

Détail A

- 1 - Isolant ép. 4cm.
- 2 - Sommier métal HEA 220, thermolaqué teinte RAL 7016.
- 3 - Panneau 3 plis 42mm type NOVATOP essence Epicéa.
- 4 - Etanchéité type FPO teinte RAL 7016.
- 5 - Arbalétrier bois essence Epicéa : section 12cm x 42cm laissé apparent.
- 6 - Poteau IPE 200, thermolaqué teinte RAL 7021.
- 7 - Luminaire.

Détail B

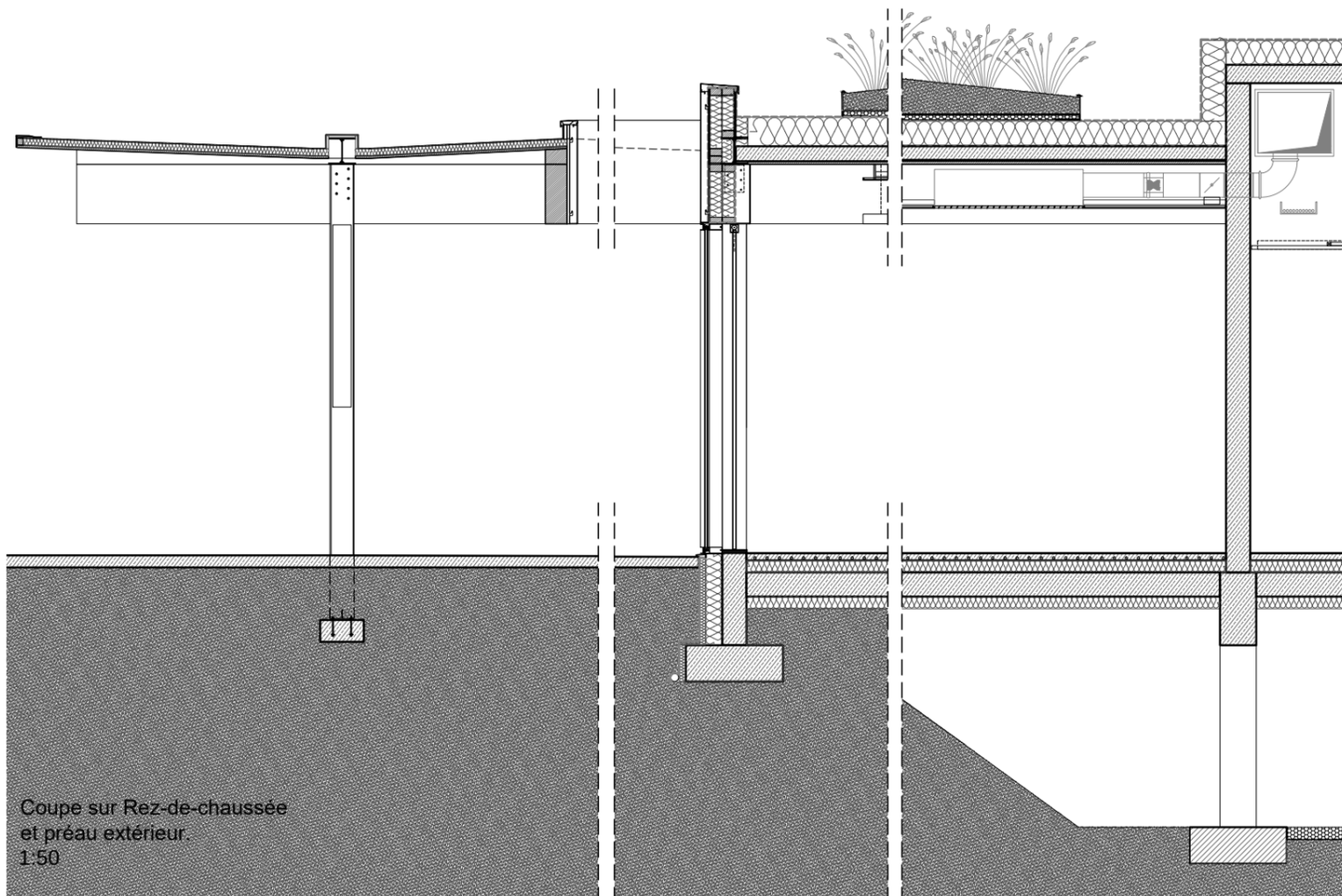
- 1 - Mur à ossature bois + pare-pluie.
- 2 - Bardage en Alucobond teinte RAL 7021.
- 3 - Mur rideau avec capot serreur : 1m20 X 2m70.
- 4 - Sommier métal HEA 220.
- 5 - Bardage d'acrotère en Alucobond teinte RAL 7021.
- 6 - Acrotère en mur à ossature bois + pare-pluie.
- 7 - Couvertine filante tôle pliée teinte RAL 7021.
- 8 - Etanchéité bi-couche auto-protégée : Cheminement pour entretien.

Détail C

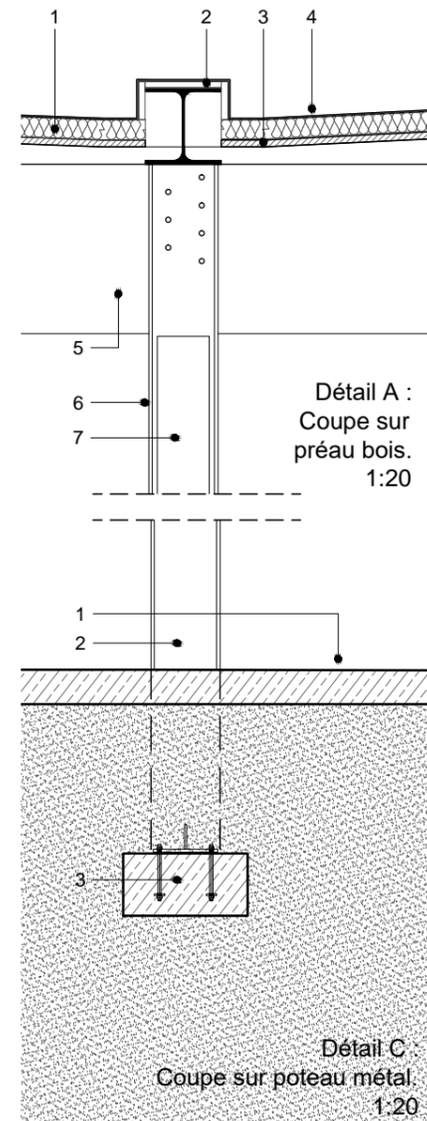
- 1 - Sol extérieur en béton bouchardé.
- 2 - Poteau IPE 200, thermolaqué teinte RAL 7021.
- 3 - Massif enterré pour support poteau.

Détail D

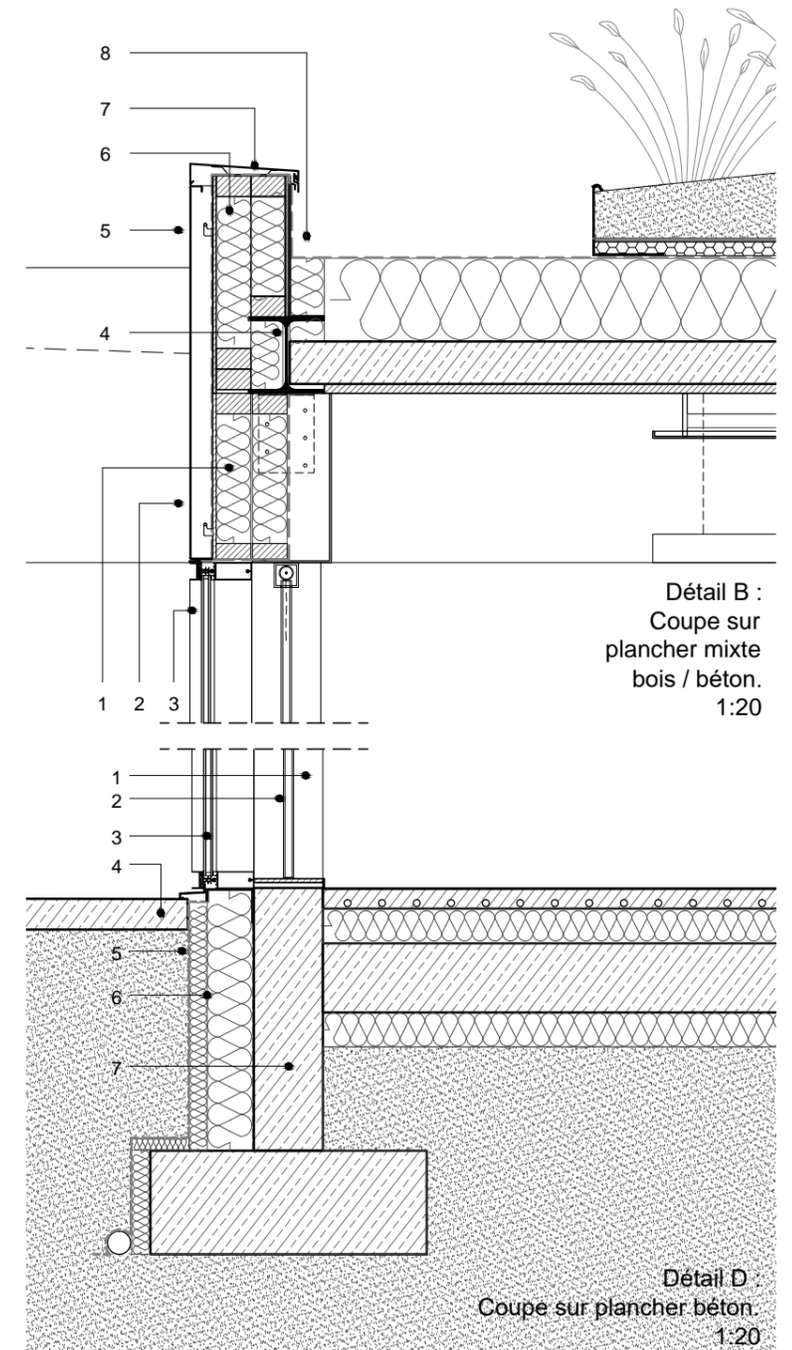
- 1 - Poteau bois : Epicéa section 12cm X 20cm.
- 2 - Store occultant motorisé teinte RAL 7021 entre poteaux bois.
- 3 - Mur rideau avec capot serreur : 1m20 X 2m70.
- 4 - Sol extérieur en béton bouchardé.
- 5 - Etanchéité type Somdrain.
- 6 - Isolant ép. 20cm.
- 7 - Relevé béton pour fixation poteau bois.



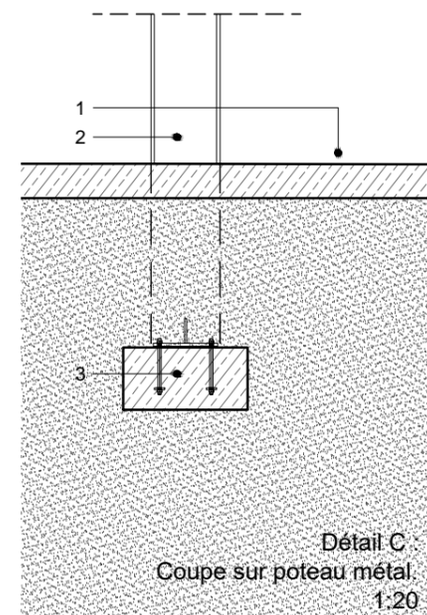
Coupe sur Rez-de-chaussée et préau extérieur.
1:50



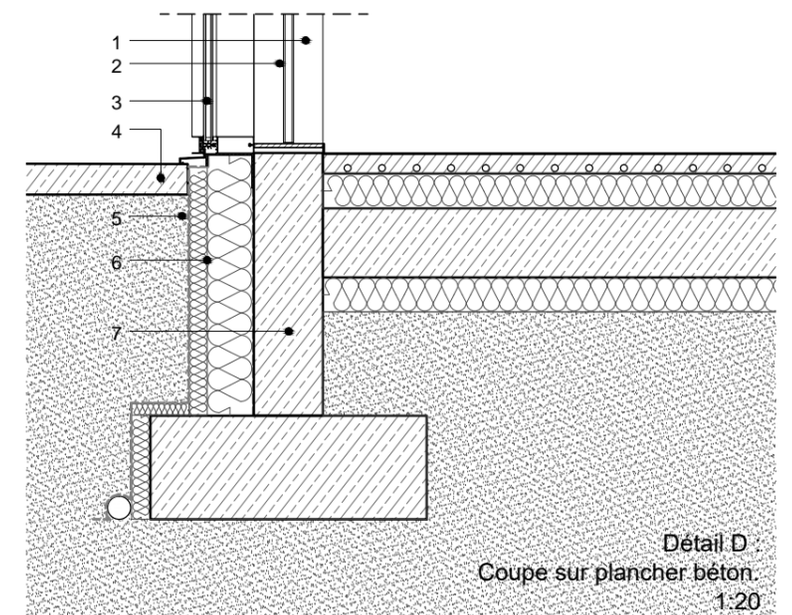
Détail A :
Coupe sur préau bois.
1:20



Détail B :
Coupe sur plancher mixte bois / béton.
1:20



Détail C :
Coupe sur poteau métal.
1:20



Détail D :
Coupe sur plancher béton.
1:20