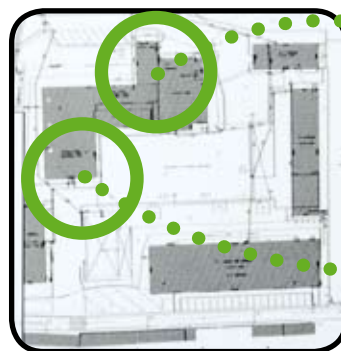



TERVRAJZ ÉS ORTHOPHOTOMETRIA

CÉL: Iskolaobjektum tervrajzi megjelenítése egy képen

Topográfiai rajz alapján kijavítjuk a fotó méreteit azon cél érdekében, hogy egy élethű képet kapjunk.



Document réalisé par 



Ez a módszer kettős előnnyel bír: élethű kép, választott lépték. Ennek a segítségével elemzéseket készíthetnek; zöldterületek aránya, tetőszerkezet állapota és esetleges hibái, a hely megközelíthetősége...

TÜZOLTÓSÁG

Cél: Veszélyes területek feltérképezése

A légi felvétel a tűzoltók számára is szolgálhat hasznos információkkal főleg kollégiumok, iskolák, bevásárlóközpontok, mozik, műemlékek esetében.



A fotókon berajzolt kijáratok, tűzcsapok, oltókészülékek elhelyezkedési pontjai azonnali térbeli információval szolgálnak, ezáltal egy esetleges bevetés optimalizálását jelentik.

LÉGI FELVÉTELEK FÖLDI IRÁNYÍTÁSÚ, RÖGZÍTETT HÉLIUM-BALLONRÓL

BALLOÏDE PHOTO
photographies aériennes



ALKALMAZÁSOK ÉPÍTÉSZETI, ÉPÜLETGÉPÉSZETI ÉS TERÜLETRENDEZÉSI SZAKTERÜLETEKRE



Opération Caserne Maurice de Saxe réalisée par « Grand Blois Développement », Infographie réalisée en partenariat avec A&S.

ÉPÍTKEZÉSEK FIGYELEMMEL KÖVETÉSE

CÉL: új út építési munkálatainak figyelemmel követése

Az építkezés egyes fázisaiban készített felvételek több célt szolgálnak. Egyrészt az építkezésen résztvevő műszaki szakemberek (területrendezők, építők stb.) számára szolgálhatnak hasznos munkaeszközként. Másrészt ezek a felvételek a kommunikáció hasznos kiegészítő információs eszközeiként használhatók a vállalatok, az építkezésben érintett közösségek, önkormányzatok, városok és nem utolsósorban a nagyközönség számára.

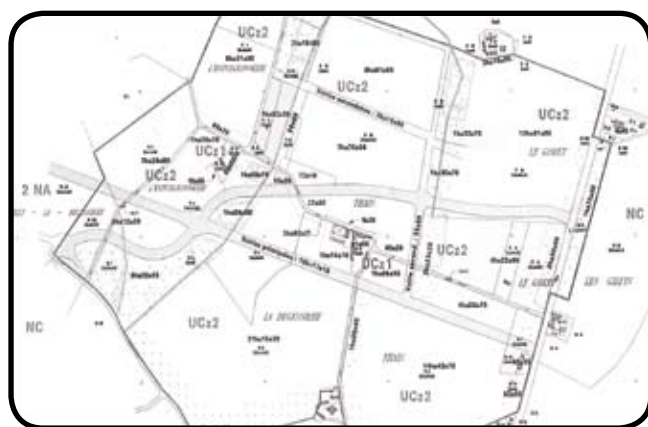
KÖZREMŰKÖDÉS 4 LÉPÉSBEN



1 : Építkezés előtt



3 : Nyomvonal kialakítás



2 : Földmunkálatok



4 : Aszfaltozás

3D INTEGRÁCIÓ

CÉL : Légi felvételek, környezeti elhelyezés

A környezetbe történő elhelyezés lehetővé teszi, hogy a projekt kommunikációja mindenki számára érthető legyen és ezen felvételek alapján az építő valóság-hű dokumentációkat készíthessen.



ELŐTTE



UTÁNA

ÉPÜLETEK FELÜGYELETE

CÉL : Betonfalban történő hibafeltárás

A Balloide hélium-ballon segítségével a fényképész olyan felvételeket képes készíteni, amelyet jelen pillanatban más készülék nem tud. 2 méternél közelebbre is meg tudja közelíteni a falat.

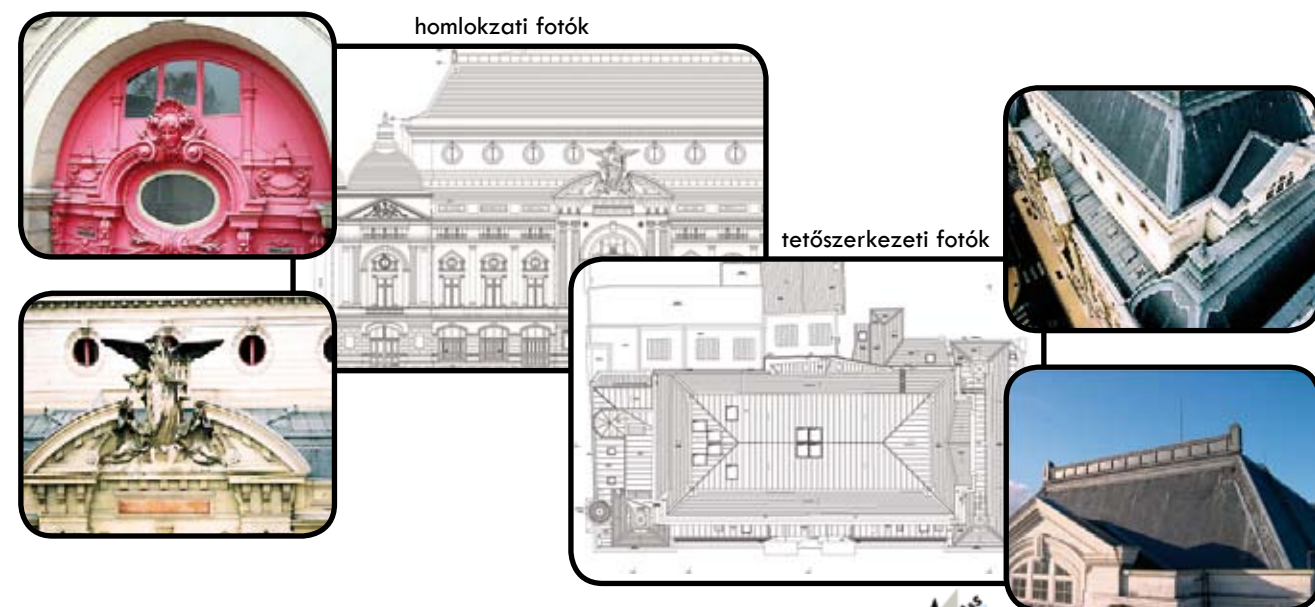
A képkészítés nagyon precíz, a különösen nagy felbontású képek lehetővé teszik a hiba pontos feltárását. 1 pixel = 1 mm



MŰEMLEKEK FOTÓZÁSA

CÉL : Műemlékek megközelíthetetlen részeinek fotózása

Ezek az alacsony magasságban készített, de földi irányítású Balloide fotók lehetővé teszik, hogy a műemlékek megközelíthetetlen részeit feltérképezzék, pl. tetőszerkezeti, homlokzati hibák feltárása illetve rekonstrukciós munkálatok esetén. A tours-i (Franciaország) színház felújítási munkálatai során képeink hasznos és megbízható segítséggel szolgáltunk az építészeknek, restaurátoroknak.



homlokzati fotók

tetőszerkezeti fotók