

AMO HOE:
 M&S Studio
 2 rue Saint-Martin des Terreaux 69021 Lyon T.04 78 29 42 28

Architecte de coordination:
 David Chipperfield Architects
 11 Park Road London SE1 7NA UK T.+44 20 7628 4800

Propriétaire:
 Veris International SA
 Bâtiment 446, 2000 Shonen Belgique T.+32 2 480 13 22

Entreprise Générale:
 Broyages Bâtiment Sud Est
 Hub 3, 105 rue d'Espagne 47124 Colombar-Saugnieu T.04 78 14 18 19

Maitrise d'œuvre:

BE structure - COGEC:
 10 avenue des Canuts 69120 Vaulx-en-Velin T.04 37 43 11 11

BE fluides - KATENE:
 10 avenue des Canuts 69120 Vaulx-en-Velin T.04 37 43 33 33

BE HGE - KATENE:
 10 avenue des Canuts 69120 Vaulx-en-Velin T.04 37 43 33 33

Economiste - PROCOBAT:
 10 avenue des Canuts 69120 Vaulx-en-Velin T.04 37 43 32 45

Acousticien - ACOUPHÉNE:
 33 route de Jonage BP20 49911 Puignac CEDEX T.04 72 82 35 97

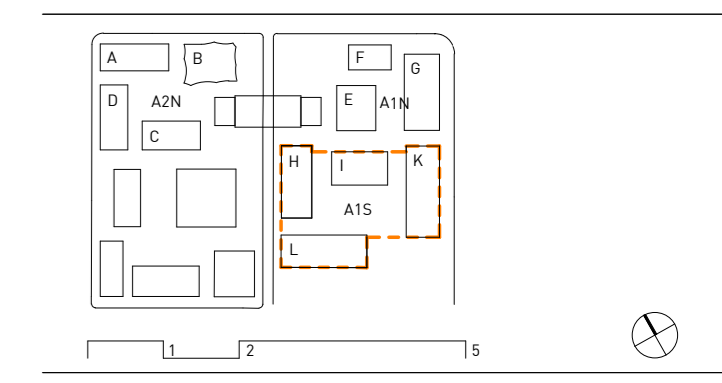
VLD - B Ingénierie:
 10 avenue des Canuts 69120 Vaulx-en-Velin T.04 82 95 93 97

Bureau de contrôle - COGEC:
 11 rue Saint-Martin 69116 Lyon CEDEX 03 T.04 72 11 45 00

S.P.S. - NIDISCAP:
 11, Parc Des 129 rue Sarrasin 69224 Lyon CEDEX 03 T.04 42 42 70 70

Remarques générales:
 Ne pas mesurer sur les documents.
 Ne pas changer l'échelle des documents.
 Toutes les erreurs doivent immédiatement être signalées à l'architecte.
 Tous les documents fournis doivent être parfaitement mis en relation avec les autres documents provenant des architectes, des consultants et des registres d'architecture.
 Toutes les informations qui concernent le site, les infrastructures et les bâtiments de contexte ont été compilées.
 Elles proviennent de différentes sources.
 Toutes les dimensions doivent être contrôlées sur chantier.

Rev.	Date	Description	Dessiné	Vérifié



Emetteur:
VERA & ASSOCIÉS ARCHITECTES

7 rue General Sarraill
 69024 Lyon
 T. 04 78 08 24 05
 veras@vera-architectes.fr

Projet: Lyon Confluence
 lot A15 - Bâtiment I

Numero projet: 16.007

Maitrise d'ouvrage:
 Linkcity

Hub 3, 105 rue d'Espagne
 47124 Colombar-Saugnieu T.+33 4 78 14 18 19

Numéro dessin:
 A15 DOE 00 PLA VRA 1 00 100 0 00

Dessin:
 Plan de RDC

Date: 29.10.21
Echelle: 1:50
Dessiné / Vérifié: LH / PD
Approuvé:

Phase:
 DOE