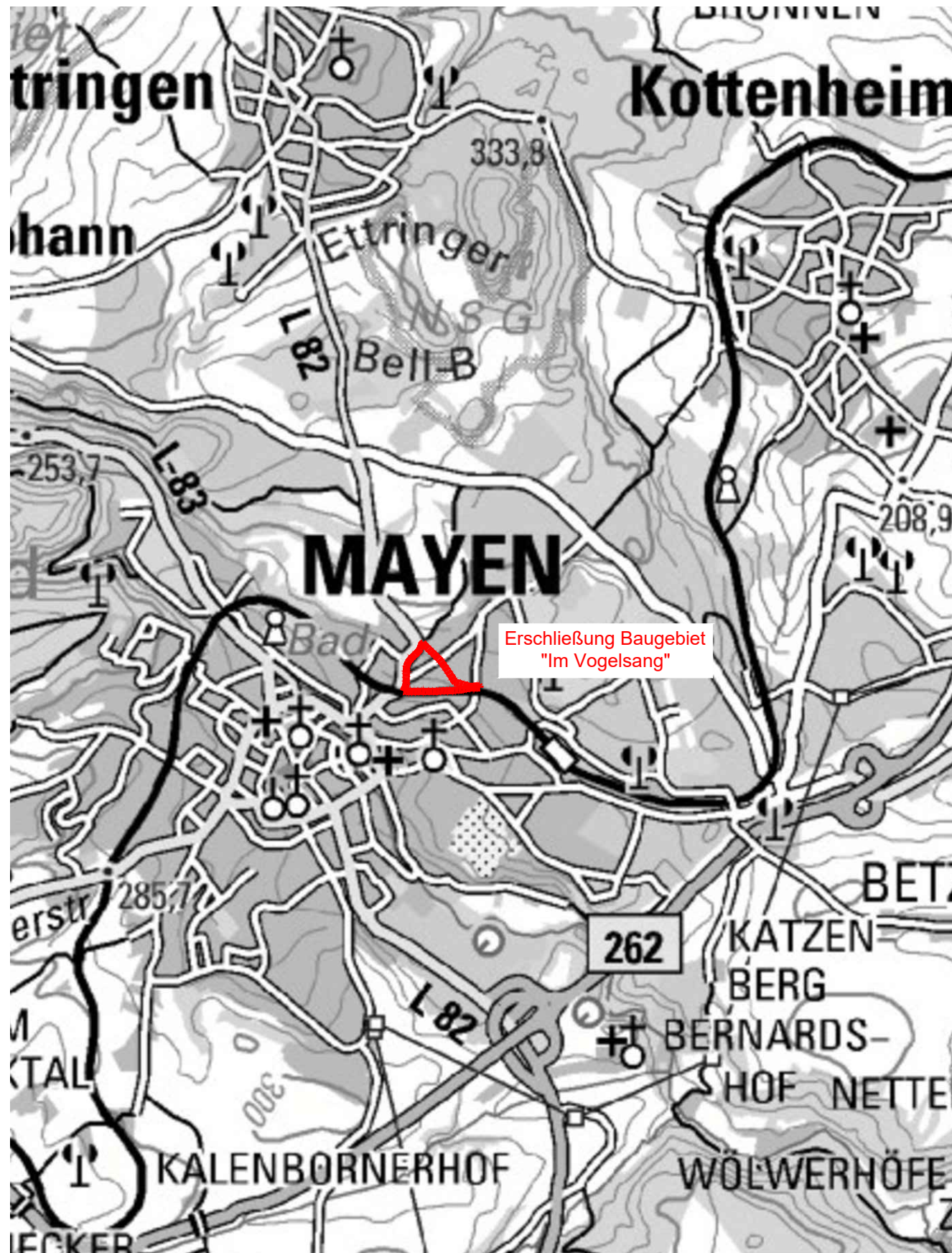


Übersichtsplan, M: 1:25.000

Anlage 8
zu Vorlage
7049/2023



ID	ÄNDERUNG	DATUM	NAME

<h2>Stadt Mayen</h2>													
PROJEKT	Erschließung Baugebiet "Im Vogelsang" Straßenplanung												
PLANART	Entwurfsplanung Übersichtsplan												
Maßstab	1:25.000												
Plannummer	1.0												
Blattgröße	297,00x420,00/ 0,12qm												
Datum	August 2021												
Planident	2843_ueb												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DATUM</th> <th>NAME</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.:</td> <td>Aug. 2021</td> <td>L.E.</td> </tr> <tr> <td>gez.:</td> <td>Aug. 2021</td> <td>L.E.</td> </tr> <tr> <td>geprüft:</td> <td>Aug. 2021</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		DATUM	NAME	bearb.:	Aug. 2021	L.E.	gez.:	Aug. 2021	L.E.	geprüft:	Aug. 2021	
	DATUM	NAME											
bearb.:	Aug. 2021	L.E.											
gez.:	Aug. 2021	L.E.											
geprüft:	Aug. 2021												

FASSBENDER WEBER INGENIEURE PartGmbB

Dipl.-Ing. (FH) M. Faßbender

Dipl.-Ing. A. Weber



Brohltalstraße 10 Tel.: 02633/4562-0 E-Mail: info@fassbender-weber-ingenieure.de
56656 Brohl-Lützing Fax: 02633/456277 Internet: www.fassbender-weber-ingenieure.de



ZEICHENERKLÄRUNG

BESTAND	GEPLANT
Leuchte (aus Luftbild übernommen)	Grünfläche
	Betonsteinpflaster
	Betonsteinpflaster Parkplatz
	vorh. Straße
	Rinne
	3.9 Maßangabe
	Lage Regelquerschnitt
	Querneigungsanzeiger
	Leuchte
	Achse
	Bogenanfang- / ende
	Böschung

ID	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
b)	Änderungen gem. BP (Anpassung der Straßenbreite auf 4,70m)	27.04.2023	L.E.
a)	Entfall Achse C	03.11.2022	L.E.

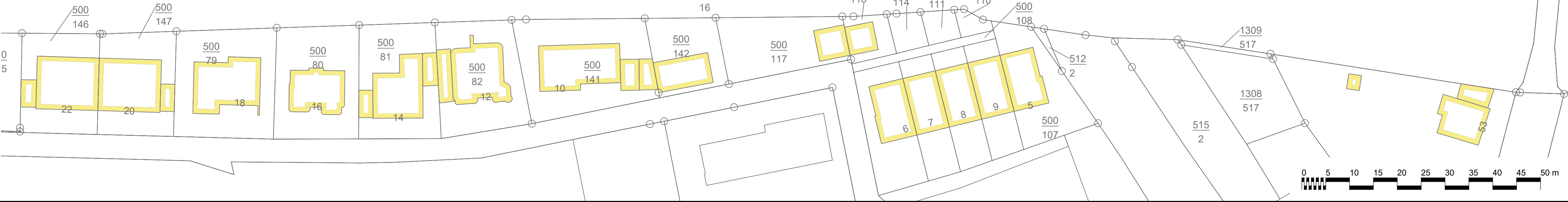
Stadt Mayen			
PROJEKT	Erschließung Baugebiet "Im Vogelsang" Straßenplanung		
Entwurfsplanung			
PLANART	Lageplan		
Maßstab	1:500		
Plannummer	2.0b		
Blattgröße	594,00x950,00/ 0,56qm		
Datum	August 2021		
Planident	2843_lage		
bearb.:	Aug. 2021	DATUM	NAME
gez.:	Aug. 2021	L.E.	
geprüft:	Aug. 2021		

Die Topo Daten liegen als UTM-Koordinaten vor.

Die angegebenen Maße sind ggf. mit den Rastermaßen der verwendeten Betonsteine abzustimmen.

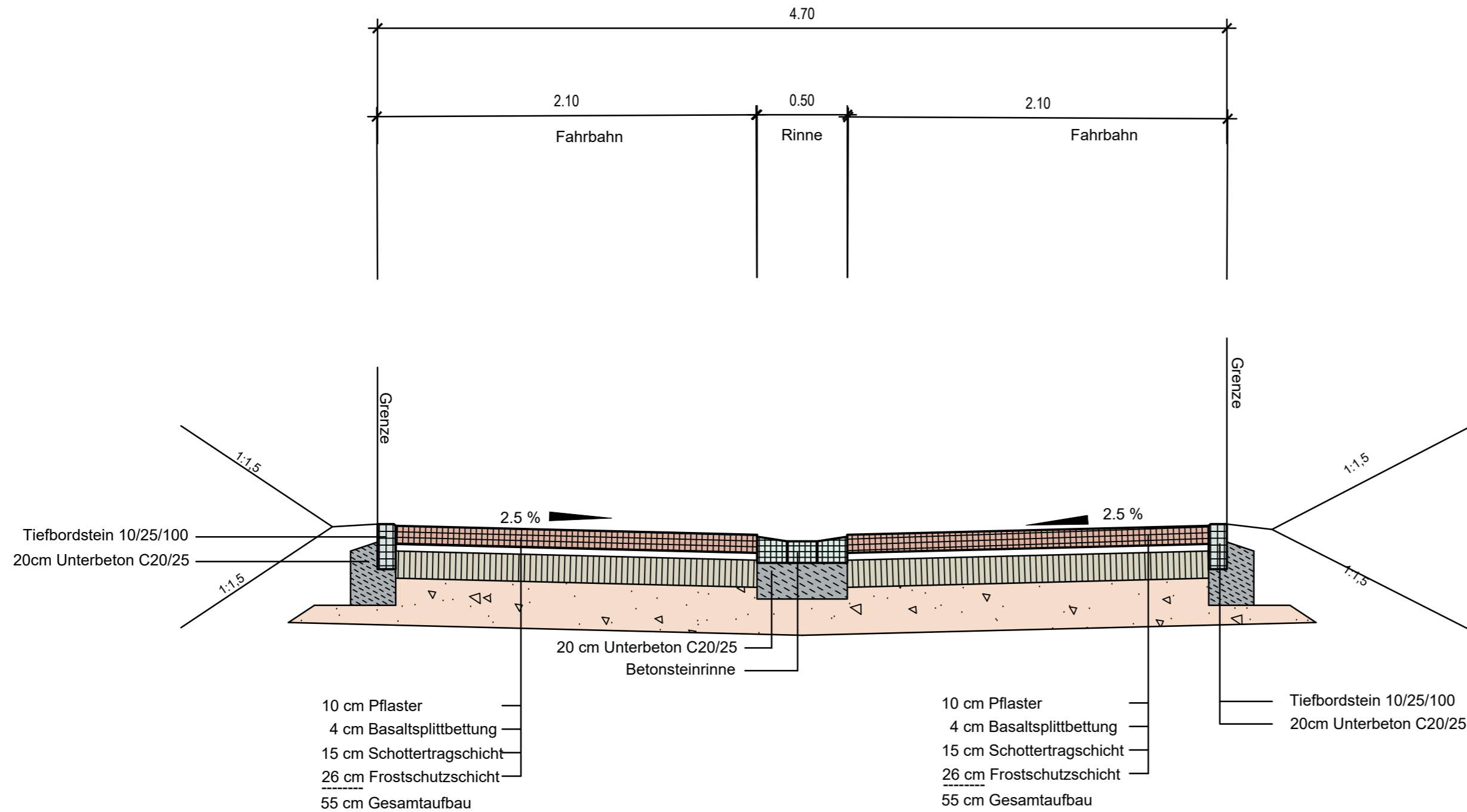
Die Leuchtenstandorte wurden vorbehaltlich der noch durchzuführenden Fachplanung und den sich eventuell aus der Umlegung ergebenden Grundstücksgrenzen in den Lageplan eingetragen.

Alle angegebenen Maße und Höhen sind örtlich zu überprüfen und ggf. anzupassen.



Regelquerschnitt

Belastungsklasse Bk 0,3



a)	Änderungen gem. BP (Anpassung der Straßenbreite auf 4,70m)	27.04.2023	L.E.
ID	ÄNDERUNG	DATUM	NAME

Stadt Mayen

PROJEKT Erschließung Baugebiet "Im Vogelsang"
Straßenplanung

Entwurfsplanung

PLANART Regelquerschnitt

Maßstab 1:25
 Plannummer 3.0a
 Blattgröße 297,00x580,00/ 0,17qm
 Datum August 2021
 Planident 2843_rq

	DATUM	NAME
bearb.:	Aug. 2021	L.E.
gez.:	Aug. 2021	L.E.
geprüft:	Aug. 2021	

FASSBENDER WEBER INGENIEURE PartGmbH

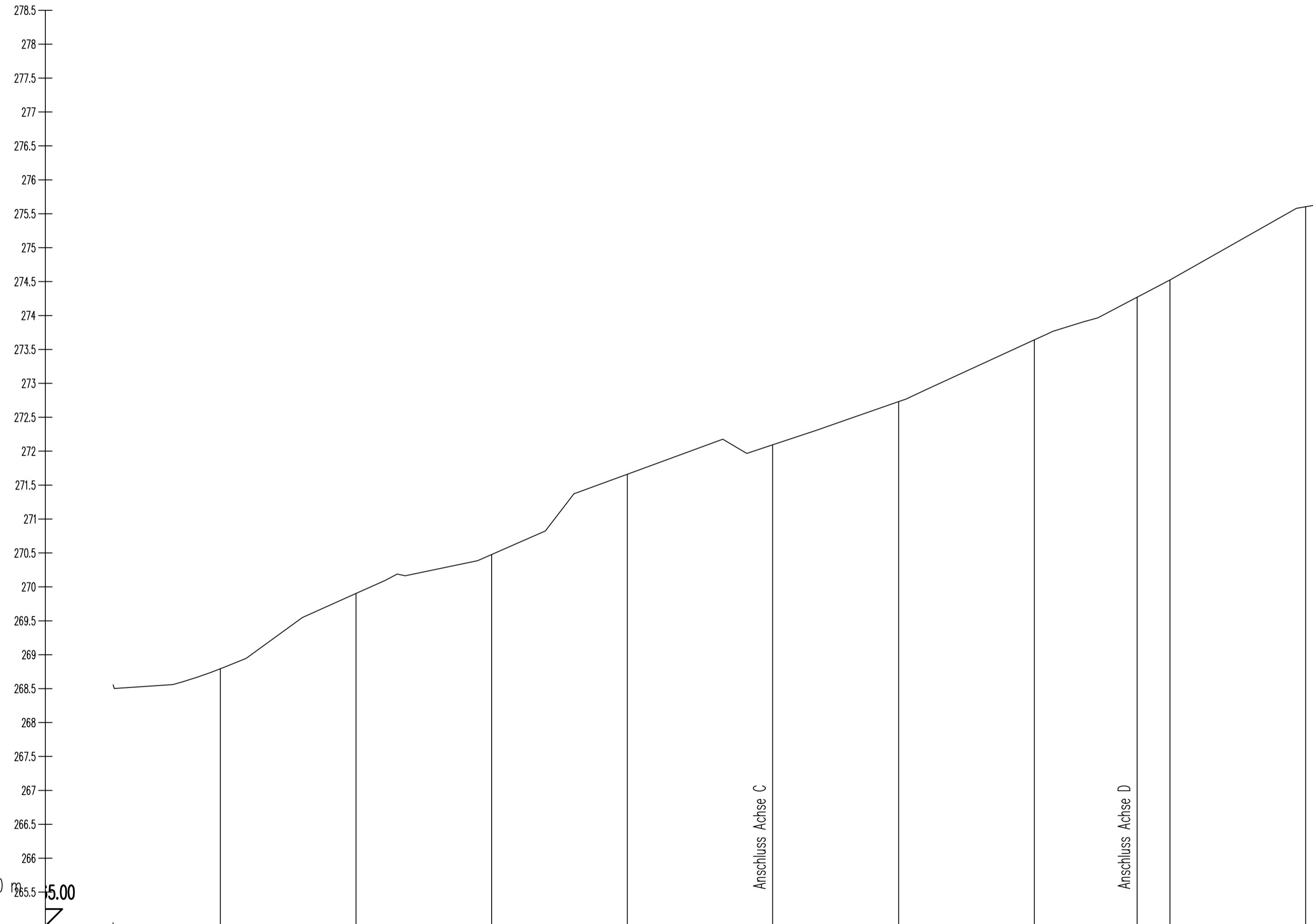
Dipl.-Ing. (FH) M. Faßbender

Dipl.-Ing. A. Weber

Brohltalstraße 10 Tel.: 02633/4562-0 E-Mail: info@fassbender-weber-ingenieure.de
 56656 Brohl-Lützing Fax: 02633/456277 Internet: www.fassbender-weber-ingenieure.de



Achse A
MAßSTAB 1:500/50



QUERPROFIL	15.820	A2	20.000	A3	20.000	A4	20.000	A5	21.419	A6	18.581	A7	20.000	A8	15.166	A9	4.830	A10	20.000	A11	18.265	A12
STATIONIERUNG	4.18	20.00	40.00	60.00	80.00	0+100.00	120.00	140.00	155.17	180.00	182.65											
GELÄNDEHÖHEN	268.357	268.794	269.992	270.477	271.661	272.084	272.701	273.641	274.270	274.524	275.603	275.815										
GRADIENTENHÖHEN																						
KRÜMMUNGSVERHÄLTNISSE Maßstab: 10/R		R=∞ l=13.20	R=∞ l=23.27	R=∞ l=19.25		R=∞ l=49.39		R=∞ l=28.88		R=∞ l=14.45		R=∞ l=26.44										
			R=-20.00 l=7.79																			

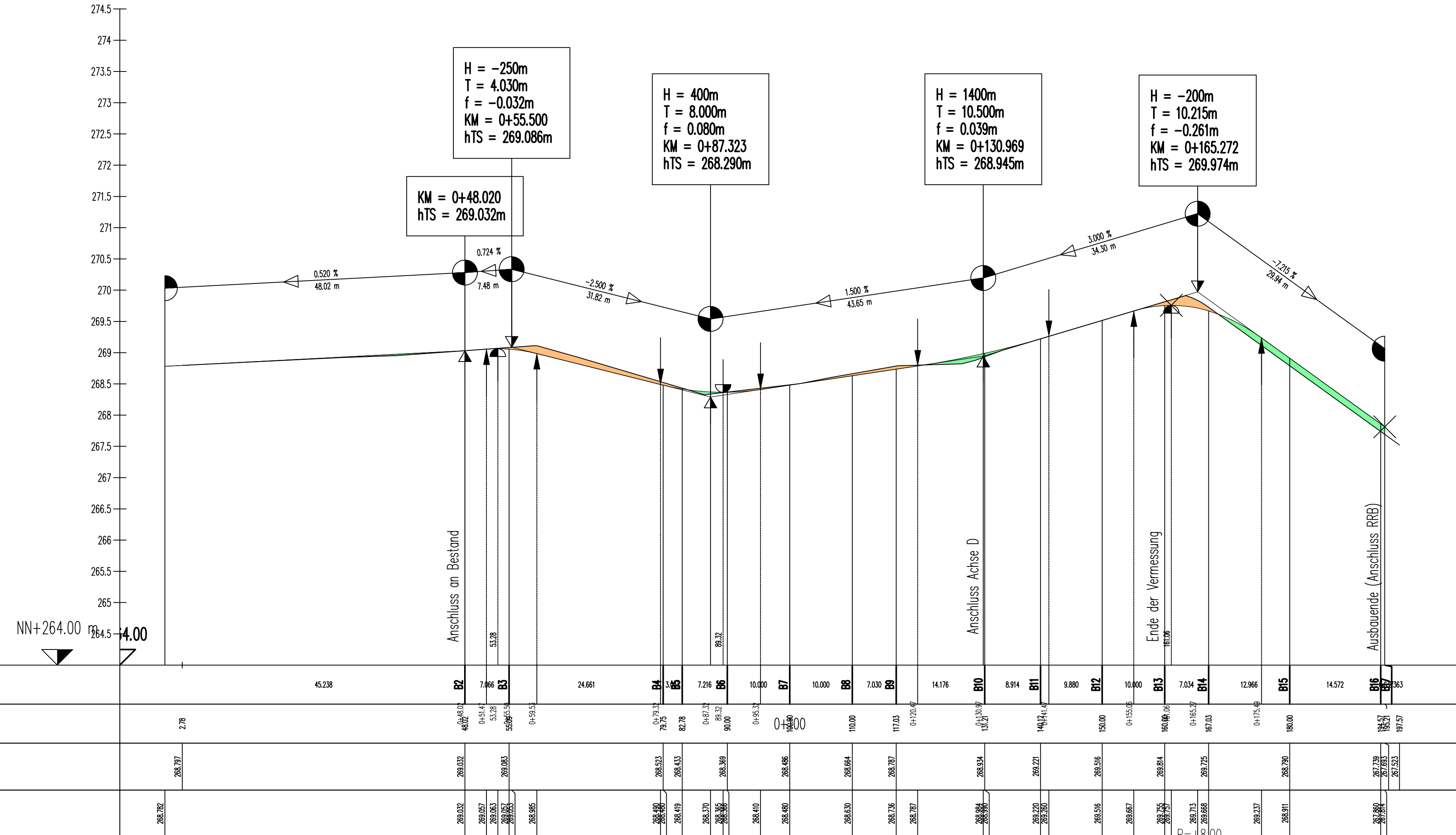
ID	ÄNDERUNG	DATUM	NAME

Stadt Mayen			
PROJEKT	Erschließung Baugebiet "Im Vogelsang" Straßenplanung		
	Entwurfsplanung		
PLANART	Höhenplan Achse A (Kottenheimer Weg)		
Maßstab	1:500/50	DATUM	NAME
Plannummer	4.1	bearb.:	Aug. 2021 L.E.
Blattgröße	420,00x765,00/ 0,32qm	gez.:	Aug. 2021 L.E.
Datum	August 2021	geprüft:	Aug. 2021
Planident	2843_hp_achse_a		

FASSBENDER WEBER INGENIEURE PartGmbH
Dipl.-Ing. (FH) M. Faßbender Dipl.-Ing. A. Weber

Brohltalstraße 10 Tel.: 02633/4562-0 E-Mail: info@fassbender-weber-ingenieure.de
56656 Brohl-Lützing Fax: 02633/456277 Internet: www.fassbender-weber-ingenieure.de

Achse B
MAßSTAB 1:500/50



a)	Änderungen gem. BP (Anpassung der Straßenbreite auf 4,70m)	27.04.2023	L.E.
ID	ÄNDERUNG	DATUM	NAME

Stadt Mayen

PROJEKT Erschließung Baugebiet "Im Vogelsang"
Straßenplanung

Entwurfsplanung

PLANART Höhenplan Achse B

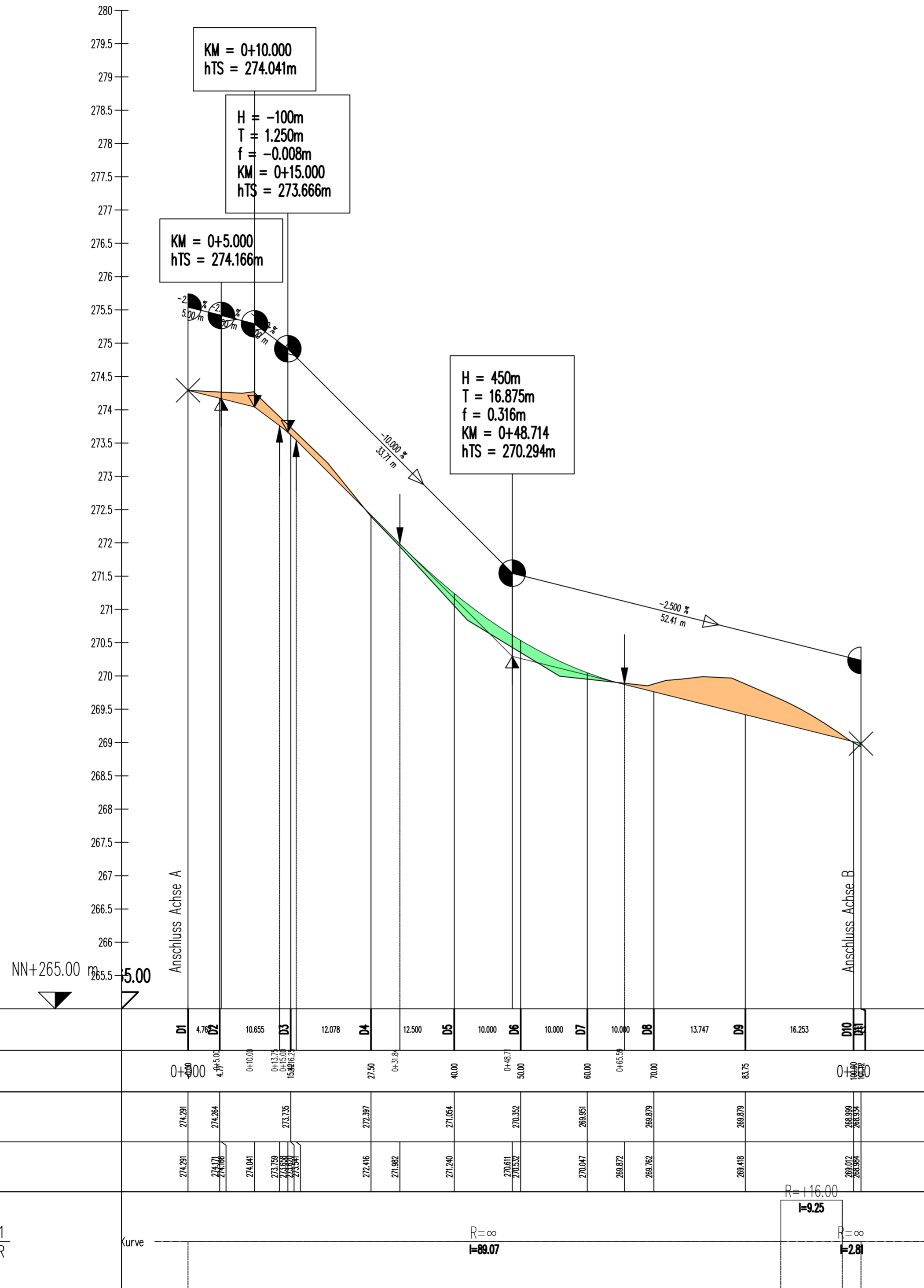
Maßstab	1:500/50	DATUM	NAME
Planummer	4.2a	bearb.:	Aug. 2021 L.E.
Blattgröße	297,00x765,00/ 0,23qm	gez.:	Aug. 2021 L.E.
Datum	August 2021	geprüft:	Aug. 2021
Planident	2843_hp_achse_b		

FASSBENDER WEBER INGENIEURE PartGmbH
Dipl.-Ing. (FH) M. Faßbender Dipl.-Ing. A. Weber

Brohltalstraße 10 Tel.: 02633/4562-0 E-Mail: info@fassbender-weber-ingenieure.de
 56656 Brohl-Lützing Fax: 02633/456277 Internet: www.fassbender-weber-ingenieure.de



Achse D
 Maßstab 1:500/50



a)	Änderungen gem. BP (Anpassung der Straßenbreite auf 4,70m)	27.04.2023	L.E.
ID	ÄNDERUNG	DATUM	NAME

Stadt Mayen													
PROJEKT	Erschließung Baugebiet "Im Vogelsang" Straßenplanung												
Entwurfsplanung													
PLANART	Höhenplan Achse D												
Maßstab	1:500/50												
Plannummer	4.4a												
Blattgröße	420,00x580,00/ 0,24qm												
Datum	August 2021												
Planident	2843_hp_achse_d												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DATUM</th> <th>NAME</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.:</td> <td>Aug. 2021</td> <td>L.E.</td> </tr> <tr> <td>gez.:</td> <td>Aug. 2021</td> <td>L.E.</td> </tr> <tr> <td>geprüft:</td> <td>Aug. 2021</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		DATUM	NAME	bearb.:	Aug. 2021	L.E.	gez.:	Aug. 2021	L.E.	geprüft:	Aug. 2021	
	DATUM	NAME											
bearb.:	Aug. 2021	L.E.											
gez.:	Aug. 2021	L.E.											
geprüft:	Aug. 2021												

FASSBENDER WEBER INGENIEURE PartGmbH
 Dipl.-Ing. (FH) M. Faßbender Dipl.-Ing. A. Weber

Brohltalstraße 10 Tel.: 02633/4562-0 E-Mail: info@fassbender-weber-ingenieure.de
 56656 Brohl-Lützing Fax: 02633/456277 Internet: www.fassbender-weber-ingenieure.de