

Plant locale liée au Parc

systeme d'évacuation d'eau pluviale vers un

Plant locale liée au Parc

0 3 6 9 m

CARTE DE LA RÉGIO

Lampadaires d'entrée fonctionnant sur Utilisation de la flore du parc

de Strandja

Croquis des nouveaux parkings vélos

panneaux solaires

Lampadaires pour accompagner

la promenande qui s'activent

Lampadaires pour éclairer l'exposition

sur les clotures sur panneaux solaires

grace a des capteurs

LES PAVILLONS D'ACHTOPOL

VITRINE DE LA BIODIVERSITÉ ET DE L'ATTRACTIVITÉ

BRIOLAT Solène / NICOLAS Joris / NICOD Camille / KAMOLJITRAVEE Rachanor

sites culturels et historiques importants.

Ecole Nationale d'Architecture de Paris la vilette - Enseignant : Cveta SOURTCHEVA- KIROV









A. Le parc de Strandja :Le parc de Strandja, situé dans le sud-est de la Bulgarie, près de la frontière turque, est le plus grand parc naturel du pays avec 1 161 km². Il est reconnu pour sa biodiversité exceptionnelle, ses forêts variées et son climat unique. Le parc abrite de nombreuses espèces rares et endémiques, ainsi que des

B. La Ville d'Achtopol : Achtopol est une petite ville côtière de la mer Noire, en Bulgarie, dans la région de Burgas qui compte environ 415 817 habitants. Achtopol elle-même a une population d'environ 1500 habitants. La ville est administrée par la communauté de communes de Tsarevo. Le port d'Ahtopol, un centre de pêche et de tourisme, est essentiel pour l'économie locale, accueillant bateaux de pêche, yachts et excursions maritimes.

Total travaux et MOE soit 270 000 euros TTC, dont 10% MOE

A. AMÉNAGEMENT DE LA PARCELLE DU BÂTIMENT DE PARC DE STRANDJA 165 000 € :

Aménagements Extérieurs: Etudes, VRD, clôture, Cheminements du sol, éclairage, Stationnement vélo et bus, place pour le repo : 100 000 €

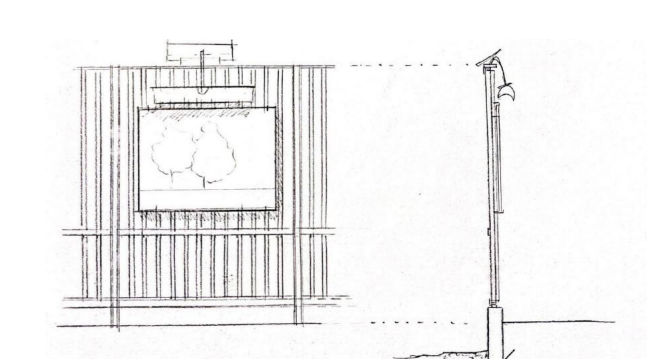
Equipements: WMC, récupération d'eau de pluie, bassin avec végétation : 65 000€

B. AMÉNAGEMENT DE LA PARCELLE AVEC BÂTIMENT EXPOSITIONS ET CENTRE TOURISTIQUE 105 000 €:

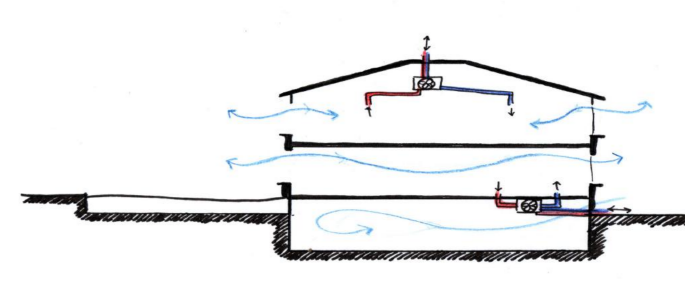
Aménagements Extérieurs: Etudes, VRD, Ecran multimédia, Bardage en bois et protection solaires, Cheminements du sol, éclairage, places pour le repo : 45

Equipements : ascenseur, WMC, récupération d'eau de pluie, bassin avec régétation, café : 35 000€

Aménagements intérieurs : réfection des salles, création des espaces de



Appuis beton, clôture en bois ajouré avec des panneaux d'exposition mis en évidence dessus. Présence de lampes pour permettre la lecture et l'attraction en



traditionnelles bulgare

Facades refaitent en bois avec les techniques

Enjeux pour le programme de notre projet autrement, adapter le bâti existant aux Eau : perméabilisation des sols épisodes climatiques extrêmes

Attractivité Ecologie Biodiversité et réutilisations des eaux Enjeux de qualité de vie et d'usage de la ville d'Achtopol Immersion dans le parc de Strandja et activités (expositions/café artistique/écran multimédia de Strandja et activités pédagogiques sur la pédagogiques sur la

PROPOSITIONS

ACCESSIBILITÉ AUX PROJETS

DIAGNOSTICS



Existant accessibité PMR

Permettre l'accessibilité des sites pour tous sans créer des obstacles visuels



Existant cloture

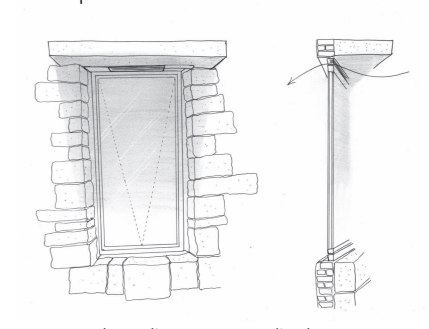
Réfection des espaces extérieur : clôture, valorisation des espaces intérieur des deux sites/

Existant fenêtre et aération



Mise en place d'une rampe par une pente

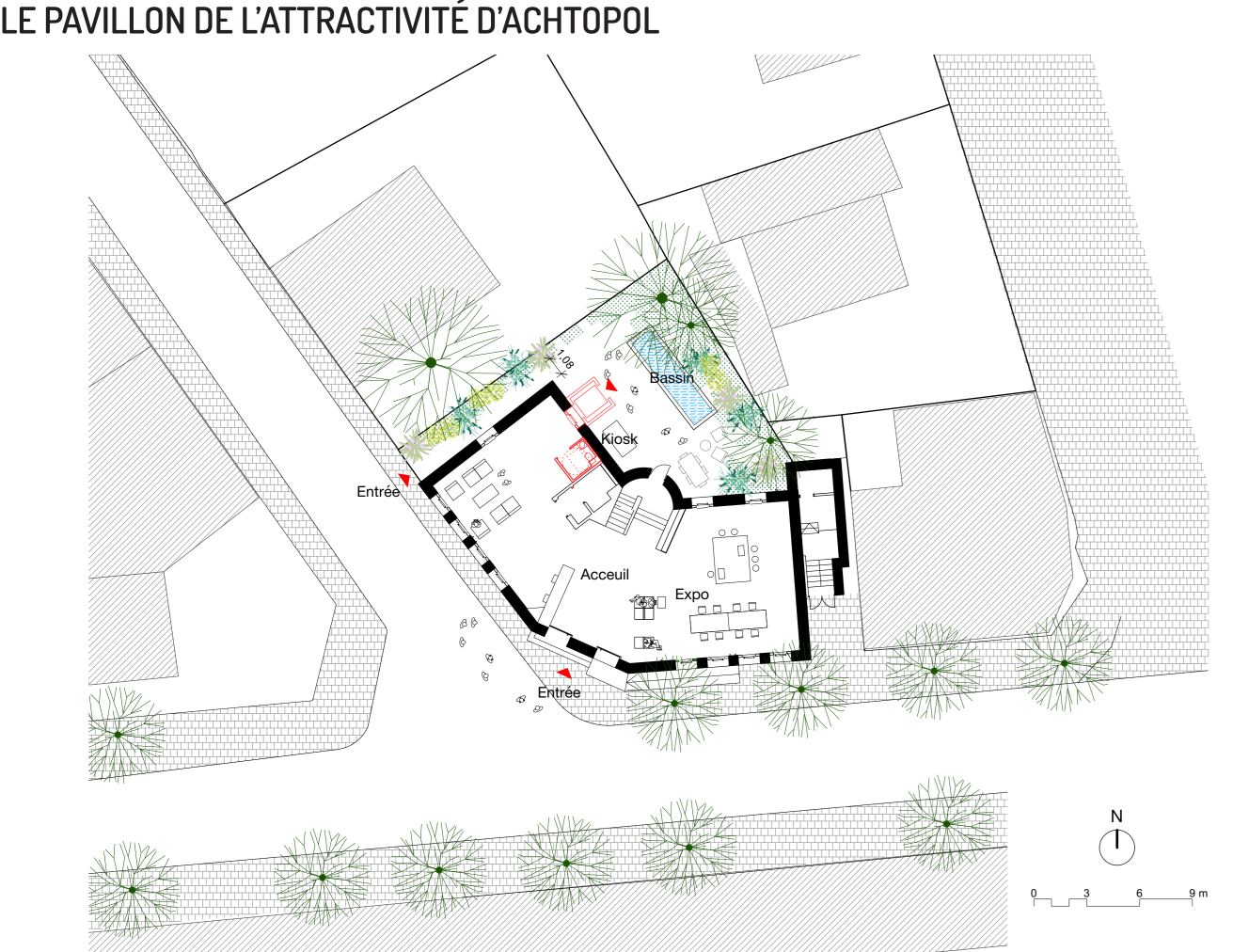
Réfection structurelle / Création des cadres dans la clôture pour intégrer les expositions / Gestion de l'eau et de la lumière par capteurs et pour l'éclairage nocturne (préserver la biodiversité)

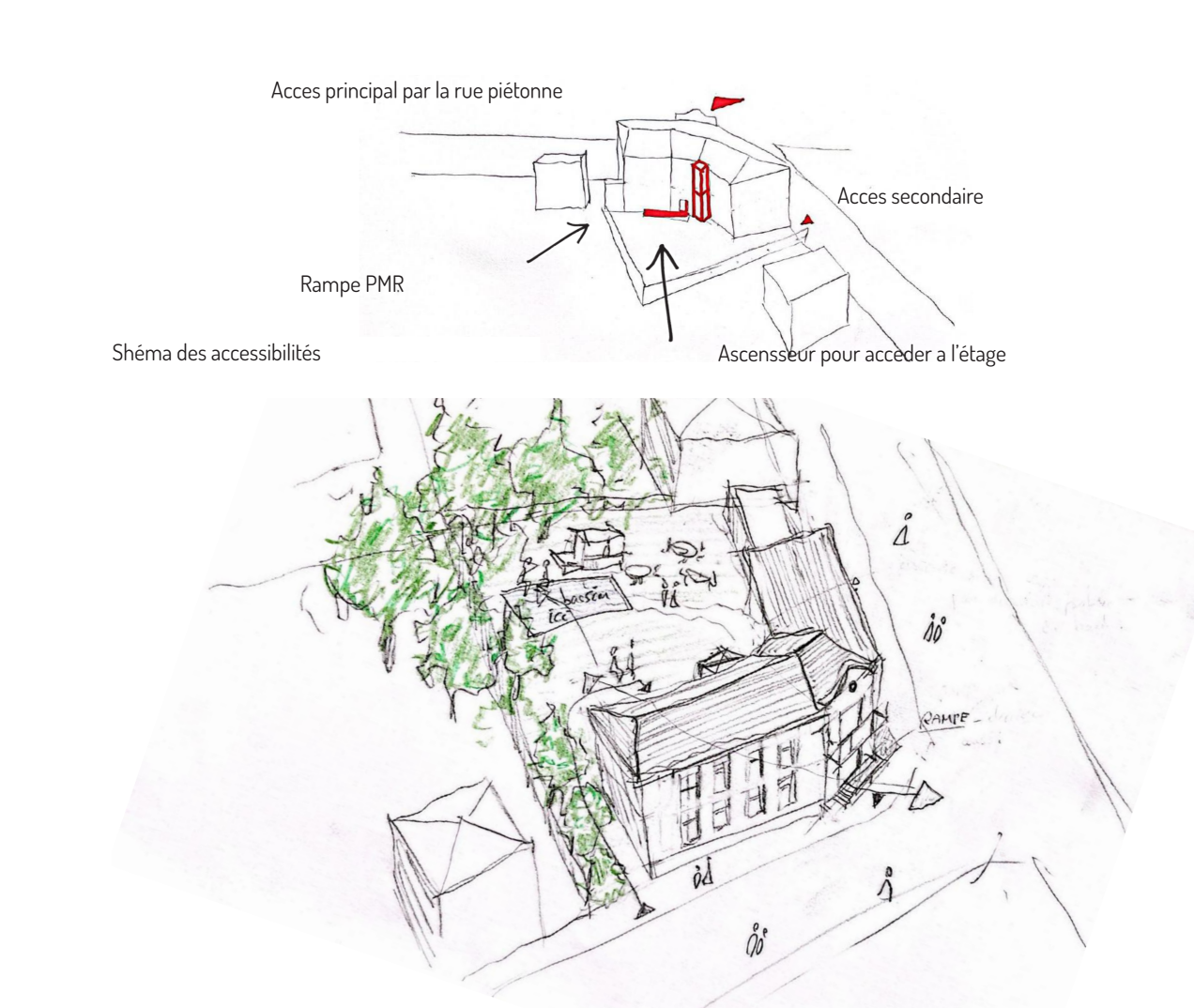


Mise en place d'un système d'oubrant permettant l'aération naturelle

Plant locale liée au Parc Strandzha

LE PAVILLON DE LA BIODIVERSITÉ D'ACHTOPOL









Diagnostique des fondations

Balcon utilisé pour permettre la publicité des expositions

Renforcement de la rue piétonne