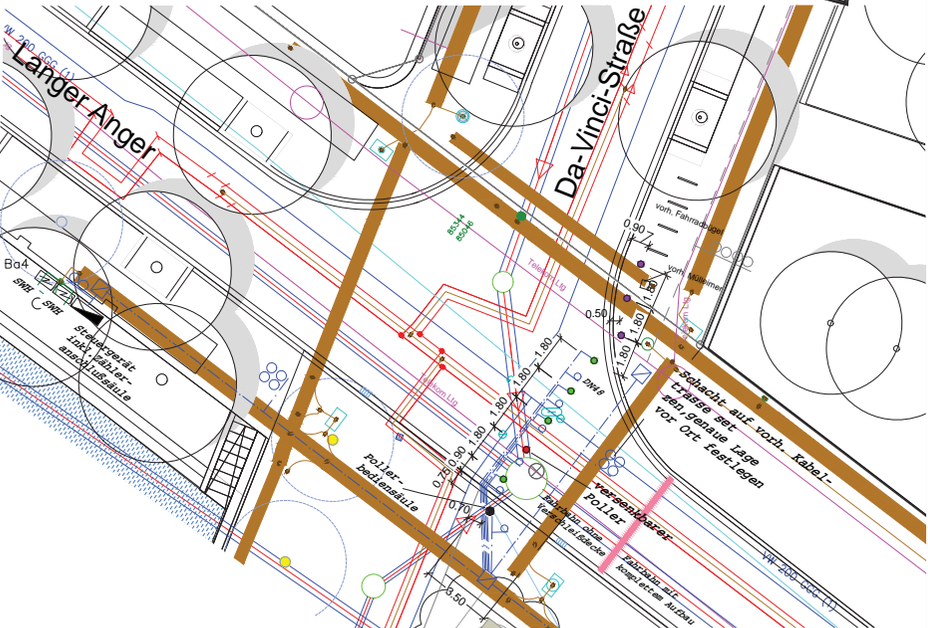
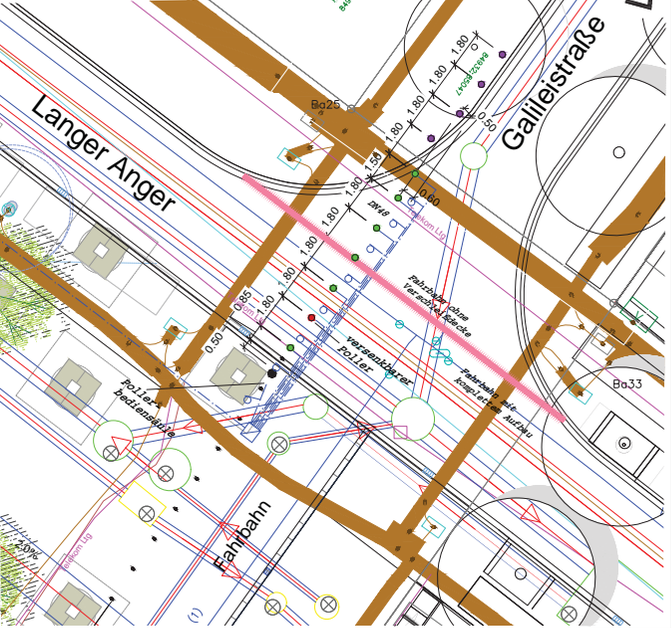


Detail A - M 1:100
mit Leitungstrassen



Detail B - M 1:100
mit Leitungstrassen

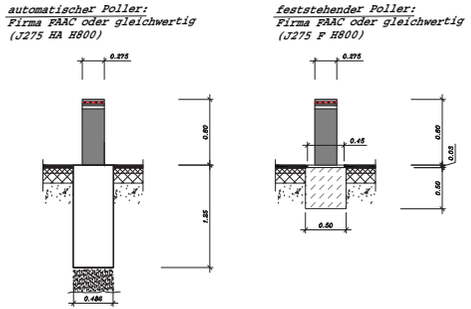


- Legende:**
- Bestand: Kabeltrasse Bestand
 - Planung: Kabeltrasse mit Angabe der Leerrohre PVC DN 100
 - Planung/Verordnung der Poller: Kabeltrasse mit Angabe der Leerrohre PVC DN 48
 - Trennung Fahrbahn ohne Verschiebbahne Fahrbahn mit komplettem Aufbau
 - Schicht 100/80 LL Abdeckung 70/70
 - ST Steuergerät
- Legende Poller:**
- automatisch versenkbarer Poller
 - feststehender Poller, optisch oberfläch mit dem Automatikpoller
 - Poller Design Gadamer Platz Montage seitens AG
 - Pollerbedienstule
- Folgende Leitungstrassen:**
- Telekom
 - Strom
 - Wasser
 - Baummaßnahme SWH
 - Kanal
 - Fernwärme

Lageplan M 1:250
ohne Leitungstrassen



Detail Poller M 1:25



C	18.11.18	Pollerbedienstule Langer Anger/Galleier ersetzt	Stoku	
B	23.03.18	Standort Steuergerät einschl. Verrohrung nach RJU mit SWH geändert	Stoku	
B	24.05.18	Anpassung der gepol. Leerrohrtrasse an die Planung Plattengrunder Terrasse	Stoku	
Info	Datum	Änderung	Name	Gezeichnet

Heidelberg Amt für Verkehrsmanagement
Casimirstraße 11
69115 Heidelberg

Bahnstadt Gadamer Platz
Unterbrechung Langer Anger durch Abpollerung

Lageplan

Ausführung	Bauwerks-Nr.:
Heidelberg den 20.03.2019	
Amt für Verkehrsmanagement	Projektziffer:
05.07.19 gez. Therwall	1.00/250
Gez. Ebert-Müller	81.1 05.07.19 gez. Herzog
Bearb. gez. Kokott	Abt. gez. Bollan
Blattgröße 1080/845	Zeichnungs-Nr.:
	0016