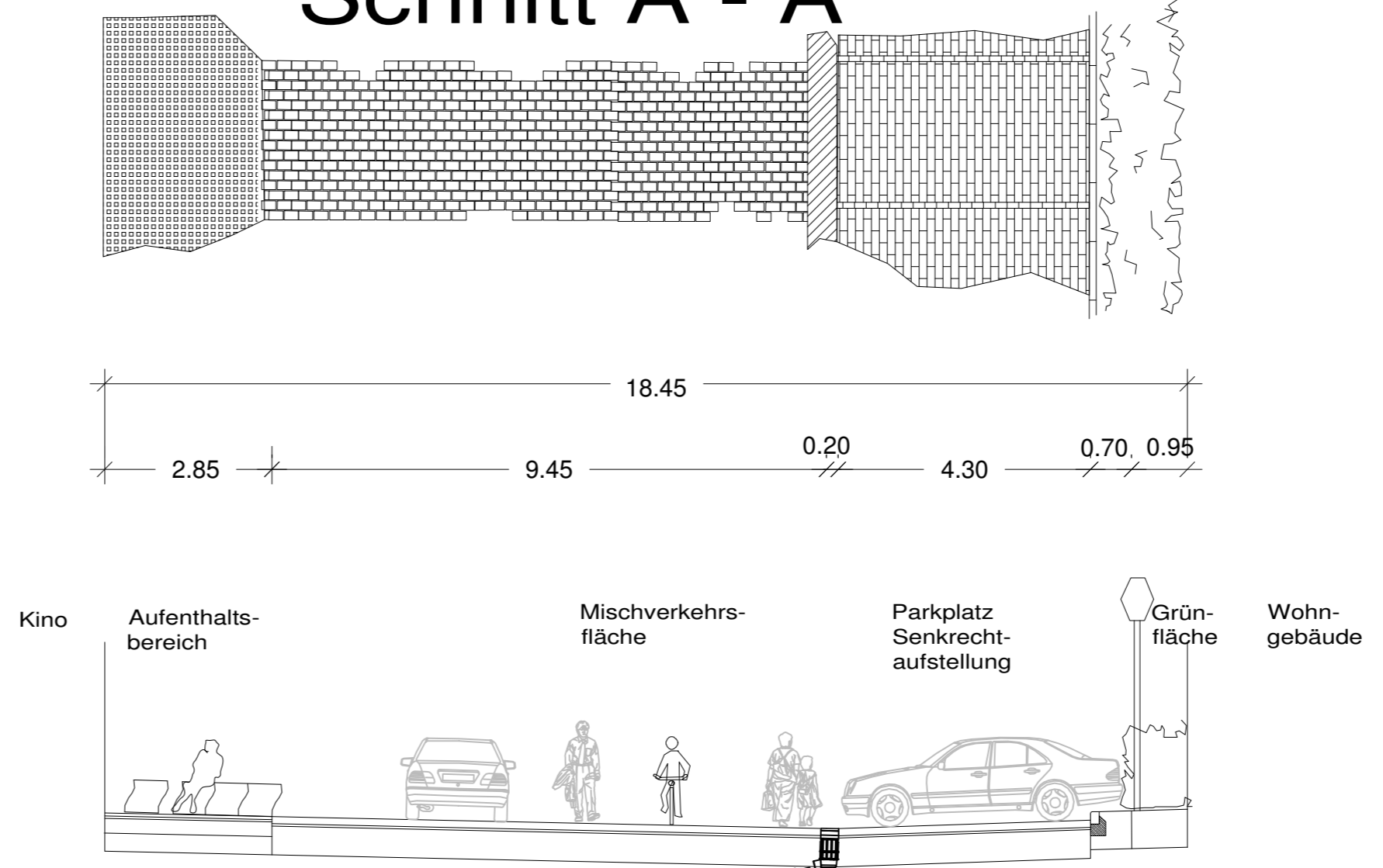
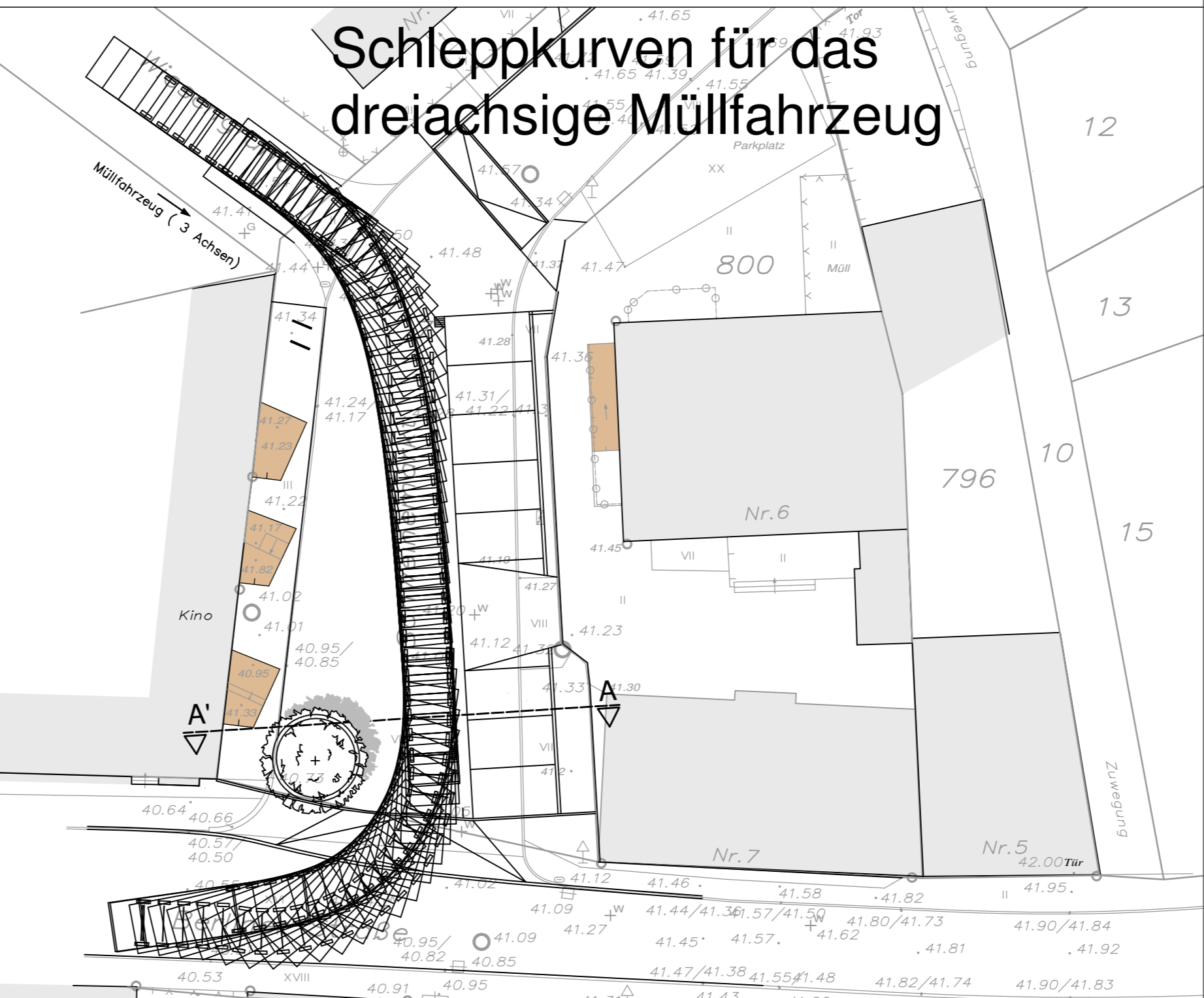


Schnitt A - A'



Schleppkurven für das dreiaxsiges Müllfahrzeug



Legende

- Planung**
- Mosaikpflaster (Bernburger)
 - vorhandenes Großsteinpflaster
 - Mosaikpflaster (rotbraun)
 - Kleinsteinpflaster (rotbraun)
 - Kunststeinpflaster bzw. großformatiges Betonpflaster (rotbraun)
 - Kunststeinpflaster bzw. großformatiges Betonpflaster (grau)
 - Baumpflanzung
 - Höhe geplant
 - Baufeldgrenze
 - Lichtpunkt
- Bestand**
- Grenzstein
 - Grenzpunkt
 - Nadelbaum
 - Laubbaum
 - Überflurhydrant
 - Unterflurhydrant
 - Elektrokasten
 - Wasserschleier
 - Gasschieber
 - Einlauf
 - Schacht (eckig)
 - Schacht (rund)
 - Betonmast
 - Holzmast
 - Stahlrohrmast
 - Laterne mit Stahlrohrmast
 - Laterne mit Betonmast
 - Laterne mit Holzmast
 - freistehender Einlauf
 - Gebüsch
 - Streuweise
 - Grünland
 - Gartenland
 - LS - Lichtschacht
 - RR - Regenrinne
 - F - Kellerfenster
 - Bi - Bitumen
 - B - Beton
 - BP - Betonplatten
 - GP - Großpflaster
 - KP - Kleinpflaster
 - VP - Verbundsteinpflaster
 - Sch - Schotter
 - UE - Unland
 - unb - unbefestigt
 - RGS - Rasengittersteine
- Leitungsbestand**
- Gas, FM (Bestand)
 - Telekom (Bestand)
 - Elt-NS, FM, Bel. (z.T. Leitungspakete Bestand)
 - Kabeldeutschland (Bestand)
 - Schmutzwasser / Mischkanal (Bestand)
 - Trinkwasser (Bestand)

1	Lichtpunkt 4 entfernt, neuer Lichtpunkt vor Dr.-W.-Külz-Strasse. Zwei Fahrradbügelparker am Kino eingetragen.	Wegner	14.11.2013
Nr.	Änderung	Bearbeiter	Datum

Auftraggeber: Stadt Fürstenwalde / Spree
Straßen und Grünflächen

Bezeichnung der Maßnahme: Platzgestaltung Schweinemarkt
Gehwegplanung Schweinemarkt
in Fürstenwalde/Spree

Art der Unterlage: Lageplan: Entwurfsplanung

Stad Fürstenwalde
Datum: 20.09.2013
Bearbeitung: Wegner
Datum: 20.09.2013
Zeichnung: Wegner
Datum: 20.09.2013
Projektleitung: Wegner
Maßstab: 1 : 250
Unterlage: 7.3 Blatt: 1

Ingenieurbüro Liebing und Wegner
Hardenbergstraße 20
10623 Berlin
Tel./Fax: 030/ 214 799-08/-09

Zeichnungsgrundlage: Vermessungsbüro Sydow & Scheu, 15517 Fürstenwalde