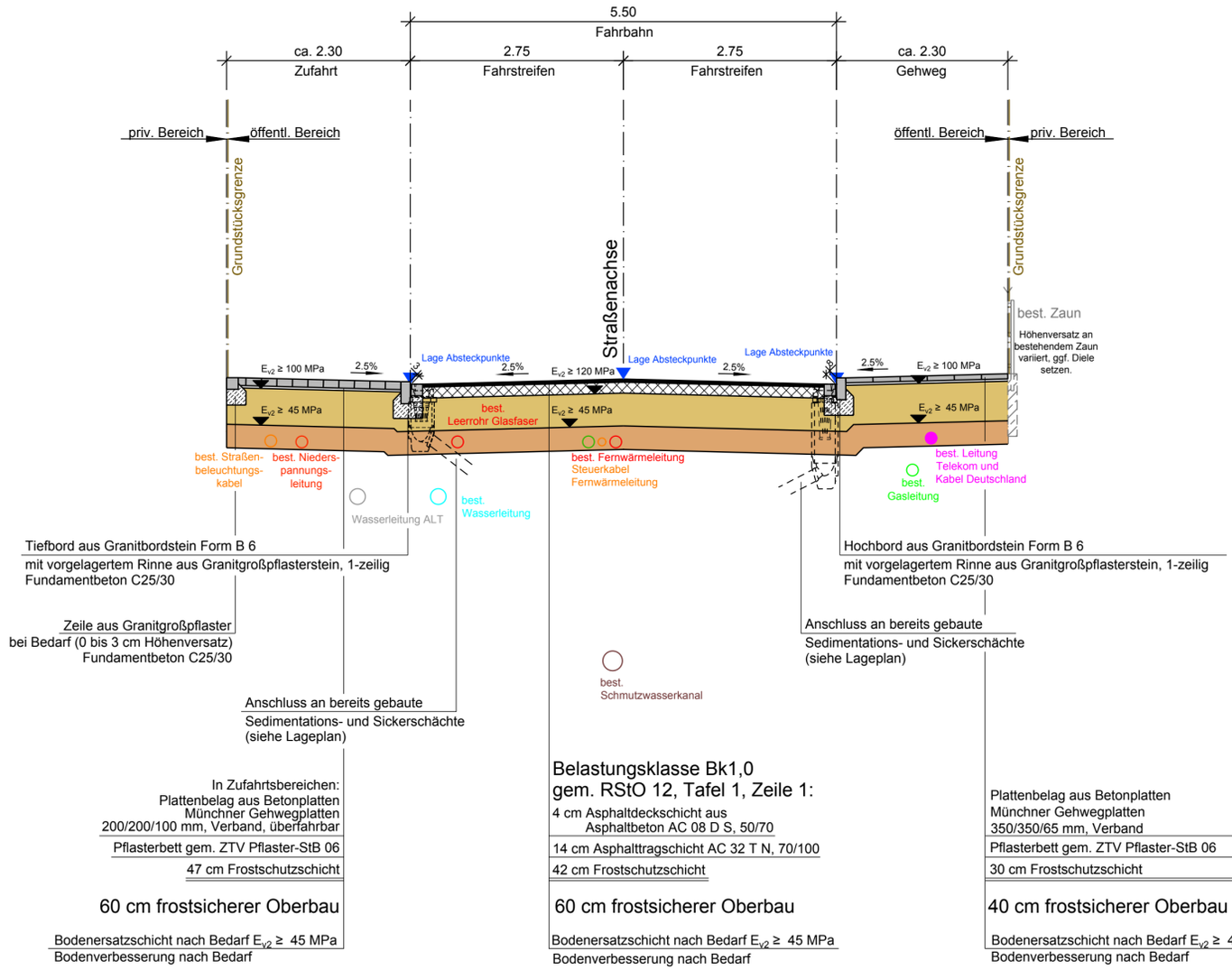
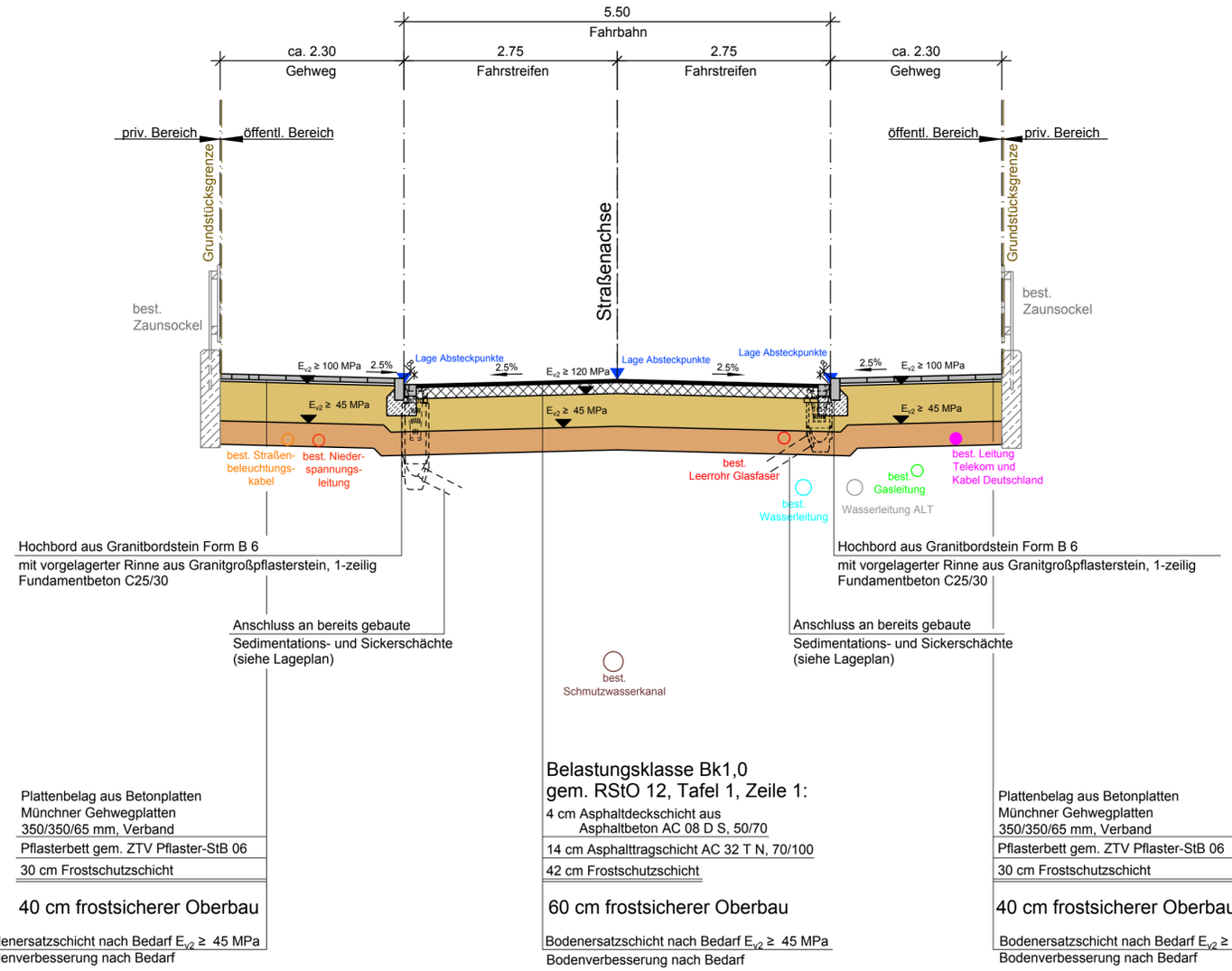


K:\Projekte\115735\_Pullach\_Straßenbau-2016\Autocad\Ausführung\Z\Marien\_&\_Fritz-Gerlich-Straße\_Ost\Abgabe\_2018-03-21\115735-22-2-22\_4-SP\_Z.dwg

### Regelquerschnitt Marienstraße Nord



### Regelquerschnitt Marienstraße Süd



**Hinweise:**  
Alle Maße sind planische Maße und sind vor dem Bau in der Örtlichkeit zu überprüfen!  
Dieser Plan ist nur für die Verkehrsanlagen gültig. Planungen anderer Fachbereiche sind nur zur Information dargestellt.  
Vor Beginn der Tiefbauarbeiten haben sich die ausführenden Firmen über die genaue Lage der bestehenden und geplanten Ver- und Entsorgungsleitungen bei den einzelnen Spartenägern zu informieren.  
Die Angaben sowie die Hinweise zum Baugrund sind dem Baugrundgutachten der CAMPUS Ingenieurgesellschaft mbH vom 08.04.2016 zu entnehmen und zu beachten.

**zugehörige Pläne (jeweils mit aktuellstem Index):**  
115735-22.2-SP Straßenquerschnitt Marienstraße  
115735-23.2-SP Lageplan Marienstraße  
115735-24.2.1-SP Höhenplan Marienstraße Nord  
115735-24.2.2-SP Höhenplan Marienstraße Süd  
115735-26.2-SP Spartenplan Marienstraße  
115735-27.2-SP Abstecklageplan Marienstraße

**Schutzmaßnahmen an vorhandenem Baumbestand:**

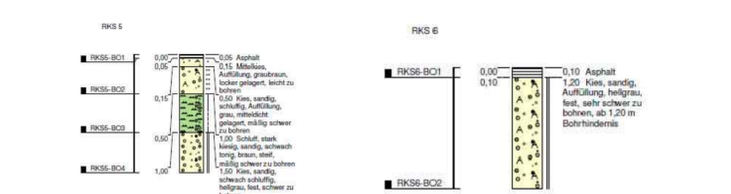
- vorhandenen Wurzelbereich/Kronentraufbereich durch Wurzelsuchgräben (Handarbeit) freilegen
- Wurzelbereich vor Druckschäden und Austrocknung sichern (Geotextil und Schotter)
- falls erforderlich Wurzelbereich mit Drucklufttechnik lösen und entsprechendes (verdichtungsfähiges) Baumsustrat einbauen
- beim Auffinden von Starkwurzeln, Punktfundamente für Wurzelüberbrückungen herstellen
- Bodenaustausch bzw. Einbau von Baumsustrat beim Auffinden von Starkwurzeln nicht durchführen
- Stammschutz mittels Bohlen bzw. Schutzzaun anbringen

Zur Vermeidung von baubetriebsbedingten Schäden an den zu erhaltenden Bäumen sind die einschlägigen Fachnormen DIN 18920 und Ras LP4 zu beachten.

Zur Herstellung des Unterbaus ist im Wurzelbereich der bestehenden Bäume äußerst schonend vorzugehen. Schäden am zu erhaltendem Baumbestand gehen zu Lasten des AN.

Schutzmaßnahmen sind mit der Bauleitung vor Ort abzustimmen. Die jeweilige Vorgehensweise ist im Kronenbereich der Bäume +3,0m mit der Bauleitung abzustimmen.

### Baugrundaufschlüsse gem. Baugrundgutachten CAMPUS Ingenieur vom 08.04.2016 (Ohne Maßstab)



## Straßenbauprogramm 2016

Plan:	Ausführungsplanung
<b>Straßenquerschnitt</b>	
Marienstraße	
Proj.Nr.:	115 735
Datum:	Neusäß, den 22.03.2018

Vermessen:	Bestand gezeichnet:	Maßstab:	Plangröße:
Entworfen:	Planung gezeichnet:	1:50	0.34qm
Geprüft:	Bauleitung:	Plan-Nr.:	Beilage-Nr.:
		115735-22.2-SP	

Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			

WASSER | VERKEHR | RAUM | VERMESSUNG | GIS | UMWELT | TECHNIK | BETREUUNG | PLANUNG

Richard-Wagner-Straße 6  
86356 Neusäß  
Tel.: 0821/46059-0  
Fax.: 0821/46059-99

**Steinbacher Consult**  
... invent the future  
Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG  
www.steinbacher-consult.com | info@steinbacher-consult.com

Alemannenstraße 19 A  
86637 Wertingen  
Tel.: 08272/9956-0  
Fax.: 08272/9956-99

URheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte unzulässig und strafbar.