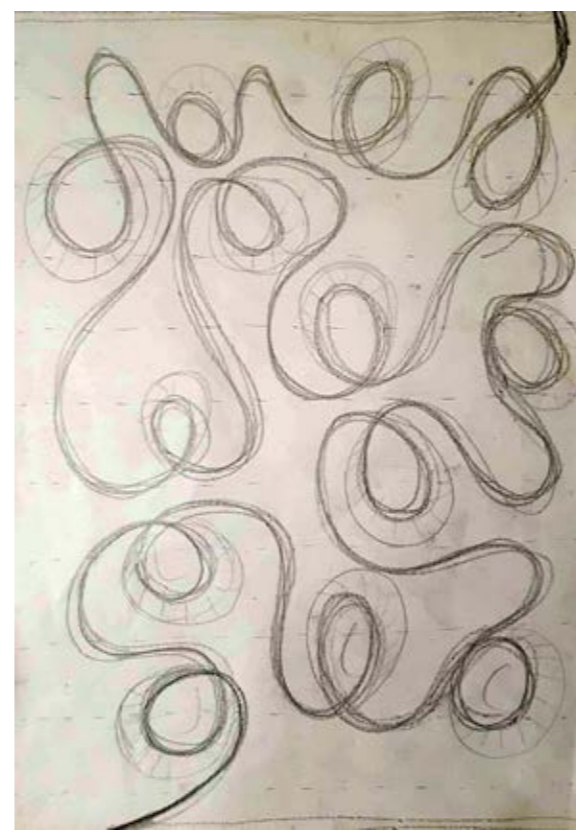


# Knoten zum Anhalten und Überqueren

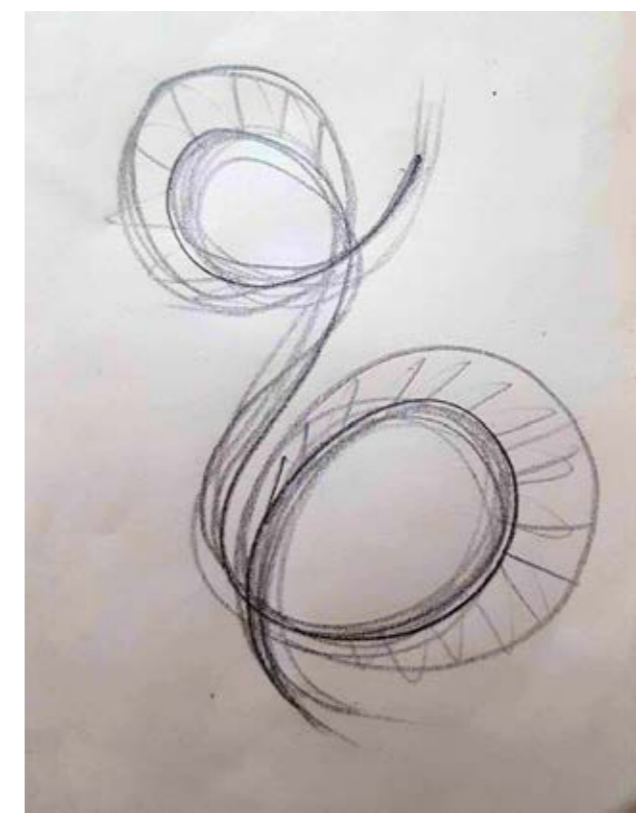
## Das Konzept

Das Konzept dieses Entwurfs basiert auf dem Fahrradweg, der als eines der Bedürfnisse des Entwurfs erwähnt wurde. Tatsächlich hat dieser Weg eine emanzipierte Wanderung durch den Grundriss und während dieser Wanderung schafft er attraktive Räume und spannende Geh- und Fahrwege. Die Knoten, die sich aus den Drehungen dieses Wegs ergeben, bilden eigentlich die Haupträume dieses Plans, die sowohl einen Ort zum Anhalten als auch einen Weg zum Überqueren sind. Diese Knoten sind eigentlich zwei Hügel, die auf einer Seite einen flachen Hang haben und der Geh- und Radweg befindet sich am äußeren Rand des Hangs und in der Mitte erstellt sich ein Platz zum Verweilen und für Freizeitaktivitäten wie Sonnenbaden, Ausruhen, freundliche Unterhaltungen, spielen etc..

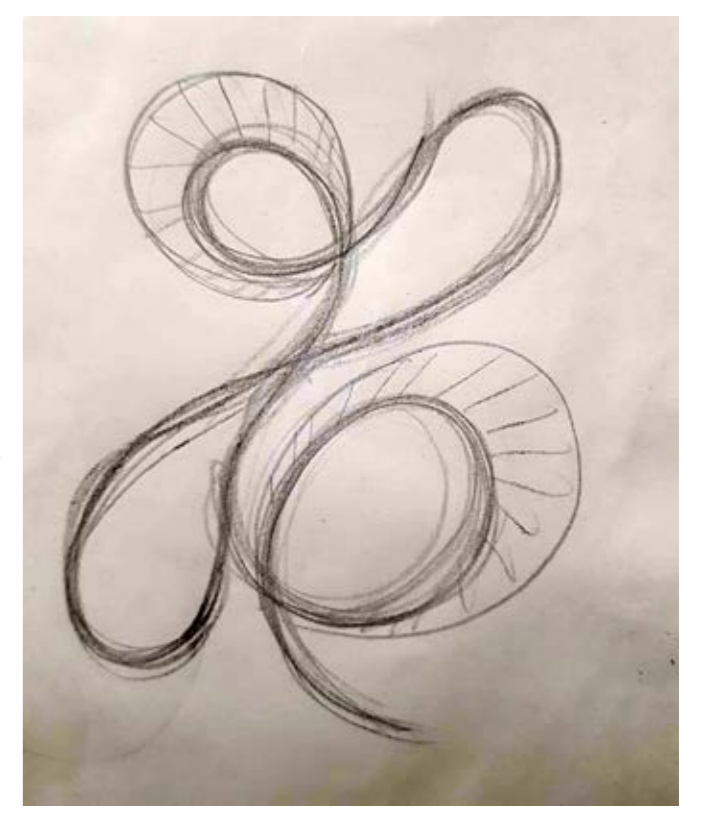
Da das Grundstück von Wohngebäuden umgeben ist, bietet dieser Raum eine angenehme Umgebung für die Freizeit der Bewohner der Gegend.



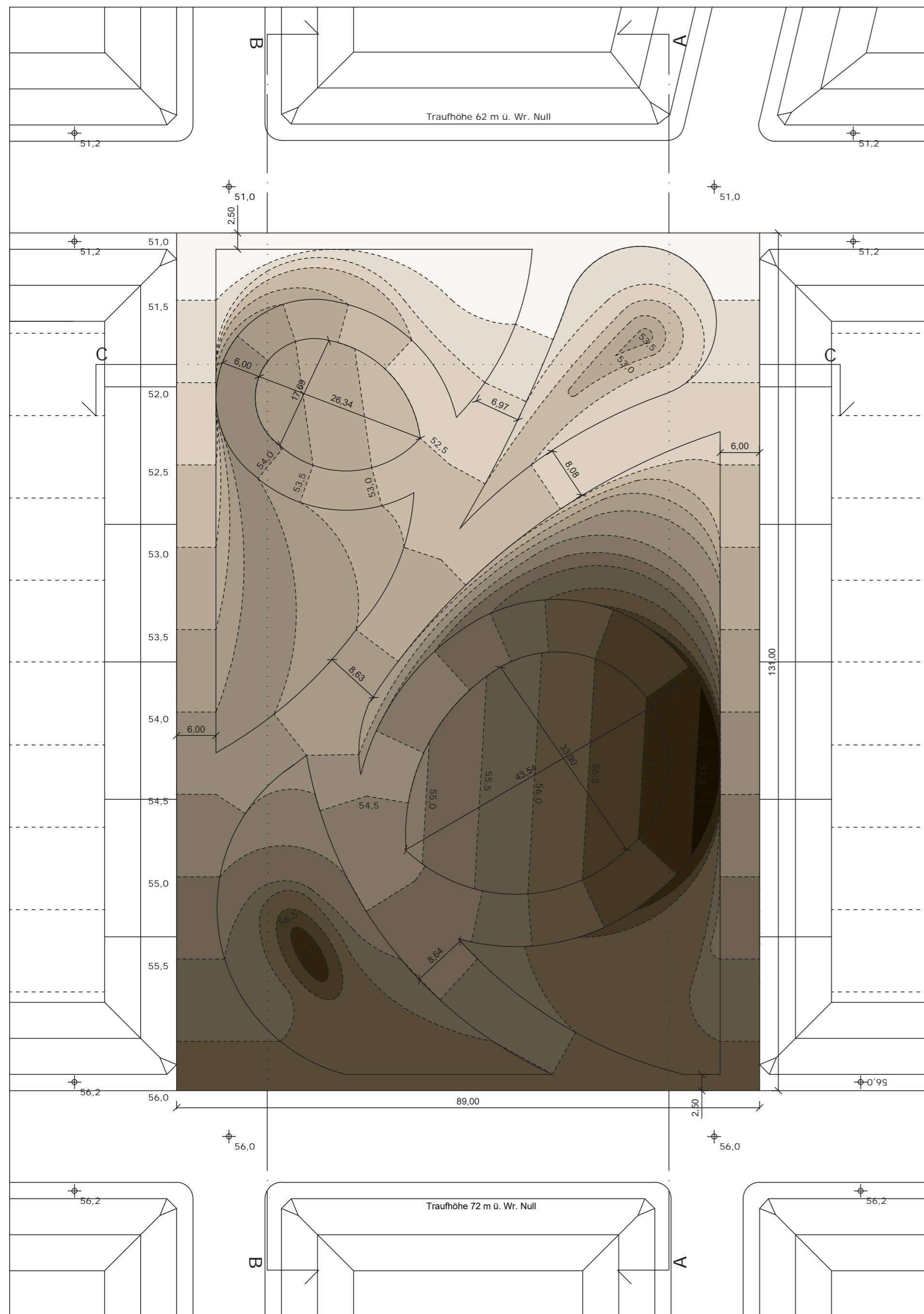
Die Ausgangsidee: die freie Zirkulation des Weges und die Bildung von Knoten



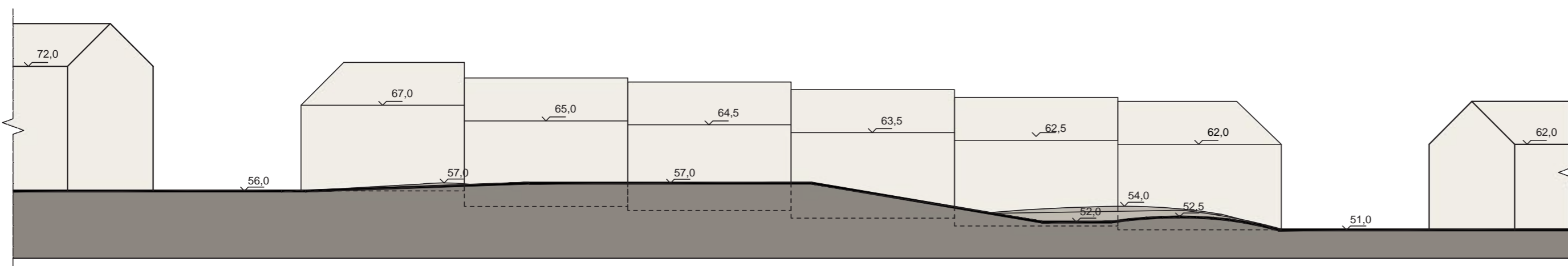
Plazierung der ersten Gestaltung auf dem Grundriss mit echtem Maßstab und Abstimmung des Entwurfs mit den echten Abmessungen.



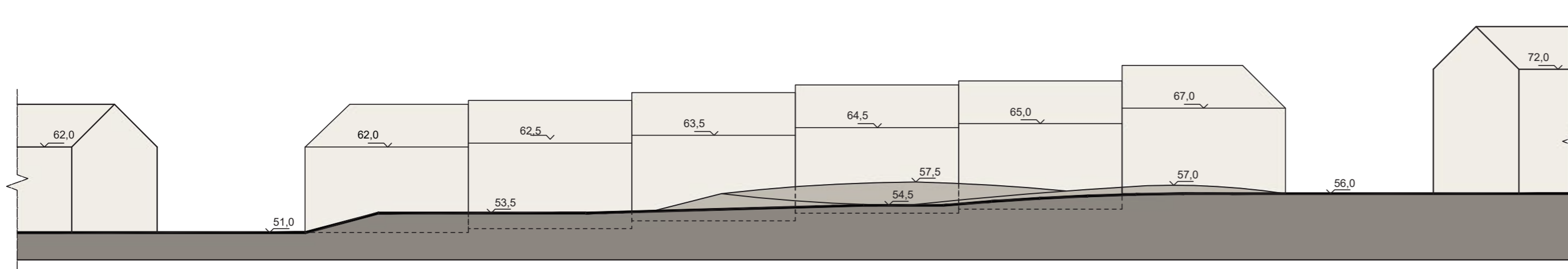
Zirkulation und Entwicklung des Wegs über den Grundriss, sodass man von einem anderen Pfad zum Ausgangspunkt zurückkehren kann.



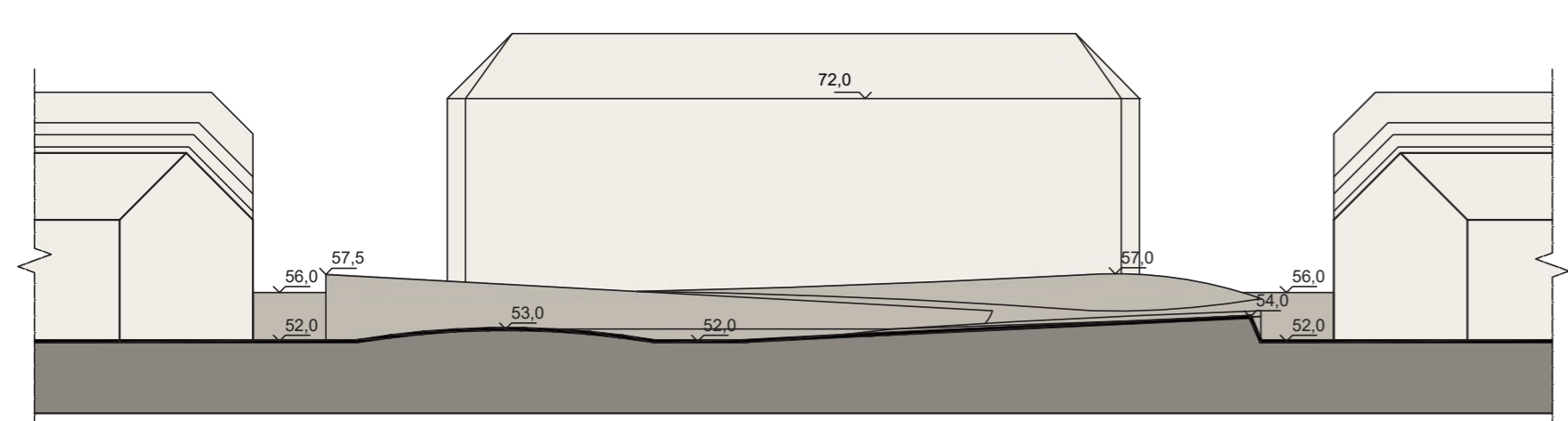
Grundriss, M 1:500



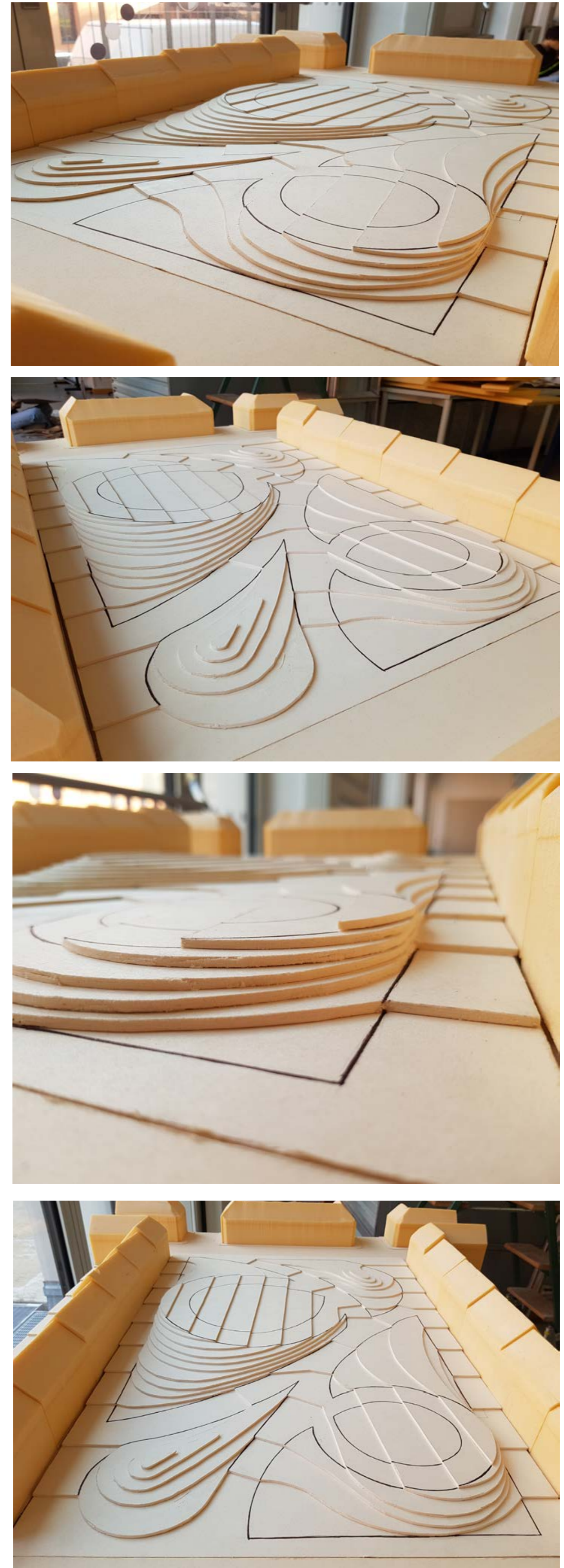
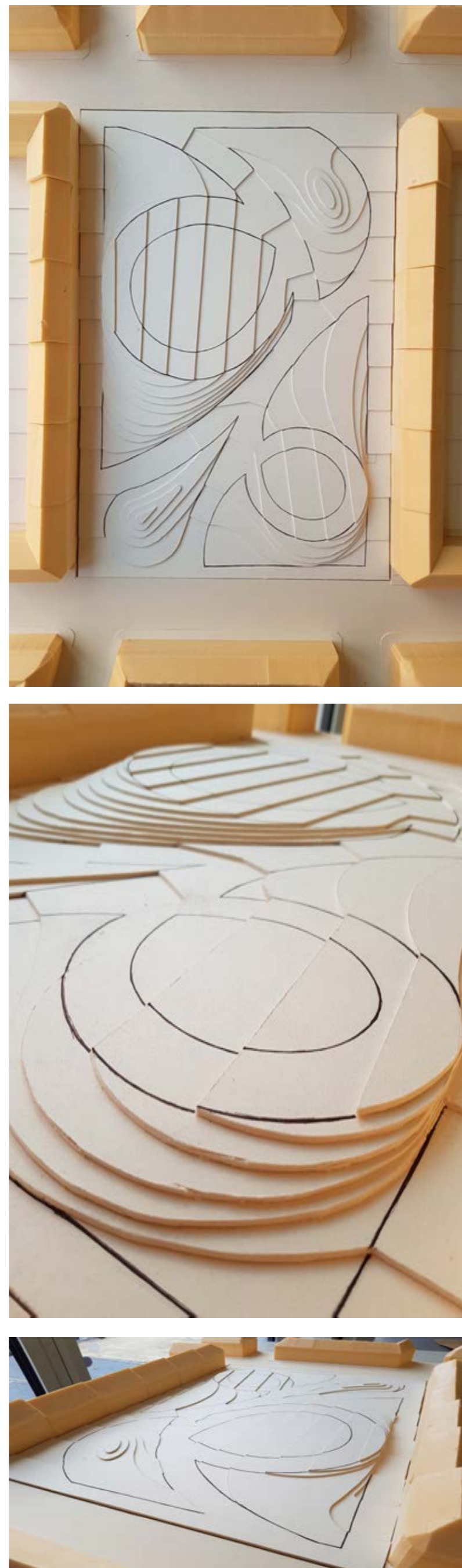
Schnitt A, M 1:500



Schnitt B, M 1:500



Schnitt C, M 1:500



## Abmessungen und Volumen

Die Breite des Geh- und Fahrradwegs wird für den größten Teil der Strecke mit 8 Metern angenommen, damit Fußgänger und Radfahrer hin und her fahren können. Die Neigung des Hangs beträgt zwischen 4 und 5%, um für alle zugänglich zu sein, auch für Rollstuhlfahrer.

Die Auseinandersetzung dieses Projekt war, das Volumen des abgebrochenen Gebäudes von 15000 m<sup>3</sup> in die Geländemodellierung zu transformieren. Die neue Gestaltung des Geländes macht jedoch mit ca. 7841 m<sup>3</sup> ungefähr 52% des Volumens aus.