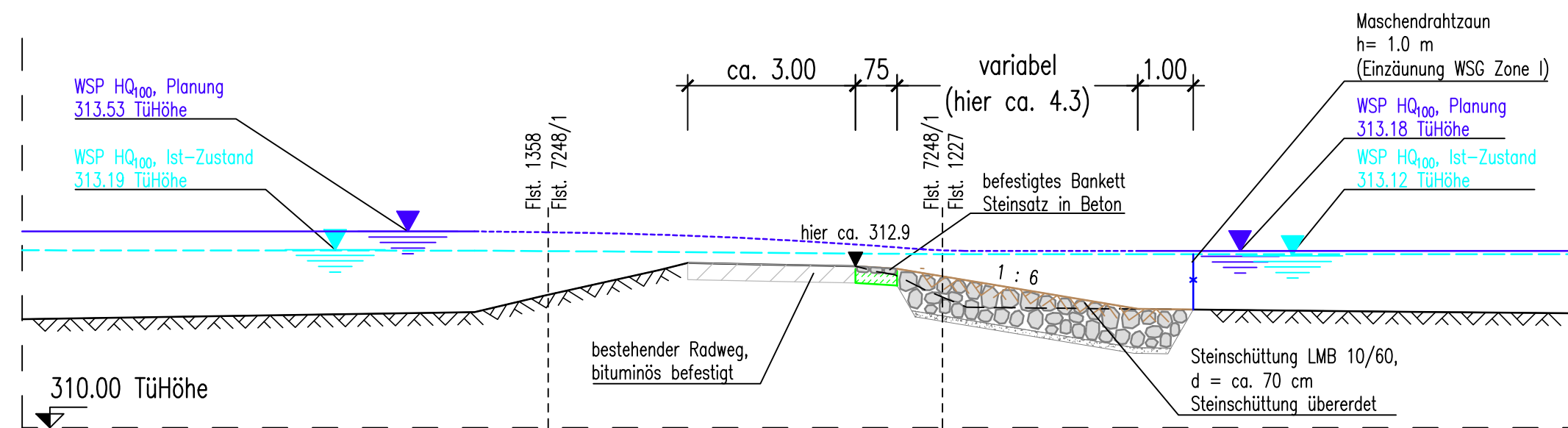


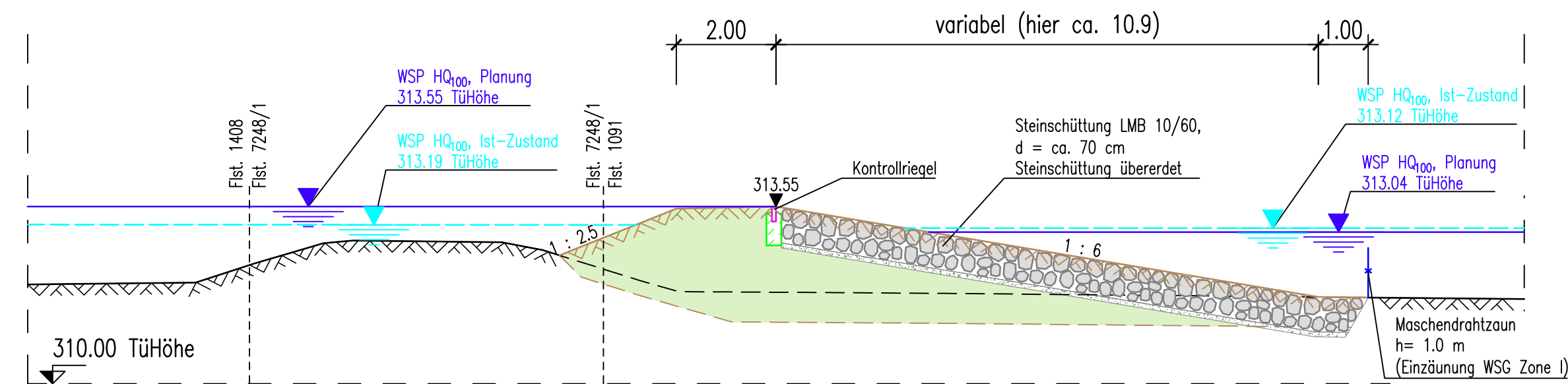
Regelquerschnitt A-A (Bereich 1)

M 1 : 100



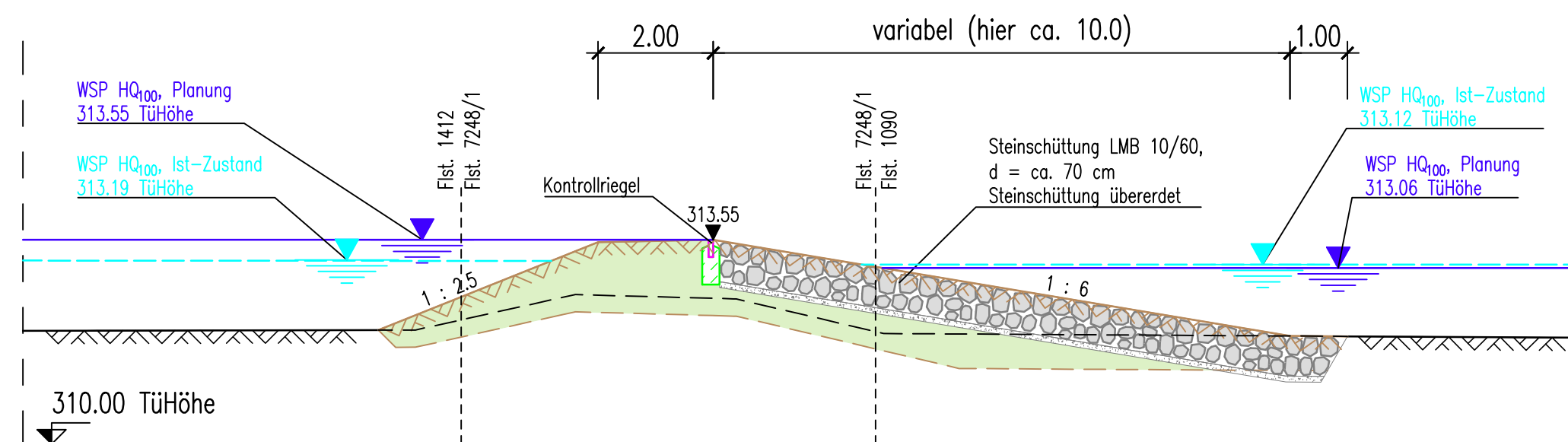
Regelquerschnitt B-B, (Bereich 2)

M 1 : 100



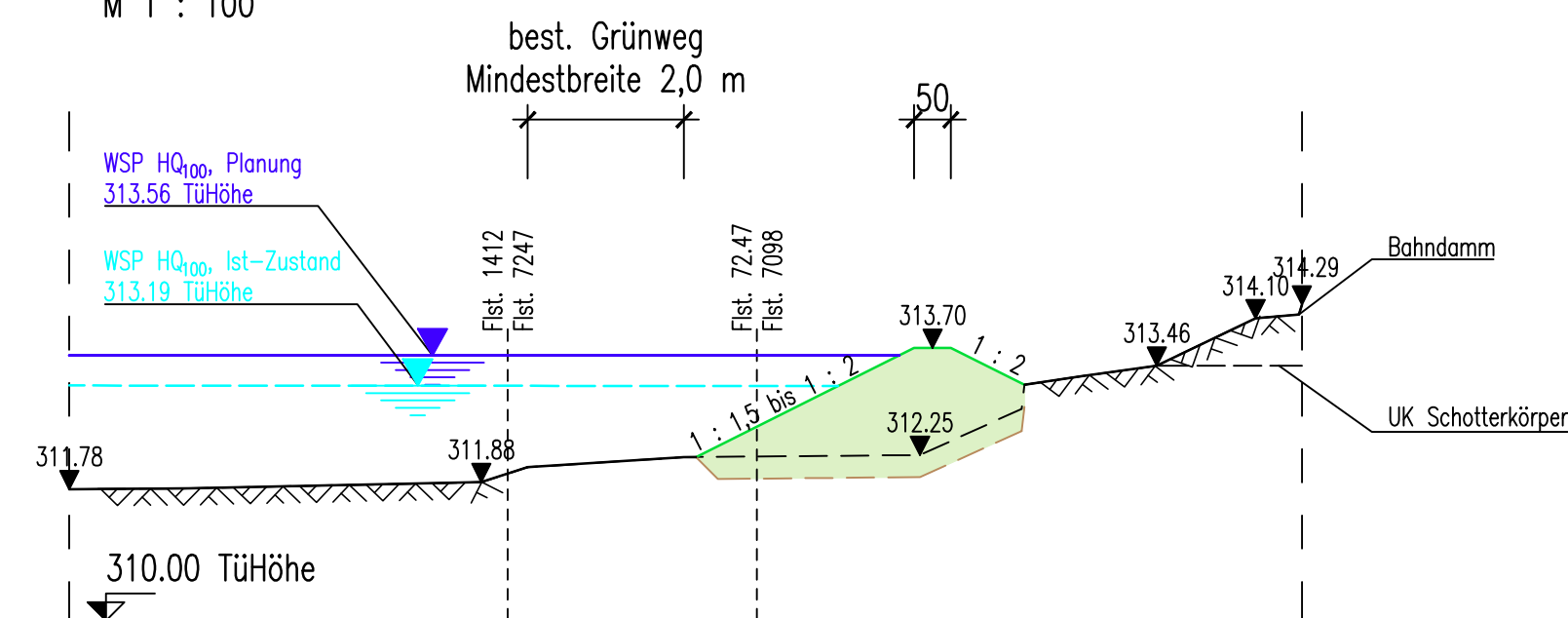
Regelquerschnitt C-C (Bereich 3)

M 1 : 100



Regelquerschnitt F-F (Bereich 4)

M 1 : 100



Alle Höhen als Tübinger Höhen!
TüHöhe = müNN - 11,5 cm

der Bauherr:
Universitätsstadt Tübingen

der Planer:
Ingenieurbüro
Winkler und Partner GmbH

Tübingen, den

Stuttgart, den

A. Fügler

Dr. Nina Winkler

| | | |
|---|------|-------|
| e | | |
| d | | |
| c | | |
| b | | |
| a | | |
| | Name | Datum |

Universitätsstadt Tübingen



Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH

Dipl.-Ing. Erhard Winkler · Dr.-Ing. Nina Winkler · Dipl.-Ing. Rüdiger Koch · Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher
Schloßstr. 59 A · 70176 Stuttgart · Tel. 0711/66987-0 · Fax -/66987-20

| Name | Datum |
|---------------------|------------|
| Bearbeitet Häcker | 10.08.2018 |
| Gezeichnet Jungmann | 10.08.2018 |
| Geprüft Binder | 10.08.2018 |
| Gesehen N.Winkler | 10.08.2018 |

Aktivierung von Retentionsraum
im Bereich der Kläranlage Tübingen

Regelquerschnitte

Maßstab
1 : 100

Projektnummer
1518 G

Plannummer
005

Anlage