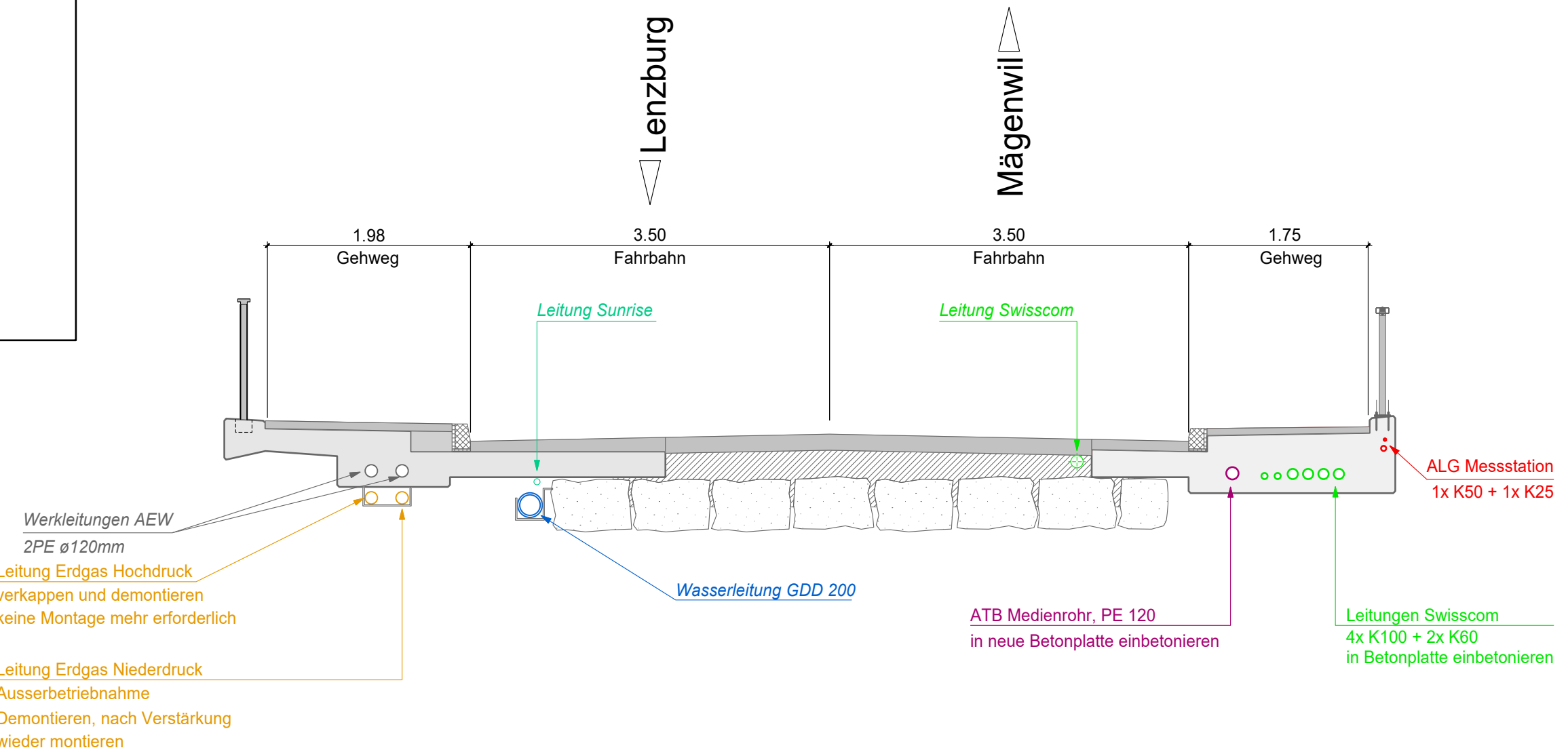


Situation, 1:200

- Best. Leitungen Gehwegplatte Nord**
- Gas Hochdruck (unter der Gehwegplatte montiert):
- Leitung verkappen
 - Leitung demontieren
 - Keine Montage mehr erforderlich
- Gas Niederdruck (unter der Gehwegplatte montiert):
- Ausserbetriebnahme
 - Bei Bauausführung im Sommer kein Provisorium erforderlich
 - Leitung demontieren
 - Nach den Bauarbeiten Leitung wieder montieren
- AEW-Leitungen (in Gehwegplatte einbetoniert):
- Von den Bauarbeiten nicht betroffen
- Wasserleitung (unter der Gehwegplatte montiert):
- Von den Bauarbeiten nicht betroffen
- Best. Leitungen Gehwegplatte Süd**
- Swisscom:
- Leitungen bleiben in Betrieb (4x K100, 2x K60)
 - Einbetonieren in neue Gehwegplatte
- Neue Leitungen Gehwegplatte Süd**
- ATB-Medienrohr:
- PE 120, in neue Betonplatte einbetonieren
- ALG Messstation:
- 1x K50 + 1x K25 in neue Betonplatte einbetonieren

Darstellung	Beschreibung	Werkeigentümer
	EW - Leitung (inkl. Kandelaber)	AEW Energie AG
	Wasser-Leitung (inkl. Hydrant)	Gemeinde Othmarsingen
	Kommunikation	Sunrise
	Kommunikation	Swisscom
	Gas - Leitung (inkl. Schieber)	SWL Energie AG
	Medienrohr ATB	

Querschnitt A-A, 1:50





Departement
Bau, Verkehr und Umwelt
Abteilung Tiefbau

GEMEINDE

Othmarsingen IO

STRASSE

K 267

BEREICH

K116 + 28m

OBJEKT

B-604 Bünzbrücke

PLAN

Werkleitungsplan

Vorstudien

Vorprojekt

Bauprojekt

Auflageprojekt

Ausführungsprojekt

Ausgeführtes Werk

ÜBERSICHTSSKIZZE 1:25'000

PROJEKTVERFASSER:

Wilhelm + Wahlen
Bauingenieure AG



T 062 837 10 10
info@ww-aarau.ch

PLAN NR. 2-1769.1_104

FORMAT : 1050 x 297 mm
FLÄCHE : 0.31 m²

PROJEKT

GEZEICHNET

GEPRÜFT

FREIGABE

ÄNDERUNGEN

INDEX

A

B

C

BAUHERR:

Abteilung Tiefbau
Realisierung

PS-Nr.: 640-204125-02-01
PL ATB: Mauro Spada

FREIGABE

REG. NR. B-604

PLAN NR. 104