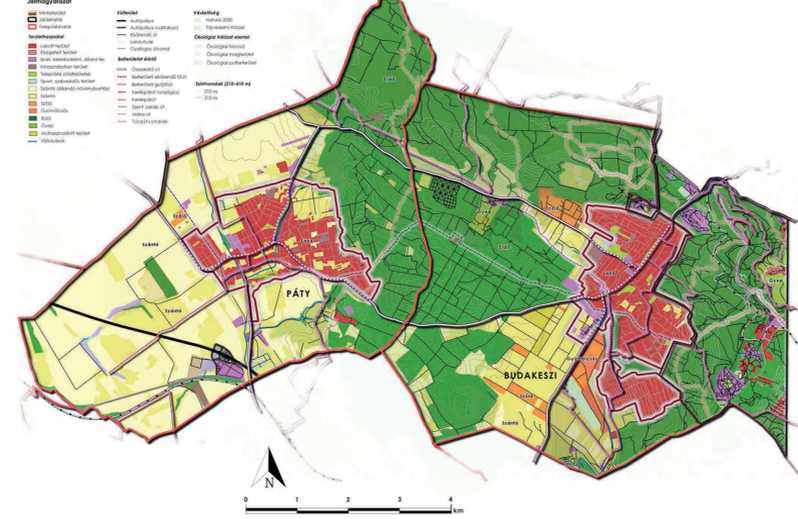


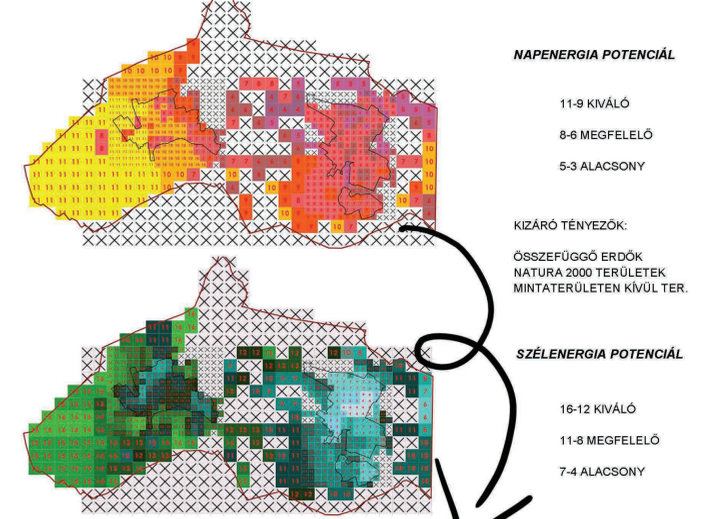
Budakeszi és Páty a budapesti agglomeráció települései közé tartoznak. A területen törekednek az innováció és a megújuló energiaforrások erősítésére. Az alapfogalmak, a felhasználási kör tisztázása után települési vizsgálatokat végeztem, leginkább a témához kapcsolódóan (pl.: területrendezés, védetség, gazdaság, tervek, programok). A vizsgálatból kiderült, hogy a nap- és szélenergia hasznosítására van a legtöbb lehetőség. Az értékelés során ezek potenciálját határoztam meg pontozás segítségével, a hozzájuk köthető feltételeknek megfelelően, térképes ábrázolással. A köztereket, utakat szintén értékeltem az innovációra való alkalmasságuk szerint. A javaslataim három részre osztottam, melyekre ütemezést is kidolgoztam. Napenergiára rövidtávon a háztartási hasznosítást javasoltam, napelen modulok elhelyezésével. Középtávú célként kétféle napelpark koncepciót készítettem szántóra és szőlőskertre. A szélenergiára középtávon háztartási szélbúrákat javasoltam a megfelelő helyekre. Hosszútávú célom a külterületi szélbúrák elhelyezése volt. Gondosan ügyeltem a tájballesztésre. Az értékelés alapján időintervallum szerint elkülönítettem a közösségi tereket, majd mindkét településen kiválasztottam egy-egy közteret és koncepciótervet dolgoztam ki rájuk. Budakeszin a kinetikus energia-, Pátyn inkább a nap- és szélenergia hasznosítása dominált. Az utakra tett javaslataimat a közterekhez igazítottam, melyeket szintén ütemeztem és a célok között az újrahasznosítás is megjelent.

Budakeszi and Páty are among the settlements of the Budapest agglomeration. Efforts are being made to strengthen innovation and renewable energy in this area. After clarifying the basic concepts and the scope of use, I carried out settlement surveys, mostly focusing on land use, protection, economy, plans, and programs. The assessment revealed that there are most opportunities for solar and wind energy utilization. During the evaluation, I determined their potential by scoring, based on the conditions, and presented the results on maps. I also evaluated public spaces and roads according to their possibilities for innovation. My suggestions were divided into three sections, for which I also worked out a schedule. In the short-term, I recommended household use for solar energy by placing solar modules. As a medium-term goal, I developed two solar park concepts for arable land and vineyard. In the medium-term, I proposed wind turbines for the wind energy to the right places. My long-term goal was to place wind turbines on the periphery of the settlements. I took care of the landscaping. Based on the evaluation, I separated the community spaces according to the time interval, then I selected a public space in both settlements and developed a concept plan for them. In Budakeszi, the kinetic energy dominated. In Páty, the utilization of solar and wind energy dominated. My suggestions for the roads were adapted to public spaces, which I also scheduled, and the recycling included.

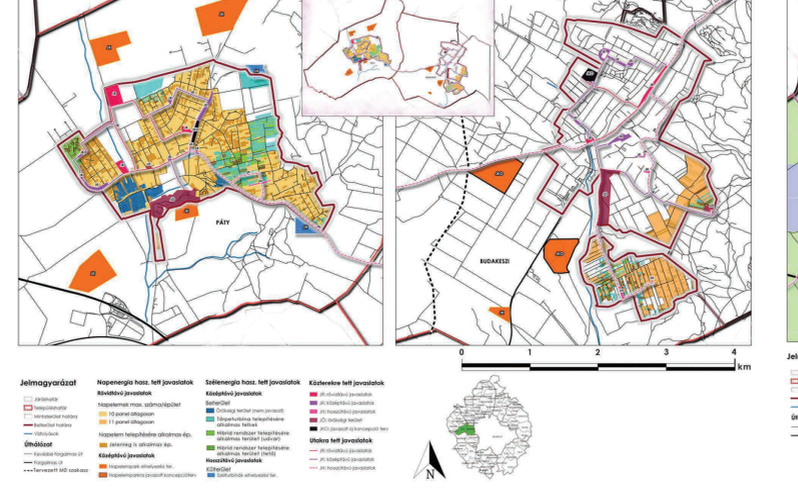
### VIZSGÁLAT/ANALYSIS



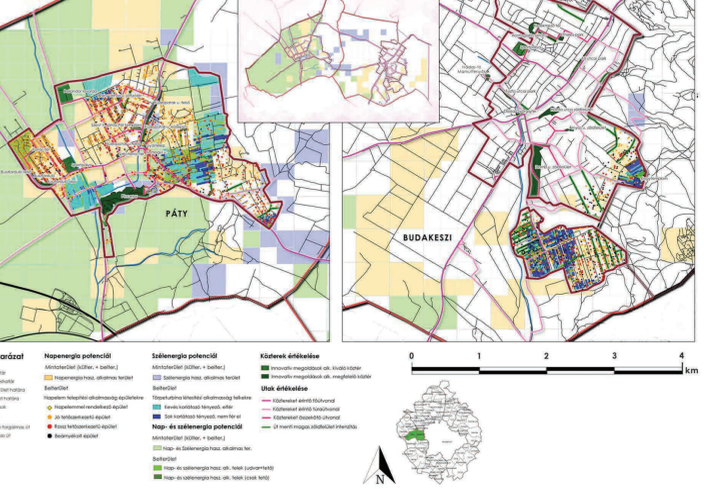
### ÉRTÉKELÉS/ASSESSMENT



### JAVASLAT/PROPOSAL



### ÉRTÉKELÉS/ASSESSMENT



### LÁTÁNYTERV/VISUALIZATION



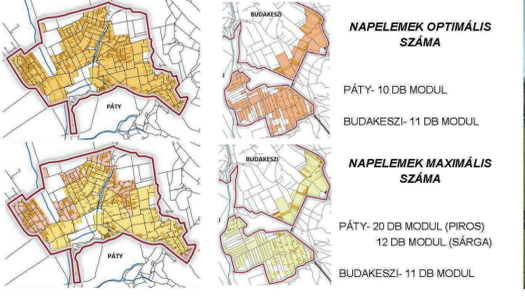
### KONCEPCIÓK/CONCEPTS



### METSZET/SECTION



### ÜTEMEZÉS/TIMING: RÖVIDTÁV/SHORT-TERM



### KÖZÉPTÁV/MEDIUM-TERM



### HOSSZÚTÁV/LONG-TERM



### BUDAKESZI- Dinamo Sportpálya és Játsszótér

