



ZEICHENERKLÄRUNG

- Wasserschutzgebiet
- Gemarkungsgrenze
- Biotop
- Waldgrenze
- gepl. Ausbau
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße

Ingenieurbüro für Vermessung
und Planung

Matthias Denzel Dipl. Ing. (FH)

Schillerstr. 16, 72525 Münsingen Tel. 07381/500311

	Datum	Name
bearbeitet	30.04.2007	M. Denzel
gezeichnet	30.04.2007	B. Denzel
geprüft		
Datei	Übersichtslageplan.sda	

LANDKREIS
REUTLINGEN



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station		
Baubeginn	7	7	2	2	0	1	7		0	1	6
Bauende	7	7	2	2	0	1	7		1	3	2

Straße: K 6747
Nächster Ort: Aichstetten

Unterlage 3
Plan 1

K 6747
Tigerfeld - Aichstetten
Bauentwurf

	Datum	Zeichen
bearbeitet	30.04.2007	M. Denzel
gezeichnet	30.04.2007	B. Denzel
geprüft		

Übersichtslageplan
Maßstab: 1:2500

Aufgestellt:
Reutlingen, den 10.05.2005
gez. Reichenecker
Kreis - Straßenbauamt

Gemeinde Pfrontstetten
Gemarkung Tigerfeld

Gemeinde Pfrontstetten
Gemarkung Aichstetten

Aschäcker

WSZ III
"Glatal"

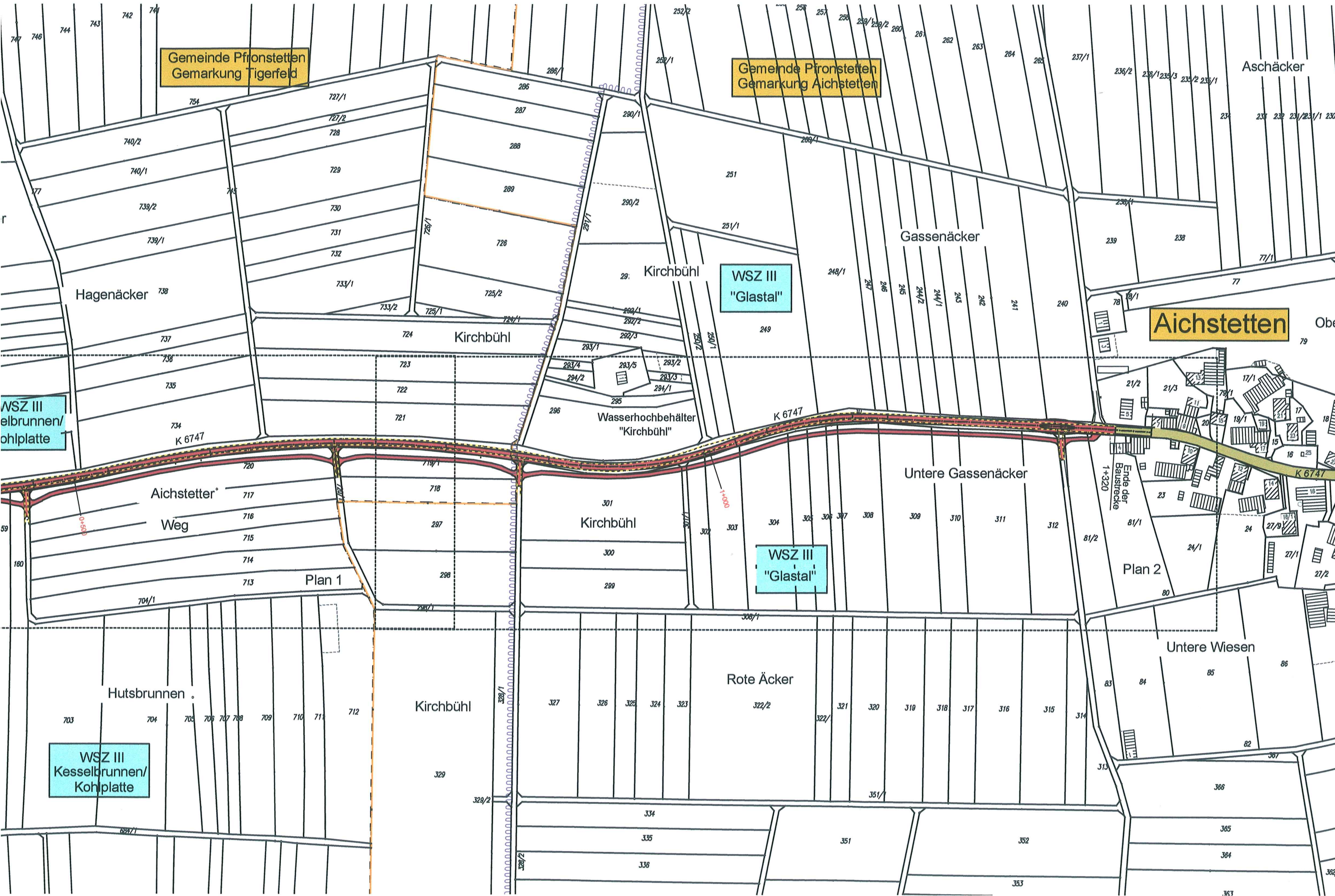
Aichstetten

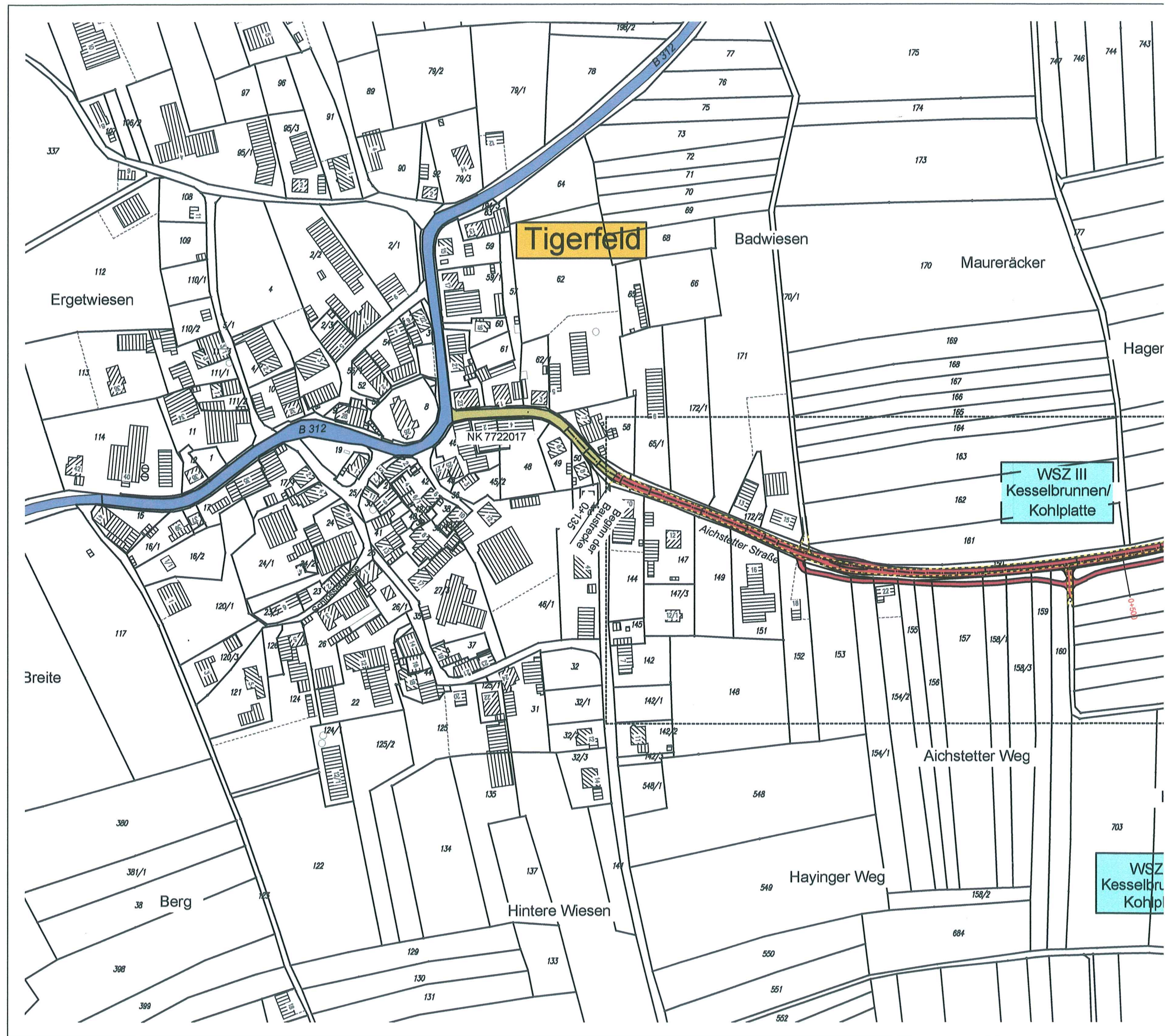
WSZ III
elbrunnen/
ohplatte

Wasserhochbehälter
"Kirchbühl"

WSZ III
"Glatal"

WSZ III
Kesselbrunnen/
Kohlplatte





Ingenieurbüro für Vermessung und Planung Matthias Denzel Dipl. Ing. (FH) Schillerstr. 16, 72525 Münsingen Tel. 07381/500311		Datum	Name
	bearbeitet	30.04.2007	M.Denzel
	gezeichnet	30.04.2007	J.Klöble
	geprüft		
		Datei Regelquerschnitt_Bau.sda	

LANDKREIS
REUTLINGEN

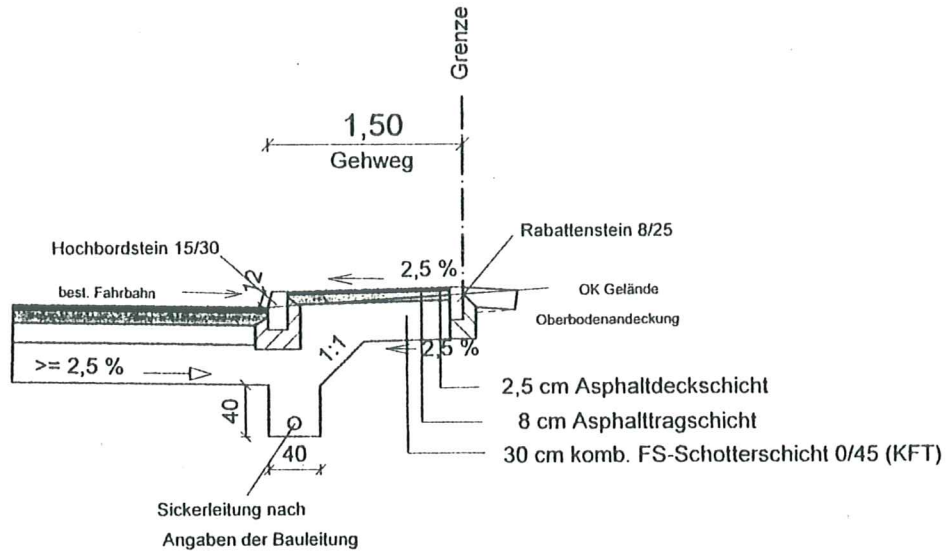


Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

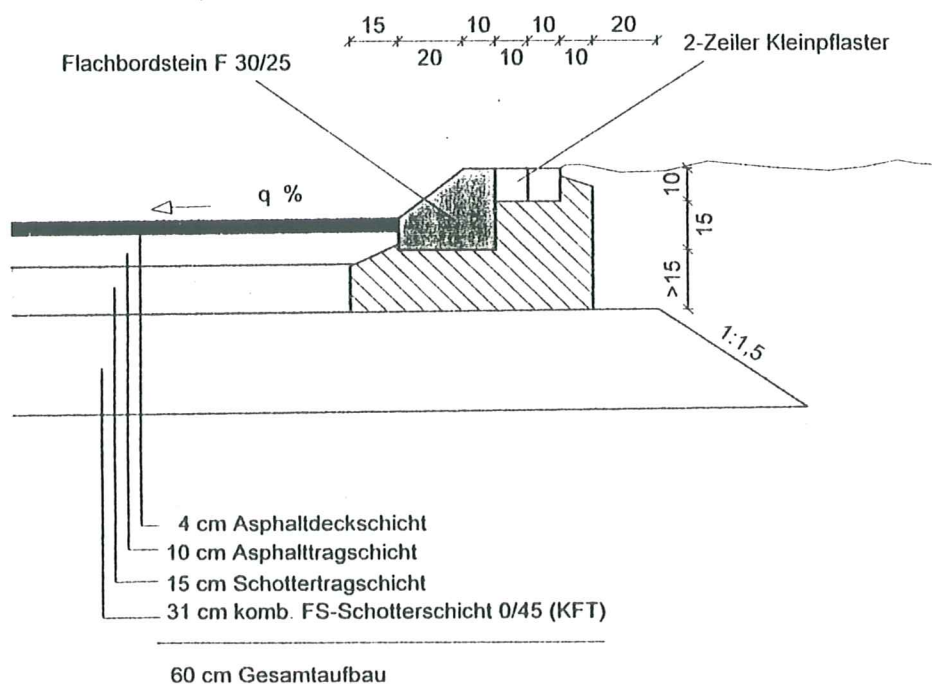
	von Netzknoten								nach Netzknoten								Station				
Baubeginn	7	7	2	2	0	1	7		7	7	2	2	0	1	7			0	1	6	0
Bauende	7	7	2	2	0	1	7		7	7	2	2	0	1	7			1	3	2	0

Straße: K 6747 Nächster Ort: Aichstetten	Unterlage 6 Plan 1												
K 6747 Tigerfeld - Aichstetten mit Radweg	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Zeichen</td> </tr> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>30.04.2007</td> <td>M.Denzel</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>30.04.2007</td> <td>J.Klöble</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Datum	Zeichen	bearbeitet	30.04.2007	M.Denzel	gezeichnet	30.04.2007	J.Klöble	geprüft		
		Datum	Zeichen										
	bearbeitet	30.04.2007	M.Denzel										
	gezeichnet	30.04.2007	J.Klöble										
geprüft													
Ausbauquerschnitt Maßstab: 1:50													
Aufgestellt: Reutlingen, den 10.05.2007 Kreis - Straßenbauamt													

Detail Gehweg angebaut von Bau-km 0+135 bis 0+270 rechts



Detail Mittelinsel (Geschwindigkeitsbremse)



Vollausbau der K 6747 im Einschnittbereich

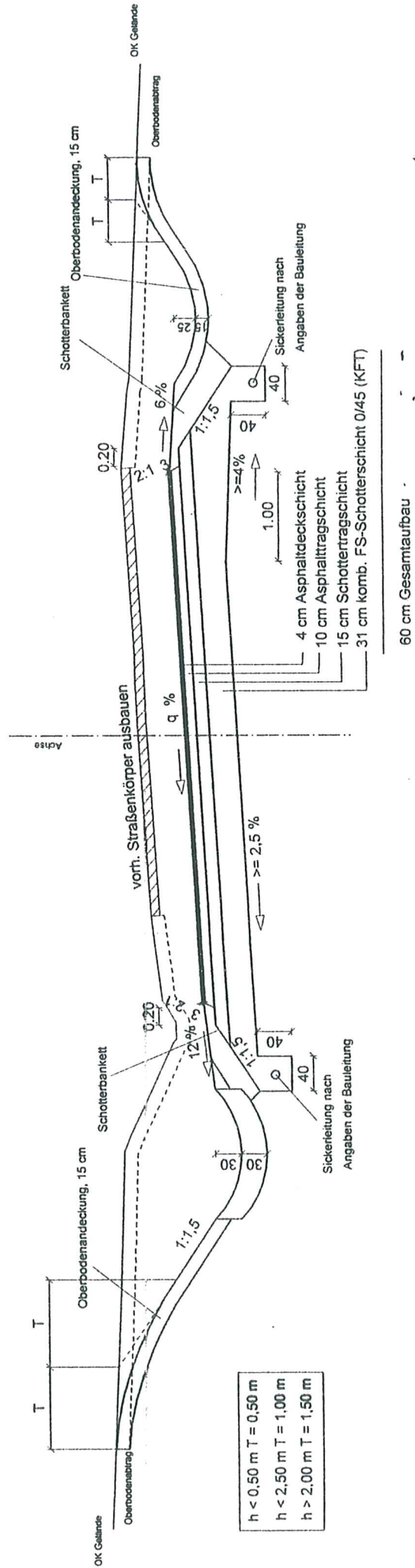
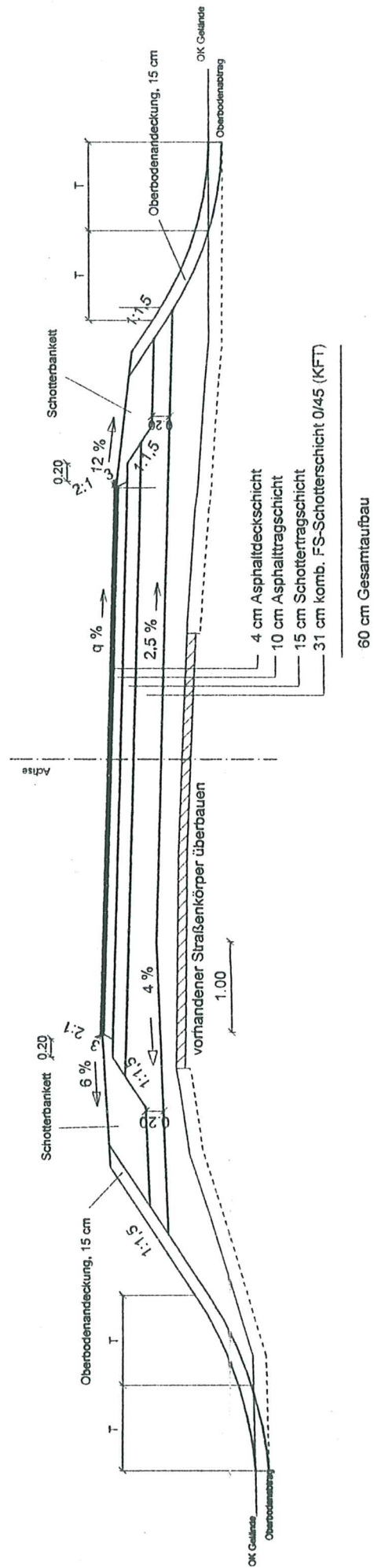
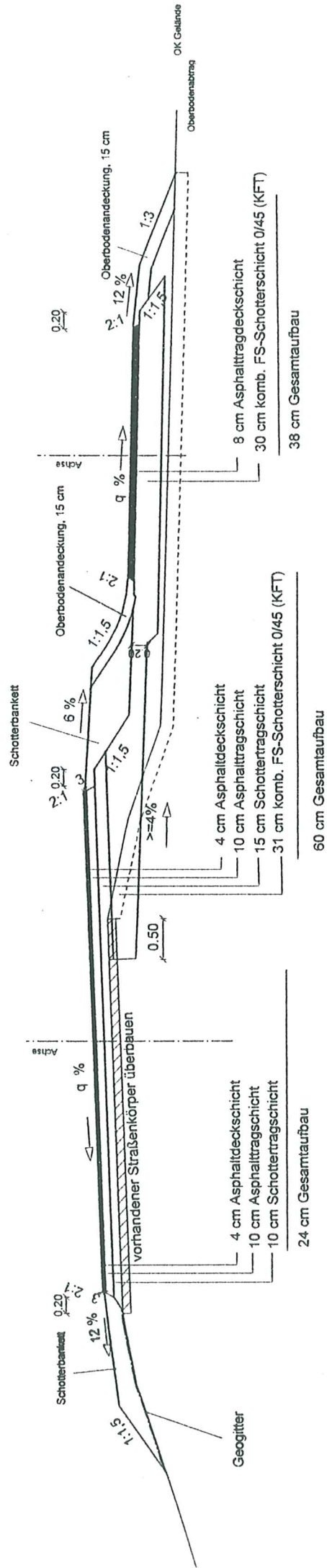


Figure 1 is a horizontal timeline diagram. It consists of a horizontal line with three tick marks. Below the line, the word "Bankett" is written twice, once under each of the two 1.50 marks. The numbers 1.50, 6.00, and 1.50 are placed above the tick marks. The total duration of the study is 9.00.



und Wirtschaftsweg



chaftsweg

U+Q+V

Zeichenerklärung Planung

Geländemodellierung
 Dammböschung
 Fahrbahn
 Bankett befestigt
 Bankett
 Mulde
 Mauer
 Einschnittsböschung
 Geh- und Radweg
 Gehweg
 Grünfläche

Baum fällen
 Bohrprofile
 gepl. Einlaufschacht
 Straßentiefpunkt
 Straßenhochpunkt
 Fahrbahnquerneigung

H = 1500
 Km = 0+088.345

I = 56,063 m
 s = 4,600%



I = 33,468 m
 s = 2,300%

Neigungsbrechpunkt
 Gefälle (%), Länge,
 Gefällstrecke, Halbmesser

----- Straßenkanal
 ----- Distanzschutzplanken

Ingenieurbüro für Vermessung
 und Planung

Matthias Denzel Dipl. Ing. (FH)

Schillerstr. 16, 72525 Münsingen Tel. 07381/500311

	Datum	Name
bearbeitet	30.04.2007	M.Denzel
gezeichnet	30.04.2007	B. Denzel
geprüft	30.04.2007	M.Denzel
Datei Abgabe_Bauentwurf_Achsen_1.sda		

LANDKREIS
 REUTLINGEN

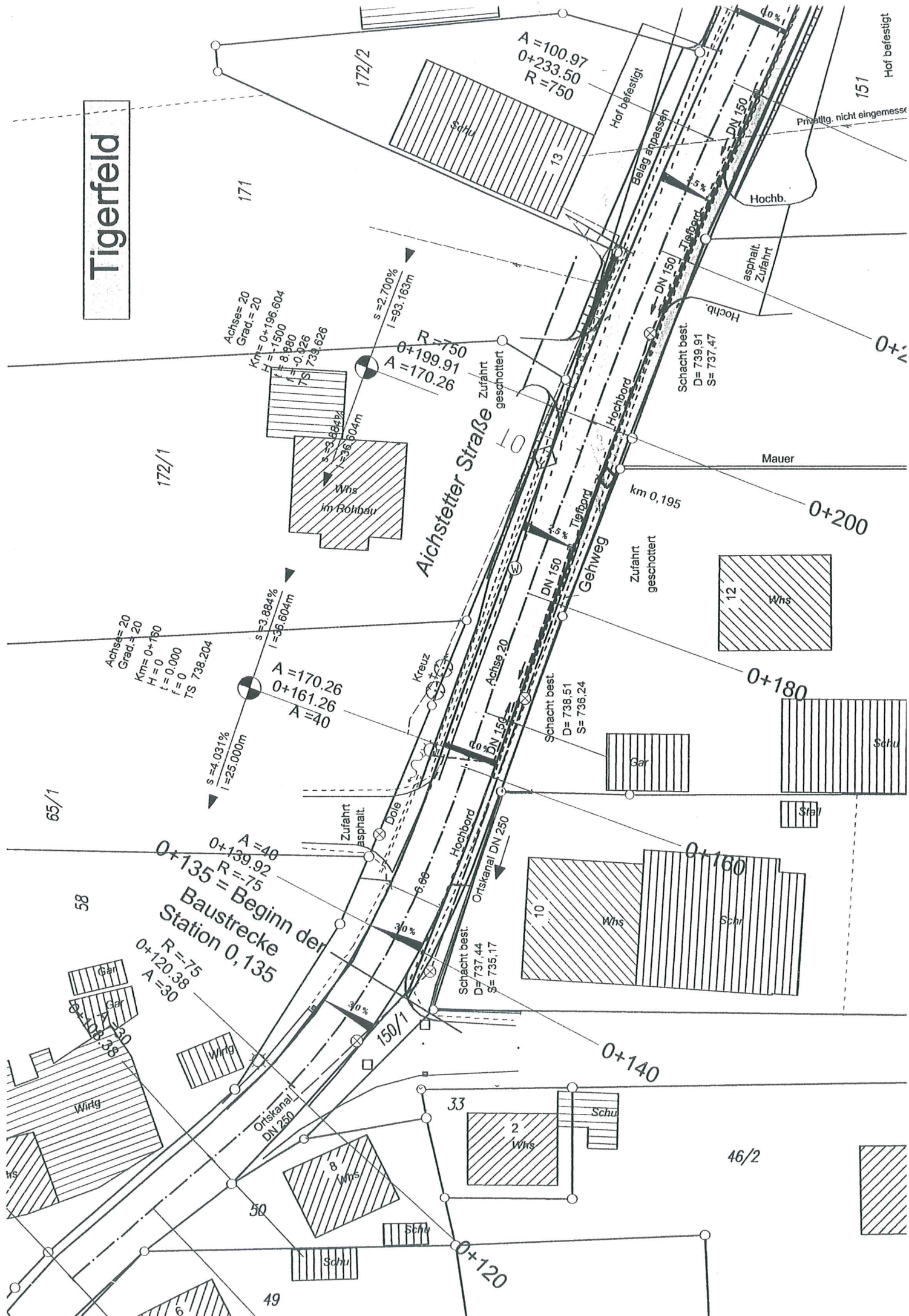


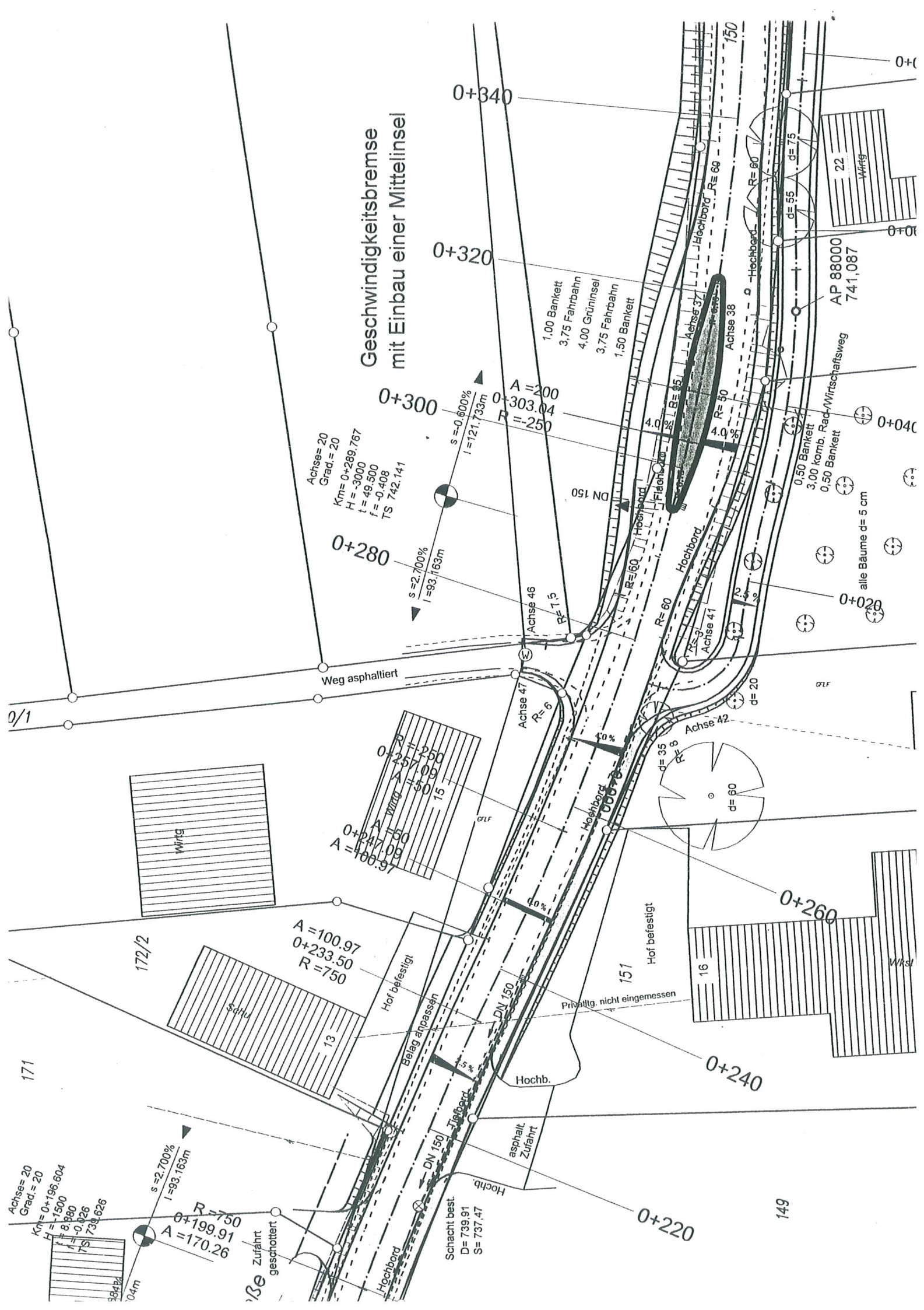
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

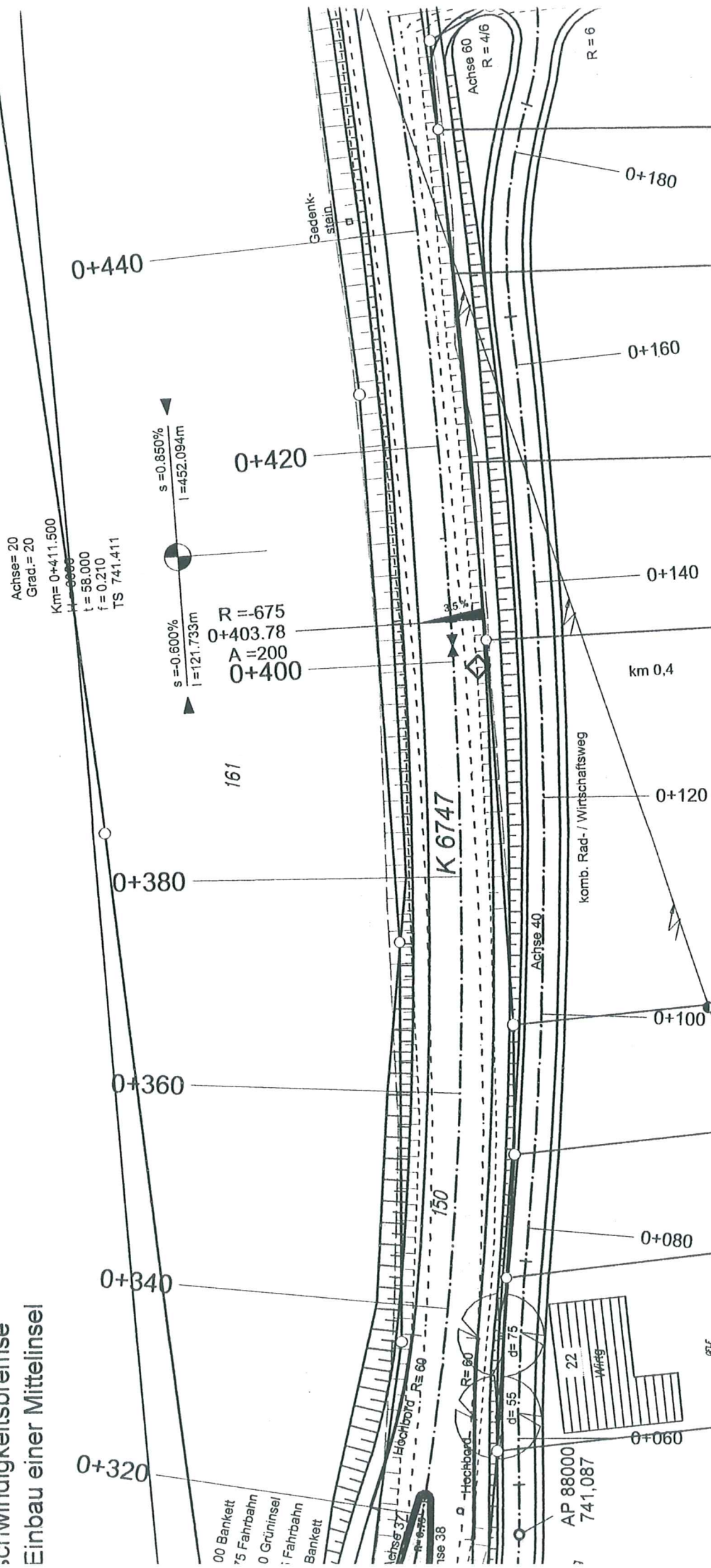
	von Netzknoten							nach Netzknoten							Station						
Baubeginn	7	7	2	2	0	1	7		7	7	2	2	0	1	7			0	1	6	0
Bauende	7	7	2	2	0	2	1		7	7	2	2	0	2	1			1	3	2	0

Straße: K 6747 Nächster Ort: Aichstetten		Unterlage 7 Plan 1	
K 6747 Tigerfeld - Aichstetten Bauentwurf			Datum
		bearbeitet	30.04.2007
		gezeichnet	30.04.2007
		geprüft	30.04.2007
		Zeichen M.Denzel B.Denzel M.Denzel	
Aufgestellt: Reutlingen, den 10.05.2007 Kreis - Straßenbauamt		Lageplan Maßstab: 1:500	

Tigerfeld







734 0+580

0+560
Wasserig ca. 2m

0+540

A = 250
0+527.43
A = 200

0+520

177

0+500

0+480

A = 200
0+468.17
R = -675

0+440

0+300

0+280

0+260

0+240

0+220

0+200

0+180

Strom-Erleichterung

Achse 49
R = 6

Achse 48
R = 6

Dole
entfällt

Dole DN 300

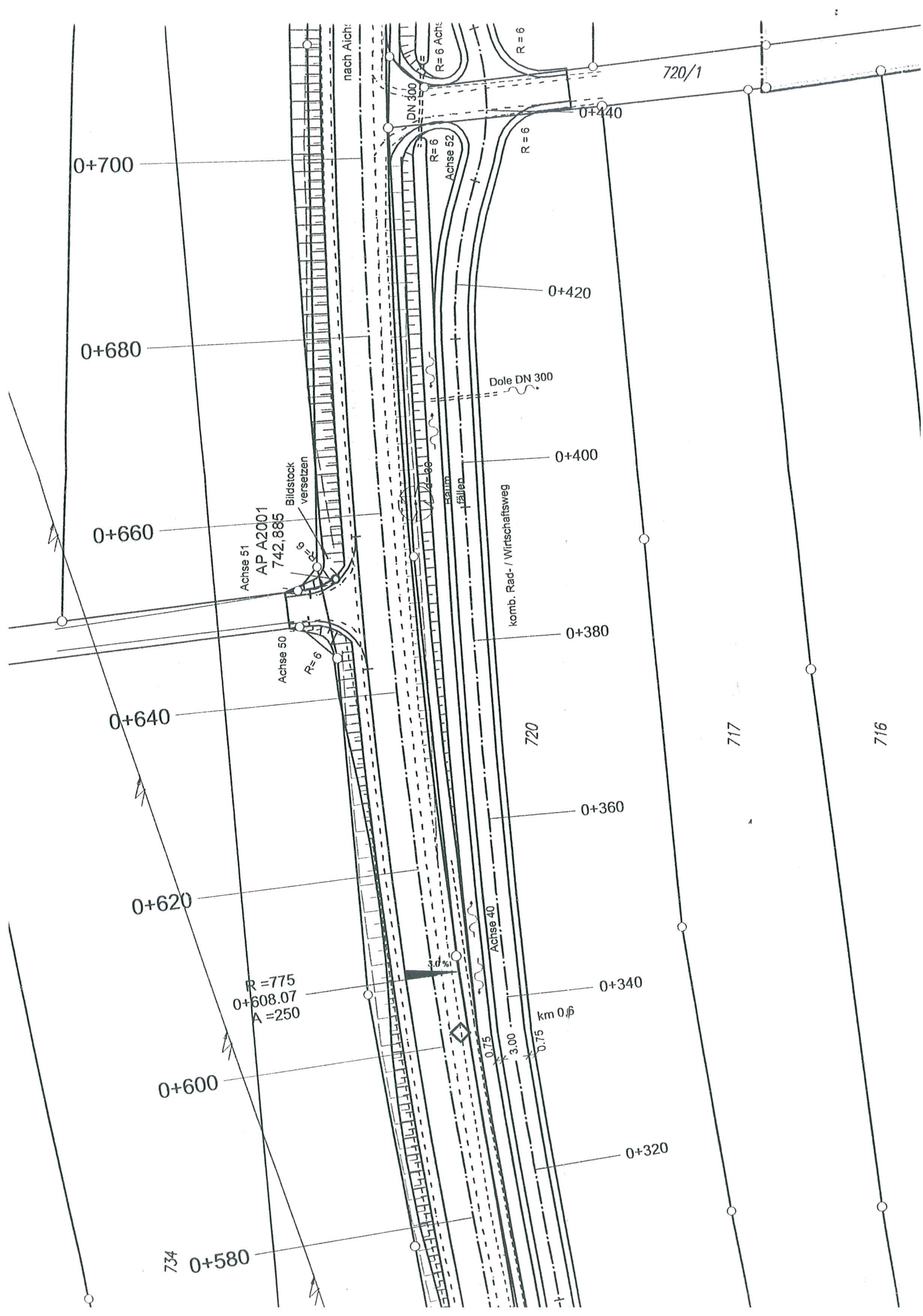
AP A2002
741,371

Achse 61
R = 4/6

Achse 60
R = 4/6

R = 6

Gedenk-
stein



Zeichenerklärung Planung

Geländemodellierung
 Dammböschung
 Fahrbahn
 Bankett befestigt
 Bankett
 Mulde
 Mauer
 Einschnittsböschung
 Geh- und Radweg
 Gehweg
 Grünfläche



Baum fällen



Bohrprofile



gepl. Einlaufschacht



Straßentiefpunkt



Straßenhochpunkt



Fahrbahnquerneigung

H = 1500
 Km = 0+088.345

I = 56,063 m I = 33,468m
 s = 4,600% s = 2,300%

Neigungsbrechpunkt
 Gefälle (%), Länge,
 Gefällstrecke, Halbmesser

----- Straßenkanal
 ----- Distanzschutzplanken

Ingenieurbüro für Vermessung
 und Planung

Matthias Denzel Dipl. Ing. (FH)

Schillerstr. 16, 72525 Münsingen Tel. 07381/500311

	Datum	Name
bearbeitet	30.04.2007	M.Denzel
gezeichnet	30.04.2007	B. Denzel
geprüft	30.04.2007	M.Denzel

Datei Abgabe_Bauentwurf_Achsen_1.sda

LANDKREIS
 REUTLINGEN



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten								nach Netzknoten								Station				
Baubeginn	7	7	2	2	0	1	7		7	7	2	2	0	1	7			0	1	6	0
Bauende	7	7	2	2	0	2	1		7	7	2	2	0	2	1			1	3	2	0

Straße: K 6747
 Nächster Ort: Aichstetten

Unterlage 7
 Plan 2

K 6747
 Tigerfeld - Aichstetten
 Bauentwurf

	Datum	Zeichen
bearbeitet	30.04.2007	M.Denzel
gezeichnet	30.04.2007	B.Denzel
geprüft	30.04.2007	M.Denzel

LAGEPLAN
 Maßstab: 1:500

Aufgestellt:
 Reutlingen, den 10.05.2007

Kreis - Straßenbauamt

Querung der
Wasserleitung
tiefer liegen

Achse = 20
Grad = 20
Km = 0+863.594
H = -4000
t = 65.000
f = -0.528
TS 745.254

$s = -2.400\%$
 $l = 225.612m$
 $A = 80$
 $A = 250$

ungefähre Lage gemäß Bestandsplan Gemeinde Fronstetten
WL NW 150 GGG vom HB Kirchbühl
AP A2000
745.471

