

<b>WEYBALTNER</b> INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 90471 BAMBERG · MARCUSSTRASSE 2 TEL. 0951/980040 · FAX: 0951/980044		Datum: _____ Name: _____ Umschrieben: _____ geprüft: _____ März 2018 März 2018 März 2018 März 2018	
<b>Stadt Erlangen</b> - TIEFBAUAMT -		Datum: _____ Name: _____ Umschrieben: _____ geprüft: _____ Plan-Nr.: 2-1803.4.1-E	
Art der Arbeit: _____ Datum: _____ Zustellen: _____			

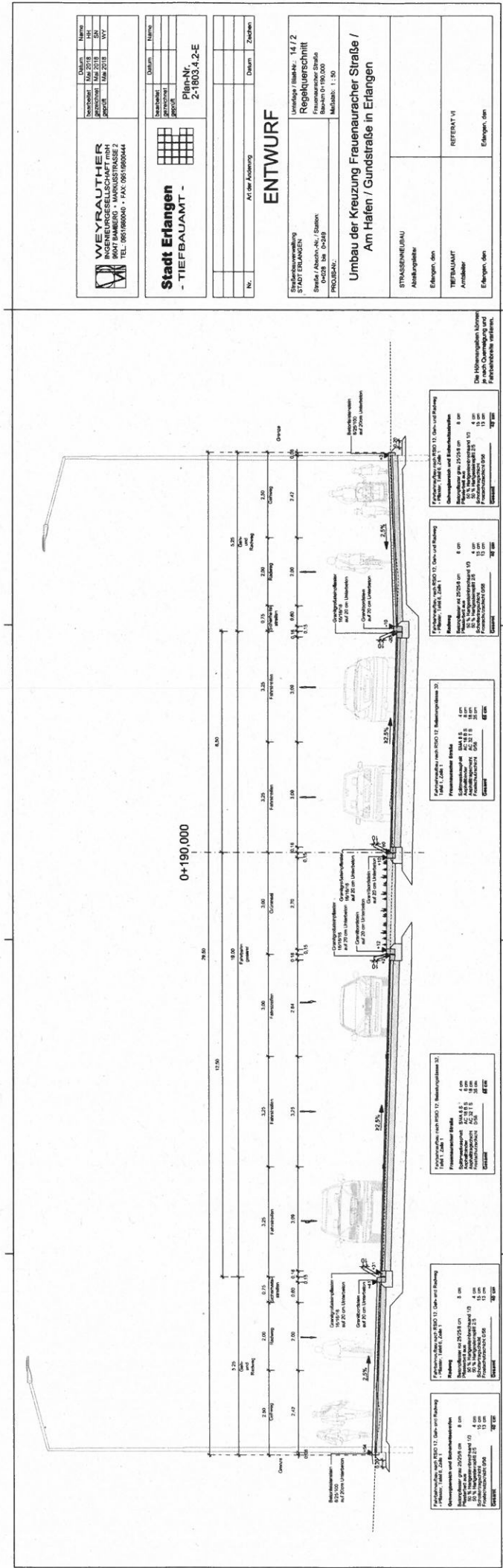
**ENTWURF**

Stadt Erlangen Stadtbauverwaltung	Umlage / Blatt-Nr.: 14 / 1
Str. / Abschn.-Nr. / Station: D-0281 Str. D-281	Regelquerschnitt
PROJEKT:	Flächenmaßstab 1:10000
	Mechanismen: 1:20

**Umbau der Kreuzung Frauenaucher Straße /  
Am Hafen / Gundstraße in Erlangen**

STRASSENNEUBAU	
Abschnittsgeber	Erlangen, den
TIEFBAUAMT	REFERENT VJ
Architekt	
Erlangen, den	Erlangen, den

Anlage 3.2



**WEYLAUTHER**  
 ARCHITECTUR- UND INGENIEURBÜRO  
 ROYAL BAMBURG • MARXUSSTRASSE 2  
 TEL. 0911/990040 • FAX 0911/990044

NAME	
Verarbeitet	Max 2018
Geprüft	Max 2018
AVT	AVT

**Stadt Erlangen**  
 - TIEFBAUAMT -

NAME	
Verarbeitet	
Geprüft	

Plan-Nr.  
 2-1803.4.2-E

Nr.	Nr. der Änderung	Datum	Zustehen

**ENTWURF**


Unterschiedsplan: 14/72  
 Repliquerschritt  
 Frauenaucher Straße  
 Bauland 0190,000  
 Maßstab: 1 : 30

Umbau der Kreuzung Frauenaucher Straße /  
 Am Hain / Gundstraße in Erlangen

STÄTSENSELBAU  
 Auftragsziele

Erlangen, dem  
 TIEFBAUAMT  
 Am Hain  
 Erlangen, dem  
 REFERAT VI  
 Erlangen, dem

Die Informationen können für andere Zwecke verwendet werden.

 <b>WEYRAUTHER</b> INGENIEURBÜRO 90047 BAMBERG - MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/860040 - FAX: 0951/860044	Datum: Mai 2018 Entwurfer: PH Genehmigt: PH Datum: Mai 2018 Genehmigt: WY
	Datum: _____ Name: _____

Datum: _____ Name: _____	Datum: _____ Name: _____
-----------------------------	-----------------------------

<b>Stadt Erlangen</b> - TIEFBAUAMT -	
Plan-Nr. 2-1803.4.3-E	

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:

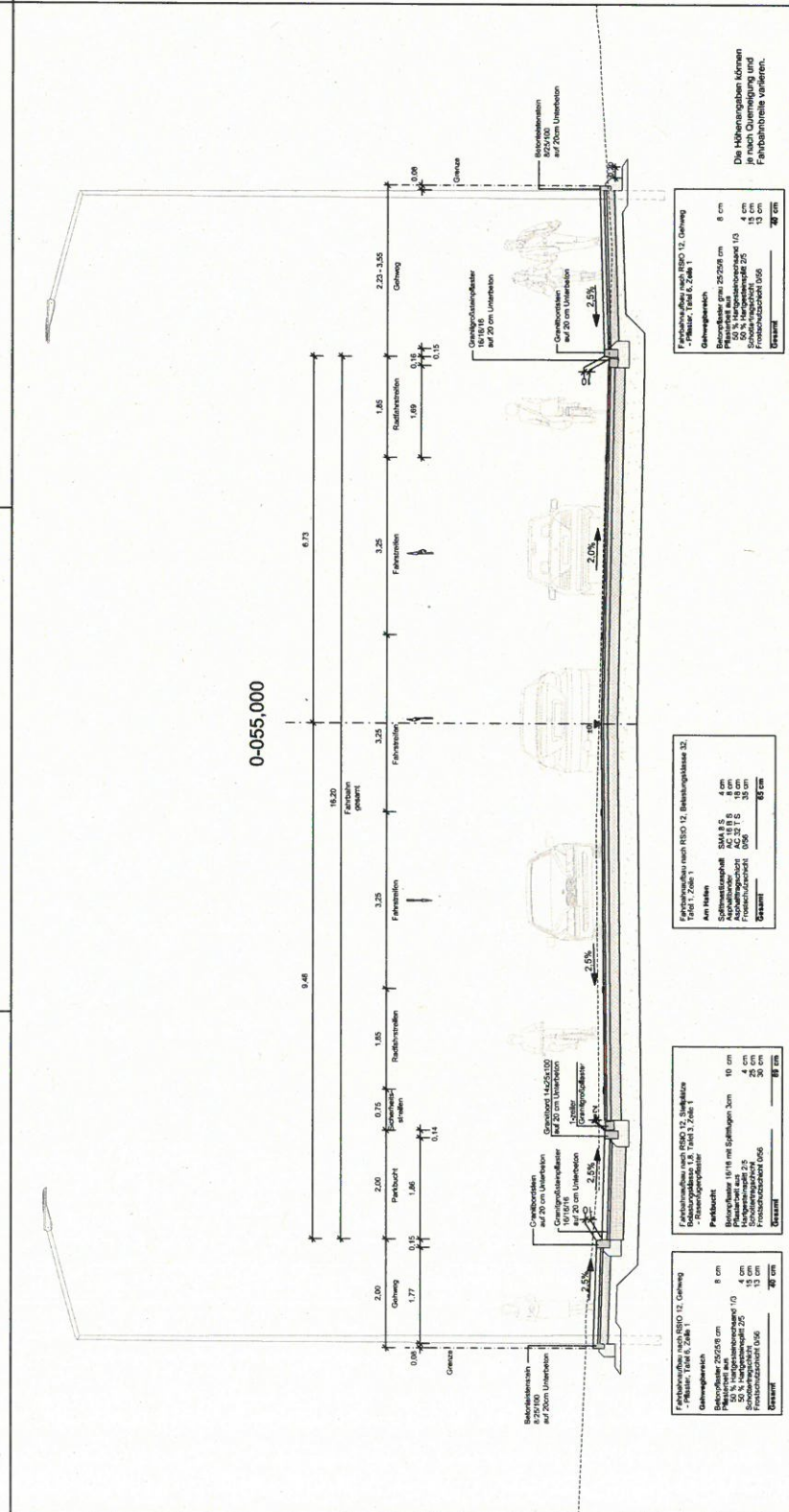
## ENTWURF

Straßenaufstellung STADT ERLANGEN Straße / Abschnitt / Blöcke 0+028 bis 0+249	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3 Regelquerschnitt Am Hafen
PROJUS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50

### Umbau der Kreuzung Frauenaucher Straße / Am Hafen / Gundstraße in Erlangen

STRASSENNEUBAU Abteilungsleiter Erlangen, dsm	REFERAT VI Ambleiter Erlangen, dsm
---	--



Fahrbahn nach RSD 12, Gehweg  
- Pflaster, Teil 8, Zeile 1

Gehwegbereich	8 cm
Gründungsunterlagen	20x25 cm
50 % Magnetsandmasse I/3	4 cm
50 % Magnetsandmasse I/3	15 cm
Schotterunterbau I/36	15 cm
Gründungsunterlagen I/36	15 cm
<b>Gesamt</b>	<b>87 cm</b>

Fahrbahnen nach RSD 12, Belagskategorie 32  
- Pflaster, Teil 3, Zeile 1

Am Hafen	4 cm
Splittunterbau III A/B 5	18 cm
Abkantungsbett AC 22 T 5	35 cm
Fröhenunterbau I/36	35 cm
<b>Gesamt</b>	<b>88 cm</b>

Fahrbahnen nach RSD 12, Belagskategorie  
Belagskategorie 1, Pflaster, Teil 3, Zeile 1

Pflaster	1616 mm Gängen 3cm
Planunterbau	25 cm
50 % Magnetsandmasse I/3	30 cm
50 % Magnetsandmasse I/3	30 cm
Gründungsunterlagen I/36	30 cm
<b>Gesamt</b>	<b>88 cm</b>


Fahrbahn nach RSD 12, Gehweg  
- Pflaster, Teil 8, Zeile 1

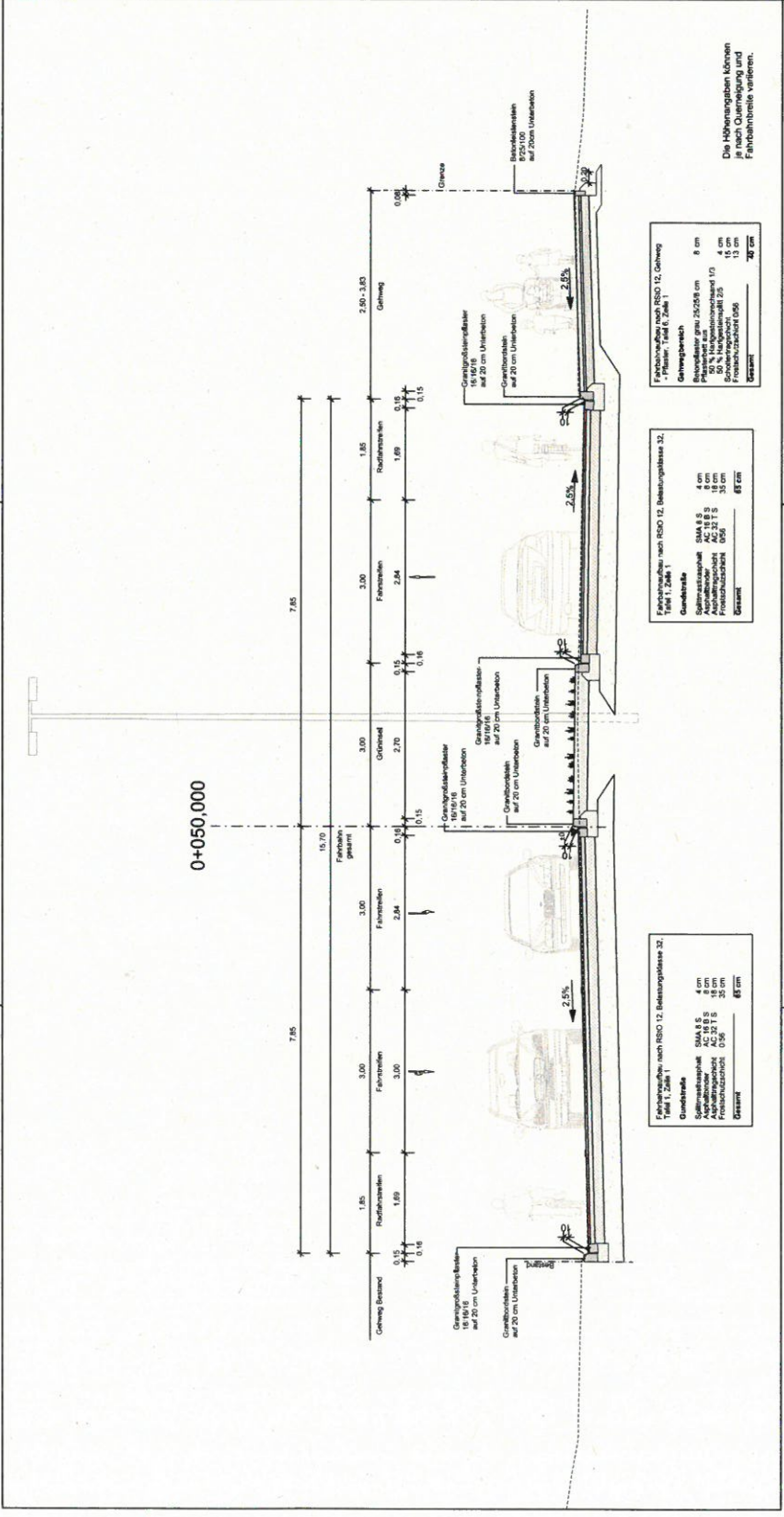
Gehwegbereich	8 cm
Gründungsunterlagen	20x25 cm
50 % Magnetsandmasse I/3	4 cm
50 % Magnetsandmasse I/3	15 cm
Schotterunterbau I/36	15 cm
Gründungsunterlagen I/36	15 cm
<b>Gesamt</b>	<b>87 cm</b>

Die Höhenangaben können je nach Querschnitt und Fahrbahnbreite variieren.



Anlage 3.4

<b>WEYRAUTHER</b> URBAN- UND ARCHITECTURPLANUNG 9047 BÄRMERLE - SELMUSSTRASSE 2 TEL: 091/180040 - FAX: 091/180044		Datum Mai 2018 Bearbeiter HH Juni 2018 Bearbeiter HH Juli 2018 Bearbeiter WY
<b>Stadt Erlangen</b> - TIEFBAUAMT - 		Datum Name bearbeitet gezeichnet geprüft
Plan-Nr. <b>2-1803.4.4-E</b>		
<b>ENTWURF</b>		
Straßenbauverwaltung <b>STADT ERLANGEN</b> Straße / Anschluss-Nr. / Station: D028 bis 0249 PROJEKT-Nr.: <b>Umbau der Kreuzung Frauenaucher Straße /          Am Hafen / Gundstraße</b> Maßstab: 1:50		
STRASSENWEIBAU Abteilungsleiter Erlangen, den		REFERT VI Erlangen, den
TIEFBAUAMT Amtsleiter Erlangen, den		



Fahrstreifen nach RSO 12, Gehweg  
 "Planum", Teil 7, Zahl 1  
 Gehwegbreit  
 Bordsteinhöhe: 8 cm  
 Bordsteinbreite: 10 cm  
 Bordsteinabstand: 10 cm  
 Bordsteinhöhe: 15 cm  
 Bordsteinbreite: 13 cm  
 Bordsteinabstand: 13 cm  
 Gesamt: 30 cm

Fahrstreifen nach RSO 12, Belegungsfläche 32,  
 "Planum", Teil 7, Zahl 1  
 Gröndbreite  
 Schichtaufbau: SMA 8 S 4 cm  
 Asphaltdeckschicht: AC 13 B 8 cm  
 Asphaltdeckschicht: AC 13 B 3 cm  
 Frostschutzschicht: D 36  
 Gesamt: 85 cm

Fahrstreifen nach RSO 12, Belegungsfläche 32,  
 "Planum", Teil 7, Zahl 1  
 Gröndbreite  
 Schichtaufbau: SMA 8 S 4 cm  
 Asphaltdeckschicht: AC 13 B 8 cm  
 Asphaltdeckschicht: AC 13 B 3 cm  
 Frostschutzschicht: D 36  
 Gesamt: 85 cm

Die Höhenangaben können  
 je nach Querschnitt und  
 Fahrbahnhöhe variieren.