

01.0220  
 Rohrgraben herstellen und Vorbereiten zum Einbau eines KG-Rohres DN 150  
 Tiefe 0,6m, Breite 0,4m, Bestand Rasenfläche  
 01.0230  
 KG-Rohr DN 150 mit Formstücken in vorbereiteten Rohrgraben verlegen  
 01.0240  
 Rohrgraben verschließen und mit Rasenansaat versehen

b: 0.23 m  
 h: 0.20 m  
 V: 0.1081 m³

01.0080  
 "Einlaufbauwerk" am Hauptgerinne zur Einbindung des KG-Rohres DN 400 herstellen

b: 0.41 m  
 h: 0.61 m  
 V: 1.5281 m³

b: 0.68 m  
 h: 0.60 m  
 V: 2.1176 m³

01.0040  
 Rohrgraben Tiefe ca. 0,8m herstellen und für die Verlegung eines KG-Rohres DN 400 vorbereiten, Pflastersteine zur Wiederverwendung lagern  
 01.0050  
 KG DN 400 als gerades Rohrstück im Rohrgraben verlegen inkl. Formstücke  
 01.0060  
 Rohrgraben verschliessen und für Pflasterung vorbereiten  
 01.0060  
 Pflasterfläche wieder herstellen

b: 0.26 m  
 h: 0.23 m  
 V: 0.0470 m³

DN 150

01.0250  
 T-Stück KG-Rohr DN 400/DN 150

Maßnahme 1 01.0030

Kernbohrung DN 400 am Betonschacht 3 herstellen

b: 0.41 m  
 h: 0.63 m  
 V: 0.5370 m³

b: 0.71 m  
 h: 0.60 m  
 V: 0.9724 m³

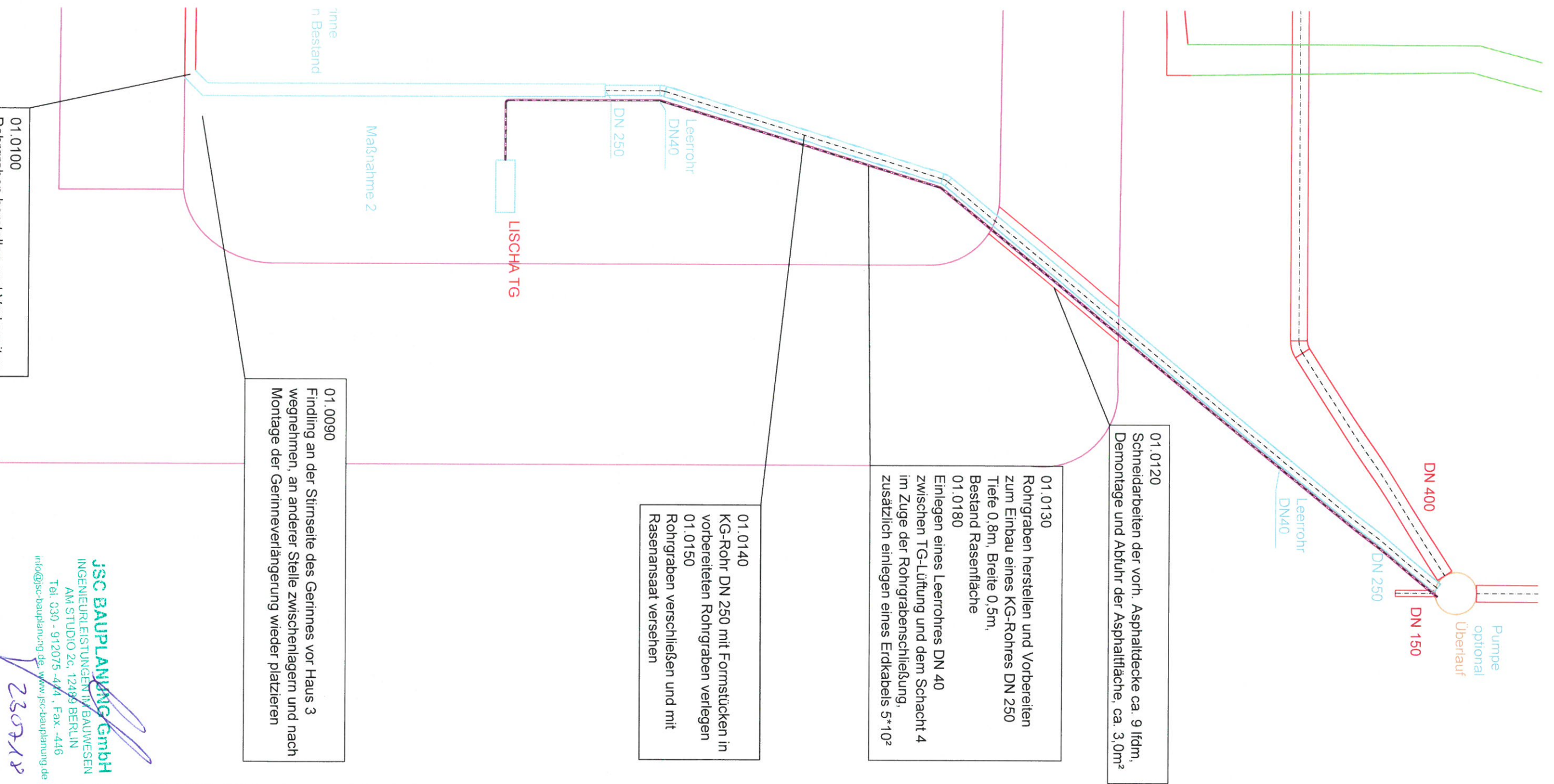
b: 0.91 m  
 h: 0.60 m  
 V: 1.3370 m³

01.0020  
 Demontieren und entsorgen des Gerinnes auf einer Fläche von ca. 1m²

b: 0.26 m  
 h: 0.21 m  
 V: 0.4116 m³



230218



Pumpe  
optional  
Überlauf

DN 400  
DN 250  
DN 150

Leerrohr  
DN40

01.0120  
Schneidarbeiten der vorh. Asphaltdecke ca. 9 lfdm,  
Demontage und Abfuhr der Asphaltfläche, ca. 3,0m<sup>2</sup>

01.0130  
Rohrgraben herstellen und Vorbereiten  
zum Einbau eines KG-Rohres DN 250  
Tiefe 0,8m, Breite 0,5m,  
Bestand Rasenfläche  
01.0180  
Einlegen eines Leerrohres DN 40  
zwischen TG-Lüftung und dem Schacht 4  
im Zuge der Rohrgrabenschließung,  
zusätzlich einlegen eines Erdkabels 5\*10<sup>2</sup>

01.0140  
KG-Rohr DN 250 mit Formstücken in  
vorbereiteten Rohrgraben verlegen  
01.0150  
Rohrgraben verschließen und mit  
Rasensaat versehen

01.0090  
Findling an der Stirnseite des Gerinnes vor Haus 3  
wegnehmen, an anderer Stelle zwischenlagern und nach  
Montage der Gerinneverlängerung wieder platzieren

01.0100  
Rohrgraben herstellen und Vorbereiten  
zum Einsatz eines offenen Gerinnes,  
Tiefe Rohrgraben 0,5m, Breite 0,5m  
01.0110  
Montage eines offenen Gerinnes aus  
Beton-U-Steinen  
Lichtes Maß 0,3m\*0,3m im planierten  
Rohrgraben

**JSC BAUPLANUNG GmbH**  
INGENIEURLEISTUNGEN IM BAUWESEN  
AM STUDIO 2c, 12489 BERLIN  
Tel: 030 - 912075 -444 , Fax: -446  
info@jsc-bauplanung.de, www.jsc-bauplanung.de

*230712*



01.0260  
Rohrgraben herstellen und Vorbereiten zum  
Einbau eines KG-Rohres DN 200  
Tiefe 0,6m, Breite 0,4m, Bestand Rasenfläche  
01.0270  
KG-Rohr DN 200 mit Formstücken in  
vorbereiteten Rohrgraben verlegen  
01.0280  
Rohrgraben verschließen und mit  
Rasenansaat versehen

01.0290  
Einlaufbauwerk " am Zaun zum  
Katzenpfuhl für KG-Rohres DN 200  
herstellen

Schacht

Sickerpackung

DN 200

DN 200

freier  
Auslauf

Maßnahme 6

**JSC BAUPLANUNG GmbH**  
INGENIEURLEISTUNGEN IM BAUWESEN  
AM STUDIO 20, 12489 BERLIN  
Tel. 030 - 912075 -444 , Fax. -446  
info@jsc-bauplanung.de, www.jsc-bauplanung.de

230718

