

L'idée est de construire le mur d'enceinte avant le terrassement pour soutenir les terres. Une tranchée périphérique est creusée, et la bentonite y est substituée à la terre retirée, sa pression soutenant les terres adjacentes. Des cages d'armature sont ensuite installées. Du béton est injecté par le fond, expulsant la bentonite. Le mur ainsi achevé, une pelle hydraulique déblaye le sol intérieur, les terres périphériques étant maintenues.