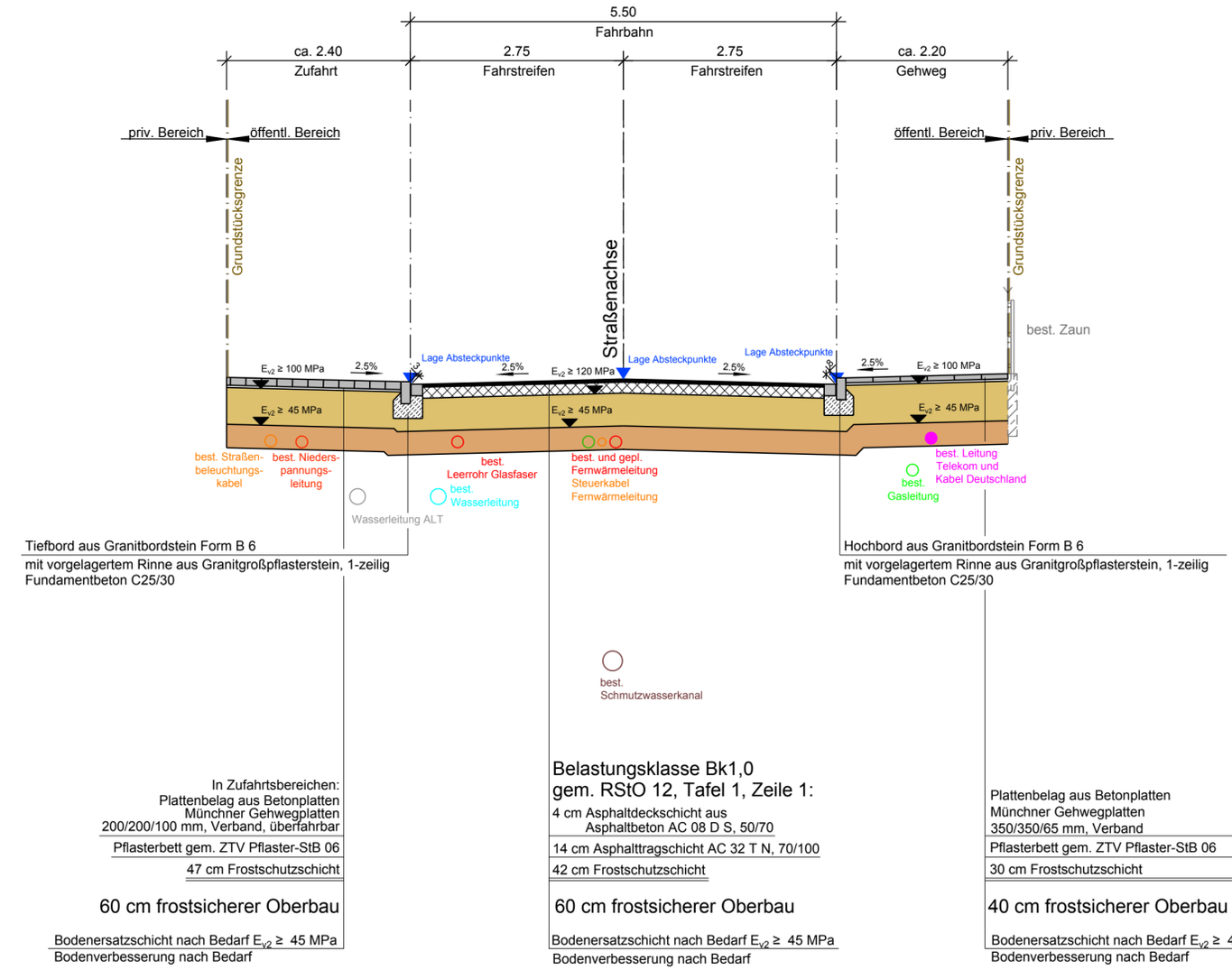
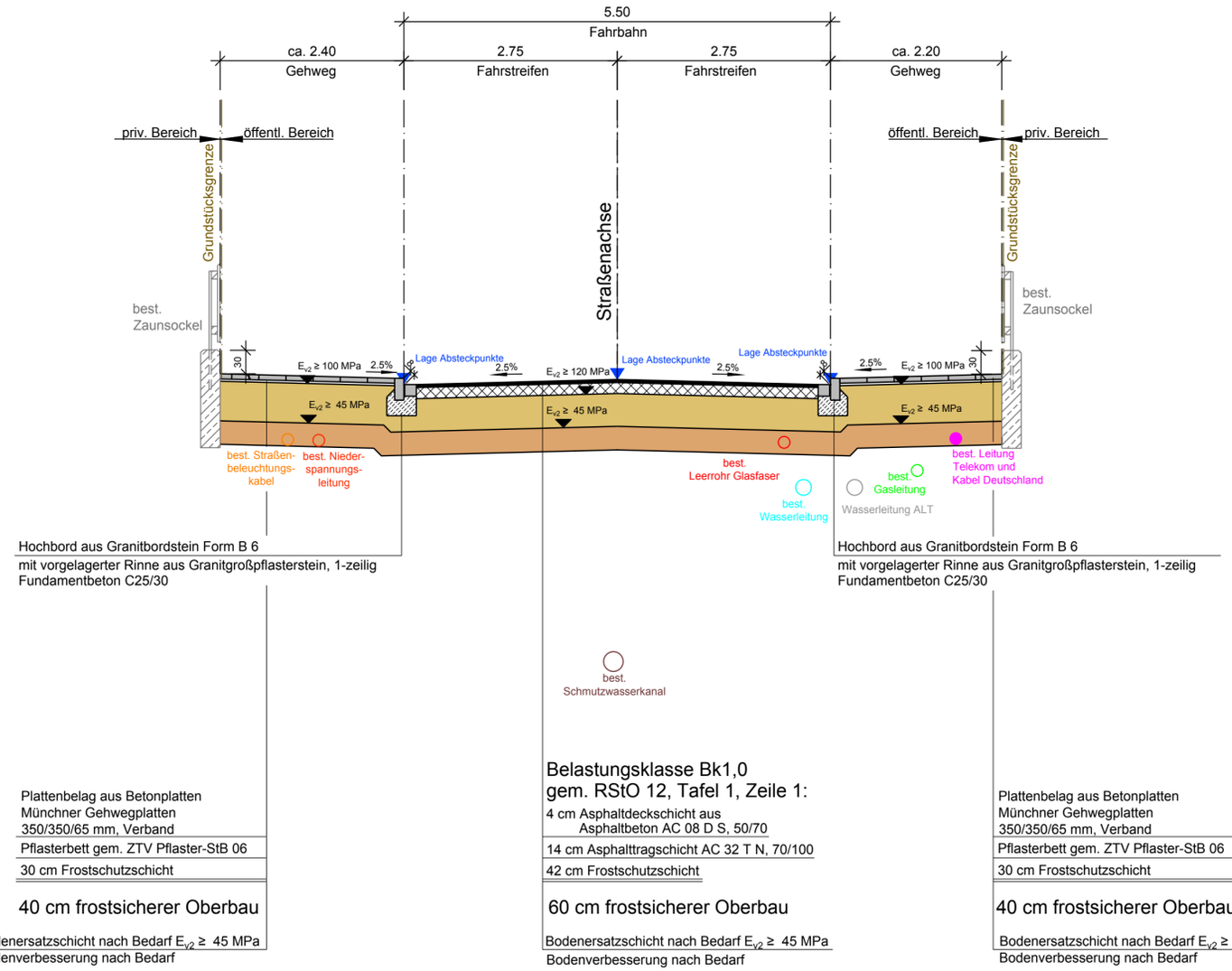


K:\Projekte\115735\_Pullach\_Straßenbau\2016\Autocad\Bauentwurf\Z\Abgabe\_Fritz\_Gerlich-Ost\_Marienstraße\_2018-02-06\115735-12.2-12.4-SP\_Z.dwg

### 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):

- 115735-12.2-SP Straßenquerschnitt Marienstraße
- 115735-13.2-SP Lageplan Marienstraße
- 115735-14.2.1-SP Höhenplan Marienstraße Nord
- 115735-14.2.2-SP Höhenplan Marienstraße Süd
- 115735-16.2-SP Spartenplan Marienstraße
- 115735-17.2-SP Abstecklageplan Marienstraße

#### Schutzmaßnahmen an vorhandenem Baumbestand:

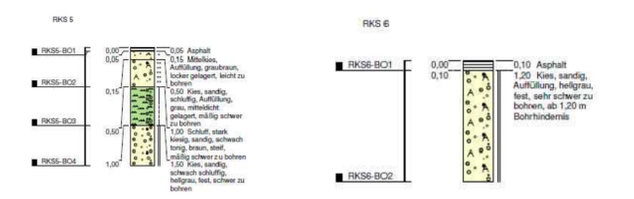
- vorhandenen Wurzelbereich/Kronentraufbereich durch Wurzelsuchgräben (Handarbeit) freilegen
- Wurzelbereich vor Druckschäden und Austrocknung sichern (Geotextil und Schotter)
- falls erforderlich Wurzelbereich mit Drucklufttechnik lösen und entsprechendes (verdichtungsfähiges) Baumsustrat einbauen
- 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 Ingenieure vom 08.04.2016 (Ohne Maßstab)



## Gemeinde Pullach



Projekt: <b>Straßenbauprogramm 2016</b>			
Plan: <b>Straßenquerschnitt</b> Marienstraße		Bauentwurf Proj.Nr.: 115 735 Datum: Neusäß, den 05.02.2018	
Vermessen:	Bestand gezeichnet:	Maßstab: 1:50	Plangröße: 0.34qm
Entworfen: Kraus	Planung gezeichnet: Wiens	Plan-Nr.:	Beilage-Nr.:
Geprüft: Zettl	Bauleitung: Rappel	115735-12.2-SP	
Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			