clearance प्राप्त कर लेने पश्चात उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।		

E-Signed  
खनि अभियन्ता,  
जयपुर

Signature valid

Digitally signed by Shivam Kapari  
Designation: Mining Engineer  
Date: 2025.06.13 12:56 IST  
Reason: Approved



राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग,  
5वीं मंजिल, खनिज भवन, तिलक मार्ग, जयपुर 302005 दूरभाष नं. 0141-2227404

क्रम संख्या		विवरण																																	
1.	प्लॉट क्रमांक	40 / 2025																																	
2.	खनिज	मैसनरी स्टोन																																	
3.	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, जयपुर																																	
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	राजस्व ग्राम आसलपुर तहसील जोबनेर जिला जयपुर																																	
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.5572 हैक्टर																																	
6.	भूमि का प्रकार	खसरा नं. 1072,863 / 1,225 किस्म गैर मुमकिन पहाड़ मालिकाना हक राजस्थान सरकार																																	
7.	स्थिर भाटक	62,320 रुपये/वार्षिक (RMMCR 2017 के शेड्यूल III संशोधनों के अधीन)																																	
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°55'17.87811"</td> <td>75°24'22.11138"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°55'14.76466"</td> <td>75°24'21.07042"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°55'14.26782"</td> <td>75°24'22.91975"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°55'12.58004"</td> <td>75°24'21.18331"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>26°55'13.65979"</td> <td>75°24'19.87724"</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>26°55'14.87605"</td> <td>75°24'19.69098"</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>26°55'13.99192"</td> <td>75°24'12.50664"</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>26°55'15.2011"</td> <td>75°24'14.38422"</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>26°55'16.20361"</td> <td>75°24'19.12736"</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>26°55'18.43441"</td> <td>75°24'20.04067"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	A	26°55'17.87811"	75°24'22.11138"	B	26°55'14.76466"	75°24'21.07042"	C	26°55'14.26782"	75°24'22.91975"	D	26°55'12.58004"	75°24'21.18331"	E	26°55'13.65979"	75°24'19.87724"	F	26°55'14.87605"	75°24'19.69098"	G	26°55'13.99192"	75°24'12.50664"	H	26°55'15.2011"	75°24'14.38422"	I	26°55'16.20361"	75°24'19.12736"	J	26°55'18.43441"	75°24'20.04067"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)																																	
A	26°55'17.87811"	75°24'22.11138"																																	
B	26°55'14.76466"	75°24'21.07042"																																	
C	26°55'14.26782"	75°24'22.91975"																																	
D	26°55'12.58004"	75°24'21.18331"																																	
E	26°55'13.65979"	75°24'19.87724"																																	
F	26°55'14.87605"	75°24'19.69098"																																	
G	26°55'13.99192"	75°24'12.50664"																																	
H	26°55'15.2011"	75°24'14.38422"																																	
I	26°55'16.20361"	75°24'19.12736"																																	
J	26°55'18.43441"	75°24'20.04067"																																	
9.	विशेष शर्त	उच्चतम बोलीदाता को माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 अनुसार एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेन्ज में खनन गतिविधियों के सम्बन्ध में समस्त Statutory Clearance प्राप्त कर लेने पश्चात् उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।																																	

E-Signed  
खनि अभियन्ता,  
जयपुर

राजस्थान सरकार

Signature valid

Digitally signed by Shivam Kapari  
Designation: Mining Engineer  
Date: 2025.05.31 13:56 IST  
Reason: Approved



**राजस्थान सरकार**  
**कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सीकर**

क्रम सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	51 (एम.एल. 11/2025)		
2	खनिज	मेसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, सीकर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	कोटड़ीलुहारवास, खण्डेला, सीकर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0858 है०		
6	भूमि का प्रकार	सरकारी भूमि (गै.मु.प. व ब.का.च.)		
7	स्थिर भाटक	रुपये 43,440/- वार्षिक (RMMCR 2017 के शिड्यूल III एवं संशोधनों के अधीन)		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27°40'15.671996"	75°33'42.147381"
		B	27°40'14.343231"	75°33'40.073387"
		C	27°40'18.662283"	75°33'36.954242"
		D	27°40'19.465029"	75°33'40.641911"
		E	27°40'17.262680"	75°33'40.846995"
9	विशेष शर्त	उक्त प्लॉट एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेंज अनुसार अरावली हिल्स /रेंज में आता है। अतः उच्चतम बोलीदाता को माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 अनुसार एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेंज में खनन गतिविधियों के सम्बन्ध में समस्त Statutory Clearance प्राप्त कर लेने पश्चात उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।		

**Signature valid**

Signed  
Digitally signed by **सीकर**  
Designation: **Miner Engineer**  
Date: 2025.08.09 15:29:25 IST  
Reason: Approval



**राजस्थान सरकार**  
**कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सीकर**

क्रम सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	52 (एम.एल. 12/2025)		
2	खनिज	मेसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, सीकर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	कोटड़ी लुहारवास, खण्डेला, सीकर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.1744 है०		
6	भूमि का प्रकार	सरकारी भूमि (गे.मु.प. व ब.का.च.)		
7	स्थिर भाटक	रुपये 47,000/- वार्षिक (RMMCR 2017 के शिड्यूल III एवं संशोधनों के अधीन)		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्हों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्ह	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27°40'14.343231"	75°33'40.073387"
		B	27°40'13.014457"	75°33'37.999409"
		C	27°40'17.880210"	75°33'34.485416"
		D	27°40'18.662283"	75°33'36.954242"
9	विशेष शर्त	उक्त प्लॉट एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेंज अनुसार अरावली हिल्स /रेंज में आता है। अतः उच्चतम बोलीदाता को माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 अनुसार एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेंज में खनन गतिविधियों के सम्बन्ध में समस्त Statutory Clearance प्राप्त कर लेने पश्चात उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।		

**Signature valid**

Signed  
Digitally signed by **अभियन्ता, सीकर**  
Designation: **Miner Engineer**  
Date: 2025.09.09 12:29:25 IST  
Reason: Approval



**राजस्थान सरकार**  
**कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सीकर**

क्रम सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	53 (एम.एल. 13/2025)		
2	खनिज	मेसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, सीकर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	कोटडीलुहारवास, खण्डेला, सीकर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.3142 है०		
6	भूमि का प्रकार	सरकारी भूमि (गै.मु.प. व ब.का.च.)		
7	स्थिर भाटक	रुपये 52,600/- वार्षिक (RMMCR 2017 के शिड्यूल III एवं संशोधनों के अधीन)		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27°40'13.014457"	75°33'37.999409"
		B	27°40'11.685675"	75°33'35.925444"
		C	27°40'17.098123"	75°33'32.016602"
		D	27°40'17.880210"	75°33'34.485416"
9	विशेष शर्त	उक्त प्लॉट एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेंज अनुसार अरावली हिल्स/रेंज में आता है। अतः उच्चतम बोलीदाता को माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 अनुसार एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेंज में खनन गतिविधियों के सम्बन्ध में समस्त Statutory Clearance प्राप्त कर लेने पश्चात उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।		

E-Signed  
खनि अभियन्ता, सीकर

**Signature valid**

Digitally signed by **Chetan Lal**  
Designation: **Miner Engineer**  
Date: 2025.09.28:11 IST  
Reason: Approval



**राजस्थान सरकार**  
**कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सीकर**

क्रम सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	54 (एम.एल. 14/2025)		
2	खनिज	मेसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, सीकर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	कोटड़ी लुहारवास, खण्डेला, सीकर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.4610 है०		
6	भूमि का प्रकार	सरकारी भूमि (गै.मु.प. व ब.का.च.)		
7	स्थिर भाटक	रुपये 58,440/- वार्षिक (RMMCR 2017 के शिड्यूल III एवं संशोधनों के अधीन)		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27°40'11.685675"	75°33'35.925444"
		B	27°40'10.356883"	75°33'33.851493"
		C	27°40'16.370696"	75°33'29.508309"
		D	27°40'17.098123"	75°33'32.016602"
9	विशेष शर्त	उक्त प्लॉट एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेंज अनुसार अरावली हिल्स/रेंज में आता है। अतः उच्चतम बोलीदाता को माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 अनुसार एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेंज में खनन गतिविधियों के सम्बन्ध में समस्त Statutory Clearance प्राप्त कर लेने पश्चात उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।		

E-Signed  
**Signature valid** खनि अभियन्ता, सीकर

Digitally signed by **Chagan Lal**  
Designation: **Miner Engineer**  
Date: 2025.09.09 12:28:10 IST  
Reason: Approval



**राजस्थान सरकार**  
**कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सीकर**

क्रम सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	55 (एम.एल. 15/2025)		
2	खनिज	मेसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, सीकर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	कोटड़ी लुहारवास, खण्डेला, सीकर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0385 है०		
6	भूमि का प्रकार	सरकारी भूमि (गै.मु.प. व ब.का.च.)		
7	स्थिर भाटक	रूपये 41,600/- वार्षिक (RMMCR 2017 के शिड्यूल III एवं संशोधनों के अधीन)		
8	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27°40'10.356883"	75°33'33.851493"
		B	27°40'08.838254"	75°33'31.481281"
		C	27°40'12.391863"	75°33'28.914857"
		D	27°40'13.910504"	75°33'31.285082"
9	विशेष शर्त	उक्त प्लॉट एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेंज अनुसार अरावली हिल्स /रेंज में आता है। अतः उच्चतम बोलीदाता को माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 अनुसार एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेंज में खनन गतिविधियों के सम्बन्ध में समस्त Statutory Clearance प्राप्त कर लेने पश्चात् उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।		

**Signature valid**

Digitally signed by **अभियन्ता, सीकर**  
Designation: **Miner Engineer**  
Date: 2025.08.09 11:28:10 IST  
Reason: Approved



राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र.सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	41		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	ताडो की ढाणी, तह.-मेड़ता, नागौर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0140 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रुपये 40,000/- प्रति हैक्टर प्रति वर्ष एवं समय- समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	प्रीमियम की आरक्षित राशि	रुपये 2,02,800/-		
8	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि (गैर मुमकिन खण्डों)		
9	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	26°-44'-16.202227"	73°-44'-02.075553"
		B	26°-44'-16.528403"	73°-44'-05.036738"
		C	26°-44'-15.07.4659"	73°-44'-05.902896"
		D	26°-44'-13.415541"	73°-44'-06.998168"
		E	26°-44'-13.799477"	73°-44'-01.241132"

(राकेश शोषमा)  
सहायक खनि अभियन्ता  
गोटन

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र.सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	42		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	ताडो की ढाणी, तह.-मेड़ता, नागौर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0426 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रुपये 40,000/- प्रति हैक्टर प्रति वर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	प्रीमियम की आरक्षित राशि	रुपये 2,08,520/-		
8	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि (गैर मुमकिन <del>आय</del> )		
9	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	26°-44'-13.799477"	73°-44'-01.241132"
		B	26°-44'-13.415541"	73°-44'-06.998168"
		C	26°-44'-12.398208"	73°-44'-07.449709"
		D	26°-44'-11.005098"	73°-44'-05.214864"
		E	26°-44'-12.265945"	73°-44'-00.894043"

*(राकेश शेषमा)*  
(राकेश शेषमा)  
सहायक खनि अभियन्ता  
गोटन

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र.सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	43		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	ताडो की ढाणी, तह.-मेड़ता, नागौर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0451 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 40,000 /- प्रति हैक्टर प्रति वर्ष एवं समय- समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	प्रीमियम की आरक्षित राशि	रूपये 2,09,020 /-		
8	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि (गैर मुमकिन भाकर)		
9	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	26°-44'-12.265946"	73°-44'-00.894043"
		B	26°-44'-11.005098"	73°-44'-05.214864"
		C	26°-44'-08.61503"	73°-44'-05.710364"
		D	26°-44'-10.577372"	73°-43'-59.044622"

*Rakesh*  
(राकेश शर्मा)  
सहायक खनि अभियन्ता  
गोटन

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र.सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	44		
2	खनिज	मैसनेरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	ताडो की ढाणी, तह.-मेड़ता, नागौर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.1388 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रुपये 40,000 /- प्रति हैक्टर प्रति वर्ष एवं समय- समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	प्रीमियम की आरक्षित राशि	रुपये 2,27,760 /-		
8	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि (गैर मुमकिन मगरा)		
9	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	26°-44'-09.585612"	73°-44'-02.413509"
		B	26°-44'-08.61503"	73°-44'-05.710364"
		C	26°-44'-07.33328"	73°-44'-05.976089"
		D	26°-44'-05.291979"	73°-44'-05.985708"
		E	26°-44'-04.308208"	73°-44'-03.177317"

(राकेश शेषमा)  
सहायक खनि अभियन्ता  
गोटन

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र.सं.	विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	45	
2	खनिज	मैसनरी स्टोन	
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन	
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	ताडो की ढाणी, तह. - मेड़ता, नागौर	
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0793 हैक्टर	
6	स्थिर भाटक	रुपये 40,000 /- प्रति हैक्टर प्रति वर्ष एवं समय- समय पर होने वाले संशोधनानुसार	
7	प्रीमियम की आरक्षित राशि	रुपये 2,15,860 /-	
8	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि (गैर मुमकिन मगरा)	
9	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	देशान्तर (Longitude)
		A	26°-44'-03.35007" 73°-44'-00.442158"
		B	26°-44'-05.291979" 73°-44'-05.985708"
		C	26°-44'-03.045966" 73°-44'-05.966977"
		D	26°-44'-00.981751" 73°-44'-00.802916"

*Rakesh*  
(राकेश शेषमा)  
सहायक खनि अभियन्ता  
गोटन

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र.सं.		विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	46		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	ताडो की ढाणी, तह.-मेड़ता, नागौर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0864 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रुपये 40,000 /- प्रति हैक्टर प्रति वर्ष एवं समय- समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	प्रीमियम की आरक्षित राशि	रुपये 2,17,280 /-		
8	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि (गैर मुमकिन मगरा)		
9	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	26°-44'-05.760807"	73°-43'-59.421062"
		B	26°-44'-06.585612"	73°-44'-02.413509"
		C	26°-44'-04.308208"	73°-44'-03.177317"
		D	26°-44'-03.35007"	73°-44'-00.442158"
		E	26°-44'-04.464477"	73°-44'-00.272402"

*Ravish*  
(राकेश शेषमा)  
सहायक खनि अभियन्ता  
गोटन

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र.सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	47		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	ताडो की ढाणी, तह.-मेड़ता, नागौर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0274 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 40,000/- प्रति हैक्टर प्रति वर्ष एवं समय- समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	प्रीमियम की आरक्षित राशि	रूपये 2,05,480/-		
8	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि (गैर मुमकिन मगरा)		
9	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	26°-44'-10.577372"	73°-43'-59.044622"
		B	26°-44'-09.585612"	73°-44'-02.413509"
		C	26°-44'-05.760807"	73°-43'-59.421062"
		D	26°-44'-8.744912"	73°-43'-57.461284"

(राकेश शेषमा)  
सहायक खनि अभियन्ता  
गोटन

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र.सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	48		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	ताडो की ढाणी, तह.-मेड़ता, नागौर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0387 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रुपये 40,000/- प्रति हैक्टर प्रति वर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	प्रीमियम की आरक्षित राशि	रुपये 2,07,740/-		
8	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि (गैर मुमकिन मगरा)		
9	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	26°-44'-06.252204"	73°-43'-55.307486"
		B	26°-44'-08.744912"	73°-43'-57.461284"
		C	26°-44'-04.464477"	73°-44'-00.272402"
		D	26°-44'-04.18205"	73°-43'-56.46523"

*Rosh*  
(राकेश शर्मा)  
सहायक खनि अभियन्ता  
गोटन

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र.सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	49		
2	खनिज	मैसनेरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	ताडो की ढाणी, तह.-मेड़ता, नागौर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0413 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रुपये 40,000/- प्रति हैक्टर प्रति वर्ष एवं समय- समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	प्रीमियम की आरक्षित राशि	रुपये 2,08,260/-		
8	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि (गैर मुमकिन मगरा)		
9	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	26°-44'-08.560539"	73°-43'-53.848573"
		B	26°-44'-11.724931"	73°-43'-57.602086"
		C	26°-44'-10.577372"	73°-43'-59.044622"
		D	26°-44'-06.252204"	73°-43'-55.307486"

*Rakesh*  
(राकेश शेषमा)  
सहायक खनि अभियन्ता  
गोटन

राजस्थान सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, गोटन

क्र.सं.	विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	50		
2	खनिज	मैसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, गोटन		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	ताडो की ढाणी, तह.-मेड़ता, नागौर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.0604 हैक्टर		
6	स्थिर भाटक	रूपये 40,000 /- प्रति हैक्टर प्रति वर्ष एवं समय- समय पर होने वाले संशोधनानुसार		
7	प्रीमियम की आरक्षित राशि	रूपये 2,12,080 /-		
8	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि (गैर मुमकिन मगरा)		
9	प्लॉट के स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	26°-44'-13.068396"	73°-43'-53.565562"
		B	26°-44'-13.730196"	73°-43'-55.081341"
		C	26°-44'-11.724931"	73°-43'-57.602086"
		D	26°-44'-08.860839"	73°-43'-53.848573"
		E	26°-44'-10.616445"	73°-43'-52.866716"

*Ravindra*  
(राकेश शेषमा)  
सहायक खनि अभियन्ता  
गोटन

एनेक्सर-1



राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खण्ड प्रथम, बून्दी (राज0)

खनिज भवन, सावित्री बाई फुले कन्या छात्रावास के पास, बीबनवां रोड, बून्दी,

दूरभाष नंबर 0747-2457840 / E-mail mc.bundi1@rajasthan.gov.in



डेलिनियेशन प्लॉट ग्राम लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी

क्र. स.	मद	विवरण																								
1	प्लॉट क्रमांक	106																								
2	खनिज	सेण्ड स्टोन																								
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता खण्ड प्रथम बून्दी																								
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील एवं जिला	ग्राम-लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी																								
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	3.00 हेक्टर																								
6	वार्षिक स्थिरभाटक	2,85,000/- वार्षिक एवं एवं उसमें समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।																								
7	भूमि का प्रकार व खसरा स0	राजकीय भूमि व खसरा स0 735, 1009 / 736 ,737																								
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर ( सर्वे रिपोर्ट अनुसार)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्श (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>25°02'20.6563"</td> <td>75°29'17.6348</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>25°02'21.0977"</td> <td>75°29'21.9920"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>25°02'18.1245"</td> <td>75°29'28.3732"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>25°02'17.8812"</td> <td>75°29'24.8147"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>25°02'16.9786"</td> <td>75°29'21.1432"</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>25°02'16.7923"</td> <td>75°29'14.3744"</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>25°02'20.6563"</td> <td>75°29'17.6348"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्श (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	A	25°02'20.6563"	75°29'17.6348	B	25°02'21.0977"	75°29'21.9920"	C	25°02'18.1245"	75°29'28.3732"	D	25°02'17.8812"	75°29'24.8147"	E	25°02'16.9786"	75°29'21.1432"	F	25°02'16.7923"	75°29'14.3744"	A	25°02'20.6563"	75°29'17.6348"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्श (Latitude)	देशान्तर (Longitude)																								
A	25°02'20.6563"	75°29'17.6348																								
B	25°02'21.0977"	75°29'21.9920"																								
C	25°02'18.1245"	75°29'28.3732"																								
D	25°02'17.8812"	75°29'24.8147"																								
E	25°02'16.9786"	75°29'21.1432"																								
F	25°02'16.7923"	75°29'14.3744"																								
A	25°02'20.6563"	75°29'17.6348"																								
9	विशेष शर्त																									

  
 (प्रशान्त बेदवाल)  
 खनि अभियन्ता,  
 खण्ड प्रथम, बून्दी

एनेक्सर-2



राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खण्ड प्रथम, बून्दी (राज0)

खनिज भवन, सावित्री बाई फुले कन्या छात्रावास के पास, बीबनवां रोड, बून्दी,

दूरभाष नंबर 0747-2457840 / E-mail me.bundi@rajasthan.gov.in



डेलिनियेशन प्लॉट ग्राम लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी

क्र. स.	मद	विवरण																								
1	प्लॉट क्रमांक	107																								
2	खनिज	सेण्ड स्टोन																								
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता खण्ड प्रथम बून्दी																								
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील एवं जिला	ग्राम-लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी																								
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	3.00 हेक्टर																								
6	वार्षिक स्थिरभाटक	2,85,000/- वार्षिक एवं एवं उसमें समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।																								
7	भूमि का प्रकार व खसरा स0	राजकीय भूमि व खसरा स0 1009/736																								
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर ( सर्वे रिपोर्ट अनुसार)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्श (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>25°02'16.7923"</td> <td>75°29'14.3744"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>25°02'16.9786"</td> <td>75°29'21.1432"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>25°02'11.1397"</td> <td>75°29'21.5822"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>25°02'10.9105"</td> <td>75°29'18.2319"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>25°02'13.3796"</td> <td>75°29'16.6126"</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>25°02'14.8042"</td> <td>75°29'12.9193"</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>25°02'16.7923"</td> <td>75°29'14.3744"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्श (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	A	25°02'16.7923"	75°29'14.3744"	B	25°02'16.9786"	75°29'21.1432"	C	25°02'11.1397"	75°29'21.5822"	D	25°02'10.9105"	75°29'18.2319"	E	25°02'13.3796"	75°29'16.6126"	F	25°02'14.8042"	75°29'12.9193"	A	25°02'16.7923"	75°29'14.3744"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्श (Latitude)	देशान्तर (Longitude)																								
A	25°02'16.7923"	75°29'14.3744"																								
B	25°02'16.9786"	75°29'21.1432"																								
C	25°02'11.1397"	75°29'21.5822"																								
D	25°02'10.9105"	75°29'18.2319"																								
E	25°02'13.3796"	75°29'16.6126"																								
F	25°02'14.8042"	75°29'12.9193"																								
A	25°02'16.7923"	75°29'14.3744"																								
9	विशेष शर्त																									

  
 (प्रशांत बेदवाल)  
 खनि अभियन्ता,  
 खण्ड प्रथम, बून्दी

एनेक्सर-3



राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खण्ड प्रथम, बून्दी (राज0)

खनिज भवन, सावित्री बाई फुले कन्या छात्रावास के पास, बीबनवां रोड, बून्दी,

दूरभाष नंबर 0747-2457840 / E-mail me.bundi1@rajasthan.gov.in



डेलिनियेशन प्लॉट ग्राम लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी

क्र. स.	मद	विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	108		
2	खनिज	सेण्ड स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता खण्ड प्रथम बून्दी		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील एवं जिला	ग्राम-लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.9995 हेक्टर		
6	वार्षिक स्थिरभाटक	1,89,953/- वार्षिक एवं एवं उसमें समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार व खसरा स0	राजकीय भूमि व खसरा स0 1009 / 736 ,737		
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर ( सर्वे रिपोर्ट अनुसार)	सीमा स्तम्भ	अक्षान्श (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	25°02'16.9786"	75°29'21.3744"
		B	25°02'17.8812"	75°29'24.8147"
		C	25°02'11.3973"	75°29'25.3489"
		D	25°02'11.1397"	75°29'21.5822"
A	25°02'16.9786"	75°29'21.3744"		
9	विशेष शर्त			

  
 (प्रप्रान्त वेदवाल)  
 खनि अभियन्ता,  
 खण्ड प्रथम, बून्दी

एनेक्सर-4



राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खण्ड प्रथम, बून्दी (राज0)

खनिज भवन, सावित्री बाई फुले कन्या छात्रावास के पास, बीबनवां रोड, बून्दी,

दूरभाष नंबर 0747-2457840 / E-mail me.bundil@rajasthan.gov.in



डेलिनियेशन प्लॉट ग्राम लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी

क्र. स.	मद	विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	109		
2	खनिज	सेण्ड स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता खण्ड प्रथम बून्दी		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील एवं जिला	ग्राम-लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	3.00 हेक्टर		
6	वार्षिक स्थिरभाटक	2,85,000/- वार्षिक एवं एवं उसमें समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार व खसरा स0	राजकीय भूमि व खसरा स0 737		
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर ( सर्वे रिपोर्ट अनुसार)	सीमा स्तम्भ	अक्षान्श (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	25°02'17.8812"	75°29'24.8147"
		B	25°02'18.1245"	75°29'28.3732"
		C	25°02'11.8839"	75°29'32.4659"
		D	25°02'11.3973"	75°29'25.3489"
		A	25°02'17.8812"	75°29'24.8147"
9	विशेष शर्त			

  
 (प्रशांत बेदवाल)  
 खनि अभियन्ता,  
 खण्ड प्रथम, बून्दी

एनेक्सर-5



राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खण्ड प्रथम, बून्दी (राज0)

खनिज भवन, सावित्री बाई फुले कन्या छात्रावास के पास, बीबनवां रोड, बून्दी,

दूरभाष नंबर 0747-2457840 / E-mail me.bundi1@rajasthan.gov.in



डेलिनियेशन प्लॉट ग्राम लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी

क्र. स.	मद	विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	110		
2	खनिज	सेण्ड स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता खण्ड प्रथम बून्दी		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील एवं जिला	ग्राम-लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	3.00 हेक्टर		
6	वार्षिक स्थिरभाटक	2,85,000/- वार्षिक एवं एवं उसमें समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार व खसरा स0	राजकीय भूमि व खसरा स0 1009 / 736, 737,738		
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर ( सर्वे रिपोर्ट अनुसार)	सीमा स्तम्भ	अक्षान्श (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	25°02'10.9105"	75°29'18.2319"
		B	25°02'11.3973"	75°29'25.3489"
		C	25°02'04.9133"	75°29'25.8831"
		D	25°02'04.6700"	75°29'22.3246"
A	25°02'10.9105"	75°29'18.2319"		
9	विशेष शर्त			

  
 (प्रशांत वेदवाल)  
 खनि अभियन्ता,  
 खण्ड प्रथम, बून्दी

एनेक्सर-6



राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खण्ड प्रथम, बून्दी (राज0)

खनिज भवन, सावित्री बाई फुले कन्या छात्रावास के पास, बीबनवां रोड, बून्दी,

दूरभाष नंबर 0747-2457840 / E-mail me.bundi1@rajasthan.gov.in



डेलिनियेशन प्लॉट ग्राम लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी

क्र. स.	मद	विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	111		
2	खनिज	सेण्ड स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता खण्ड प्रथम बून्दी		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील एवं जिला	ग्राम-लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हेक्टर		
6	वार्षिक स्थिरभाटक	1,90,000/- वार्षिक एवं एवं उसमें समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार व खसरा स0	राजकीय भूमि व खसरा स0 737,738		
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर ( सर्वे रिपोर्ट अनुसार)	सीमा स्तम्भ	अक्षान्श (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	25°02'11.3973"	75°29'25.3489"
		B	25°02'11.6406"	75°29'28.9074"
		C	25°02'05.1567"	75°29'29.4415"
		D	25°02'04.9133"	75°29'25.8831"
		A	25°02'11.3973"	75°29'25.3489"
9	विशेष शर्त			

  
 (प्रशांत वेदवाल)  
 खनि अभियन्ता,  
 खण्ड प्रथम, बून्दी

एनेक्सर-7



राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खण्ड प्रथम, बून्दी (राज0)

खनिज भवन, सावित्री बाई फुले कन्या छात्रावास के पास, बीबनवां रोड, बून्दी,  
दूरभाष नंबर 0747-2457840 / E-mail me.bundil@rajasthan.gov.in

डेलिनियेशन प्लॉट ग्राम लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी

क्र. स.	मद	विवरण																		
1	प्लॉट क्रमांक	112																		
2	खनिज	सेण्ड स्टोन																		
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता खण्ड प्रथम बून्दी																		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील एवं जिला	ग्राम-लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी																		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हेक्टर																		
6	वार्षिक स्थिरभाटक	1,90,000/- वार्षिक एवं एवं उसमें समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।																		
7	भूमि का प्रकार व खसरा स0	राजकीय भूमि व खसरा स0 737,738																		
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर ( सर्वे रिपोर्ट अनुसार)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्श (Latitude)</th> <th>देशान्तर (Longitude)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>25°02'11.6400"</td> <td>75°29'28.9074"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>25°02'11.8839"</td> <td>75°29'32.4659"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>25°02'05.4000"</td> <td>75°29'32.9999"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>25°02'05.1567"</td> <td>75°29'29.4415"</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>25°02'11.6400"</td> <td>75°29'28.9074"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्श (Latitude)	देशान्तर (Longitude)	A	25°02'11.6400"	75°29'28.9074"	B	25°02'11.8839"	75°29'32.4659"	C	25°02'05.4000"	75°29'32.9999"	D	25°02'05.1567"	75°29'29.4415"	A	25°02'11.6400"	75°29'28.9074"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्श (Latitude)	देशान्तर (Longitude)																		
A	25°02'11.6400"	75°29'28.9074"																		
B	25°02'11.8839"	75°29'32.4659"																		
C	25°02'05.4000"	75°29'32.9999"																		
D	25°02'05.1567"	75°29'29.4415"																		
A	25°02'11.6400"	75°29'28.9074"																		
9	विशेष शर्त																			

(प्रशांत वेदवाल)  
खनि अभियन्ता,  
खण्ड प्रथम, बून्दी

एनेक्सर-8



राजस्थान सरकार

## कार्यालय खनि अभियन्ता, खण्ड प्रथम, बून्दी (राज0)

खनिज भवन, सावित्री बाई फुले कन्या छात्रावास के पास, बीबनवां रोड, बून्दी,  
दूरभाष नंबर 0747-2457840 / E-mail me.bundi1@rajasthan.gov.in



## डेलिनियेशन प्लॉट ग्राम लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी

क्र. स.	मद	विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	113		
2	खनिज	सेण्ड स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता खण्ड प्रथम बून्दी		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील एवं जिला	ग्राम-लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	3.00 हेक्टर		
6	वार्षिक स्थिरभाटक	2,85,000/- वार्षिक एवं एवं उसमें समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार व खसरा स0	राजकीय भूमि व खसरा स0 737,738		
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर (सर्वे रिपोर्ट अनुसार)	सीमा स्तम्भ	अक्षान्श (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	25°01'58.6209"	75°29'21.1462"
		B	25°01'58.7976"	75°29'29.1982"
		C	25°01'52.7806"	75°29'29.7917"
		D	25°01'52.5567"	75°29'26.5184"
		A	25°01'58.6209"	75°29'21.1462"
9	विशेष शर्त			

(प्रशांत वेदवाल)  
खनि अभियन्ता,  
खण्ड प्रथम, बून्दी

एनेक्सर-9



राजस्थान सरकार

कार्यालय खनि अभियन्ता, खण्ड प्रथम, बून्दी (राज0)

खनिज भवन, सावित्री बाई फुले कन्या छात्रावास के पास, बीबनवां रोड, बून्दी,

दूरभाष नंबर 0747-2457840 / E-mail me.bundil@rajasthan.gov.in



डेलिनियेशन प्लॉट ग्राम लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी

क्र. स.	मद	विवरण		
1	प्लॉट क्रमांक	114		
2	खनिज	सेण्ड स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	खनि अभियन्ता खण्ड प्रथम बून्दी		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील एवं जिला	ग्राम-लाम्बाखोह, तहसील-तालेड़ा, जिला- बून्दी		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.00 हेक्टर		
6	वार्षिक स्थिरभाटक	1,90,000/- वार्षिक एवं एवं उसमें समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार व खसरा स0	राजकीय भूमि व खसरा स0 739		
8	प्लॉट की सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर ( सर्वे रिपोर्ट अनुसार)	सीमा स्तम्भ	अक्षान्श (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	25°01'58.7976"	75°29'29.1982"
		B	25°01'58.8783"	75°29'33.1545"
		C	25°01'53.0433"	75°29'33.6351"
		D	25°01'52.7806"	75°29'29.7917"
		A	25°01'58.7976"	75°29'29.1982"
9	विशेष शर्त			

(प्रशांत वेदवाल)  
खनि अभियन्ता,  
खण्ड प्रथम, बून्दी

राजस्थान-सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सावर

क्र.सं.	प्लॉट का विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	156		
2	खनिज	मेसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, सावर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम बांदनवाडा तहसील भिनाय जिला अजमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हैक्टेयर		
6	खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेंट)	40,000/- रुपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि, खसरा संख्या-2078		
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	रुपए 2,00,000/-		
9	विशेष शर्त	उच्चतम बोलीदाता को माननीय न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 के अनुसार एफ.एस.आई. रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिलस्/रेंज में खनन गतिविधियों के संबंध में समस्त Statutory Clearance प्राप्त कर लेने के पश्चात उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।		
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	PILLER	LATITUDE	LONGITUDE
		A	26° 6' 36.5875" N	74° 40' 9.9541" E
		B	26° 6' 33.3368" N	74° 40' 9.9633" E
		C	26° 6' 33.3286" N	74° 40' 6.3628" E
		D	26° 6' 36.5792" N	74° 40' 6.3536" E

(मनोज कुमार तंवर)  
सहायक खनि अभियन्ता  
सावर

राजस्थान-सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सावर

क्र.सं.	प्लॉट का विवरण																	
1	प्लॉट क्रमांक	157																
2	खनिज	भेसनरी स्टोन																
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, सावर																
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम बांदनवाडा तहसील भिनाथ जिला अजमेर																
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हैक्टेयर																
6	खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेंट)	40,000/- रुपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने संशोधनानुसार।																
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि, खसरा संख्या-2078																
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	रूपए 2,00,000/-																
9	विशेष शर्त	उच्चतम बोलीदाता को माननीय न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 के अनुसार एफ.एस.आई. रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिलस्/रेंज में खनन गतिविधियों के संबंध में समस्त Statutory Clearance प्राप्त कर लेने के पश्चात उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।																
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PILLER</th> <th>LATITUDE</th> <th>LONGITUDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°6'33.3308"</td> <td>74° 40' 7.3259" E</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°6'30.0801"</td> <td>74° 40' 7.3351"E</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°6'30.0718"</td> <td>74° 40' 3.7346"E</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°6'33.3225"</td> <td>74° 40' 3.7255"E</td> </tr> </tbody> </table>		PILLER	LATITUDE	LONGITUDE	A	26°6'33.3308"	74° 40' 7.3259" E	B	26°6'30.0801"	74° 40' 7.3351"E	C	26°6'30.0718"	74° 40' 3.7346"E	D	26°6'33.3225"	74° 40' 3.7255"E
PILLER	LATITUDE	LONGITUDE																
A	26°6'33.3308"	74° 40' 7.3259" E																
B	26°6'30.0801"	74° 40' 7.3351"E																
C	26°6'30.0718"	74° 40' 3.7346"E																
D	26°6'33.3225"	74° 40' 3.7255"E																

(मनोज कुमार तंवर)  
सहायक खनि अभियन्ता  
सावर

राजस्थान-सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सावर

क्र.सं.	प्लॉट का विवरण							
1	प्लॉट क्रमांक	158						
2	खनिज	मेसनीरी स्टोन						
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, सावर						
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम बांदनवाडा तहसील भिनाय जिला अजमेर						
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हैक्टेयर						
6	खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेंट)	40,000/- रुपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने संशोधनानुसार।						
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि, खसरा संख्या-2078						
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	रुपए 2,00,000/-						
9	विशेष शर्त	उच्चतम बोलीदाता को माननीय न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 के अनुसार एफ.एस.आई. रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिलस्/रेंज में खनन गतिविधियों के संबंध में समस्त <b>Statutory Clearance</b> प्राप्त कर लेने के पश्चात उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।						
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	PILLER	LATITUDE			LONGITUDE		
		A	26°	6'	33.3225"	74°	40'	3.7255"
		B	26°	6'	30.0718"	74°	40'	3.7346"
		C	26°	6'	30.0635"	74°	40'	0.1342"
		D	26°	6'	33.3142"	74°	40'	0.125"

(मनोज कुमार तवर)  
सहायक खनि अभियन्ता  
सावर

राजस्थान-सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सावर

क्र.सं.	प्लॉट का विवरण .																	
1	प्लॉट क्रमांक	159																
2	खनिज	मेसनरी स्टोन																
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, सावर																
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम बांदनवाडा तहसील भिनाय जिला अजमेर																
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हैक्टेयर																
6	खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेंट)	40,000/- रुपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने संशोधनानुसार।																
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि, खसरा संख्या-2078																
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	रुपए 2,00,000/-																
9	विशेष शर्त	उच्चतम बोलीदाता को माननीय न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 के अनुसार एफ.एस.आई. रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिलस्/रेंज में खनन गतिविधियों के संबंध में समस्त <b>Statutory Clearance</b> प्राप्त कर लेने के पश्चात उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।																
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PILLER</th> <th>LATITUDE</th> <th>LONGITUDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26° 6' 30.0624" N</td> <td>74° 39' 59.6398" E</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26° 6' 26.8117" N</td> <td>74° 39' 59.6491" E</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26° 6' 26.8034" N</td> <td>74° 39' 56.0486" E</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26° 6' 30.0541" N</td> <td>74° 39' 56.0394" E</td> </tr> </tbody> </table>	PILLER	LATITUDE	LONGITUDE	A	26° 6' 30.0624" N	74° 39' 59.6398" E	B	26° 6' 26.8117" N	74° 39' 59.6491" E	C	26° 6' 26.8034" N	74° 39' 56.0486" E	D	26° 6' 30.0541" N	74° 39' 56.0394" E	
PILLER	LATITUDE	LONGITUDE																
A	26° 6' 30.0624" N	74° 39' 59.6398" E																
B	26° 6' 26.8117" N	74° 39' 59.6491" E																
C	26° 6' 26.8034" N	74° 39' 56.0486" E																
D	26° 6' 30.0541" N	74° 39' 56.0394" E																

(मनोज कुमार तंवर)  
सहायक खनि अभियन्ता  
सावर

राजस्थान-सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सावर

क्र.सं.	प्लॉट का विवरण																							
1	प्लॉट क्रमांक	160																						
2	खनिज	मेसनरी स्टोन																						
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, सावर																						
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम बांदनवाडा तहसील भिनाय जिला अजमेर																						
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.4999 हैक्टेयर																						
6	खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेंट)	59,996/- रुपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने संशोधनानुसार।																						
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि, खसरा संख्या-2078																						
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	रुपए 2,99,980/-																						
9	विशेष शर्त	उच्चतम बोलीदाता को माननीय न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 के अनुसार एफ.एस.आई. रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेंज में खनन गतिविधियों के संबंध में समस्त <b>Statutory Clearance</b> प्राप्त कर लेने के पश्चात उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।																						
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PILLER</th> <th>LATITUDE</th> <th>LONGITUDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26° 6' 26.8159" N</td> <td>74° 40' 1.4493" E</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26° 6' 20.3105" N</td> <td>74° 39' 59.6675" E</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26° 6' 20.3021" N</td> <td>74° 39' 56.0671" E</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26° 6' 23.5528" N</td> <td>74° 39' 56.0579" E</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>26° 6' 23.5611" N</td> <td>74° 39' 59.6583" E</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>26° 6' 26.8117" N</td> <td>74° 39' 59.6491" E</td> </tr> </tbody> </table>	PILLER	LATITUDE	LONGITUDE	A	26° 6' 26.8159" N	74° 40' 1.4493" E	B	26° 6' 20.3105" N	74° 39' 59.6675" E	C	26° 6' 20.3021" N	74° 39' 56.0671" E	D	26° 6' 23.5528" N	74° 39' 56.0579" E	E	26° 6' 23.5611" N	74° 39' 59.6583" E	F	26° 6' 26.8117" N	74° 39' 59.6491" E	
PILLER	LATITUDE	LONGITUDE																						
A	26° 6' 26.8159" N	74° 40' 1.4493" E																						
B	26° 6' 20.3105" N	74° 39' 59.6675" E																						
C	26° 6' 20.3021" N	74° 39' 56.0671" E																						
D	26° 6' 23.5528" N	74° 39' 56.0579" E																						
E	26° 6' 23.5611" N	74° 39' 59.6583" E																						
F	26° 6' 26.8117" N	74° 39' 59.6491" E																						

(मनोज कुमार तवर)  
सहायक खनि अभियन्ता  
सावर

राजस्थान-सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सावर

क्र.सं.	प्लॉट का विवरण																				
1	प्लॉट क्रमांक	161																			
2	खनिज	मेसनरी स्टोन																			
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, सावर																			
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम बांदनवाडा तहसील भिनाय जिला अजमेर																			
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हैक्टेयर																			
6	खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेंट)	40,000/- रुपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने संशोधनानुसार।																			
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि, खसरा संख्या-2078																			
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	रुपए 2,00,000/-																			
9	विशेष शर्त	उच्चतम बोलीदाता को माननीय न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 के अनुसार एफ.एस.आई. रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेंज में खनन गतिविधियों के संबंध में समस्त Statutory Clearance प्राप्त कर लेने के पश्चात उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।																			
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PILLER</th> <th>LATITUDE</th> <th>LONGITUDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26° 6' 23.5528" N</td> <td>74° 39' 56.0579" E</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26° 6' 18.6674" N</td> <td>74° 39' 56.0718" E</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26° 6' 18.6661" N</td> <td>74° 39' 53.3161" E</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26° 6' 20.9364" N</td> <td>74° 39' 53.3096" E</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>26° 6' 23.5495" N</td> <td>74° 39' 54.6501" E</td> </tr> </tbody> </table>	PILLER	LATITUDE	LONGITUDE	A	26° 6' 23.5528" N	74° 39' 56.0579" E	B	26° 6' 18.6674" N	74° 39' 56.0718" E	C	26° 6' 18.6661" N	74° 39' 53.3161" E	D	26° 6' 20.9364" N	74° 39' 53.3096" E	E	26° 6' 23.5495" N	74° 39' 54.6501" E	
PILLER	LATITUDE	LONGITUDE																			
A	26° 6' 23.5528" N	74° 39' 56.0579" E																			
B	26° 6' 18.6674" N	74° 39' 56.0718" E																			
C	26° 6' 18.6661" N	74° 39' 53.3161" E																			
D	26° 6' 20.9364" N	74° 39' 53.3096" E																			
E	26° 6' 23.5495" N	74° 39' 54.6501" E																			

(मनोज कुमार तंवर)  
सहायक खनि अभियन्ता  
सावर

राजस्थान-सरकार  
कार्यालय सहायक खनि अभियन्ता, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, सावर

क्र.सं.	प्लॉट का विवरण			
1	प्लॉट क्रमांक	162		
2	खनिज	मेसनरी स्टोन		
3	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है	सहायक खनि अभियन्ता, सावर		
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम बांदनवाडा तहसील भिनाय जिला अजमेर		
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हैक्टेयर		
6	खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेंट)	40,000/- रुपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने संशोधनानुसार।		
7	भूमि का प्रकार	राजकीय भूमि, खसरा संख्या-2078		
8	प्रिमियम की आरक्षित दर	रुपए 2,00,000/-		
9	विशेष शर्त	उच्चतम बोलीदाता को माननीय न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 के अनुसार एफ.एस.आई. रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेंज में खनन गतिविधियों के संबंध में समस्त Statutory Clearance प्राप्त कर लेने के पश्चात उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।		
10	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	PILLER	LATITUDE	LONGITUDE
		A	26° 6' 18.6674" N	74° 39' 56.0718" E
		B	26° 6' 15.4167" N	74° 39' 56.081" E
		C	26° 6' 15.4084" N	74° 39' 52.4807" E
		D	26° 6' 18.659" N	74° 39' 52.4714" E

(मनोज कुमार त्रिवर)  
सहायक खनि अभियन्ता  
सावर

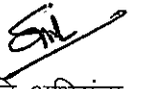
राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																	
1	प्लॉट क्रमांक	299																
2	खनिज	मैसनरी स्टोन																
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर																
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- चुरली तहसील किशनगढ़ जिला अजमेर																
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.4641 हैक्टेयर																
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	40,000 / -रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार																
7	भूमि का प्रकार	52, मगरी, राजकीय भूमि।																
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	2,92,900 / -																
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भो के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-37'-47.8817"</td> <td>74°-57'-04.7998"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-37'-45.9139"</td> <td>74°-57'-01.0107"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-37'-49.3193"</td> <td>74°-56'-58.8212"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-37'-51.2871"</td> <td>74°-57'-02.6102"</td> </tr> </tbody> </table>		सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-37'-47.8817"	74°-57'-04.7998"	B	26°-37'-45.9139"	74°-57'-01.0107"	C	26°-37'-49.3193"	74°-56'-58.8212"	D	26°-37'-51.2871"	74°-57'-02.6102"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर																
A	26°-37'-47.8817"	74°-57'-04.7998"																
B	26°-37'-45.9139"	74°-57'-01.0107"																
C	26°-37'-49.3193"	74°-56'-58.8212"																
D	26°-37'-51.2871"	74°-57'-02.6102"																

*Enl*  
खनि अभियंता  
अजमेर

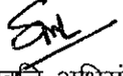
राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	300															
2	खनिज	मैसनरी स्टोन															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- चुरली तहसील किशनगढ़ जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.4376 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेंट)	40,000/-रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	52, मगरी, राजकीय भूमि।															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	4,87,600 /-															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-37'-26.4685"</td> <td>74°-57'-34.4092"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-37'-29.0305"</td> <td>74°-57'-32.5568"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-37'-33.7408"</td> <td>74°-57'-41.5370"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-37'-31.5737"</td> <td>74°-57'-42.9301"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-37'-26.4685"	74°-57'-34.4092"	B	26°-37'-29.0305"	74°-57'-32.5568"	C	26°-37'-33.7408"	74°-57'-41.5370"	D	26°-37'-31.5737"	74°-57'-42.9301"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-37'-26.4685"	74°-57'-34.4092"															
B	26°-37'-29.0305"	74°-57'-32.5568"															
C	26°-37'-33.7408"	74°-57'-41.5370"															
D	26°-37'-31.5737"	74°-57'-42.9301"															

  
खनि अभियंता  
अजमेर

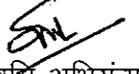
राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	301															
2	खनिज	मैसनरी स्टोन															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम-- चुरली तहसील किशनगढ़ जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.1864 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	40,000/—रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	2, गै.मु.चारागाह, राजकीय भूमि।															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	4,37,300/—															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-37'-58.0057"</td> <td>74°-57'-17.5306"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-37'-59.6319"</td> <td>74°-57'-20.6622"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-37'-54.0058"</td> <td>74°-57'-25.2138"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-37'-52.0943"</td> <td>74°-57'-22.2885"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-37'-58.0057"	74°-57'-17.5306"	B	26°-37'-59.6319"	74°-57'-20.6622"	C	26°-37'-54.0058"	74°-57'-25.2138"	D	26°-37'-52.0943"	74°-57'-22.2885"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-37'-58.0057"	74°-57'-17.5306"															
B	26°-37'-59.6319"	74°-57'-20.6622"															
C	26°-37'-54.0058"	74°-57'-25.2138"															
D	26°-37'-52.0943"	74°-57'-22.2885"															

  
खनि अभियंता  
अजमेर

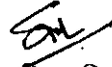
राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	302															
2	खनिज	मैसनरी स्टोन															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- चुरली तहसील किशनगढ़ जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.0762 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	40,000/-रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	2, गै.मु.चारागाह, राजकीय भूमि।															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	4,15,300/-															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भो के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-37'-59.6319"</td> <td>74°-57'-20.6622"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-38'-01.2581"</td> <td>74°-57'-23.7939"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-37'-55.9067"</td> <td>74°-57'-28.1231"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-37'-54.0058"</td> <td>74°-57'-25.2138"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-37'-59.6319"	74°-57'-20.6622"	B	26°-38'-01.2581"	74°-57'-23.7939"	C	26°-37'-55.9067"	74°-57'-28.1231"	D	26°-37'-54.0058"	74°-57'-25.2138"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-37'-59.6319"	74°-57'-20.6622"															
B	26°-38'-01.2581"	74°-57'-23.7939"															
C	26°-37'-55.9067"	74°-57'-28.1231"															
D	26°-37'-54.0058"	74°-57'-25.2138"															

  
खनि अभियंता  
अजमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

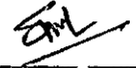
क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	303															
2	खनिज	मैसनरी स्टोन															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- चुरली तहसील किशनगढ़ जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	2.9284 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेंट)	40,000 / -रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	2, गै.मु.चारागाह, राजकीय भूमि।															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	5,85,700 / -															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भो के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-38'-01.2581"</td> <td>74°-57'-23.7939"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-38'-03.2339"</td> <td>74°-57'-27.5989"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-37'-57.0293"</td> <td>74°-57'-32.6183"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-37'-54.7197"</td> <td>74°-57'-29.0834"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-38'-01.2581"	74°-57'-23.7939"	B	26°-38'-03.2339"	74°-57'-27.5989"	C	26°-37'-57.0293"	74°-57'-32.6183"	D	26°-37'-54.7197"	74°-57'-29.0834"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-38'-01.2581"	74°-57'-23.7939"															
B	26°-38'-03.2339"	74°-57'-27.5989"															
C	26°-37'-57.0293"	74°-57'-32.6183"															
D	26°-37'-54.7197"	74°-57'-29.0834"															

  
खनि अभियंता  
अजमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

Annexure - 117

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	288															
2	खनिज	मेसनरी स्टोन															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- खाजपुरा तहसील रूपनगढ़ जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	40,000/-रुपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	292 गै.मु.पहाड़, राजकीय भूमि															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	2,00000 /-															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-52'-17.1757"</td> <td>74°-49'-35.8329"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-52'-17.1801"</td> <td>74°-49'-39.4573"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-52'-13.9298"</td> <td>74°-49'-39.4622"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-52'-13.9253"</td> <td>74°-49'-35.8379"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-52'-17.1757"	74°-49'-35.8329"	B	26°-52'-17.1801"	74°-49'-39.4573"	C	26°-52'-13.9298"	74°-49'-39.4622"	D	26°-52'-13.9253"	74°-49'-35.8379"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-52'-17.1757"	74°-49'-35.8329"															
B	26°-52'-17.1801"	74°-49'-39.4573"															
C	26°-52'-13.9298"	74°-49'-39.4622"															
D	26°-52'-13.9253"	74°-49'-35.8379"															

भवदीय,  
  
(सत्यनारायण कुमावत)  
खनि अभियंता  
अजमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	289															
2	खनिज	मेसनरी स्टोन															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- खाजपुरा तहसील रूपनगढ़ जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	40,000 / -रुपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	292 गै.मु.पहाड़, राजकीय भूमि															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	2,00000 / -															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-52'-13.9342"</td> <td>74°-49'-43.0865"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-52'-13.9386"</td> <td>74°-49'-46.7108"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-52'-10.6882"</td> <td>74°-49'-46.7157"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-52'-10.6838"</td> <td>74°-49'-43.0914"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-52'-13.9342"	74°-49'-43.0865"	B	26°-52'-13.9386"	74°-49'-46.7108"	C	26°-52'-10.6882"	74°-49'-46.7157"	D	26°-52'-10.6838"	74°-49'-43.0914"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-52'-13.9342"	74°-49'-43.0865"															
B	26°-52'-13.9386"	74°-49'-46.7108"															
C	26°-52'-10.6882"	74°-49'-46.7157"															
D	26°-52'-10.6838"	74°-49'-43.0914"															

भवदीय,

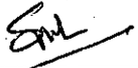
(सत्यनारायण कुमावत)

खनि अभियंता

अजमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या.	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	290															
2	खनिज	मेसनरी स्टोन															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- खाजपुरा तहसील रूपनगढ़ जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस / वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस / खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	40,000 / - रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	292 गै.मु.पहाड़, राजकीय भूमि															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	2,00000 / -															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-52'-10.6750"</td> <td>74°-49'-35.8428"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-52'-10.6794"</td> <td>74°-49'-39.4671"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-52'-07.4291"</td> <td>74°-49'-39.4721"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-52'-07.4247"</td> <td>74°-49'-35.8478"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-52'-10.6750"	74°-49'-35.8428"	B	26°-52'-10.6794"	74°-49'-39.4671"	C	26°-52'-07.4291"	74°-49'-39.4721"	D	26°-52'-07.4247"	74°-49'-35.8478"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-52'-10.6750"	74°-49'-35.8428"															
B	26°-52'-10.6794"	74°-49'-39.4671"															
C	26°-52'-07.4291"	74°-49'-39.4721"															
D	26°-52'-07.4247"	74°-49'-35.8478"															

भवदीय,  
  
(सत्यनारायण कुमावत)  
खनि अभियंता  
अजमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	291															
2	खनिज	मेसनरी स्टोन															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- खाजपुरा तहसील रूपनगढ़ जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस / वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस / खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	40,000 / - रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	292 व 540 / 332 गै.मु.पहाड़, राजकीय भूमि															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	2,00000 / -															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-52'-13.9429"</td> <td>74°-49'-50.3352"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-52'-13.9473"</td> <td>74°-49'-53.9595"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-52'-10.6969"</td> <td>74°-49'-53.9643"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-52'-10.6926"</td> <td>74°-49'-50.3400"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-52'-13.9429"	74°-49'-50.3352"	B	26°-52'-13.9473"	74°-49'-53.9595"	C	26°-52'-10.6969"	74°-49'-53.9643"	D	26°-52'-10.6926"	74°-49'-50.3400"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-52'-13.9429"	74°-49'-50.3352"															
B	26°-52'-13.9473"	74°-49'-53.9595"															
C	26°-52'-10.6969"	74°-49'-53.9643"															
D	26°-52'-10.6926"	74°-49'-50.3400"															

भवदीय,



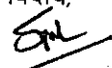
(सत्यनारायण कुमावत)

खनि अभियंता

अजमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियंता, खान एवं भू विज्ञान विभाग, अजमेर

क्रम संख्या	प्लॉट का विवरण																
1	प्लॉट क्रमांक	292															
2	खनिज	मेसनरी स्टोन															
3	कार्यालय का नाम जहाँ प्लॉट आता है।	खनि अभियंता, अजमेर															
4	प्लॉट का राजस्व ग्राम तहसील व जिला	राजस्व ग्राम- खाजपुरा तहसील रूपनगढ़ जिला अजमेर															
5	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.00 हैक्टेयर															
6	वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ वार्षिक क्वारी लाईसेंस फीस/ खनन पट्टे का स्थिरभाटक (डेड रेन्ट)	40,000/-रूपये प्रति हैक्टेयर प्रतिवर्ष एवं समय-समय पर होने वाले संशोधनानुसार															
7	भूमि का प्रकार	540/332 गै.मु.पहाड़, राजकीय भूमि															
8	प्रिमीयम की आरक्षित दर	2,00,000/-															
9	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर एवं देशान्तर	<table border="1"> <thead> <tr> <th>सीमा स्तम्भ</th> <th>अक्षान्तर</th> <th>देशान्तर</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>26°-52'-10.6969"</td> <td>74°-49'-53.9643"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>26°-52'-10.7012"</td> <td>74°-49'-57.5886"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>26°-52'-07.4509"</td> <td>74°-49'-57.5934"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26°-52'-07.4466"</td> <td>74°-49'-53.9691"</td> </tr> </tbody> </table>	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर	A	26°-52'-10.6969"	74°-49'-53.9643"	B	26°-52'-10.7012"	74°-49'-57.5886"	C	26°-52'-07.4509"	74°-49'-57.5934"	D	26°-52'-07.4466"	74°-49'-53.9691"
सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर	देशान्तर															
A	26°-52'-10.6969"	74°-49'-53.9643"															
B	26°-52'-10.7012"	74°-49'-57.5886"															
C	26°-52'-07.4509"	74°-49'-57.5934"															
D	26°-52'-07.4466"	74°-49'-53.9691"															

भवदीय,  
  
(सत्यनारायण कुमावत)  
खनि अभियंता  
अजमेर

राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग,  
जयपुर

क्रम संख्या	विवरण			
1.	प्लॉट क्रमांक	22 / 2025		
2.	खनिज	मेसनरी स्टोन (एम-सेण्ड बनाने के प्रयोजनार्थ)		
3.	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, जयपुर		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	राजस्व ग्राम पालुकला तहसील मौजमाबाद जिला जयपुर		
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.5924 हैक्टर		
6.	भूमि का प्रकार	खसरा नं. 4 किस्म गैर मुमकिन पहाड मालिकाना हक राजस्थान सरकार।		
7.	स्थिर भाटक	63,720/-रुपये/वार्षिक (RMMCR 2017 के शेड्यूल III संशोधनों के अधीन)		
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	26°46'47.73426"	75°18'50.63268"
		B	26°46'46.80412"	75°18'50.63012"
		C	26°46'47.49745"	75°18'49.06088"
		D	26°46'46.10466"	75°18'47.08719"
		E	26°46'46.21568"	75°18'46.74994"
		F	26°46'49.26727"	75°18'47.99691"
		G	26°46'49.93879"	75°18'45.95693"
		H	26°46'52.99038"	75°18'47.20391"
		I	26°46'50.98461"	75°18'56.64162"
9.	विशेष शर्तें	उक्त 22/2025 एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेन्ज अनुसार अरावली हिल्स/रेन्ज में आता है। अतः उच्चतम बोलीदाता को माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 अनुसार एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेन्ज में खनन गतिविधियों के सम्बन्ध में समस्त Statutory Clearance प्राप्त कर लेने पश्चात उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।		

E-Signed

(श्याम कापडी)

खनि अभियन्ता, जयपुर

Signature valid

Digitally signed by Shyam Kapari  
Designation: Mining Engineer  
Date: 2025.06.26 17:40:15 IST  
Reason: Approved



राजस्थान सरकार  
कार्यालय खनि अभियन्ता, खान एवं भूविज्ञान विभाग, जयपुर

क्रम संख्या	विवरण			
1.	प्लॉट क्रमांक	32 / 2025		
2.	खनिज	मेसनरी स्टोन		
3.	कार्यालय का नाम जहां प्लॉट आता है।	खनि अभियन्ता, जयपुर		
4.	प्लॉट का राजस्व ग्राम, तहसील, जिला	राजस्व ग्राम दादरबावडी तहसील जालसू जिला जयपुर		
5.	प्लॉट का क्षेत्रफल	1.3173 हैक्टर		
6.	भूमि का प्रकार	खसरा नं. 342 किस्म गैर मुमकिन पहाड मालिकाना हक राजस्थान सरकार।		
7.	स्थिर भाटक	52,720 / -रूपये / वार्षिक (RMMCR 2017 के शेड्यूल III संशोधनों के अधीन)		
8.	प्लॉट के सीमा स्तम्भों के अक्षान्तर व देशान्तर	सीमा स्तम्भ	अक्षान्तर (Latitude)	देशान्तर (Longitude)
		A	27°04'34.7376"	75°38'44.86298"
		B	27°04'34.89653"	75°38'44.66085"
		C	27°04'37.53378"	75°38'47.24856"
		D	27°04'37.56338"	75°38'47.21091"
		E	27°04'39.91186"	75°38'49.51532"
		F	27°04'42.60076"	75°38'53.52822"
		G	27°04'41.07718"	75°38'55.03258"
		H	27°04'36.51076"	75°38'47.00171"
		I	27°04'35.96840"	75°38'46.85835"
		J	27°04'35.14682"	75°38'45.20635"
9.	विशेष शर्त	1. उक्त प्लॉट नं.32/2025 एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेन्ज अनुसार अरावली हिल्स/रेन्ज में आता है। अतः उच्चतम बोलीदाता को माननीय सर्वोच्च न्यायालय के आदेश दिनांक 09.05.2024 अनुसार एफएसआई रिपोर्ट दिनांक 25.08.2010 में परिभाषित अरावली हिल्स/रेन्ज में खनन गतिविधियों के सम्बन्ध में समस्त Statutory Clearance प्राप्त कर लेने पश्चात उच्चतम न्यायालय से खनन कार्य हेतु अनुमति ली जानी आवश्यक होगी।		

E-Signed  
(श्याम कापडी)  
खनि अभियन्ता, जयपुर

**Signature valid**

Digitally signed by Shyam Kapari  
Designation: Mining Engineer  
Date: 2025.06.24 10:09:06 IST  
Reason: Approved

