

Instandsetzung Dreinepperstrasse
Strassenbau und Werkleitungen

Situation 1:200
Abschnitt 1, Strassenbau

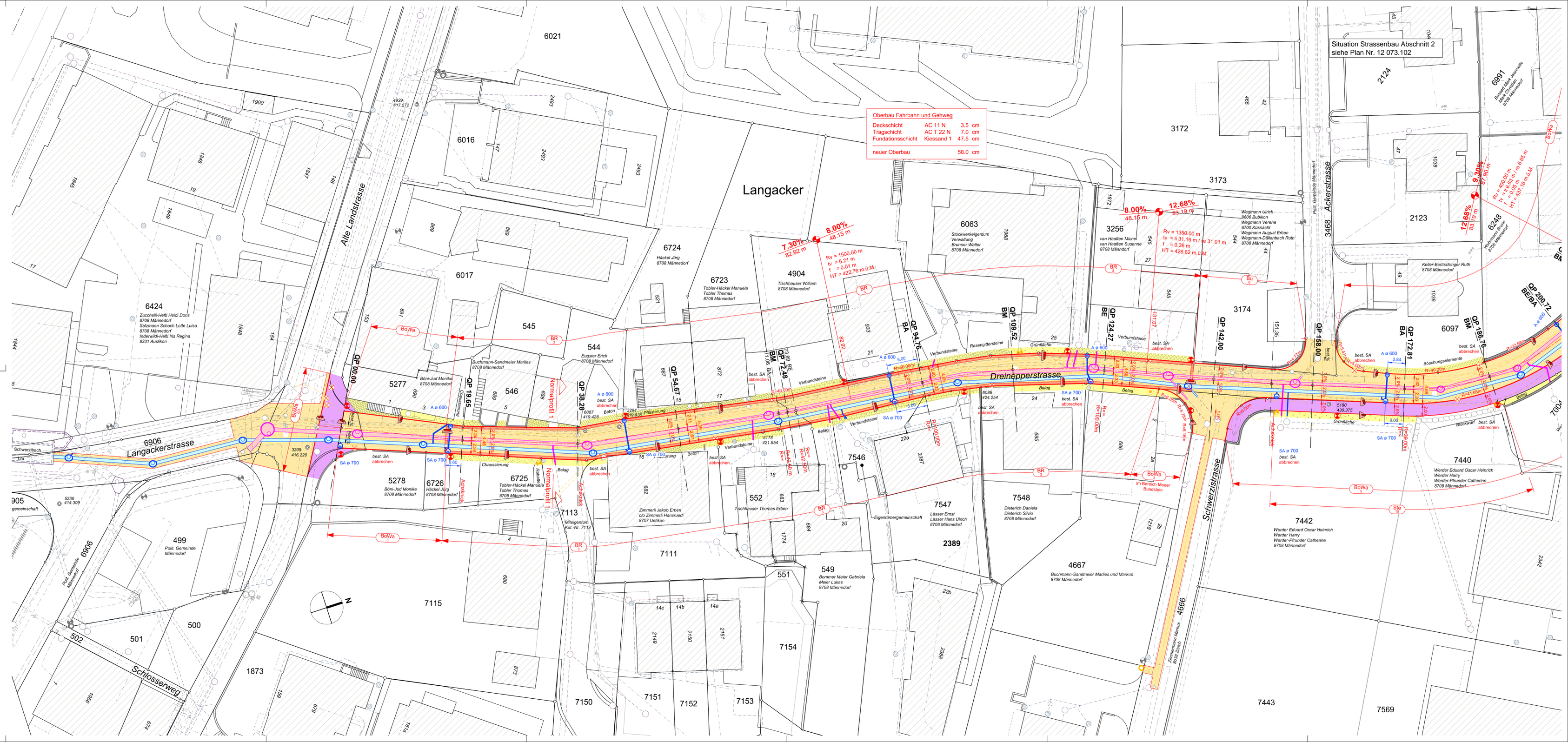
Gemeinde Männedorf Infrastruktur Saurenbachstrasse 6 8708 Männedorf	Plan Nr. 12 073.101 Index Gezeichnet Geprüft Datum fl rk 02.04.2015	Format: 60 x 147
Wüst Bauingenieure AG Wehntalerstrasse 190, 8105 Regensdorf Tel. 043 343 72 00, Fax 043 343 72 01 www.wbi.ch, info@wbi.ch	WBI	

Legende

- bestehend**
- best. Gebäude
 - best. MW-Kanalisation
 - best. RW-Kanalisation
 - best. SW-Kanalisation
 - best. Wasserleitung
 - best. Swiscom
 - best. Cablecom
 - best. EW
 - best. Gas
 - best. Beleuchtungskandelaber
- Projekt**
- proj. Strassenausbau
 - proj. Gehweg
 - proj. MW-Kanalisation
 - proj. RW-Kanalisation
 - proj. Strassenablauf SA ø 700mm
 - proj. Ablauf A ø 600mm
 - proj. Beleuchtungskandelaber
 - proj. Abbruch resp. Ausserbetriebnahme
 - Abschlüsse
- Bezeichnungen:
 Bu Bundesstein Typ 12
 Bo Bordstein Typ 12
 BoWa BoW- und Wasserstein Typ 12
 Ste Steigplatte 5/25 cm
 RaWa Rand mit Wasserstein Typ 12
 BR Bordsteinmetall b=40 cm
 Anschlag in cm
 Dargestelltes Beispiel:
 Randstein mit Wasserstein Typ 12, Anschlag 10 cm

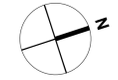
Die im Plan eingetragenen Werkleitungen dienen zur Information. Vollständigkeit und Richtigkeit sind nicht gewährleistet.
 Der Unternehmer ist verpflichtet, die aktuellsten Werkleitungsinformationen einzufordern und die Lage der Leitungen abstecken zu lassen.

Strassenablaufleitungen: PP dn 160/150.2 mm
 Ablaufleitungen: PP dn 200/187.6 mm
Strassenabläufe sind an Tiefpunkte zu versetzen



Oberbau Fahrbahn und Gehweg

Deckschicht	AC 11 N	3.5 cm
Tragschicht	AC T 22 N	7.0 cm
Fundationsschicht	Kiessand 1	47.5 cm
neuer Oberbau		58.0 cm





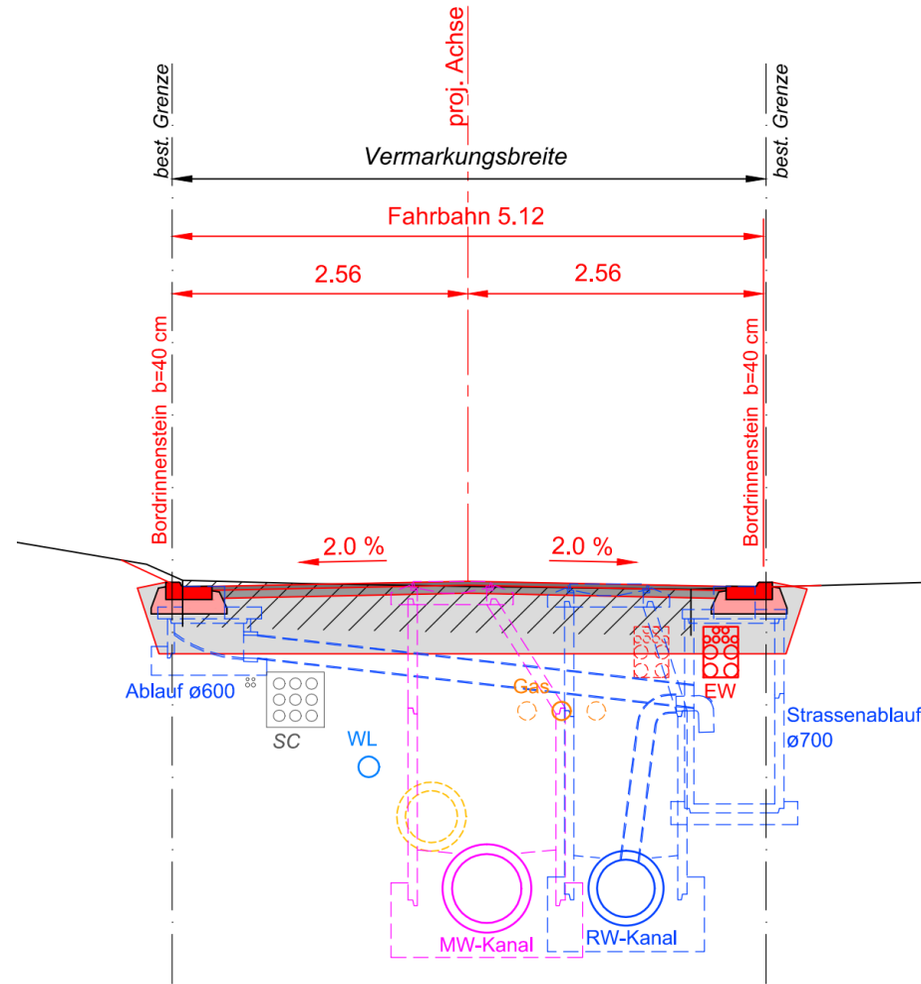
Bauprojekt

Instandsetzung Dreinepperstrasse

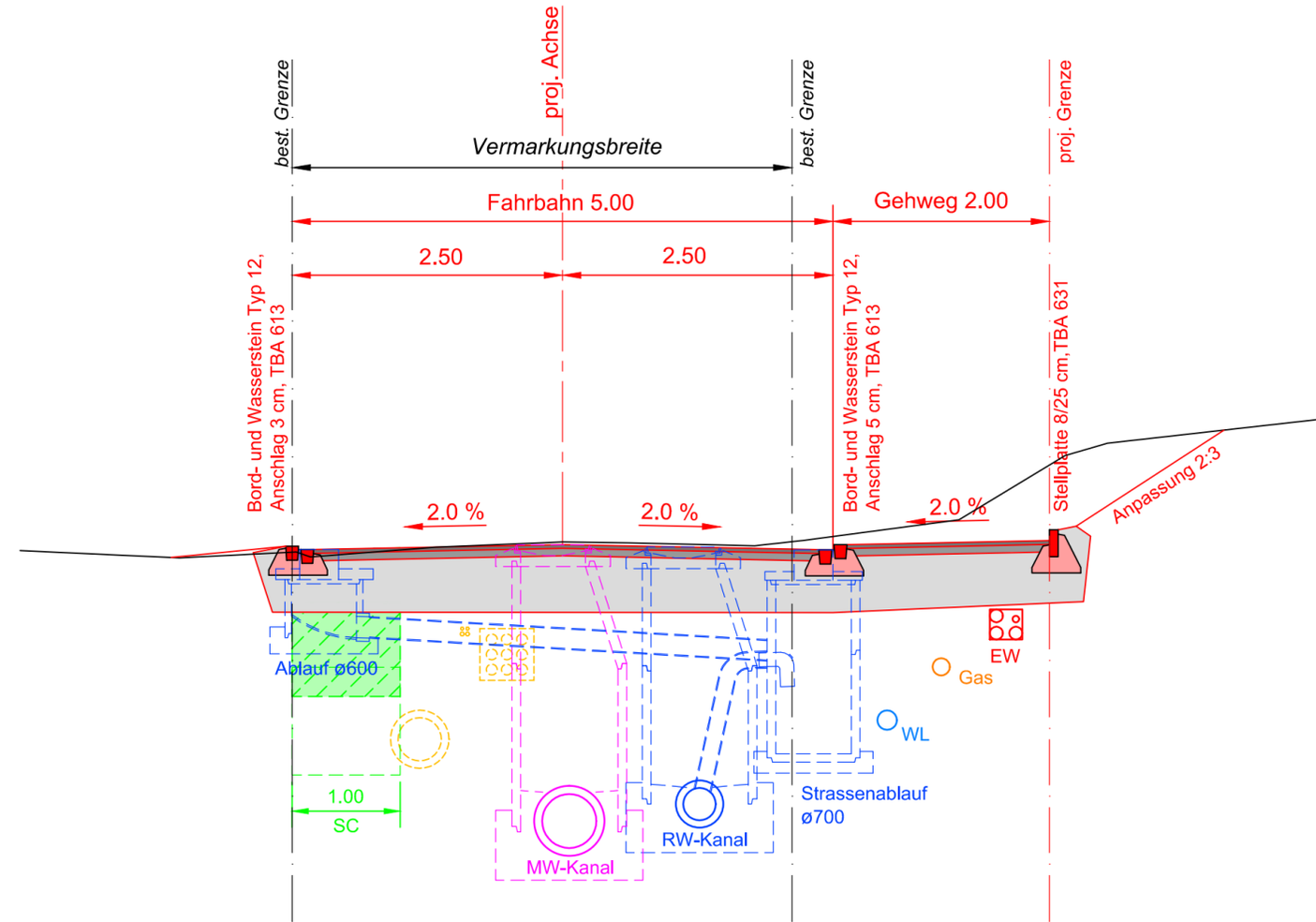
Strassenbau und Werkleitungen

Normalprofile 1:50

Normalprofil 1 1:50



Normalprofil 2 1:50



Oberbau Fahrbahn

Deckschicht	AC 11N	3.5 cm
Tragschicht	AC T 22N	7.0 cm
Fundationsschicht	Kiessand 1	47.5 cm
Total Oberbaustärke		58.0 cm

Oberbau Fahrbahn

Deckschicht	AC 11N	3.5 cm
Tragschicht	AC T 22N	7.0 cm
Fundationsschicht	Kiessand 1	47.5 cm
Total Oberbaustärke		58.0 cm

Oberbau Gehweg

Deckschicht	AC 11N	3.5 cm
Tragschicht	AC T 22N	7.0 cm
Fundationsschicht	Kiessand 1	47.5 cm
Total Oberbaustärke		58.0 cm

Gemeinde Männedorf
Infrastruktur
Saurenbachstrasse 6
8708 Männedorf

Wüst Bauingenieure AG
Wehntalerstrasse 190, 8105 Regensdorf
Tel. 043 343 72 00, Fax 043 343 72 01
www.wbi.ch, info@wbi.ch



Plan Nr. 12 073.110 Format: 30 x 63

Index	Gezeichnet	Geprüft	Datum
-	fl	rk	02.04.05

A
B
C
D

I:\Projekte WBI\12 000\12 073 Dreinepperstrasse Männedorf\9_CAD\Pläne
WBI\Bauprojekt\12073.110-00 NP 1-150.dwg

Für die genaue Lage und die Vollständigkeit der unterirdischen Anlagen besteht keine Gewähr.

Instandsetzung Dreinepperstrasse

Strassenbau und Werkleitungen

Querprofile 1:100

Abschnitt 2, Strassenbau

Gemeinde Männedorf
Infrastruktur
Saurenbachstrasse 6
8708 Männedorf

Plan Nr. 12.073.109 Format: 45 x 147

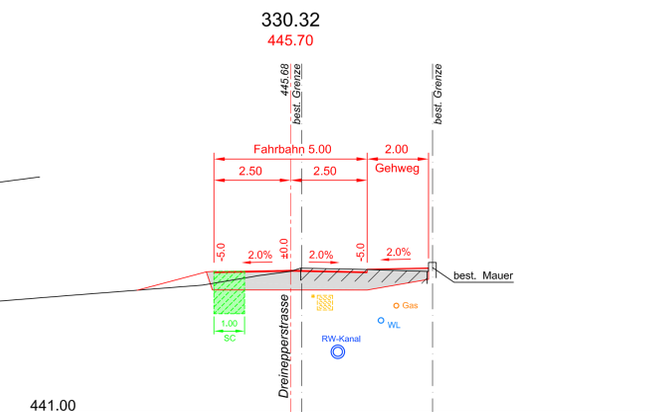
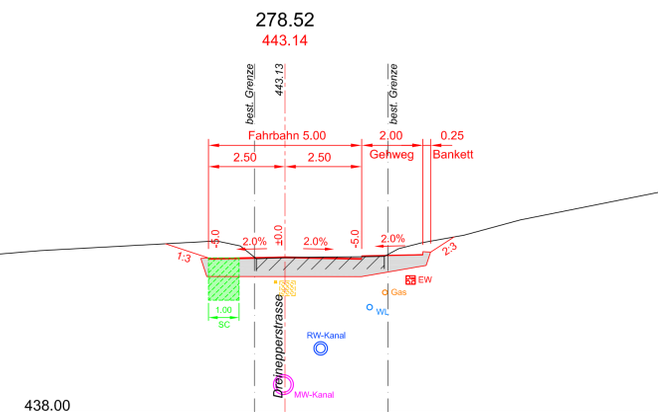
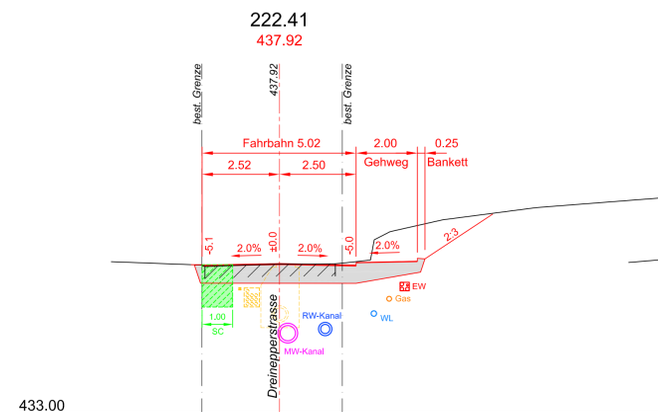
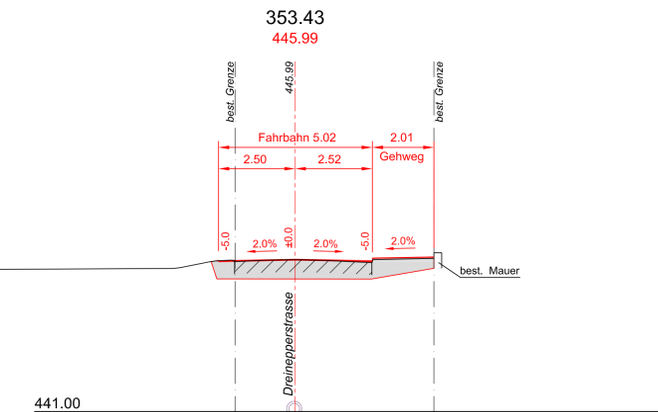
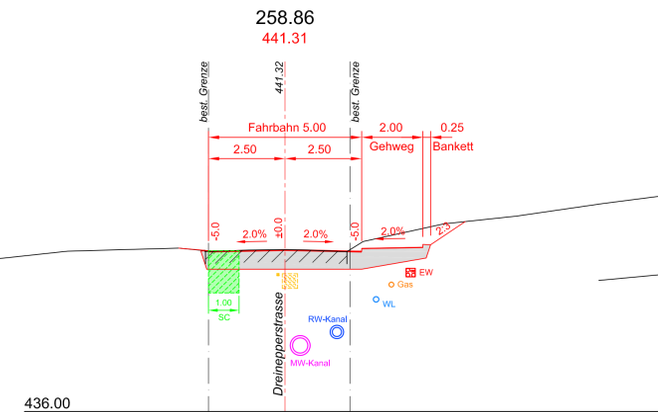
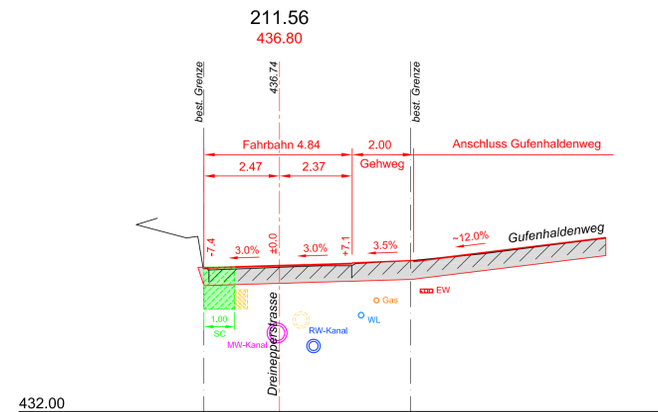
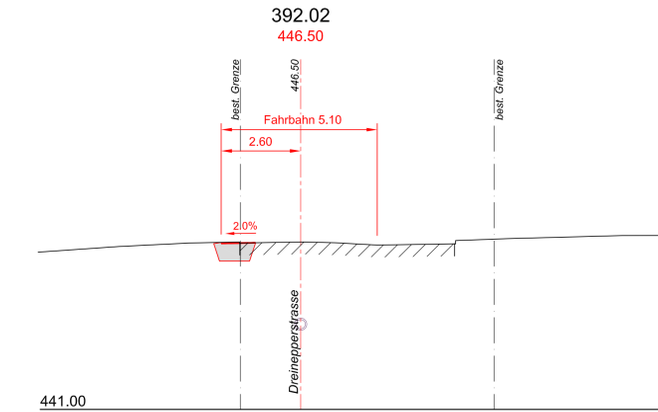
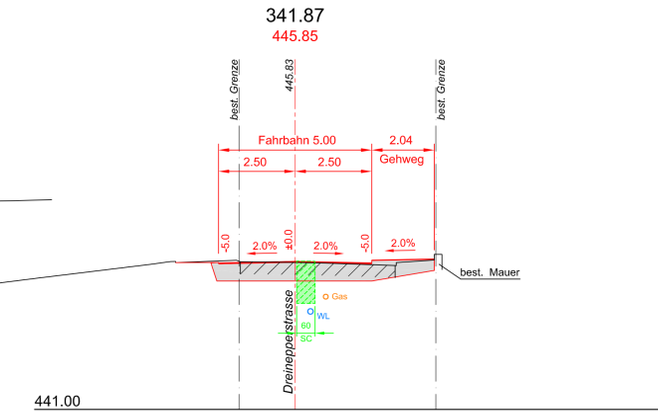
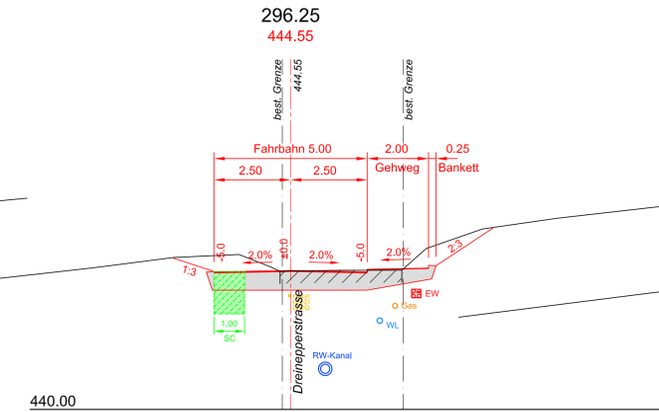
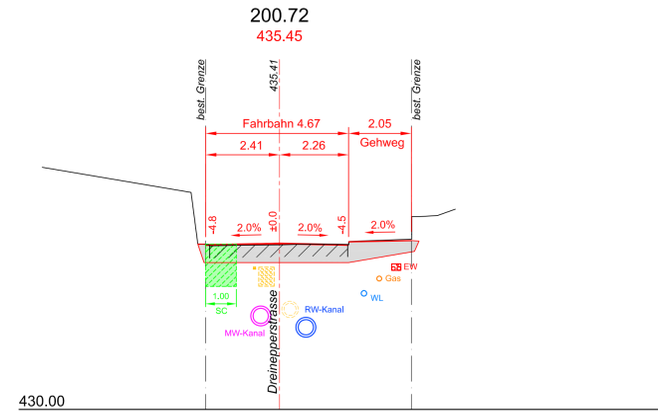
Index	Gezeichnet	Geprüft	Datum
-	fl	rk	02.04.15
A			
B			
C			
D			

Wüst Bauingenieure AG
Wehntalerstrasse 190, 8105 Regensdorf
Tel. 043 343 72 00, Fax 043 343 72 01
www.wubi.ch, info@wubi.ch



I:\Projekte\WUBI\12.073.109\12.073.109_001_QP_1:100.dwg
W:\wuest\projekte\12.073.109_001_QP_1:100.dwg

Für die genaue Lage und die Vollständigkeit der unterirdischen Anlagen besteht keine Gewähr.



Instandsetzung Dreinepperstrasse

Strassenbau und Werkleitungen

Längenprofil 1:200/100
Abschnitt 2

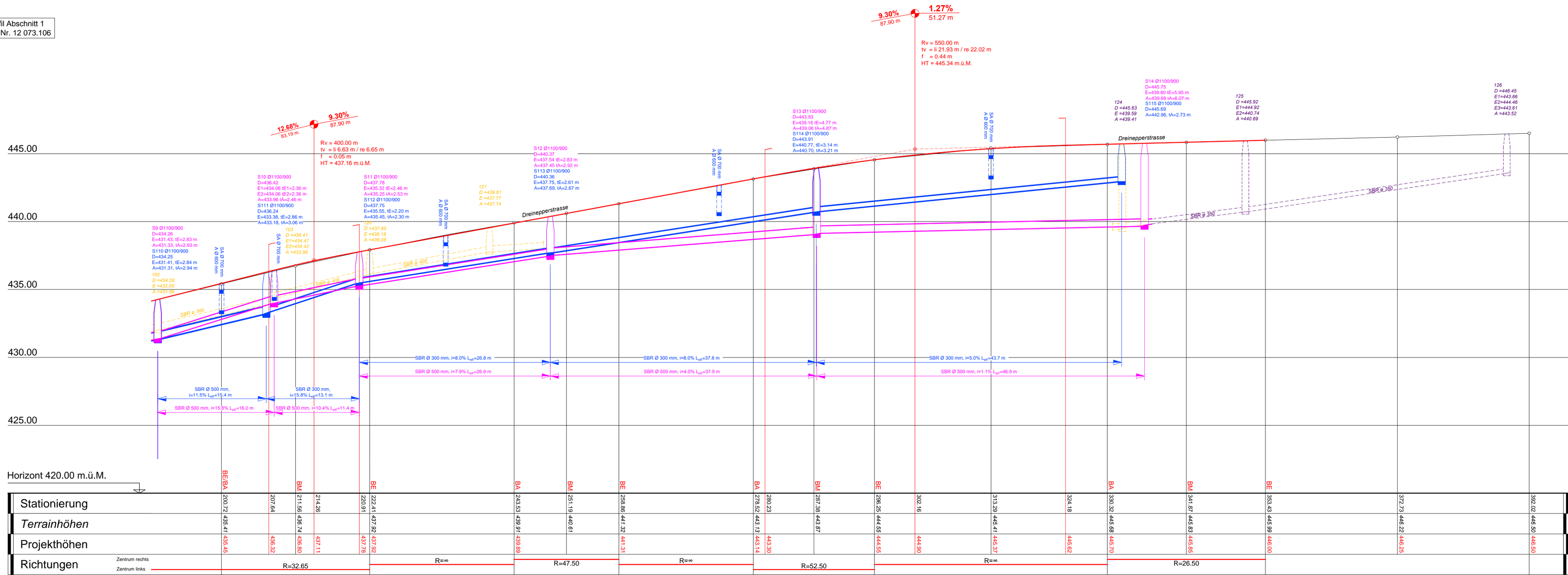
Gemeinde Männedorf Infrastruktur Saurenbachstrasse 6 8708 Männedorf	Plan Nr. 12 073.107	Format: 45 x 147
A	Index	Gezeichnet
B	-	fl rk
C		02.04.15
D		

Wüst Bauingenieure AG
Wehntalerstrasse 190, 8105 Regensdorf
Tel. 043 343 72 00, Fax 043 343 72 01
www.wubi.ch, info@wubi.ch

WBI

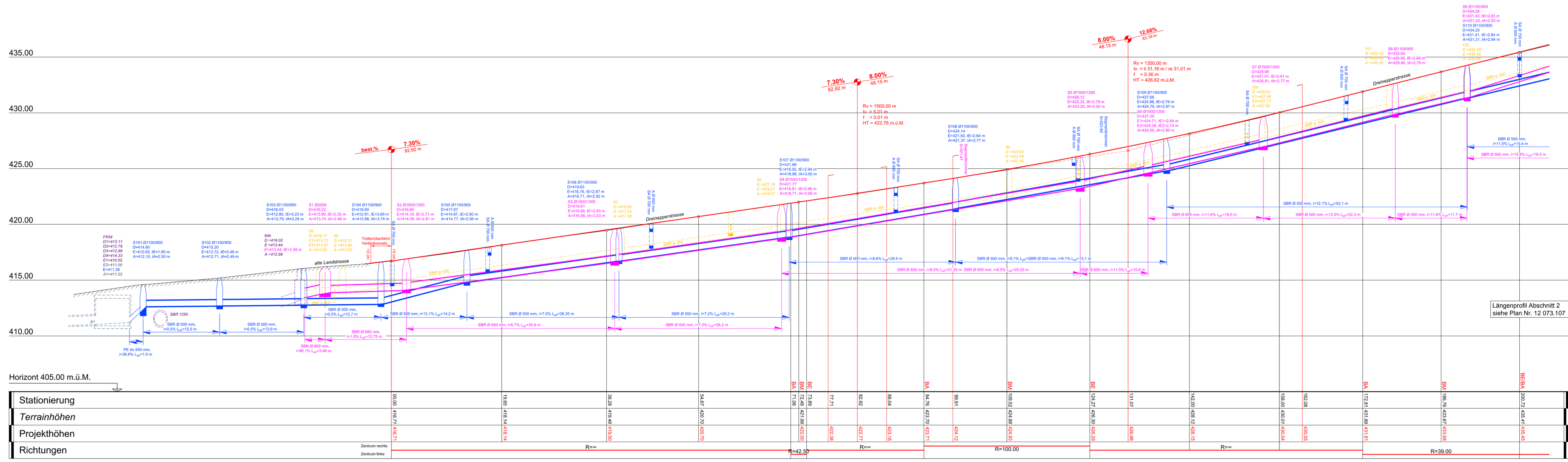
1:\projekte\WB12\000\12\073\106\107_01_LP_1:200-100.dwg
WB12\000\12\073\106\107_01_LP_1:200-100.dwg

Für die genaue Lage und die Vollständigkeit der unterrichteten Anlagen besteht keine Gewähr.



Stationierung	200.72	207.64	211.56	214.26	220.91	222.41	243.53	251.19	258.86	278.52	280.23	287.38	296.26	302.16	313.29	324.18	330.32	341.87	353.43	372.73	392.02
Terrainhöhen	435.41	436.74	436.80	437.11	437.78	437.92	439.91	440.61	441.32	443.31	443.30	443.87	444.55	444.90	445.37	445.62	445.70	445.85	445.99	446.25	446.50
Projekthöhen	435.45	436.32	436.80	437.11	437.78	437.92	439.89	440.61	441.32	443.31	443.30	443.87	444.55	444.90	445.37	445.62	445.70	445.85	446.00	446.25	446.50
Richtungen	Zentrum rechts		Zentrum links		R=32.65		R=∞		R=47.50		R=∞		R=52.50		R=∞		R=26.50		R=∞		

Gemeinde Männedorf Infrastruktur Saurenbachstrasse 6 8708 Männedorf	Plan Nr. 12 073.106	Format: 45 x 168
Wüst Baugenieure AG Wehntalerstrasse 190, 8105 Regensdorf Tel. 043 343 72 00, Fax 043 343 72 01 www.wb.ch, info@wb.ch	Index Gezeichnet A II	Geprüft RK Datum 02.04.15
© WÜST BAUGENIEURE AG	Für die genaue Lage und die Vollständigkeit der unterzeichneten Anlagen besteht keine Gewähr.	

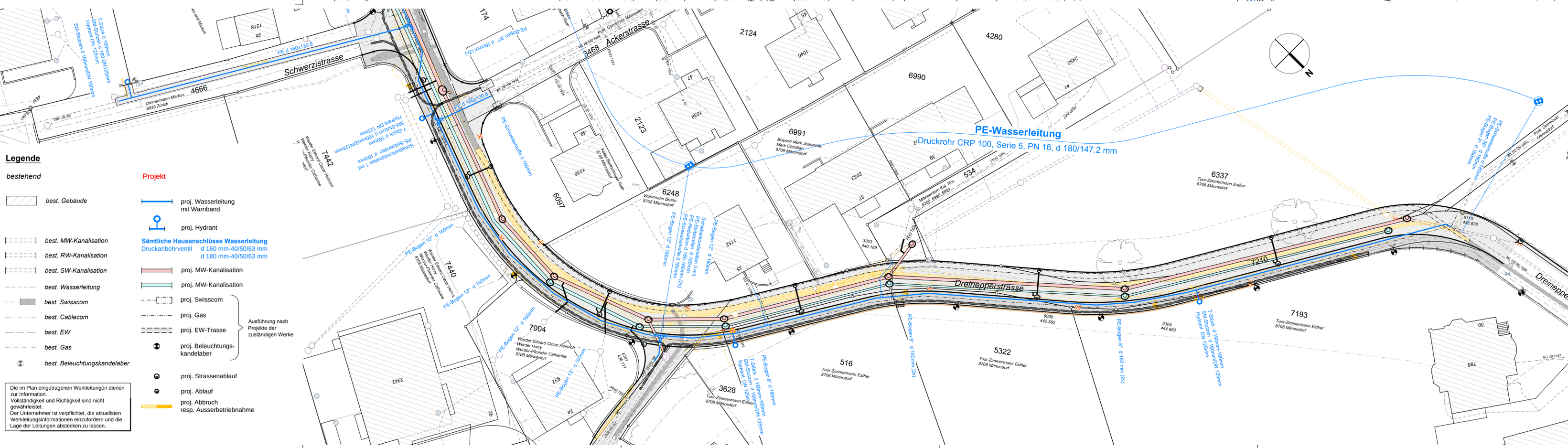
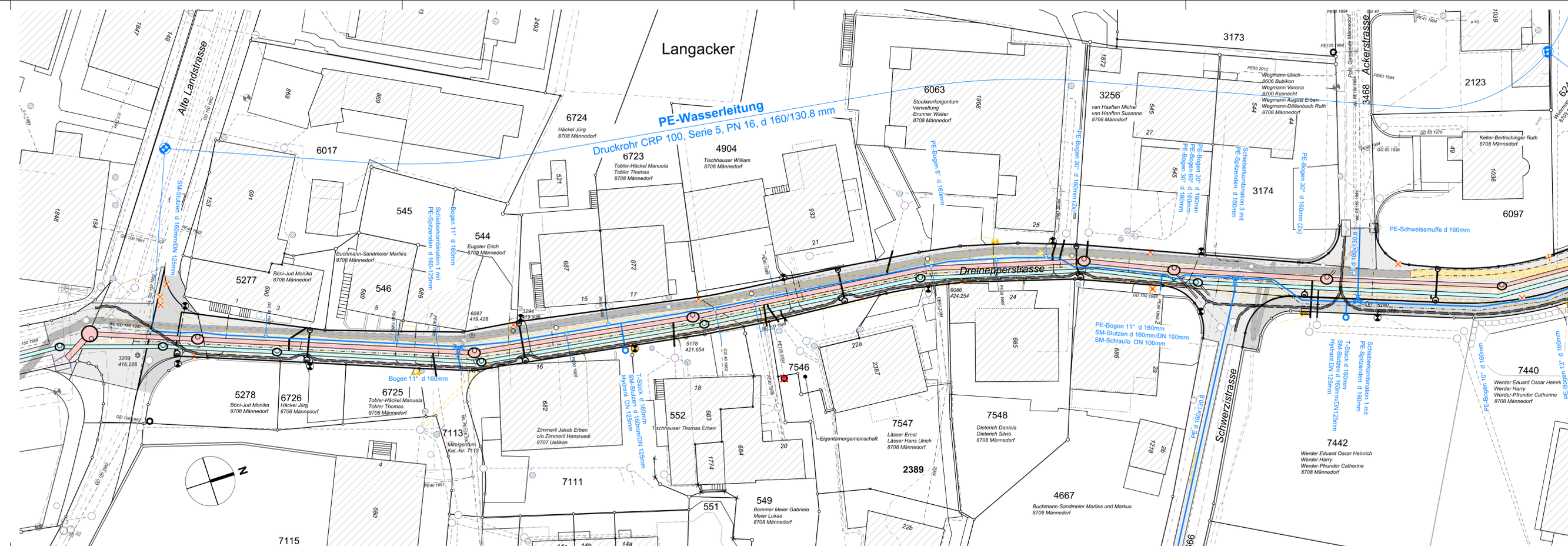


Längenprofil Abschnitt 2
siehe Plan Nr. 12 073.107

Instandsetzung Dreinepperstrasse
Strassenbau und Werkleitungen

Situation 1:250
Wasserleitung

Gemeinde Männedorf Infrastruktur Saurenbachstrasse 6 8708 Männedorf	Plan Nr. 12 073.105	Format: 60 x 105
Wüst Bauingenieur AG Wehntalerstrasse 190, 8105 Regensdorf Tel. 043 343 72 00, Fax 043 343 72 01 www.wbi.ch, info@wbi.ch	Index - fl	Datum 02.04.2015
© WÜST BAUINGENIEUR AG	Gezeichnet rk	Geprüft rk



Legende

bestehend

- best. Gebäude
- best. MW-Kanalisation
- best. RW-Kanalisation
- best. SW-Kanalisation
- best. Wasserleitung
- best. Swisscom
- best. Cablecom
- best. EW
- best. Gas
- best. Beleuchtungskandelaber

Projekt

- proj. Wasserleitung mit Warnband
- proj. Hydrant
- Sämtliche Hausanschlüsse Wasserleitung**
Druckrohrventil d 160 mm-40/50/63 mm
d 180 mm-40/50/63 mm
- proj. MW-Kanalisation
- proj. RW-Kanalisation
- proj. SW-Kanalisation
- proj. Swisscom
- proj. Gas
- proj. EW-Trasse
- proj. Beleuchtungskandelaber
- proj. Strassenablauf
- proj. Abbruch resp. Ausserbetriebnahme

Ausführung nach Projekte der zuständigen Werke

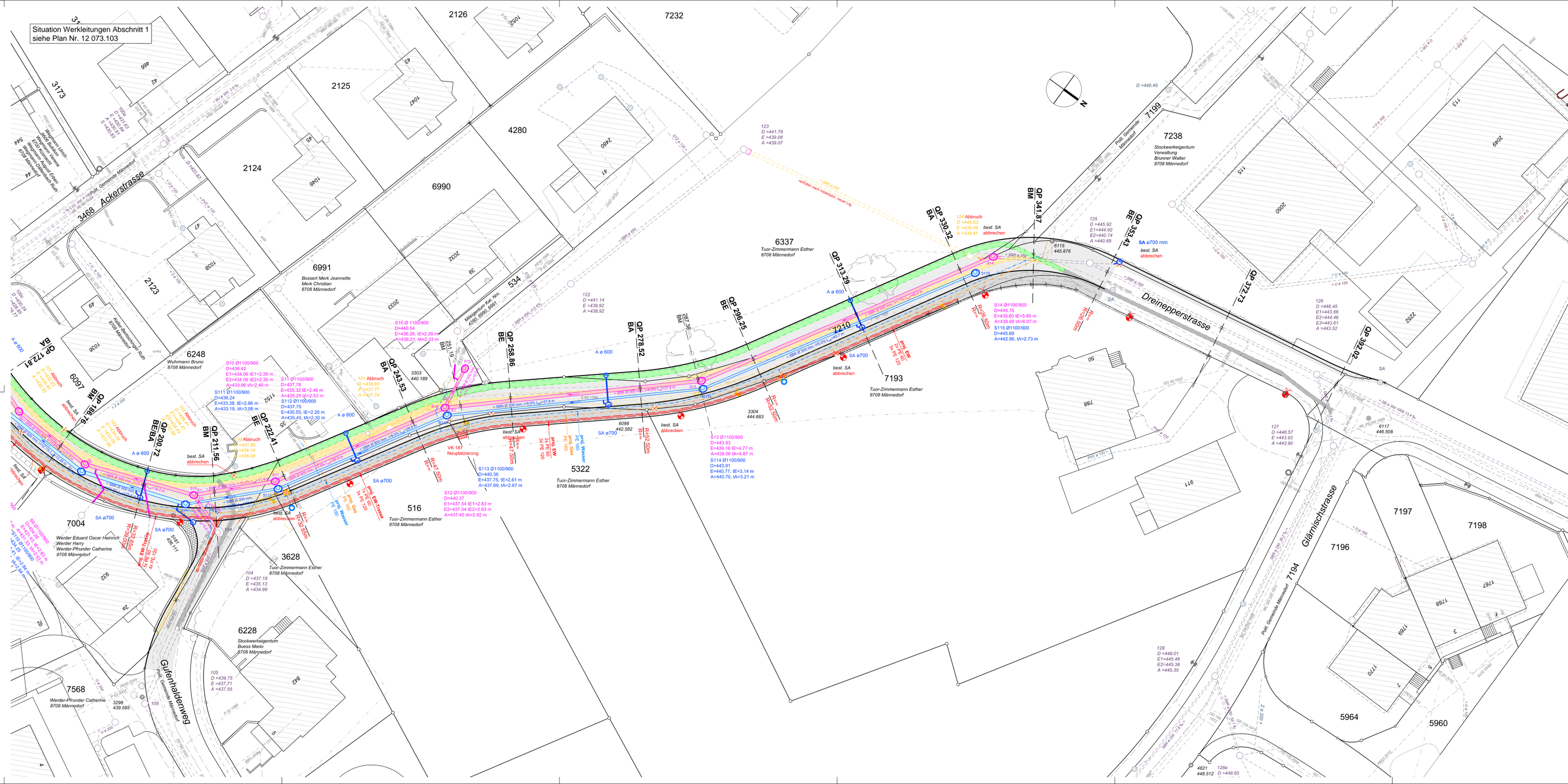
Die im Plan eingetragenen Werkleitungen dienen zur Information. Vollständigkeit und Richtigkeit sind nicht gewährleistet. Der Unternehmer ist verpflichtet, die aktuellsten Werkleitungsinformationen einzufordern und die Lage der Leitungen abstecken zu lassen.

Gemeinde Männedorf Infrastruktur Saurenbachstrasse 6 8708 Männedorf	Plan Nr. 12 073.104	Format: 60 x 140
Wüst Bauingenieure AG Wehntalerstrasse 190, 8105 Regensdorf Tel. 043 343 72 00, Fax 043 343 72 01 www.wbi.ch, info@wbi.ch	Index Gezeichnet: fl Geprüft: rk Datum: 02.04.2015	
WBI		

Legende

- bestehend**
- best. Gebäude
 - best. MW-Kanalisation
 - best. RW-Kanalisation
 - best. SW-Kanalisation
 - best. Wasserleitung
 - best. Swisscom-Trasse
 - best. Cablecom
 - best. EW
 - best. Gas
 - best. Beleuchtungskandelaber
- Projekt**
- proj. Strassenausbau
 - proj. Gehweg
 - proj. MW-Kanalisation
 - proj. RW-Kanalisation
 - proj. Wasserleitung
 - proj. Swisscom-Trasse
 - proj. Gas
 - proj. EW-Trasse
 - proj. Beleuchtungskandelaber
 - proj. Strassenablauf SA ø 700mm
 - proj. Ablauf A ø 600mm
 - proj. Abbruch resp. Ausserbetriebnahme
- Strassenabläufe:** PP dn 160/150.2 mm
Abläufe: PP dn 200/187.6 mm
Strassenabläufe sind an Tiefpunkte zu versetzen

Die im Plan eingetragenen Werkleitungen dienen zur Information. Vollständigkeit und Richtigkeit sind nicht gewährleistet. Der Unternehmer ist verpflichtet, die aktuellsten Werkleitungsdaten einzufordern und die Lage der Leitungen abstecken zu lassen.

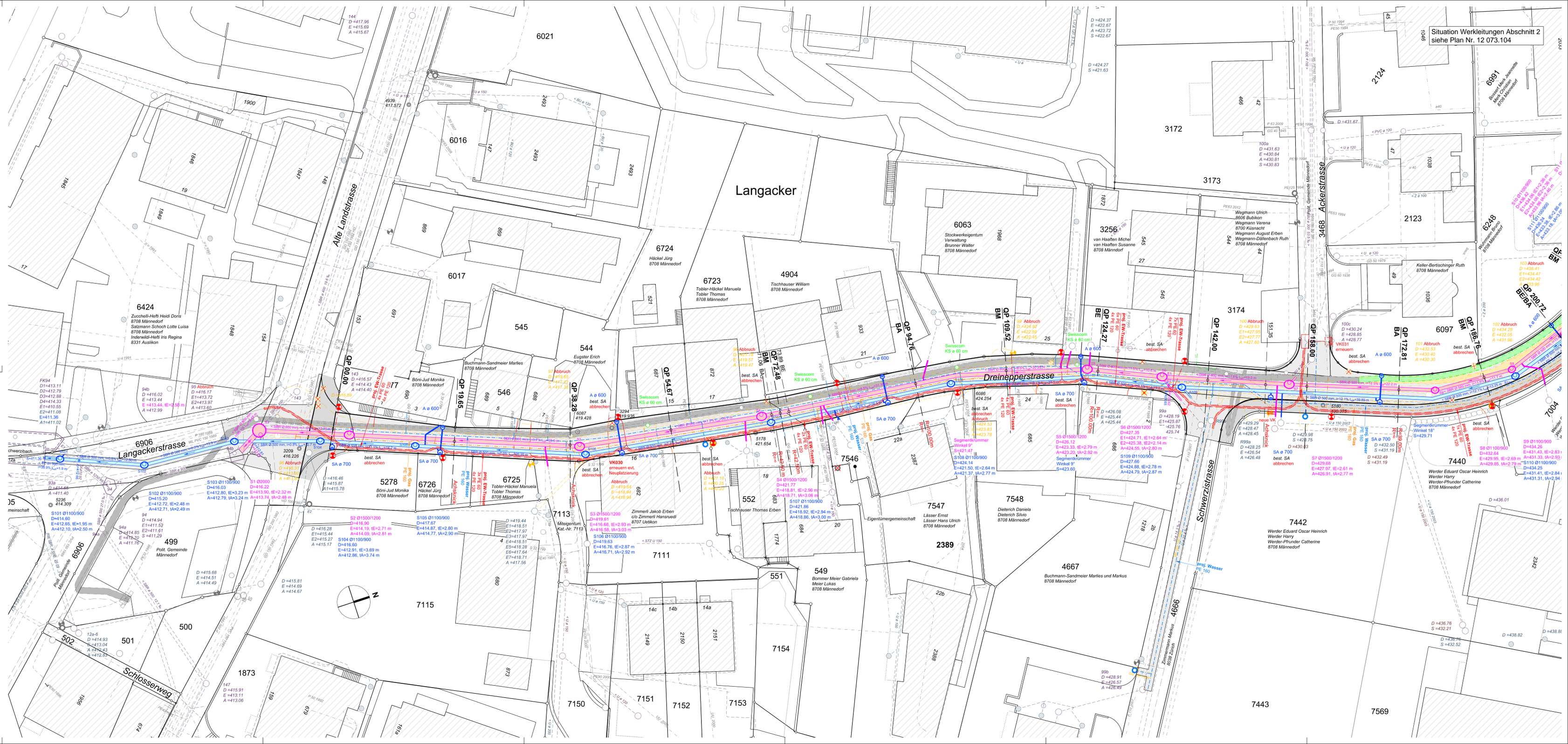


Gemeinde Männedorf Infrastruktur Saurenbachstrasse 6 8708 Männedorf	Plan Nr. 12.073.103 Index Gezeichnet Geprüft Datum fl rk 02.04.2015	Format: 60 x 147
Wüst Baugenieure AG Wehntalerstrasse 190, 8105 Regensdorf Tel. 043 343 72 00, Fax 043 343 72 01 www.wbi.ch, info@wbi.ch	WBI	

Legende	
bestehend	
	best. Gebäude
	best. MW-Kanalisation
	best. RW-Kanalisation
	best. SW-Kanalisation
	best. Wasserleitung
	best. Swisscom-Trasse
	best. Cablecom
	best. EW
	best. Gas
	best. Beleuchtungskandelaber
Projekt	
	proj. Strassenausbau
	proj. Gehweg
	proj. MW-Kanalisation
	proj. RW-Kanalisation
	proj. Wasserleitung
	proj. Swisscom-Trasse
	proj. Gas
	proj. EW-Trasse
	proj. Beleuchtungs-kandelaber
	proj. Strassenablauf SA ø 700mm
	proj. Ablauf A ø 600mm
	proj. Abbruch resp. Ausserbetriebnahme

Die im Plan eingetragenen Werkleitungen dienen zur Information. Vollständigkeit und Richtigkeit sind nicht gewährleistet. Der Unternehmer ist verpflichtet, die aktuellsten Werkleitungsinformationen einzufordern und die Lage der Leitungen abstecken zu lassen.

Strassenabläufe: PP dn 160/150,2 mm
Abfläufe: PP dn 200/187,6 mm
Strassenabläufe sind an Tiefpunkte zu versetzen



Situation Werkleitungen Abschnitt 2
siehe Plan Nr. 12.073.104

