

Investisseurs: Swiss Life AG, General Guisan-Quai 40, 8022 Zurich, +41 43 284 33 11, info@swisslife.ch

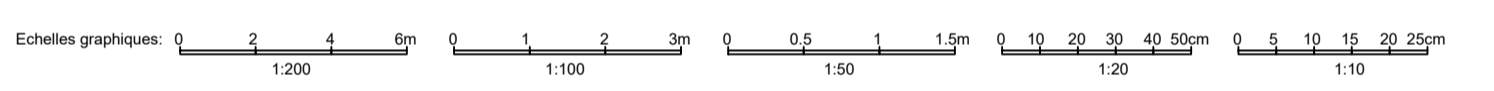
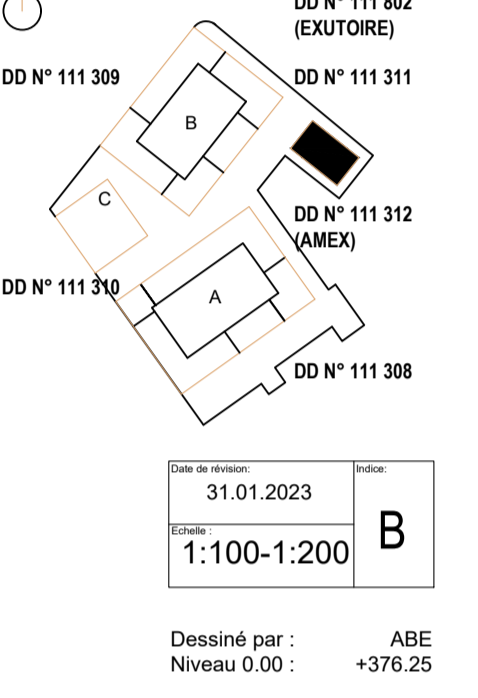
Architectes: FHV/ADR, Fruehauf Henry & Viladoms, Thomas Jungd, Ingénieur Civil: Amstein + Walther Genève SA, Ingénieur GEOTECHNIQUE: KARAKAS FRANÇAIS

DESIGN - PHASE SIA 51 - EXECUTION

BATIMENT D BARRETTES IMPLANTATION

Table with 2 columns: Code, Description. Rows: QVD, SL, EXE, KF, GET, PLA, FON, 24401, B

Table with 3 columns: Ind., Date, Description des modifications. Rows: A (16.09.2022), B (31.01.2023)



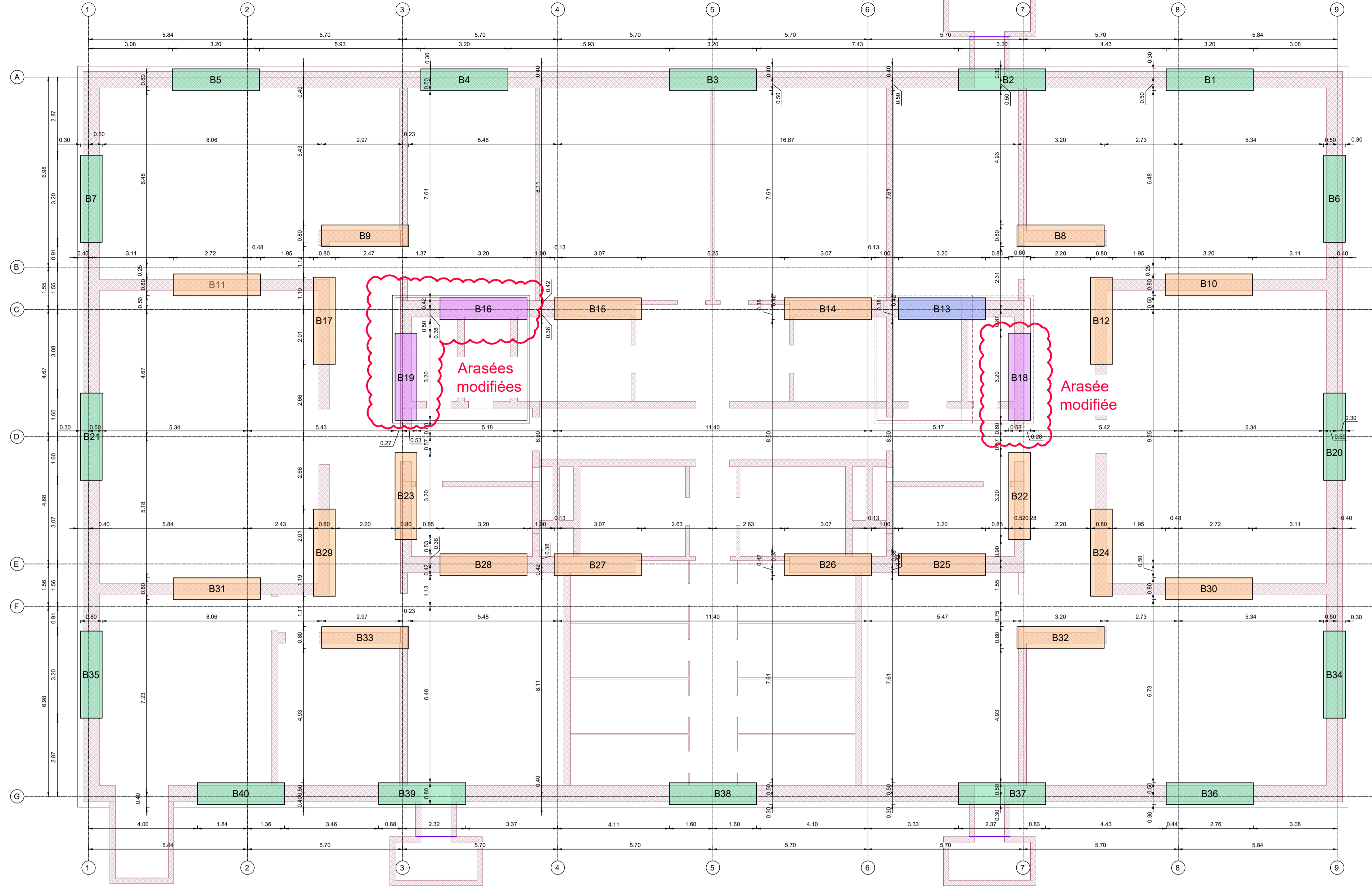
LEGENDE: Barrette peripherique - 0.80 x 3.20m (16u), Barrette centre 1 - 0.80 x 3.20m (20u), Barrette centre 2 - 0.80 x 3.20m (3u), Barrette centre 3 - 0.80 x 3.20m (1u), Projet arch.

IMPLANTATION: Diagrams showing barrette orientations (n°X) and corner angles (Angle n°1 to n°4).

Table with 2 columns: Béton (C 20/25, Dmax. 32, etc.), Granulométrie (0-32 mm). Includes 'Plan d'armature n°' and 'Liste de fer n°'.

Situation

Ech. 1:100



Coupe

Ech. 1:200

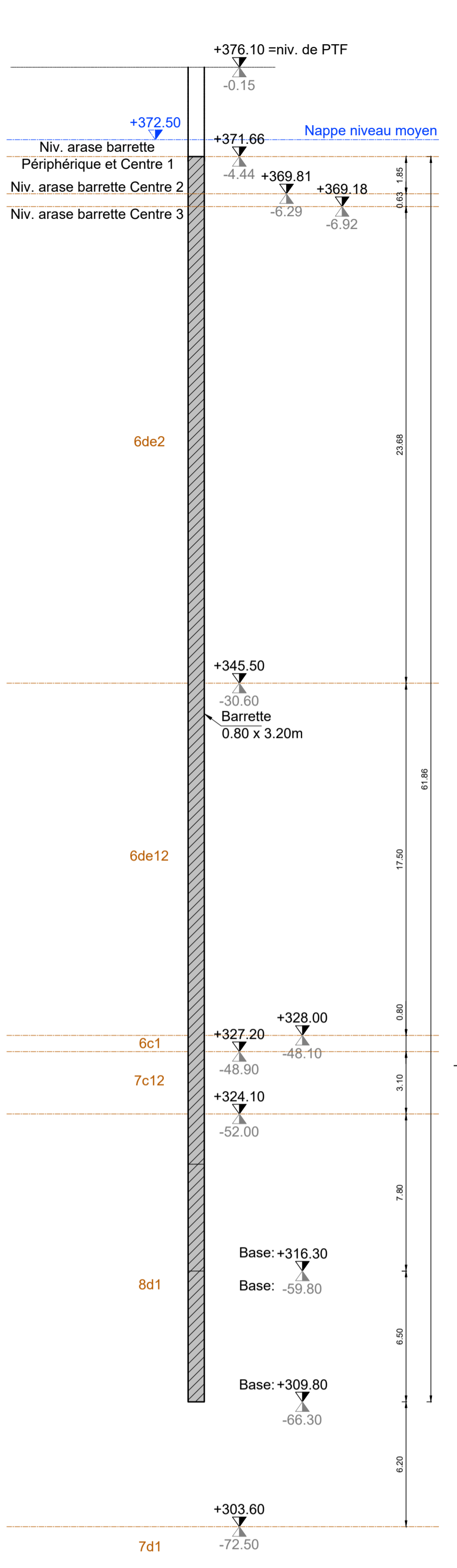


Table with columns: Numéro des Barrettes, Coordonnées (X, Y for Angles 1-4), Niveau Arasée (m.s.m), Niveau Base (m.s.m), Type de cage. Rows 1-40.

REMARQUES: Les attentes théoriques pour les barrettes B16 et B19 sont de 25cm inférieures à la longueur minimum de 35cm. une adaptation est à prévoir pour garantir l'ancrage.