

RELEVU – SCANARE LASER 3D – HALA INDUSTRIALA



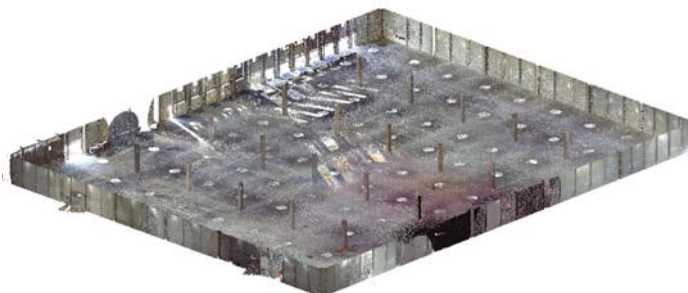
Imagine din timpul scanarii

SCANARE LASER 3D- SCOPUL PROIECTULUI: RELEVU 2D

Scanarea laser 3D ofera o alternativa viabila metodelor traditionale de realizare a releveelor 2D si 3D pentru spatiile industriale cu o suprafata mare construita la sol.

BENEFICIIL:

- Rapiditatea de executie a lucrarii;
- Pret scazut al lucrarilor;
- Copie 3D autentica, completa si precisa a realitatii;
- Documentatie 2D si 3D la indemna inginerilor si proiectantilor de structura si arhitectilor;
- Conversie in planuri 2D si modele 3D compatibile cu toate software-urile de tip CAD ;
- Grad ridicat de incredere;
- Posibilitatea verificarii in detaliu a elementelor constructive pentru a documenta daca au fost respectate prevederile documentatiei tehnice a constructiei;
- Se pot realiza astfel de verificari in orice etapa a realizarii constructiei.



Sectiune prin norul de puncte 3D

LOCAȚIE

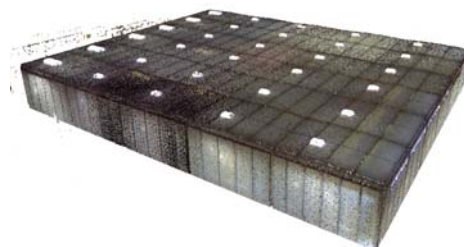
Europa, Romania, Jud. Maramures

SUPRAFATA CONSTRUITA

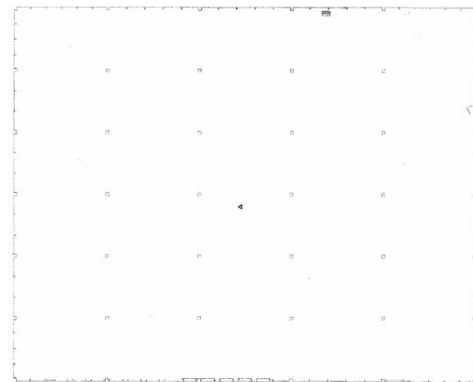
16.707 mp

DURATA PROIECT

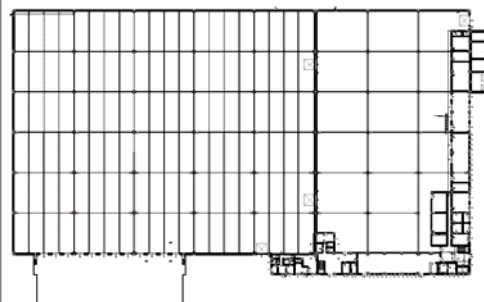
1 saptamana



Nor de puncte partial hala



Sectiune longitudinalaprin norul de puncte



Plan 2D - parter

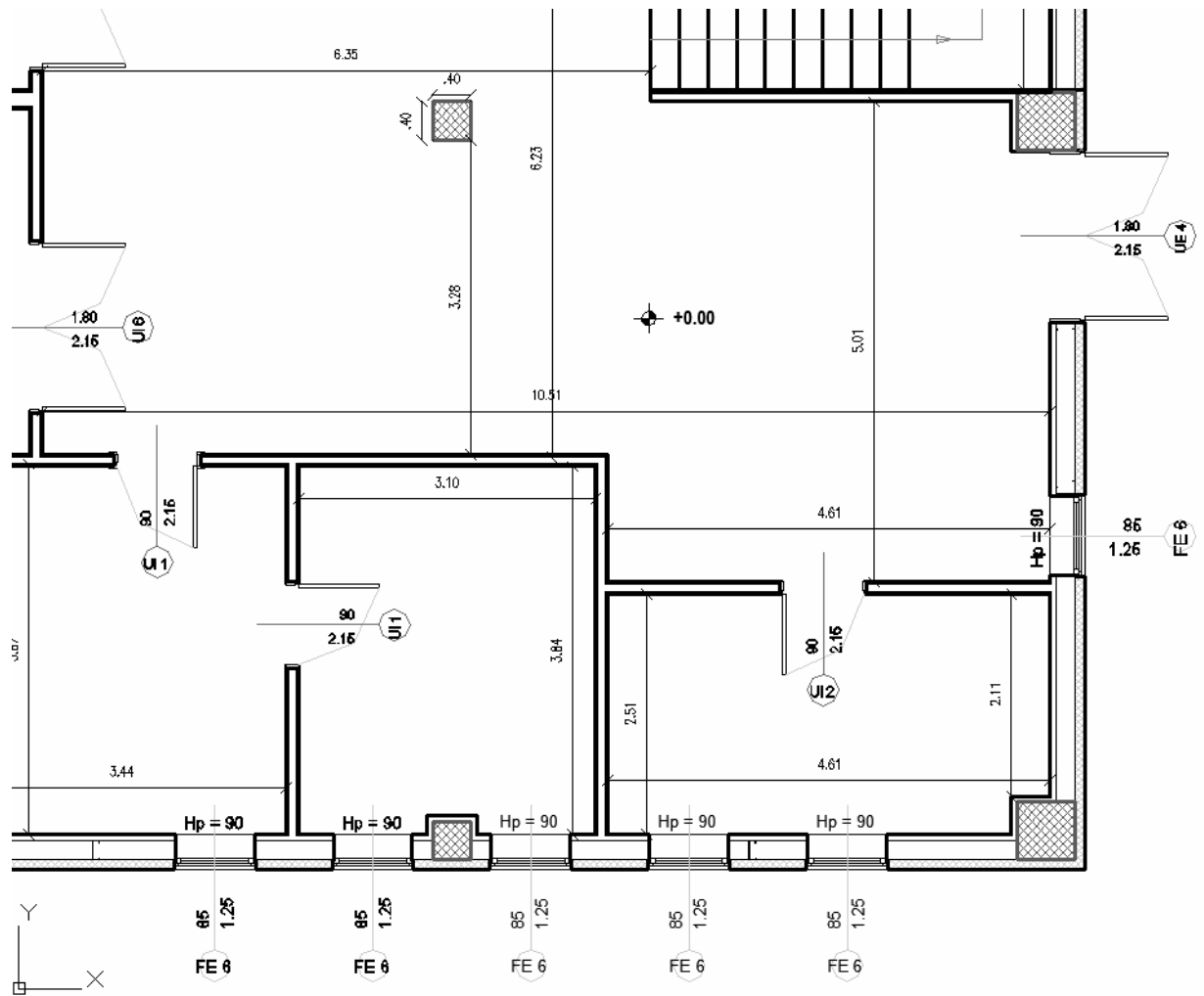
RELEVU – SCANARE LASER 3D – HALA INDUSTRIALA

PRODUSE LIVRATE - RELEVU

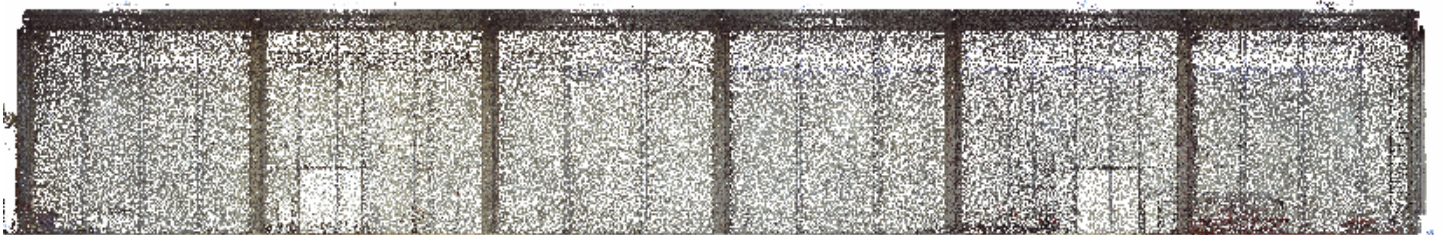


Relevu:

- Plan 2D parter obtinut pe baza scanarii laser 3D;
- Sectiuni transversale;
- Sectiuni longitudinale;



Detalii din plan 2D-parter



Nor de puncte 3d- vedere laterala

RELEVEU – SCANARE LASER 3D – HALA INDUSTRIALA

PRODUSE LIVRATE –NORI DE PUNCTE 3D si imagini panoramice 360°

Afisare panoramica detaliata

Fiecare pozitie de scanare ofera o vedere panoramica de 360°, care include toate detaliile inregistrate.



Imagine 360°interior

Acces pentru utilizatorii autorizati

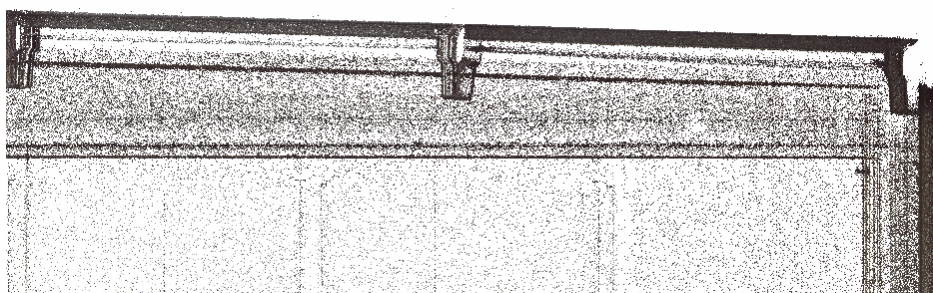
Utilizatorii autorizati pot acces la datele originale 3D prin download si pot studia datele utilizand programul gratuit SCENE LT.



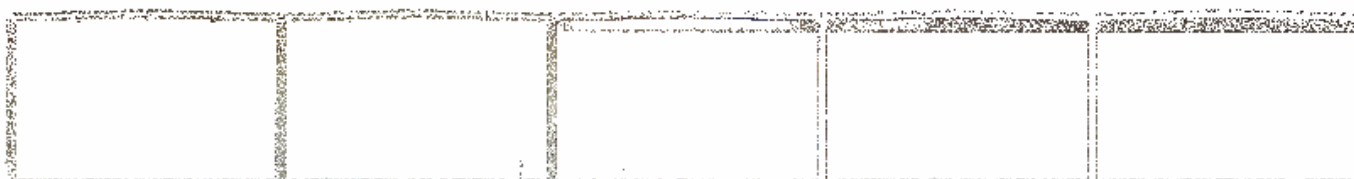
Detaliu masurare program Scene LT



Detaliu masurare program Scene LT



Sectiune transversala prin norul de puncte-detaliu acoperis



Sectiune transversala prin norul de puncte