

Gemeinde Oberhofen



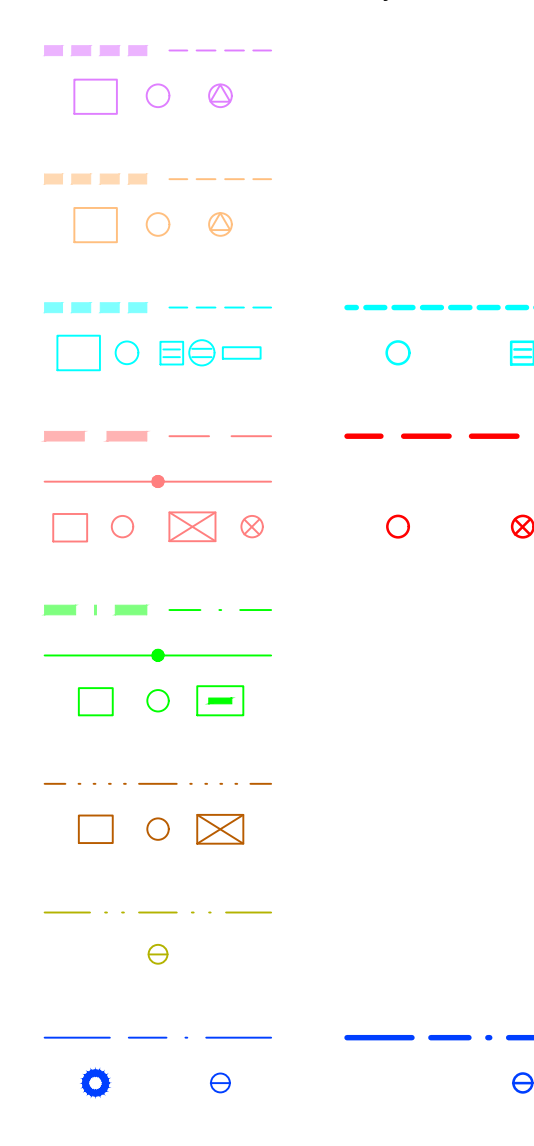
# Werkleitungersatz Fussweg Friedbühl und Schneckenbühlstrasse

Bauprojekt

Werkleitungsplan 1:200 Schneckenbühlstrasse

## Legende:

Bestehend:



Projektiert:



- Mischwasserleitung  
Ortbetonschacht / Kontrollschacht / Pumpenschacht
- Schmutzabwasserleitung  
Ortbetonschacht / Kontrollschacht / Pumpenschacht
- Regenabwasserleitung  
Ortbetonschacht / Kontrollschacht / Strassenablauf / Einlauftrög
- Elektroanlage Rohrblock / Leitung  
Freileitung mit Stange  
Schacht / Verteilkabine / Kandelaber
- Fernmeldeanlage Rohrblock / Leitung  
Freileitung mit Stange  
Schacht / Verteilkabine
- Kabelfernsehen  
Schacht / Verteilkabine
- Erdgasleitung  
Schieber
- Trinkwasserleitung  
Hydrant / Schieber  
Erduungsband

Hinweise:

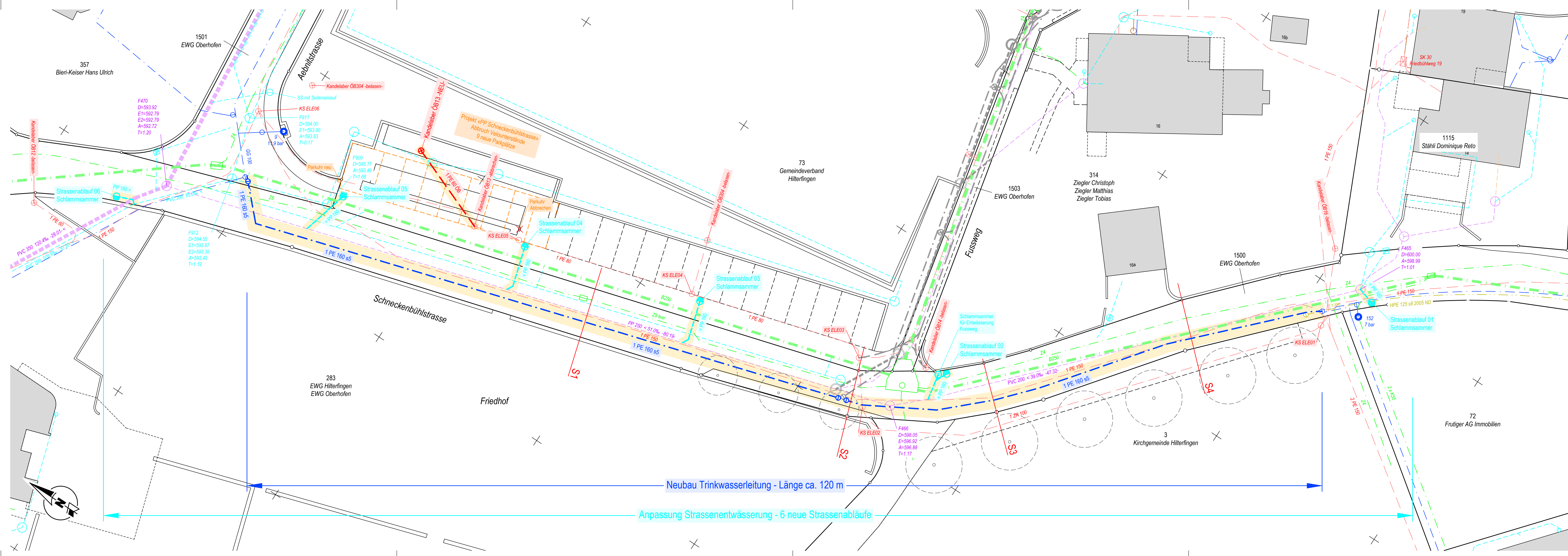


Projekt «Parkplätze Schneckenbühlstrasse»

**b+d ingenieure ag**  
 Höchhusweg 6 · 3612 Steffisburg  
 Hobachergässli 1 · 3800 Matten  
 033 650 80 80 · bd-ing.ch

Plan-Nr. 21-2006.01-361  
 Format 30 x 126  
 Referenz Rolf Sigg

Mod	Gez	Geprüft	Freigabe	Datum	Bemerkungen
	rsig	apfi	apfi	18.03.2024	
A					
B					
C					
D					



Neubau Trinkwasserleitung - Länge ca. 120 m

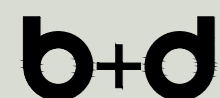
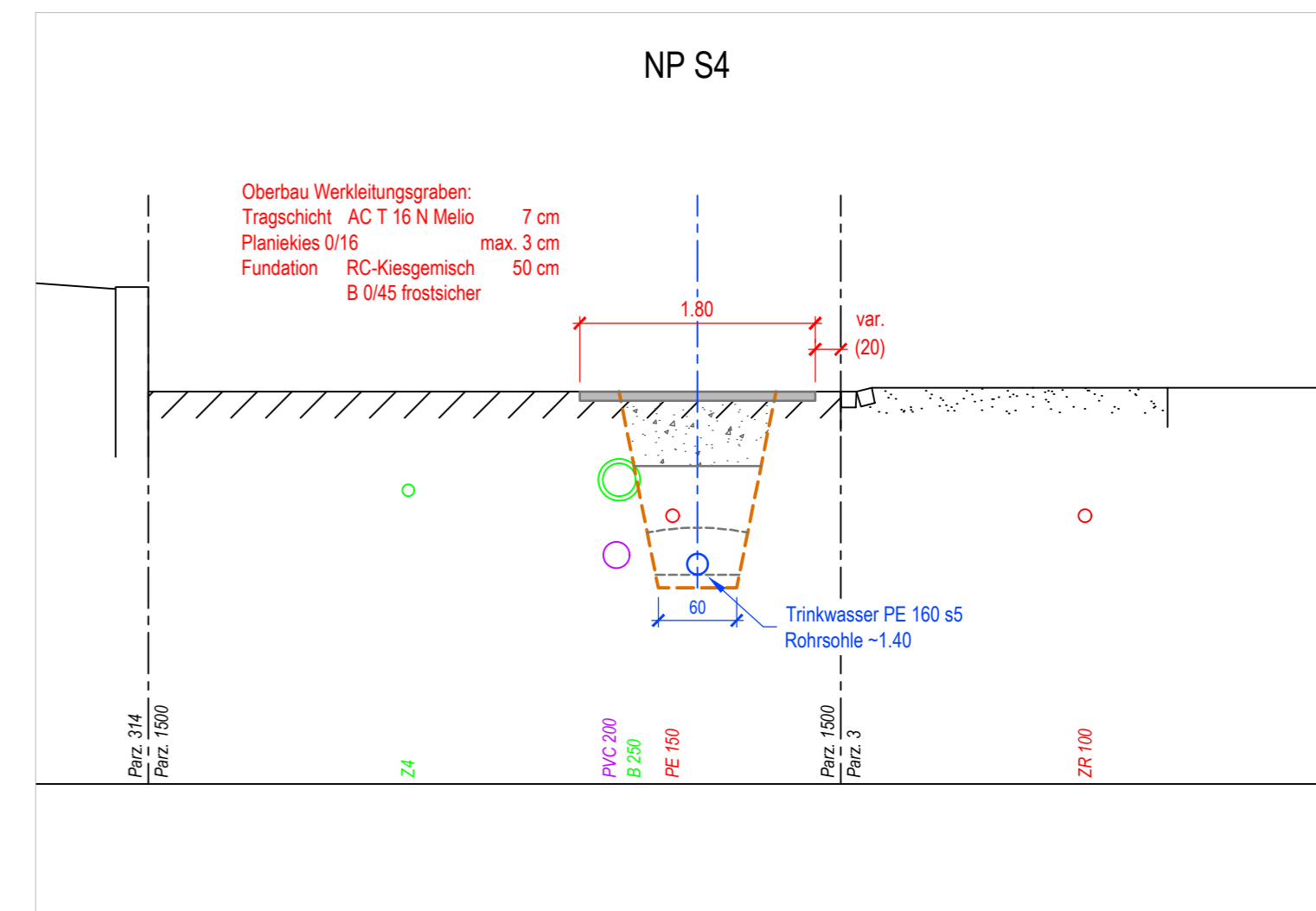
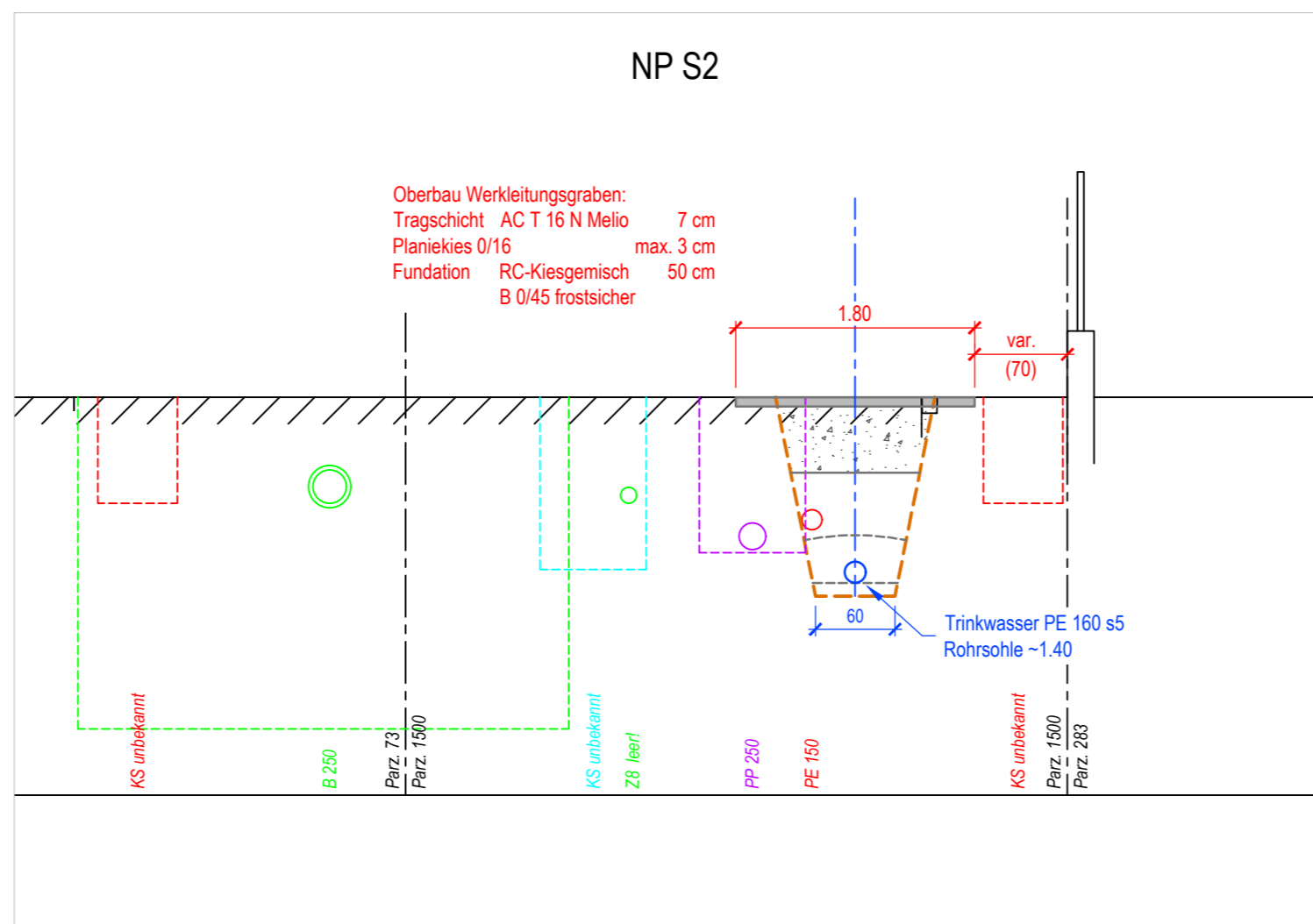
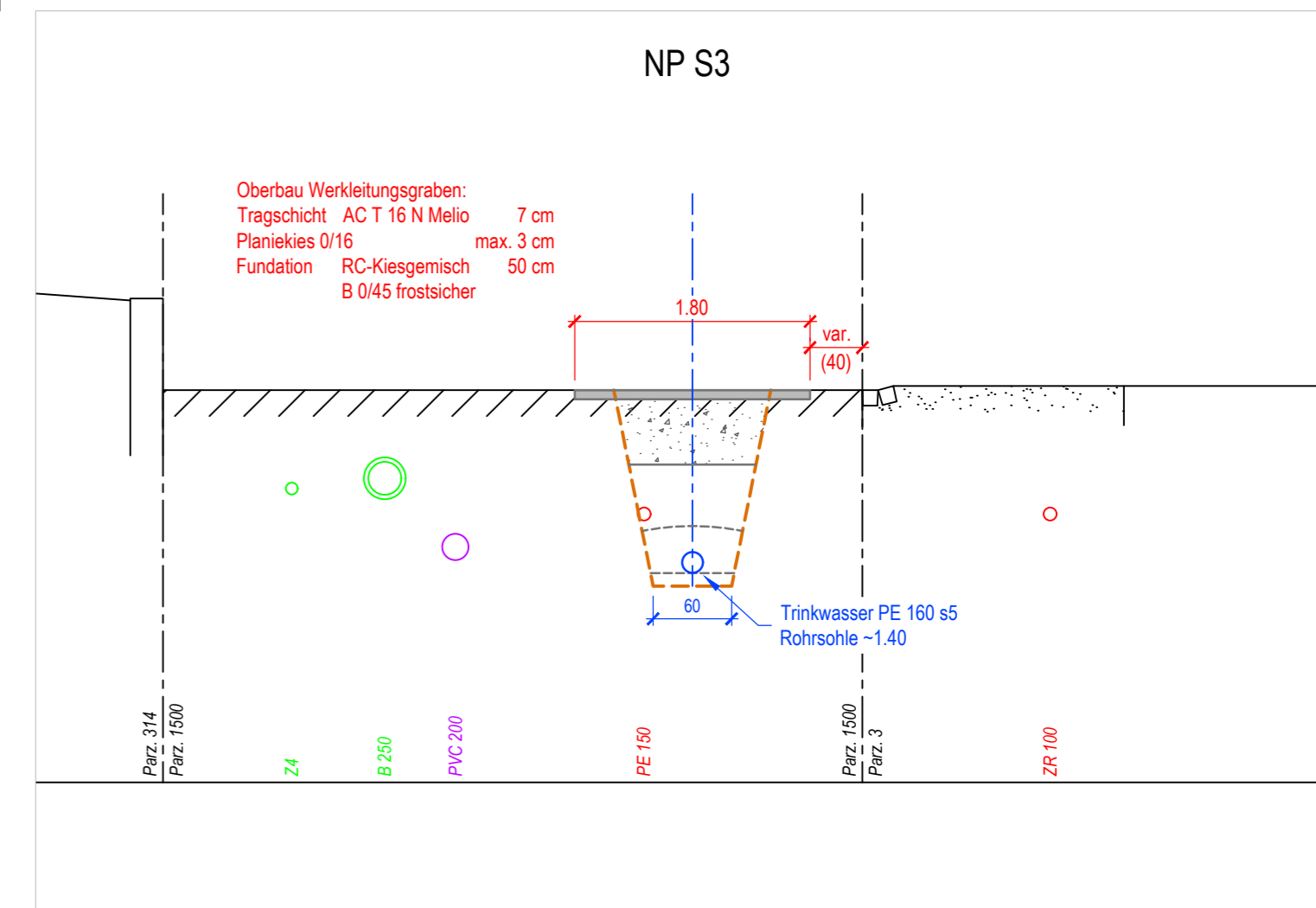
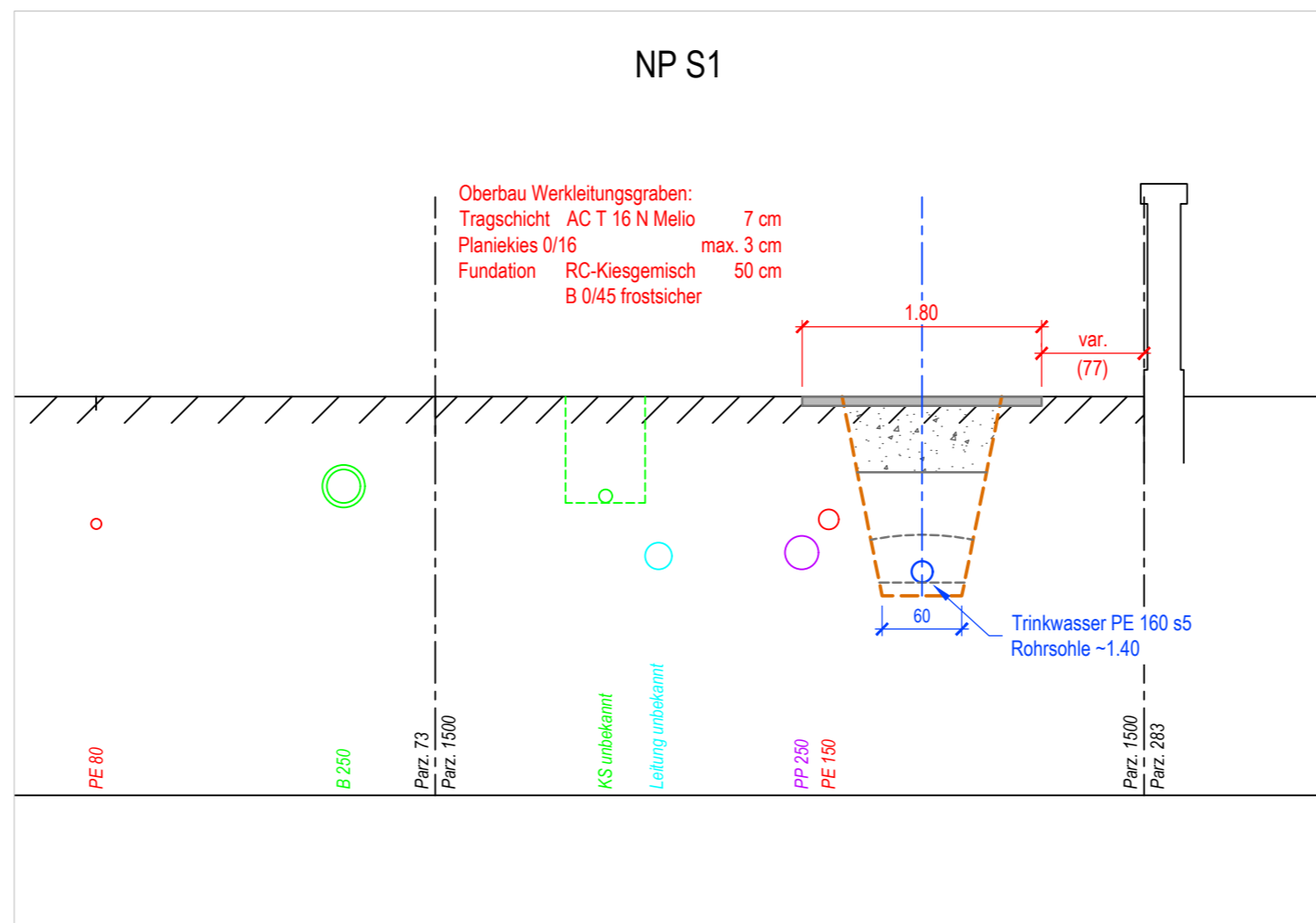
Anpassung Strassenentwässerung - 6 neue Strassenabläufe



# Werkleitungersatz Fussweg Friedbühl und Schneckenbühlstrasse

## Bauprojekt

Nomalprofile 1:50  
Schneckenbühlstrasse



**b+d ingenieure ag**  
 Höchhusweg 6 · 3612 Steffisburg  
 Hobachergässli 1 · 3800 Matten  
 033 650 80 80 · bd-ing.ch

Plan-Nr. 21-2006.01-351

Format 30 x 63

Referenz Rolf Sigg

Mod	Gez	Gepüft	Freigabe	Datum	Bemerkungen
	rsig	apfi	apfi	18.03.2024	
A					
B					
C					
D					



# Werkleitungersatz Fussweg Friedbühl und Schneckenbühlstrasse

## Bauprojekt

Werkleitungsplan 1:200  
Fussweg Friedbühl

### Legende:

Bestehend:

- Mischabwasserleitung  
Ortbeton-schacht / Kontrollschacht / Pumpenschacht
- Schmutzabwasserleitung  
Ortbeton-schacht / Kontrollschacht / Pumpenschacht
- Regenabwasserleitung  
Ortbeton-schacht / Kontrollschacht / Strassenablauf / Einlauftrög
- Elektroanlage Rohrblock / Leitung  
Freileitung mit Stange  
Schacht / Verteilkabine / Kandelaber
- Fernmeldeanlage Rohrblock / Leitung  
Freileitung mit Stange  
Schacht / Verteilkabine
- Kabelfernsehen  
Schacht / Verteilkabine
- Erdgasleitung  
Schieber
- Trinkwasserleitung  
Hydrant / Schieber  
Erdungsband

Projektiert:

- Mischabwasserleitung
- Schmutzabwasserleitung
- Regenabwasserleitung
- Elektroanlage Rohrblock / Leitung
- Fernmeldeanlage Rohrblock / Leitung
- Kabelfernsehen
- Erdgasleitung
- Trinkwasserleitung

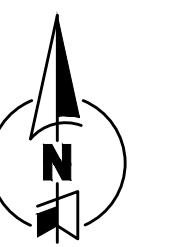
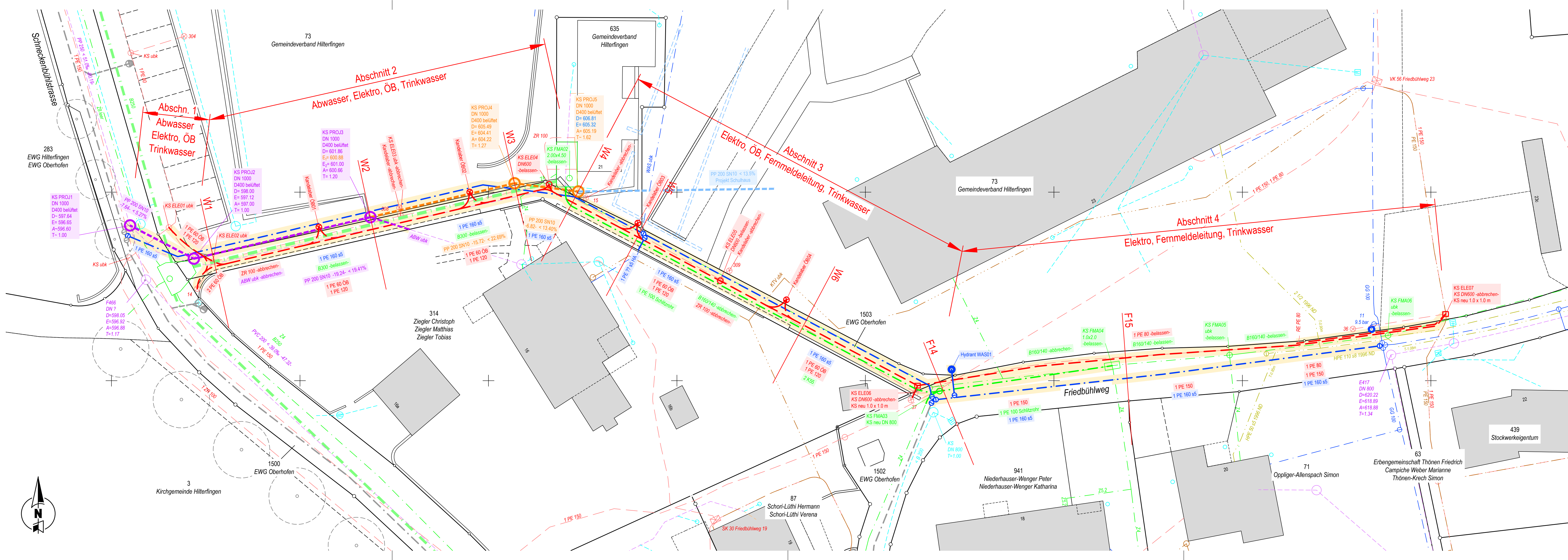
Hinweise:

- Schmutzabwasserleitung  
Projekt Sanierung Schulhaus

**b+d ingenieure ag**  
Höchhusweg 6 · 3612 Steffisburg  
Hobachergässli 1 · 3800 Matten  
033 650 80 80 · bd-ing.ch

Plan-Nr. 21-2006.05-361  
Format 30 x 126  
Referenz Rolf Sigg

Mod	Gez	Geprüft	Freigabe	Datum	Bemerkungen
A	rsig	apli	apli	17.05.2023	
B					
C					
D					



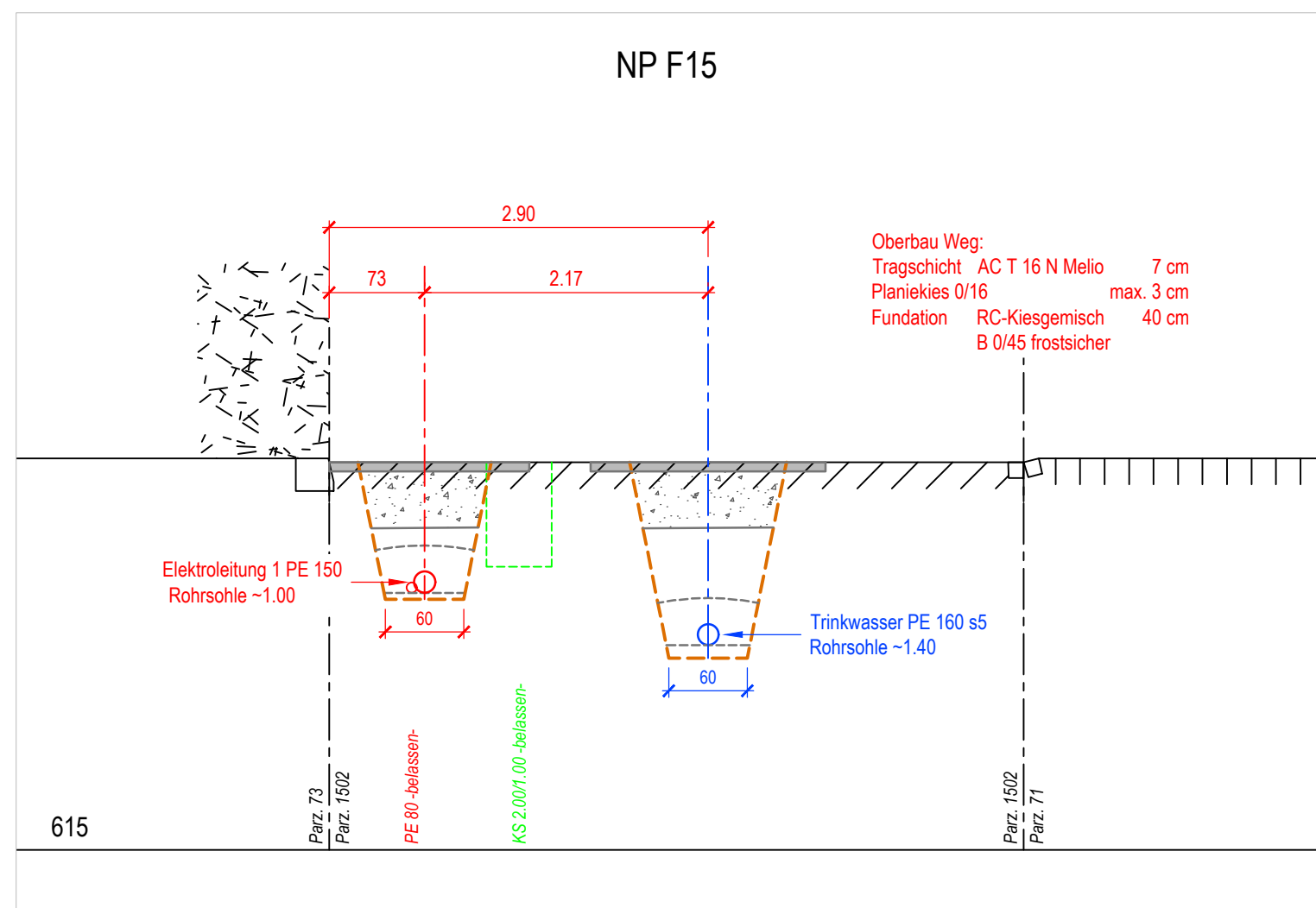
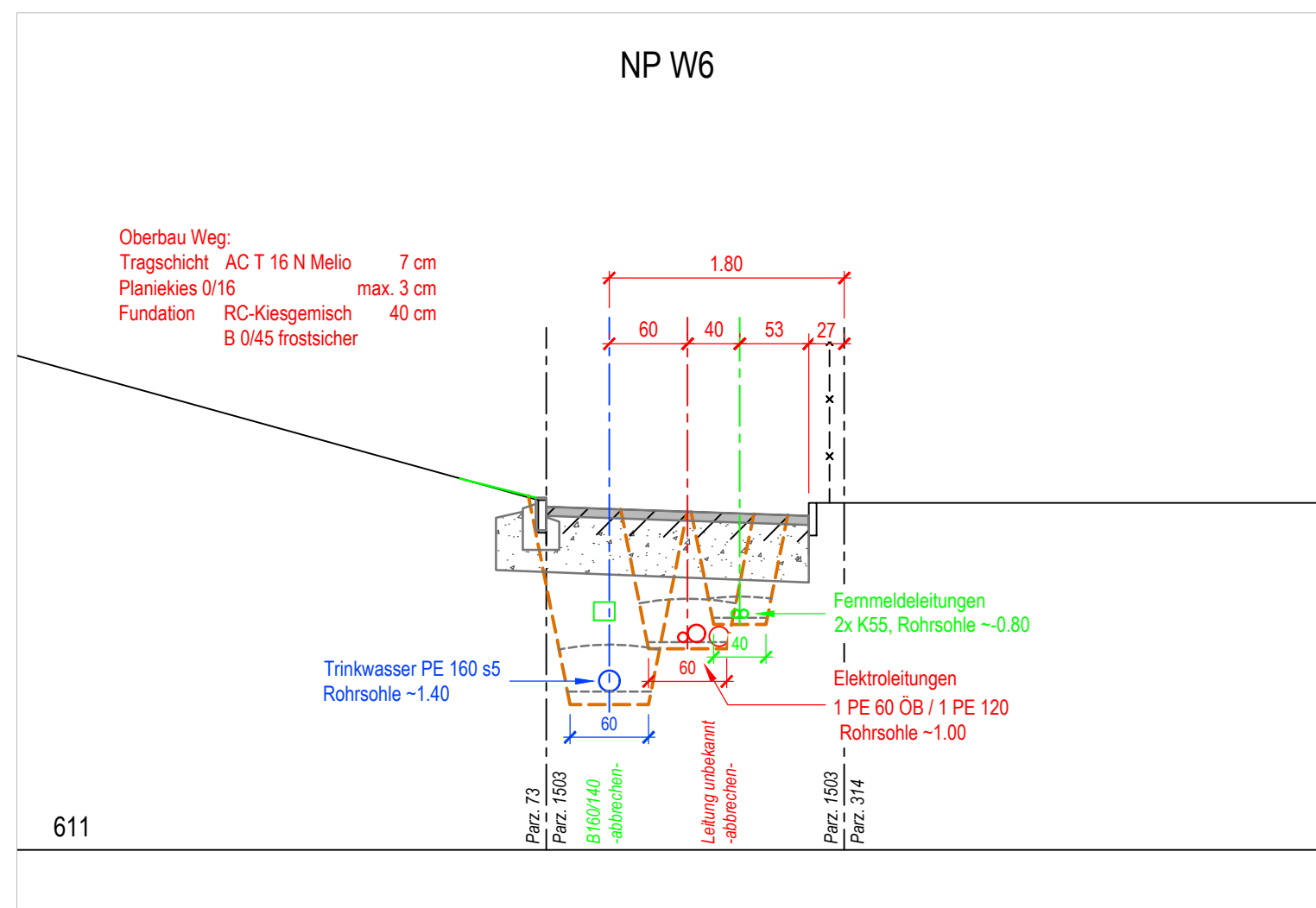
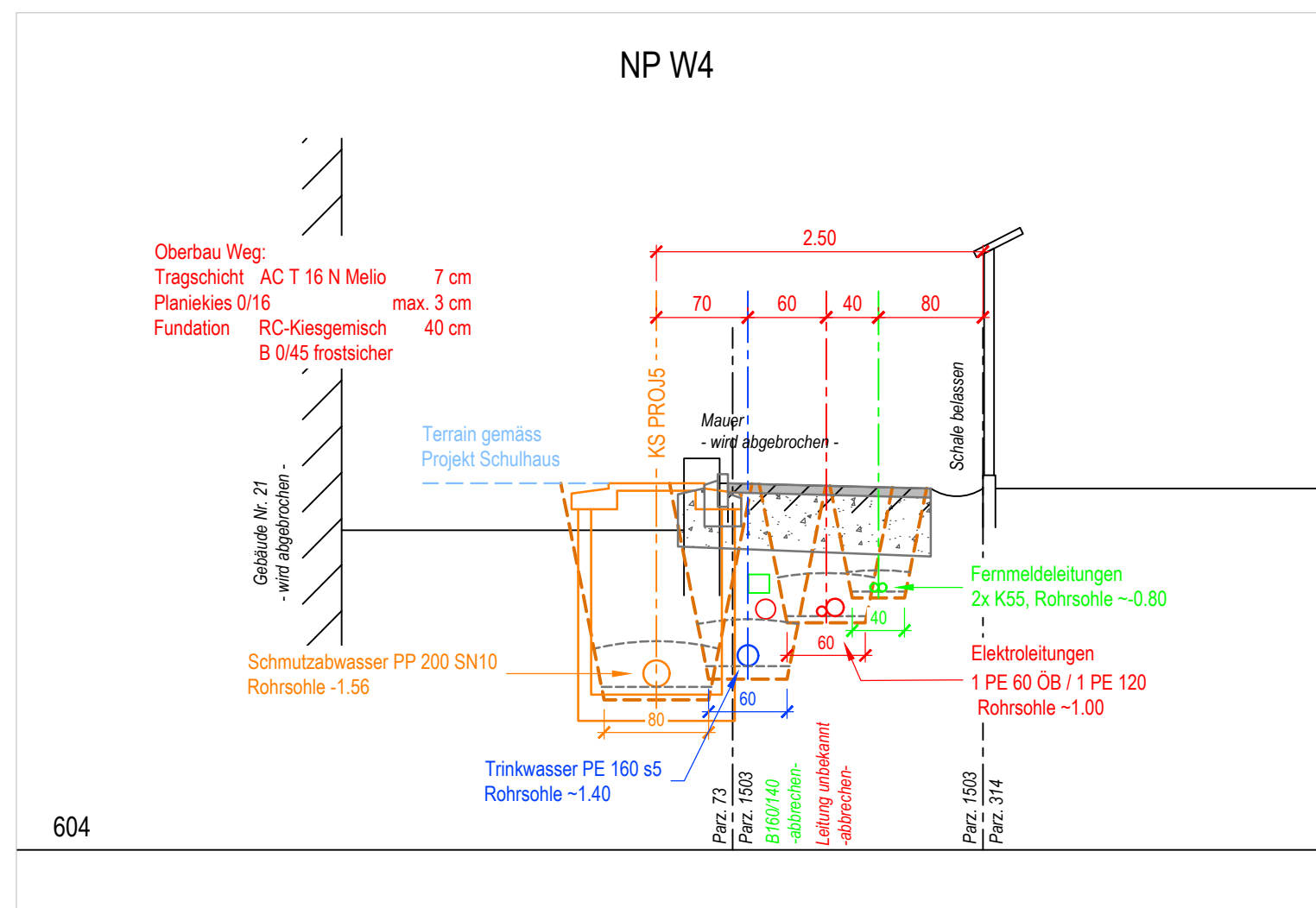
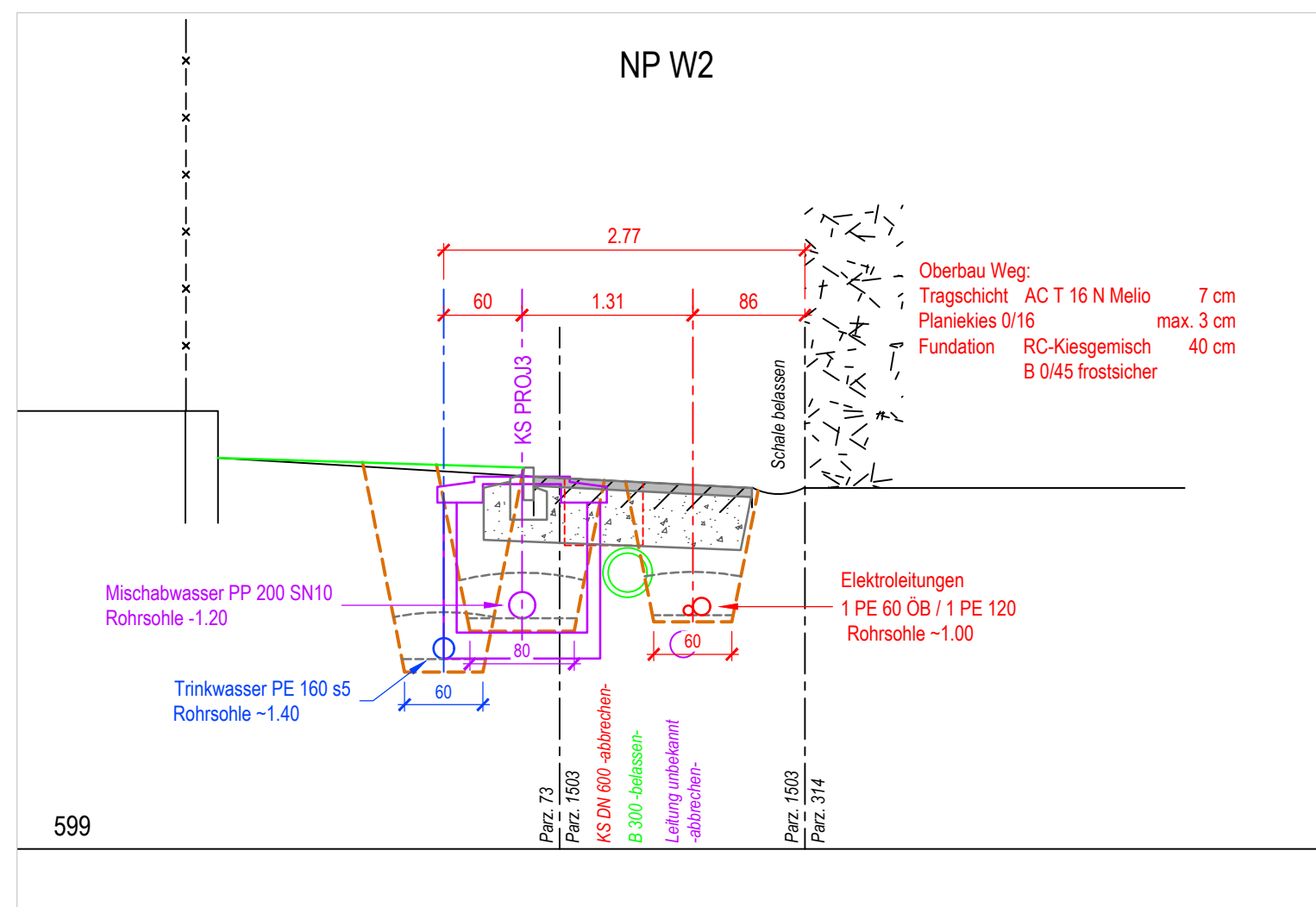
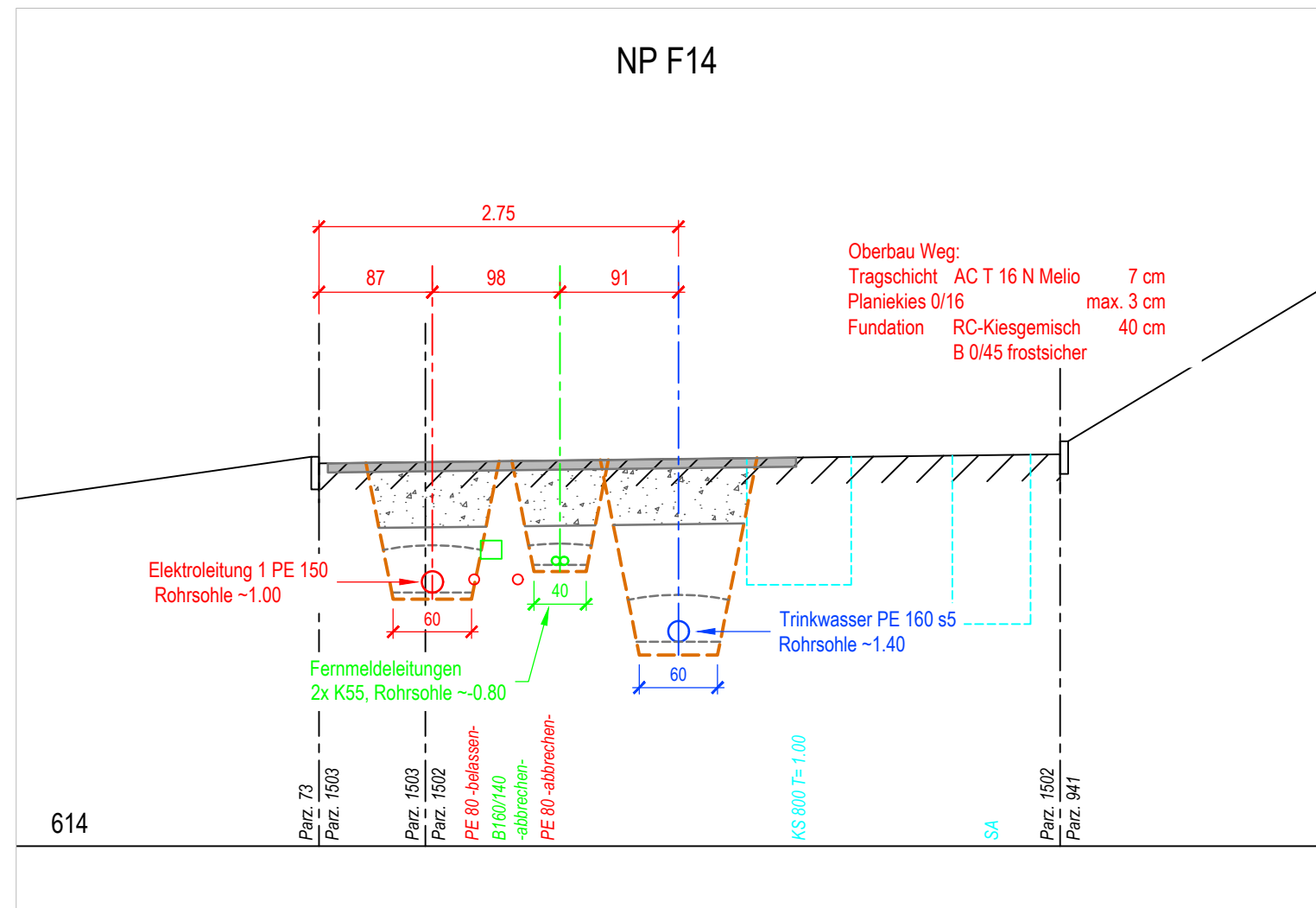
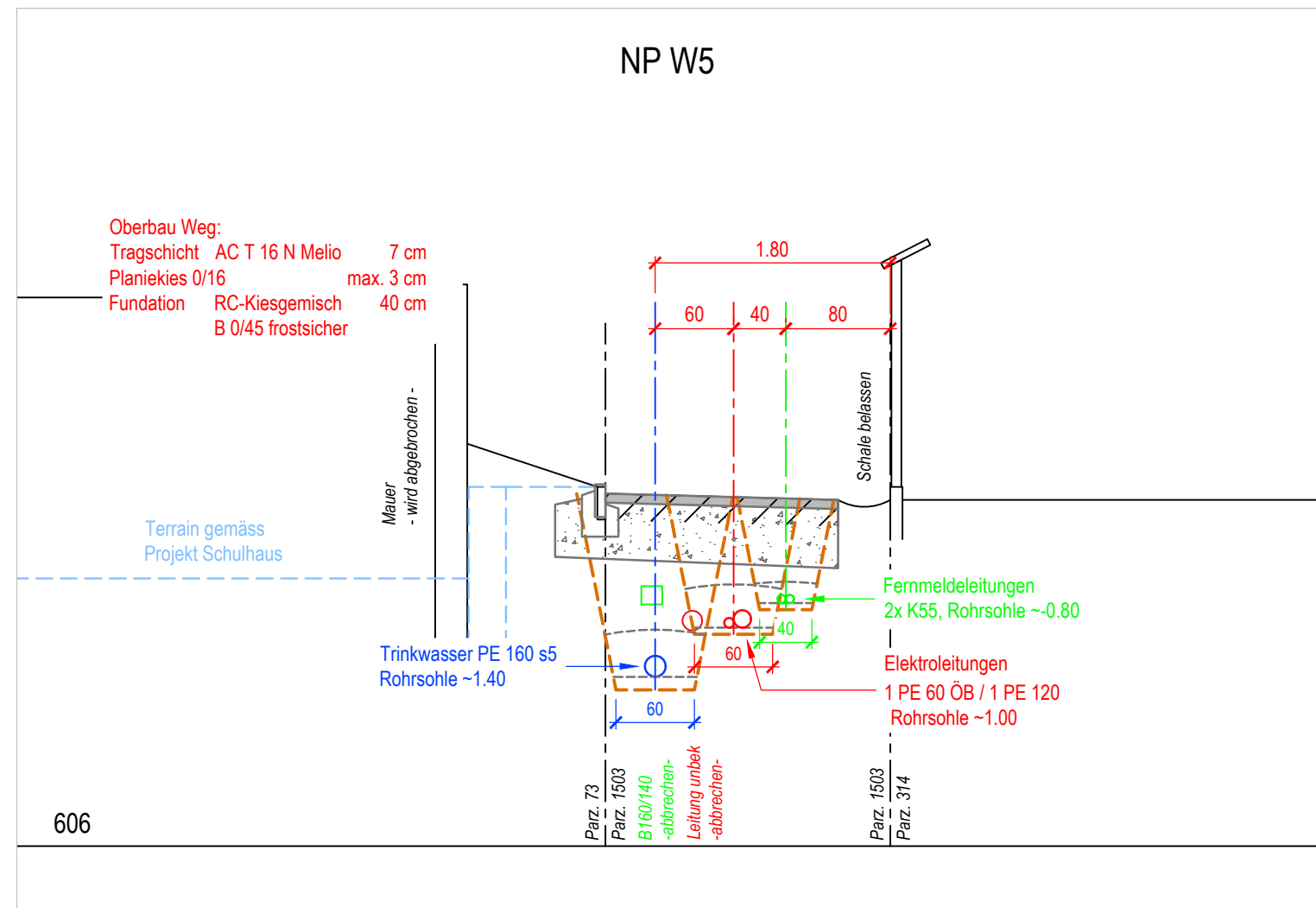
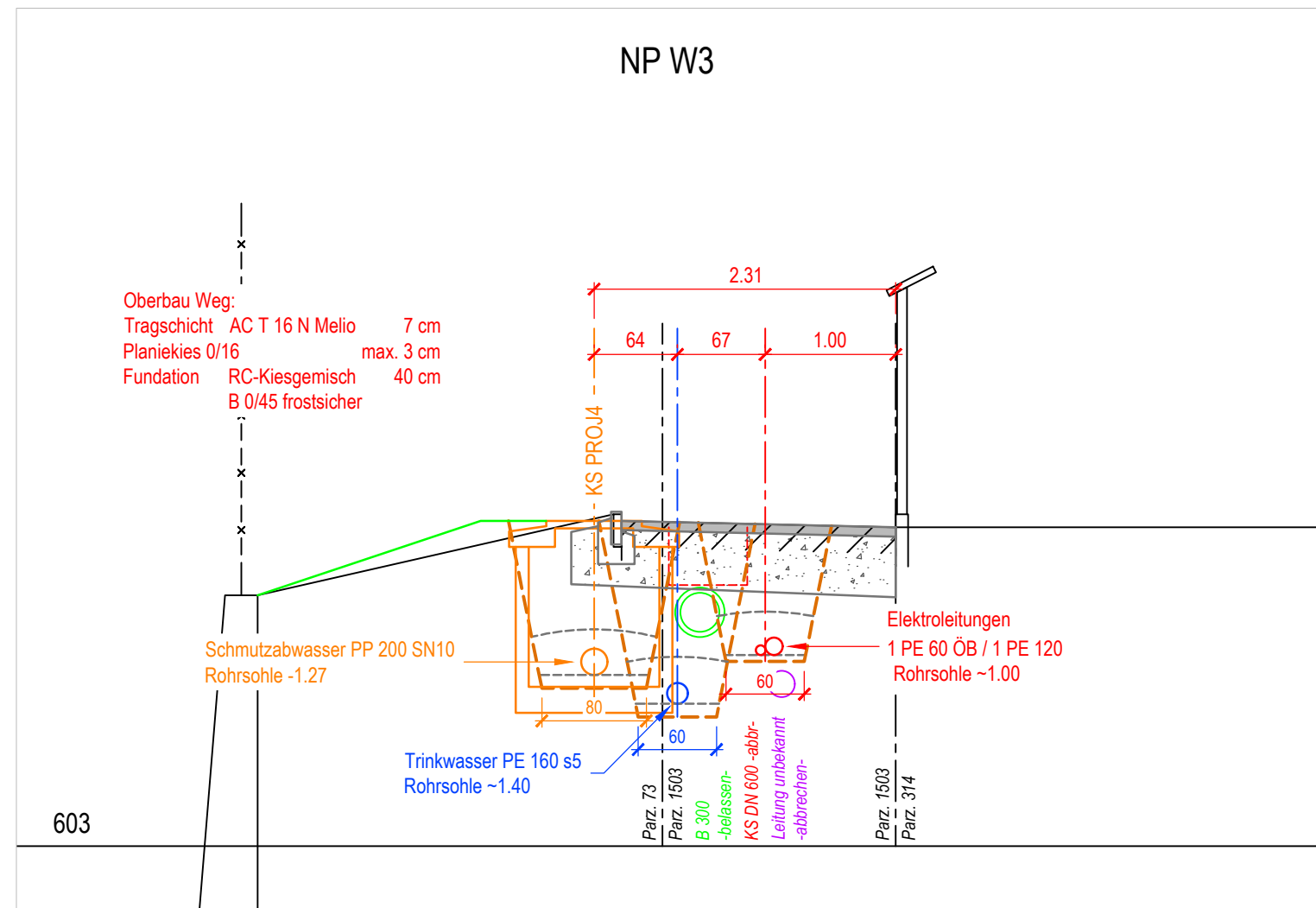
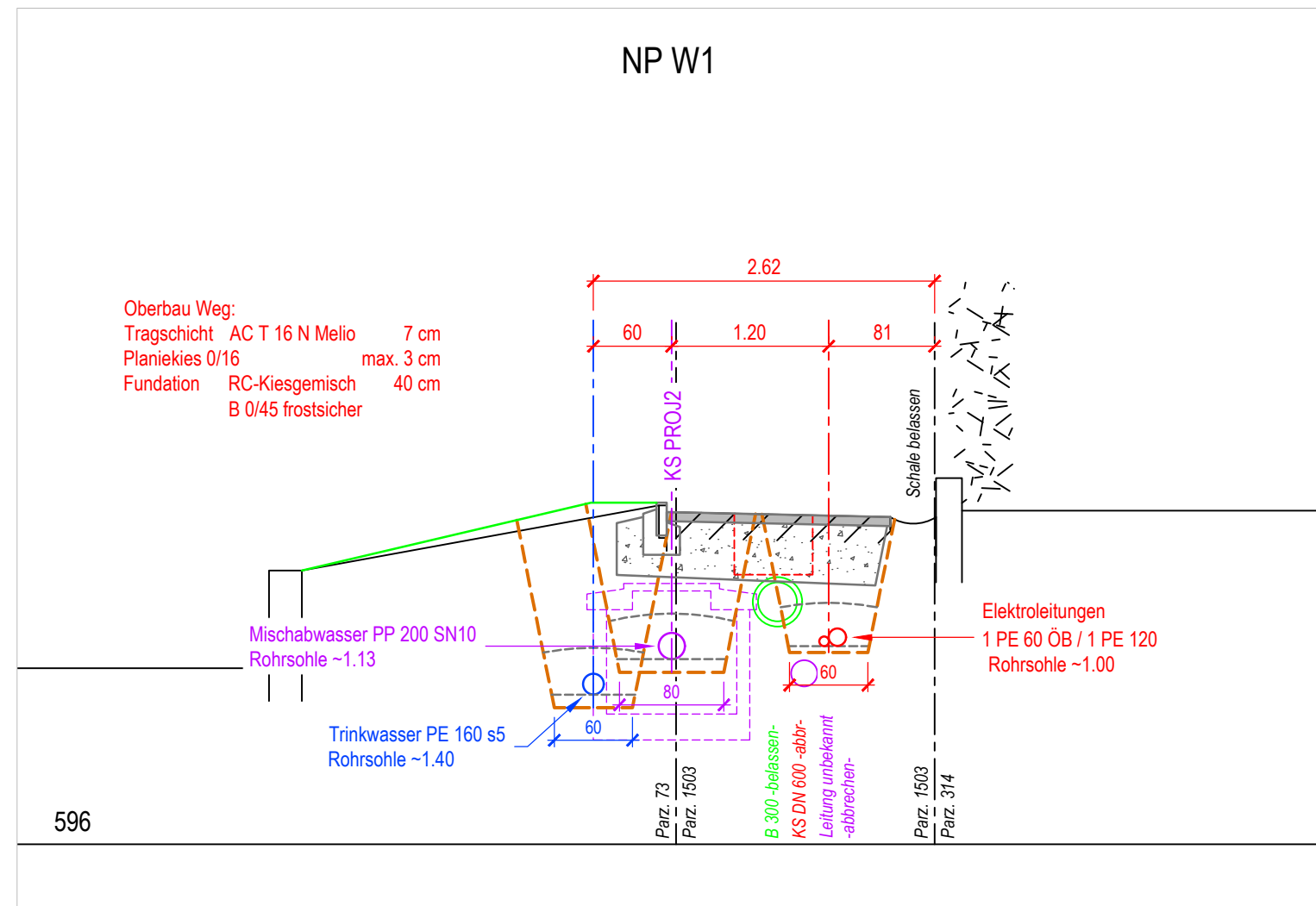


# Werkleitungersatz Fussweg Friedbühl und Schneckenbühlstrasse

## Bauprojekt

Normalprofile 1:50  
Fussweg Friedbühl

<b>b+d ingenieure ag</b>		Plan-Nr.	21-2006.05-351		
Höchstweg 6 · 3612 Steffisburg Hobachergässli 1 · 3800 Matten 033 650 80 80 · bd-ing.ch		Format	30 x 105		
		Referenz	Rolf Sigg		
Mod	Gez	Geprüft	Freigabe	Datum	Bemerkungen
A	rsig	apfi	apfi	17.05.2023	
B					
C					
D					

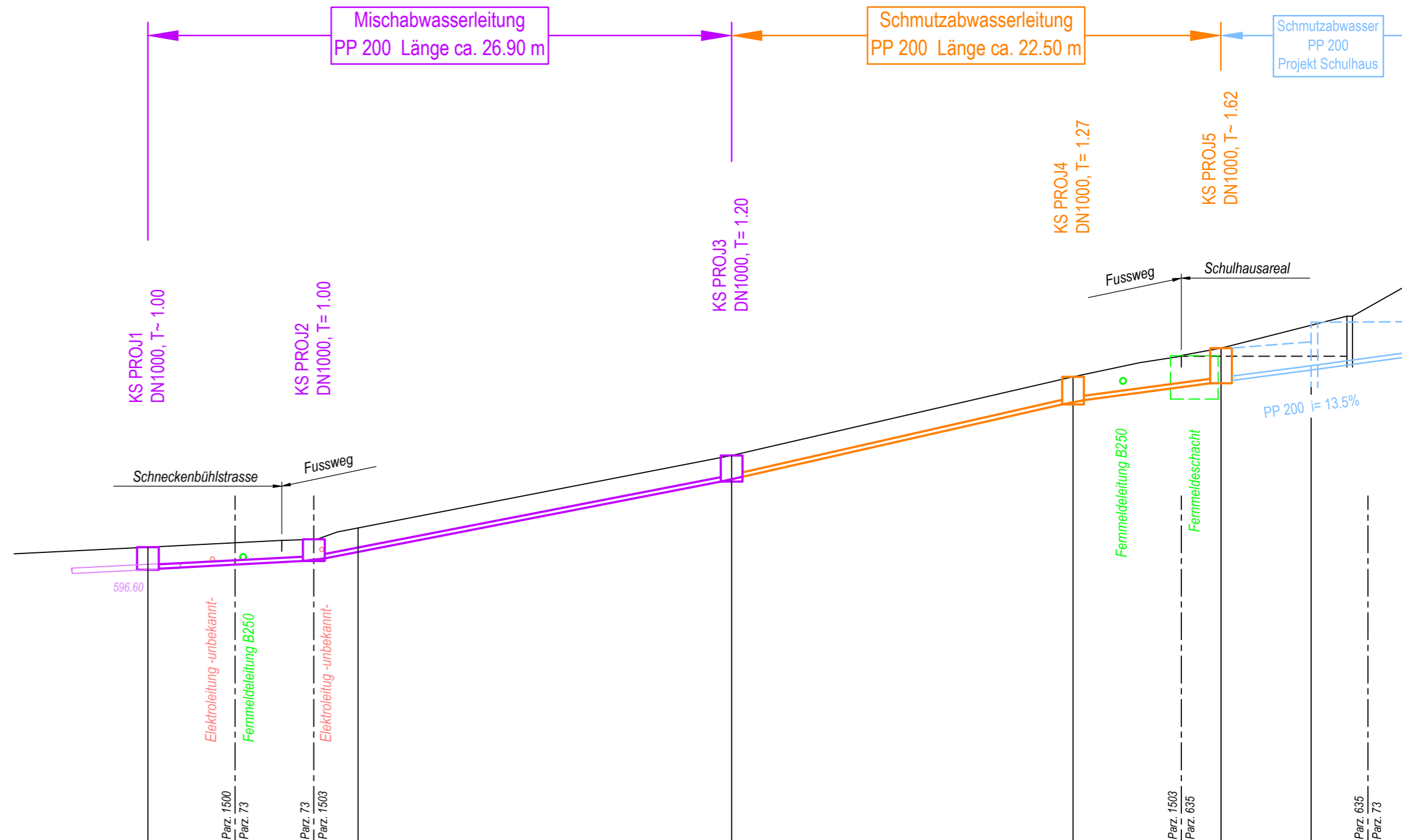




# Werkleitungersatz Fussweg Friedbühl und Schneckenbühlstrasse

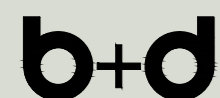
Bauprojekt

Längenprofil 1:200  
Fussweg Friedbühl



Horizont 584 m ü.M.

Profilnummer	W1				W2		W3		W4										
Terrainhöhen		597.64		598.52	601.86		605.49		606.81	607.10									
Metrierung, Deckelhöhen, Schachtdistanzen	0.00	597.64	-7.64	6.16	7.64	598.00	-19.24	26.88	601.86	-15.72	42.60	605.49	-6.82	47.59	49.42	606.81	-4.15	53.57	607.10
Sohlenhöhe, Leitungslänge, Gefälle	Auslauf	Einlauf	596.60	596.65	L= 6.64 m i= 5.27%	597.00	597.12	S=597.42	L= 18.24 m i= 19.41%	600.66	600.88	L= 14.72 m i= 22.69%	604.22	604.41	L= 5.82 m i= 13.40%	605.19	605.32	605.80	i= 13.5%
Rohrmaterial, Nennweite, Grabenprofil	PP 200 SN 10, SIA V1				PP 200 SN 10, SIA V1		PP 200 SN 10, SIA V1		PP 200 SN 10										



**b+d ingenieure ag**  
Höchstweg 6 · 3612 Steffisburg  
Hobachergässli 1 · 3800 Matten  
033 650 80 80 · bd-ing.ch

Plan-Nr. 21-2006.05-321

Format 30 x 63

Referenz Rolf Sigg

Mod	Gez	Gepüft	Freigabe	Datum	Bemerkungen
	rsig	apfi	apfi	17.05.2023	
A					
B					
C					
D					