

## Aufgabenstellung Technische Perspektive

QV 2014

Kandidat / Kandidatin (Name, Vorname)

Prüfungsnummer

--

Lehrbetrieb (Name, Adresse)

--

### Praktische Arbeiten

1. Vorbereitung Ausführungspläne
- 1.1 Problembearbeitung Zeitrahmen  $\frac{1}{2}$  h + 8 h
- 1.2 Gespräch zu Problembearbeitung
2. Arbeitsprobe
3. Aufnahme, Skizze
- 3.1 Freihandskizze 1  $\frac{1}{4}$  h
- 3.2 Technische Perspektive 1  $\frac{1}{4}$  h**
4. Wahlpflichtarbeit - Gespräch

### Aufgabenstellung Technische Perspektive

Aufgabe Darstellen des Prüfungsobjektes mittels Uebereckperspektive.

Blickrichtung, Standort und Bildebene gemäss Situation 1:200

Zeichnen in Bleistift auf Transparentpapier

### Erklärung zur Aufgabenstellung

Diese Perspektive soll einer Drittperson den Charakter und das Konstruktionsprinzip des Objektes vermitteln.