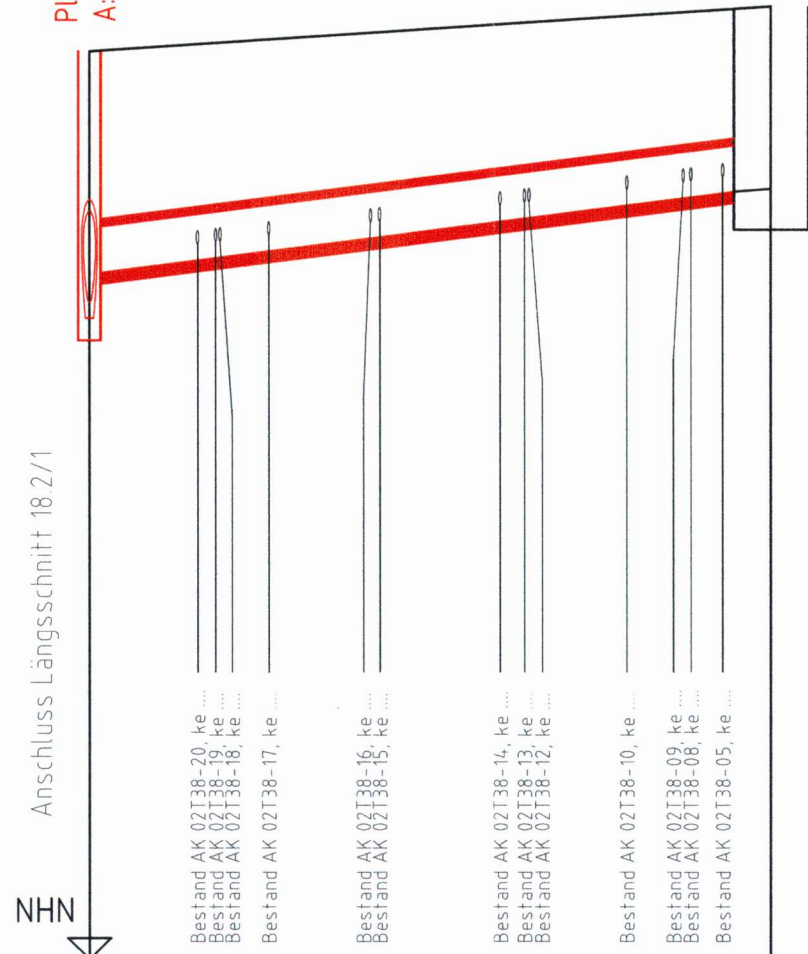
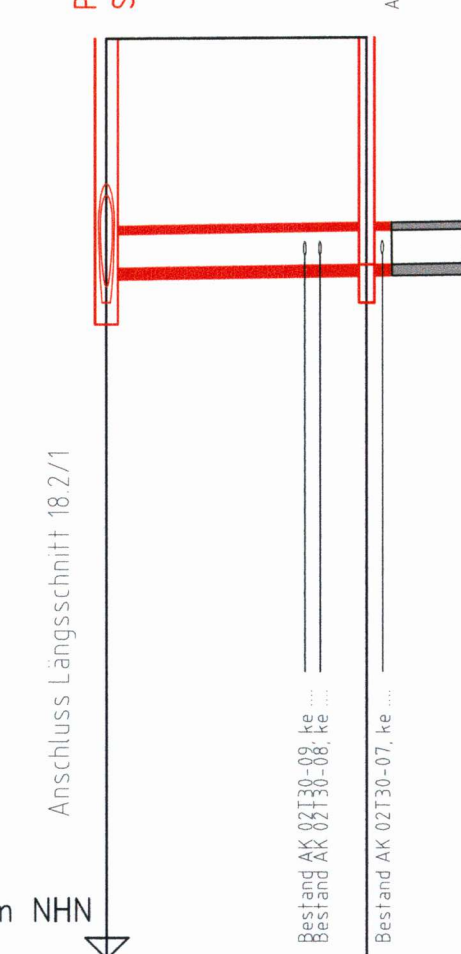


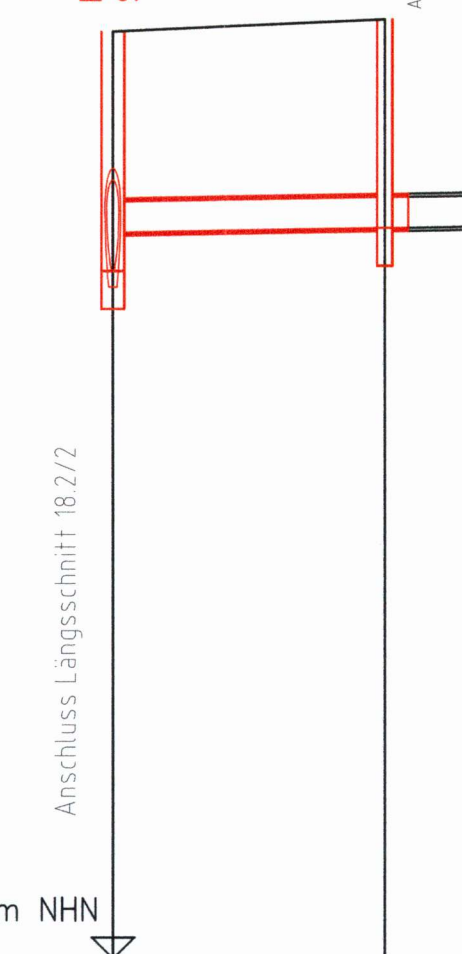
Planung MW-Kanal DN 800/1200 B,
A: 108,67; Et: 108,69



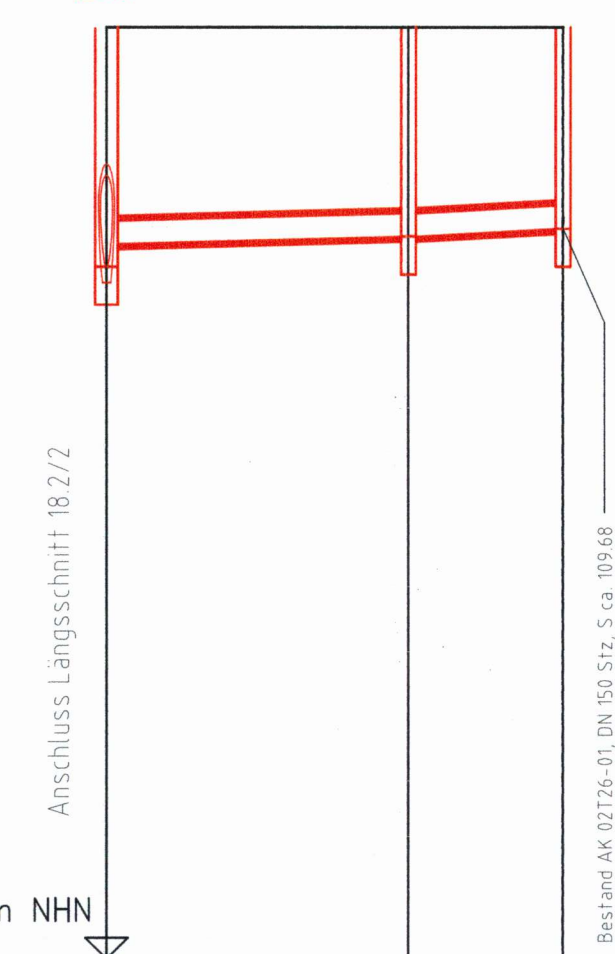
Planung MW-Kanal DN 800/1200 B,
S: 108,89



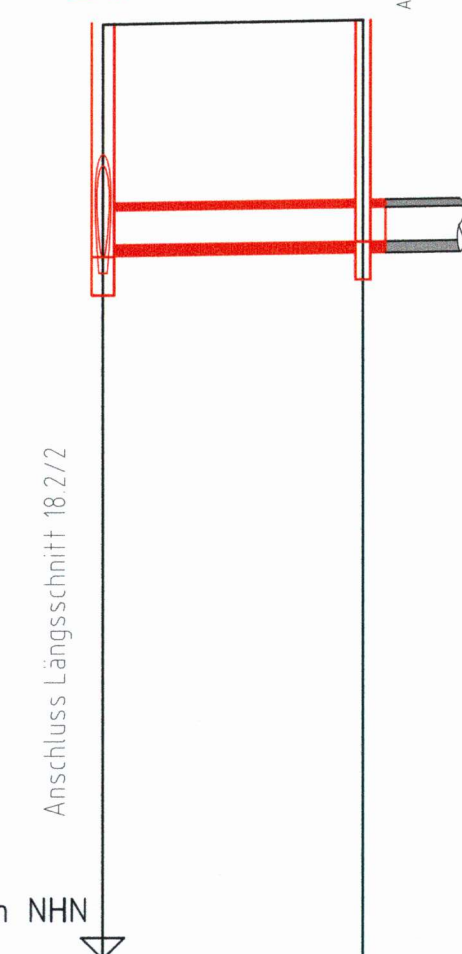
Planung MW-Kanal DN 800/1200 B,
S: 109,09



Planung MW-Kanal DN 800/1200 B,
S: 109,15



Planung MW-Kanal DN 800/1200 B,
S: 109,44



Schachtnummer	SBW 02Y41	BA2-13
Haltungsnummer	BA2-13	
Haltungslänge	m	14.62
Rohrlänge	m	13.52
Rohrsohlgefälle	‰	5.16
Querschnitt/Material	mm	DN 500 PP SN 18
Deckelhöhe (GOK Bestand)	mNHN	111.63
Kanaltiefe	m	4.10
Kanalsohlenhöhe	mNHN	107.53
Stationierung	m	0.00

Schachtnummer	BA2-3	SBW 02T38
Haltungsnummer	02T38	
Haltungslänge	m	44.98
Rohrlänge	m	41.79
Rohrsohlgefälle	‰	25.36
Querschnitt/Material	mm	DN 400/600 B
Deckelhöhe (GOK Bestand)	mNHN	111.99
Kanaltiefe	m	3.31
Kanalsohlenhöhe	mNHN	108.68
Stationierung	m	0.00

Schachtnummer	BA2-5	BA2-17
Haltungsnummer	BA2-17	
Haltungslänge	m	17.18
Rohrlänge	m	15.93
Rohrsohlgefälle	‰	3.14
Querschnitt/Material	mm	DN 300/450 B
Deckelhöhe (GOK Bestand)	mNHN	112.15
Kanaltiefe	m	3.26
Kanalsohlenhöhe	mNHN	108.89
Stationierung	m	0.00

Schachtnummer	BA2-7	BA2-18
Haltungsnummer	BA2-18	
Haltungslänge	m	17.95
Rohrlänge	m	16.70
Rohrsohlgefälle	‰	3.59
Querschnitt/Material	mm	DN 400 Stz
Deckelhöhe (GOK Bestand)	mNHN	112.24
Kanaltiefe	m	3.15
Kanalsohlenhöhe	mNHN	109.09
Stationierung	m	0.00

Schachtnummer	BA2-14	BA2-15	BA2-16
Haltungsnummer	BA2-15	BA2-16	
Haltungslänge	m	19.95	10.25
Rohrlänge	m	18.70	9.25
Rohrsohlgefälle	‰	5.34	9.73
Querschnitt/Material	mm	DN 300 B	
Deckelhöhe (GOK Bestand)	mNHN	112.27	112.30
Kanaltiefe	m	3.12	2.82
Kanalsohlenhöhe	mNHN	109.15	109.45
Stationierung	m	0.00	19.95

Schachtnummer	BA2-8	BA2-19
Haltungsnummer	BA2-19	
Haltungslänge	m	17.20
Rohrlänge	m	15.95
Rohrsohlgefälle	‰	2.76
Querschnitt/Material	mm	DN 300/450 B
Deckelhöhe (GOK Bestand)	mNHN	112.34
Kanaltiefe	m	3.05
Kanalsohlenhöhe	mNHN	109.29
Stationierung	m	0.00

Niederlassung Dresden
01097 Dresden
Eberswalder Straße 1
Tel.: 0351 / 80 89 300
Fax: 0351 / 80 89 333

bearbeitet

gezeichnet

geprüft

Oktober 2018

Oktober 2018

Oktober 2018

Projekt-Nr. 16659

Kesselsdorfer Str. 88
01159 Dresden
Telefon +49 (351) 429 070
Telefax +49 (351) 429 073
E-Mail: buero@bk-dresden.net
Internet: www.bk-dresden.net

bearbeitet

gezeichnet

geprüft

Oktober 2018

Oktober 2018

Oktober 2018

Projekt-Nr. 15136

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich
Stadtentwicklung
Bau, Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt
Tel.: 0351 / 4880

Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
- Engineering -
Tel.: 0351/857-2136

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.6.2 / 5

B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465

Längsschnitt 5

PROJIS-Nr.:

Neubau MW-Anschlusskanäle
von Katharinenstraße bis Eschenstraße

Maßstab: H 1:100 / L 1:500

Königsbrücker Straße (Süd)
zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

Prof. Reinhard Koehnitz
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt

Planfestgestellt mit Beschluss
der Landesdirektion Sachsen
Az.: 32-0522/826/15
Dresden, 16. Mai 2024
Im Auftrag