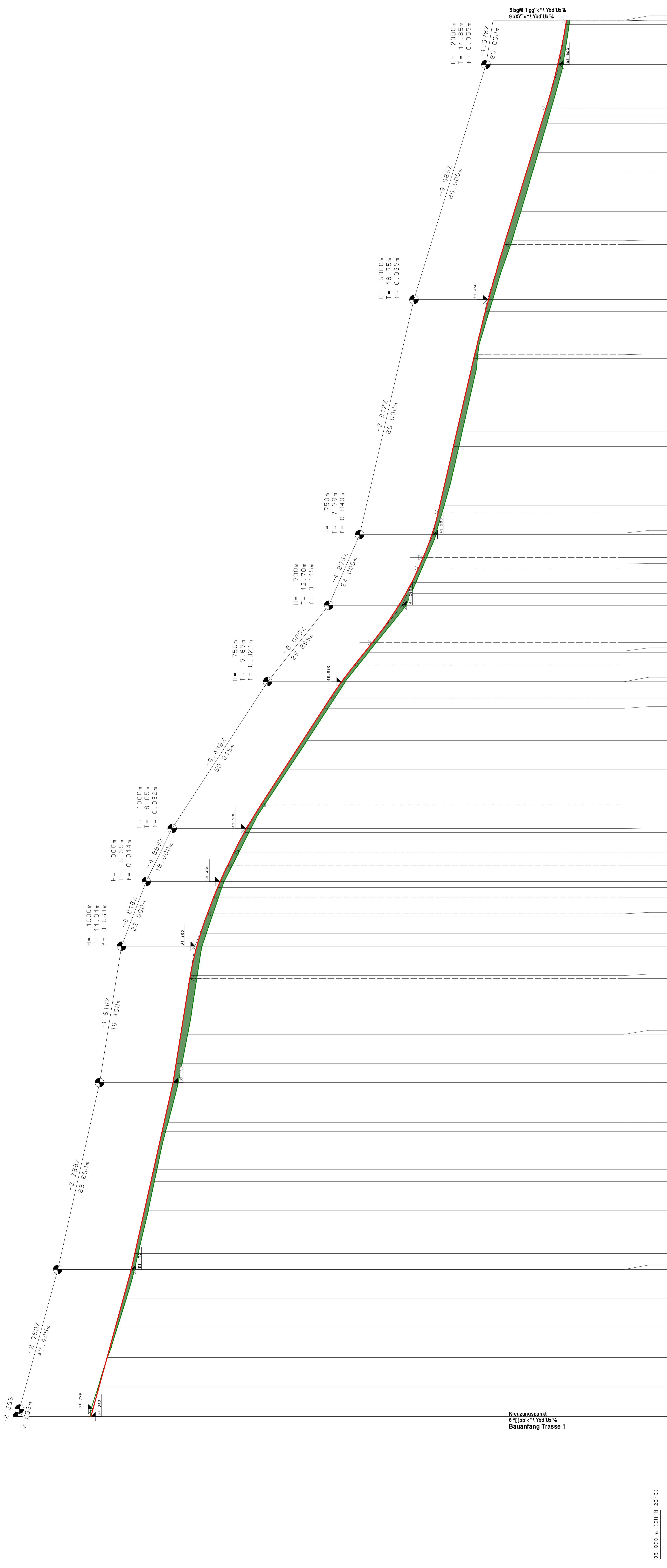
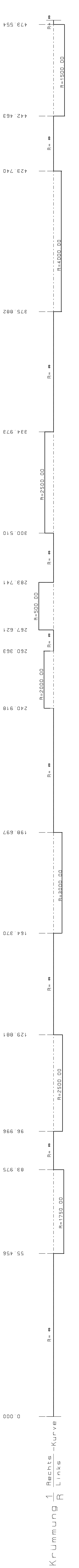


Station 0+000.000 bis 0+475.000
M 1:200/1:50



Station	Bestand (m)	Gradiente (m)	Querschnitt (m)
0+000	54.726	54.869	0.000
0+050	54.726	54.869	0.000
0+100	54.726	54.869	0.000
0+150	54.726	54.869	0.000
0+200	54.726	54.869	0.000
0+250	54.726	54.869	0.000
0+300	54.726	54.869	0.000
0+350	54.726	54.869	0.000
0+400	54.726	54.869	0.000
0+450	54.726	54.869	0.000
0+475	54.726	54.869	0.000



Station	Rechts (m)	Links (m)
0+000	0.000	0.000
0+050	0.000	0.000
0+100	0.000	0.000
0+150	0.000	0.000
0+200	0.000	0.000
0+250	0.000	0.000
0+300	0.000	0.000
0+350	0.000	0.000
0+400	0.000	0.000
0+450	0.000	0.000
0+475	0.000	0.000

Legend:

- Gradiente (Proposed Grade)
- Bestand (Existing Ground)
- Gradierhöhepunkt (Grade Point)
- Gradiermittelpunkt (Grade Midpoint)
- Ausrundungspunkt (Transition Point)
- Ausrundungspunkt (Transition Point)
- Auftrag (Order)
- Auftrag (Order)

Project Information:

442/3

Ingenieurbüro Schmidt & Partner GmbH
Landkreis Vorpommern-Greifswald
17489 Greifswald
Tel.: 03834 / 8760-3303 Fax: 03834 / 8760-8326

5i gZ \ fi bl gd' Ubi bl
Landkreis Vorpommern-Greifswald
17489 Greifswald
Tel.: 03834 / 8760-3303 Fax: 03834 / 8760-8326

910V Ubl '71YgdlUy'J' '8'
Neu Buchholz - Brook