

## PROJECT

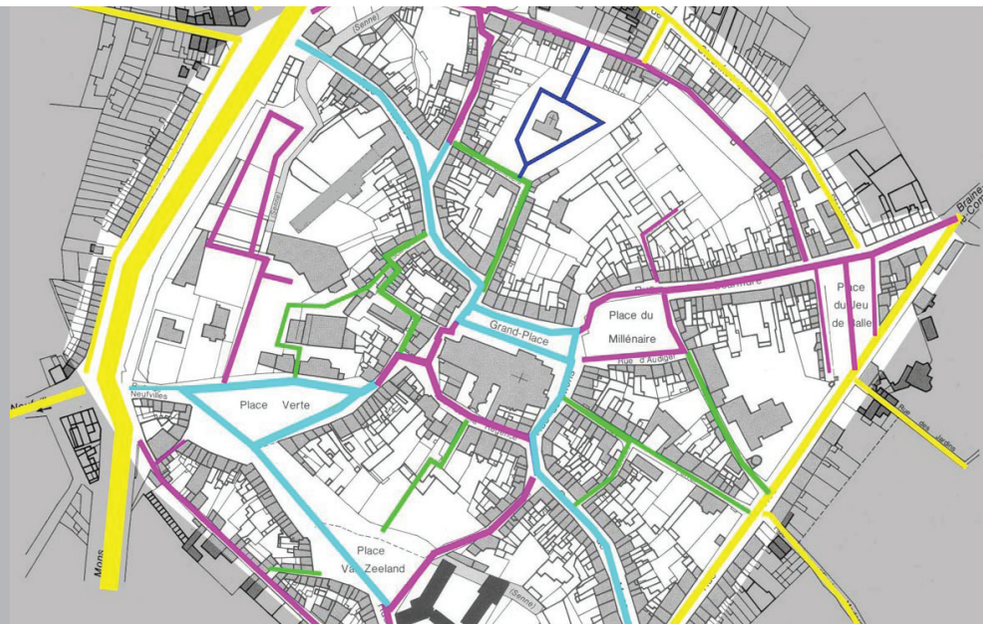
# Lichtplan van Zinnik

## CONCEPT

Het stadscentrum van Soignies is beschermd als stads- en dorpszicht. De stad heeft een rijk bouwkundig patrimonium, met de Kapittelkerk als centraal element.

De verlichting zal (na volledige uitvoering van het lichtplan) de leesbaarheid en het inzicht in de stadsstructuur vergemakkelijken. Elke vorm van verlichting of belichting hoort volgens het op te maken plan bij een bepaalde sfeer, karakter en functie van de ruimte. Bijvoorbeeld: Statig, functioneel, romantisch, gezellig, ... Op die manier draagt licht bij tot de herkenning van specifieke ruimtes met hun respectievelijke functies en versterkt het de architectuur van elke plek. De technische bepalingen vloeien voort uit de toepassing van dit principe. Bijvoorbeeld: inplanting van de lichtbron, type en stijl uitrusting, de lichtpunthoogte, de kleurtemperatuur van het licht, de helderheid en de hoeveelheid licht.

In het kader van dit lichtplan heeft de stad, gespreid over verscheidene jaren, 23 projecten lopen, voor een totale investeringswaarde van ruim 1.600.000 euro (BTW inbegrepen).



PROJECT Lichtplan van Zinnik

JAAR 2006 (zie bijgevoegd referentie attest)

BOUWHEER Stad Zinnik

CONTACT Mevr. Stéphanie Perreman, tel: 067/347.363

STUDIEOPDRACHT Opmaak van een lichtplan voor het historisch stadscentrum van Zinnik

ENERGIEBEZUINIGING Het lichtplan legt een hiërarchie vast aan de hand van verlichtingsniveaus. Deze staan dan weer in functie van de noden per type ruimte of type weg uit verkeer- of verblijfsgebied. Zo wordt overbelichting systematisch vermeden.

Gemikt wordt op een uitrusting met hoge fotometrische prestaties in combinatie met lichtbronnen met hoog rendement.

Wit licht is duurder in beheer en wordt alleen voorgesteld voor de strategische plekken binnen het stedelijk gebied. Belichting van gebouwen en verlichting van specifieke ruimtes binnen het publiek domein blijft beperkt tot de sites die een rol spelen in het nachtelijk landschap van de stad.



Vroegere situatie

