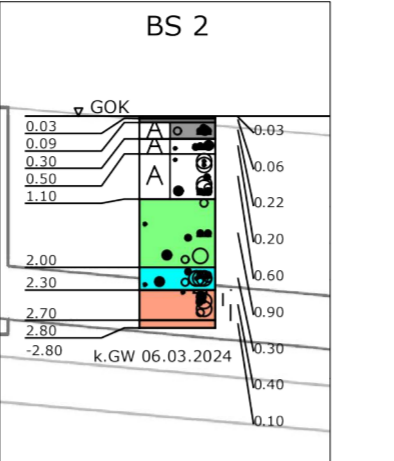
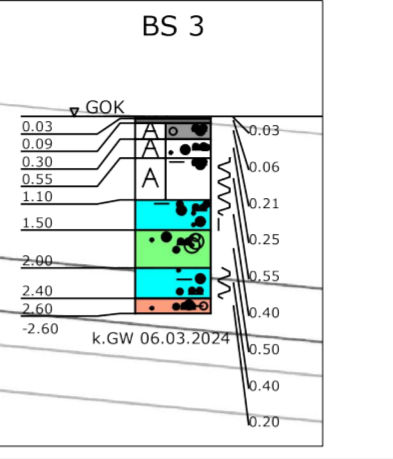


TIEFE	BODENART
0.03	Schwarzdecke, Deckschicht
0.08	Schwarzdecke, Traggeschicht
0.36	A(G, s, u'), f, f, grau, oliv
0.60	Naturschotter
0.60	Ziegelsteck
1.00	gr-Schotter
1.80	A(S, u, t', g), f, rot, braun, Setzsteck



TIEFE	BODENART
0.03	Schwarzdecke, Deckschicht
0.08	Schwarzdecke, Traggeschicht
0.30	A(G, s, u'), f, f, grau, oliv
0.50	Naturschotter
1.10	Setzsteck, Schotter
1.90	A(S, u, g, t'), f, f, rot, braun
2.30	Setzsteck
2.70	T, u, s, g, f, f, rot, braun
2.80	S, u, t', g, f, f, rot, braun, Setzsteck, VZ



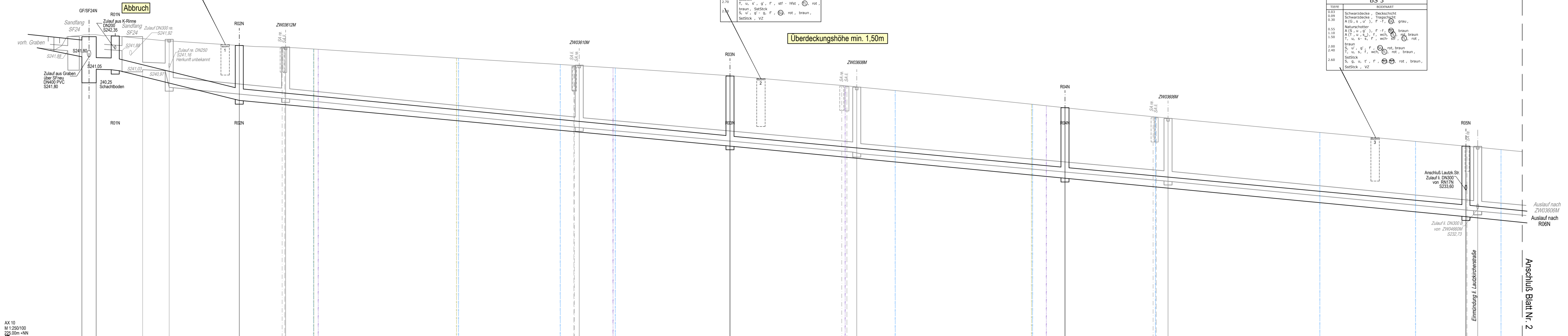
TIEFE	BODENART
0.03	Schwarzdecke, Deckschicht
0.08	Schwarzdecke, Traggeschicht
0.30	A(G, s, u'), f, f, grau
0.55	Naturschotter
1.10	A(T, u, s, u'), f, f, rot, braun
1.50	T, u, s, f, f, wech, rot
2.00	braun
2.40	S, u, t', g, f, f, rot, braun
2.60	Setzsteck
2.60	S, u, t', g, f, f, rot, braun, Setzsteck, VZ

### Legende

- Versorgungsleitungen Bestand**
- Wasserleitung (SW)
  - Gasleitung (SW)
  - Gasleitung außer Betrieb (SW)
  - Mittelspannung (SW)
  - Niederspannung (SW)
  - Niederspannung Freiltg. (Pfalzwerke)
  - Beleuchtung (SW)
  - Beleuchtung Freiltg. (SW)
  - Steuerkabel (SW)
  - Telekomm. (Kabel Dtl., Vodafon)
  - Telekomm. (Telekom)
  - Telekomm. (Inxio)

z.T. Straßenabläufe (SA) und krzd. Anschlußleitungen erneuern und an vorh. Anschluß bestehender MW-Kanal anschließen

Überdeckungshöhe min. 1,50m



Manhole	Manhole	Manhole	Manhole	Manhole	Manhole	Manhole	Manhole	Manhole	Manhole	Manhole
Schichthöhe [m]										
Schichthöhe [m]										
Nennweite / Material	DN 450 B	DN 600 B	DN 600 B	DN 600 B	DN 600 B	DN 600 B	DN 600 B	DN 600 B	DN 600 B	DN 700 PVC
Halbungsgröße [m]	5,25 m	16,27 m	43,52 m	46,24 m	46,24 m	46,24 m	46,24 m	46,24 m	46,24 m	73,28 m
Schichttiefe [m]	11,43 olopo	40,56 olopo	39,25 olopo	36,88 olopo	36,88 olopo	36,88 olopo	36,88 olopo	36,88 olopo	36,88 olopo	33,65 olopo
Querschnitt [m²]										
Querschnitt [m²]										
Halbungsnummer	SF24	ZWO3814M	ZWO3814M	ZWO3812M	ZWO3810M	ZWO3810M	ZWO3800M	ZWO3800M	ZWO3800M	ZWO3804M
Schichtbestimmung / Regenmesser	SF24									
Schichthöhe [m]										
Schichthöhe [m]										
Nennweite / Material	DN 100	DN 700 PVC	DN 700 PVC	DN 700 PVC	DN 700 PVC	DN 700 PVC	DN 700 PVC	DN 700 PVC	DN 700 PVC	DN 700 PVC
Halbungsgröße [m]	2,30 m	19,00 m	19,00 m	19,00 m	19,00 m	19,00 m	19,00 m	19,00 m	19,00 m	43,00 m
Schichttiefe [m]	10,00 olopo	97,37 olopo	37,13 olopo	38,42 olopo	38,42 olopo	38,42 olopo	38,42 olopo	38,42 olopo	38,42 olopo	33,65 olopo
Querschnitt [m²]	1081 l/s	1081 l/s	1081 l/s	1081 l/s	1081 l/s	1081 l/s	1081 l/s	1081 l/s	1081 l/s	1179 l/s
Querschnitt [m²]	2837 l/s	2837 l/s	2837 l/s	2837 l/s	2837 l/s	2837 l/s	2837 l/s	2837 l/s	2837 l/s	1693 l/s
Halbungsnummer	GS/SF24N	RO1N	RO1N	RO2N	RO2N	RO2N	RO2N	RO2N	RO2N	RO5N
Schichtbestimmung / Regenmesser	GS/SF24N									

### Legende

- Kanalisation-Bestand**
- RW-Kanal mit Kontrollschacht
  - Haus-Anschlußltg. rechts und links an Kanal
  - Straßenablauf-Anschlußltg. rechts und links an Kanal
- Kanalisation-Planung**
- RW-Kanal mit Kontrollschacht
  - Haus-Anschlußltg. rechts und links an Kanal
  - Straßenablauf-Anschlußltg. rechts und links an Kanal

## Genehmigungsplanung

Index	Gegenstand	Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft

SCHWARZ  
Ingenieurbüro  
Bubbenhäuser Straße 60  
72111 Zwickau  
Tel: 0371 68373-0 Fax: 0371 68373-20  
Sachverständigen Nr. 09.12.2004

Auftraggeber:  
Umwelt- und Servicebetrieb Zwickücken  
Anstalt des öffentlichen Rechts - www.usbzw.de  
Ortsteilstr. 60 - 66482 Zwickücken  
Telefon: (0 371) 92 12 0 - Fax: (0 371) 92 12 150

Bauvorhaben:  
**Fremdwasserentflechtung  
Sturzenhofstraße  
Stadt Zwickücken - OT. Bubbenhäuser**

UBZ

Auftr. Nr.:	741/22	Maßstab:	1:250/100	Raninhalt:	Längsschnitt RW-Kanal neu Sturzenhofstraße - GF/SF24N bis RO5N
Datum:	Nov. 2024	Zeichen:	5	Der Bauherr:	
gearbeitet:	Nov. 2024	Schwarz	5		
gezeichnet:	Nov. 2024	Hüwig	5.1		
geprüft:	Nov. 2024	Schwarz			
CAD-Projekt Nr.:	1,16x0,45 - 0,50m²	Blattgröße:	1,16x0,45 - 0,50m²	Koordinatensystem:	Vermessung Gauß-Krüger (GPS 197)