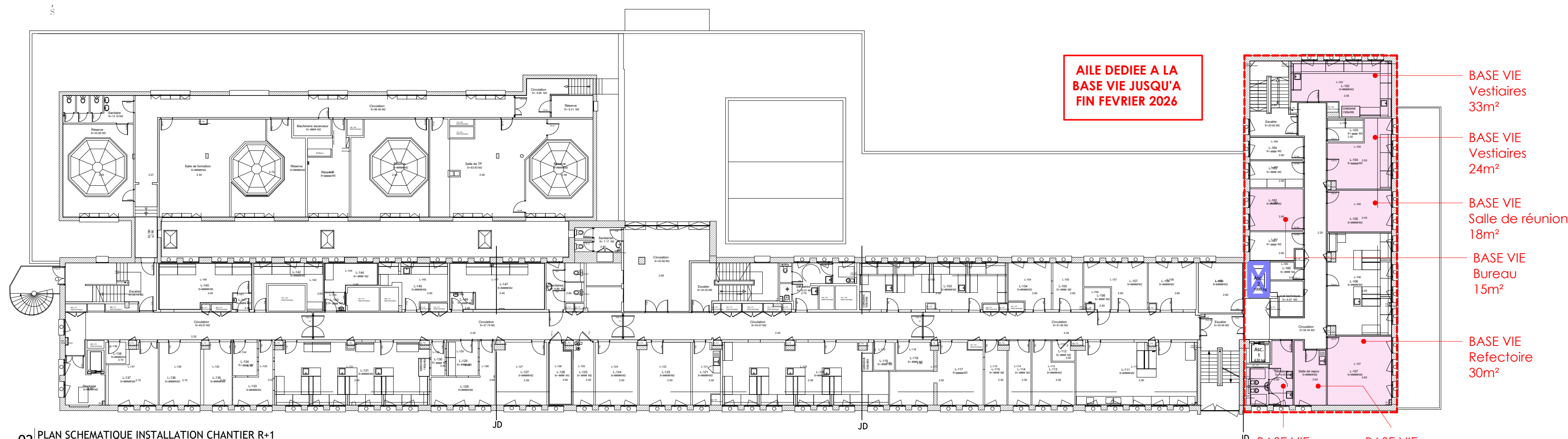
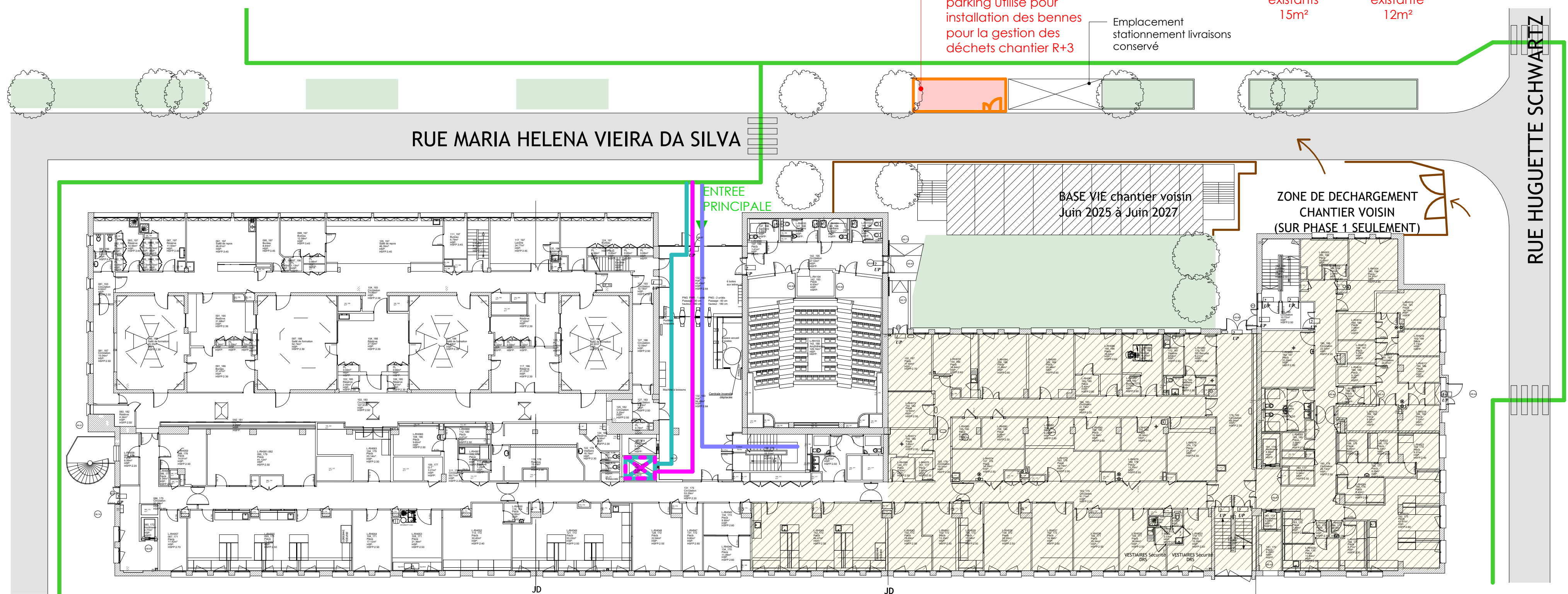


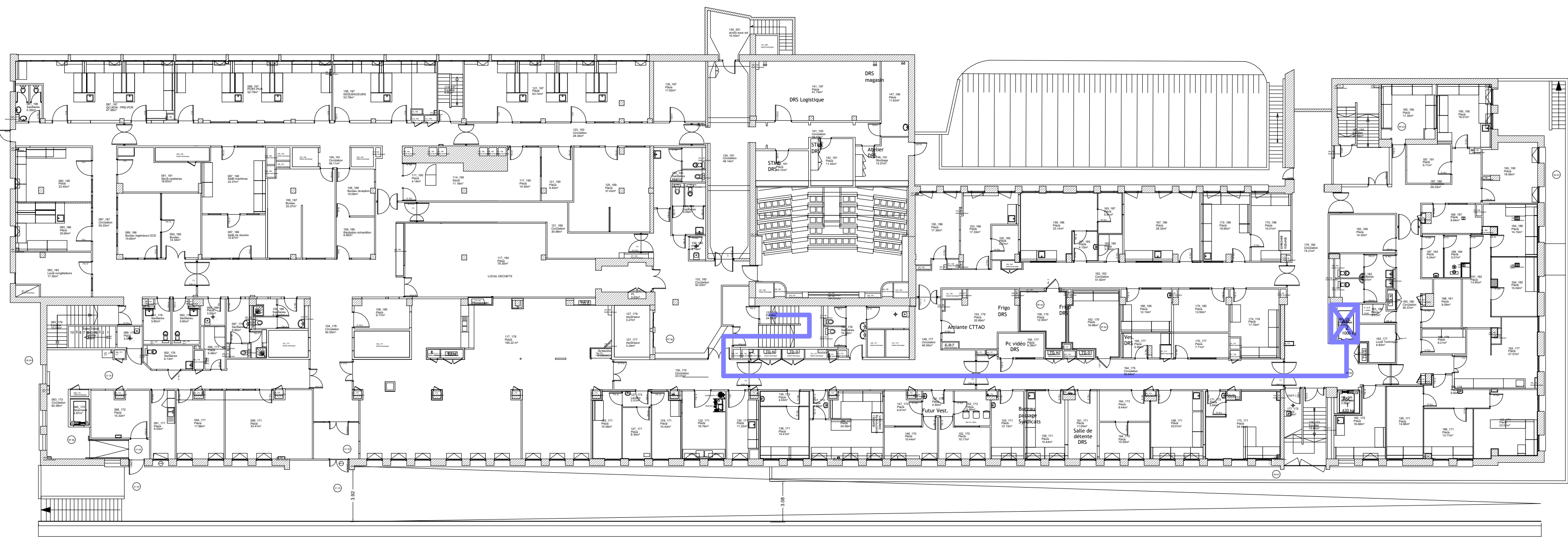
01 PLAN SCHEMATIQUE INSTALLATION CHANTIER R-3
Ech. : 1 : 150



02 PLAN SCHEMATIQUE INSTALLATION CHANTIER R+1
Ech. : 1 : 250



03 PLAN SCHEMATIQUE INSTALLATION CHANTIER RDC HAUT
Ech. : 1 : 250



04 PLAN SCHEMATIQUE INSTALLATION CHANTIER RDC BAS
Ech. : 1 : 250

LEGENDE INSTALLATION DE CHANTIER	
	Mur et cloisons existants
	Limite d'intervention
	Zone hors projet
	Zone de travail chantier voisin Phase 1 : Juin 2025 à Mars 2026 ; Travaux au RDC haut + Démolition HALPERN Phase 2 : Novembre 2025 à Juillet 2026 ; Reconstruction HALPERN Rénovation au RDC haut • Cuvage de Juillet à Août 2025 • Rénovation de Septembre 2025 à Mars 2026
	Zone de travail chantier R+3
	Base Vie chantier • R+1 jusqu'à fin février 2026 • R+3 de début Mars 2026 à la fin travaux
	Rux travailleurs chantier jusqu'à fin février 2026
	Rux travailleurs chantier à partir de début mars 2026
	Rux logistique chantier
	Rux public extérieur
	Closure chantier voisin
	Closure de chantier (LOT 01)

ce plan, propriété exclusive de L.E.A., est strictement confidentiel et ne peut être copié ou diffusé sans son autorisation écrite

Maitre d'ouvrage :

ASSISTANCE PUBLIQUE – HOPITAUX DE PARIS
33 Boulevard Picpus
75012 - PARIS

Architecte mandataire :

LEA
8 Chemin des Groux de la Selle
78750 Mareil-Marly
Tel : 01 39 73 00 47 - Fax : 01 39 73 00 48
E-mail : contact@lea-architecte.fr

Opération :

REHABILITATION ADY STEG 3ème | CREATION IFSI BROUSSAIS

Adresse :

8/14 rue Maria-Helena Viera Da Silva 75014 Paris

Architecte intérieur :

A3DC
20, 22 rue des Petits-Hôtels
75010 PARIS

Bureau d'étude Technique :

KALYA INGENIERIE
164 ter rue d'Aguesseau
92100 Boulogne – Billancourt

Bureau d'étude Structure :

KALYA INGENIERIE
164 ter rue d'Aguesseau
92100 Boulogne – Billancourt

Bureau d'étude ACOUSTIQUE :

ORFEE Acoustique
33 rue de l'île du Roi
BP 40098- 19103 BRIVE cedex

Bureau de contrôle :

QUALICONSULT
24 rue des Petites Ecuries
75010 Paris

Coordonnateur SPS :

RISK CONTROL
19 Boulevard du Mont d'EST
93160 Noisy-le-Grand

Coordonnateur SSI :

BEESI
101 avenue du Général Leclerc
75014 Paris

LEA

LE GUYADER
ENGINEERING
ARCHITECTURE

Description

Date

Ind

Première diffusion

01/10/2025

0

<