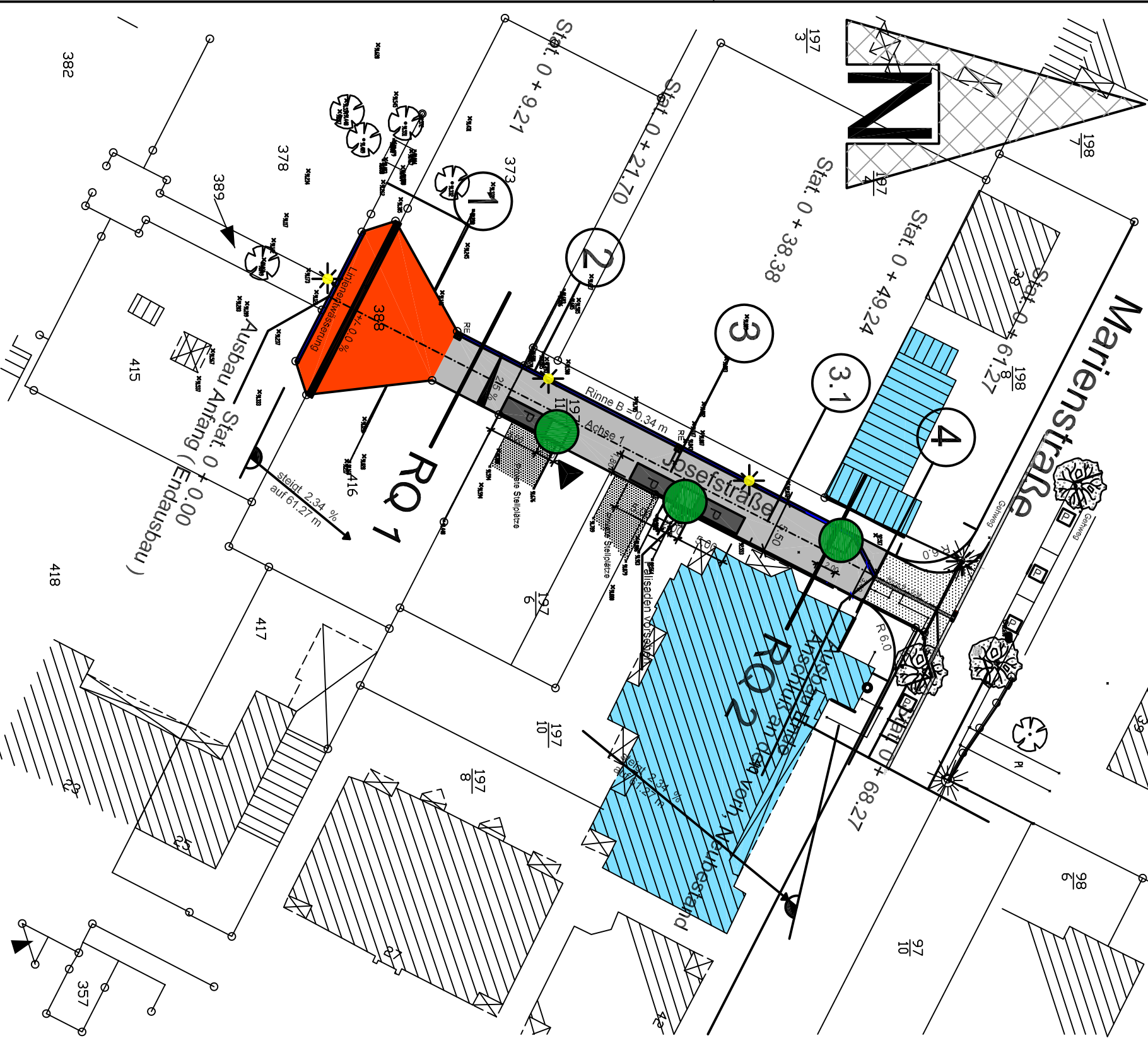


# Ausbau "Josefstraße"

## Entwurf M 1 : 250



Zusammenfassung	
	Zeichnerkennung Eingeschittelschichtung Gehweg Fahrbahn mit Zielfahrt Demmbeschung Regen 1700 1000 60000 Neigungswinkel mit Angabe von Geraden (-) und Steigung (%) in Prozent, Länge der Geraden (Kilometer) in m, Durchmesser (gef. R-Korn, DN 300 mm, mit Kontrollloch) und Niederschlagsfall gefl. Straßendruck / vorh. Straßendruck Hochpunkt Tiefpunkt 2,5% Fahrbahnquerneigung Grünfläche vorhandener Baum gepflanzter Baum, geplante Anlage von Bäumen Stützmauer Schwelle 0,5 + 3,0 + 0,5 m, h = 8 cm Pflaster Denkmal an einem bzw. neuem Standort Zielfahrt Zugang Wasserrechner Revisionsschicht Hecke Zaun Lauchle Wohngebäude Nebengebäude

Entwurfsbearbeitung:

**Ingenieur - Team Thran**  
 Dipl.-Ing. Ingrid Thran  
 Dipl.-Ing. Anke Padberg

56244 Schenkelberg, Neu-Hühenhof  
 Tel. 02626 / 924100, Fax: 02626 / 924101

Zweibüro  
 56587 Neuwied, Merowinger Str. 9  
 Tel. 0171-1975455

Bauherr: **Stadt Neuwied**  
 Engerer Landstr. 17  
 56564 Neuwied

Projekt: "Josefstraße"  
 "ENTWURF" (Präs. Plan)

LAGERPLAN

Maßstab: 1:250

gezeichnet: A. Padberg

Datum: 03.02.2008

bearbeitet: I. Thran