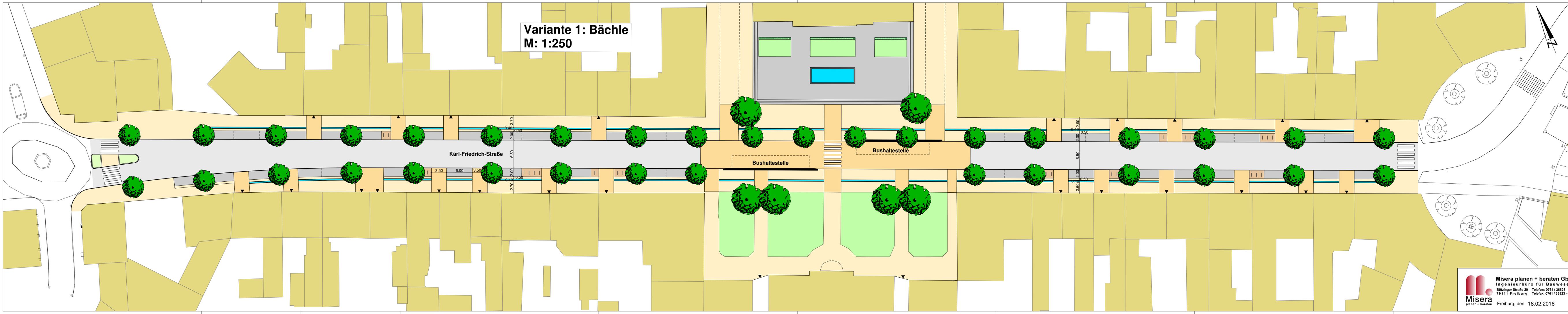
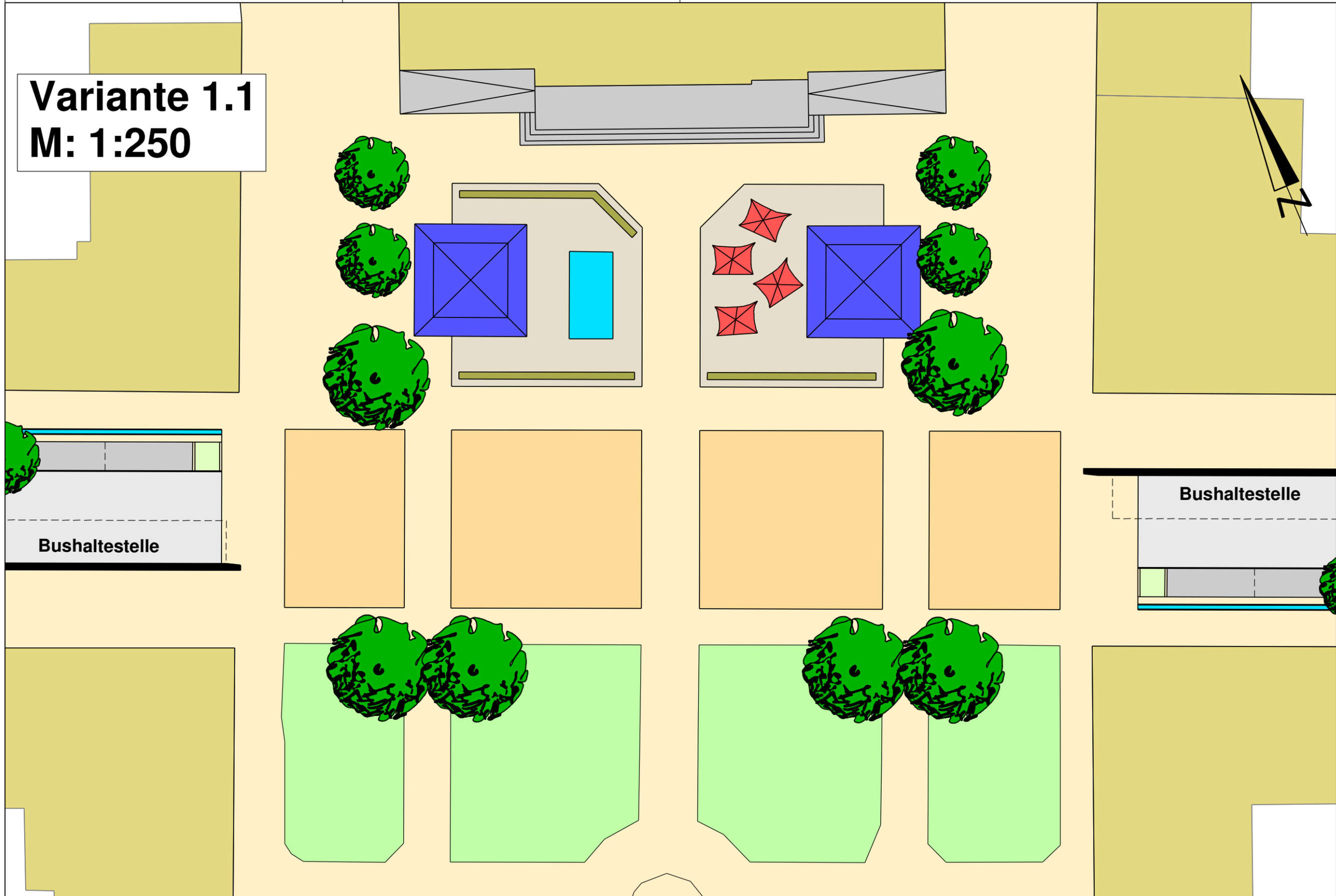
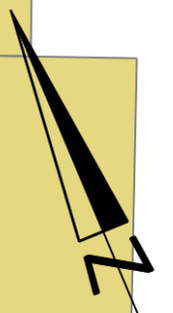


Variante 1: Bächle
M: 1:250



Variante 1.1
M: 1:250



Bushaltestelle

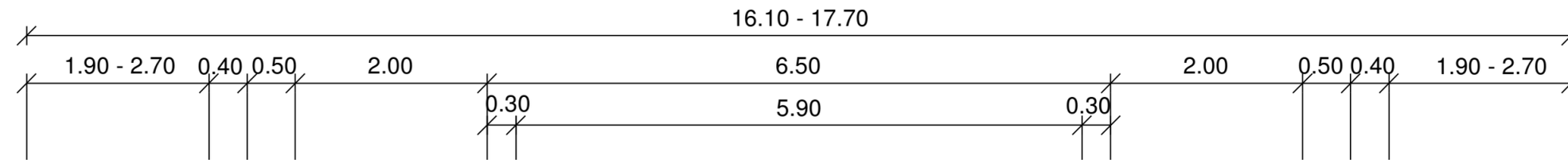
Bushaltestelle



Misera planen + beraten GbR
Ingenieurbüro für Bauwesen
Bötzingen Straße 29 Telefon: 0761 / 36823 - 0
79111 Freiburg Telefax: 0761 / 36823 - 90

Freiburg, den 18.02.2016

Querschnitt Variante 1: Bächle



Misera planen + beraten GbR
 Ingenieurbüro für Bauwesen
 Bötzingen Straße 29 Telefon: 0761 / 36823 - 0
 79111 Freiburg Telefax: 0761 / 36823 - 90
 Freiburg, den

Projekt Nr.: 5750
 Datei *sda: Variantenquerschnitte_01
 Plot *pdf: Variantenquerschnitte_01_V1

	Datum	Zeichen
bearbeitet	12.02.2016	Scherberger
gezeichnet	12.02.2016	Scherberger
geprüft		

Dipl. Ing. (FH) Daniela Misera

Dateipfad:
 Plotpfad:

Blatt	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	gezeichnet	Datum	geprüft


Stadt Emmendingen

Umbau Karl-Friedrich-Straße Emmendingen

Querschnitt

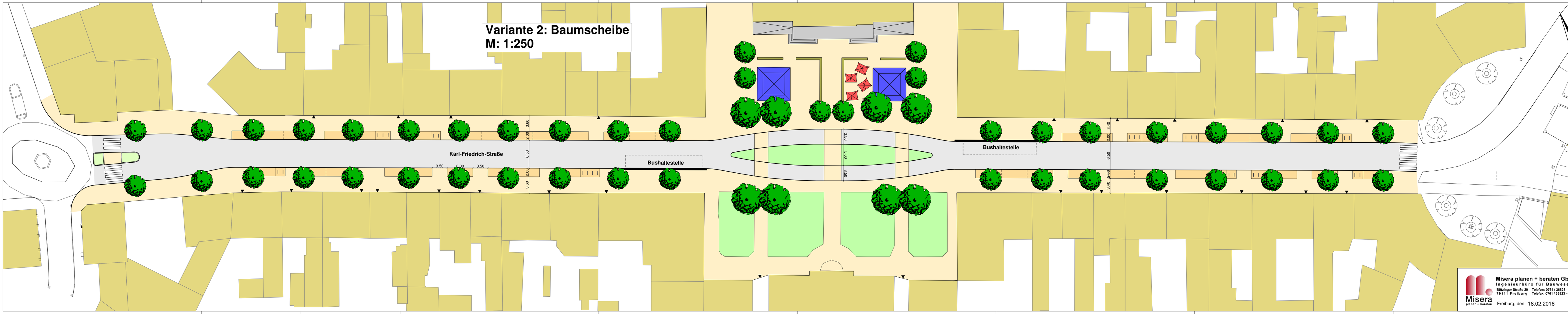
Variante 1: Bächle

Unterlage:
 Blatt:
 Maßstab: 1:50

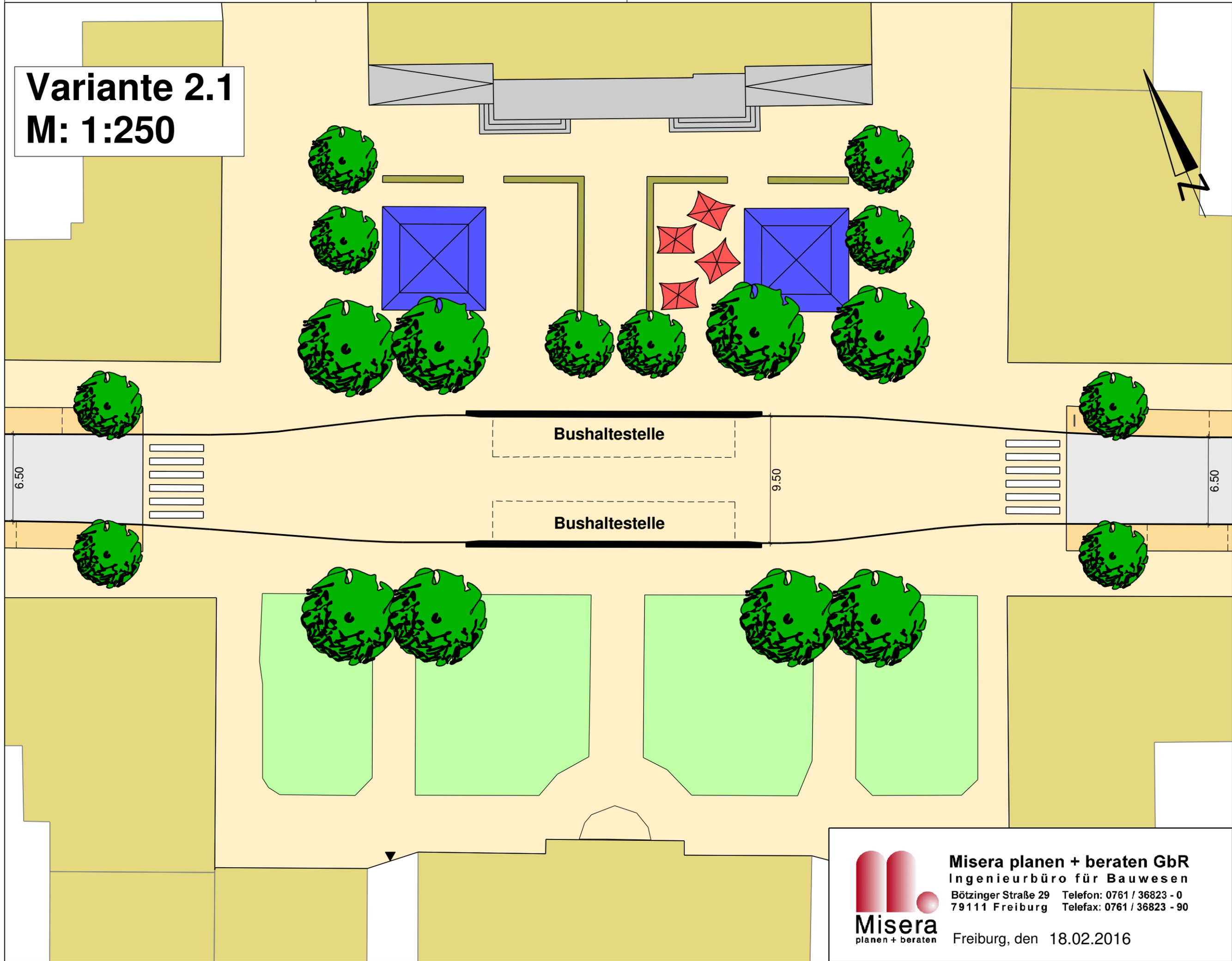
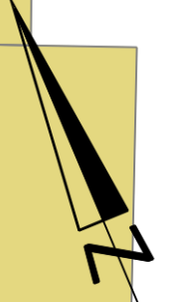
Stadt Emmendingen
 Landvogtei 10
 79312 Emmendingen

Aufgestellt, am
 Emmendingen,

Variante 2: Baumscheibe
M: 1:250



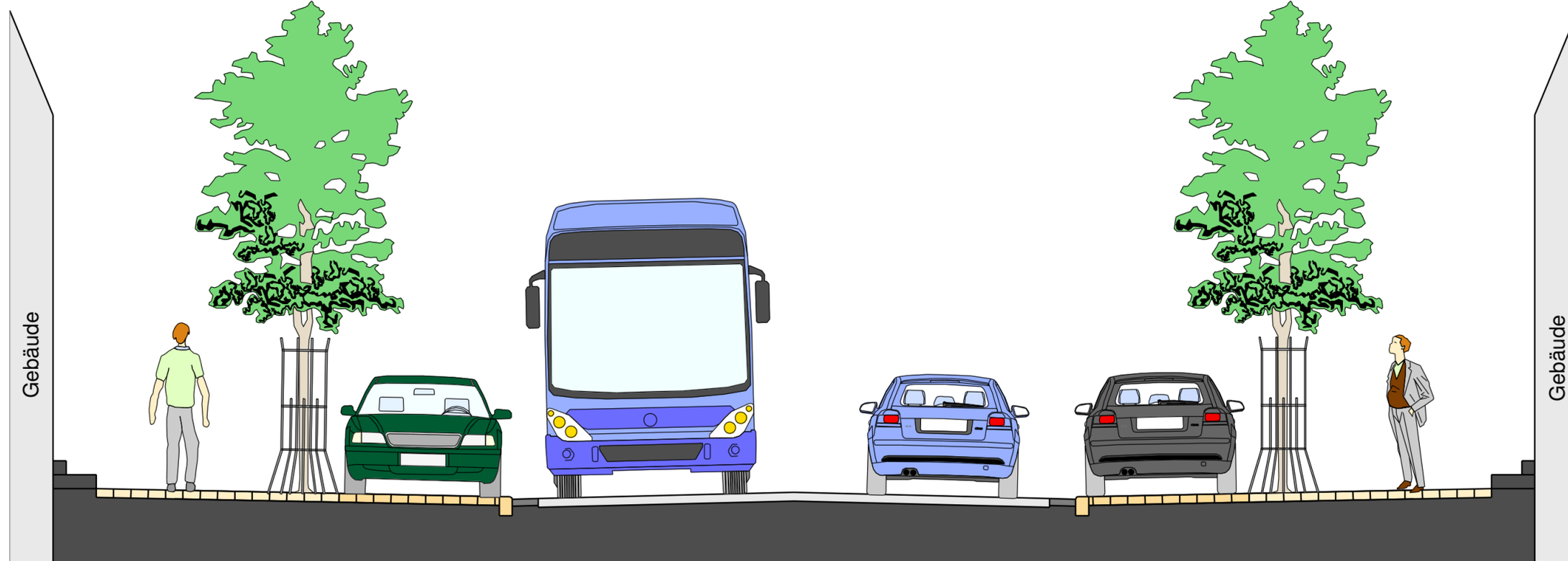
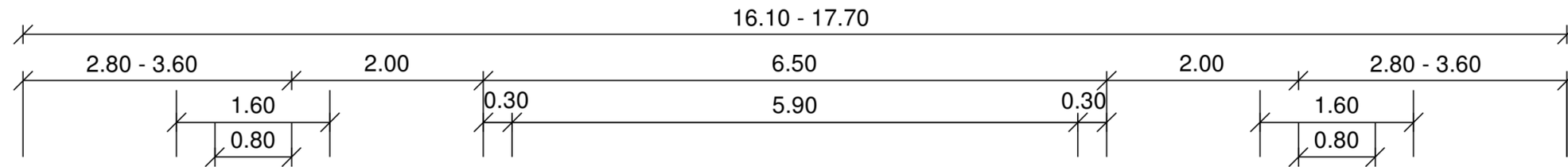
Variante 2.1
M: 1:250



Misera planen + beraten GbR
Ingenieurbüro für Bauwesen
Bötzingen Straße 29 Telefon: 0761 / 36823 - 0
79111 Freiburg Telefax: 0761 / 36823 - 90

Freiburg, den 18.02.2016

Querschnitt Variante 2: Baumscheibe



 Misera planen + beraten GbR Ingenieurbüro für Bauwesen Bötzingen Straße 29 Telefon: 0761 / 36823 - 0 79111 Freiburg Telefax: 0761 / 36823 - 90 Freiburg, den Dipl. Ing. (FH) Daniela Misera	Projekt Nr.: 5750		
	Datei *sda: Variantenquerschnitte_01		
	Plot *pdf: Variantenquerschnitte_01_V2		
		Datum	Zeichen
	bearbeitet	12.02.2016	Scherberger
	gezeichnet	12.02.2016	Scherberger
	geprüft		

Dateipfad:
Plotpfad:

Blatt	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	gezeichnet	Datum	geprüft

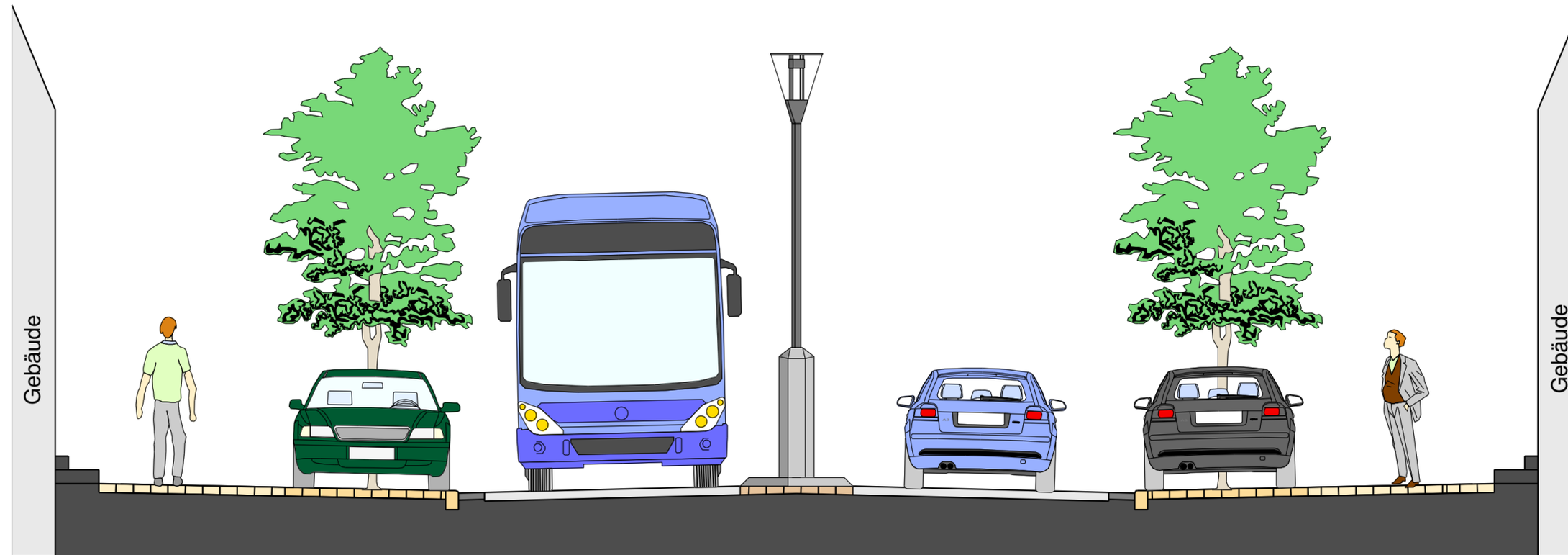
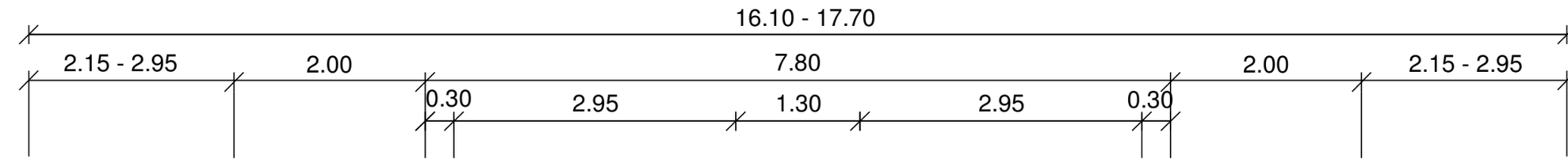
 Stadt Emmendingen im Breisgau	<h3>Stadt Emmendingen</h3>
--	----------------------------

Umbau Karl-Friedrich-Straße Emmendingen

Querschnitt Variante 2: Baumscheibe	Unterlage: Blatt: Maßstab: 1:50
--	---

Stadt Emmendingen Landvogtei 10 79312 Emmendingen	Aufgestellt, am Emmendingen,
---	---

Querschnitt Variante 3: Mittelstreifen



 Misera planen + beraten	Misera planen + beraten GbR Ingenieurbüro für Bauwesen Bötzingen Straße 29 Telefon: 0761 / 36823 - 0 79111 Freiburg Telefax: 0761 / 36823 - 90	Projekt Nr.: 5750
	Freiburg, den	Datei *sda: Variantenquerschnitte_01
	Dipl. Ing. (FH) Daniela Misera	Plot *pdf: Variantenquerschnitte_01_V3
		Datum Zeichen
		bearbeitet 16.02.2016 Scherberger
	gezeichnet 16.02.2016 Scherberger	
	geprüft	

Dateipfad:
Plotpfad:

Blatt	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	gezeichnet	Datum	geprüft



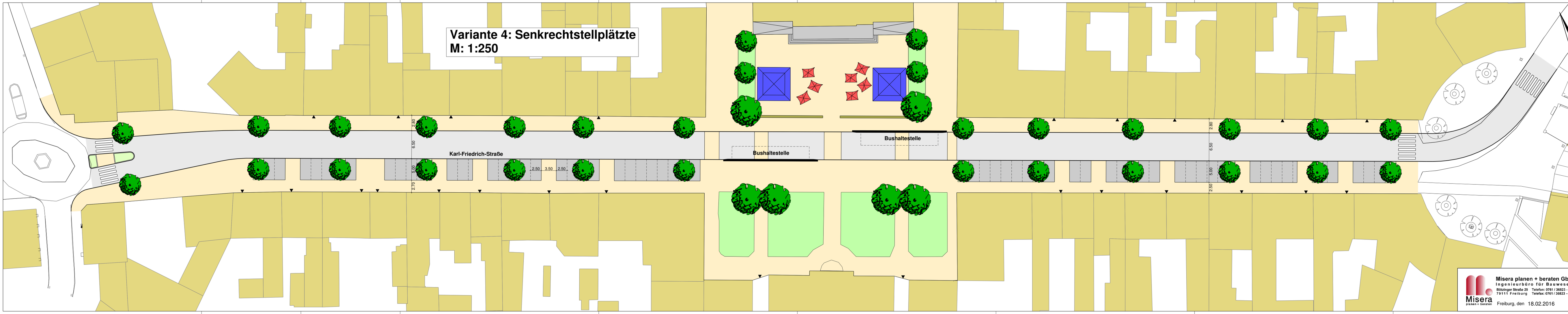
Stadt Emmendingen

Umbau Karl-Friedrich-Straße Emmendingen

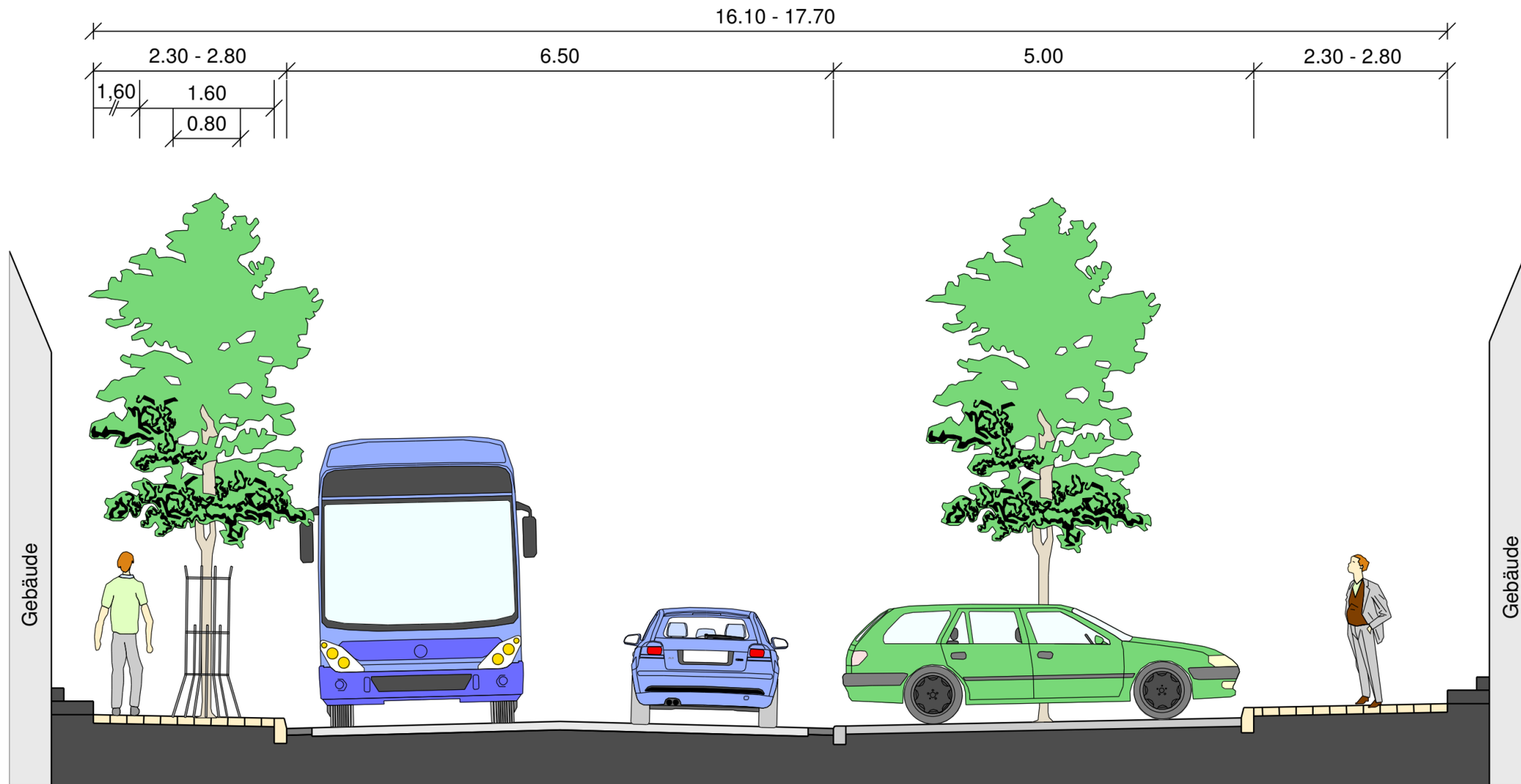
Querschnitt	Unterlage:
Variante 3: Mittelstreifen	Blatt:
	Maßstab: 1:50

Stadt Emmendingen Landvogtei 10 79312 Emmendingen	Aufgestellt, am Emmendingen,
---	---

Variante 4: Senkrechtstellplätze
M: 1:250



Querschnitt Variante 4: Senkrechtstellplätze



 Misera planen + beraten GbR Ingenieurbüro für Bauwesen Bötzingen Straße 29 79111 Freiburg Telefon: 0761 / 36823 - 0 Telefax: 0761 / 36823 - 90 Freiburg, den Dipl. Ing. (FH) Daniela Misera	Projekt Nr.: 5750		
	Datei *sda: Variantenquerschnitte_01		
	Plot *pdf: Variantenquerschnitte_01_V3		
		Datum	Zeichen
	bearbeitet	15.02.2016	Scherberger
	gezeichnet	15.02.2016	Scherberger
	geprüft		

Dateipfad:

Plotpfad:

Blatt	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	gezeichnet	Datum	geprüft



Stadt Emmendingen

**Umbau Karl-Friedrich-Straße
Emmendingen**

Querschnitt

Unterlage:

Variante 4: Senkrechtstellplätze

Blatt:

Maßstab: 1:50

Stadt Emmendingen
Landvogtei 10
79312 Emmendingen

Aufgestellt, am

Emmendingen,

Variantenvergleich

Variante 1: Bächle

- Fahrbahnbreite: 6,50 m
- Gehwegbreiten: 1,90 bis 2,70 m
- Stellplatzanordnung: Längsstellplätze
- Stellplatzgröße: 6,00 m
- Stellplatzanzahl: ca. 42 Stk. (V1.1: ca. 38 Stk.)
- Anzahl möglicher Radstellplätze: ca. 56 Stk.
- Anzahl Bäume im Bestand: 6 Stk.
- Anzahl Bäume Neupflanzungen: 34 Stk. (V1.1: 30 Stk.)
- Besonderheiten: Offene Wasserführung

Variante 2: Baumscheibe

- Fahrbahnbreite: 6,50 m
- Gehwegbreiten: 2,80 bis 3,60 m
- Stellplatzanordnung: Längsstellplätze
- Stellplatzgröße: 6,00 m
- Stellplatzanzahl: ca. 42 Stk. (V2.1: ca. 46 Stk.)
- Anzahl möglicher Radstellplätze: ca. 58 Stk. (V2.1: ca. 72 Stk.)
- Anzahl Bäume im Bestand: 8 Stk.
- Anzahl Bäume Neupflanzungen: 46 Stk. (V1.1: 30 Stk.)
- Besonderheiten: Gestalterisch abgehobene Stellplätze

Variante 3: Mittelstreifen

- Fahrbahnbreite: 7.80 m
- Gehwegbreiten: 2,15 bis 2,95 m
- Stellplatzanordnung: Längsstellplätze
- Stellplatzgröße: 6,00 m
- Stellplatzanzahl: ca. 40 Stk.
- Anzahl möglicher Radstellplätze: ca. 24 Stk.
- Anzahl Bäume im Bestand: 6 Stk.
- Anzahl Bäume Neupflanzungen: 30 Stk.
- Besonderheiten: Mittelstreifen mit Straßenlampen
Gestalterisch abgehobene Stellplätze

Variante 4: Senkrechtstellplätze

- Fahrbahnbreite: 7.80 m
- Gehwegbreiten: 2,30 bis 2,80 m
- Stellplatzanordnung: Senkrechtstellplätze
- Stellplatzgröße: 2,50 m
- Stellplatzanzahl: ca. 51 Stk.
- Anzahl Bäume im Bestand: 6 Stk.
- Anzahl Bäume Neupflanzungen: 30 Stk.
- Besonderheiten: Senkrechtstellplätze