

# Bred

Parvis modulé

Aménagement d'un parvis

## Localisation

Siège social de la BRED

## Maîtrise d'ouvrage

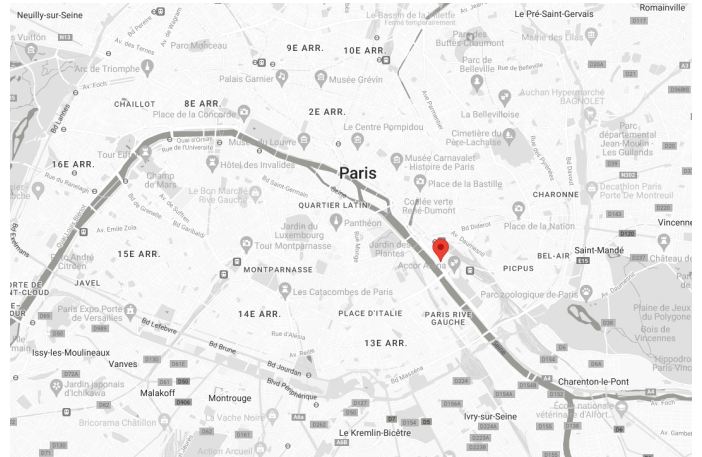
BRED

## Détails

Projet réalisé - DCE

## Collaboration

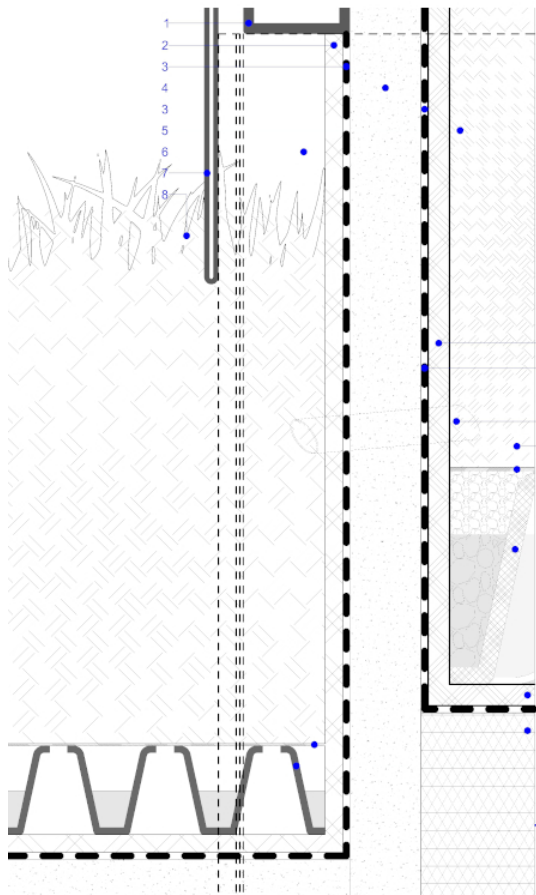
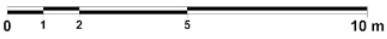
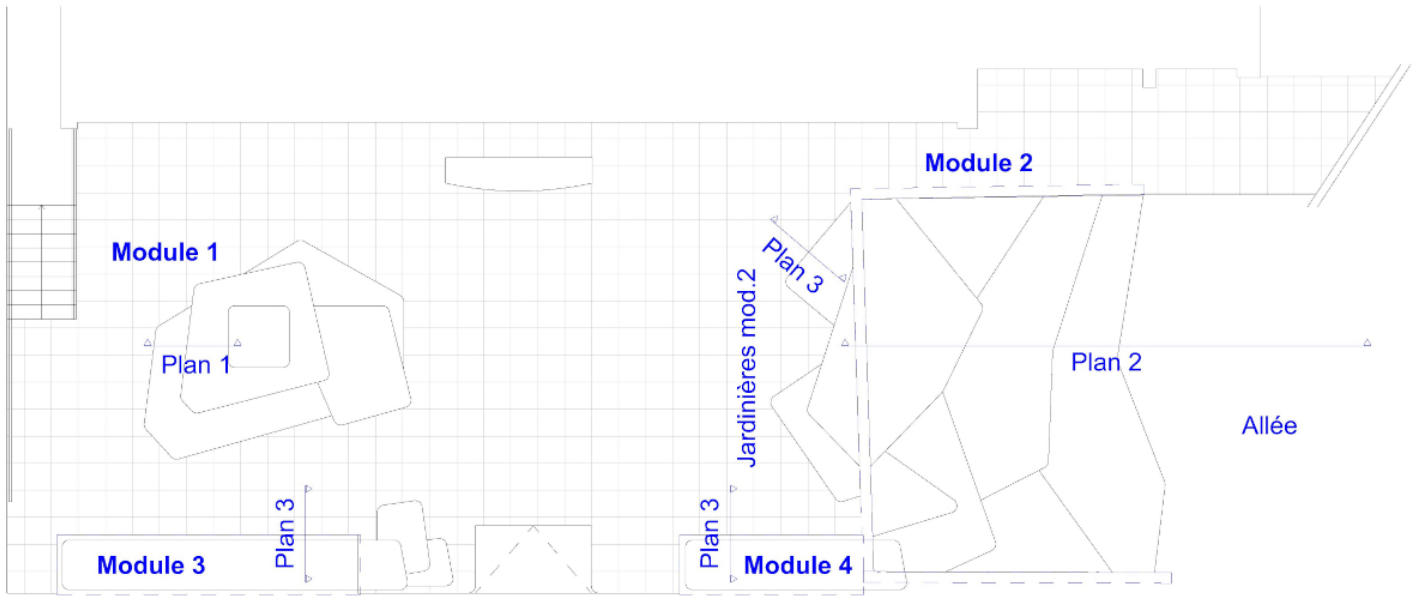
UNZA Architecture





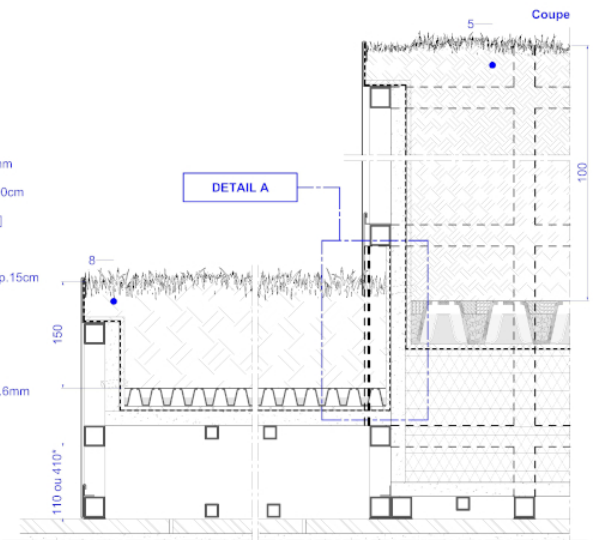




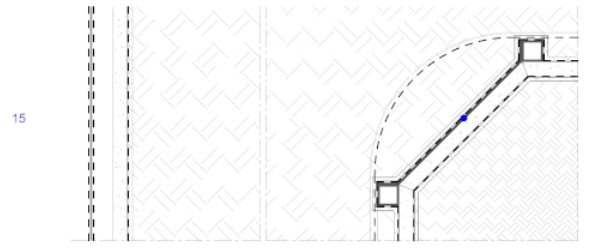


**Module 1**

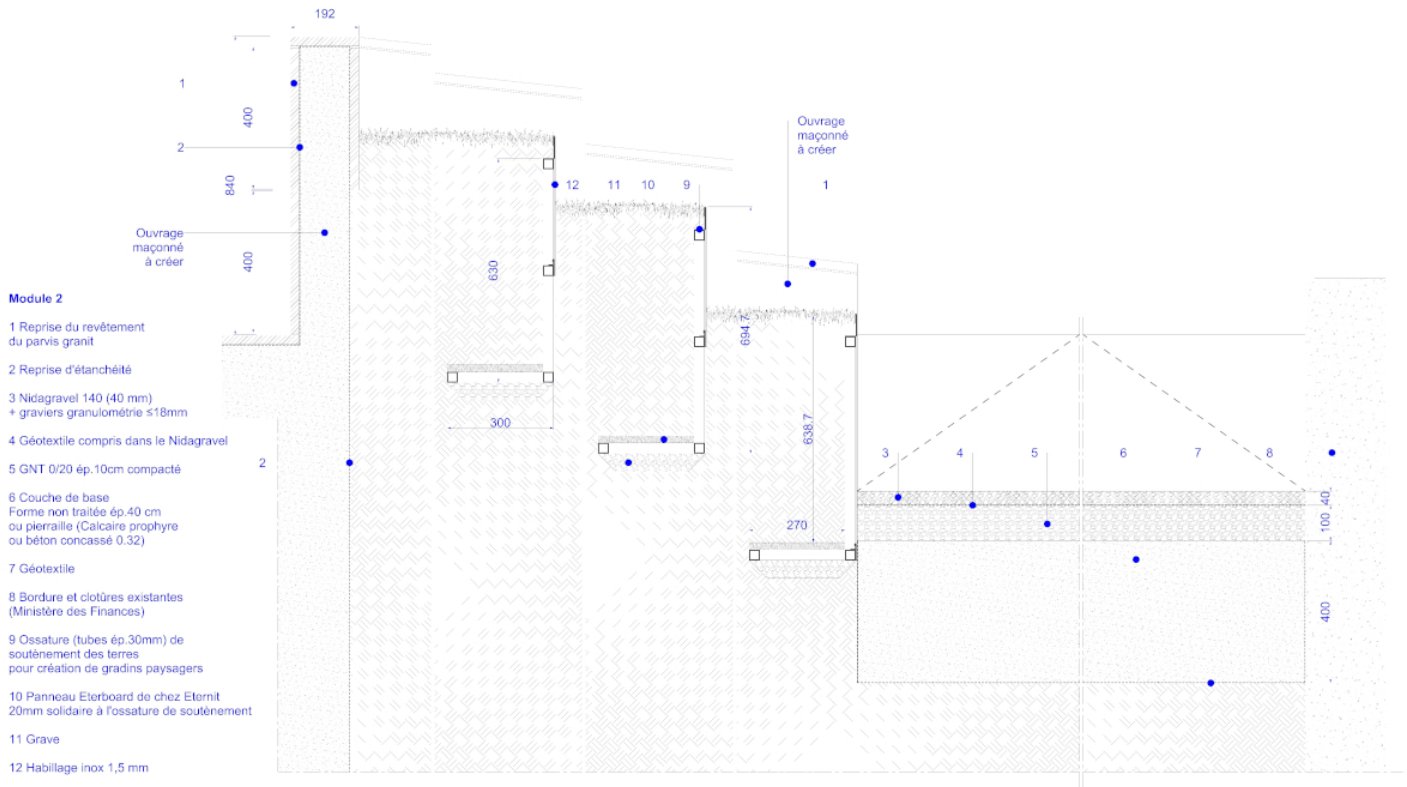
- 1 Cadre en tube alu 30x30mm
- 2 Natte de protection SSM45 ép.5mm
- 3 Étanchéité anti-racines
- 4 Panneau Eterboard de chez Eternit 20mm
- 5 Substrat Zincoterre "Dachgarten" ép.100cm
- 6 Retour [natte de protection + étanchéité]
- 7 Habillage inox 1,5mm
- 8 Substrat Zincoterre "Steinsenfur" 144 ép.15cm
- 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

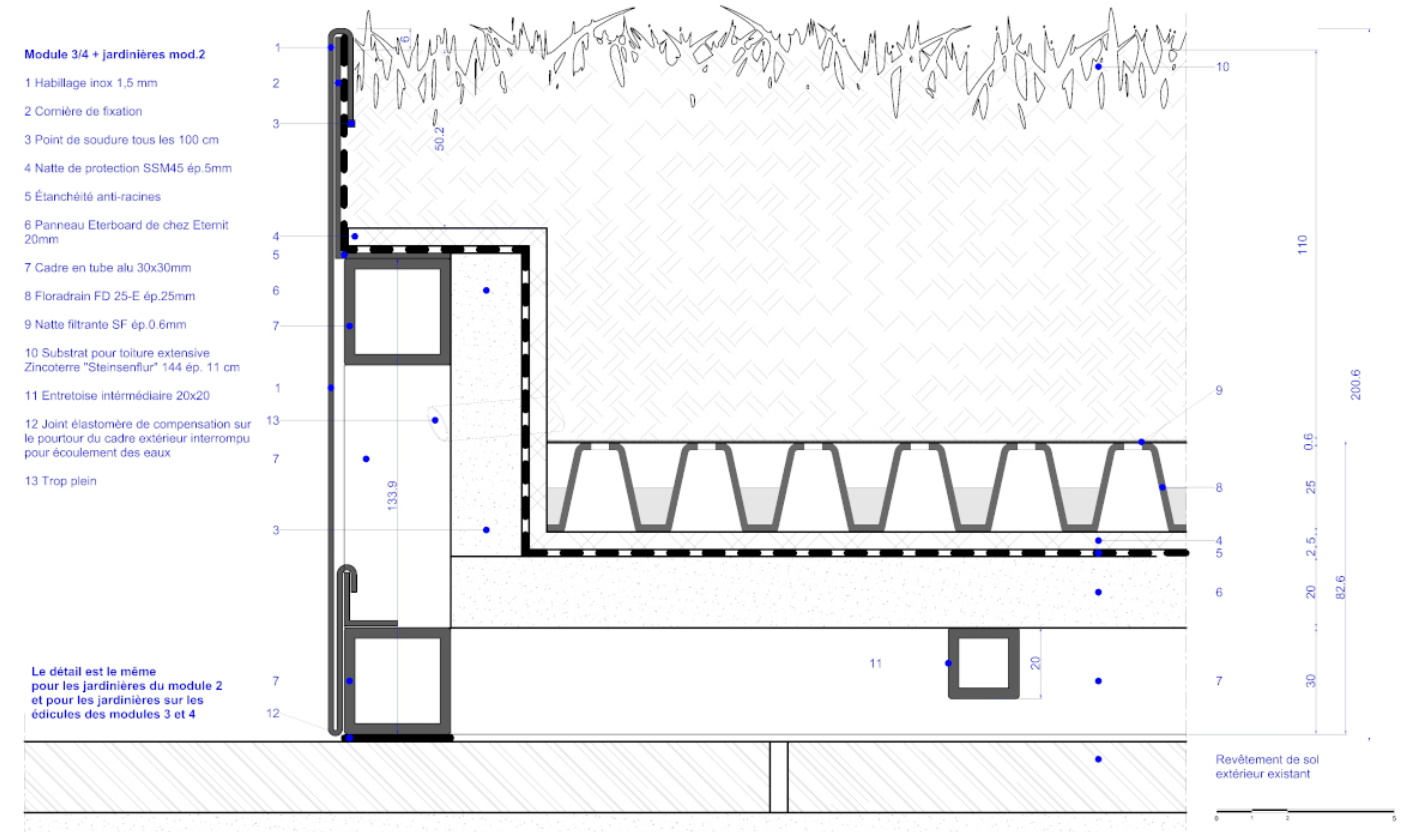


Plan de principe



**Module 2**

- 1 Reprise du revêtement du parvis granit
- 2 Reprise d'étanchéité
- 3 Nidagravel 140 (40 mm) + graviers granulométrie ≤18mm
- 4 Géotextile compris dans le Nidagravel
- 5 GNT 0/20 ép.10cm compacté
- 6 Couche de base  
Forme non traitée ép.40 cm ou pierraille (Calcaire prophyre ou béton concassé 0.32)
- 7 Géotextile
- 8 Bordure et clôtures existantes (Ministère des Finances)
- 9 Ossature (tubes ép.30mm) de soutènement des terres pour création de gradins paysagers
- 10 Panneau Eterboard de chez Eternit 20mm solidaire à l'ossature de soutènement
- 11 Grève
- 12 Habillage inox 1,5 mm



**Module 3/4 + jardinières mod.2**

- 1 Habillage inox 1,5 mm
- 2 Cornière de fixation
- 3 Point de soudure tous les 100 cm
- 4 Natte de protection SSM45 ép.5mm
- 5 Étanchéité anti-racines
- 6 Panneau Eterboard de chez Eternit 20mm
- 7 Cadre en tube alu 30x30mm
- 8 Fioradrain FD 25-E ép.25mm
- 9 Natte filtrante SF ép.0.6mm
- 10 Substrat pour toiture extensive Zincotere "Steinsenflur" 144 ép. 11 cm
- 11 Entretoise intermédiaire 20x20
- 12 Joint élastomère de compensation sur le pourtour du cadre extérieur interrompu pour écoulement des eaux
- 13 Trop plein

Le détail est le même pour les jardinières du module 2 et pour les jardinières sur les édicules des modules 3 et 4

Revêtement de sol extérieur existant



# 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.

---