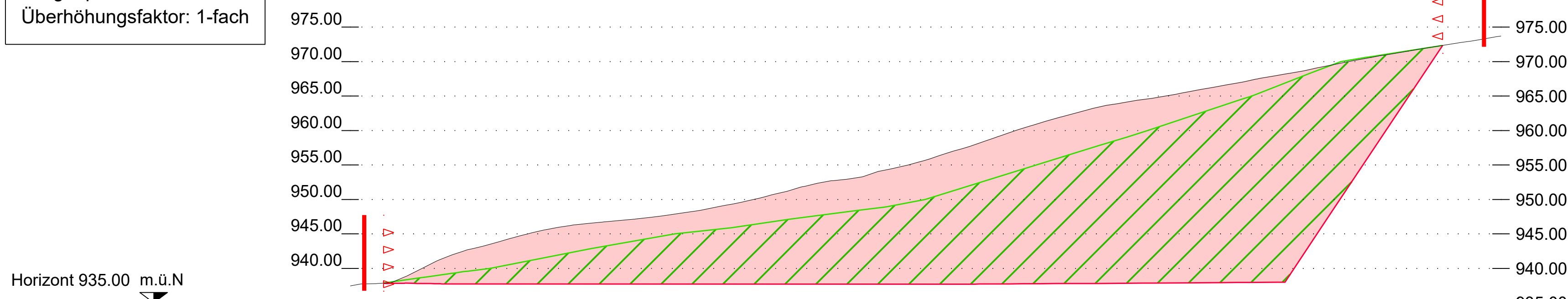
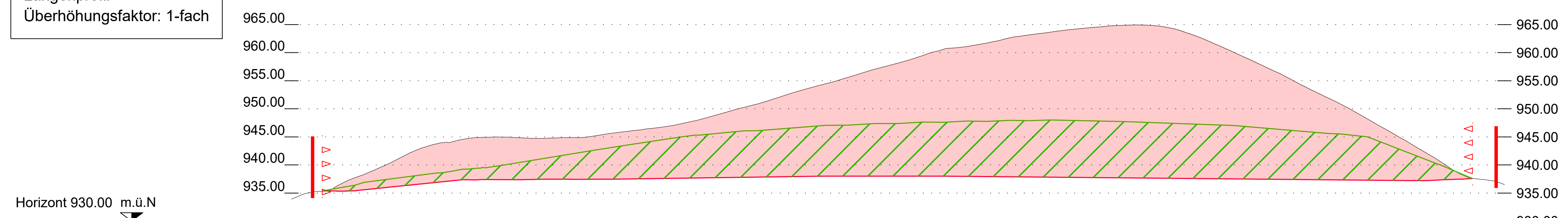


Achse: Schnitt A
Längenprofil
Überhöhungsfaktor: 1-fach



Stationierung	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	168.81
Terrainhöhen	937.46	945.43	947.02	950.36	954.79	957.08	955.32	959.03	972.59	973.72
Projekthöhen Abbau		937.74	937.73	937.77	937.71	937.77	937.80	944.88		
Projekthöhen Endgestaltung		939.96	943.77	946.98	949.36	955.16	961.45	968.02	974.41	973.72
Höhendifferenz Ist-Abbau		-5.89	-9.29	-12.64	-17.08	-23.31	-27.42	-34.15	-41.60	-40.10
Höhendifferenz Abbau-Endgestaltung		2.23	6.04	8.86	11.64	17.38	23.95	29.96	37.01	36.62

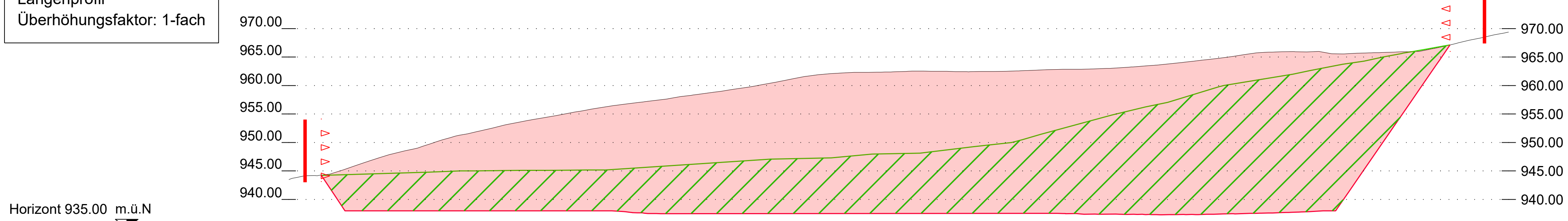
Achse: Schnitt C
Längenprofil
Überhöhungsfaktor: 1-fach



Stationierung	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	216.19
Terrainhöhen	933.91	941.88	944.88	946.00	950.10	955.84	961.02	964.22	963.38	954.25	943.47	936.47
Projekthöhen Abbau		936.30	937.38	940.34	947.52	955.84	961.02	964.22	963.38	954.25	943.47	936.47
Projekthöhen Endgestaltung		937.81	940.34	943.97	946.00	947.13	947.79	947.92	947.31	946.01	937.22	940.27
Höhendifferenz Ist-Abbau		-5.29	-7.50	-8.48	-12.30	-17.84	-23.07	-26.44	-25.79	-18.84	-6.25	-2.98
Höhendifferenz Abbau-Endgestaltung		1.52	2.95	6.05	8.22	9.13	9.83	10.14	9.72	8.80	4.61	2.98

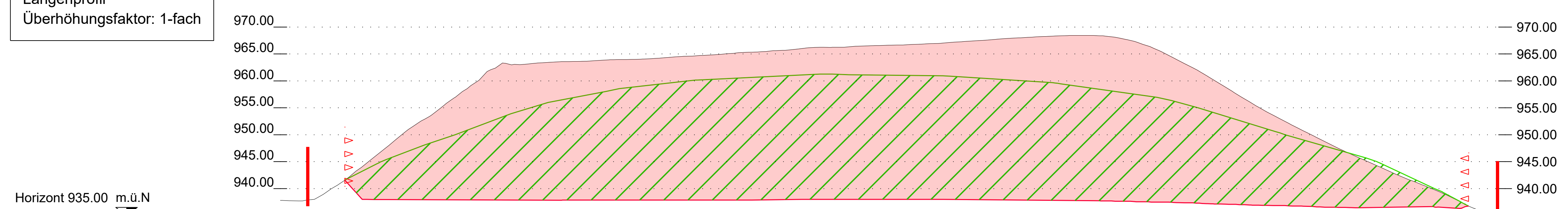
LEGENDE
Genehmigungsinhalte
UeO Perimeter
Abbaupermeter
Abbau
Auffüllung

Achse: Schnitt B
Längenprofil
Überhöhungsfaktor: 1-fach



Stationierung	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	214.55
Terrainhöhen	943.49	948.43	943.46	956.86	959.60	962.32	962.44	962.98	964.38	965.95	966.24	969.40
Projekthöhen Abbau		938.00	938.00	937.73	937.52	937.54	937.56	937.88	937.34	937.88	937.24	937.24
Projekthöhen Endgestaltung		944.64	945.09	945.15	946.77	947.72	947.52	947.72	947.72	947.96	947.14	947.14
Höhendifferenz Ist-Abbau		-10.43	-15.46	-19.13	-22.08	-24.79	-24.88	-25.47	-27.03	-28.06	-29.21	-29.21
Höhendifferenz Abbau-Endgestaltung		6.64	7.09	7.72	9.29	10.18	10.92	11.66	15.14	21.96	24.83	24.83

Achse: Schnitt D
Längenprofil
Überhöhungsfaktor: 1-fach



Stationierung	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	227.02
Terrainhöhen	937.87	947.93	962.48	963.96	964.83	966.24	966.90	966.77	966.76	955.90	945.71	936.89	935.18
Projekthöhen Abbau		937.87	937.88	937.87	937.84	938.00	938.00	937.84	937.55	938.04	938.45	938.72	938.72
Projekthöhen Endgestaltung		945.52	952.85	957.98	960.30	961.26	961.00	959.88	957.31	951.95	943.07	938.90	938.90
Höhendifferenz Ist-Abbau		-9.96	-24.99	-25.09	-26.96	-28.24	-28.90	-28.87	-29.21	-18.86	-9.26	-0.17	-0.17
Höhendifferenz Abbau-Endgestaltung		7.65	14.96	20.11	23.43	23.26	23.00	22.04	19.76	15.02	9.82	0.16	0.16

GENEHMIGUNGSVERMERKE

Mitwirkungsverfahren vom
 Vorprüfung vom
 Publikation im Amtsblatt vom
 Öffentliche Auflage vom
 Eingegangene Einsprachen:
 Einspracheverhandlung am
 Erledigte Einsprachen:
 Un erledigte Einsprachen:
 Rechtsverwehungen:
 Beschlussen durch den Gemeinderat am:
 Beschlussen durch die Einwohnergemeinde am:
 Namens der Einwohnergemeinde
 Präsident: Sekretär:
 Die Richtigkeit dieser Angaben bescheinigt:
 Röttenbach i.E. den:
 Der Gemeindevorstand:
 Genehmigt durch das Amt für Gemeinden und Raumordnung (AGR):
 Datum:

Der UeO kommt gleichzeitig die Bedeutung der Baubewilligung zu (Art. 88 Abs. 6 BauG)
 Für die Unterschriften des Gesuchstellers, des Projektverfassers und der Grundeigentümer siehe Unterschriftenliste.

Kanton Bern Gemeinde Röttenbach i.E.

Kieswerk Stucki AG, Linden

Überbauungsordnung
Abbauvorhaben Stauffenbrunnen

Exemplar für die Mitwirkung

Überbauungsplan 3

Profil
Profil 1:500

- Das Dossier beinhaltet:
- Überbauungsplan 1: UeO - Perimeter und Abbau
 - Überbauungsplan 2: Endgestaltung
 - Überbauungsplan 3: Profile
 - Überbauungsvorschriften