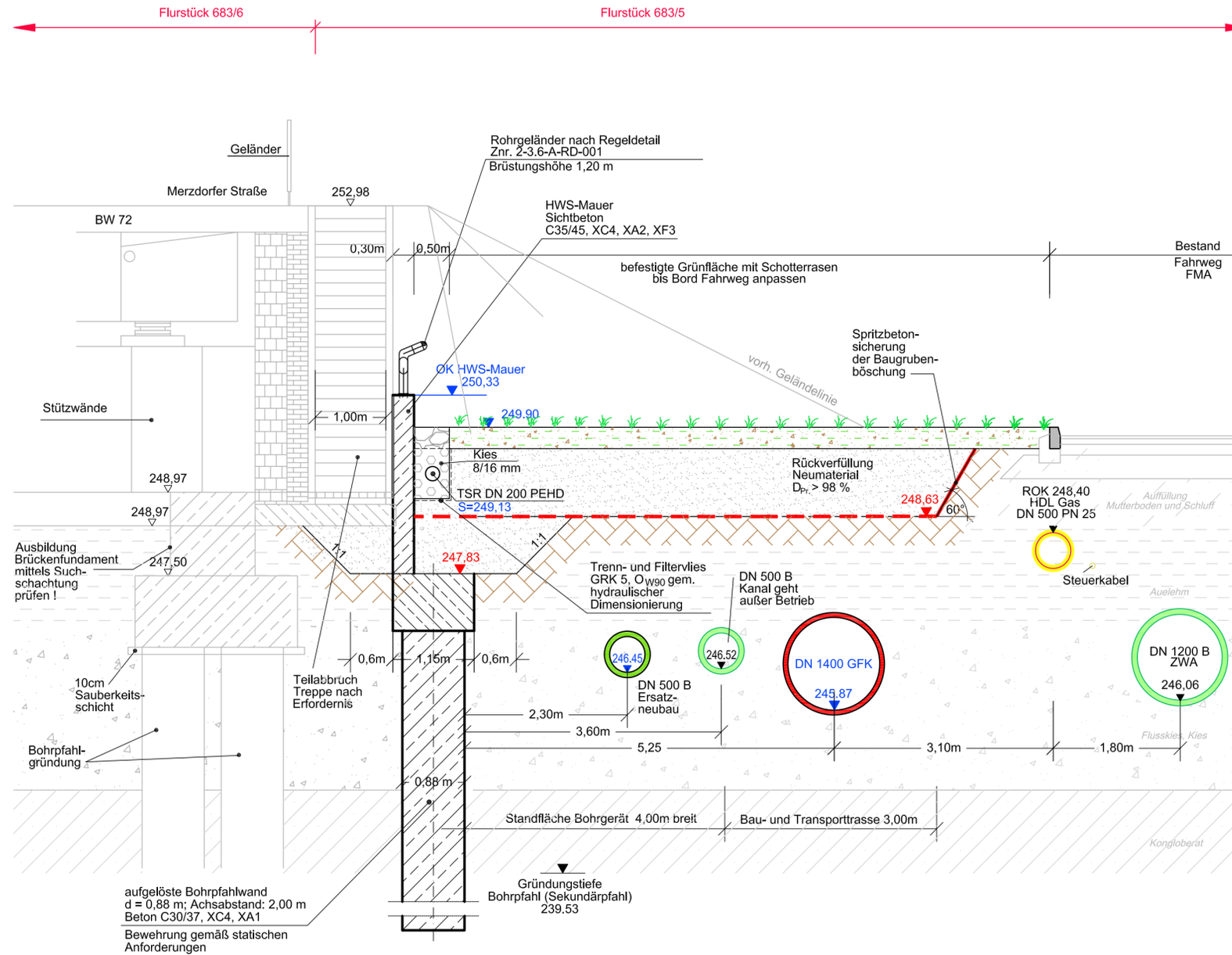


Querprofil 1 - Station 0+001,7 Brücke / FMA



Legende Planung:

-  geplante aufgelöste Bohrpfahlwand, Kopfbalken, HWS-Mauer
-  geplante Rückverfüllung Neumaterial $D_{Pr} \geq 98\%$
-  Vorschüttung aus Wasserbausteinen LMB 40/200
-  bauzeitliche Vorschüttung LMB 40/90
-  befestigter Grünstreifen als Schotterrasen
-  Kies 8/16 mm mit Teilsickerrohr DN 200 PEHD
-  Wasserspiegel bei HQ 100
-  mittlerer Wasserspiegel MQ
-  Standfläche Bohrerät, Baustraße, Arbeitsraum, Vorschüttung
-  Böschungssicherung Spritzbeton
-  Spundwandverbau
-  Höhe bauzeitliches Gelände / Höhe geplantes Gelände

Legende Bestand:

-  gewachsener Boden
-  Auffüllung, Feinsand
-  Auelehm
-  Flusskies
-  Grauwacke, Tonschiefer
-  vorhandene Höhen

Änderungen

| Index | Datum | Name | Signum | Bemerkung |
|-------|-------|------|--------|-----------|
| A | | | | |
| B | | | | |

Antragsteller Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
 Betrieb Freiburger Mulde / Zschopau
 Rauenstein 6A, 09514 Lengfeld
 Tel.: 037367/310-0 Fax: 037367/310-30

Auftragnehmer G.U.B. Ingenieur AG
 Geotechnik, Umweltschutz, Bautechnik
 09758 Zwickau, Katharinenstraße 11
 Telefon: 03 75 / 27 17 5-0
 Telefax: 03 75 / 27 17 5-1289
 Internet: www.gub-ing.de
 E-Mail: info@gub-ing.de

Arbeitsgemeinschaft
 H.S.P. Hoffmann, Seifert, Partner
 Waldsachsen Weg 3a
 09451 Crimmitschau
 Telefon: 03762 / 95 49-0
 Telefax: 03762 / 58 44
 Internet: www.hsp-plan.de
 E-Mail: crimmitschau@hsp-plan.de

Lagebezug: RD 83
Landkreis: Mittelsachsen
Gemarkung: Frankenberg, Merzdorf

Höhenbezug: HN 76
Gemeinde: Frankenberg
Flurstück:

| Datum | Name | Unterschrift |
|----------|--------------|--------------|
| 27.01.12 | Enders | |
| 20.01.12 | Matthes | |
| 07.02.12 | Hinz | |
| 25.05.12 | Matthes/Hinz | |

Umsetzung Hochwasserschutzkonzept
 an der Zschopau in Frankenberg und Niederlichtenau
 LOS 1 Frankenberg - Nord
 Querprofil 1 M 46
 Baulos N1

Auftragsnr.: 100099
Phase: Ausführungsplanung

Unterlage: 3.3
Znr.: 1-3.3-A-QP-001

Maßstab: 1:50
Blatt: 770x360 Bl.