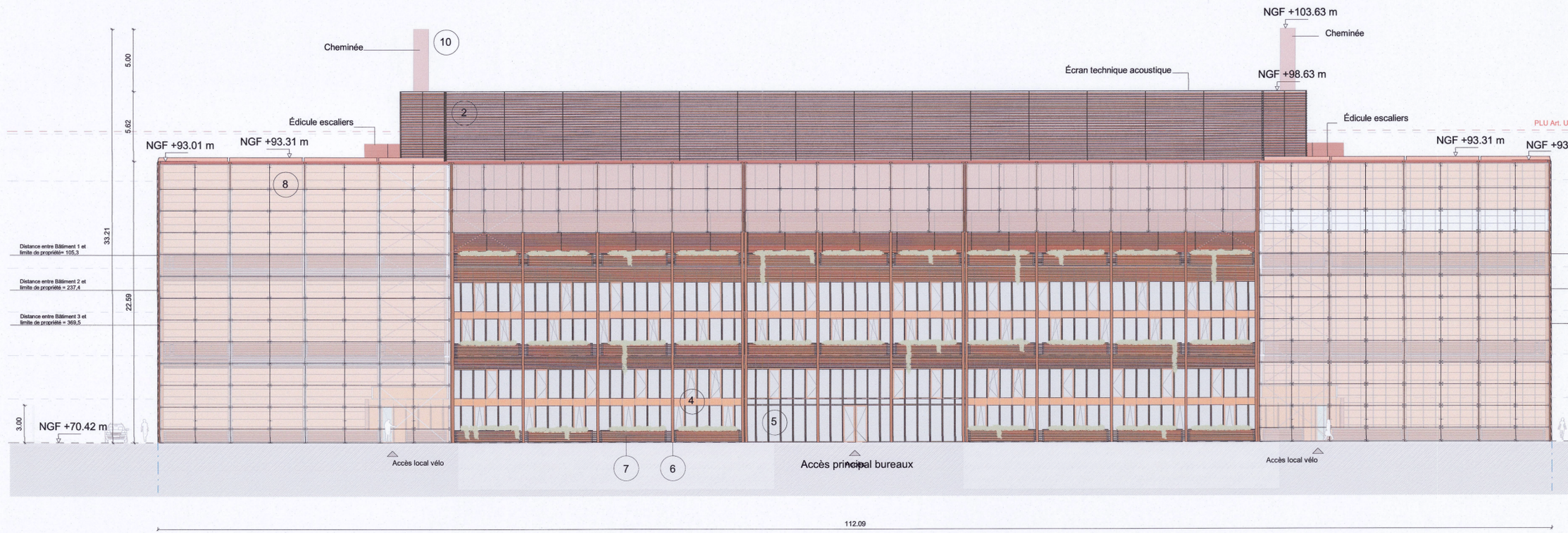


Plan réperage élévation projet
1 : 2000



Elévation bâtiment 1,2 et 3 Sud
1 : 200



Elévation bâtiment 1,2 et 3 Nord
1 : 200

Les hauteurs et altimétries NGF des bâtiments existants sont des estimations

- Légende**
- 1 Ducs sunnings, lames métalliques perforées 600mm, pose horizontale
 - 2 Bardage acoustique en pose horizontale couleur bronze
 - 3 Panneaux métalliques en pose verticale couleur bronze
 - 4 Panneaux métalliques en pose verticale couleur bronze clair
 - 5 Double vitrage
 - 6 Structure métallique finition couleur bronze
 - 7 Brique-sol en pose horizontale couleur bronze
 - 8 Spider glass
 - 9 Système de câbles de fixation de végétation
 - 10 Cheminées finition en bronze
 - 11 Ventilates Renson Linkus L.050W normal position finition en bronze
 - 12 Les échelles à crinoles seront thermolaqués la même couleur que le bardage
- Limite propriété
--- PLU UI

REID BREVIN ARCHITECTES
22 rue de Mestre 75002 PARIS
01 40 41 94 30
www.rba-architectes.com
RBA ARCHITECTURE 5127 432 208 325 62033 - GRESE 51225

PLANS DE REPERAGE

DATA HILLS
394A Data Hills
1 et 47 Bd Anse Clémence, 93800
Aulnay-sous-Bois

TITRE
Elévations S/N Bâtiment 1 Bâtiment 2
Bâtiment 3

Drawing Number
PCS-003

REVISION	DATE	DESCRIPTION
01	02/05/2024	PROJET

OPERATEUR
SDC Capital
Paris

ARCHITECTE
Reid Brevin Architects
22 rue de Mestre
Paris 75002 France
01 40 41 94 30
www.rba-architectes.com

REIT FIC
Black and White Engineering
28 Rue de Valenciennes
Lyon 69003 France
+33 (0) 4 78 79 60 00

VED BUREAU D'ETUDE
HERA
1 rue de la République
93000 Bobigny France
+33 (0) 1 47 35 81 51 55

DE ENVIRONNEMENT
ECCO
20 rue de la République
Paris 75002 France
+33 (0) 1 47 35 81 51 55

PROFESSEUR
WILLEM ARCHITECTURE
LANDSCAPE DESIGN
11 rue de la République
Paris 75002 France
+33 (0) 1 47 35 81 51 55

INGENIEUR STRUCTURE
DESIGN BOX
103 rue de la République de France
Paris 75002 France
+33 (0) 1 47 35 81 51 55

REIT FIC
INGOIS
28 Rue de Valenciennes
Lyon 69003 France
+33 (0) 4 78 79 60 00