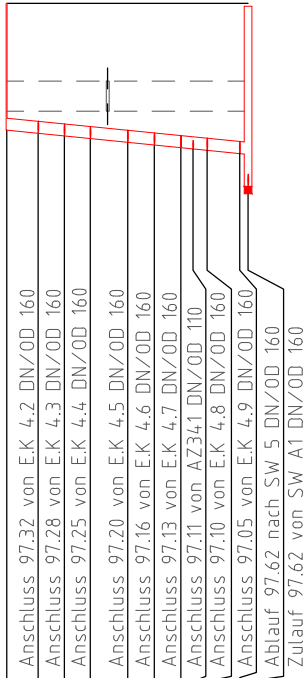


R:_Projekte\2020\200039_604_mv_Käfertal_Abstellhalle4_plan44_gp112_dwg\GP-1-009-K003-600.dwg, Strang SW 4 und 5, 17.08.2023 10:50:22, A.Mittesser

Legende:

- Neuplanung Schmutzwasser
- Neuplanung Regenwasser
- nachrichtliche Darstellung

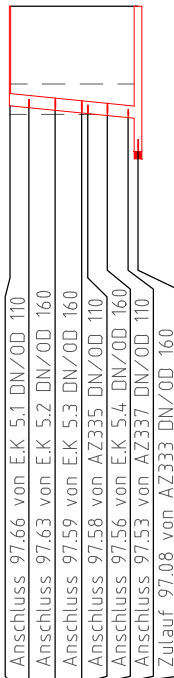
SW Strang 4



Schacht-Nr.		E.K. 4.1	SW A2
Nennweite		DN/OD 160	
Haltungslänge		32.0m	
Gefälle		10.0‰	
OK Deckel		99.04	99.04
Sohlhöhe		97.36	97.05
Schachttiefe		1.68	2.42

0.000

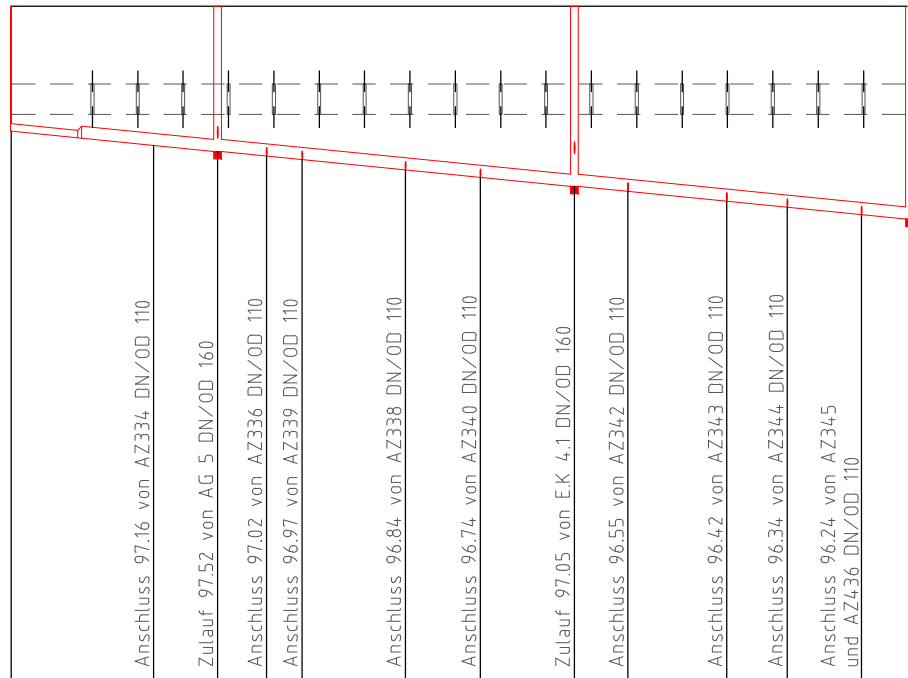
SW Strang 5.1



Schacht-Nr.		AG 5	SW A1
Nennweite		DN150	
Haltungslänge		16.0m	
Gefälle		10.0‰	
OK Deckel		99.04	99.04
Sohlhöhe		97.68	97.08
Schachttiefe		1.63	1.96

0.000

SW Strang 5.2

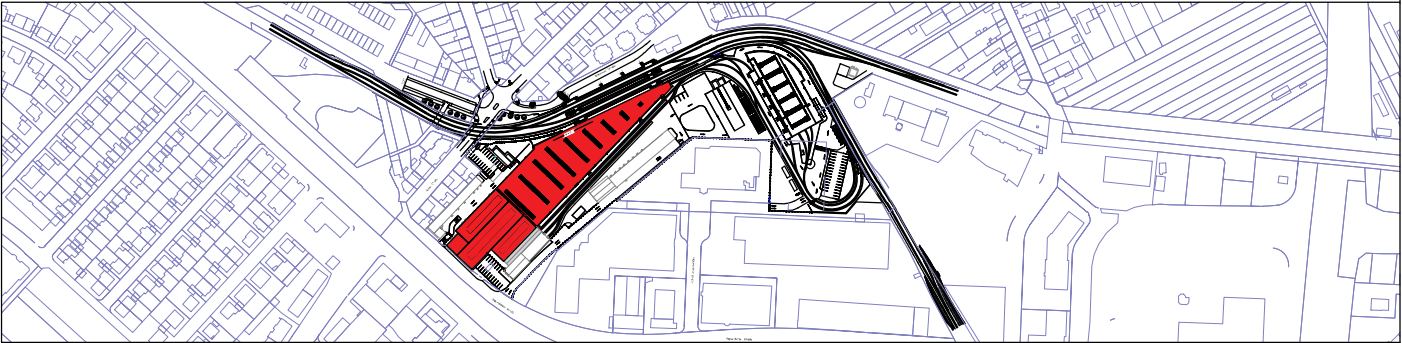


Schacht-Nr.		AZ333	SW A1	SW A2	SW 5
Nennweite		DN/OD 110	DN/OD 160	DN/OD 160	DN/OD 160
Haltungslänge		9.0m	18.0m	4.6.0m	44.0m
Gefälle				10.0‰	
OK Deckel		99.04	99.04	99.04	99.04
Sohlhöhe		97.35	97.08	96.62	96.17
Schachttiefe		1.69	1.96	2.42	2.84

0.000

0.100

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen



<div><div><div>IN</div><div>MV</div></div><div>MV Mannheimer Verkehr GmbH</div></div> <div>68165 Mannheim Möhlstraße 27 Tel. 0621/465-0</div>		Anlage: 13.6.1.2	
<div><div><div>rn</div><div>v</div></div></div> <div>68165 Mannheim Möhlstraße 27 Tel. 0621/465-0</div>		Blätter: 1 Blatt: 1	
Mannheim, den 01.09.2023gez. ppa. F. Dommasch gez. i.V. T. Weisenstein		Plan-Nr.: GP-1-009-K007-602	
Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH		Proj.-Nr.	
Generalplanung:		---	
<div><div><div>Emch+Berger</div><div>Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg 90433 Nürnberg Am Plärrer 33 Tel.: 0911 / 92634-0 http://www.emchundberger.de</div></div></div>		Datum	
Nürnberg, den 01.09.2023gez. i.A. K.-G. Lutz		Name	
Fachplanung:		---	
		bearb.	
		01.09.2023	
		Lutz	
		gez.	
		01.09.2023	
		Mitsesser	
		gepr.	
		01.09.2023	
		Lutz	
Umbau und Kapazitätserweiterung Käfertal Bahnhof und Betriebshof Antrag auf Planfeststellung gem. § 18 AEG		Maßstab :	
		1 : 1000/100	
Abstellhalle K003 und K007 Entwässerung Längsschnitt - Strang SW 4 und SW 5		Größe :	
		297 / 780	