

LEGENDE MATERIAUX

- 01-Bardage acier tôle ondulée vertical-Gris clair RAL 7035
- 02-Bardage acier tôle ondulée vertical-Vert foncé RAL 6001
- 03-Bardage acier tôle ondulée vertical-Jaune ocre RAL 1002
- 04-Bardage acier tôle ondulée vertical-Jaune clair RAL 1013
- 05-Bardage acier tôle ondulée vertical-Gris foncé RAL 7016
- 06-Bardage acier tôle ondulée horizontal-Gris foncé RAL 7016
- 07-Bardage lames lisses Vertical-Vert foncé RAL 6001
- 08-Panneau métallique perforé graphiquement en métal jaune brillant RAL 1021
- 09-Encadrement en bois
- 10-Mur finition panneaux bois
- 11-Chassis vitrés
- 12-Couverture
- 13-Casquette métallique au-dessus de l'accès bureau en gris anthracite
- 14-Porte Piétonne vitrée
- 15-Porte piétonne métallique jaune clair RAL 1013
- 16-Porte sectionnelle jaune clair RAL 1013
- 17-Autodocks
- 18-Numérotation autodocks en métal couleur gris clair RAL 7035
- 19-Sousbasement en béton gris clair
- 20-Grille à ventelle
- 21-Echelle à crinoline
- 22-Cuves en bardage métallique
- 23-Garde-corps en tôle perforée métallique pour édicule technique









LEGENDE MATERIAUX

- 01-Bardage acier tôle ondulée vertical-Gris clair RAL 7035
 - 02-Bardage acier tôle ondulée vertical-Vert foncé RAL 6001
 - 03-Bardage acier tôle ondulée vertical-Jaune ocre RAL 1002
 - 04-Bardage acier tôle ondulée vertical-Jaune clair RAL 1013
 - 05-Bardage acier tôle ondulée vertical-Gris foncé RAL 7016
 - 06-Bardage acier tôle ondulée horizontal-Gris foncé RAL 7016
 - 07-Bardage lames lisses Vertical-Vert foncé RAL 6001
 - 08-Panneau métallique perforé graphiquement en métal jaune brillant RAL 1021
 - 09-Encadrement en bois
 - 10-Mur finition panneaux bois
 - 11-Chassis vitrés
 - 12-Couverteine
 - 13-Casquette métallique au-dessus de l'accès bureau en gris anthracite
 - 14-Porte Piétonne vitrée
 - 15-Porte piétonne métallique jaune clair RAL 1013
 - 16-Porte sectionnelle jaune clair RAL 1013
 - 17-Autodocks
 - 18-Numérotation autodocks en métal couleur gris clair RAL 7035
 - 19-Soubassement en béton gris clair
 - 20-Grille à ventelle
 - 21-Echelle à crinoline
 - 22-Cuves en bardage métallique
 - 23-Garde-corps en tôle perforée métallique pour édicule technique

Maître d’Ouvrage **SNC Parc du Levain**
143 bld Romain Rolland
CS 90077
75685 Paris Cedex 14

Architecte SOHO ARCHITECTURE PARIS : 202 rue de la Croix-Nivert, 75015 Paris - T : 01 56 58 53 10 / contact@soho-archi.co
LYON : 30 quai Perrache, 69002 Lyon - T : 04 72 71 62 70 / contact@soho-archi.com

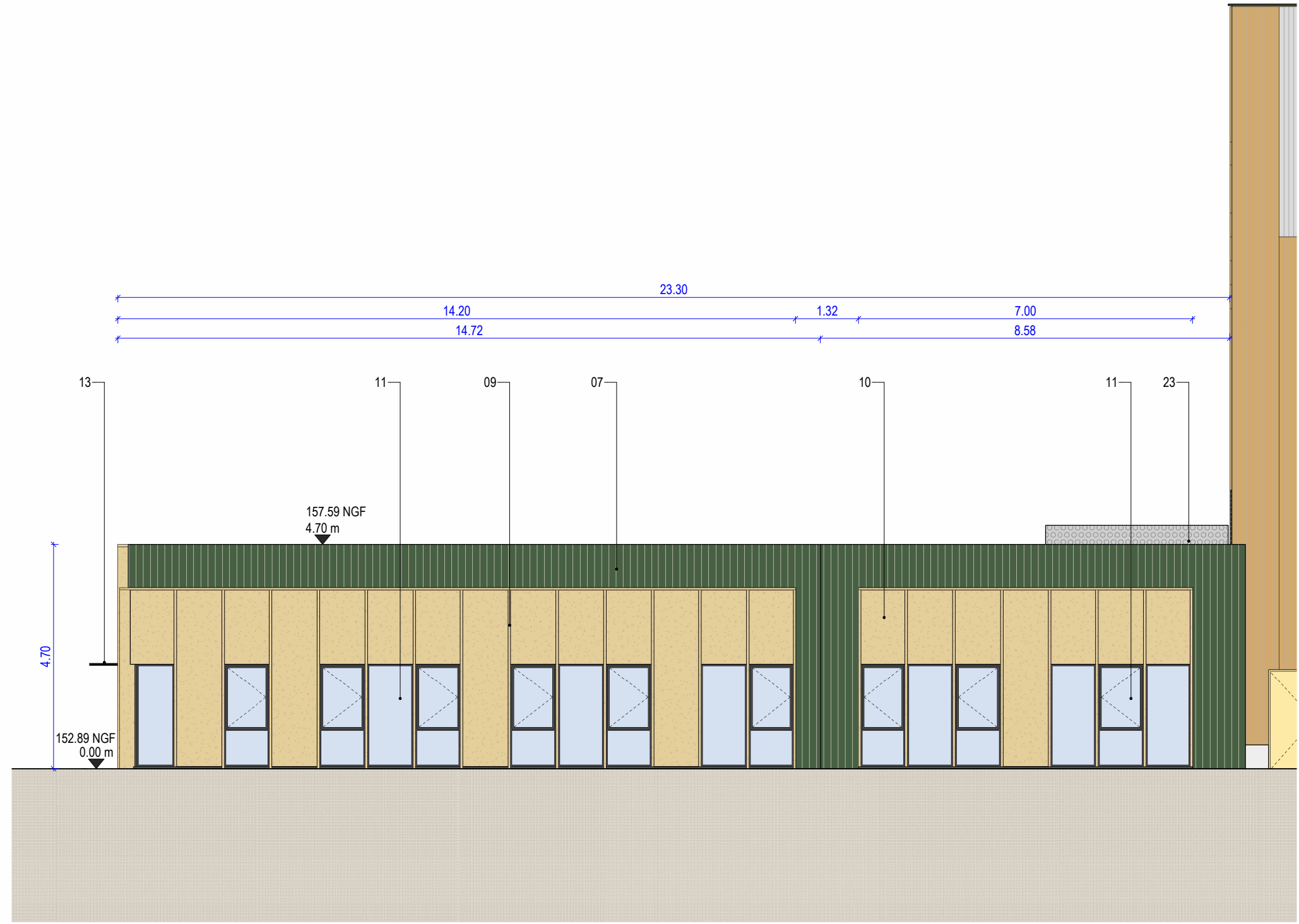
SOHO
ARCHITECTURE

Affaire Plateforme Logistique

Phase PC Echelle 1 : 100

Document Elevation des bureaux 5 Ouest

Folio ou n° de plan



LEGENDE MATERIAUX

- 01-Bardage acier tôle ondulée vertical-Gris clair RAL 7035
- 02-Bardage acier tôle ondulée vertical-Vert foncé RAL 6001
- 03-Bardage acier tôle ondulée vertical-Jaune ocre RAL 1002
- 04-Bardage acier tôle ondulée vertical-Jaune clair RAL 1013
- 05-Bardage acier tôle ondulée vertical-Gris foncé RAL 7016
- 06-Bardage acier tôle ondulée horizontal-Gris foncé RAL 7016
- 07-Bardage lames lisses Vertical-Vert foncé RAL 6001
- 08-Panneau métallique perforé graphiquement en métal jaune brillant RAL 1021
- 09-Encadrement en bois
- 10-Mur finition panneaux bois
- 11-Chassis vitrés
- 12-Couverte
- 13-Casquette métallique au-dessus de l'accès bureau en gris anthracite
- 14-Porte Piétonne vitrée
- 15-Porte piétonne métallique jaune clair RAL 1013
- 16-Porte sectionnelle jaune clair RAL 1013
- 17-Autodocks
- 18-Numérotation autodocks en métal couleur gris clair RAL 7035
- 19-Soubassement en béton gris clair
- 20-Grille à ventelle
- 21-Echelle à crinoline
- 22-Cubes en bardage métallique
- 23-Garde-corps en tôle perforée métallique pour édicule technique

