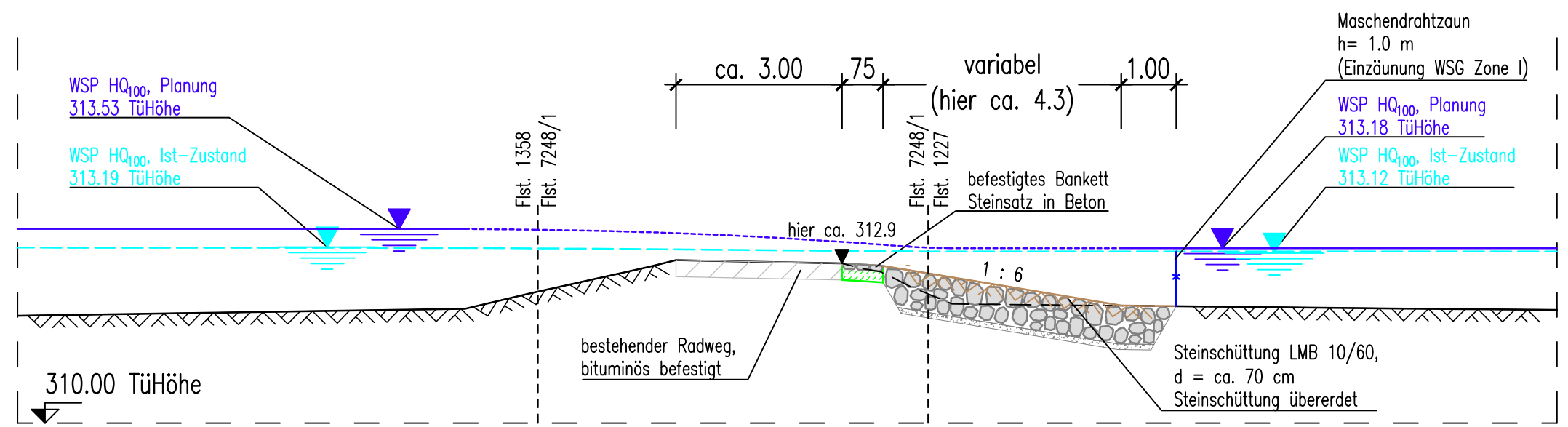


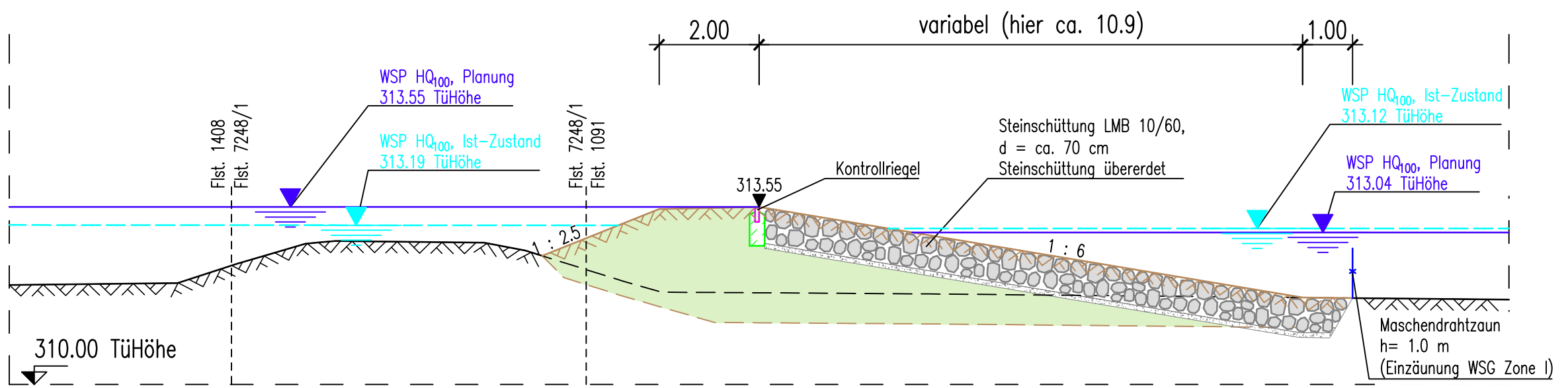
Regelquerschnitt A-A (Bereich 1)

M 1 : 100



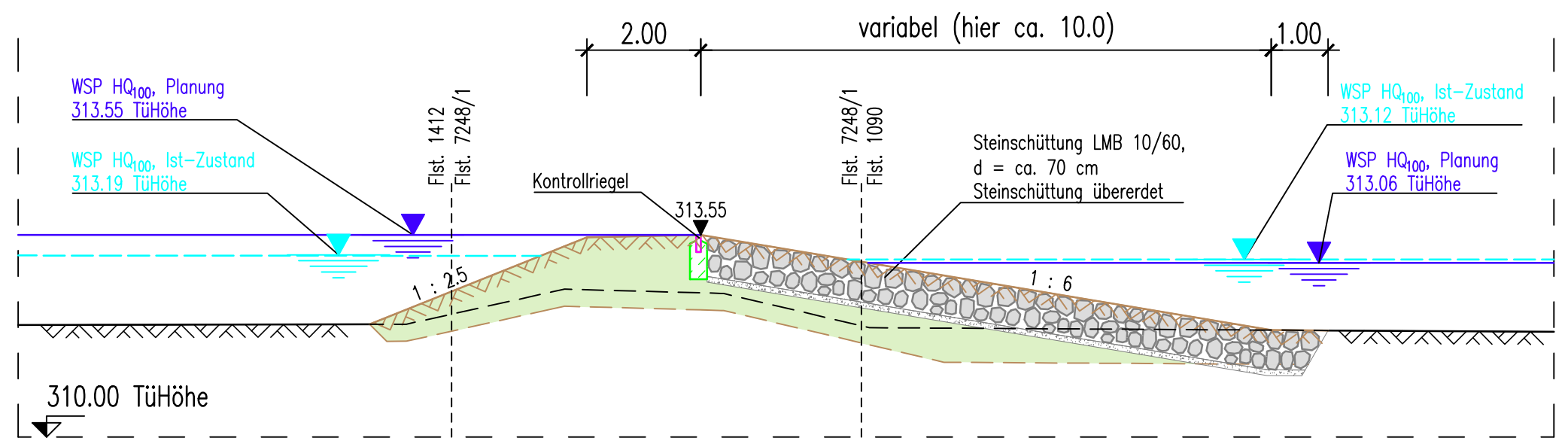
Regelquerschnitt B-B, (Bereich 2)

M 1 : 100



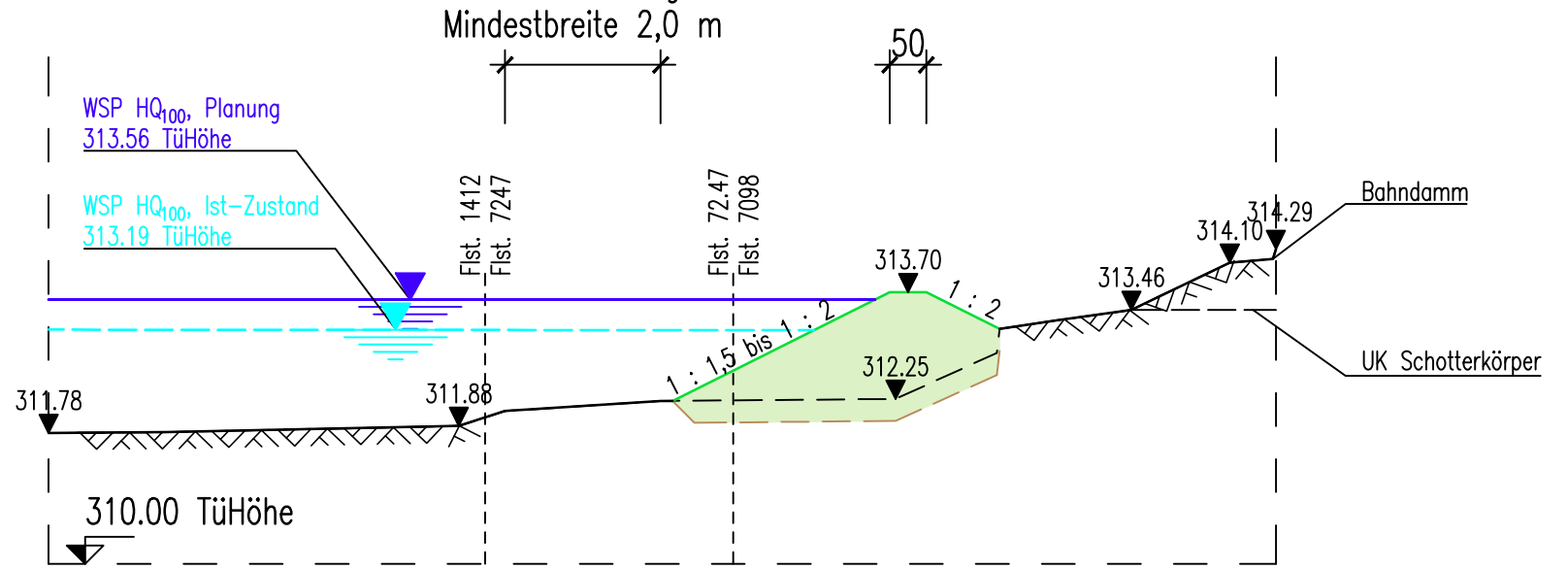
Regelquerschnitt C-C (Bereich 3)

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

Plan festgestellt mit Beschluss vom 04.06.2019

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
---------------	------	---	------------	-----	--------