

RESIDENTIAL

DHOLERA SIR

INDIA'S FIRST GREENFIELD SMART CITY



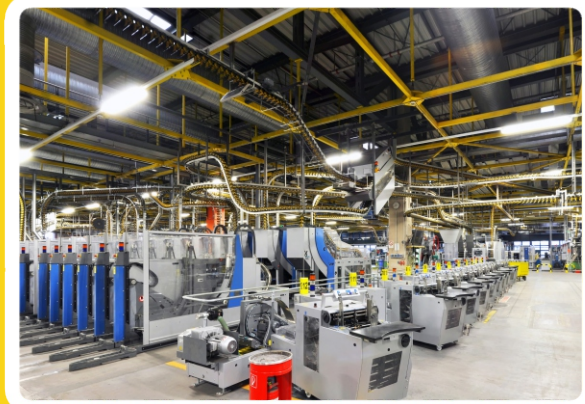
FOOD PLAZA



INDUSTRIES



BANK



INDUSTRIAL PLANTS

RESIDENTIAL LAND PROPOSAL

 **FP Area**
0.28 Acre
1,003 Sq. Metre
1,200 Sq. Yard
10,800 Sq. Ft.



TP - 5C
Survey No. - 328

FP - 208

Village - Sodhi

Click For



DHOLERA

TP 5C LOCATION

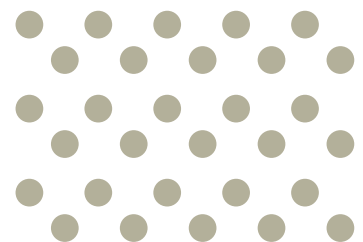
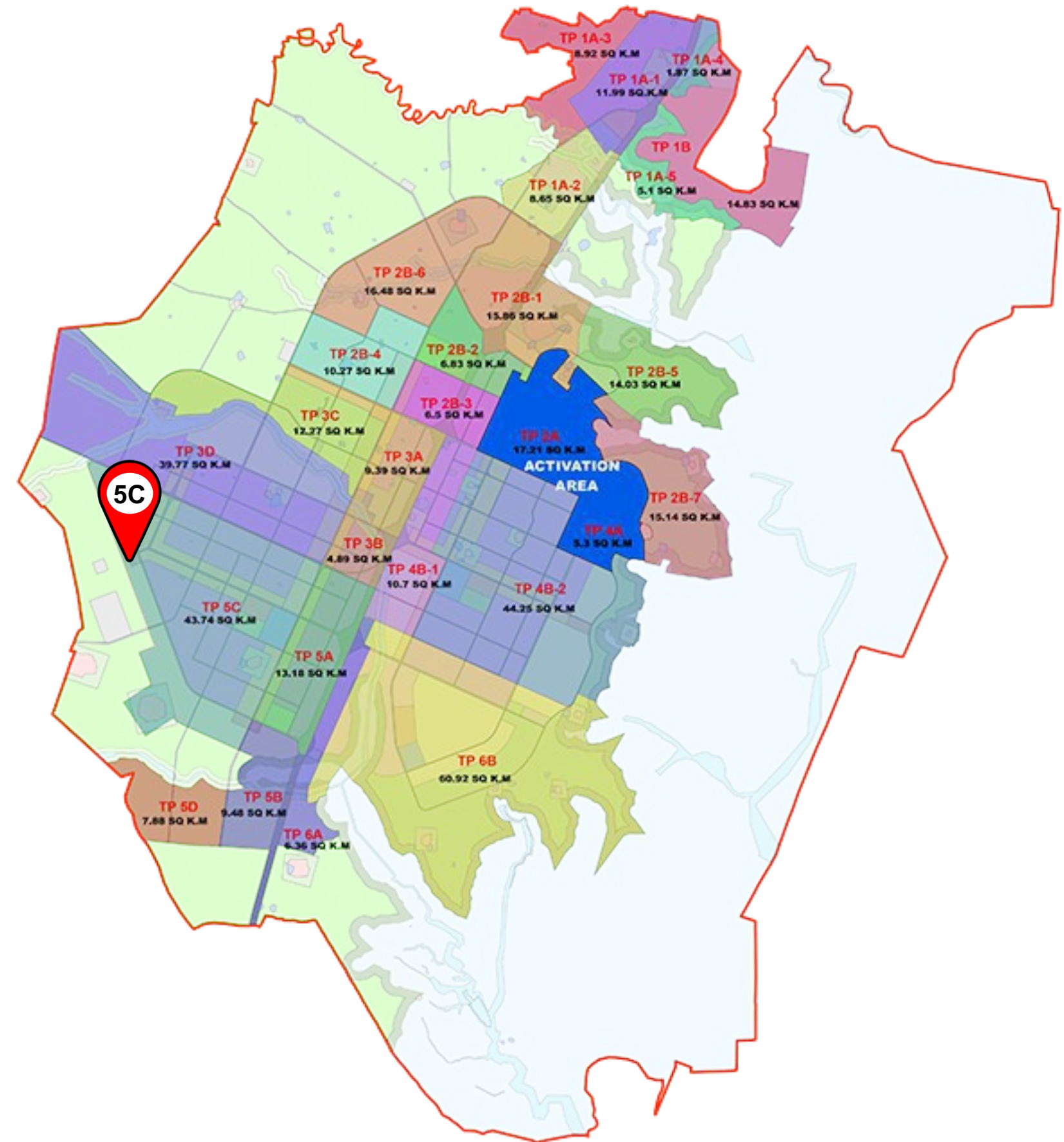
VILLAGE - SODHI

OLD SURVEY NO. - 318

NEW SURVEY NO. - 328

FP PART AREA - 1,200 SQ. YD.

TP - 5C, ROAD - 18 MTR



DHOLERA

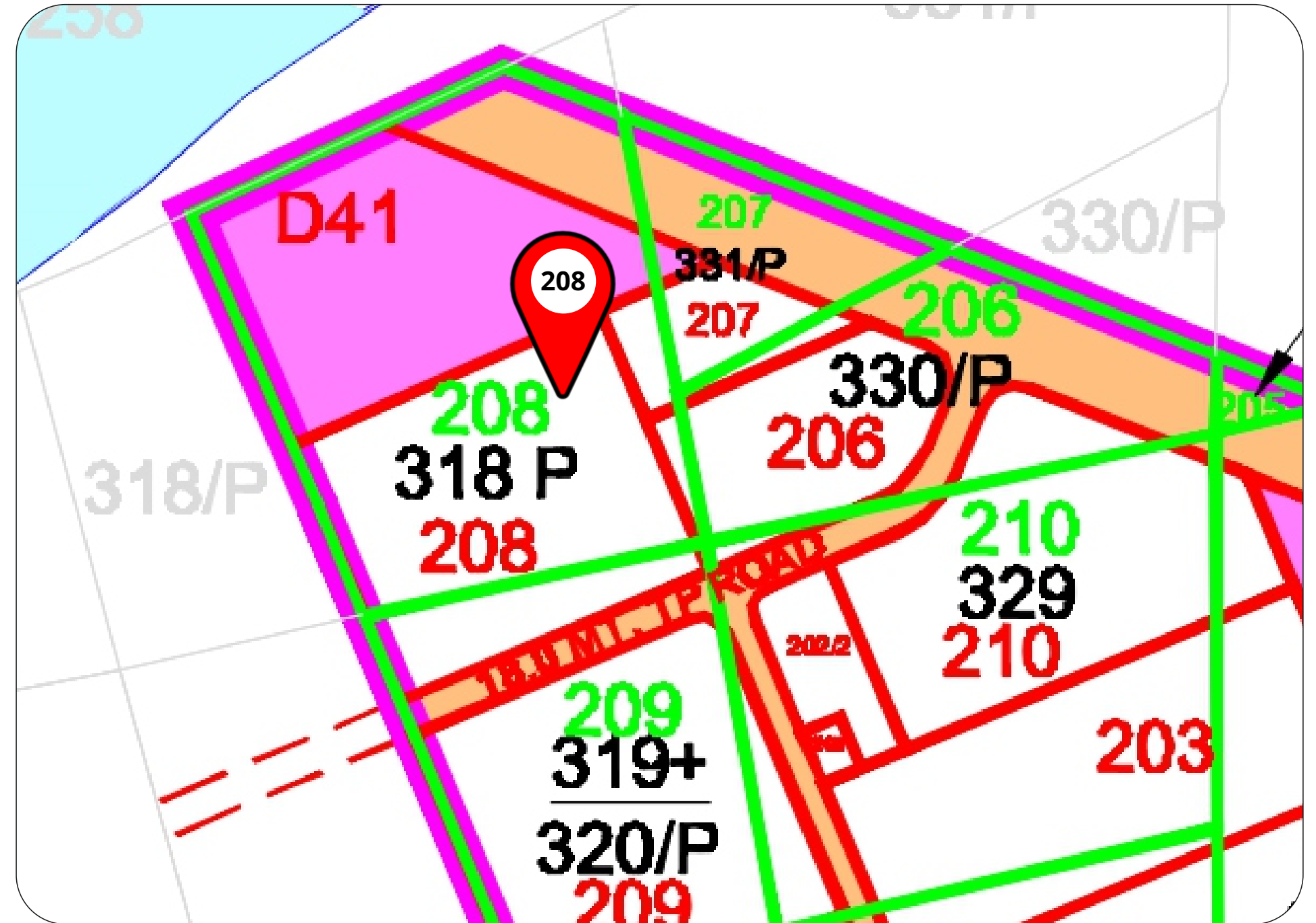

LOCATION

धोलेरा में सेमीकंडक्टर प्लांट

टाटा और ताइवान की पावरचिप कंपनी प्लांट लगा रहे हैं

PM मोदी ने मार्च-2024 में भूमिपूजन किया

प्रोजेक्ट के लिए 91 हजार करोड़ रु. का निवेश	हर महीने 50 हजार वेफर का प्रोडक्शन होगा।
2026 के तक चिप का प्रोडक्शन शुरू हो जाएगा।	हर साल 300 करोड़ चिप का प्रोडक्शन होगा।



VILLAGE - SODHI

OLD SURVEY NO. - 318

NEW SURVEY NO. - 328

FP PART AREA - 1,200 SQ. YD.

TP - 5C, ROAD - 18 MTR

RESIDENTIAL

BENCHMARKING: WORLD CLASS INFRASTRUCTURE FOR DHOLERA SIR



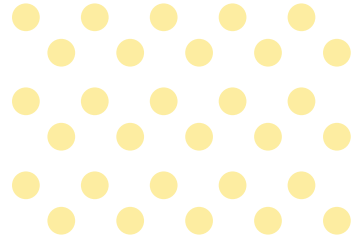
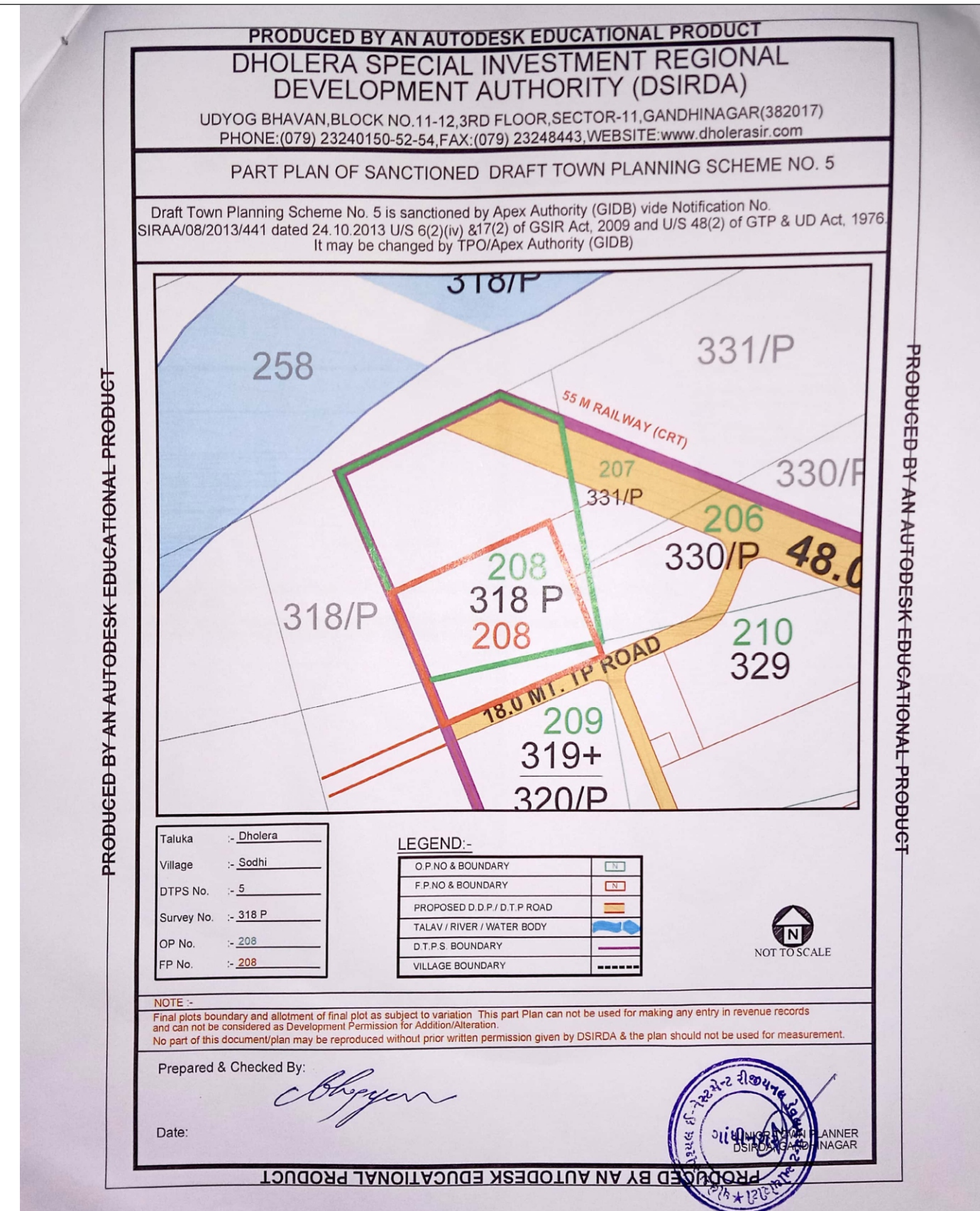
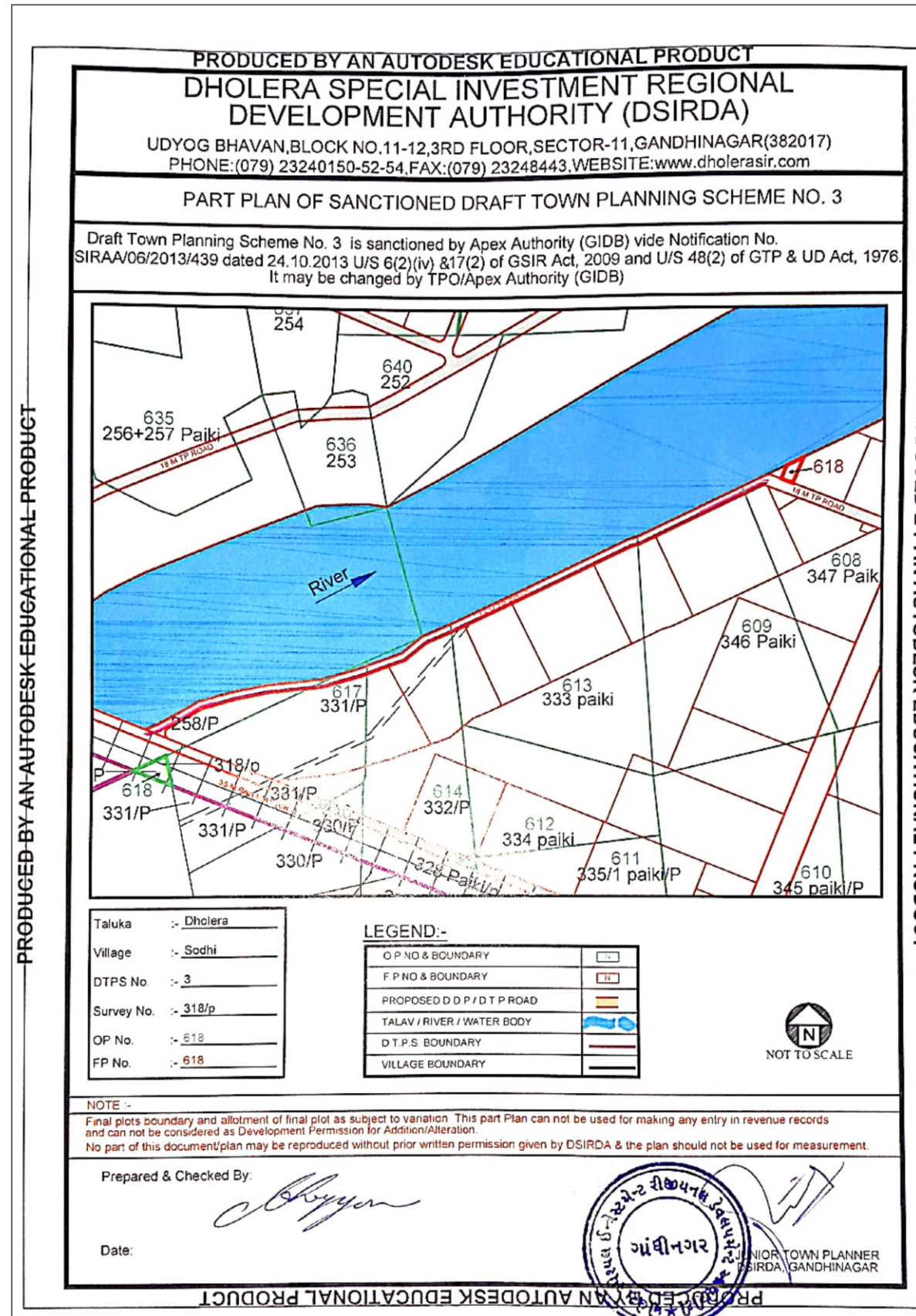
Draft General Development Control Regulations (DGDCR)

Table 10-1: Development Control Regulations for Residential Zone

SR NO	MINIMUM ROAD ROW (METRES)	MAXIMUM FAR	MAXIMUM GROUND COVERAGE AS PERCENT OF PLOT AREA	MAXIMUM BUILDING HEIGHT	MINIMUM SETBACKS (FRONT- REAR- BOTH SIDES)	PERMITTED USE PREMISES	CONDITIONAL USE SUBJECT TO SPECIAL PERMIT FROM DSIRDA
RESIDENTIAL ZONE							
1	55 and above	2	60%	G+5 or 18m whichever is less	5m – 6m – 6m – 6m	Cinema Hall, Retail Mall, Petrol/CNG/LPG Pump, Bank, Hospital A and B and all uses given in (2) and (3) below	<p>The following uses may be permitted subject to approval of a special permit on a case-by-case basis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cemeteries/ Burial Ground • Broadcasting towers and line-of-site relay devices for telephonic, radio or television communications <p>The following uses and structures shall be permitted as ancillary uses to the main use of the building provided their name, location and size (if applicable) is indicated in the site plan submitted for approval.</p> <p>1. Part of a residence may be permitted for use as professional office for advocates, chartered accountants, architects, doctors, engineers or the like, or as a small scale home based workshop subject to the following conditions:</p> <ul style="list-style-type: none"> • it is not located in a multi-storey apartment; • the number of employees do not exceed 10; • it does not involve installation and use of heavy machinery, and does not create noise, vibration, fume or dust; • separate means of access and a designated parking area for staff and visitors is provided and marked on the site plan submitted for approval. <p>2. Devices for generation of non-conventional energy, such as solar panels, wind power</p> <p>3. Servant quarters or lodging facilities for</p>
2	25 to Below 55	1.5	60%	G+3 or 15m whichever is less	5m – 5m – 5m – 5m	(2) Neighbourhood Retail/Service Shop, Restaurant/Café, Hawker Zone, Designated Vegetable Market/bazaar, Commercial Centre, Primary and Secondary School; Multi-purpose ground larger than 5 ha; Place of Worship on Plot larger than 1000 sq m; Service/Repair Shop; Veterinary Hospital; Public Facility/Infrastructure/Utility Buildings; and all uses given in (3) below	
3	Below 25	1	50%	G+2 or 10m whichever is less	3m - 3m - 3m – 3m	(3) Multi-storey apartment and clusters thereof; Row-house, Villa/Bungalow; Multi-purpose ground smaller than 5 ha; Terraced/Row House; Villa/Bungalow; Housing for EWS; Night Shelter; Old-Age Home; Maternity Home, Nursing Home, Kindergarten, Day-care, Dispensary, Veterinary Clinic, Health-club, Place of Worship on plot smaller than 1000sqm, Community Hall, Health-Club, Swimming Pool	

DHOLERA

ZONING CERTIFICATE



Smart Infrastructure (Plug and Play Model)



Road
Cycle tracks
Footpaths
Trees & Plants



Water Management
Smart meters
SCADA



24X7 Power
Smart meters
SCADA



ICT enabled infrastructure
City WiFi
Integrated city management



100% domestic waste collection
100% industrial effluent collection



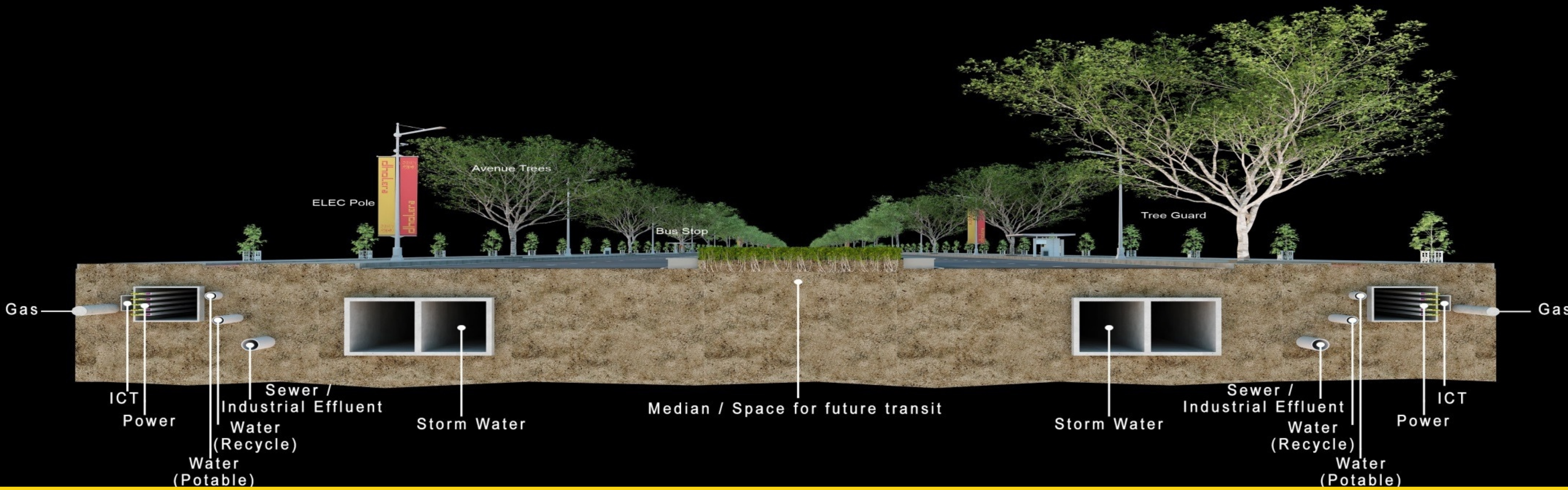
100% recycle and reuse of waste water



100% rainwater collection
Open storm canal with recreational spaces



100% waste collection
Maximum recycling and reuse
Bio-Methaneation, Incinerator
Waste to energy



'First Chip From Dholera Plant by 2026 End'

Ahead of ground-breaking ceremony, PSMC chief speaks on the Tata JV and road ahead for India's fab ambitions

Dia Rekhi & Surabhi Agarwal

Chennai | New Delhi: The first semiconductor chip from the new plant being set up by the Tata Group and Taiwan's Powerchip Semiconductor Manufacturing Corporation (PSMC) in Gujarat's Dholera, will be ready to roll out by the end of 2026, according to Frank Huang, chairman of PSMC.



SPPEEDING UP
This is the beginning of India's serious acceleration in the manufacturing and chip space

Speaking exclusively to ET ahead of the ground-breaking ceremony for the \$11 billion project that is scheduled for Wednesday, Huang said the contours of the JV with the Tatas are yet to be finalised. "At the moment we have decided to work out the technology transfer. Later we can talk about investment," the 74-year-old said. PSMC is a maker of memory chips that also provides foundry services to its customers.

The central and state governments are together estimated to subsidise up to 70% of the project cost, with the Dholera unit slated to become India's first commercial semiconductor fab—a longstanding ambition of New Delhi.

Tata, CG Power to generate 72k jobs

Tata's Dholera chip plant may roll out first indigenous chip by 2026



JATH GROVER
New Delhi, March 13

TATA GROUP AND CG POWER will create employment for over 72,000 people over the years with their ongoing semiconductor facilities in the country, according to the plan shared by both the companies Wednesday.

Tata Group, which is coming up with its fabrication unit in Dholera, Gujarat, and assembly, testing, mounting, and packaging (ATMP) unit in Morgan, Assam. The Dholera unit is expected to generate around 20,000 jobs, while another 20,000-22,000 jobs will come up at the Assam unit.

On the other hand, CG Power is looking to employ over 5,000 people.

"This is only the start. There will be expansion. We are looking at 50,000 jobs here and at least 20,000-22,000 jobs in Assam. In the latter part of the year, Assam may will further expand as we cross early milestones," he said.

CG Power has formed a joint venture with Renesas and Stars Microelectronics for the assembly and testing unit. The facility will set up a

land area of around 28 acres with an investment of ₹7,600 crore spread over a period of five years.

"We are very keen to establish India's first semiconductor fab in Dholera. This is a big step for India's semiconductor industry. We are looking forward to the ATMP project in Assam."

"Typically, a fab takes about four years. Our goal is to produce chips in the calendar year 2026. Hopefully in the latter part of the year, Assam may will further expand as we cross early milestones," he said.

CG Power has formed a joint venture with Renesas and Stars Microelectronics for the assembly and testing unit. The facility will set up a

दैनिक भास्कर समूह | 3 भाषाएं • 12 राज्य | 61 संस्करण

1.24 लाख करोड़ रु. की परियोजनाएं सेमीकंडक्टर: 5 साल में 10 लाख जॉब्स मिलेंगे

एजेंसी | नई दिल्ली

सेमीकंडक्टर दुनिया के सबसे उभरते सेक्टर में से एक है। अब यह भारत में भी तेजी से उभर रहा है। अनुमान है कि सेमीकंडक्टर इंडस्ट्री अगले 5 साल में भारत में 10 लाख नौकरियां देगी। इसी साल 2024 में ही सेमीकंडक्टर इंडस्ट्री को 40 से 50 हजार कर्मचारियों की जरूरत होगी। कर्मचारी उपलब्ध कराने वाली कंपनी रैडस्टैड का अनुमान है कि पिछले साल के मुकाबले इस साल इस सेक्टर में 25-30% की ग्रोथ होगी। दरअसल सरकार भारत को सेमीकंडक्टर हब बनाने की कोशिश कर रही है। इसके लिए सरकार ने अब तक निजी कंपनियों के 1.24 लाख करोड़ रुपए की परियोजनाओं को मंजूरी भी दे दी है। इसमें टाटा ग्रुप भी है।

सेमीकंडक्टर सेक्टर में मिडिल लेवल कर्मचारियों के लिए सबसे ज्यादा मौके गुजरात, बंगलुरु, तेलंगाना, तमिलनाडु और आसाम में होंगे। यहां सेल्स, फ़िल्ड एप्लीकेशन इंजीनियर, इक्विपमेंट सर्विस इंजीनियर और पब्लिक मैनेजर्स की जरूरत होगी। इसके अलावा सेमीकंडक्टर चिप डिजाइन, फैब्रिकेशन, असेंबली, टेस्टिंग, मार्किंग व पैकेजिंग क्षेत्र में भी नौकरियों के मौके होंगे।

15-20 लाख रुपए सालाना से शुरू होगी सैलरी

सेमीकंडक्टर इंडस्ट्री में कर्मचारियों का औसत वेतन दूसरे सेक्टर से ज्यादा होगा। एवॉसो कैम्पेस्ट्रस के मुताबिक सैलरी बढ़ेगी है। एंगी लेवल पर भी डिजाइन इंजीनियरों

patrika.com 24 पत्रिका भोपाल, गु

विकास: मोदी ने किया 3 प्रोजेक्ट्स का शिलान्यास धोलेरा प्लांट की पहली चिप दिसंबर 2026 तक आएगी

पत्रिका न्यूज नेटवर्क patrika.com

धोलेरा. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बुधवार को 1.25 लाख करोड़ रुपए की तीन सेमीकंडक्टर परियोजनाओं की आधारशिला रखी। इनमें दो गुजरात व एक असम में होगी। पहले सेमीकंडक्टर सेट का रोलआउट गुजरात के धोलेरा में टाटा के इलेक्ट्रॉनिक प्लांट से होगा। दिसंबर 2026 में इस प्लांट से पहली चिप पेश की जाएगी। धोलेरा प्लांट 28, 50, 55 नैनोमीटर नोड में चिप्स बनाएगा।

शिलान्यास के बाद लोगों को ऑनलाइन संबोधित करते हुए मोदी ने कहा, मेड इन इंडिया सेमीकंडक्टर चिप देश को आत्मनिर्भरता और आधुनिकता की ओर ले जाएगी। पिछली सरकारों ने हजारों करोड़ रुपए के घोटाले किए, लेकिन सेमीकंडक्टर उद्योग के विकास के लिए निवेश नहीं कर सकीं। सेमीकंडक्टर परियोजनाओं में गुजरात के धोलेरा में भारत का पहला फैब संयंत्र और साणंद में आउटसोर्स



ऑनलाइन संबोधित करते मोदी।

2029 तक दुनिया के टॉप 5 इकोसिस्टम में

केंद्रीय संचार और आइटी मंत्री अश्विनी वैष्णव ने कहा कि 2029 तक भारत दुनिया के टॉप 5 इकोसिस्टम का हिस्सा बन जाएगा देश में 1962 से सेमीकंडक्टर उद्योग स्थापित करने का प्रयास किया जा रहा था, लेकिन यह अब सफल हो रहा है। उन्होंने कहा कि तीन बड़ी सेमीकंडक्टर परियोजनाओं का शिलान्यास दुनि में रेकॉर्ड है। परियोजनाओं की मंजूरी के 15 दिन के भीतर ग्राउंड ब्रेकिंग समारोह किया गया।

27,000 करोड़ रुपए की लागत व

राजस्थान पत्रिका

हमारे और करीब पहुंच जायगा विकिरण

सिंगापुर से भी बड़ा शहर बन रहा गुजरात में

जल-थल-नभ से व्यापार के द्वार खोलेगा 'धोलेरा'

एक्स-न्यूज

रंग के लगे इटरेटरल कर्माँ एयरपोर्ट में शुभारंभ

गुजरात बन रहेगा प्रगुभरत व वैश्विक बड़ा प्रो-प्रोड्यूसर एयरपोर्ट भी

अभ्युपलन पत्रिका

स्मार्ट सिटी, औद्योगिक विकास में बेंचमार्क बनेगा धोलेरा एसआईआर

पत्रिका न्यूज नेटवर्क patrika.com



गांधीनगर. केन्द्रीय उद्योग सचिव अनुराग जैन ने धोलेरा चम बौर करने के बाद कहा कि विश्वस्तरीय मुक्तिओं के साथ-साथ अपने स्मार्ट और टिकाऊ बुनियादी ढांचे के साथ धोलेरा एसआईआर भारत की स्मार्ट सिटी पहल को संवर्धित करेगा। धोलेरा अपने बुद्धिबोध से औद्योगिक और आवासीय विकास के लिए बेंचमार्क शहर के रूप में खुद को स्थापित करेगा। उन्होंने कहा कि इस हाई-टेक औद्योगिक क्षेत्र के विकास के साथ, धोलेरा एसआईआर इंजीनियरिंग, ऑटोमोबाइल और

केन्द्रीय उद्योग सचिव अनुराग जैन ने किया धोलेरा का दौरा

देखभाल और अन्य सार्वजनिक सुविधाओं सहित सामाजिक बुनियादी ढांचे से संवर्धित होगी।

धोलेरा में डांचागत विकास औद्योगिक निवेश को बढ़ावा देगा

नेशनल इंफ्रस्ट्रक्चर कॉर्पोरेशन लिमिटेड (एनआईसीडीसी) के उपाध्यक्ष ने कहा कि धोलेरा में बड़े पैमाने पर डांचागत विकास औद्योगिक निवेश को बढ़ावा देगा। आवासीय आवादी के बुनियादी ढांचे और शिक्षा, स्वास्थ्य

धोलेरा में बन रहा नया ग्रीनफील्ड एयरपोर्ट

धोलेरा इंफ्रस्ट्रक्चर लिमिटेड (डीआईसीडीएल) के प्रबंध निदेशक हरिंत बुक्कल ने दिल्ली - मुंबई औद्योगिक गलियारे के आगामी वैश्विक एकीकृत मल्टी-मॉडल लॉजिस्टिक्स हब में निवेश के अवसरों की मेजबानी करते हुए संभावित व्यवसाय को लक्षित करने में सहायता प्रदान करने में धोलेरा की महत्वपूर्ण भूमिका का प्रदर्शन किया। उन्होंने धोलेरा में नए ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे पर भी जोर दिया, जो औद्योगिक क्षेत्र की सेवा के लिए एक प्रमुख कार्गो हब के रूप में विकसित होगा। उन्होंने आगे अत्याधुनिक सुविधाओं के साथ बड़े उद्योगों के लिए उपलब्ध भूमि के बड़े हिस्से के लाभ पर प्रकाश डाला।

लेिए रोजगार के अवसर पैदा करेगा। अत्याधुनिक उपयोगिता और रस्द और सामाजिक बुनियादी ढांचे के साथ धोलेरा-आईआर के साथ निर्यात हवाई संपर्क होगा। धोलेरा एसआईआर में समर्पित फ्रेट कॉरिडोर से निस्कटला का लाभ लेने के साथ उन्कूए रेल, सड़क और हवाई संपर्क होगा।

पत्रिका देश-दुनिया

अनुराग जैन ने धोलेरा कोटेशन में रह रही हैं जबकि उमर अजयुल्ला राज के मूल 'हरि निवास' में।

सत्यपाल मलिक, राज्यपाल जम्मु-कश्मीर

जयपुर, राविकार, 31 अगस्त, 2019

अनुराग जैन ने धोलेरा कोटेशन में रह रही हैं जबकि उमर अजयुल्ला राज के मूल 'हरि निवास' में।

योजना: देश के सबसे बड़े इंटरनेशनल कार्गो एयरपोर्ट में शुमार होगा, दौड़ेंगे सिर्फ इलेक्ट्रिक वाहन, पानी की एक-एक बूंद की रोकी जाएगी बर्बादी गुजरात में बन रहा सिंगापुर से डेढ़ गुना बड़ा शहर, खुलेंगे व्यापार के द्वार

पहली फ्लाइट 2023 तक उड़ने की संभावना

पहली फ्लाइट 2023 तक उड़ने की संभावना

यहां से पहली फ्लाइट मार्च 2023 तक उड़ने की संभावना है। इस तिथि में होने वाली औद्योगिक परियोजनाओं को सुगम और आसक्त के माध्यम से तेजी मिलेगी। इसी हवाई अड्डे पर भी बड़ी कर्मियों देश में ही संकेती और इससे देश की जी-डीपी

भारत के व्यापार को नया आयाम

धोलेरा सिटी भारत के व्यापार व उद्योग की नया आयाम देने का काम करेगी।

लॉजिस्टिक का काम होगा काफी

धोलेरा एयरपोर्ट गुजरात का सबसे बड़ा टिकटोवैर

1. बनने के बाद एसे विशेष पेश का सकारात्मक बहू मसलम।
2. धोलेरा में निर्माणधीन सिटी का काम शुरू हो चुका है।

अभ्युपलन पत्रिका

भारत में बनी सेमीकंडक्टर चिप का जल्द इस्तेमाल करेगा विश्व : मोदी

पीएम ने तीन सेमीकंडक्टर चिप संयंत्रों का किया शिलान्यास, बोले-देश इस क्षेत्र में बनेगा वैश्विक शक्ति

अब एक पल नहीं गंवाएंगे

ये वर्ष पहले हमने एक सेमीकंडक्टर मिरान की घोषणा की थी। कुछ ही सप्ताहों में हमने एनएच पर हस्ताक्षर किए और आज हम तीन परियोजनाओं का शिलान्यास कर रहे हैं। भारत सेमीकंडक्टर निर्माण में पहले ही दशकों पीछे है, अब एक पल नहीं गंवाएंगे। -नरेंद्र मोदी, प्रधानमंत्री

अब एक पल नहीं गंवाएंगे

ये वर्ष पहले हमने एक सेमीकंडक्टर मिरान की घोषणा की थी। कुछ ही सप्ताहों में हमने एनएच पर हस्ताक्षर किए और आज हम तीन परियोजनाओं का शिलान्यास कर रहे हैं। भारत सेमीकंडक्टर निर्माण में पहले ही दशकों पीछे है, अब एक पल नहीं गंवाएंगे। -नरेंद्र मोदी, प्रधानमंत्री

2026 से शुरू हो जाएगा चिप उत्पादन : टाटा समूह धोलेरा व मोरगाँव में संयंत्र लगा रहा है। टाटा संस के अध्यक्ष एन चंद्रशेखरन

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी बुधवार को नई दिल्ली में वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग से सेमीकंडक्टर विनिर्माण संयंत्रों का शिलान्यास करते हुए। एजेंसी

सेमीकंडक्टर उद्योग के सबसे बड़े लाभार्थी युवा

पीएम मोदी ने काँग्रेस पर निशाना साधा

Tata, CG Power to generate 72k jobs

Tata's Dholera chip plant may roll out first indigenous chip by 2026

JATH GROVER
New Delhi, March 13

TATA GROUP AND CG POWER will create employment for over 72,000 people over the years with their ongoing semiconductor facilities in the country, according to the plan shared by both the companies Wednesday.

Tata Group, which is coming up with its fabrication unit in Dholera, Gujarat, and assembly, testing, mounting, and packaging (ATMP) unit in Morgan, Assam. The Dholera unit is expected to generate around 20,000 jobs, while another 20,000-22,000 jobs will come up at the Assam unit.

On the other hand, CG Power is looking to employ over 5,000 people.

"This is only the start. There will be expansion. We are looking at 50,000 jobs here and at least 20,000-22,000 jobs in Assam. In the latter part of the year, Assam may will further expand as we cross early milestones," he said.

CG Power has formed a joint venture with Renesas and Stars Microelectronics for the assembly and testing unit. The facility will set up a

GUJARAT

Dholera airport set to take wings

Airport Authority Issues ₹987 Cr Tender For Airport

PROJECT PROGRESS

AAI has issued phase 1 tender. Work to begin post monsoon this year.

Terminal building work to begin by July 2023, expected to be completed by December 2023.

AAI estimates, execution of the development work will commence in 2023 and is expected to be over by June 2025. Execution of work for the terminal building and

राजस्थान पत्रिका

हमारे और करीब पहुंच जायगा विकिरण

सिंगापुर से भी बड़ा शहर बन रहा गुजरात में

जल-थल-नभ से व्यापार के द्वार खोलेगा 'धोलेरा'

एक्स-न्यूज

रंग के लगे इटरेटरल कर्माँ एयरपोर्ट में शुभारंभ

गुजरात बन रहेगा प्रगुभरत व वैश्विक बड़ा प्रो-प्रोड्यूसर एयरपोर्ट भी

अभ्युपलन पत्रिका

राजस्थान पत्रिका

हमारे और करीब पहुंच जायगा विकिरण

सिंगापुर से भी बड़ा शहर बन रहा गुजरात में

जल-थल-नभ से व्यापार के द्वार खोलेगा 'धोलेरा'

एक्स-न्यूज

रंग के लगे इटरेटरल कर्माँ एयरपोर्ट में शुभारंभ

गुजरात बन रहेगा प्रगुभरत व वैश्विक बड़ा प्रो-प्रोड्यूसर एयरपोर्ट भी

अभ्युपलन पत्रिका

DHOLERA TRULY AN INTERNATIONAL CITY



Worldclass
Infrastructure



Ease of
Governance



Plug & Play



Social
Infrastructure



Ease of
Business



External
Connectivity



Live, Work
and Play



Technology



Sustainability



Fast Track
Approvals



Security



Internal
Connectivity

COMPANIES

IN DHOLERA SIR



92000 Crore
Semicon Industry



100 Acres
2 GW Solar Module
Manufacturing Plant



30 Acres
Petrol & EV Stations



150 Acres
Solar Wafer
Solar Cell & Module



90 Acres
Aluminium Foil &
Flexible Packaging



100 Acres
5 GW Solar Cell &
Module Manufacturing
Plant



30 Acres
Wire, Cables &
Accessories



6 Acres
Power Distribution Network
in Dholera SIR



TATA CHEMICALS LIMITED

126 Acres
10 GwH Li-ion Battery
Manufacturing Plant



City



RV Vyas appointed as state Charity Cor
#AHMEDABAD State Joint Charity Commissioner RV Vya
 the Charity Commissioner of Gujarat, as per a notificatio
 Department of Law. Vyas has formally assumed charge o

Guj's first Vande Metro will connect A'bad to Dholera

Proposal sent to Railways ministry, feasibility report in process

Neha.Amin
 @ahmedabadmira.in

Posts @NehaAmin16

The Metro Rail Corporation plans to start a service between Ahmedabad and Dholera, marking the introduction of the first Vande Metro train in Gujarat. A feasibility study for the project is currently underway.

Dholera is rapidly developing into a major industrial hub, with over 100 small and large companies establishing their plants. Notably, Tata has announced a semiconductor chip plant in the region, and the US company Micron is also setting up its facility in Dholera.

Boosting connectivity

To enhance connectivity to Dholera, the Centre is planning to run a metro train. Vande Metro service provides metro connectivity up to 100 km. Dholera is within the radius, and metro connectivity will boost the area's development," a senior government official told Mirror.

The first Vande Metro in the country is expected to be rolled out next month, with trials commencing



The Vande Metro will have higher speeds with fewer stations

ing soon. This metro is a shorter-distance version of the Vande Bharat and is tailored for urban commuting up to 250 km. The inaugural run of the first Vande Metro in the country is likely to be between Chennai and Tirupati.

Fast and efficient travel

The Vande Metro will have higher speeds with fewer stations. "There will likely be only four stations between Ahmedabad and Dholera to maintain the train's speed. More stations mean less speed," the official explained.

Infrastructure devpt

The proposal for the train has been sent to the Ministry of Railways and a feasibility report is being readied. The development of social and other infrastructure is crucial for Dholera's growth. With many foreign companies coming in, employees will need improved connectivity and services.

The state government is developing infrastructure such as highways and airports, expected to be completed by next year. Schools, hospitals, hotels, and other basic facilities are also anticipated to emerge soon, the official added.



धोलेरा में सेमीकंडक्टर प्लांट

टाटा और ताइवान की पावरचिप कंपनी प्लांट लगा रहे हैं

PM मोदी ने मार्च-2024 में भूमिपूजन किया

प्रोजेक्ट के लिए 91 हजार करोड़ रु. का निवेश

हर महीने 50 हजार वेफर का प्रोडक्शन होगा।

2026 के तक चिप का प्रोडक्शन शुरू हो जाएगा।

हर साल 300 करोड़ चिप का प्रोडक्शन होगा।

