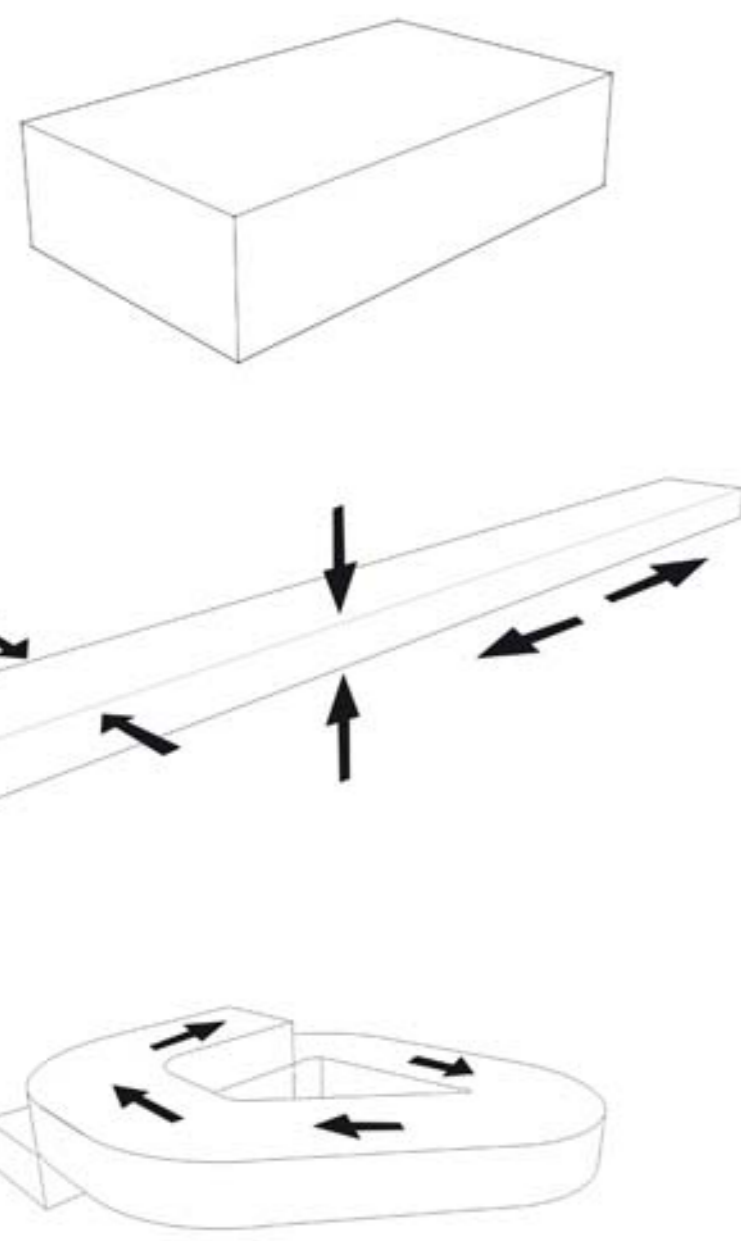
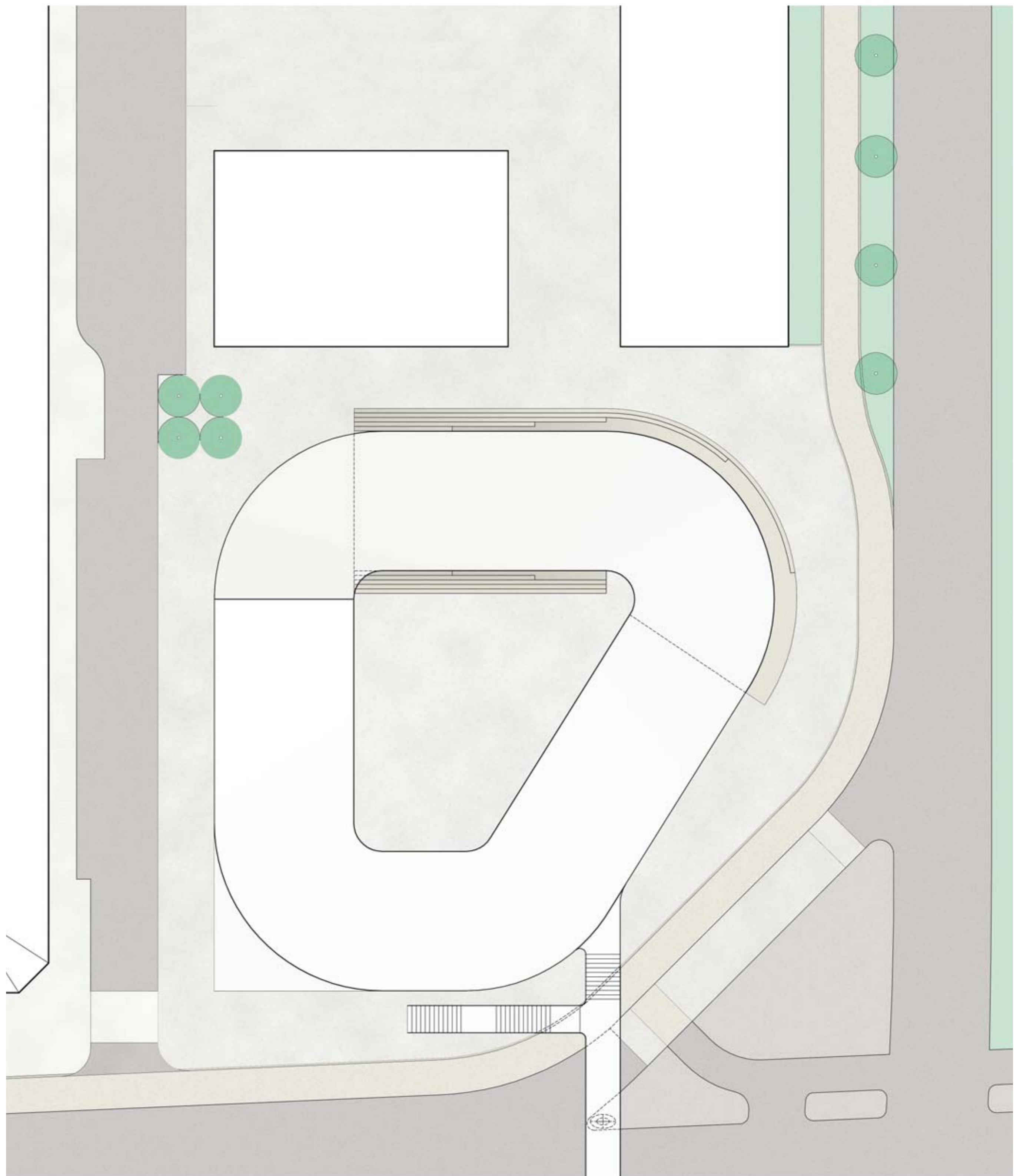
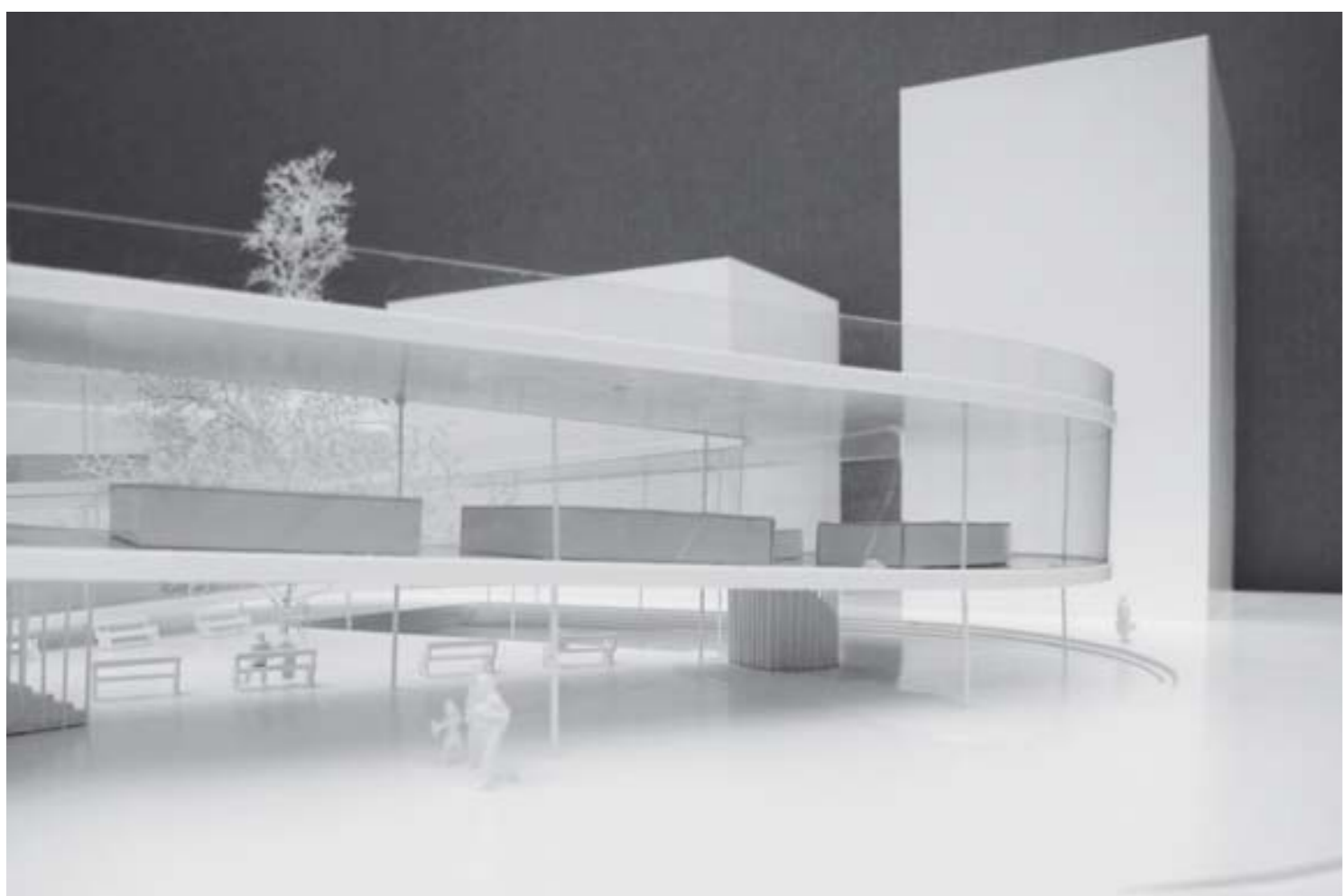


Hur gör man en saluhall med torghandel på en liten begränsad yta? Kan man låta saluhallen fungera som en bro? Som ett skärmtak? Som en takterrass? Kan vi omforma byggnadens form efter platsen och genom det ge den en identitet? Vad händer om vi gör den 10 m bred och 100 m lång? Och låter den gå i en spiral så att den landar på sig själv? Genom att lyfta saluhallen från torget skapar vi ytor för torghandeln samtidigt som vi ramar in och definierar uterummet. Skydd mot sol och regn. Ute som inne. Vi skapar en direkt länk från takterrassen till bron över vägen och ger möjlighet att kunna ta sig ner till entrén utan att behöva vänta på hissen. Byggnadens konstruktion är enkel. Tunna stälpelare på 100mm håller upp ett ramverk av stål med prefabricerade håldäcksplattor i betong. Takterrassen och torget kläs med flammad Bohus granit. På insidan ett lättstädad polyuretangolv. Glaset mot söder är mörktonade och övergår i ljusare nyanser mot norr. LED armaturer är integrerade i byggnadens yttersidor. Sirliga robinia träd (pseudoaccacia) planteras på gården och utanför saluhallen. En ny saluhall och torg för Göteborg.







1:200 A1 0 1 5 10 20

Kvillebäckens saluhall och torg



