

Descriere proiect

Proiectul prezintă o soluție de integrare a unei construcții noi într-o zonă rurală, care este o parte din patrimoniul cultural și natural al regiunii. Scopul este de a crea un spațiu de viață care să respecte tradițiile locale și să se integreze în mediul înconjurător. Proiectul este conceput pentru a fi o soluție durabilă și să ofere un spațiu de viață plăcut și funcțional.

Am realizat un plan rezumat al proiectului care prezintă o soluție durabilă și funcțională. Scopul este de a crea un spațiu de viață care să respecte tradițiile locale și să se integreze în mediul înconjurător. Proiectul este conceput pentru a fi o soluție durabilă și să ofere un spațiu de viață plăcut și funcțional.

Am realizat un plan rezumat al proiectului care prezintă o soluție durabilă și funcțională. Scopul este de a crea un spațiu de viață care să respecte tradițiile locale și să se integreze în mediul înconjurător. Proiectul este conceput pentru a fi o soluție durabilă și să ofere un spațiu de viață plăcut și funcțional.

Am realizat un plan rezumat al proiectului care prezintă o soluție durabilă și funcțională. Scopul este de a crea un spațiu de viață care să respecte tradițiile locale și să se integreze în mediul înconjurător. Proiectul este conceput pentru a fi o soluție durabilă și să ofere un spațiu de viață plăcut și funcțional.

Am realizat un plan rezumat al proiectului care prezintă o soluție durabilă și funcțională. Scopul este de a crea un spațiu de viață care să respecte tradițiile locale și să se integreze în mediul înconjurător. Proiectul este conceput pentru a fi o soluție durabilă și să ofere un spațiu de viață plăcut și funcțional.

Project description

The purpose of this project is to create the spatial and functional needs of the residential space by creating a modern solution, which is able to control and build.

Thus, the project is to get a good "design" design relationship with the existing environment, a mix of modernity and following the use of the old house, showing the house area and creating a secondary courtyard. The solution lies in the extensive element of the landscape.

We try that by creating the residential appearance with a simple designed system, we will create a connection between the function and the aesthetics of the proposed system. Thus, the system is divided in 3 areas: residential space and storage area, area that are articulated around a courtyard and access area. This way we can create the scale and the storage area for each requirement and build a functional area of the existing house (existing area).

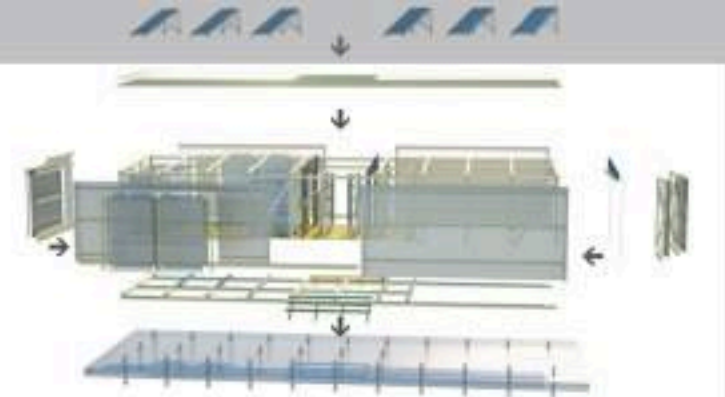
Through that way the visual contact between the new and the old house will be maintained and the new will be built as if the house.

Although the area is small, we will use the old house, beside that connection (relationship) is maintained between the function and the storage area is created towards the access road and the field, we create the aesthetic differentiation between the 3.

The working space is a residential space that can be regulated depending on the degree of which is used. The whole space is designed as a living hall, where work, leisure and other activities can be organized or held depending on the type of the system. This approach is based on the fact that the system is able to adapt to the user's needs and the possibility of combining activities both inside and outside.

Through the work day's internal activity, which is used as a central area from the use and use, and towards the outside the area of the work becomes constant. The working area is regulated with a clear function depending on the activity, the proposed space has a function according to the work. The way for living space will be defined by creating a connection with the field, where the working area opens, and can be built at any.

Regarding the residential system, we used the old house structure and for creating the main structure of the building we used corrugated metal plates, and for the kitchen we used plastic aluminum panels with patterns, close to that of the corrugated metal. The purpose is to integrate the volume by control, but not to remove the presence of the old house and mark the presence of the house, built in its own right, but stability.



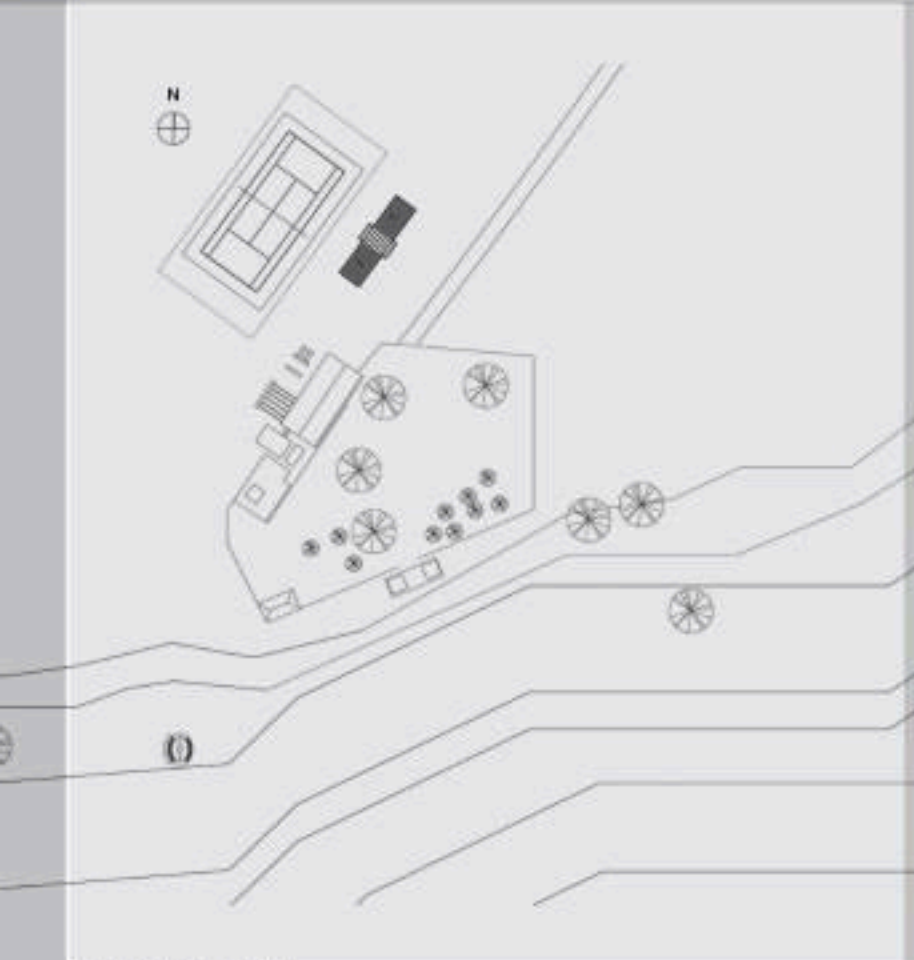
Schema etapizare



Facada catre casa existenta 1:50

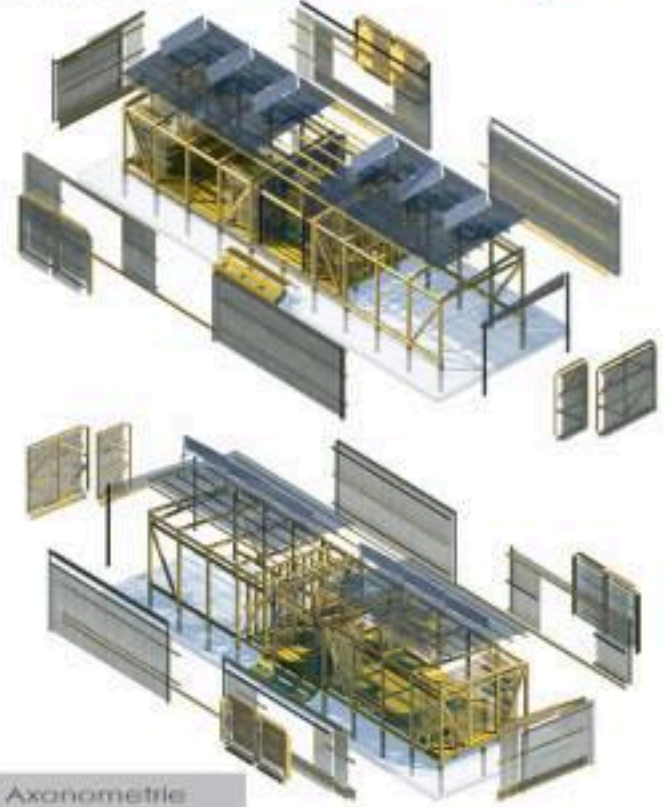


Facada catre drum (acces) 1:50

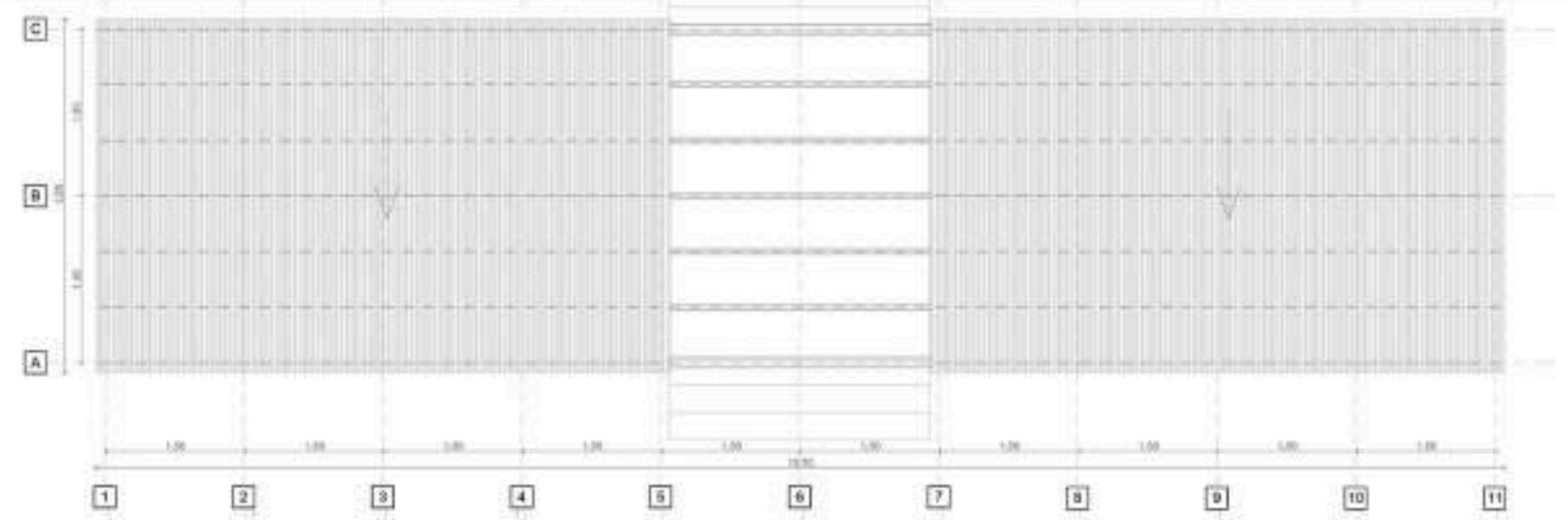


Plan Situatii 1:500





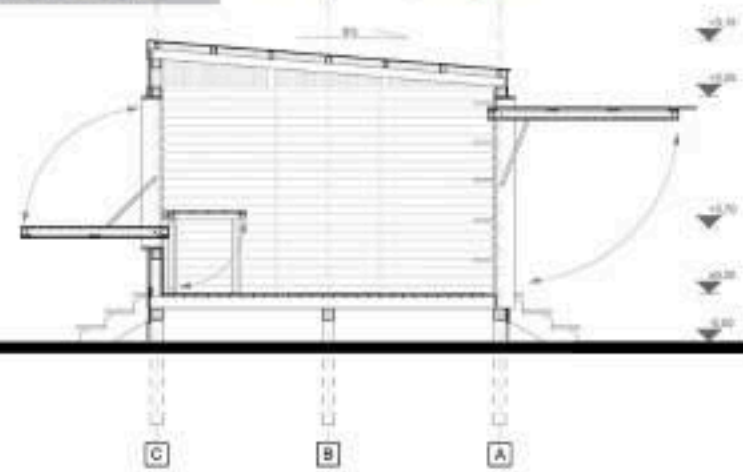
Axonometrie



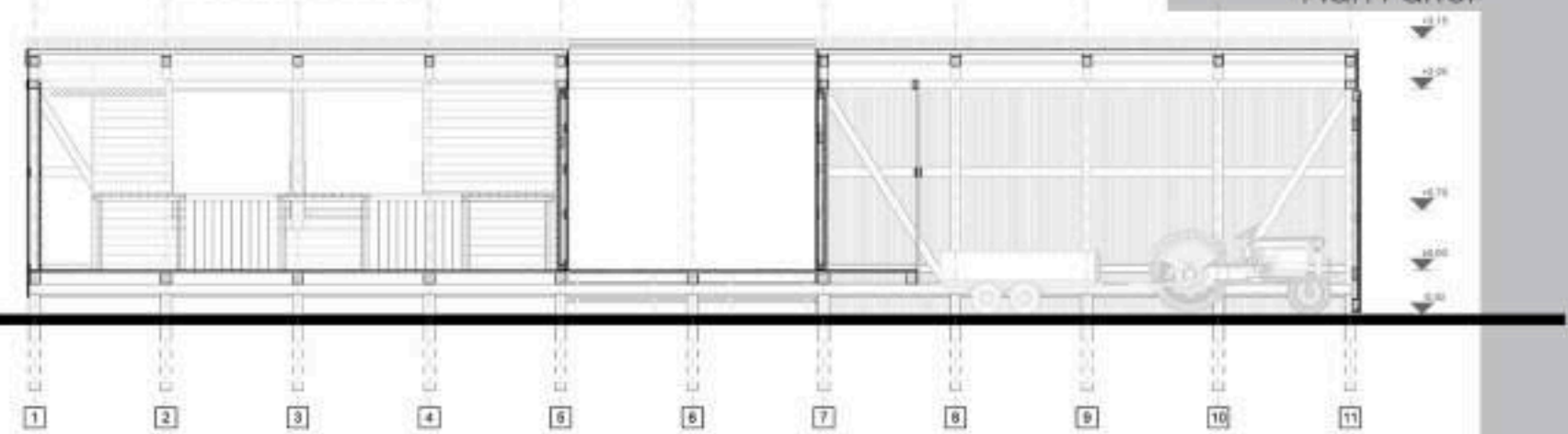
Plan Invelitoare



Plan Parter



Sectione Transversala



Sectione Longitudinala

