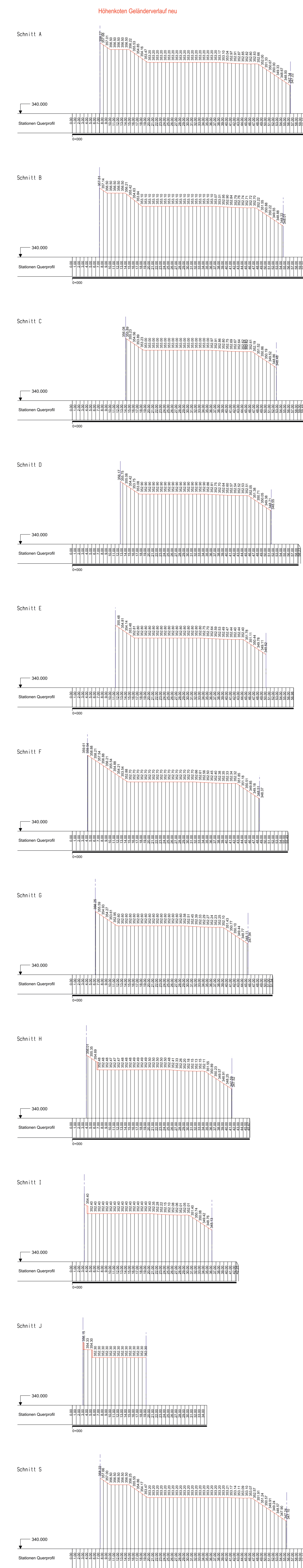
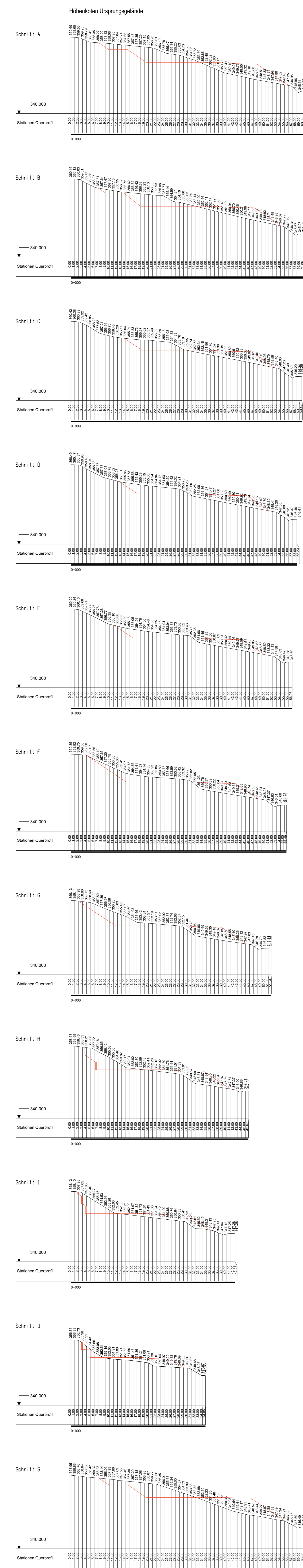
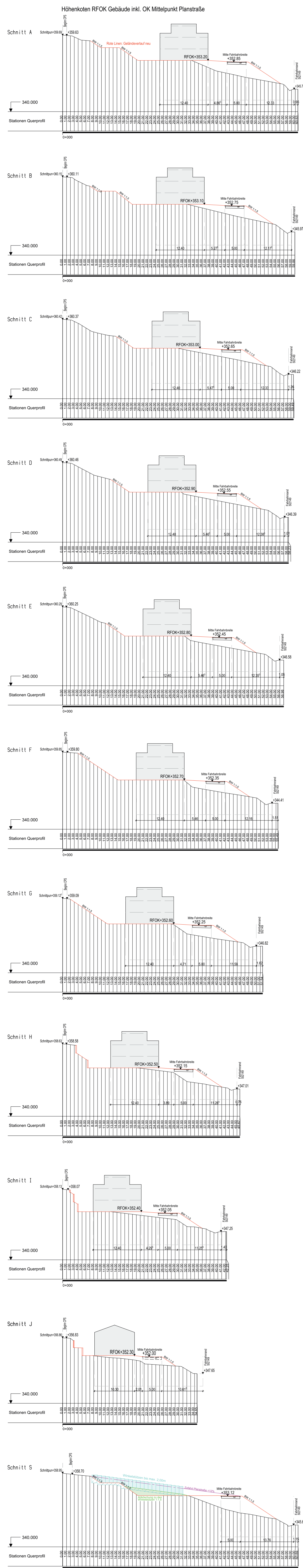
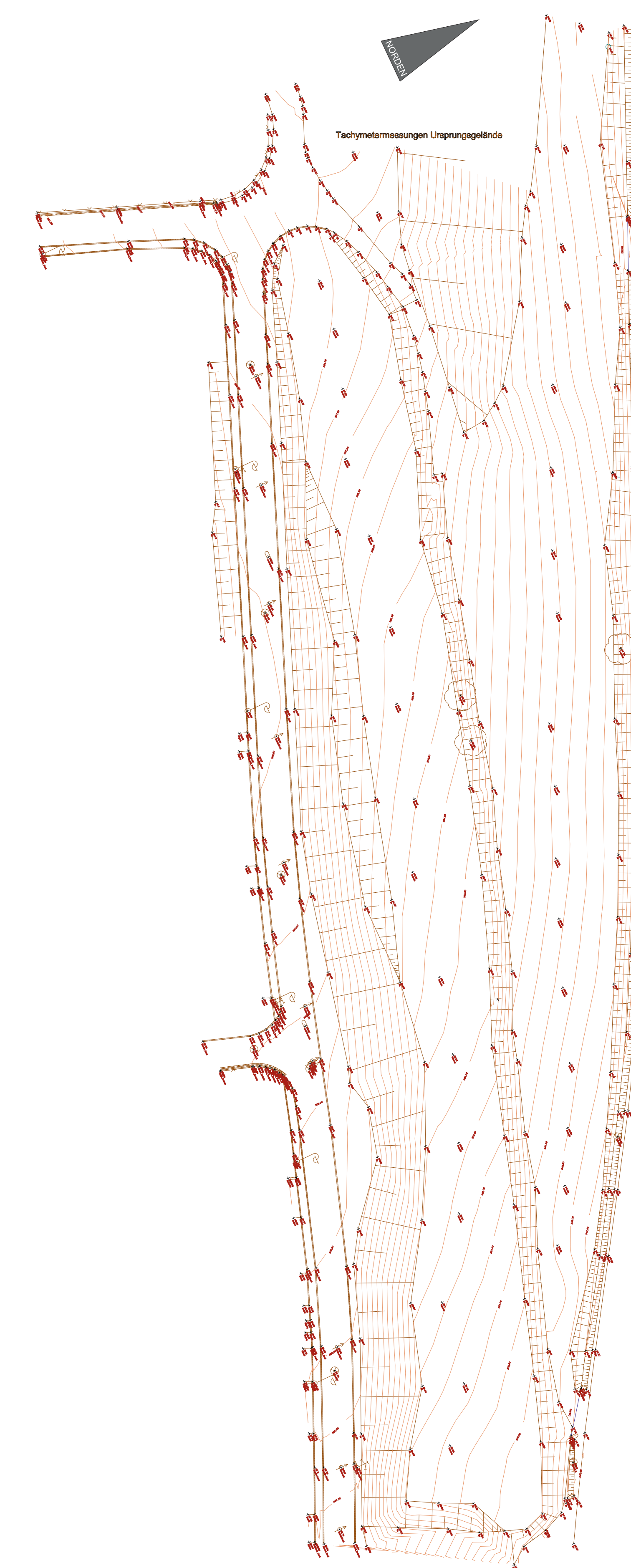
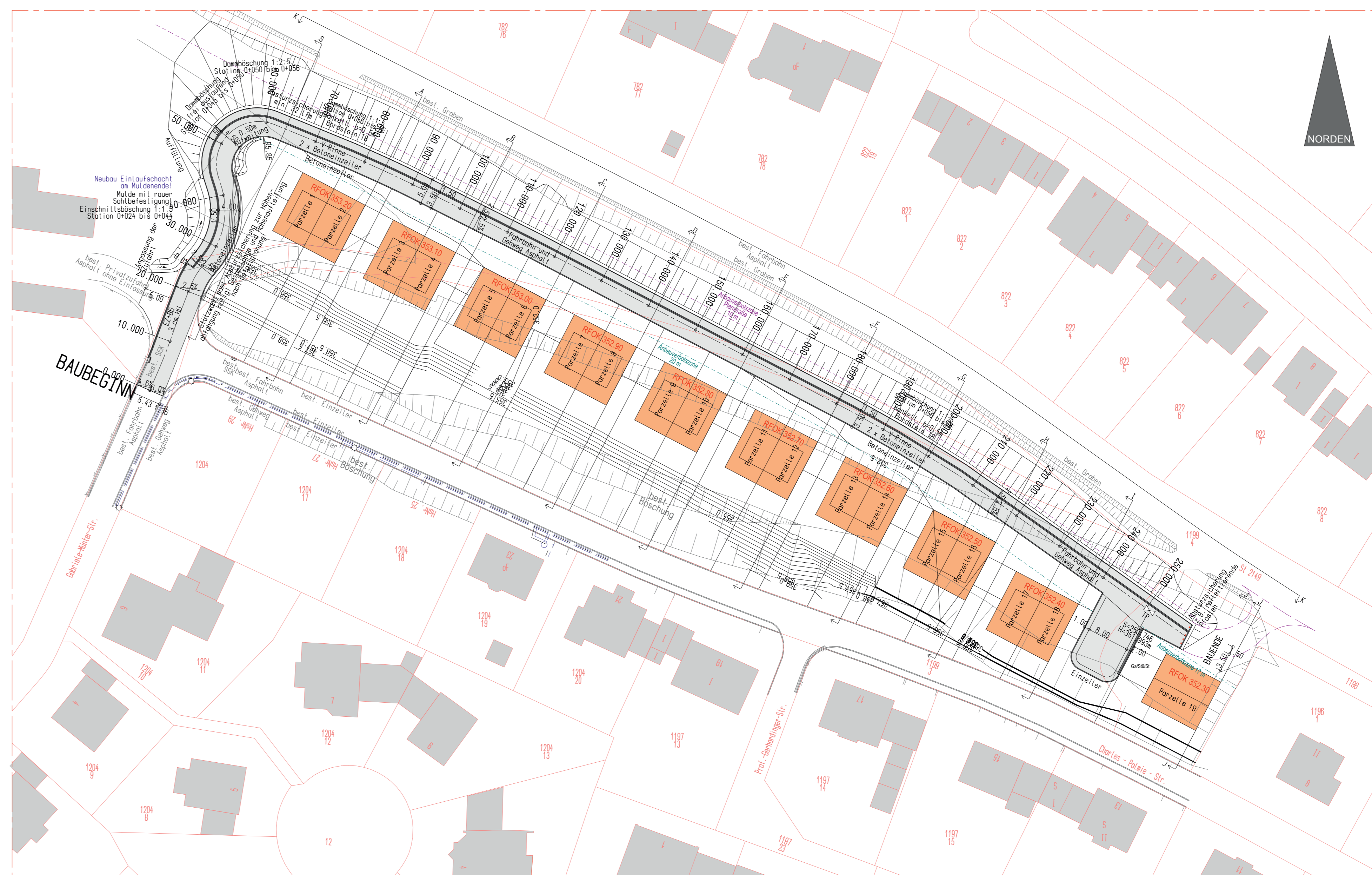


Vertikalschnitte mit Meter-Bemessung des ursprünglichen Geländes
M = 1 : 500

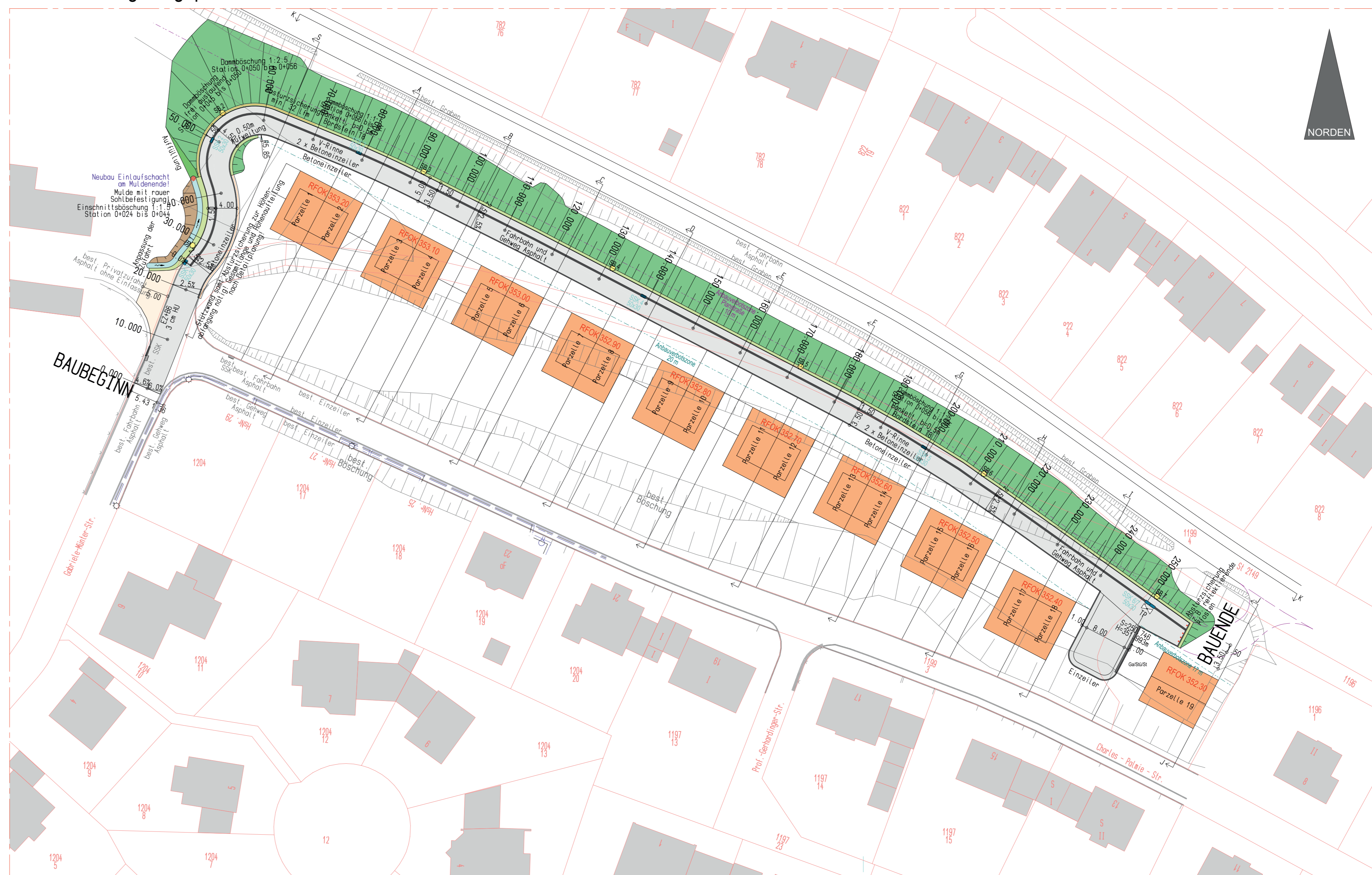
Vertikalschnitte mit Meter-Bemessung des ursprünglichen Geländes
M = 1 : 500

Vertikalschnitte mit Meter-Bemessung des zu erstellenden Geländes
M = 1 : 500

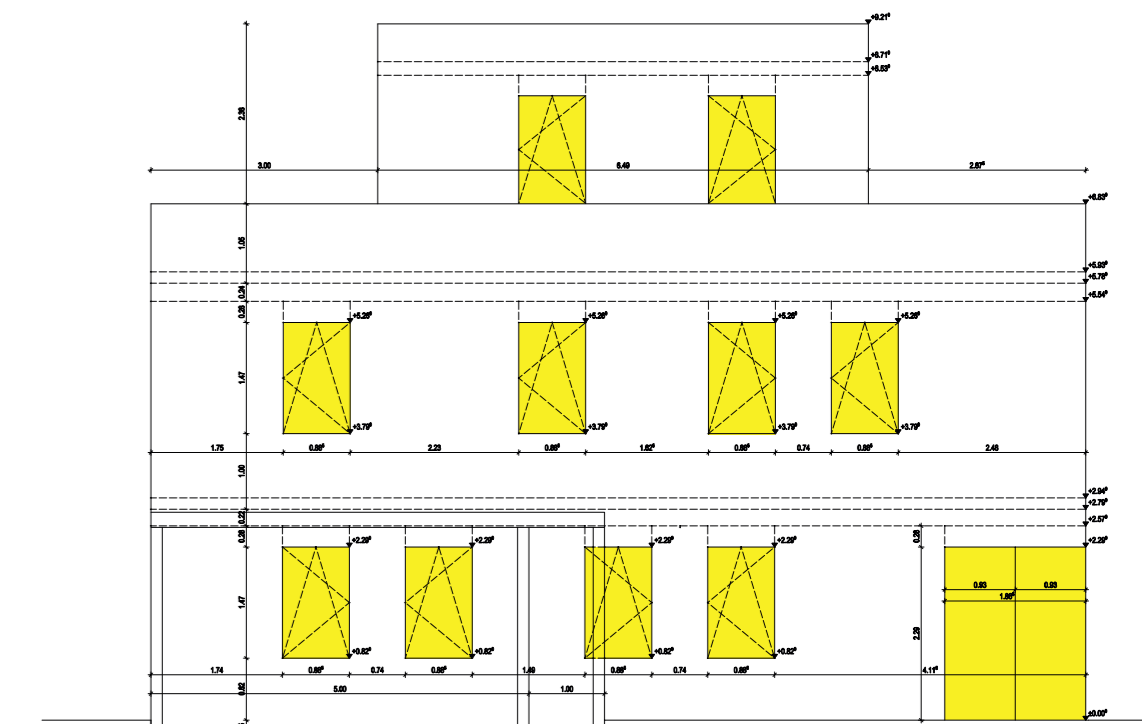
Lageplan mit Höhenlinien des zu erstellenden Geländes



Planzeichnung / Lageplan



Ansicht einer Westfassade mit natürlicher Belüftung und Belichtung im Verhältnis

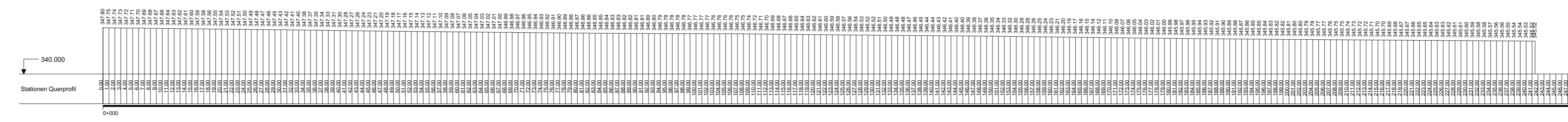


Summe der Wandfläche: 82,62m²
Summe der Öffnungen: 17,27m²
Öffnungen zur Wandfläche bei 21% !

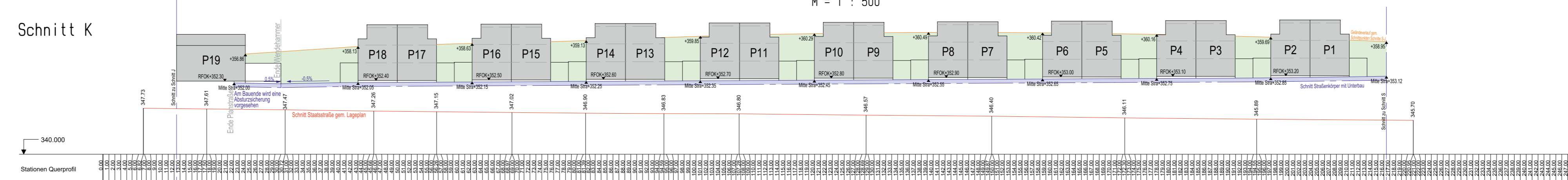
Abzutragende Flächen:
Ermittlung aus Flächen der einzelnen Schnitte interpoliert mit den jeweiligen Breiten, ca. 5.600m²


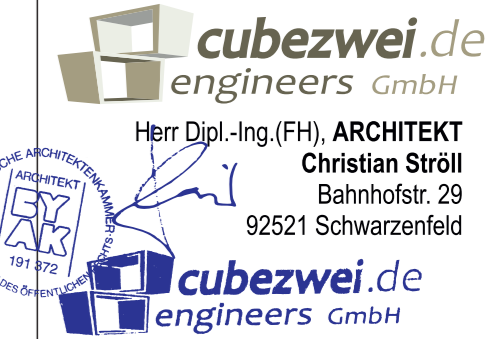
Aufzufüllende Flächen:
Ermittlung aus der gesamten Fläche gem. Lageplan multipliziert mit einem Höhenmittelmaß (d=3,15m, Fläche=1693m²), ca. 5.300m²

Schnitt K
Vertikalschnitt mit Meter-Bemessung des ursprünglichen Geländes
M = 1 : 500



Vertikalschnitt mit Meter-Bemessung des zu erstellenden Geländes
M = 1 : 500



Projekt: Neubau von 18 Einfamilienhäusern (9 Doppelhaushälften) inkl. Gala- / Außenbereichs- / Straßenbau		
Planinhalt: Anlage „Höhenplan“ zum Bebauungsplan mit integriertem Grünordnungsplan „Charles-Palmie-Straße“ in 93183 Kallmünz / 1. Änderung vom 22.10.2020		
Bauort: 93183 Kallmünz Charles-Palmie-Str.	Gemeinde: VG Kallmünz	Datum: 22.10.2020
Untere Aufsichtsbehörde: LRA Regensburg	Entwurfsverfasser & Bauträger:  cubezwei de engineers GmbH Herr Dr.-Ing.(FH) ARCHITECT Christian Seifl Bauhofstr. 29 93211 Schwarzenried	