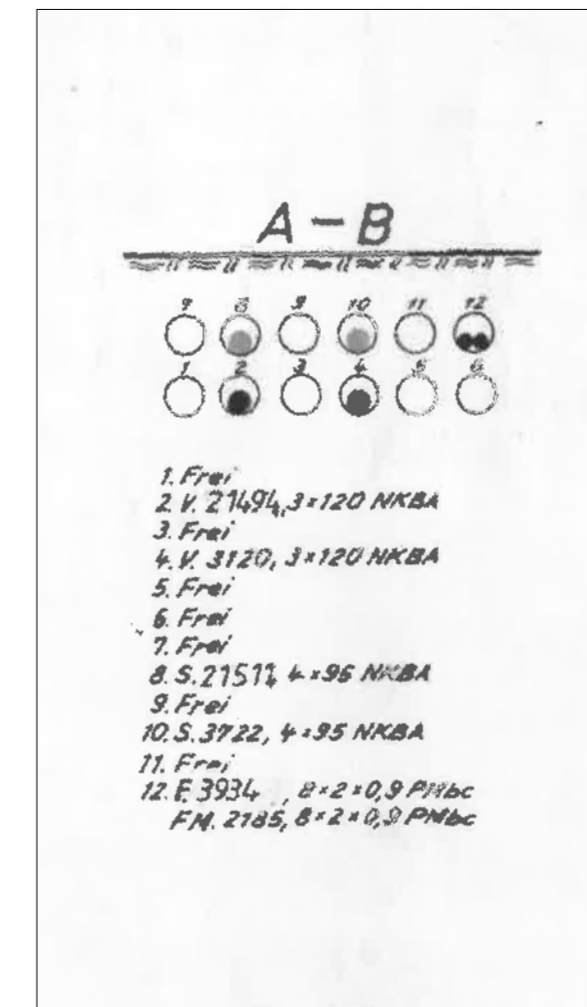
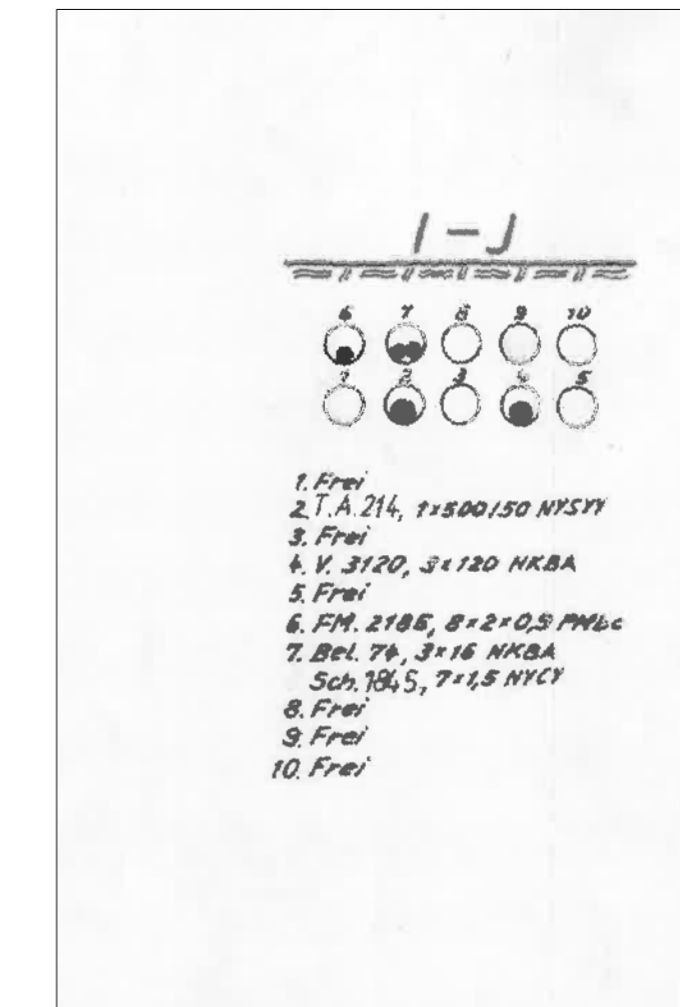


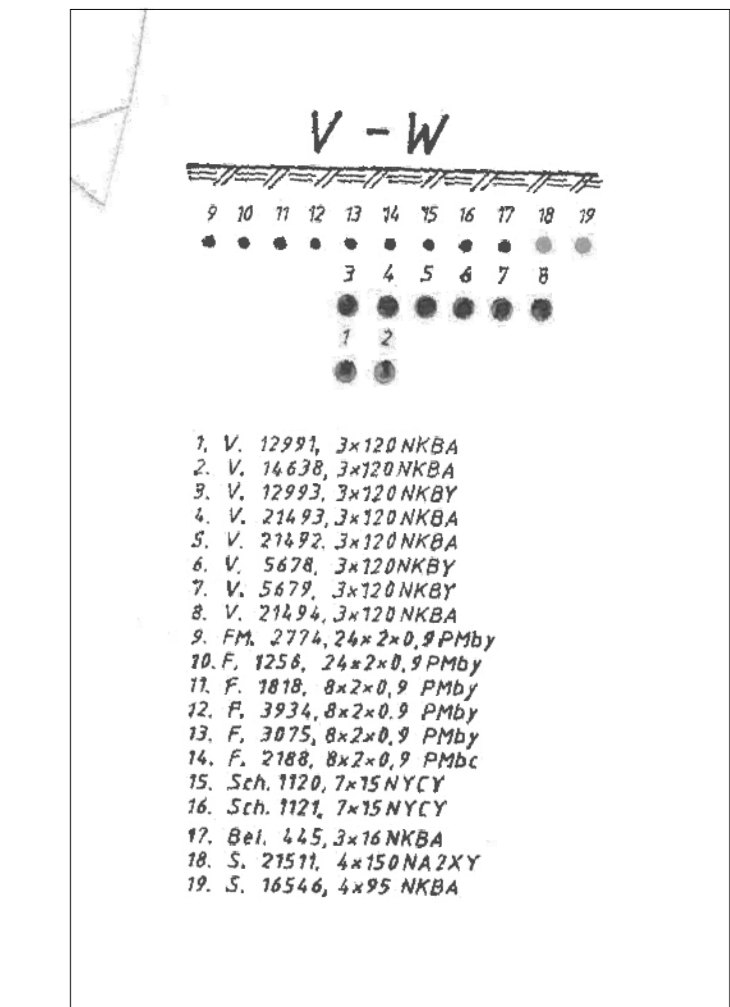
Schnitt A-B (nicht maßstabsgetreu)



Schnitt I-J (nicht maßstabsgetreu)



Schnitt V-W (nicht maßstabsgetreu)



LEGENDE

- (Bestand) - Trennsystem
- + 107,10 = Geländehöhe (Stadtgrundkarte) m ü. NN
 - D:109,00 = Deckelhöhe (Bestand) m ü. NN
 - KS = Schmutzwasserkanal (Bestand)
 - KR = Regenwasserkanal (Bestand)
 - 105,00 = Schacht- bzw. Kanalsohle (Bestand) m ü. NN
 - 15,00 = vorhandene und angeschlossene Hausanschlussleitung (KS) mit Stationierung
 - 15,00 = vorhandene und angeschlossene Hausanschlussleitung (KR) mit Stationierung
 - 15,00 = vorhandene Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung
 - 15,00 = vorhandener Stutzen, verschlossen
 - 15,00 = vorhandene Ventilation mit Stationierung
 - 1A01864/32 = vorhandener Schacht bzw. Bauwerk [mit Schachtnummer (Betriebs-Nr.)]

(Planung) - Trennsystem

- GOK +109,00 = Geländehöhe m ü. NN
- +105,00 = Schacht- bzw. Kanalsohle m ü. NN
- 42,95 m = Haltungslänge
- 23,5 ‰ = Gefälle (Promille)
- KS DN 150 = Schmutzwasserkanal (KS)
- KR DN 300 SIB = Regenwasserkanal (KR)
- 15,00 = Kanalart, Querschnitt, Dimension, Werkstoff z.B. Regenwasserkanal DN 300 SIB
- 15,00 = Vorh. und wieder anzuschließende Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung
- 15,00 = Vorh. und wieder anzuschließende Regenwasser-Hausanschlussleitung mit Stationierung
- 15,00 = Vorh. und wieder anzuschließende Schmutzwasser-Hausanschlussleitung mit Stationierung
- SK DN 150 15,00 = Neu herzustellende, anzuschließende Sinkkastenanschlussleitung mit Stationierung
- KR DN 150 10,50 = Neu herzustellende, anzuschließende Regenwasser-Hausanschlussleitung mit Stationierung
- KS DN 150 10,00 = Neu herzustellende, anzuschließende Schmutzwasser-Hausanschlussleitung mit Stationierung
- S10 R10 = Fertigteilschacht
- S4/R4 = Gemauerter Schacht bzw. Bauwerk
- S10 R10 = Schachtnummer
- S4/R4 = Doppelschachtnummer

Abkürzungen gemäß Frankfurter Kanal-Informationssystem (KIS-Schlüssel)

- Die Stadtgrundkarte ist digital übernommen und kann von der Örtlichkeit abweichen.
- Geländehöhen im geplanten Bereich des Kanals sind interpoliert.
- Alle Höhen sind vor Ort durch den Auftragnehmer zu überprüfen. Auf die Prüf- und Hinweispflicht des AN wird hingewiesen.
- Exakte Höhenlagen aufgrund örtlicher Gegebenheiten in Abstimmung mit örtlicher Bauüberwachung festlegen.
- Zur Bauausführung werden gegebenenfalls Suchschlitze in Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung erforderlich.
- Grundwasser und Bodenbeschaffenheit sind dem Bodengutachten zu entnehmen!
- Informationen zu den Schächten (BW-Typ und Regelblatt-Nr.) sind der Längsschnitt-Zeichnung zu entnehmen!
- Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn seiner Arbeiten zuverlässig über verlegte Versorgungsleitungen und mögliche weitere Trassen zu erkundigen!
- Die Darstellung der Versorgungsleitungen basiert auf Auskunft analoger Trassenauskünfte.

Gas	Gas DN 100 GSG	Gas DN 100 GSG
Trinkwasser	TW DN 200 SH	TW DN 200 SH
Strom	KW	KW
Telekommunikation	TL	TL
Verkehrssich.-Anl.	VSA	VSA
Fernwärme	FW	FW

d				
c				
b				
a				
INDEX	NAME	DATUM	BEMERKUNG	GEZ.

BEARBEITET	4/2013	Obst	STADTTEIL	Rödelheim Ost
GEZEICHNET	4/2013	Obst	BETRIEBSBEZIRK	1 - 6
DATENAME: V.00577_20150519_KERN SBK Rödelheim_1.1c_1.2_2.1c_1.3_PUBSCHUTZ			KOSTENTRÄGER	V.00577
02.02.2017			BLATTGRÖÖE: 594 mm x 841 mm	ZEICHNUNGS-NR.
KERN SBK Rödelheim 3.BA Hausener Weg Lageplan				1.1 c
Ausführungsplanung				MAßSTAB: LÄNGEN: 1:250 HÖHEN: -
STADT FRANKFURT AM MAIN				SEF STADTENTWÄSSERUNG FRANKFURT AM MAIN
GEPRÜFT	DATUM	NAME	IM AUFTRAG	
SG PLANUNG	22.07.2013	gez. Jung, Obst	gez. Wittelsbach	
SG BETRIEB	24.07.2013	gez. Ohly		