

ETUDE DE FAISABILITE PASSERELLE CWN

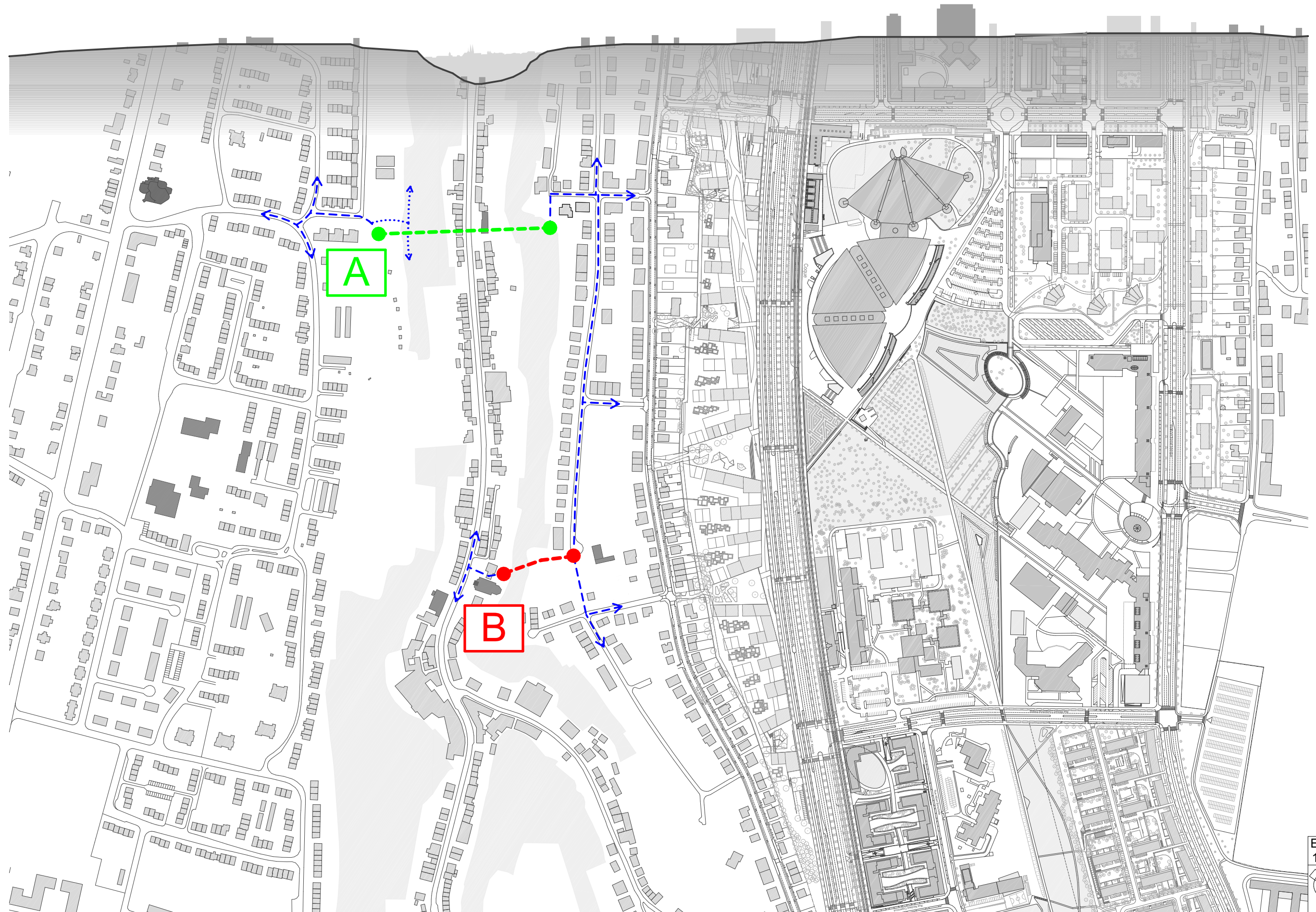
PRESENTATION 27.06.2019



DIRECTION GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTIONS
SERVICE OUVRAGES D'ART

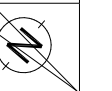


STEINMETZDEMAYER

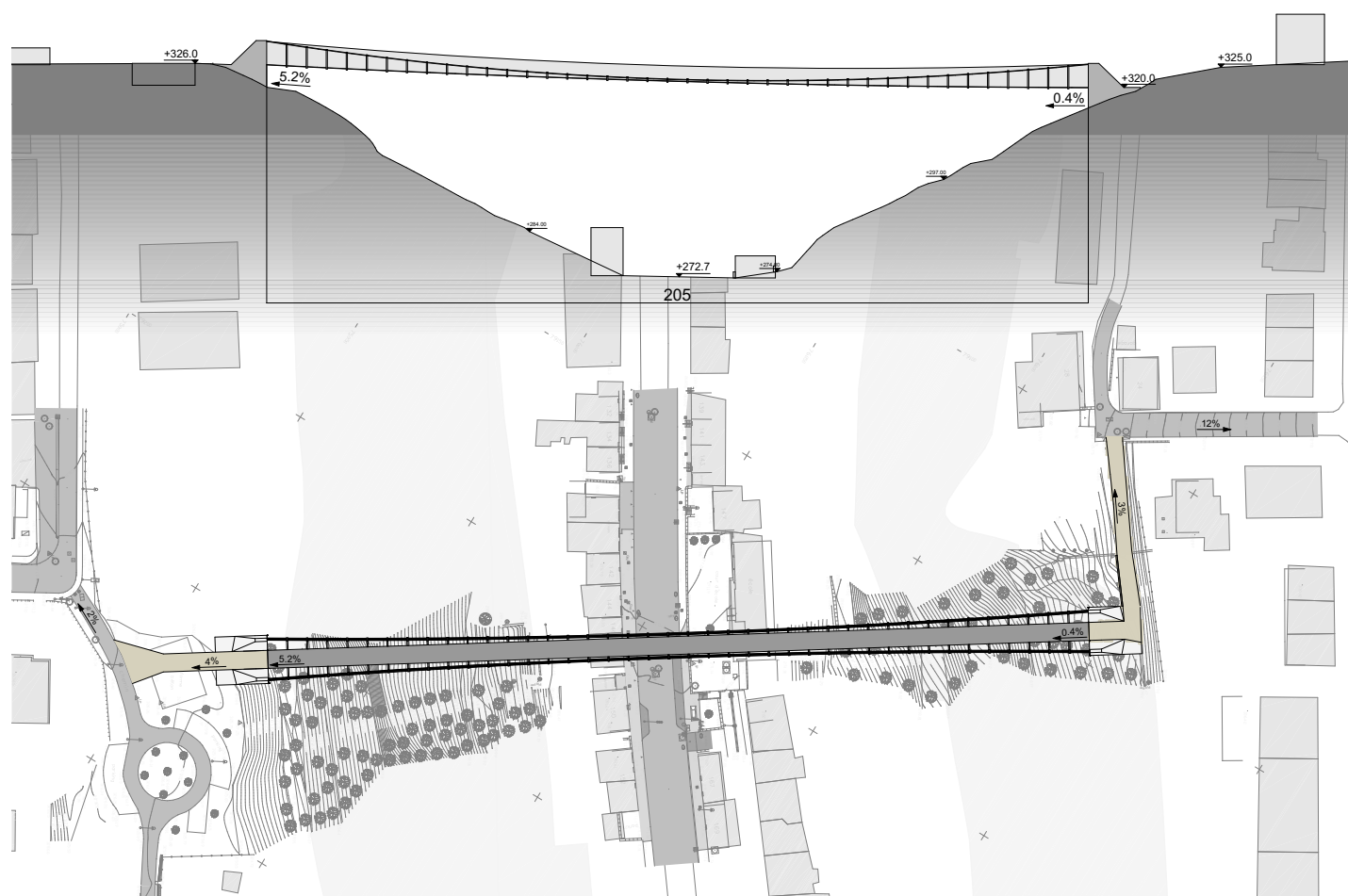


A Passerelle **B** Ascenseur

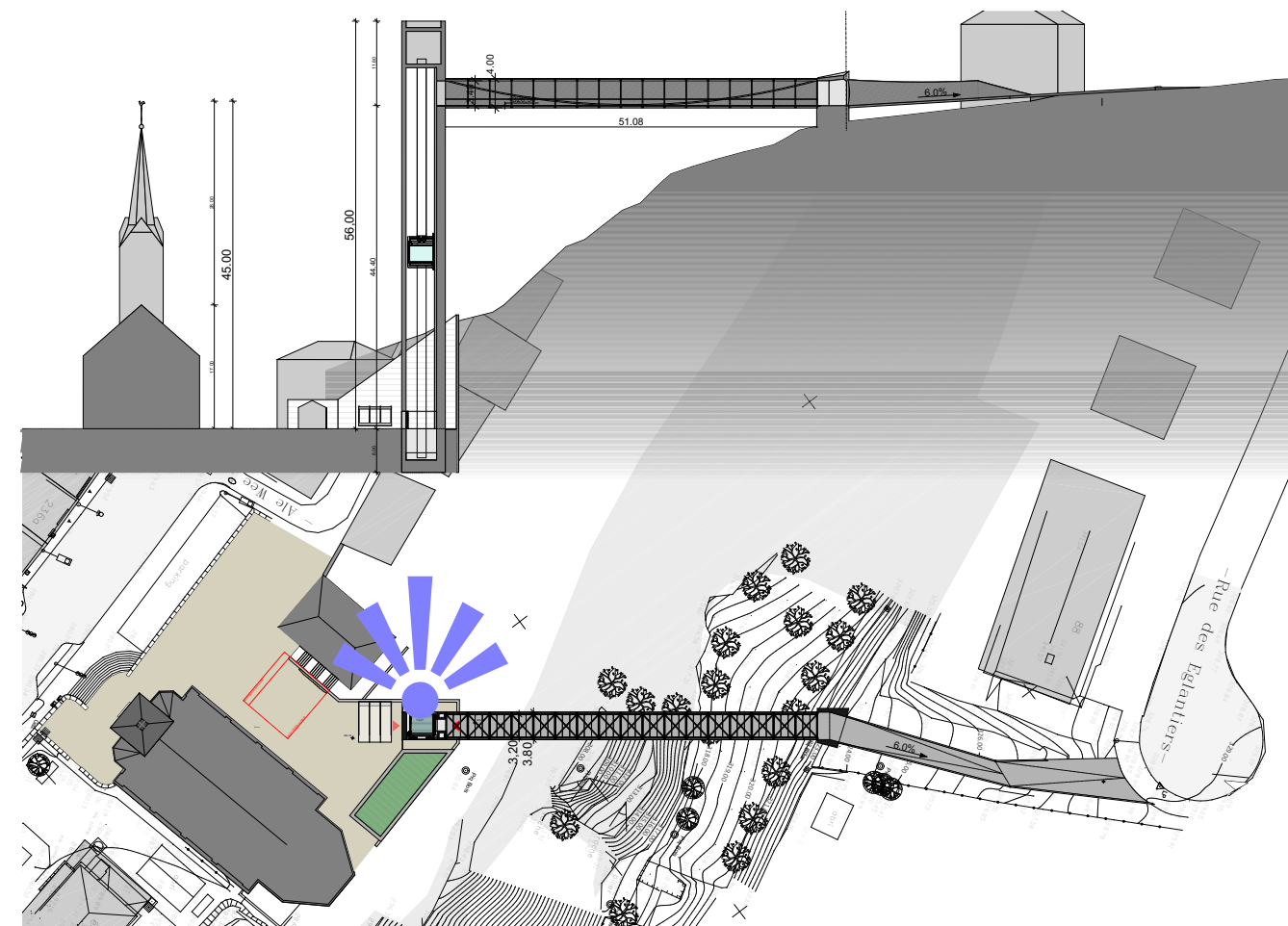
Echelle
1/5000



© Ville de Luxembourg - Service de la Topographie et de la Géomatique
© Fonds d'Urbanisatoin et d'aménagement du Plateau Kirchberg

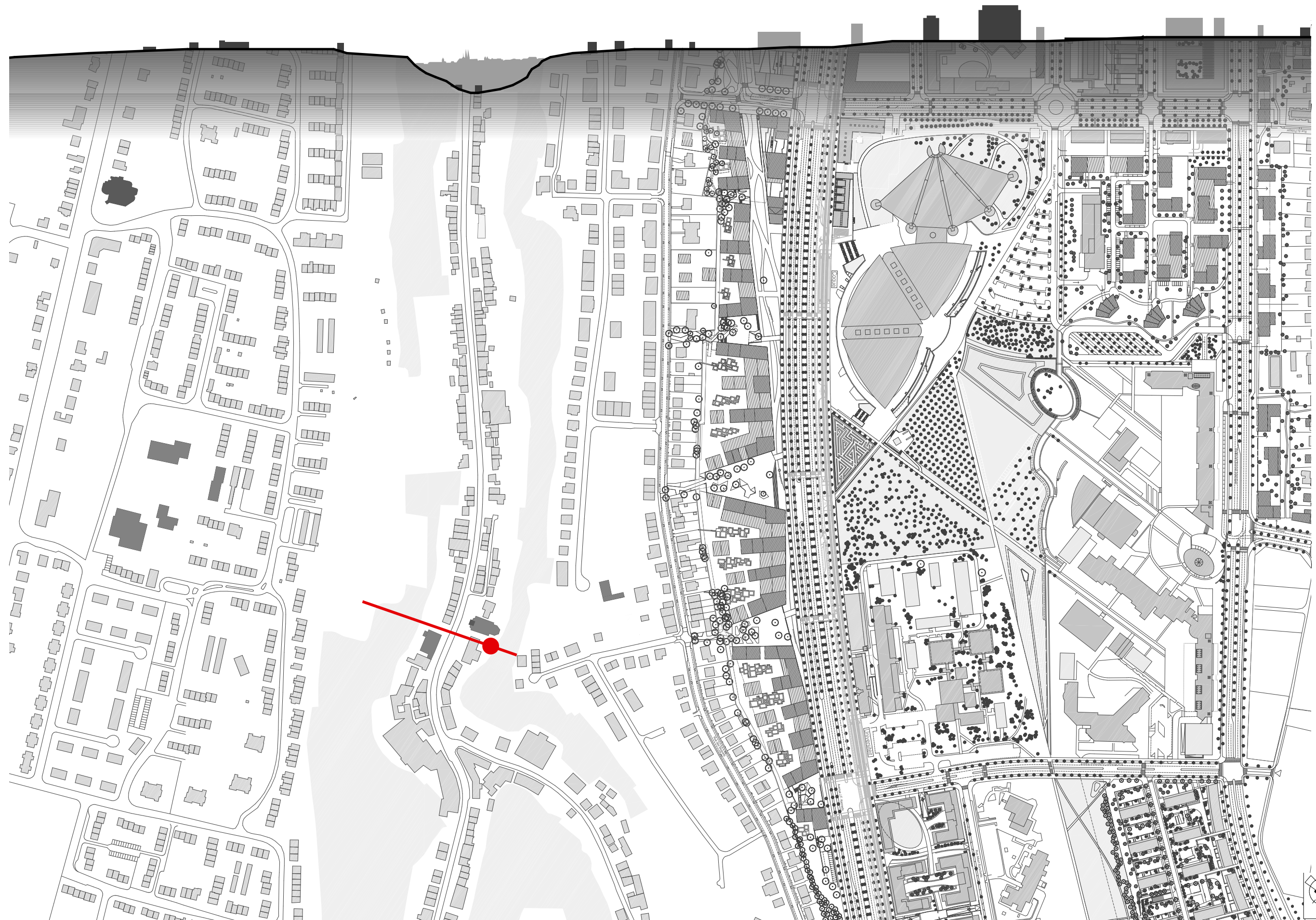


A - Passerelle



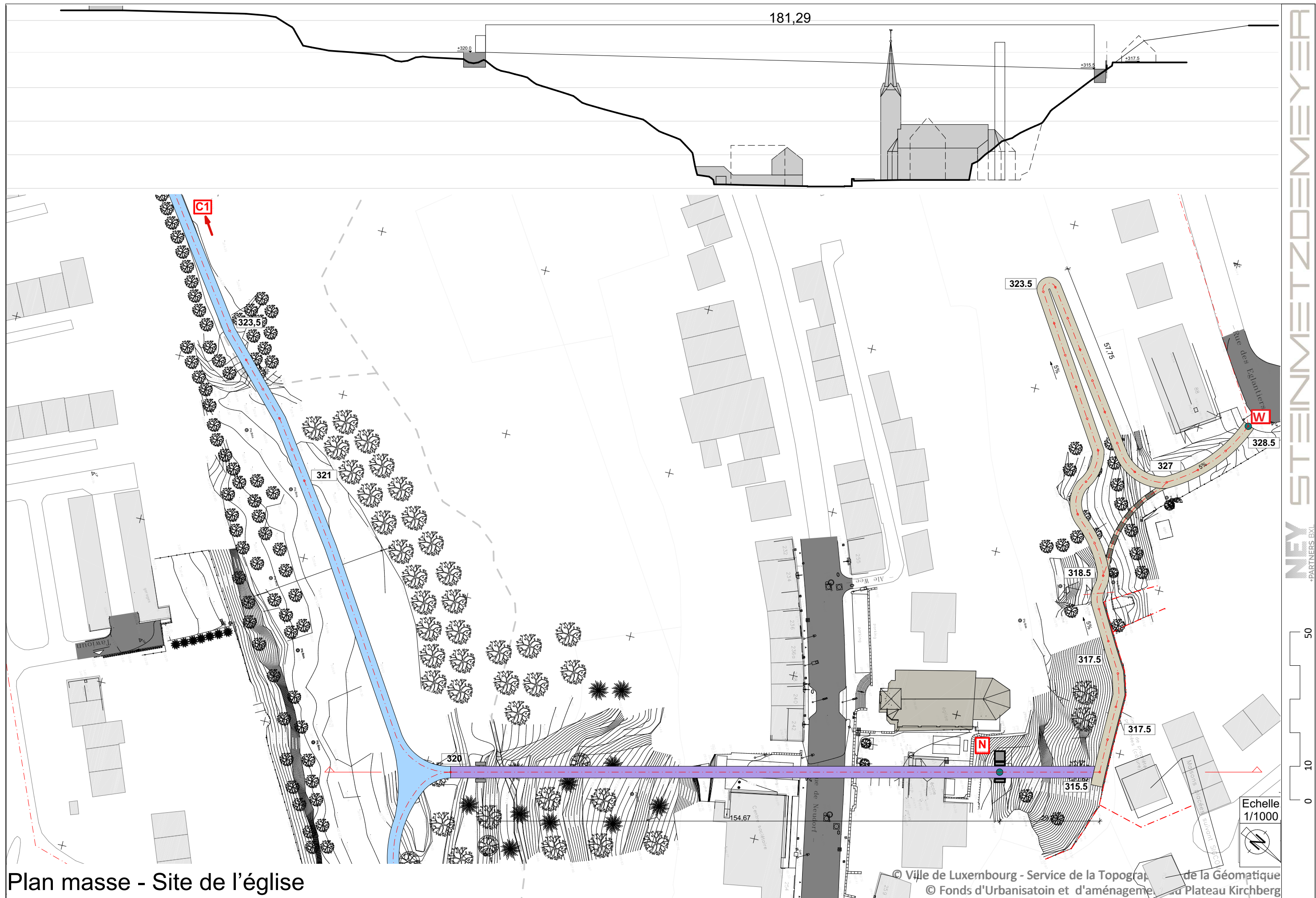
B - Ascenseur

Implantations

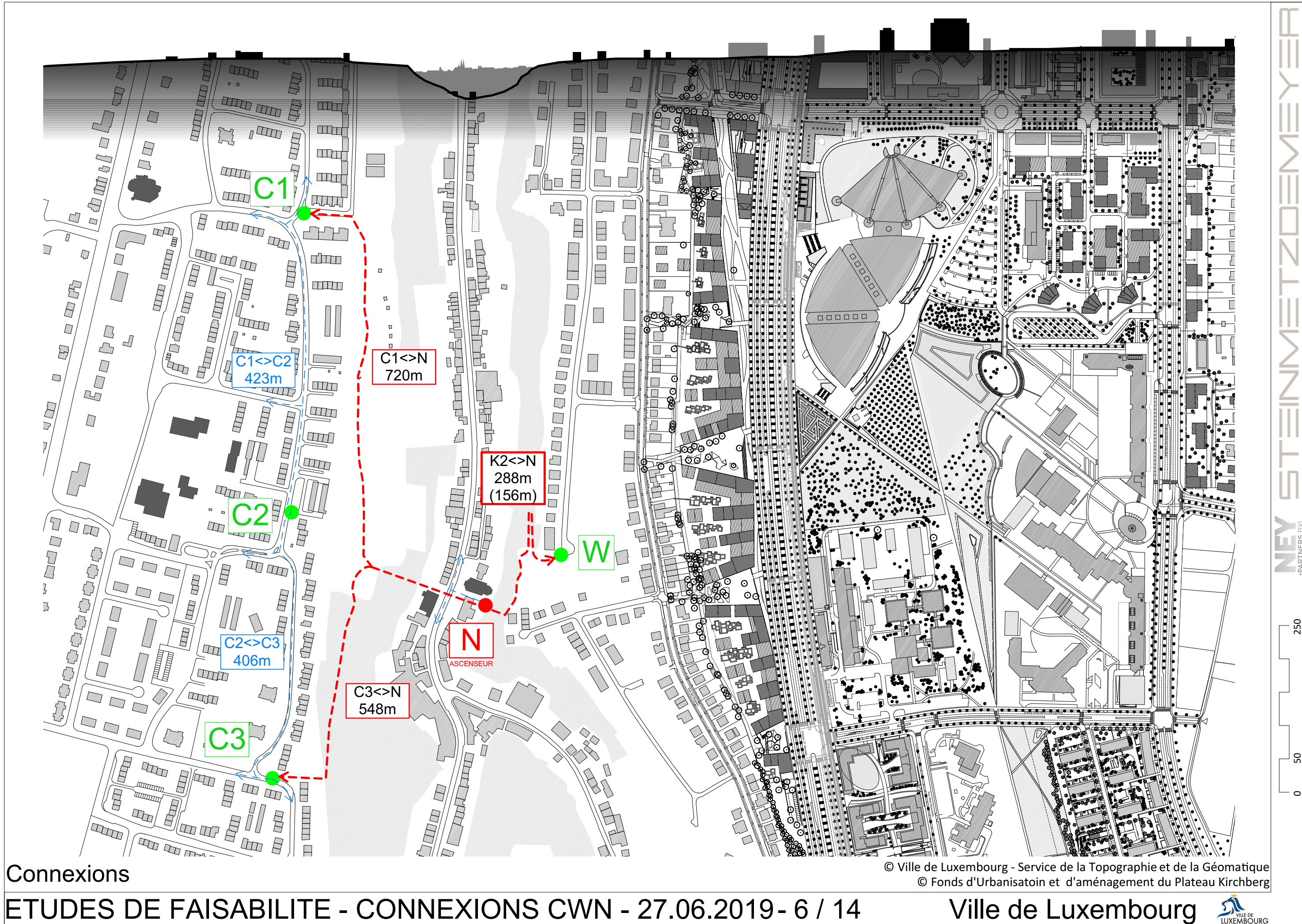


Plan de situation - Site de l'église

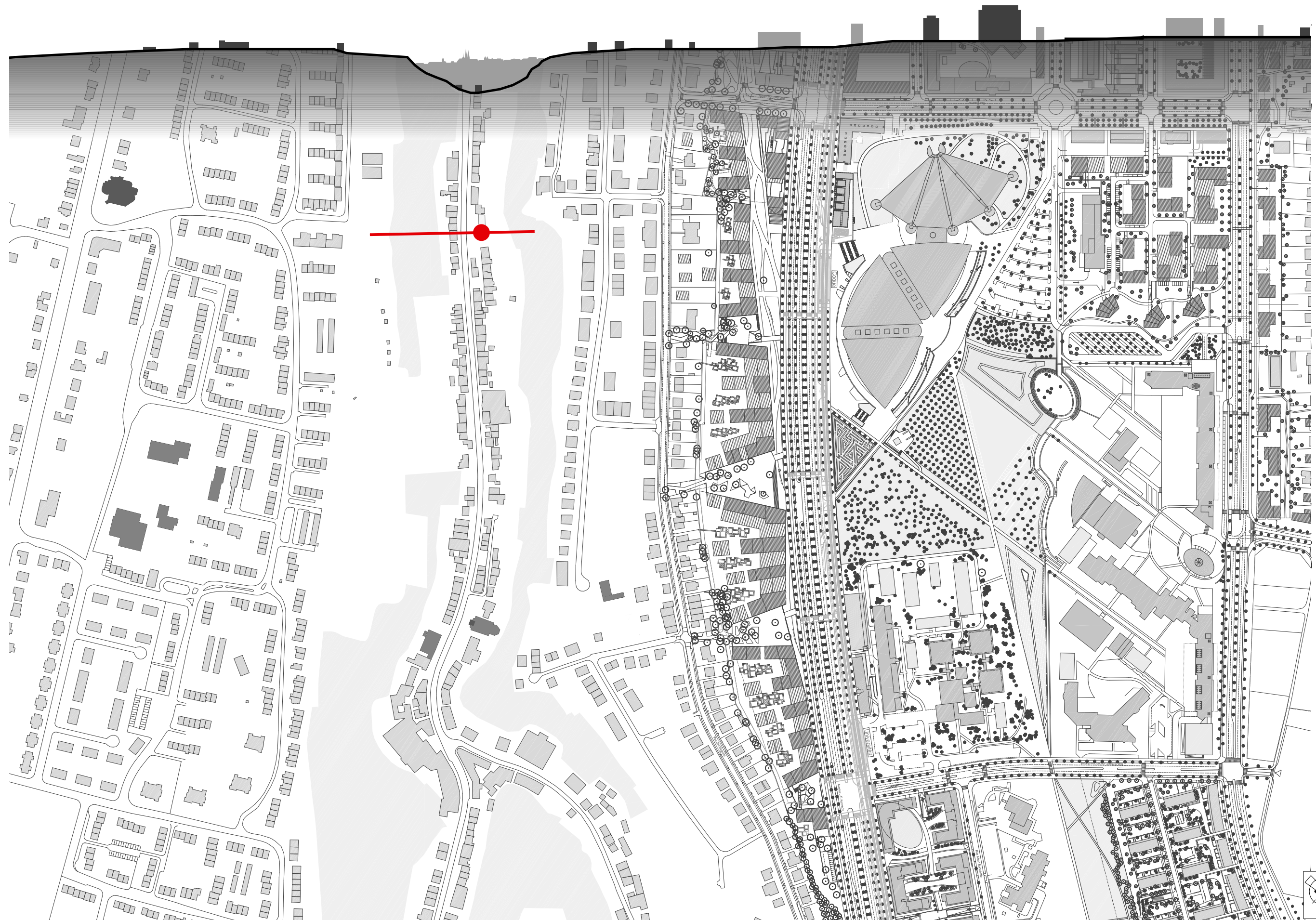
© Ville de Luxembourg - Service de la Topographie et de la Géomatique
© Fonds d'Urbanisation et d'aménagement du Plateau Kirchberg



Plan masse - Site de l'église







Plan de situation - Site de l'école

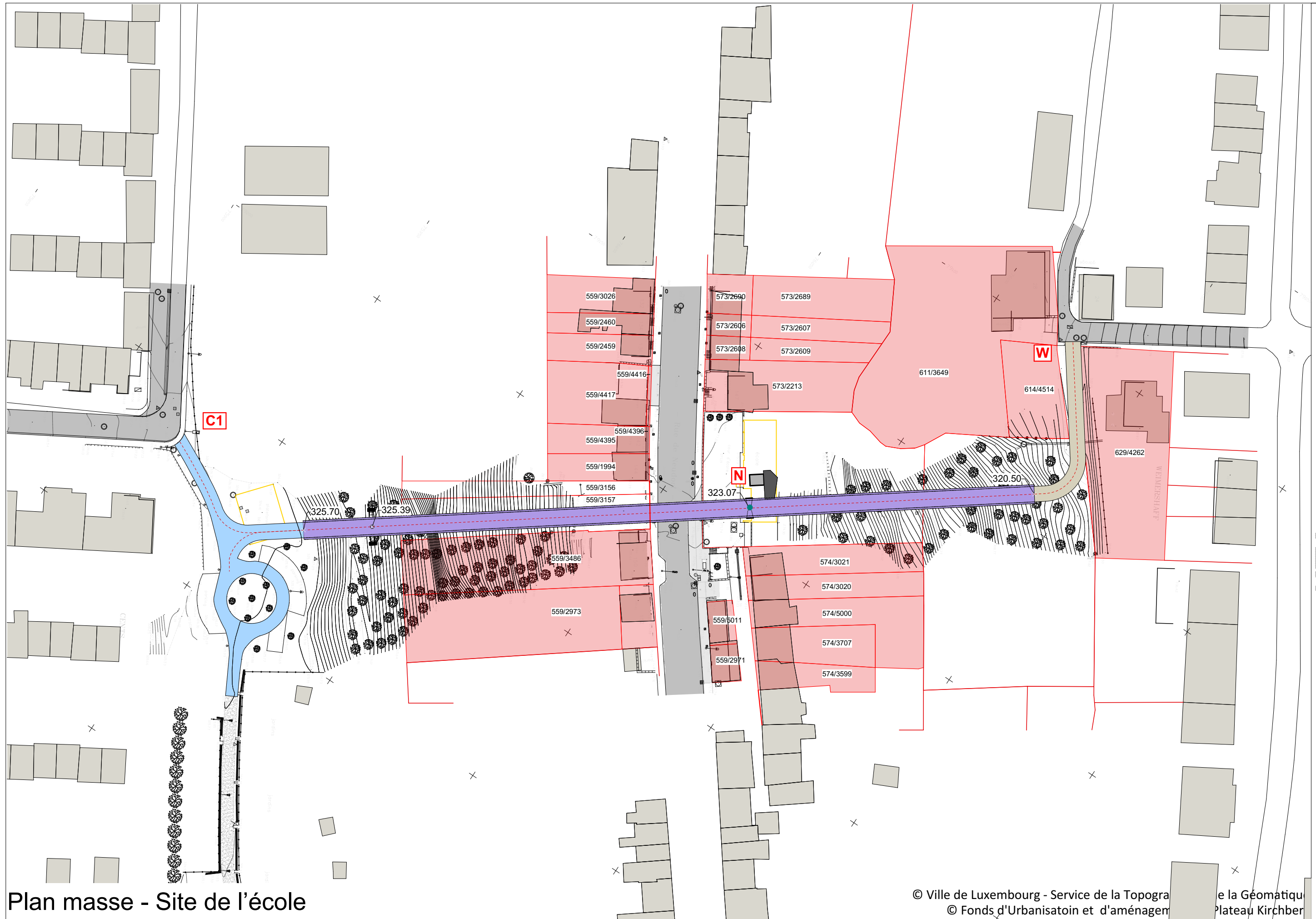
© Ville de Luxembourg - Service de la Topographie et de la Géomatique

© Fonds d'Urbanisation et d'aménagement du Plateau Kirchberg

ETUDES DE FAISABILITE - CONNEXIONS CWN - 27.06.2019 - 8 / 14

Ville de Luxembourg





Plan masse - Site de l'école





Perspective

© Ville de Luxembourg - Service de la Topographie et de la Géomatique
© Fonds d'Urbanisation et d'aménagement du Plateau Kirchberg

Sujets encore à examiner :

- situations géotechniques
- impact environnemental
- dispositifs de sécurité et d'évacuation des personnes
- liaisons pylône - tour d'ascenseur