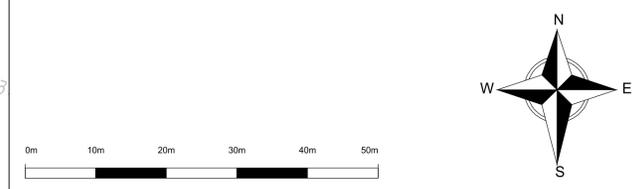
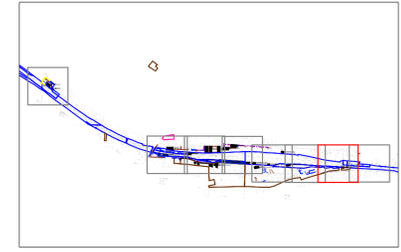




- Legende - Kanalbetriebsmittel -**
- Wasserwege-Rechnungen nördlich-
 - Haltung
 - Haltungsschne
 - Haltungswandlung
 - Anschließung
 - Anschließung
 - Haltungs-/Anschlußleitung
 - Fließrichtung
 - DN 300 Nennweite in mm
 - STZ Material
 - 0,500 % Gefälle
 - 25,00 m Länge
 - 261,17 Röhrenhöhe in mNN
 - Bauwerklicher Schacht
 - Schacht, Sonderbauwerk und Revisionschacht
 - Deckel, rund
 - Deckel, quadratisch
 - Mittelpunkt
 - D 261,60 m Deckelhöhe in mNN
 - S 259,62 m Sohlhöhe in mNN
 - Fiktiver Schacht
 - Stutzen/Abzweig
 - Stutzen/Abzweig, links
 - Stutzen/Abzweig, rechts
 - Stutzen/Abzweig, oberwärts (Schachttützen)
 - Abwasserfallhöhe/Schachtfälle
 - Fläche Schachtfälle
 - Abwasserfallhöhe
 - Schachtfälle
 - Abwasserart
 - Industrie/Gewerblich
 - Schmutzwasser
 - Mischwasser
 - Regenwasser
 - Gleisabwasser
 - Tunnel-/Brückenabwasser
 - Revision
 - Baustatus
 - stillgelegt
 - geplant
 - im Bau

- Legende - flimas-Daten -**
- Netz
 - DB Netz (Immobilien)
 - Holding
 - Station und Service
 - Pflicht
 - Regio
 - Fernverkehr
 - DB Fahrzeugstandhaltung
 - DB Energie
 - Uerdorfer Bahnbahn
 - ausfalls
 - BEV
 - Fremd
 - DB System

Hinweis:
Keine vermessungstechnische Aufnahme der Kanalanlagen
Genauere Lage vor Ort prüfen
Keine Gewähr für die Richtigkeit aller Einzelheiten



Auftraggeber: DB Netz AG Technik ABS Berlin-Frankfurt (O)			Projekt: 3-Stufen-Kanalprogramm Stufe 1 ab	
Standort / Teilstandort: 1015 Berlin-Ostkreuz - Fürstenwalde - Frankfurt (Oder)			Titel: PA 16 Bf Köpenick und BA 1001 ESTW Köpenick	
Planersteller: Deutsche Bahn AG DB Immobilien Region Ost FS.R-O-S(K)		Bearbeiter: gez. 10/2016 Grunwald gepr. 10/2016 Schlaegel		Maßstab: 1:500
Datenquelle: Kanal: UIS-Kanalkataster IVL-Plan: © DB Netz AG BE-Daten: flimas		Zeichnungs-Nr: 7 - 8		Anlage: 4
		Planformat: 841,0mm * 594,0mm, DIN A1 quer		Date: