

BG "In der Heck II"

Hk = 250.000 m
 T = 4.802 m
 f = 0.046 m
 km = 0+ 080.000
 hTS = 387.840 m

km = 0+ 090.84
 hTS = 388.080 m

Hk = 250.000 m
 T = 7.907 m
 f = 0.125 m
 km = 0+ 058.200
 hTS = 386.520 m

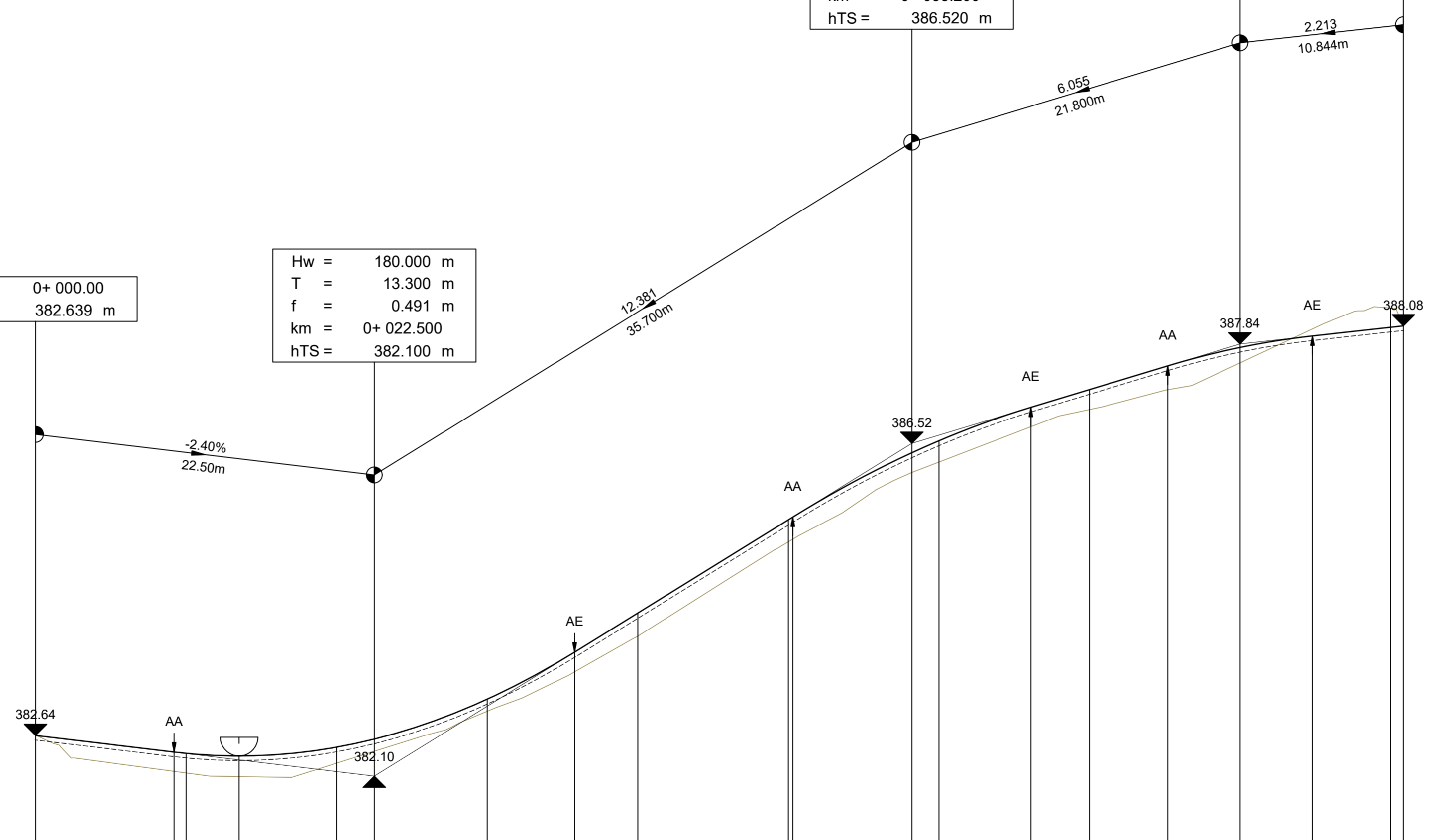
Hw = 180.000 m
 T = 13.300 m
 f = 0.491 m
 km = 0+ 022.500
 hTS = 382.100 m

km = 0+ 000.00
 hTS = 382.639 m

- Legende**
- Straßenachse Endausbau
 - - - Straßenachse Baustraße (-6cm unter Endausbau)
 - Gelände über Achse: \$DGM_Urbestandsvermessung
 - Tangente

- ▼ 384.24 Tangentschnittpunkt
- AA AE Anfang und Ende der vertikalen Ausrundung
- ↑ ↑ Hoch-, Tiefpunkt

BG Heck II
 M = 1:250
 Überhöhung = 5.0
 381.00 m ü. NHN



Station	Gradiente [m]	Höhe bestehendes Gelände [m ü. NHN]	Höhe Gradiente [m ü. NHN]	Geländehöhe über Gradiente [m ü. NHN]
0.00		382.64	382.64	0.00
9.20		382.16	382.42	0.26
10.00		382.14	382.40	0.26
13.51		382.09	382.37	0.27
20.00		382.27	382.48	0.21
22.50		382.43	382.59	0.16
30.00		382.96	383.12	0.16
35.80		383.49	383.75	0.26
40.00		383.96	384.27	0.31
50.00		385.21	385.50	0.29
50.29		385.25	385.54	0.29
58.20		386.13	386.39	0.26
60.00		386.27	386.55	0.28
66.11		386.74	387.00	0.26
70.00		386.97	387.23	0.27
75.20		387.23	387.55	0.32
80.00		387.59	387.79	0.20
84.80		388.04	387.95	-0.09
90.00		388.32	388.06	-0.26
90.84		388.08	388.08	-0.00

KOORDINATENSYSTEM: ETRS89-UTM32N
 LAGESTATUS: GST2000
 HÖHENANSCHLUSS: DHHN2016
 DATUM VERMESSUNG: 11/2022
 VERMESSER: M.Kuball

DAS AMTLICHE KATASTER DIENT LEDIGLICH ALS ORIENTIERUNGSHILFE. FÜR DIE LAGEGENAUIGKEIT KANN KEINE GEWÄHR ÜBERNOMMEN WERDEN.

SÄMTLICHE VERSORGUNGSLEITUNGEN WURDEN DURCH DIE VERSORGUNGSTRÄGER BEREITGESTELLT UND IN DEN BESTANDSPAN ÜBERNOMMEN. FÜR DIE LAGE- UND HÖHENGENAUIGKEIT KANN KEINE GEWÄHR ÜBERNOMMEN WERDEN.

Index	Grund der Änderung	Datum	Name

VG BEN, OG Winden und VG-Werke BEN
 Neubaugebiet "In der Heck II"
 in Winden

Höhenplan BG "In der Heck II"	Anlage A06	Blatt 1
----------------------------------	----------------------	-------------------

Datum	gezeichnet	bearbeitet	geprüft	Maßstab	1:250/50
				Projekt Nr.	
				Datei	A06-1

Ort, Datum:

Der Bauherr: _____ Der Planer: _____