



Platforme industriale multifuncționale

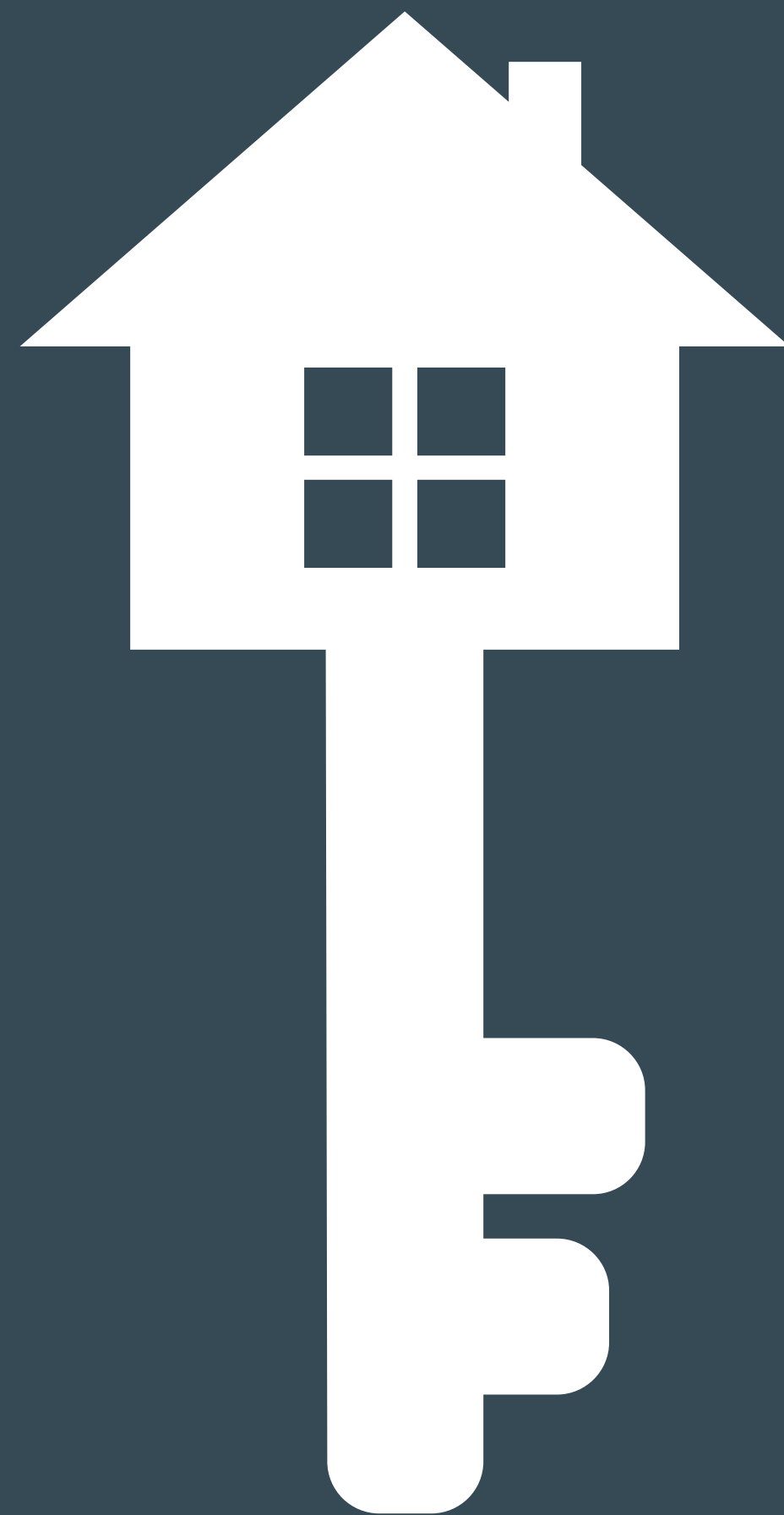
PIM



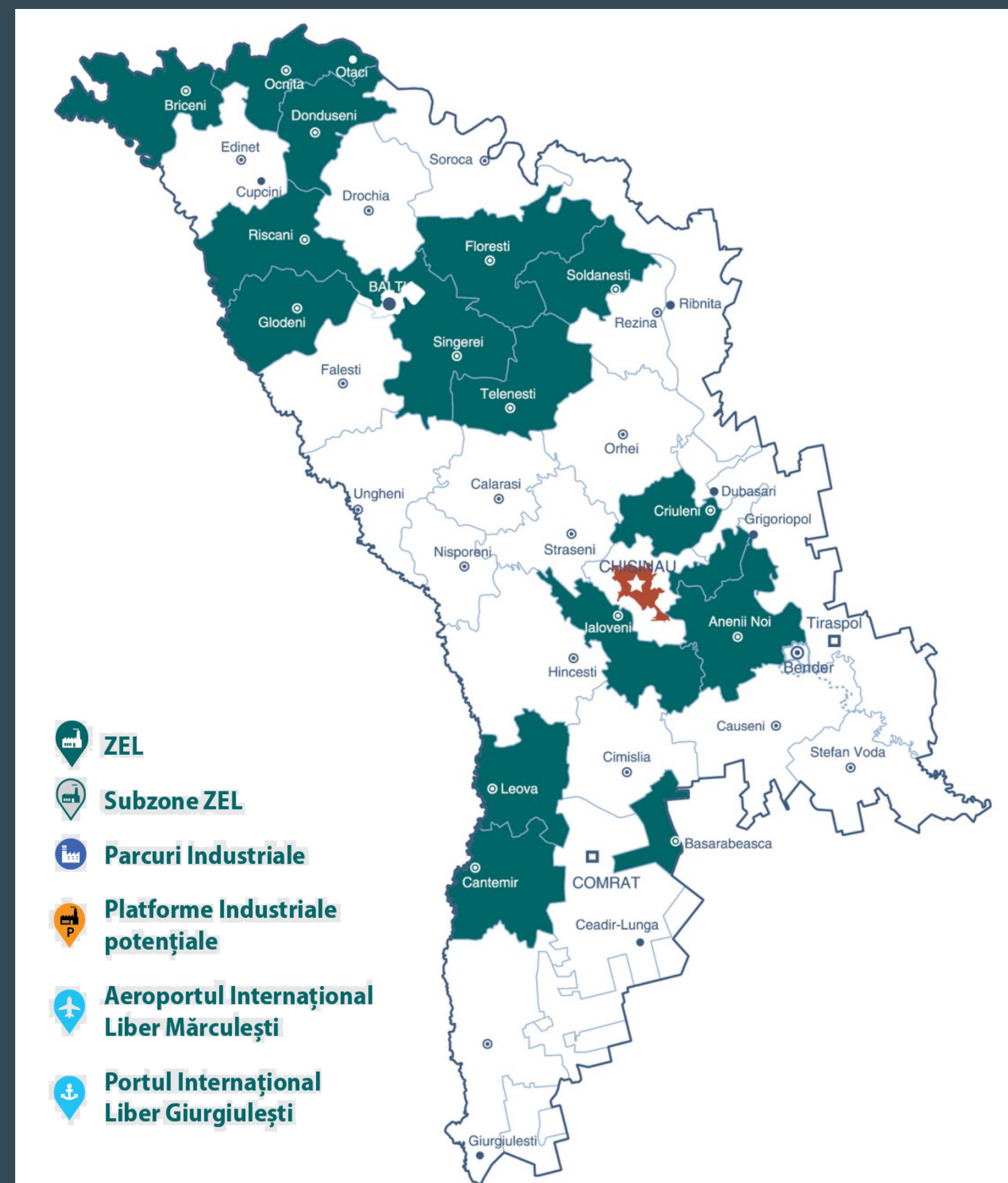
Platforma industrială multifuncțională

- terenul și ansamblul de construcții special amenajate cu rețele de telecomunicații, sisteme de alimentare cu energie electrică, rețele de alimentare cu gaze, rețele de alimentare cu apă și canalizare, căi de transport, condiții administrative și juridice, hale de producție, infrastructură socială (bloc administrativ, grădinițe și instituții profesionale tehnice) în scopul dezvoltării oricăror activități economice.

Potențiale locații PIM



1. Briceni
2. Dondușeni
3. Rîșcani
4. Glodeni
5. Sîngerei
6. Șoldănești
7. Florești
8. Telenești
9. Criuleni
10. Ialoveni
11. Anenii Noi
12. Leova
13. Cantemir
14. Basarabesca
15. Dubăsari
16. Ocnîța



Selectarea Platformelor Industriale Multifuncționale



Criteria de selectare a terenului:

Suprafața > 5Ha

Cu destinație pentru construcții / specială

Cu destinație agricolă

Planeitatea terenului

Proprietate publică a statului



Disponibilitatea utilităților

Electricitate

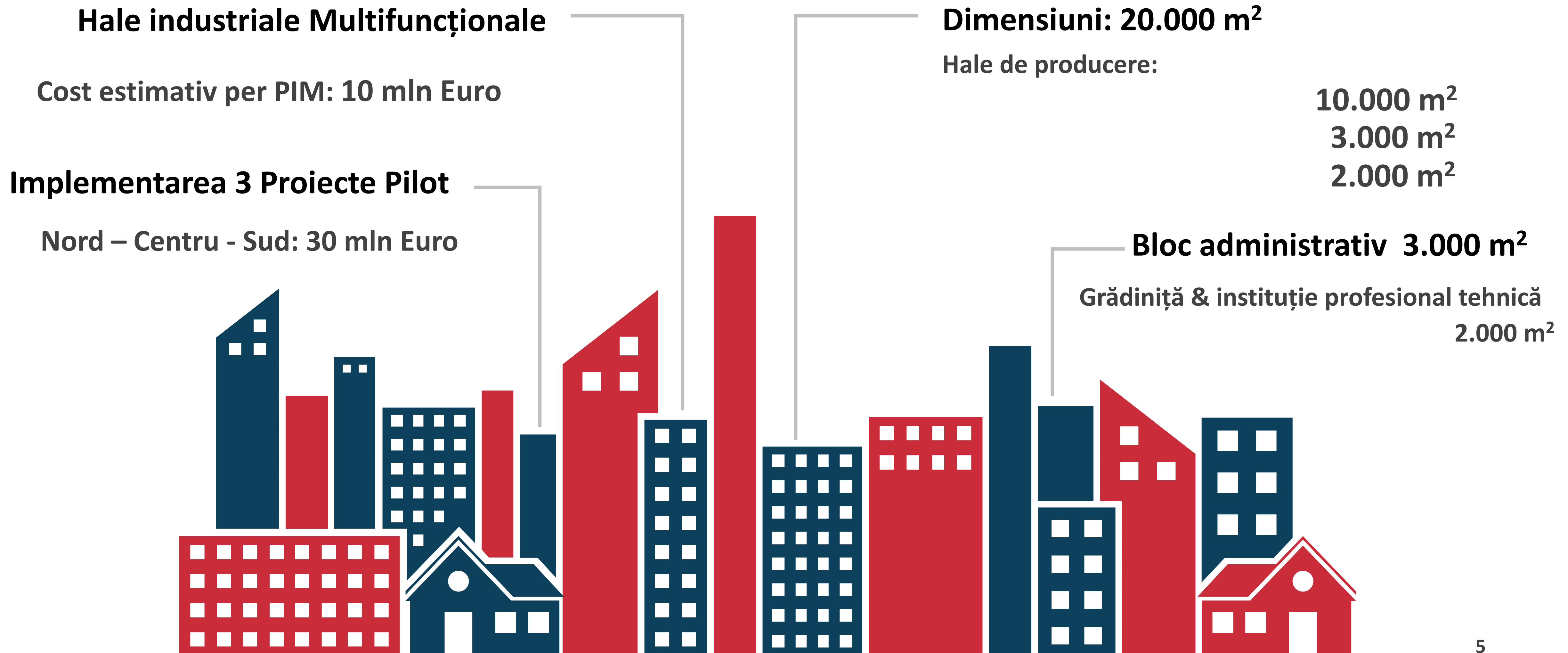
Gaze naturale

Apa / Canalizare

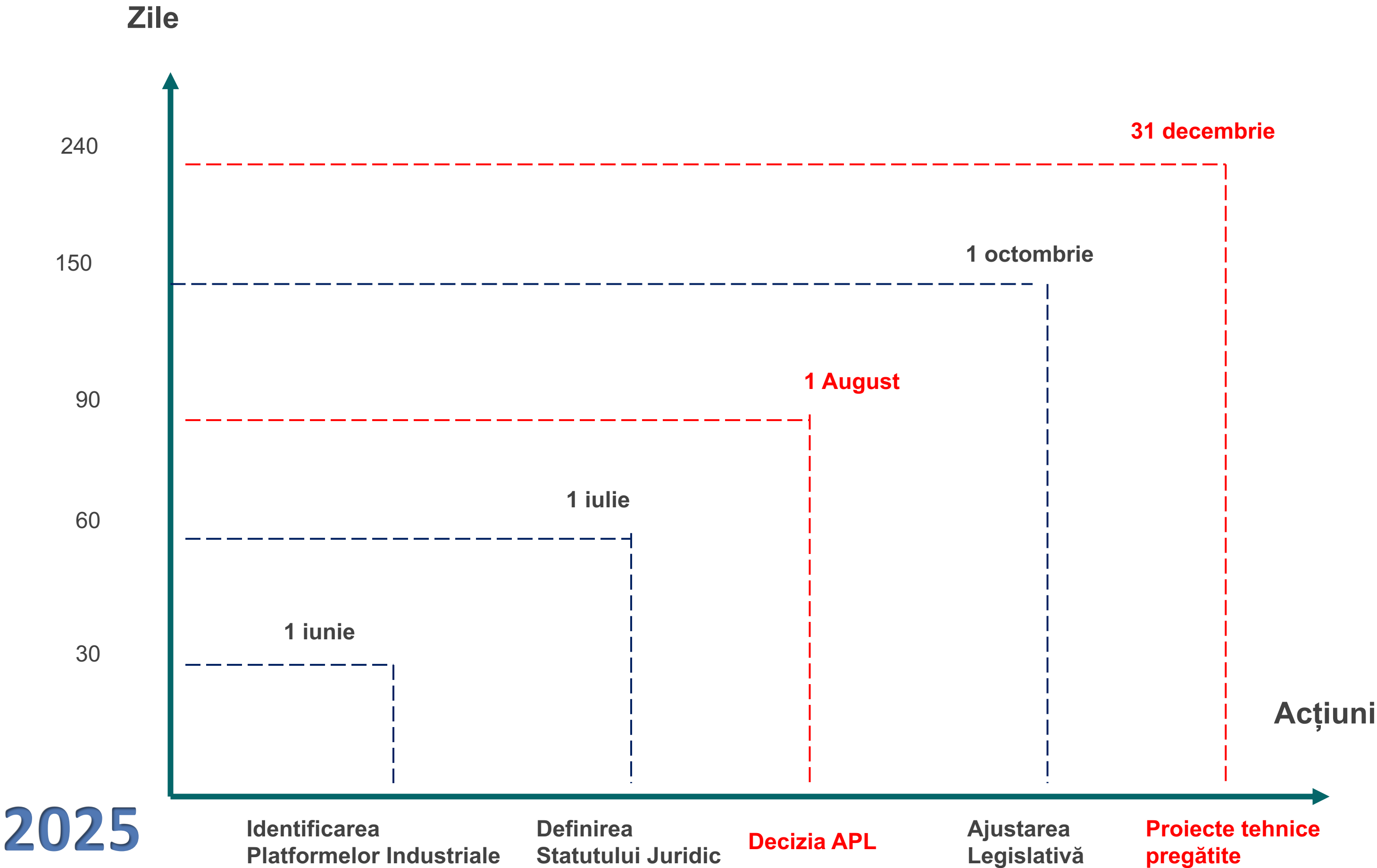
Conexiune cu drumurile publice

Proiecte - pilot

NORD CENTRU SUD



Strategia de Dezvoltare Industrială 2020 - 2030



Zonarea PIM

Bălți – Gebauer & Griller



Infrastructura existentă:

Suprafața teren – 5ha

Suprafața blocului administrativ cu hala de producere – 12181m²

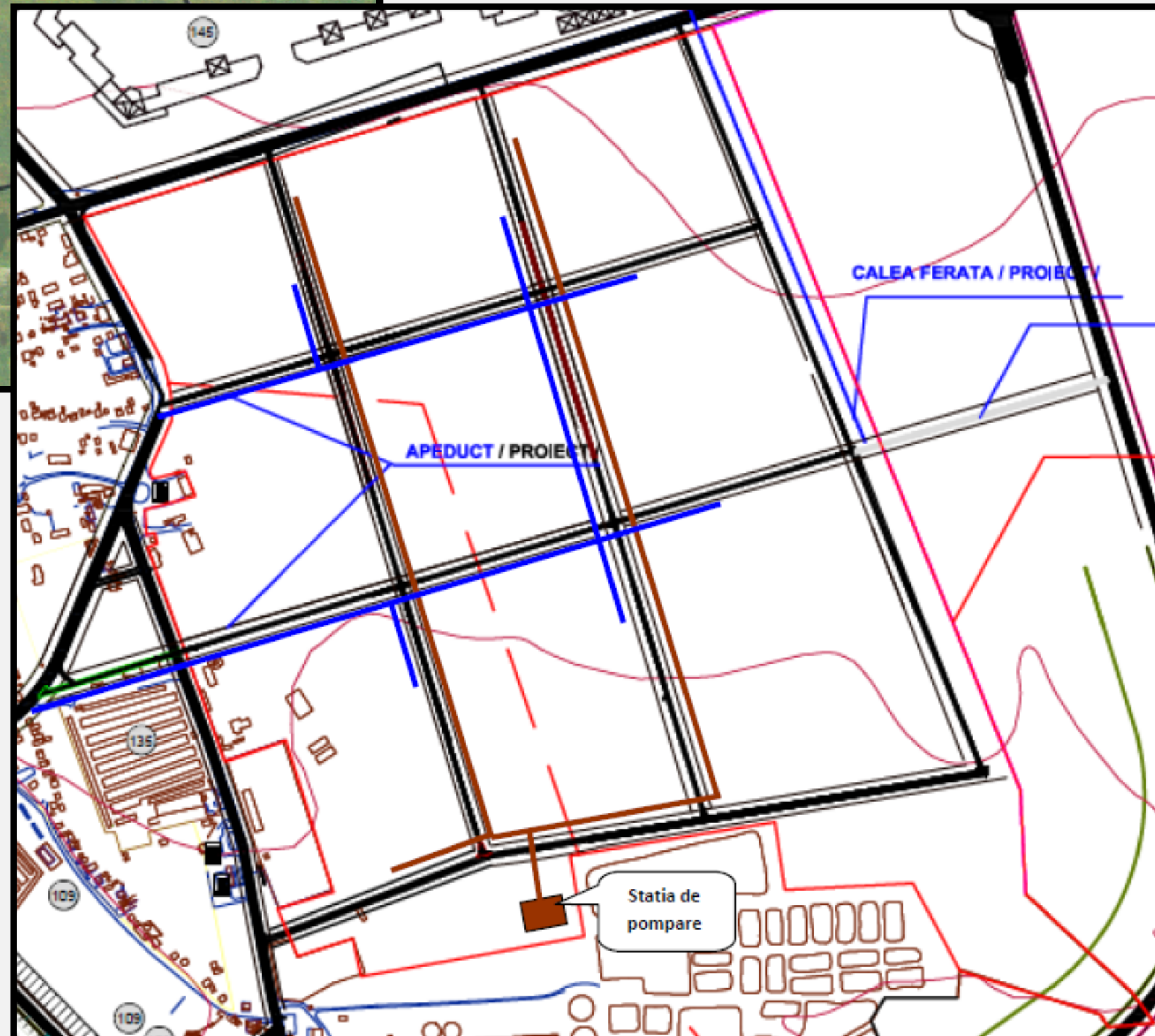
Locuri de muncă – 1000 persoane

Salariul mediu pe întreprindere – 10000 lei

Perioada de construcție : 01.01.2017 - 01.01.2018

Zonarea Platformelor Industriale Multifuncționale

Subzona nr. 3 – 136 ha (90+46)



Infrastructura existentă:

- Energie electrică 10kV
- Gazoduct de presiune înaltă
- Apeduct
- Canalizare
- Rețea de fibră optică pentru transferul de date

Perspective

Aeroport Mărculești – 265Ha
Potențial investitor:



Cifra de afaceri : 2.5 mrd. EURO
Locații: cca 100 țări
Destinații: 361

Aeroport Leadoveni – 145 Ha
Potențial investitor:



Cifra de afaceri : 3.5 mrd. EURO
Locații: 98 țări
Destinații: 306