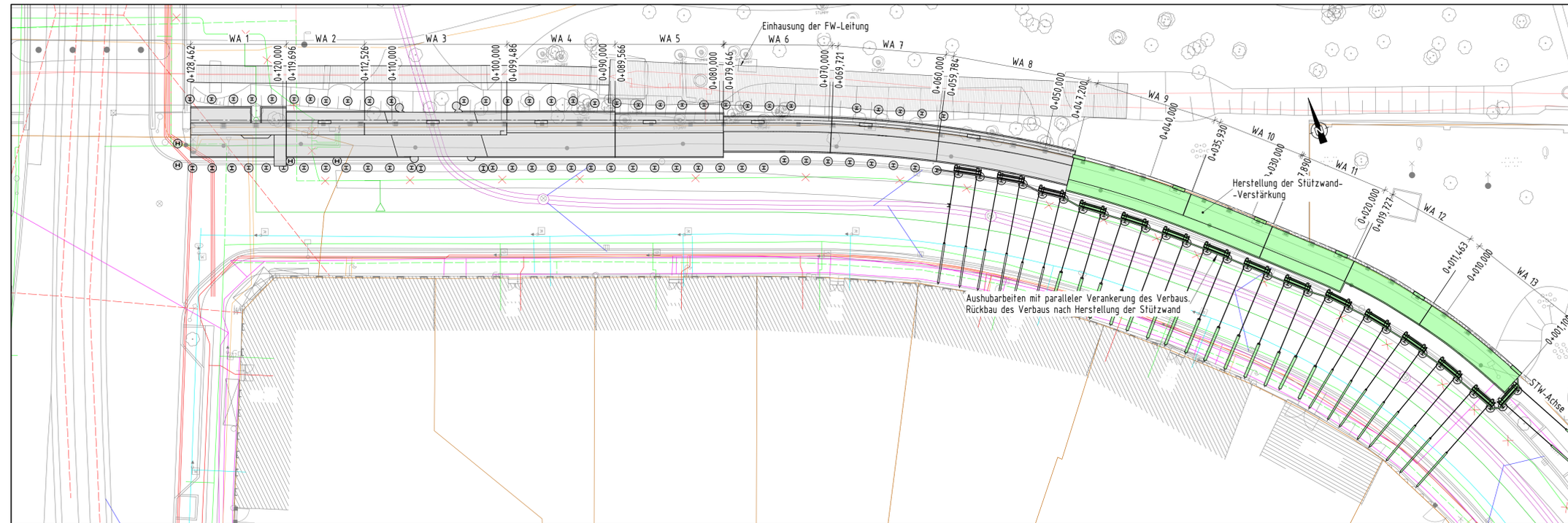


Lageplan 4

1 : 200

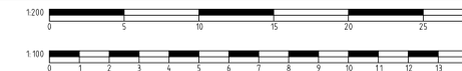
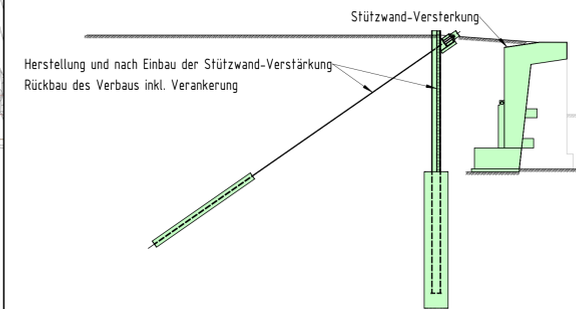
Bauphasen 4 und 5, Ertüchtigung Bestandswand und Kompletierung der gesamten STW (Stat. 0+001,1 - 0+047,2)



Regelquerschnitt

1 : 100

Station 0+040,000



zugehörige Pläne

- 13-001 bis -004 - Bauwerksübersichtspläne
- 15-001 bis -002 - Absteckpläne
- 22-001 bis -010 - Baugruben- und Verbaupläne
- 31-001 bis -009 - Schalpläne der Fundamente
- 31-010 - Schal- und Bewehrungspläne - Bohrfahwand
- 32-001 bis -009 - Bewehrungspläne der Fundamente
- 41-001 bis -013 - Schalpläne der Wände
- 42-001 bis -014 - Bewehrungspläne der Wände
- 71-001 - Entwässerungsplan
- 74-001 bis -012 - Schal- und Bewehrungspläne der Fertigteile, Verlegeplan
- 74-013 bis -014 - Messpunktepläne
- 120-001 - Bauablaufplan - Teil 1

Bauablauf

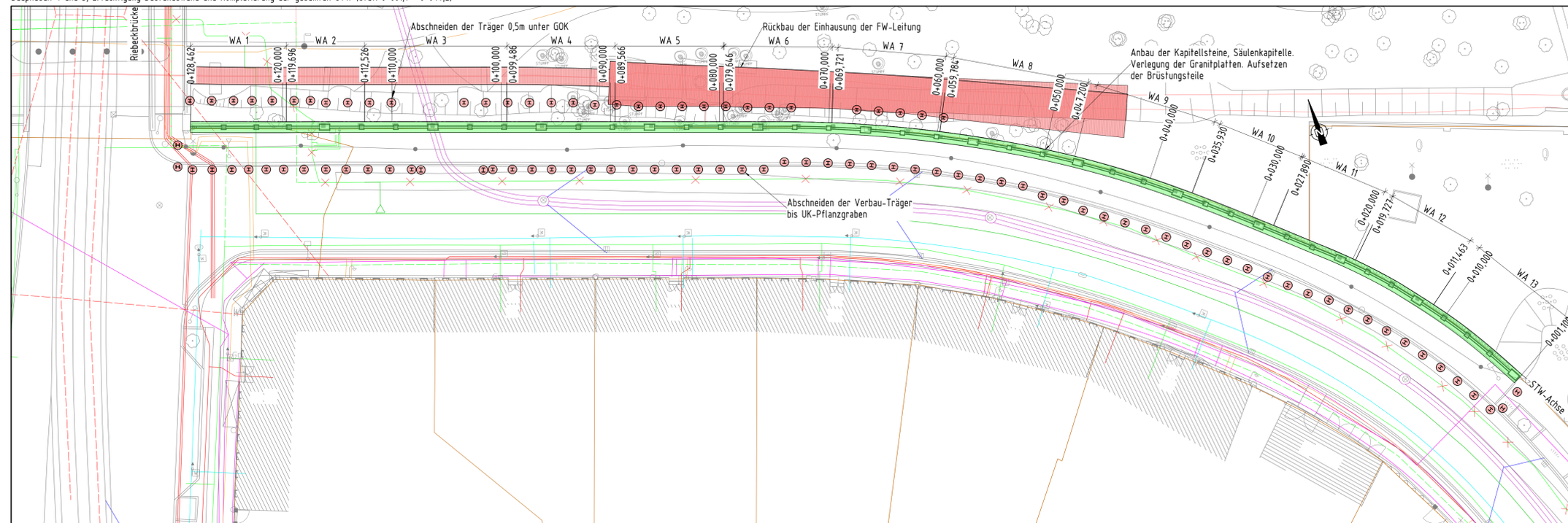
Lageplan 4 und 5, Bauphasen 4 und 5:

- 1) Instandsetzungsarbeiten Bestandswand (Stat. 0+001,1 bis 0+047,2). BAP-Nr. 208-224
 - Herstellung/Rückbau einer Baustellenzuegung ab Eilenburger Str. über Flurstück 919
 - Rückbau von Bestandsausstattung und Belägen aus dem Gehwegbereich (Nord), vorhandene Zaunanlage des Flstck. 919 temporär zurückbauen
 - Herstellung der Verbauwand bis Sohle Winkelelemente
 - Bestandswand, Rückseite reinigen
 - Bestandswand, Taschen für zweireihige Schubverbindung herstellen
 - rückseitige Schalung und Bewehrung für die STW-Verstärkung, Miführung der Arbeitsgerüste, Betontage
 - Betonieren des Stahlbetonkopfbalkens
 - rückseitige Abdichtung nach RIZ „Was7“ und Einbau von Entwässerungsrohren
 - Ausbau des Verbaus und Verfüllung der Baugrube
 - Sanierung/ Injektion vorhandener Risse
 - Sichtfläche der Bestandswand denkmalgerecht reinigen
 - auftragen eines Antigriff-Schulzes
- 2) Kompletierung der gesamten Stützwand BAP-Nr. 225-232
 - Herstellung von vorgesetzten Wandsäulen in Ortbeton im Neubaubereich
 - Säulenkapitelle aus Betonfertigteilen anbauen
 - Kapitellsteine aus Betonfertigteilen alle 30cm anbauen
 - Verlegung der Granitplatten auf dem Stützwandkopf im Mörtelbett (gesamte Wand)

Bauberschnitt 5

1 : 200

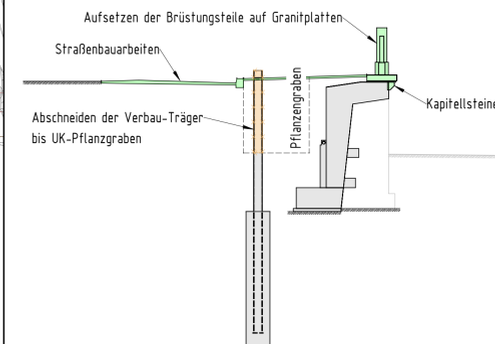
Bauphasen 4 und 5, Ertüchtigung Bestandswand und Kompletierung der gesamten STW (Stat. 0+001,1 - 0+047,2)



Regelquerschnitt

1 : 100

Station 0+040,000



Lagebezugssystem: ETRS89/UTM33 Lagestatus: 489
 Höhenbezugssystem: DHHN 92 Höhenstatus: 160

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

c				Gleichstellung bestätigt:
b				
a				
Index	Art der Änderung:	Datum:	gez.:	geprüft:

Bauwerkskizze

Bautechnische Prüfung:	vertraglich/geometr. Prüfung:	Baufreigabe Verkehrs- und Tiefbaunamt:
------------------------	-------------------------------	--

Auftraggeber / Bauherr:	Bauausführung:	Ausführungsplanung:
 Stadt Leipzig Mobilität und Tiefbauamt		
Datum:	Unterschrift:	

Bauvorhaben: Ersatzneubau der Stützwand in der Riedelstraße in Leipzig - Ausbau Riedelstraße -
 ASB-Nr.: IVW03
 Blattgr.: H/B = 594 / 1189 (0.71m²)

Bauteil / Planbezeichnung: Bauablaufplan - Teil 2
 Maßstab: 1 : 100 / 200
 Plan-Nr.: 71-1446 120-002