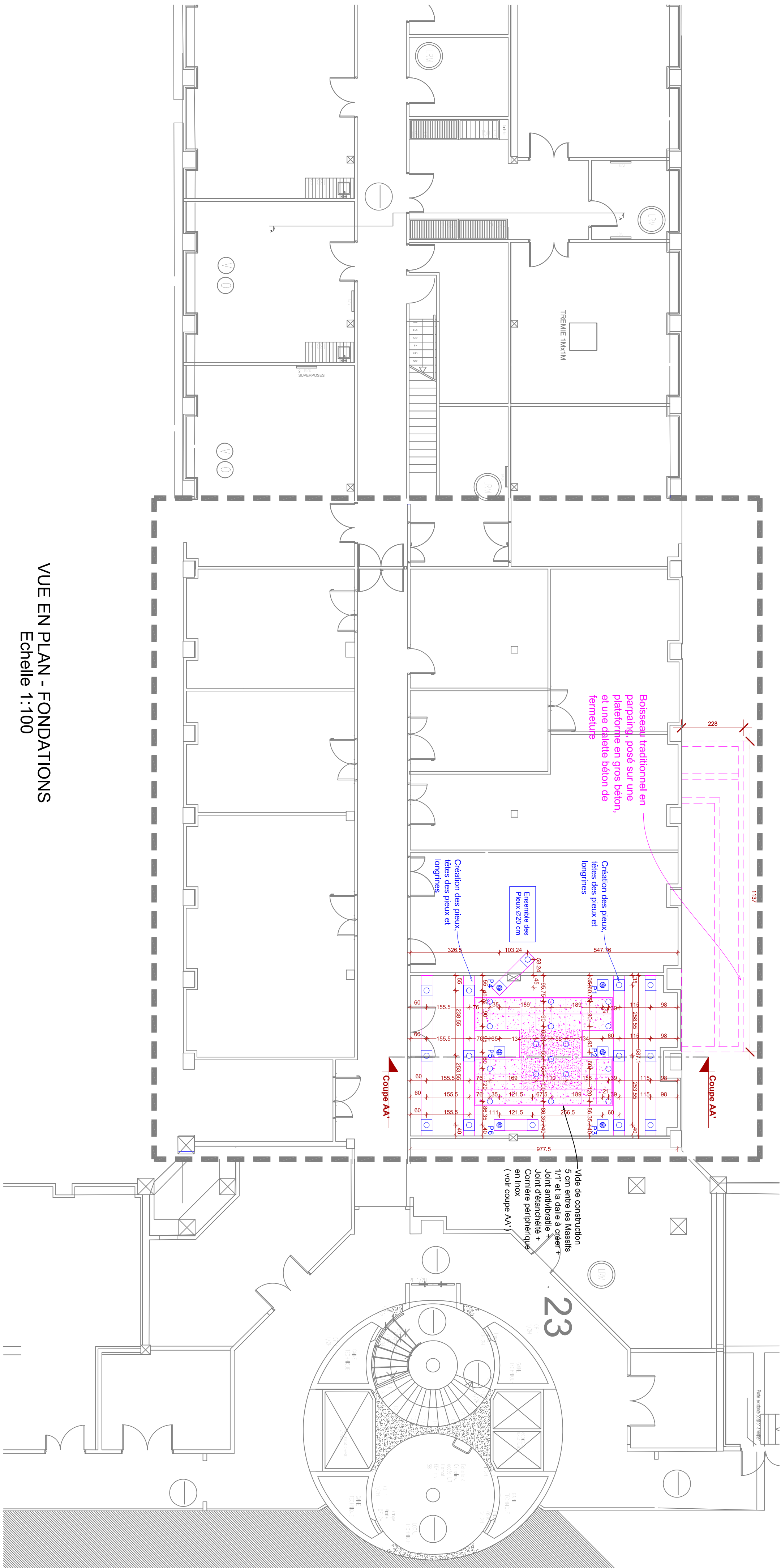
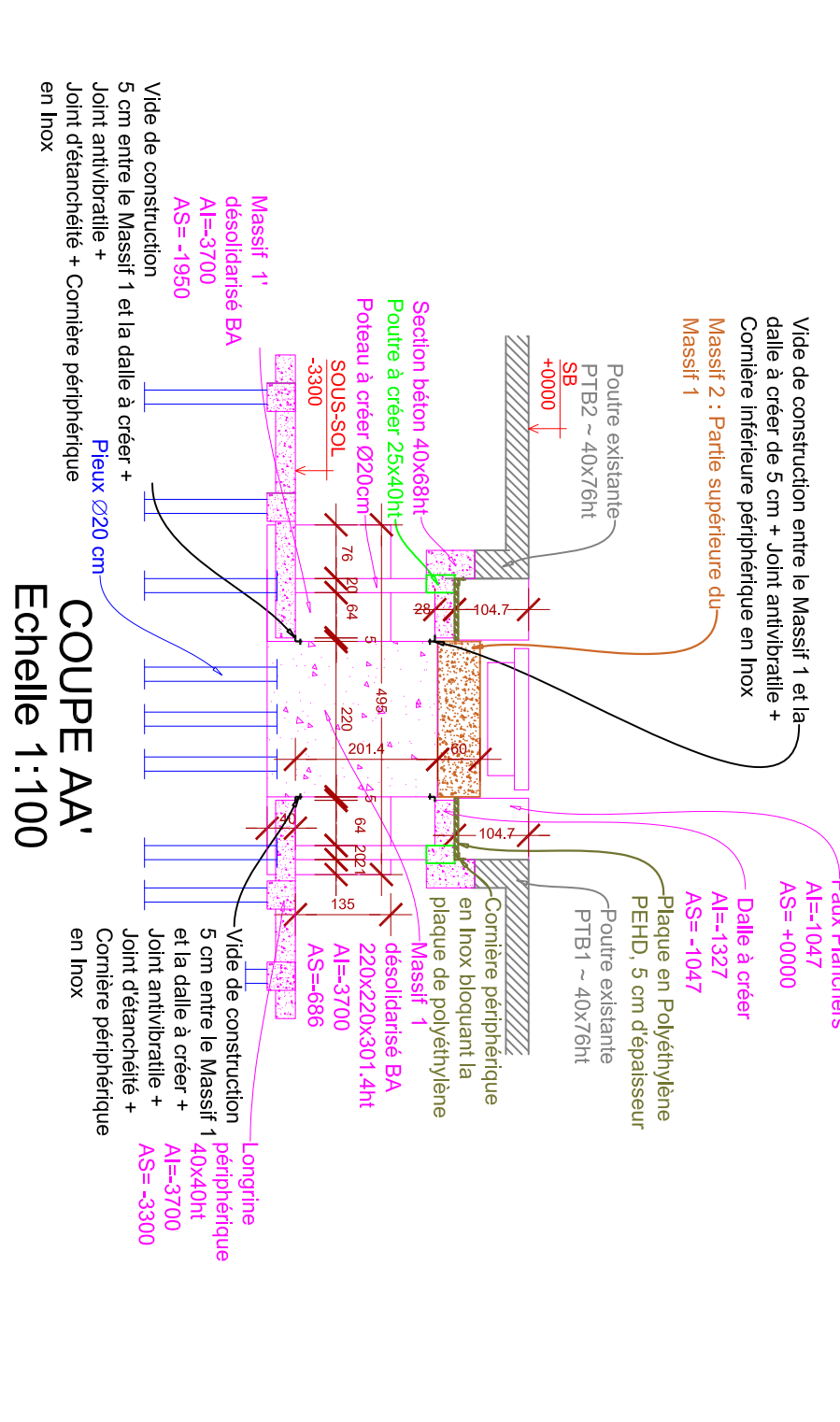


VUE EN PLAN - COFFRAGE- PB SS
Echelle 1:100



VUE EN PLAN - FONDATIONS
Echelle 1:100



- N.B. :
- Aucune charge d'exploitation ne doit être appliquée au plancher en cours de création des ouvertures pour les lots techniques.
 - Les aciers du Massif 1, Massif 1', Massif 2, des chaînages verticaux et horizontaux des murs en parpaing, et des nouveaux linteaux sont de type inoxydable "Inox".
 - La dalle basse PB SS à créer devra pouvoir être résistante aux poussées hydrostatiques lors des remonées de nappe en période de crue.
 - Poids total du microscope 32 KN, dont 10 KN de capot.
 - Surcharge d'exploitation sur nouveaux planchers 3,5 KN/m².

- LÉGENDE DES HACHURES
- Voiles / Poutres existants
 - Démolition de dalles/ radiers
 - Démolition de murs
 - PI"n"-#-L Création d'un pout de diamètre # et de longueur L
 - PI"n"-(-x..x) Poutres/linteaux neufs
 - Eléments béton neufs



SORBONNE UNIVERSITE
18, Rue de la SORBONNE 75005 paris



TRAVAUX D'INSTALLATION D'UN MICROSCOPE ELECTRONIQUE EN TRANSMISSION SUR LE CAMPUS PIERRE ET MARIE CURIE

STRUCTURE
PLAN DE CONSTRUCTION - STR-Q4 - IND. D
NIVEAU PB SS

PHASE : DCE

Maitre d'ouvrage : SORBONNE UNIVERSITE
18, rue de la sorbonne
75005 Paris

Bureau d'études : BIM INGENIERIE
21, rue Edouard Belin
92500 Rueil-Malmaison

