

# Bred

Parvis modulé

Aménagement d'un parvis

## Localisation

Siège social de la BRED

## Maîtrise d'ouvrage

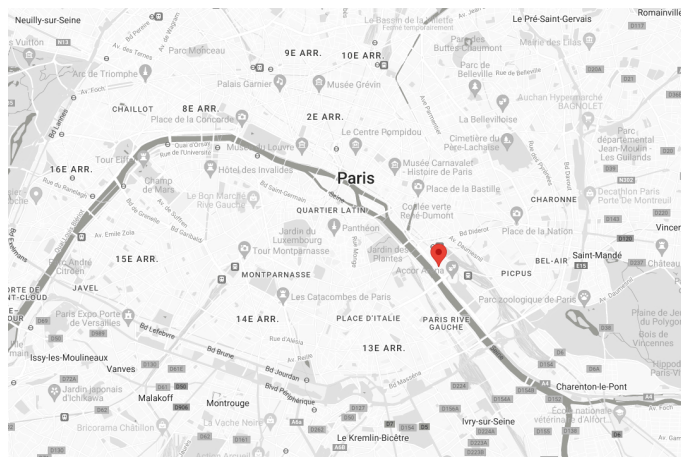
BRED

## Détails

Projet réalisé - DCE

## Collaboration

UNZA Architecture







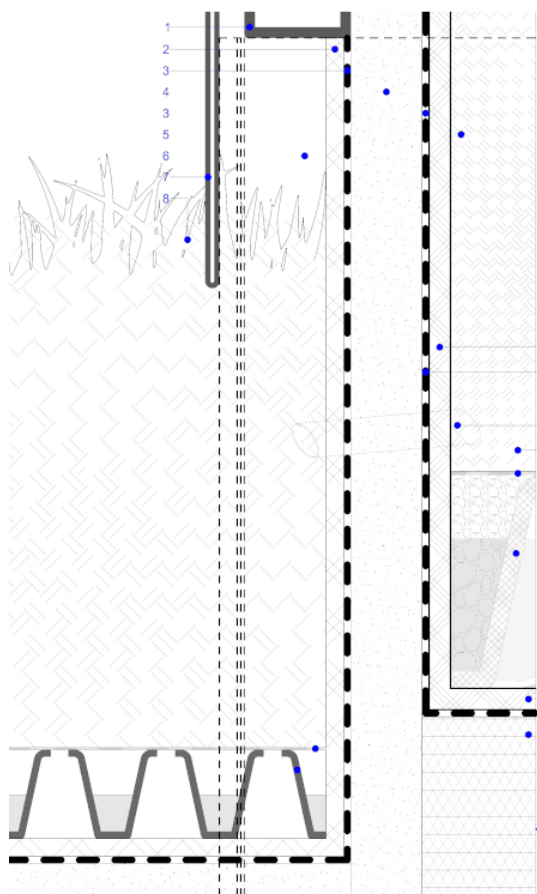
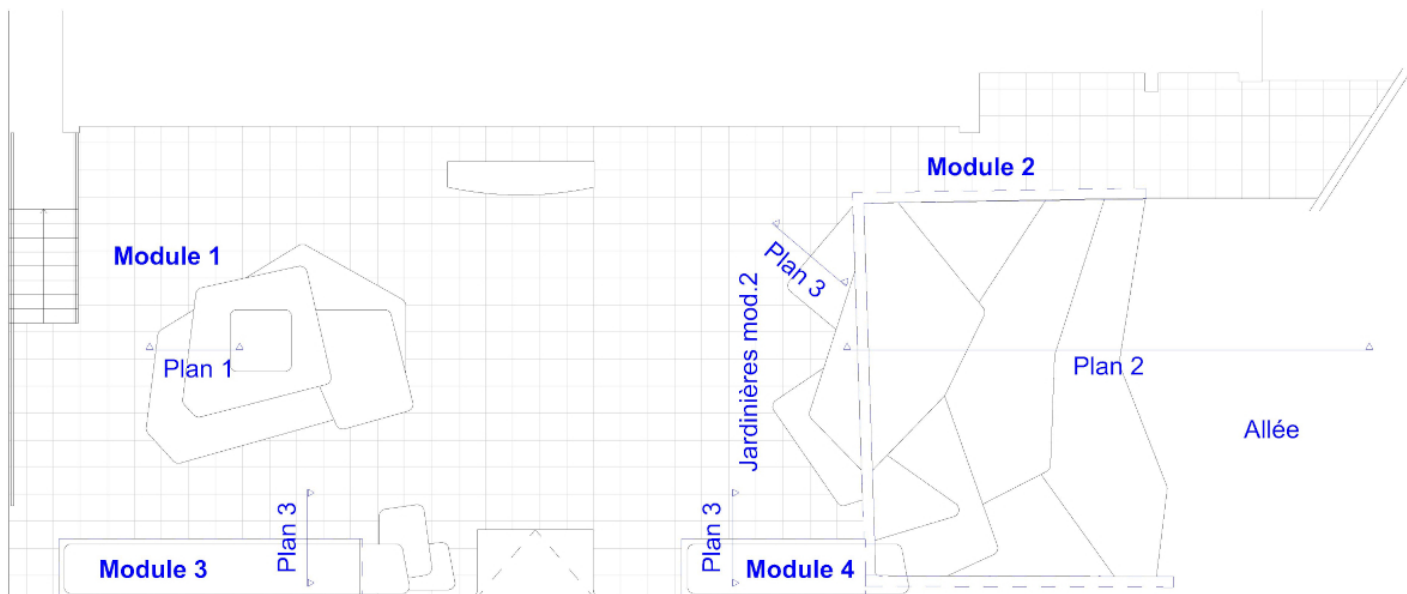






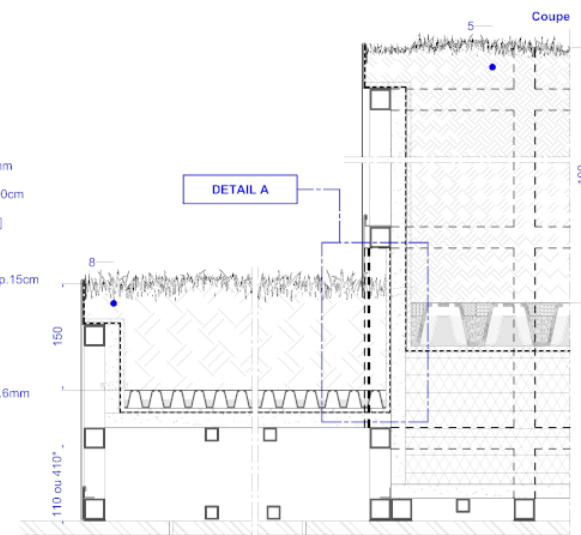






**Module 1**

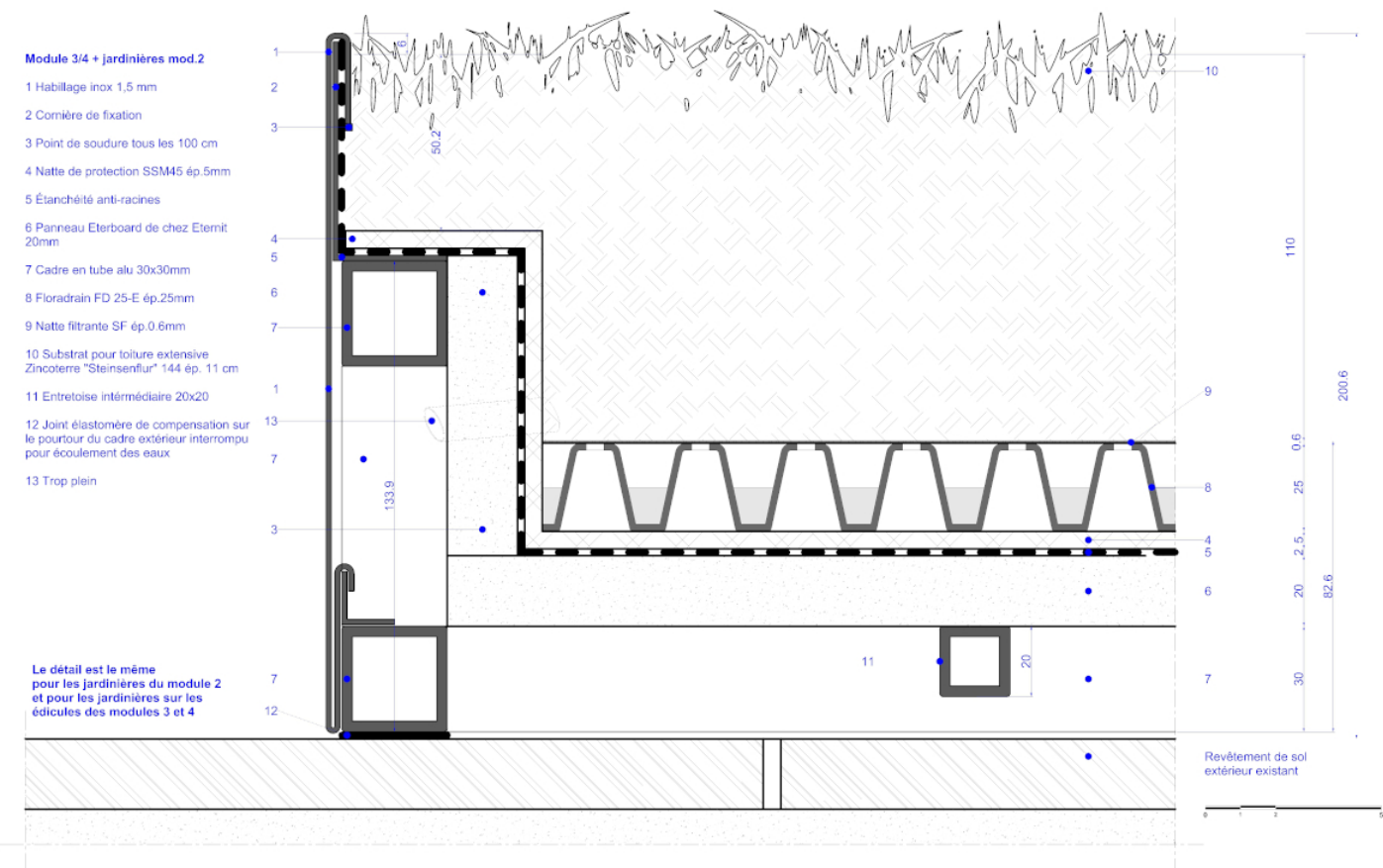
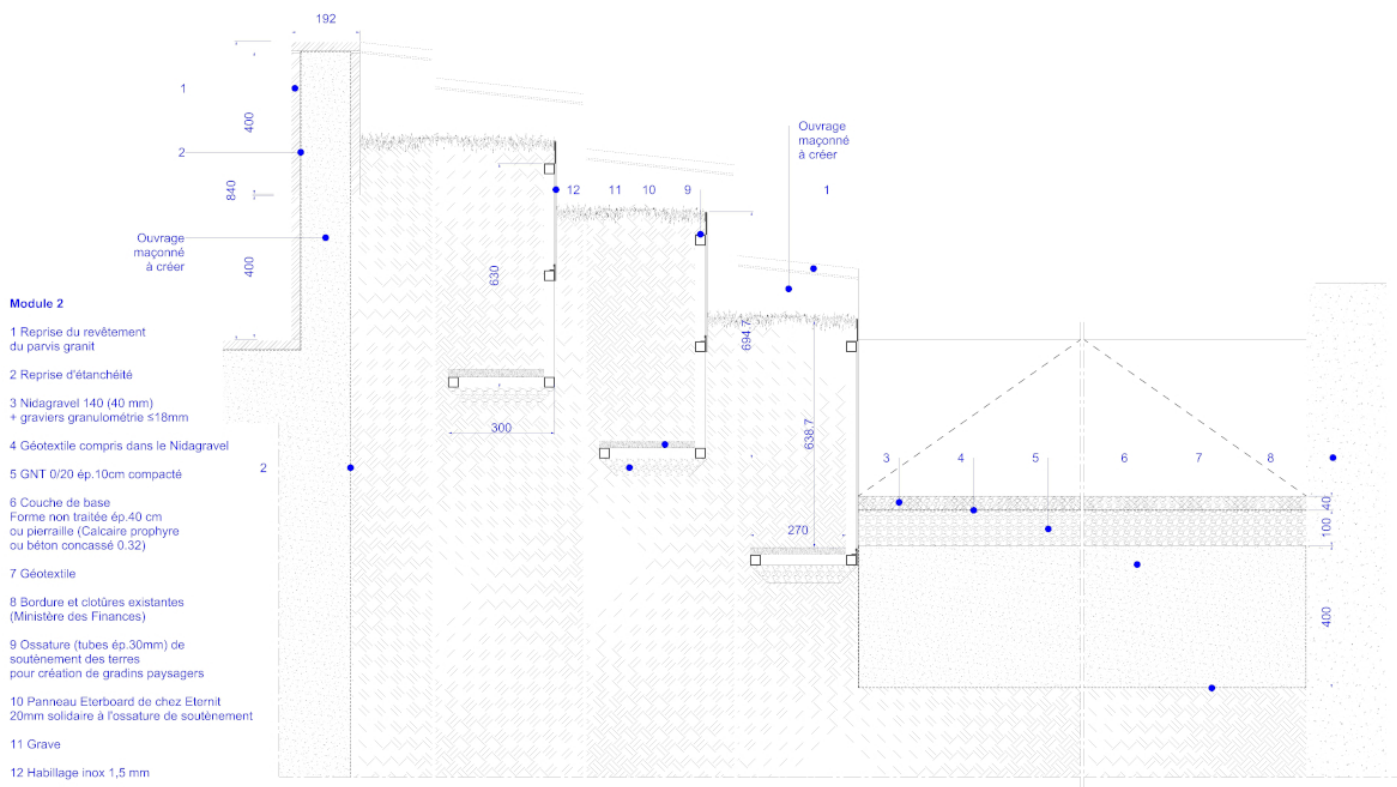
- 1 Cadre en tube alu 30x30mm
- 2 Natte de protection SSM45 ép.5mm
- 3 Étanchéité anti-racines
- 4 Panneau Eterboard de chez Eternit 20mm
- 5 Substrat Zincoterre "Dachgarten" ép.100cm
- 6 Retour [natte de protection + étanchéité]
- 7 Habillage inox 1,5mm
- 8 Substrat Zincoterre "Steinsenfur" 144 ép.15cm
- 9 Trop plein
- 10 Natte filtrante SF ép.0.6mm
- 11 Floradrain FD 60 neo ép. 60mm
- 12 Natte de protection isolante ISM 50 ép.6mm
- 13 Remplissage PSE ép.190 mm (à adapter selon plan EXE)
- 14 Floradrain FD 25-E ép.25mm
- 15 Pate de fixation entre les montants de l'ossature interrompue dans l'angle pour réalisation de l'arrondi en inox



\* Hauteur 110 ou 410 selon ht. bac 350 ou 650









# Bred

## Parvis modulé

Aménagement d'un parvis

Le projet initial présenté par la Bred visait à mettre aux normes les installations intérieures de cet immeuble de grande hauteur. Notre implication dans le bâtiment a encouragé la direction de la Bred à envisager la rénovation de son espace d'accueil et de sa façade. Progressivement, le projet s'est étendu jusqu'au parvis de l'immeuble. La réalisation des plans de DCE pour cette partie du projet a constitué ma contribution.

---