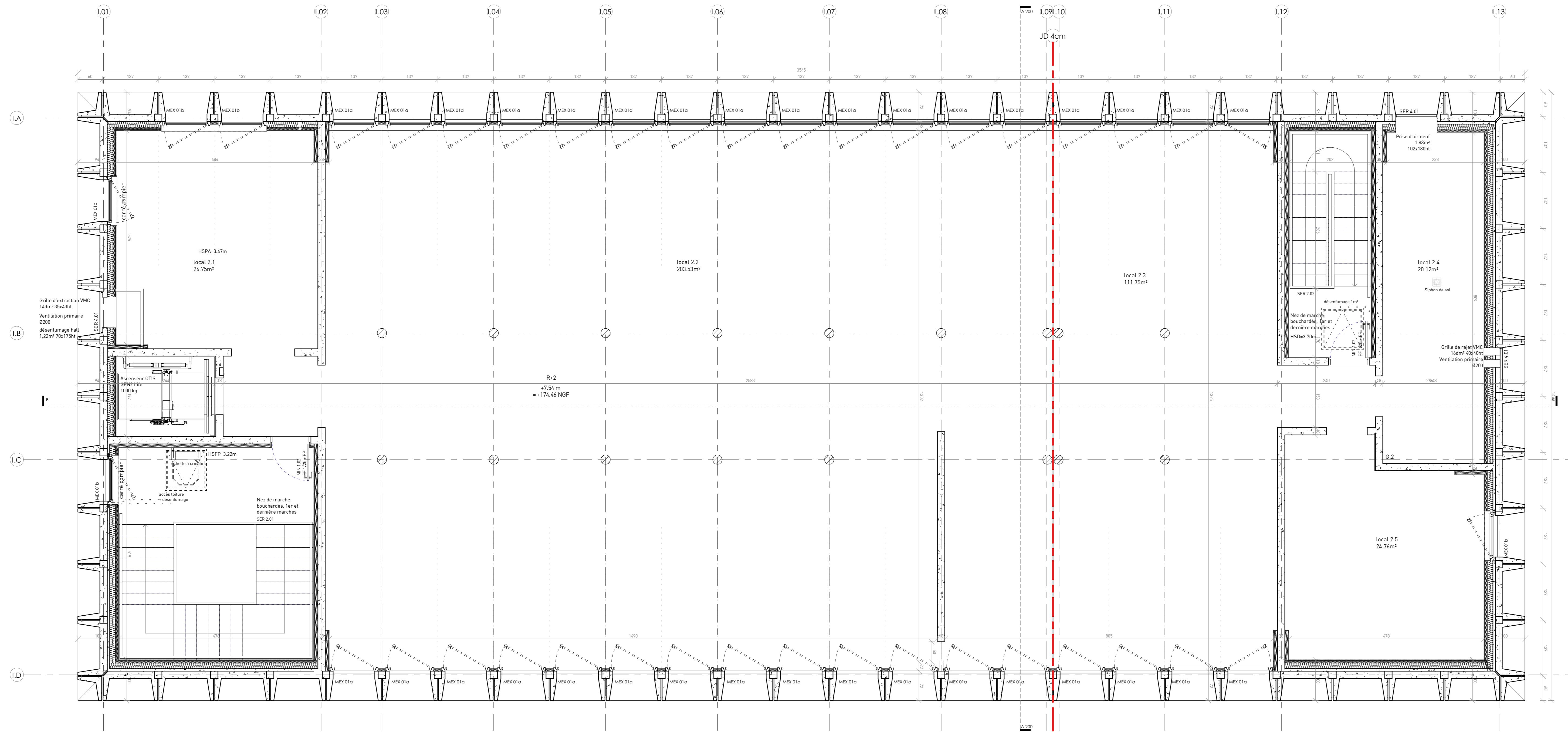
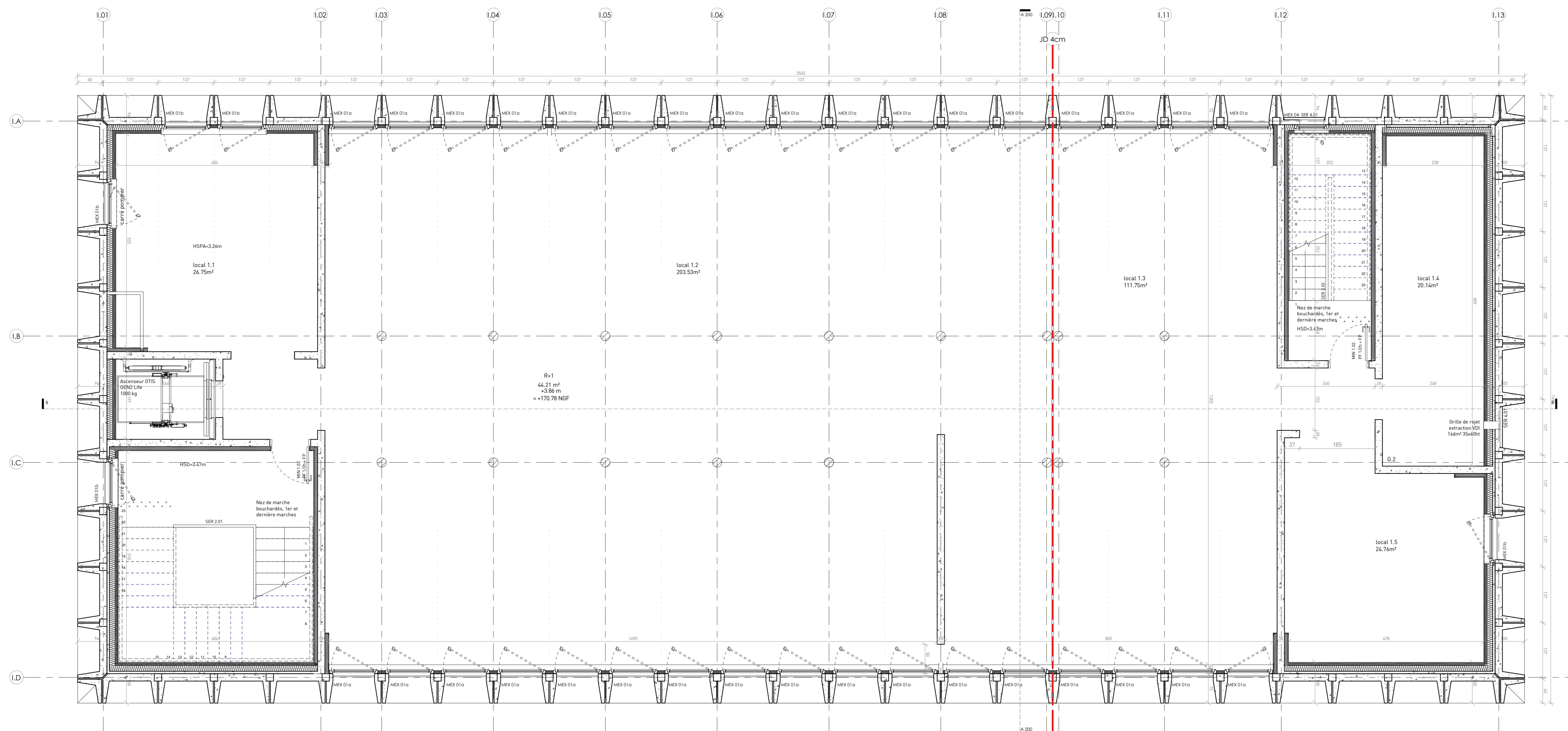


Plan de R+2



Plan de R+1



AMO HGE:
M&S Studio
2 rue Sainte Marie des Terreaux 69001 Lyon
T.06 78 29 42 28

Architecte de coordination:
David Chipperfield Architects
11 Park Road London SE1 7NA UK
T. +44 20 7629 4800

Propriétaire:
Veris International sa
Bâtiment 446, 2000 Shonen Belgique
T. +32 2 680 13 22

Entreprise Générale:
Bouygues Bâtiment Sud Est
Hub 3, 905 rue d'Espagne 47124 Colombar-Saugnieu
T.06 13 64 18 19

Maitrise d'œuvre:

BE structure - COSEC:
300pp, 10 avenue des Canuts 69100 Vaulx-en-Velin
T.06 37 45 31 77

BE fluides - KATENC:
Woopla, 10 avenue des Canuts 69100 Vaulx-en-Velin
T.06 37 45 31 33

BE HGE - KATENE:
Woopla, 10 avenue des Canuts 69100 Vaulx-en-Velin
T.06 37 45 31 33

Economiste - PROCOBAT:
Woopla, 10 avenue des Canuts 69100 Vaulx-en-Velin
T.06 37 45 32 45

Acousticien - ACQUIPHENE:
33 route de Jonage BP30 49991 Puignac CEDEX
T.06 72 82 35 97

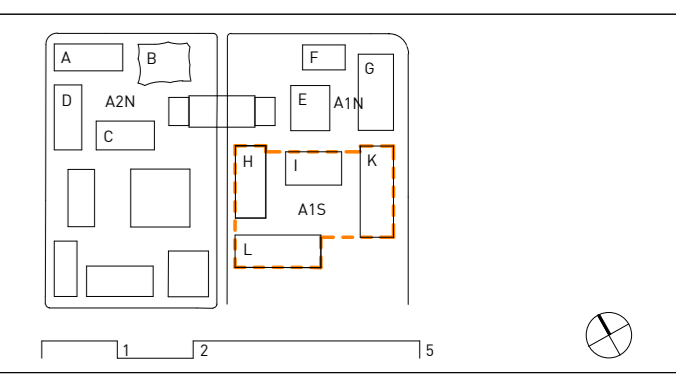
VMD - B Ingénierie:
Woopla, 10 avenue des Canuts 69100 Vaulx-en-Velin
T.06 62 95 93 29

Bureau de contrôle - COSEC:
11 rue Saint Maximin 69116 Lyon CEDEX 03
T.06 72 11 45 00

S.P.S. - NIDICAP:
31, Parc Desir, 1201 rue Senevier 47024 Lyon CEDEX 03
T.06 37 42 70 70

Remarques générales:
Ne pas mesurer sur les documents.
Ne pas chercher à copier les documents.
Tous 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 notamment.
Toutes les informations qui concernent le site, les autres 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 Sarraut
69001 Lyon
T. 06 78 29 45 05
and@veraarchitectes.fr

Projet: Lyon Confluence
lot A15 - Bâtiment I
Numero projet: 16.007

Maitrise d'ouvrage:
Linkcity
Hub 3, 905 rue d'Espagne
47124 Colombar-Saugnieu T. +33 4 13 64 18 19

Numéro dessin: AIS DOE 00 PLA VRA 1 01 101 0 00
Dessin: Plan de R+1 et R+2
Date: 29.10.21
Echelle: 1 : 50
Quotient / feuille: LH / RD
Approuvé:
Phase: DOE