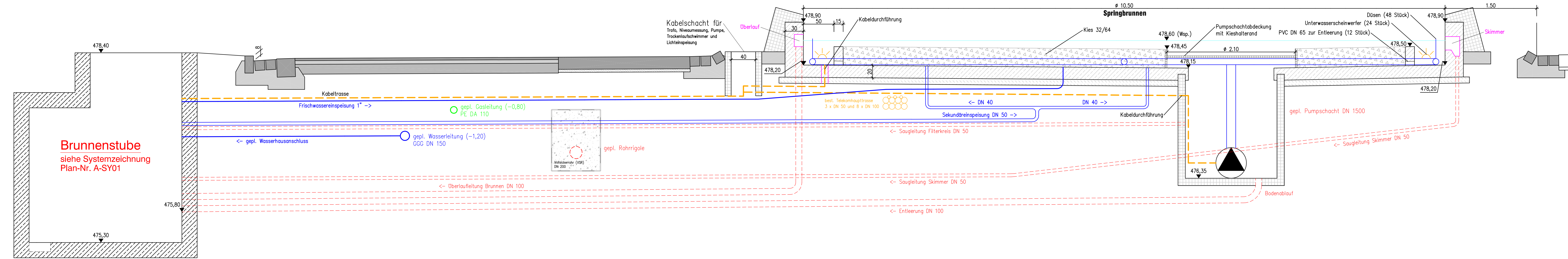
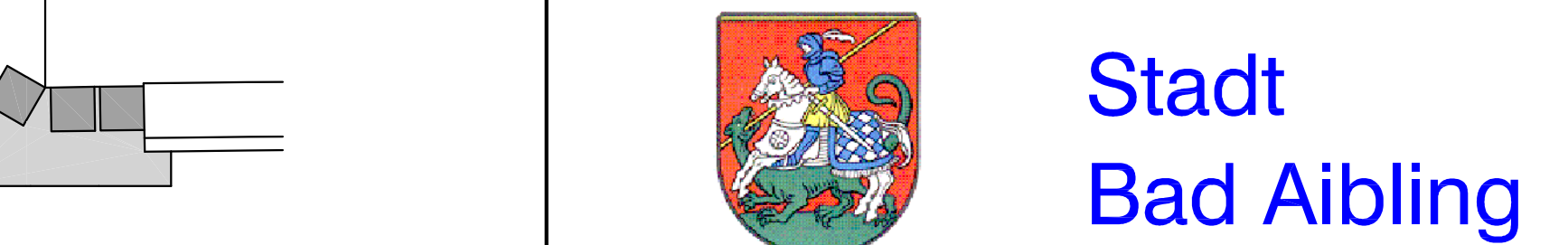


# Regelquerschnitt Springbrunnen - Brunnenstube



**Brunnenstube**  
siehe Systemzeichnung  
Plan-Nr. A-SY01



Änderung:	Bezeichnung:	erstellt:	Datum:
Maßstab:	1:25	Datum:	Mai 2004
Planart:	Ausführungsplan / Regelquerschnitt	Blattgr.:	.30*1.35m
Bauteil:	Regelquerschnitt Springbrunnen - Brunnenstube	erst.:	Weber
		gepr.:	

Bauvorhaben: **Neubau des Ludwigsplatzes in Bad Aibling**

Bauherr: **Stadt Bad Aibling, Marienplatz 1, 83043 Bad Aibling**

**Ingenieurbüro für Bauwesen**  
Niederdonauweg 6 \* 83024 Rosenheim  
Tel.: 08031/38961-0 \* Fax: -11 \* office@roplan.de

Projekt: 2303  
Plan-Nr.: **A-RQ02**

Diplomingenieure Alfred Obermüller und Georg Schollerer

Sofcad-Dateiname: F:\Projekte\_2003\2303\_Neubau Ludwigsplatz\Cad\Ausführung\A-rq02.dwg