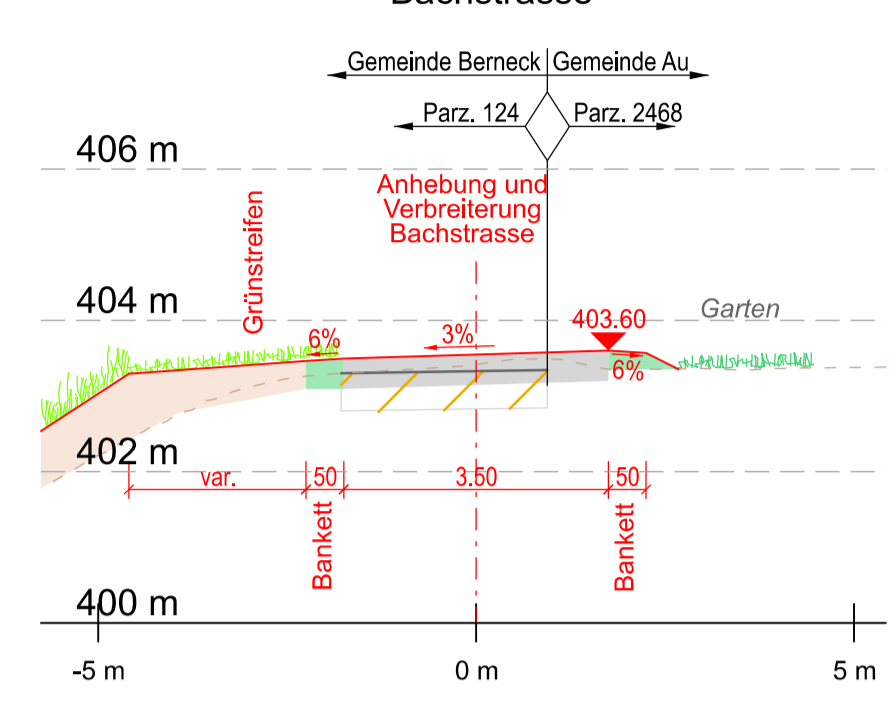
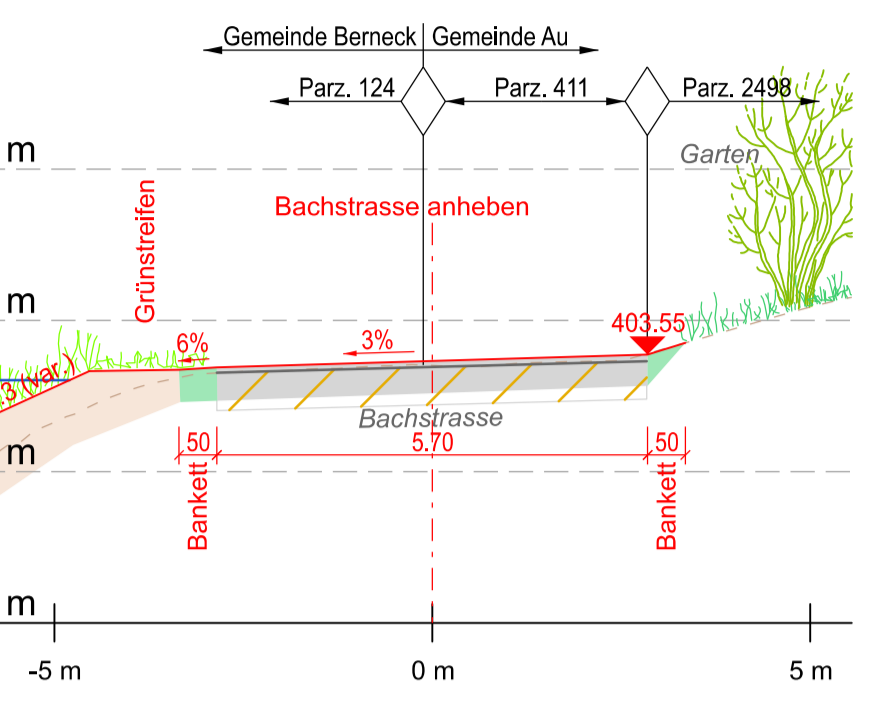


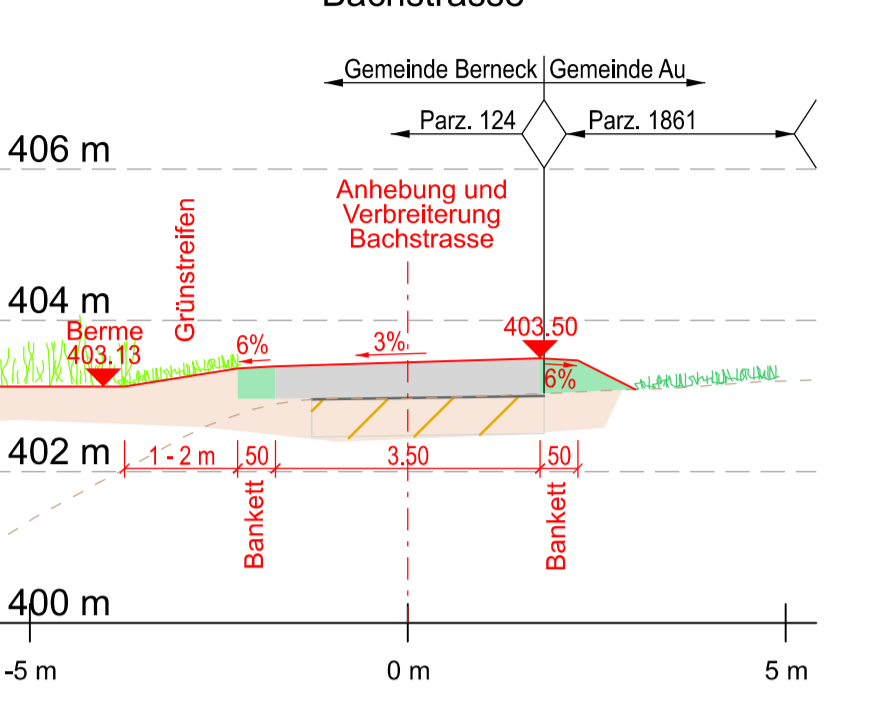
Querprofil 1 bei 50 m 1 : 100
(Achse Littenbach bei 1'550 m)
- Bachstrasse -



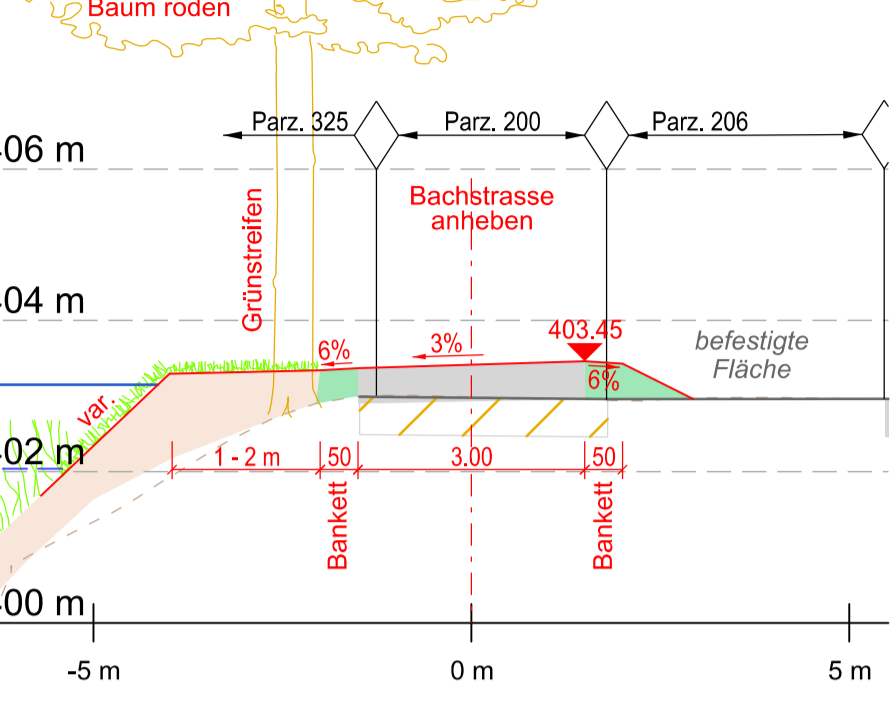
Querprofil 2 bei 100 m 1 : 100
(Achse Littenbach bei 1'500 m)
- Bachstrasse -



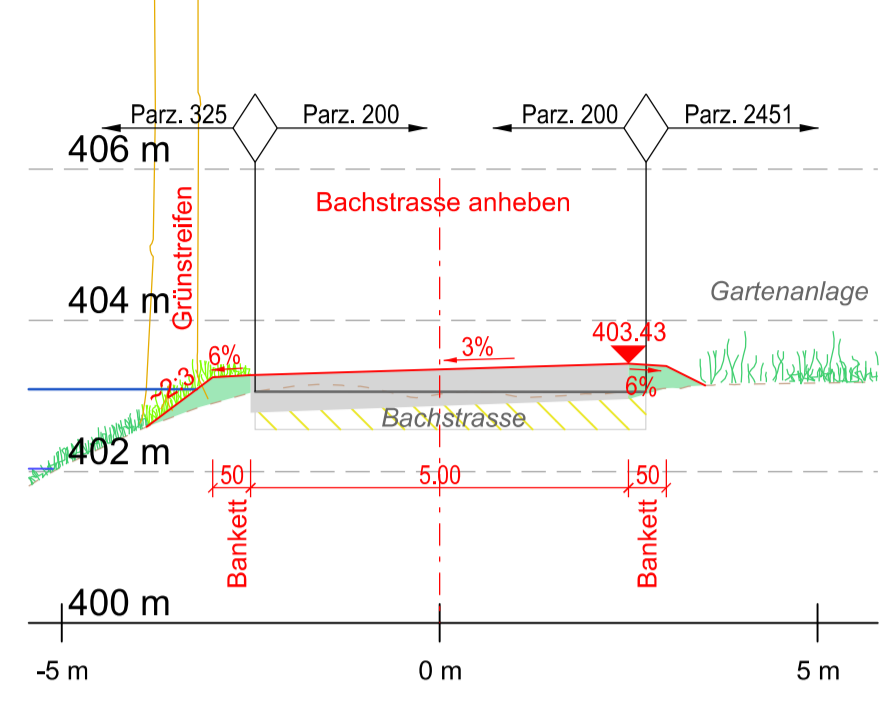
Querprofil 3 bei 320 m 1 : 100
(Achse Littenbach bei 1'280 m)
- Bachstrasse -



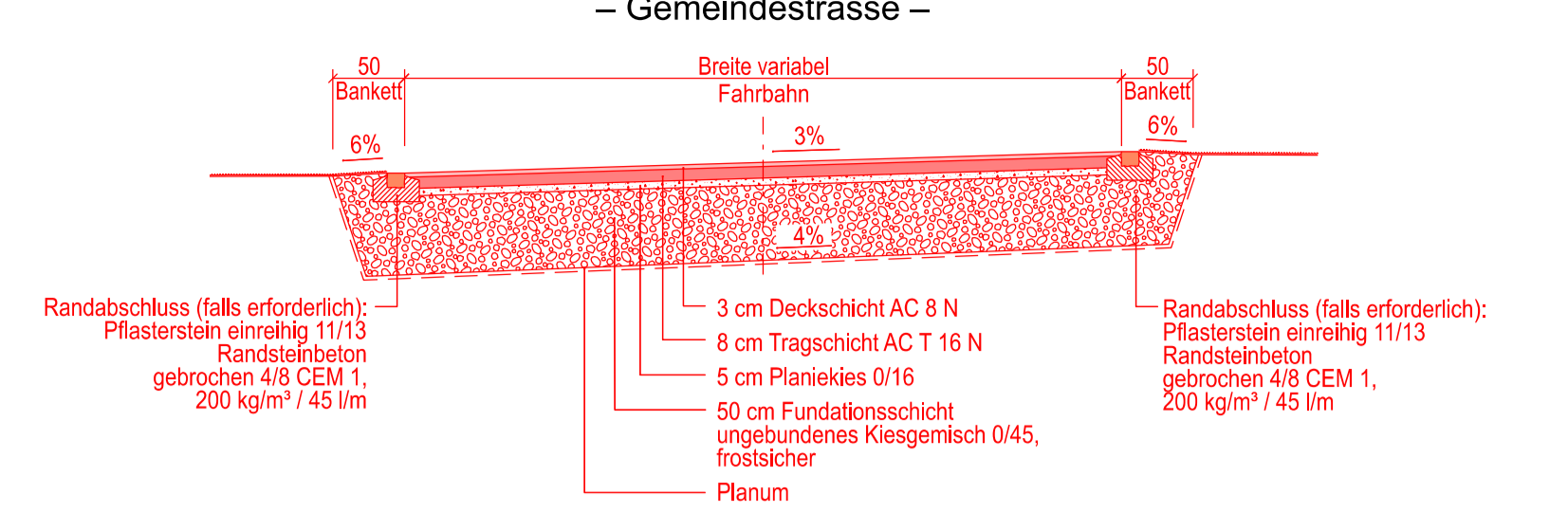
Querprofil 4 bei 450 m 1 : 100
(Achse Littenbach bei 1'150 m)
- Bachstrasse -



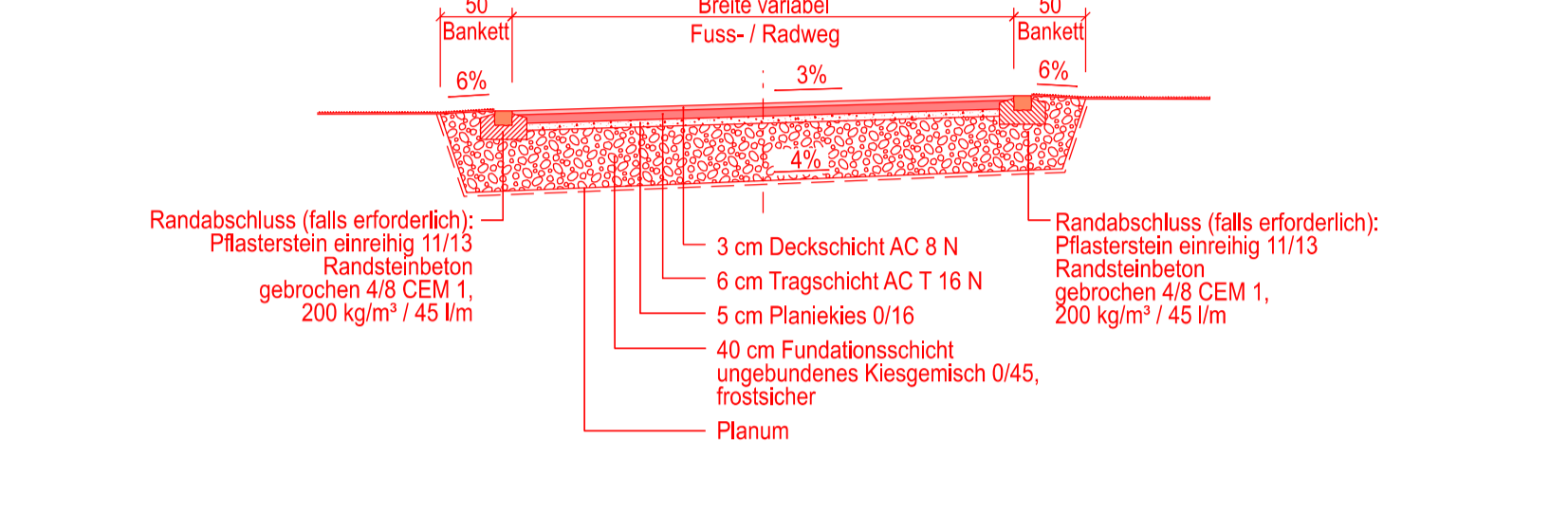
Querprofil 5 bei 550 m 1 : 100
(Achse Littenbach bei 1'050 m)
- Bachstrasse -



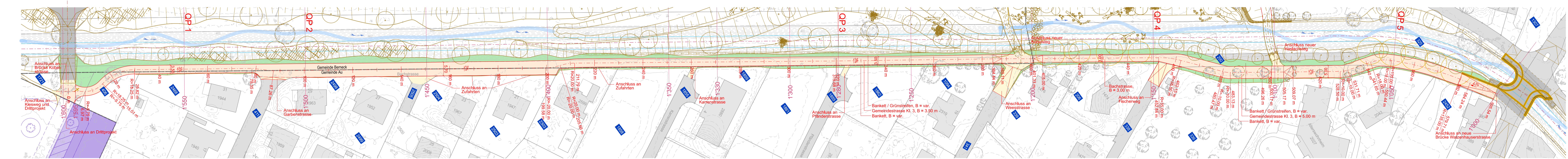
Normalprofil 1 : 50
- Gemeindestrasse -



Normalprofil 1 : 50
- Fuss- / Radweg -

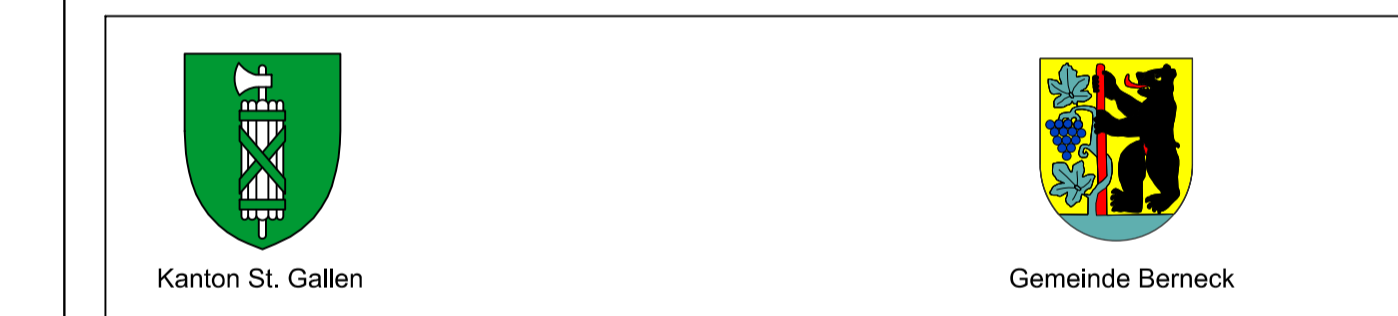
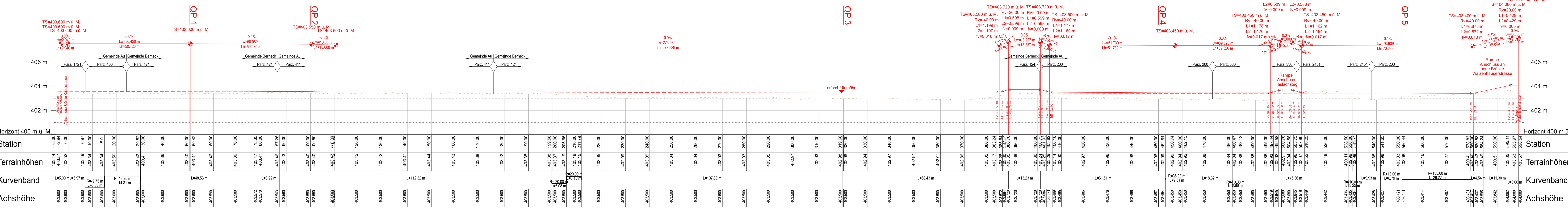


Situation 1 : 500



- Legende Bestand:**
- Gemeindegrenze
 - Wasser (AV-Daten)
 - Wald (AV-Daten)
 - Strassen- / Gebäudeflächen (AV-Daten)
 - best. Bäume / Bösche gemäss Orthophoto (o. G.)
 - betroffene Parzellen Gemeinde Bernegg
 - betroffene Parzellen Gemeinde Au
- Legende Projekt:**
- projektierte Fahrbahn mit Hartbelag
 - projektierte Geh- / Radweg mit Hartbelag
 - projektierte Pflasterung
 - projektierte Kiesweg
 - projektierte Grünfläche / Bankett
 - projektierte Anpassung
 - Rückbau
 - Achse Littenbach mit Metrierung
 - Wasserbau-Projekt
 - Neubau / Anpassung Brücken
 - Drillprojekte
- AV-Daten Stand 5. November 2018
Baumerfassung nach Erhaltenswürdigkeit (Juni 2018)
Baum von Bedeutung (bleibt erhalten)

Längenprofil 1 : 500 / 100 (5fach überhöht)
- Bachstrasse -



Littenbach / Äecheli

Hochwasserschutzmassnahmen
312 Littenbachstrasse - Bachstrasse (rechtsufrüg)

Situation 1:500, Längenprofil 1:500/100,
Querprofile 1:100, Normalprofil 1:50

Ausfertigung für	Projekt Nr. 2.043	Plan Nr. 02-012	Beilage Nr. -
Studie	Projektverfasser:	entw.	Gez.
Vorprojekt	gmo	Fr	Gepr.
Ausführungsprojekt	IUB Engineering	gmo	Datum
Abschlussakten	31.10.2020	Plan Nr. IUB:	200576000.33-02-012
		Format	168 x 60

Neubau Brücke Kobelstrasse, siehe Plan-Nr. 200576000.33-04-012
Neubau Kobelsteig, siehe Plan-Nr. 200576000.33-04-013
Neubau Halsbächelsteig, siehe Plan-Nr. 200576000.33-04-014
Neubau Brücke Walzenhuserstrasse, siehe Plan-Nr. 200576000.33-04-015

Vorprüfung
31.10.2020