



T A N A A Z

Dear TANAAZ Family Members,

DATE : 1ST MARCH 2025

It gives us immense pleasure to update you the progress of “**Tanaaz**” on a monthly basis. Top quality construction and before time possession is our sole mantra.

Commitment to Transparency and Quality:

This is our third monthly update, reaffirming our dedication to keeping you informed with regular construction progress and site photographs. We take pride in being pioneers in Ahmedabad, setting new standards in transparency and customer service by providing such detailed updates to our valued clients.

Construction Update – March 2025

Structural Progress:

- ‘A’ Block footing work is in progress, with simultaneous activities across multiple blocks to ensure smooth and efficient development.
- ‘C’ Block slab has been successfully completed, maintaining our commitment to quality and timely execution.
- The driveway has also been completed, marking another key milestone in our project.

‘B’ Block Update:

- Shuttering work for part of the slab is complete, with preparations underway for the next phase.
- Next steps: Completing PCC (Plain Cement Concrete) work and columns, after which the remaining slab will be constructed.

✔ High-Quality Materials for Long-Lasting Durability:

At TANAAZ, we use only premium materials to ensure the strength, safety, and durability of our construction:

- Gallant-brand steel, known for its superior tensile strength, is used for the building's structural framework.
- Premium wooden ply is used for shuttering, ensuring smooth and well-finished surfaces.
- PNP shuttering technology is being used for better finishing and enhanced durability.
- Raft foundation is implemented to distribute the load evenly, increasing overall stability and longevity of the building.

✔ Key Milestones Achieved:

- Ramp 1 to the basement is now complete, built with high-quality Reinforced Cement Concrete (RCC) for added durability.
- Separate underground water tanks for residential and commercial areas are being constructed to ensure efficient water distribution and prevent disputes between the two user groups. This thoughtful design ensures that each sector has its dedicated water supply, improving management and reducing future conflicts.

Your Trust, Our Commitment

With each milestone, we move closer to delivering a high-quality, well-engineered home for you. Thank you for being part of the TANAAZ family—we look forward to sharing more progress with you next month!

AS OF NOW WE ARE 14 DAYS BEFORE TIME THAN OUR COMMITTED POSSESSION TIME.

Warm regards,

TEAM TANAAZ

પ્રિય **TANAAZ** પરિવારના સભ્યો,

તારીખ: **1st માર્ચ 2025**

તમને માસિક ધોરણે "તનાઝ" ની પ્રગતિ વિશે અપડેટ કરવામાં અમને ઘણો આનંદ થાય છે. ઉચ્ચ ગુણવત્તાયુક્ત બાંધકામ અને સમય પહેલાં કબજો એ અમારો એકમાત્ર મંત્ર છે.

પારદર્શિતા અને ગુણવત્તા માટે પ્રતિબદ્ધતા:

આ અમારું ત્રીજું માસિક અપડેટ છે, જે તમને નિયમિત બાંધકામ પ્રગતિ અને સાર્થક ફોટોગ્રાફ્સ સાથે માહિતગાર રાખવા માટેના અમારા સમર્પણની પુનઃપુષ્ટિ કરે છે. અમારા મૂલ્યવાન ગ્રાહકોને આવા વિગતવાર અપડેટ્સ પ્રદાન કરીને અમે અમદાવાદમાં અગ્રણી હોવાનો, પારદર્શિતા અને ગ્રાહક સેવામાં નવા ધોરણો સ્થાપિત કરવામાં ગર્વ અનુભવીએ છીએ.

બાંધકામ અપડેટ – માર્ચ **2025**

મહત્વના કીલ્સ પ્રગતિ :

- સરળ અને કાર્યક્ષમ વિકાસને સુનિશ્ચિત કરવા માટે બહુવિધ બ્લોક્સમાં એકસાથે પ્રવૃત્તિઓ સાથે, 'A' બ્લોક ફૂટિંગ કાર્ય પ્રગતિમાં છે.
- 'C' બ્લોક સ્લેબ સફળતાપૂર્વક પૂર્ણ કરવામાં આવ્યો છે, ગુણવત્તા અને સમયસર અમલ માટે અમારી પ્રતિબદ્ધતા જાળવી રાખી છે.
- ડ્રાઈવ વે પાણી પૂર્ણ થઈ ગયો છે, જે અમારા પ્રોજેક્ટમાં અન્ય મુખ્ય સીમાચિહ્નરૂપ છે.

✓ 'બી' બ્લોક અપડેટ:

- સ્લેબના ભાગ માટે શટરિંગનું કામ પૂર્ણ થયું છે, આગામી તબક્કા માટે તૈયારીઓ ચાલી રહી છે.
- આગળનાં પગલાં: પીસીસી (સાદા સિમેન્ટ કોંક્રિટ) કામ અને કોલમ પૂર્ણ કર્યા પછી બાકીનો સ્લેબ બાંધવામાં આવશે.

✔ લાંબા સમય સુધી ટકાઉપણું માટે ઉચ્ચ ગુણવત્તાની સામગ્રી:

TANAAZ પર, અમે અમારા બાંધકામની મજબૂતાઈ, સલામતી અને ટકાઉપણું સુનિશ્ચિત કરવા માટે માત્ર પ્રીમિયમ સામગ્રીનો ઉપયોગ કરીએ છીએ:

- ગેલન્ટ-બ્રાન્ડ સ્ટીલ, તેની શ્રેષ્ઠ તાણ શક્તિ માટે જાણીતું છે, તેનો ઉપયોગ બિલ્ડિંગના માળખાકીય માળખા માટે થાય છે.
- પ્રીમિયમ લાકડાના પ્લાયનો ઉપયોગ શટરિંગ માટે, સુંવાળી અને સારી રીતે તૈયાર થયેલી સપાટીને સુનિશ્ચિત કરવા માટે થાય છે.
- PNP શટરિંગ ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ વધુ સારી રીતે ફિનિશિંગ અને ઉન્નત ટકાઉપણું માટે કરવામાં આવી રહ્યો છે.
- રાફ્ટ ફાઉન્ડેશન લોડને સમાનરૂપે વિતરિત કરવા માટે લાગુ કરવામાં આવે છે, જે બિલ્ડિંગની એકંદર સ્થિરતા અને આયુષ્યમાં વધારો કરે છે

✔ મુખ્ય લક્ષ્યો હાંસલ કર્યા:

- ભોંયરામાંનો રેમ્પ 1 હવે પૂર્ણ થઈ ગયો છે, જે વધારાના ટકાઉપણું માટે ઉચ્ચ-ગુણવત્તાવાળા રિઈનફોર્સ સિમેન્ટ કોંક્રિટ (RCC) સાથે બાંધવામાં આવ્યો છે.
- કાર્યક્ષમ પાણી વિતરણ સુનિશ્ચિત કરવા અને બે વપરાશકર્તા જૂથો વચ્ચેના વિવાદોને રોકવા માટે રહેણાંક અને વ્યાપારી વિસ્તારો માટે અલગ ભૂગર્ભ પાણીની ટાંકીઓનું નિર્માણ કરવામાં આવી રહ્યું છે. આ વિચારશીલ ડિઝાઈન સુનિશ્ચિત કરે છે કે દરેક સેક્ટર પાસે તેનો સમર્પિત પાણી પુરવઠો છે, વ્યવસ્થાપન સુધારે છે અને ભાવિ સંઘર્ષો ઘટાડે છે.

તમારો વિશ્વાસ, અમારી પ્રતિબદ્ધતા

દરેક માઈલસ્ટોન સાથે, અમે તમારા માટે ઉચ્ચ-ગુણવત્તાવાળા, સારી રીતે એન્જિનિયર્ડ ઘર પહોંચાડવાની નજીક જઈએ છીએ. TANAAZ પરિવારનો ભાગ બનવા બદલ તમારો આભાર - અમે આવતા મહિને તમારી સાથે વધુ પ્રગતિ શેર કરવા આતુર છીએ!

અત્યારે અમે અમારા પ્રતિબદ્ધ કબજાના સમય કરતાં **14** દિવસ પહેલા છીએ.

હાર્દિક સાદર,

TANAAZ ટીમ



'A' Block footing work is in progress, with teams working simultaneously across different blocks to maintain efficiency and steady progress. The footing is a crucial foundation element that ensures the building's strength and load-bearing capacity.



'C' Block slab has been completed, marking an important milestone in our progress. The slab provides a strong and stable surface for the floors above, ensuring durability and load distribution.





Shuttering work for 'B' Block is halfway done, with preparations underway for the next construction phase. The upcoming tasks include PCC (Plain Cement Concrete) work and column construction, after which the remaining slab will be cast. This phased approach ensures precision and structural strength.



Ramp 1 to the basement has been successfully completed, built using high-strength Reinforced Cement Concrete (RCC). This ensures a smooth and durable pathway for vehicles, providing safe and efficient access to the basement.

Separate underground water tanks are under construction for residential and commercial areas. This design allows for optimized water distribution, ensuring a reliable and uninterrupted supply for all residents and businesses within the development.

