

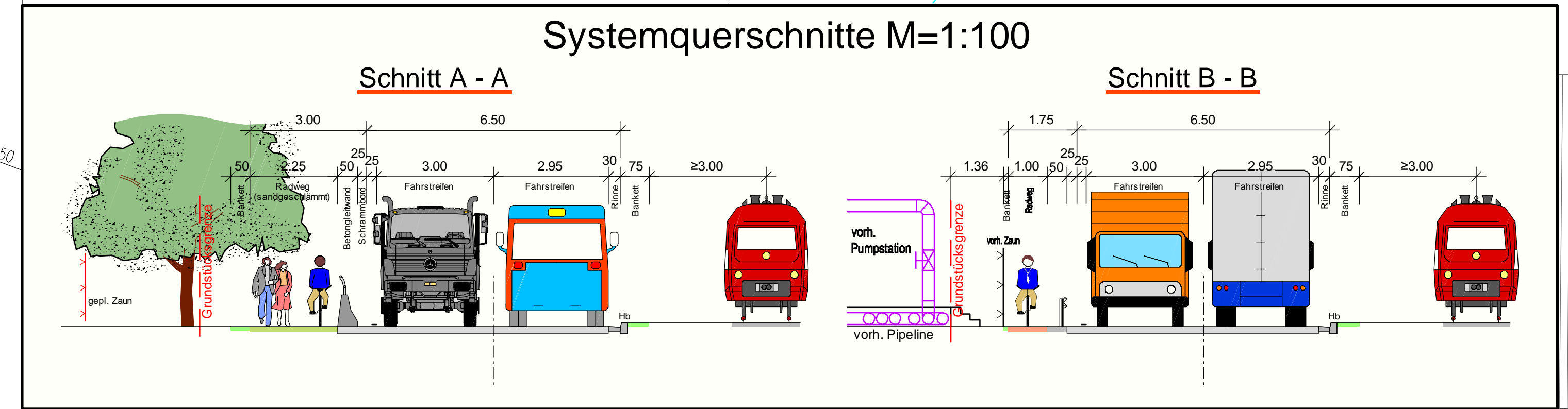
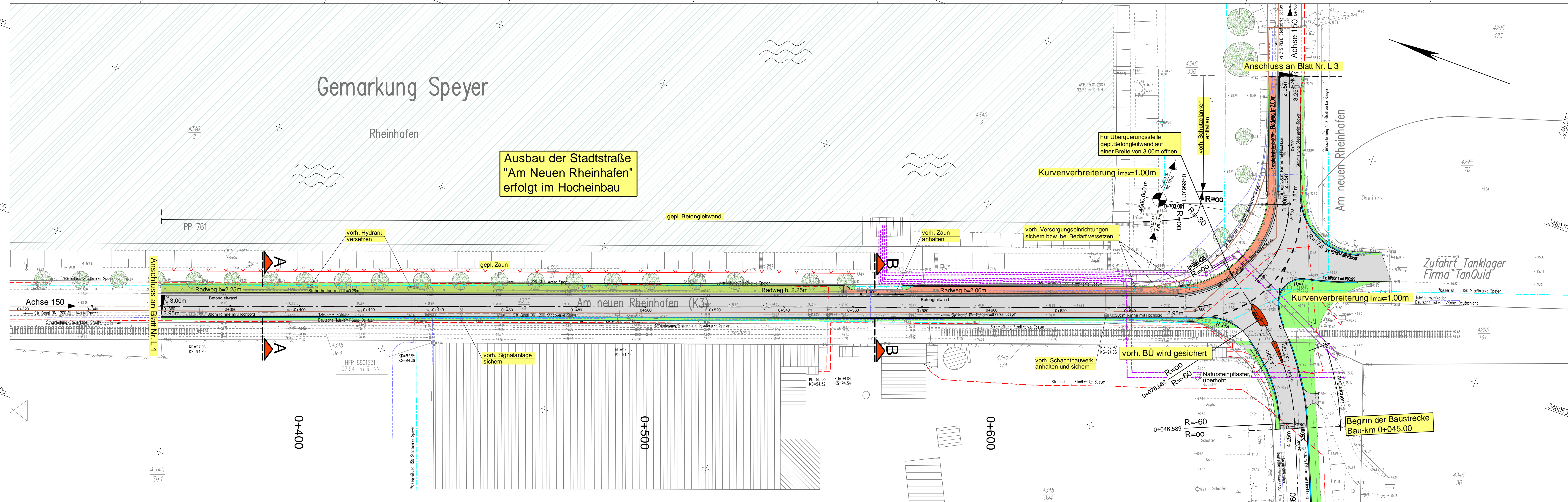
Y 3460606.821
X 5463735.278

Y 3460762.773
X 5463310.501

Gemarkung Speyer

Rheinhafen

Ausbau der Stadtstraße
"Am Neuen Rheinhafen"
erfolgt im Hocheinbau



LEGENDE

- Vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen
- Stromversorgung/Steuerkabel (Stadtwerke Speyer)
 - Wasserversorgung (Stadtwerke Speyer)
 - Femmeldeleitung/Kommunikation (Deutsche Telekom Kabel Deutschl.)
 - Pipeline (Firma TanQuid)
 - Schmutzwasserleitung (Stadtwerke Speyer)

Die Lage der Leitungen wurden nach Angaben bzw. nach den Unterlagen der jeweiligen Versorgungsträger graphisch übernommen. Die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsanlagen muss bei der Bauausführung geortet und örtlich überprüft werden.

LEGENDE

- Technische Planung
- voh. gepl. Einschnittsböschung
 - Mulde
 - Bankett
 - Fahrbahn
 - Rinne
 - Bankett
 - Dammböschung
 - Sicherheitsstreifen
 - Radweg (Wassergeschämmte Sanddeckschicht)
 - Radweg (Bituminoöse Deckschicht)
 - Zaun
 - Schutzplanke
 - Kontrollschacht
 - Straßenablauf
 - Regenwasserkanal
 - Fahrbahnquemeigung
 - Hochpunkt
 - Tiefpunkt
 - Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent
 - Lage der Gefälle: (Steigungs-)Strecke und Halbmesser

Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHÖFEN Ingenieure Hauptbüro: Maximilianstraße 5 67657 Kaiserslautern Tel: 06 31 73 41 24-0 Fax: 06 31 4 29 45 www.schoenhofen-ig.de E-Mail: info@si-ig.de	Projekt-Nr.: 2008.040	Datum	Zeichen
		Februar 2011	Albert
		Februar 2011	Roos / Gl.
		Februar 2011	Berg A.

VORENTWURF

Stadt Speyer
Maximilianstraße 100
67346 Speyer

**Ausbau der K 3
"Am Neuen Rheinhafen"
zwischen "Heinkelstraße" und
Pumpstation am Hafen
in Speyer**

Unterlage: 7
Blatt Nr.: L 2
Maßnahmen Nr.: --

bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet		
geprüft		

Lageplan, Maßstab 1:500
von NK: -- nach NK: --

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			
5			
6			

aufgestellt:	
Speyer, den	
Grundplan hergestellt: Schönhöfen Ingenieure	Ergänzungen:
Aufnahme: 09/2008	
Feldvergleich: 09/2008	
Kataster: 09/2008	

Y 3460421.187
X 5463667.125

Y 3460577.138
X 5463242.348