

Erschliessung Sulz

Sanierung Sulzerstrasse mit grundwasserschutzkonformer Entwässerung

S01

Situation Sulzerstrasse 1:200

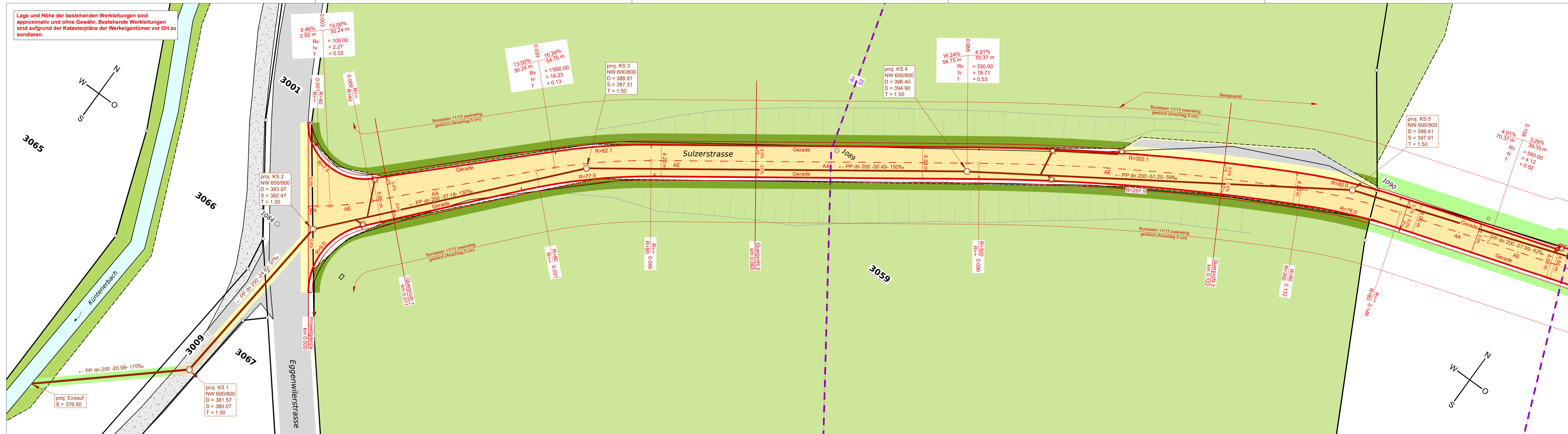
Bauprojekt

Plan-Nr.	1328.101a	Anderungen
Auftrag-Nr.	1100.1328	a Erweiterung Sulzerstrasse 03.10.2018/AS
Format	126 x 60	b
Gezeichnet	AS	c
Freigegeben	26.04.2018 / Ru	d
		e

STEINMANN
INGENIEURE UND PLANER AG

Dipl. Ingenieur ETH/SIA
Pat. Ingenieur-Geometer

Aaraustrasse 69 5200 Brugg Tel 056 441 16 16 Fax 056 442 56 00 brugg@steinmann-ihg.ch



Piangrundlage

- Auszug Amtliche Vermessung vom 19.01.2018, Typ:
 - AV93 Künten 1:250
 - LV95

Ergänzende Situationsaufnahmen:

- Messungen vom 07.09.2018 vor Ort

Ausgangshöhe

Lagefixpunkt LFP 1084: 383.554 m ü. M.

Gewässerschutzbereich Au / S2 / S3

Anforderungen an die Dichtheitsprüfung (mit Wasser oder Luft) siehe SIA Norm 190, Ausgabe 2017

