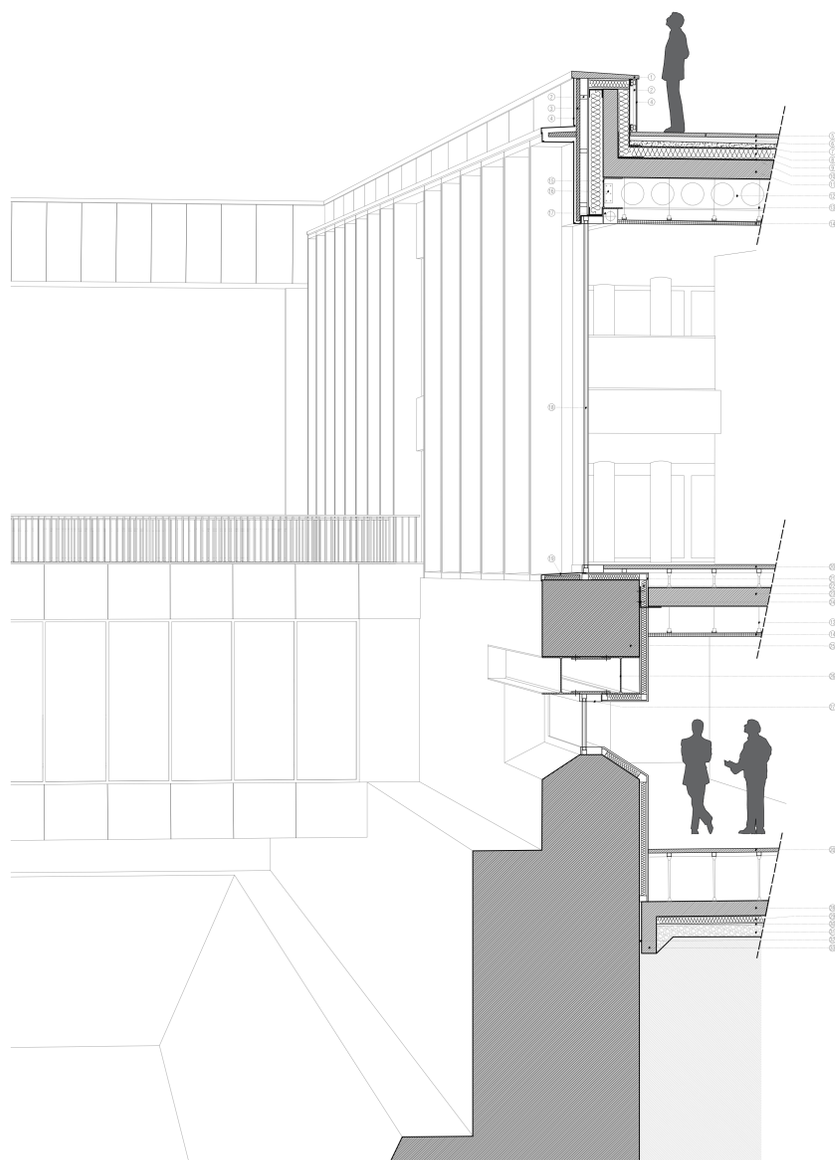




LE CERM DEPUIS L'AVANT-PORT



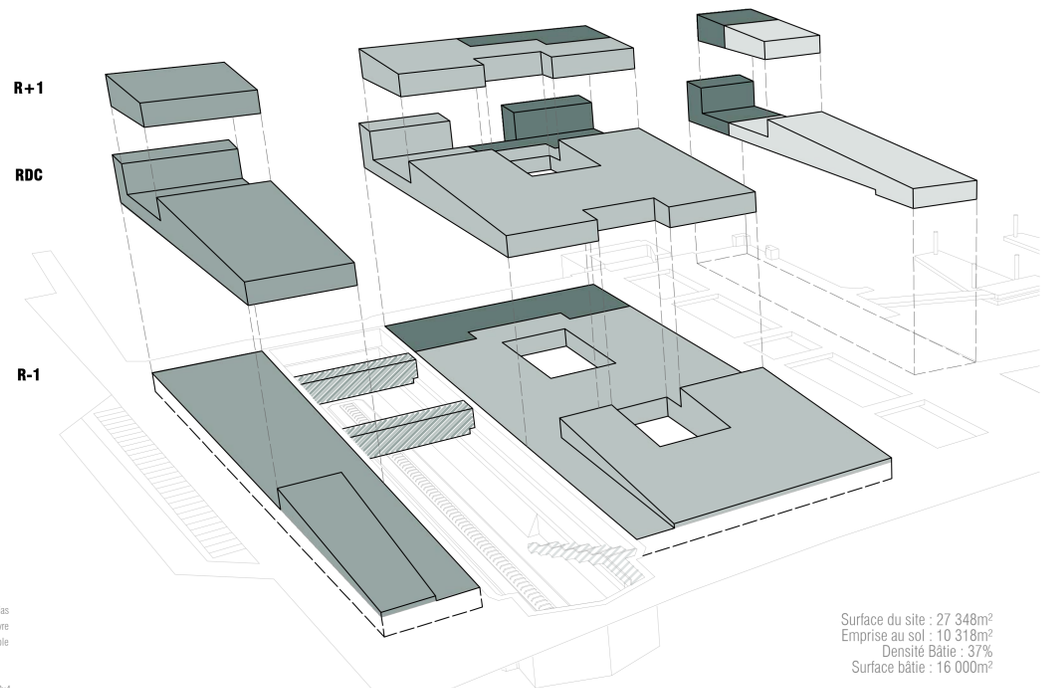
COUPE AA' - 1/250^{ème}



DETAIL CONSTRUCTIF 1/33^{ème}

LEGENDE :

- 1 - Béquet Granit Beige de Languedias
- 2 - Structure secondaire bardage Cuivre
- 3 - Plaque nervurée en acier inoxydable
- 4 - Plaque de cuivre pré-oxydé (Système Panneaux TECU)
- 5 - Granit beige de languedias 10x60x4
- 6 - Lit de sable
- 7 - Chape à 2%
- 8 - Etanchéité 2x1cm
- 9 - Isolation 15cm
- 10 - Pare-vapeur 1cm
- 11 - Dalle BA 25cm
- 12 - IPN 400 alvéolé
- 13 - Suspente de faux-plafond
- 14 - Faux-Plafond résille aluminium
- 15 - Profilé métallique en U 400
- 16 - Platine de fixation
- 17 - Store intégré aluminium
- 18 - Menuiserie aluminium
- 19 - Couverture cuivre pré-oxydé
- 20 - Faux-Plancher revêtement béton
- 21 - Plaque d'OSB 2cm
- 22 - Isolation 10cm
- 23 - Dalle béton alvéolée
- 24 - Profilé métallique en U
- 25 - Mur béton de la cale sèche 130cm
- 26 - PIS 50x130 couleur ditto cuivre
- 27 - Menuiserie aluminium/cuivre
- 28 - Dallage béton 16cm
- 29 - Isolation sous-dalle 12cm
- 30 - Lit de sable
- 31 - Hérison/Rembiais
- 32 - Ressort caoutchouc 1cm
- 33 - Fondation BA



Surface du site : 27 348m²
 Emprise au sol : 10 318m²
 Densité Bâtie : 37%
 Surface bâtie : 16 000m²

- Centre de Recherche ≈ 3700m²
- Ecole Supérieure ≈ 7200m²
- Passerelles Centre de Recherche/Ecole
- Restaurants/Bars ≈ 1660m²
- Bureaux Edels/Compagnie Corsaire/SNSM ≈ 860m²
- Escalier métallique d'accès à la cale sèche

AXONOMETRIE PROGRAMMATIVE



FICHE MATERIAUX