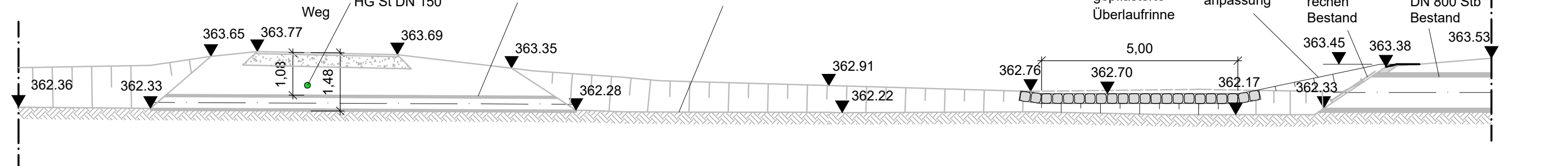


- Legende:**
- Flurstücksgrenze
  - Wasserspiegel HQ100+15
  - Baugrenze
  - Baustelleneinrichtung
  - Baustraße
  - Abbruch
  - Betriebsweg
  - Anliegerzufahrt
  - Geländeaufhöhung, -anpassung
  - Asphaltbelag
- Baugrunderkundung 03/2018, Dr. Spang  
Ing.-Gesellschaft f. Bauwesen, Geologie  
und Umwelttechnik Nürnberg
- DPH 1 Schwere Rammsondierung
  - BS 2 Kleinrammbohrung
  - BK 3 Kernbohrung
- Leitungsbestand graphisch übernommen,  
genaue Lage unbekannt
- Telekom-Freileitung
  - Telekomkabel
  - MS - Freileitung
  - MS - Kabel
  - NS - Kabel
  - RW-Leitung
  - AW-Leitung
  - TW-Leitung
  - Gasleitung

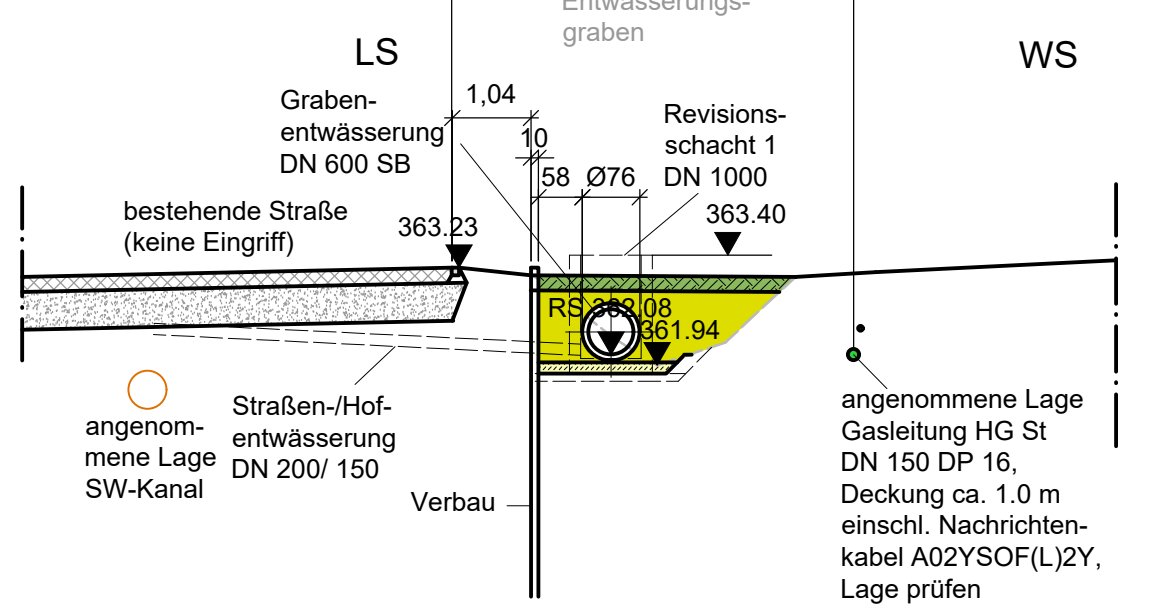
Lagebezug: GK4  
Höhenbezug: DHHN 2016

| Index  | Bemerkung                         | geänd. am                   | Name                         | gepr. am | Name |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------|------|
| Vorhaben: <b>Hochwasserschutz Brensdorf</b>          |                                   | Anlage:                     |                              |          |      |
| Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern, WWA Weiden</b> |                                   | Plan-Nr.: <b>EP 01</b>      |                              |          |      |
| Landkreis: <b>Schwandorf</b>                         |                                   | Schutzvermerk/Dateiname:    |                              |          |      |
| Gemeinde: <b>Stulln</b>                              |                                   | Vorhabenskennzeichen (WAL): |                              |          |      |
| Maßstab:   | <b>Übersichtslageplan Planung</b> | entw.:                      | Mä. 2022                     | Pinar    |      |
| 1:1.000  |                                   | gez.:                       | Mä. 2022                     | Flaig    |      |
|  |                                   | gepr.:                      | Mä. 2022                     | Deu.     |      |
| <b>KUBENS Ingenieurgesellschaft mbh</b>              |                                   |                             |                              |          |      |
| Entwurfsverfasser                                    |                                   | Gez. Rosenmüller            |                              |          |      |
| 14.03.2022   | Unterschrift Entwurfsverfasser    | Datum                       | Unterschrift Vorhabensträger |          |      |

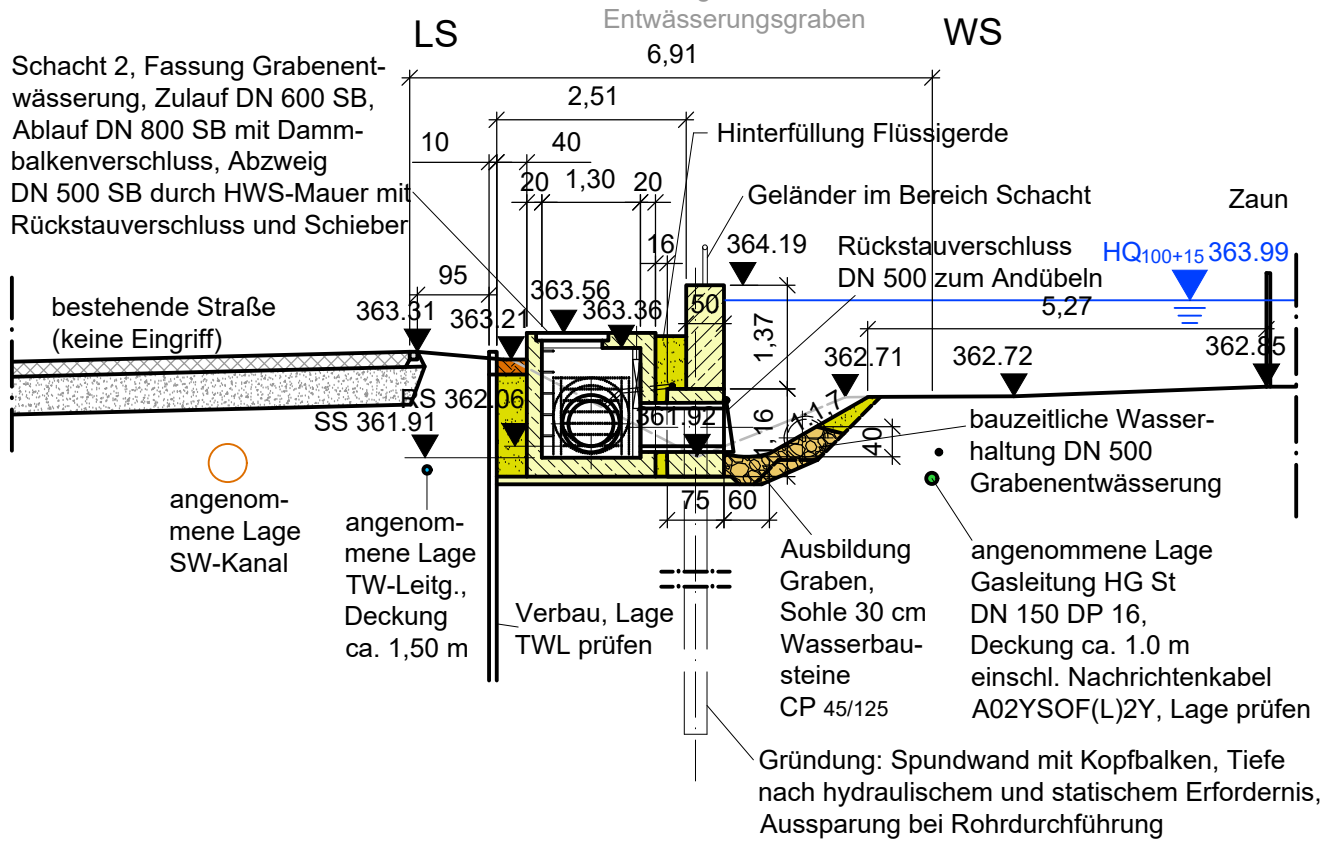
Längsschnitt Graben nordwestlich DB-Trasse M 1:100



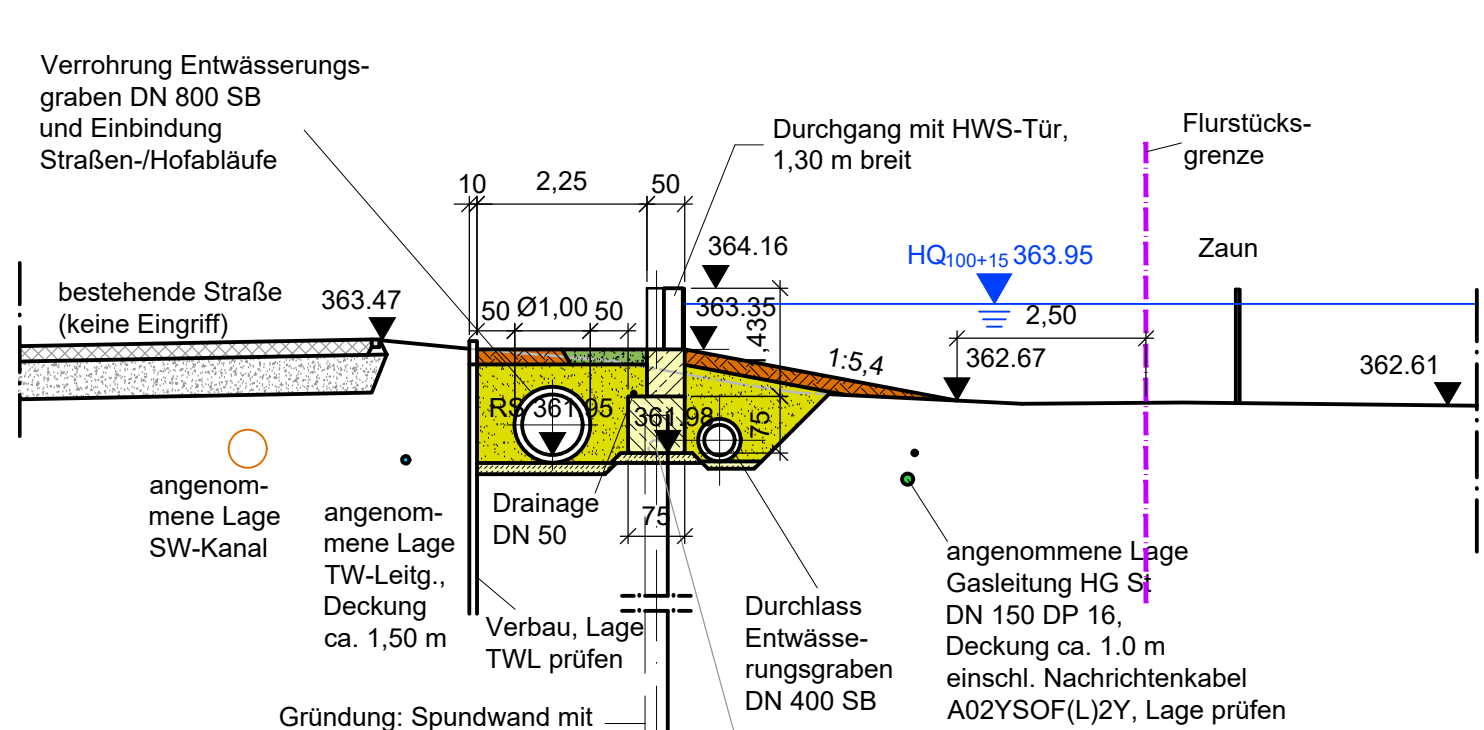
Schnitt A-A 1:100



Schnitt B-B 1:100



Schnitt C-C 1:100



Legende:

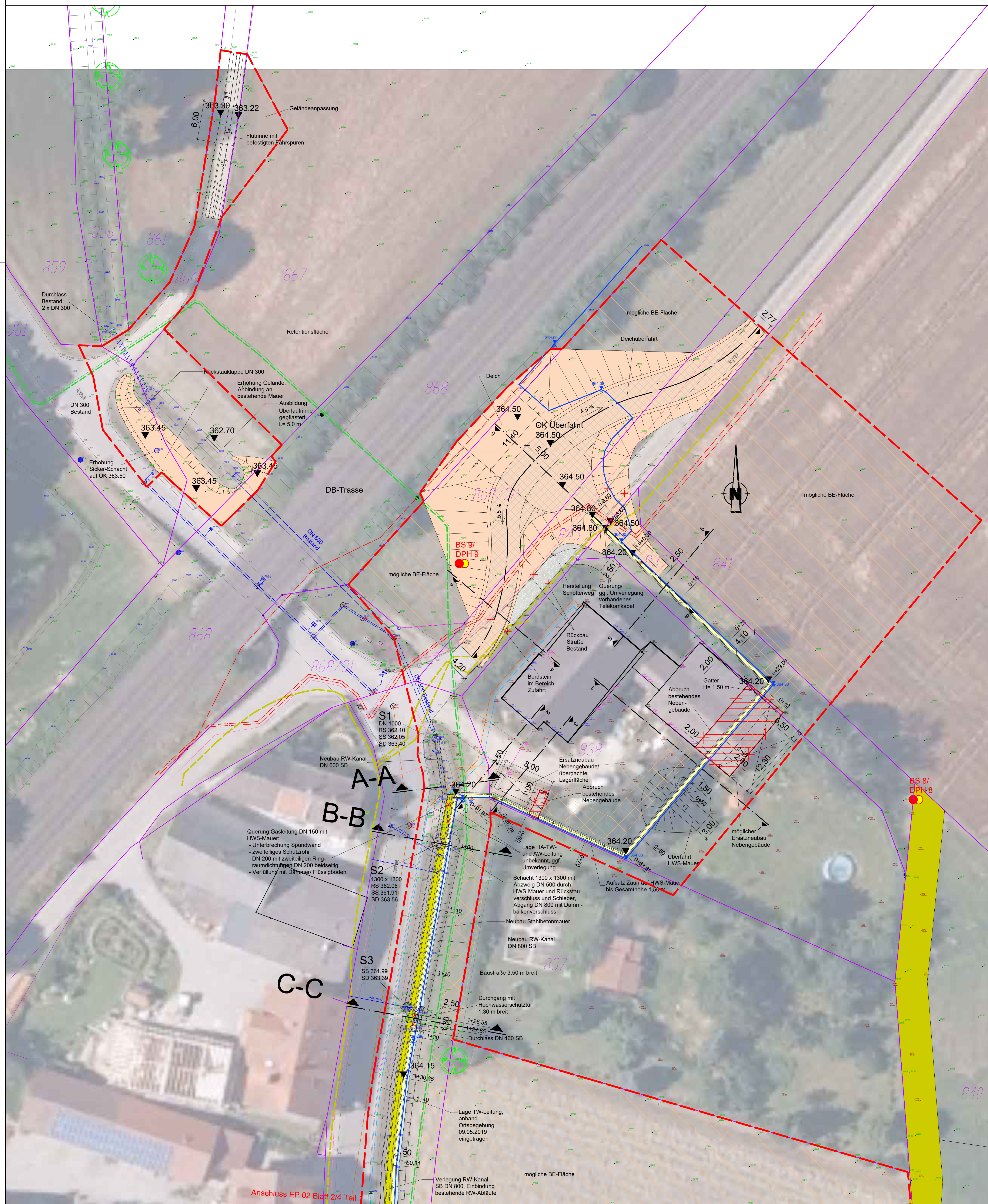
| Lageplan |                             | Querschnitte |  |
|----------|-----------------------------|--------------|--|
|          | Flurstücksgrenze            |              | Schotterrasen  |
|          | Wasserspiegel HQ100+15      |              | Auffüllung   |
|          | Baugrenze                   |              | Wasserbausteine  |
|          | Baustelleneinrichtung       |              | Mutterboden  |
|          | Baustraße                   |              | verdichtungsfähiges, schwer durchlassiges Material           |
|          | Abbruch                     |              | Asphalttragdeckschicht                                       |
|          | Betriebsweg                 |              |  |
|          | Anliegerzufahrt             |              |  |
|          | Geländeaufhöhung -anpassung |              |  |
|          | Asphaltbelag                |              |  |
|          |                             |              | Leistungsbestand graphisch übernommen, genaue Lage unbekannt |
|          |                             |              | Telekom-Freileitung  |
|          |                             |              | Telekommobil   |
|          |                             |              | MS - Freileitung   |
|          |                             |              | MS - Kabel   |
|          |                             |              | NS - Kabel   |
|          |                             |              | RW-Leitung   |
|          |                             |              | AW-Leitung   |
|          |                             |              | TW-Leitung   |
|          |                             |              | Gasleitung   |

Baugrunderkundung 03/2018, Dr. Spang Ing.-Gesellschaft f. Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik Nürnberg

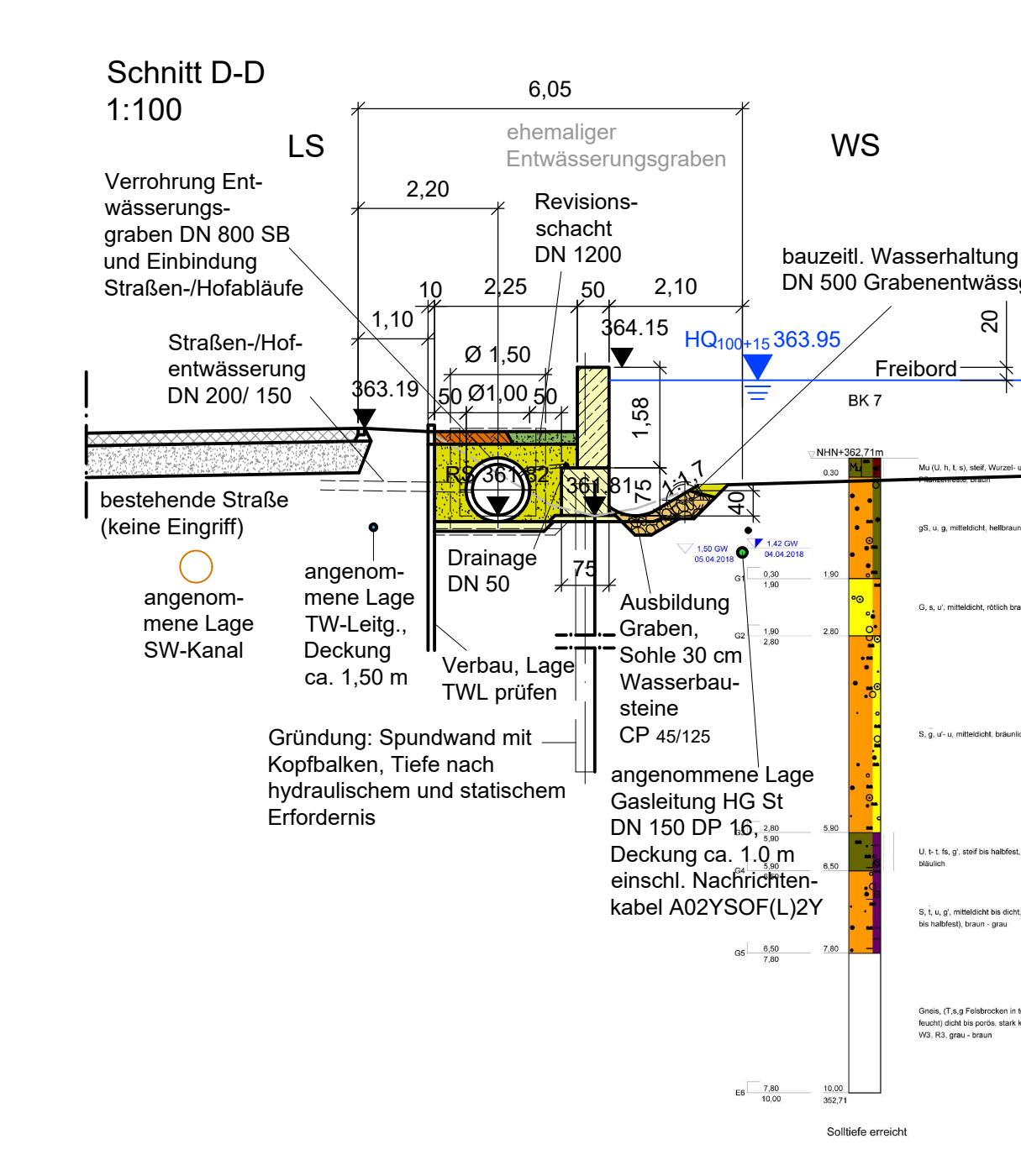
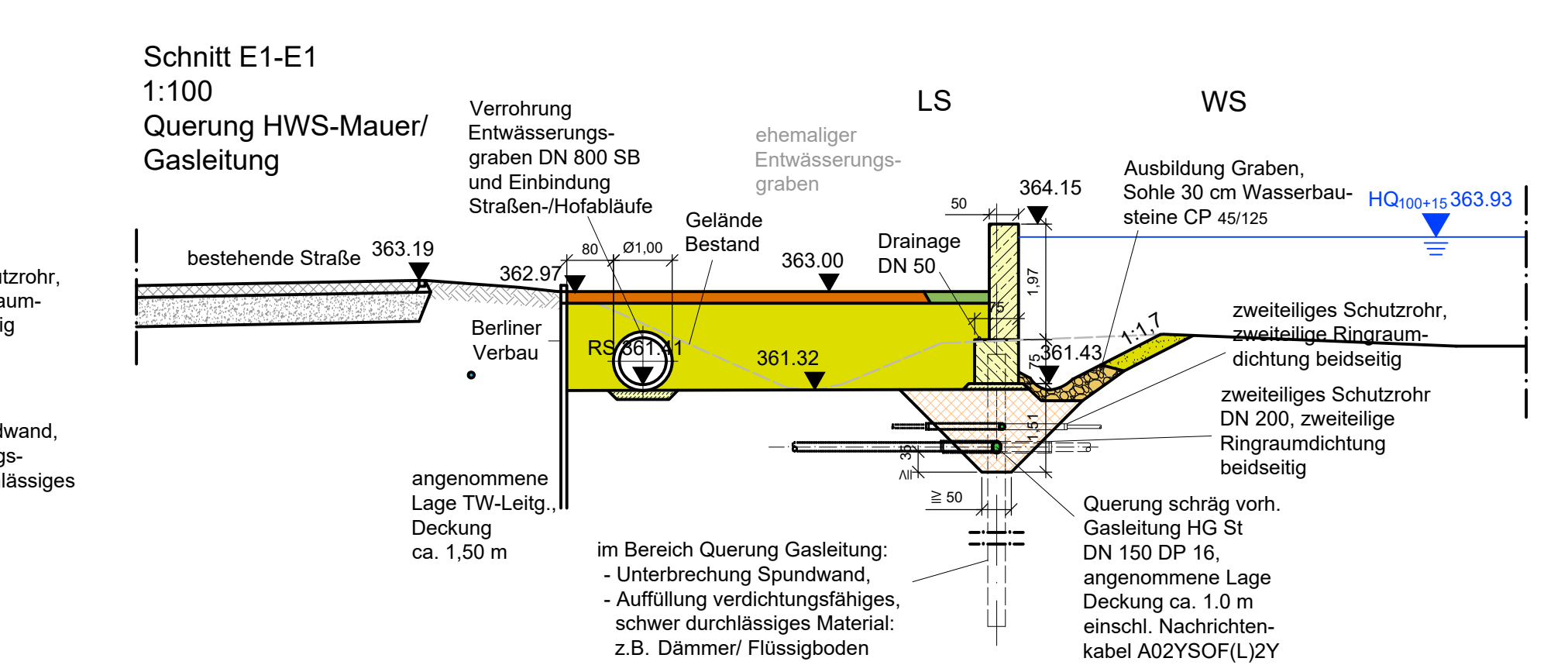
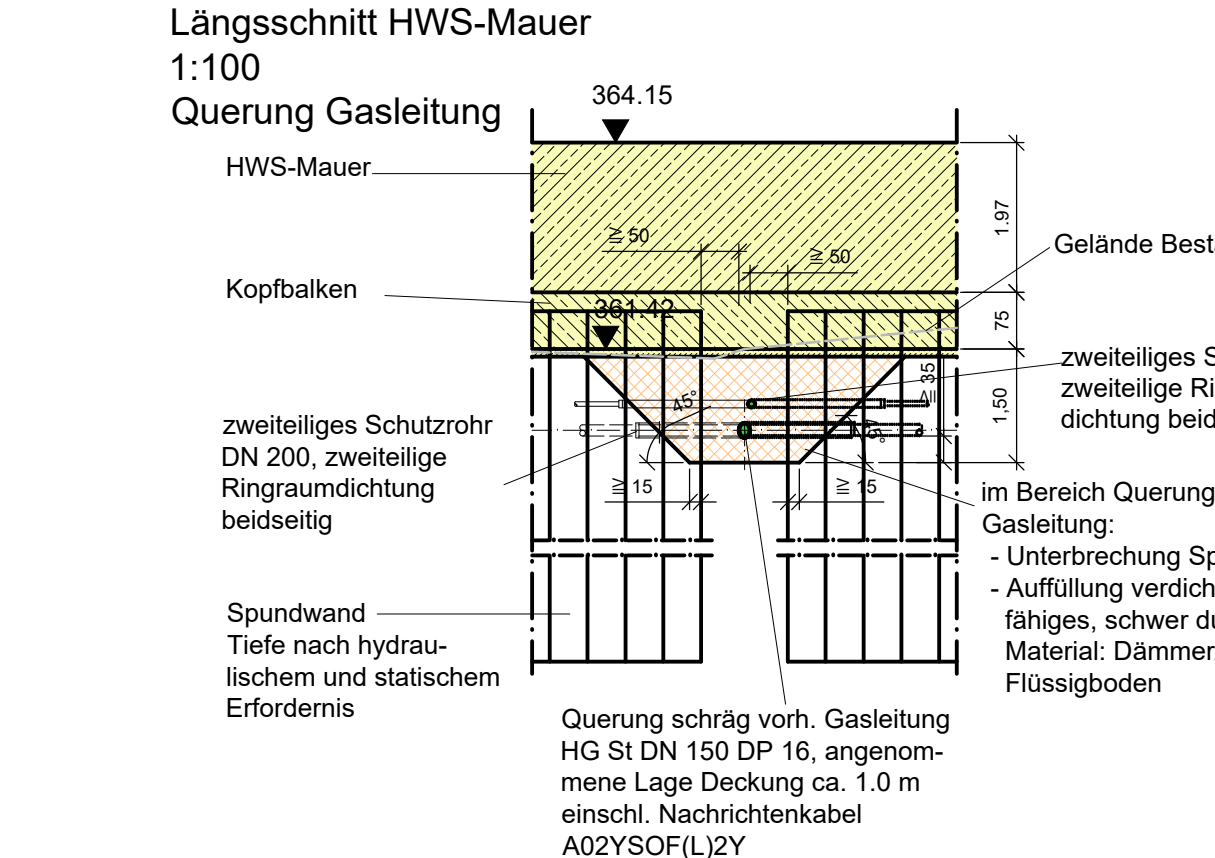
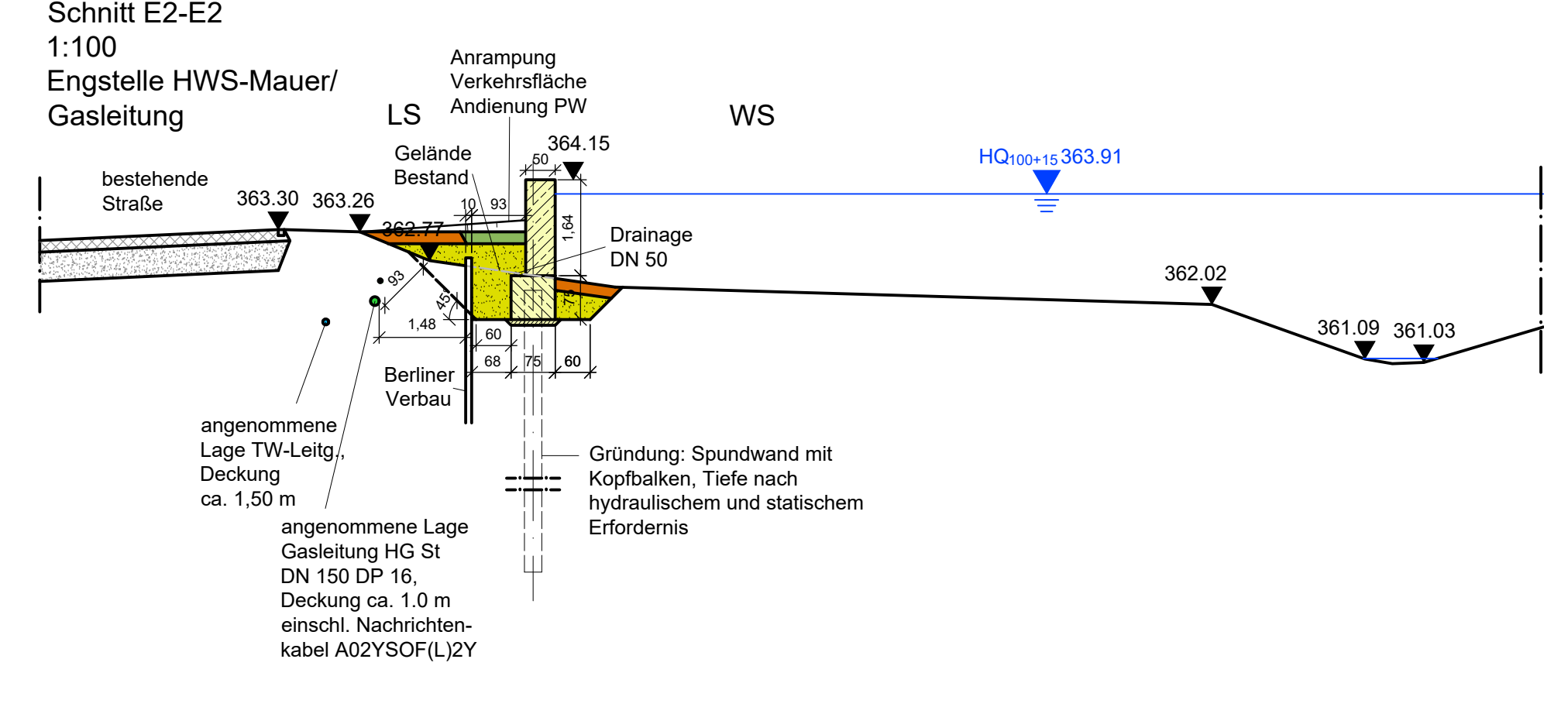
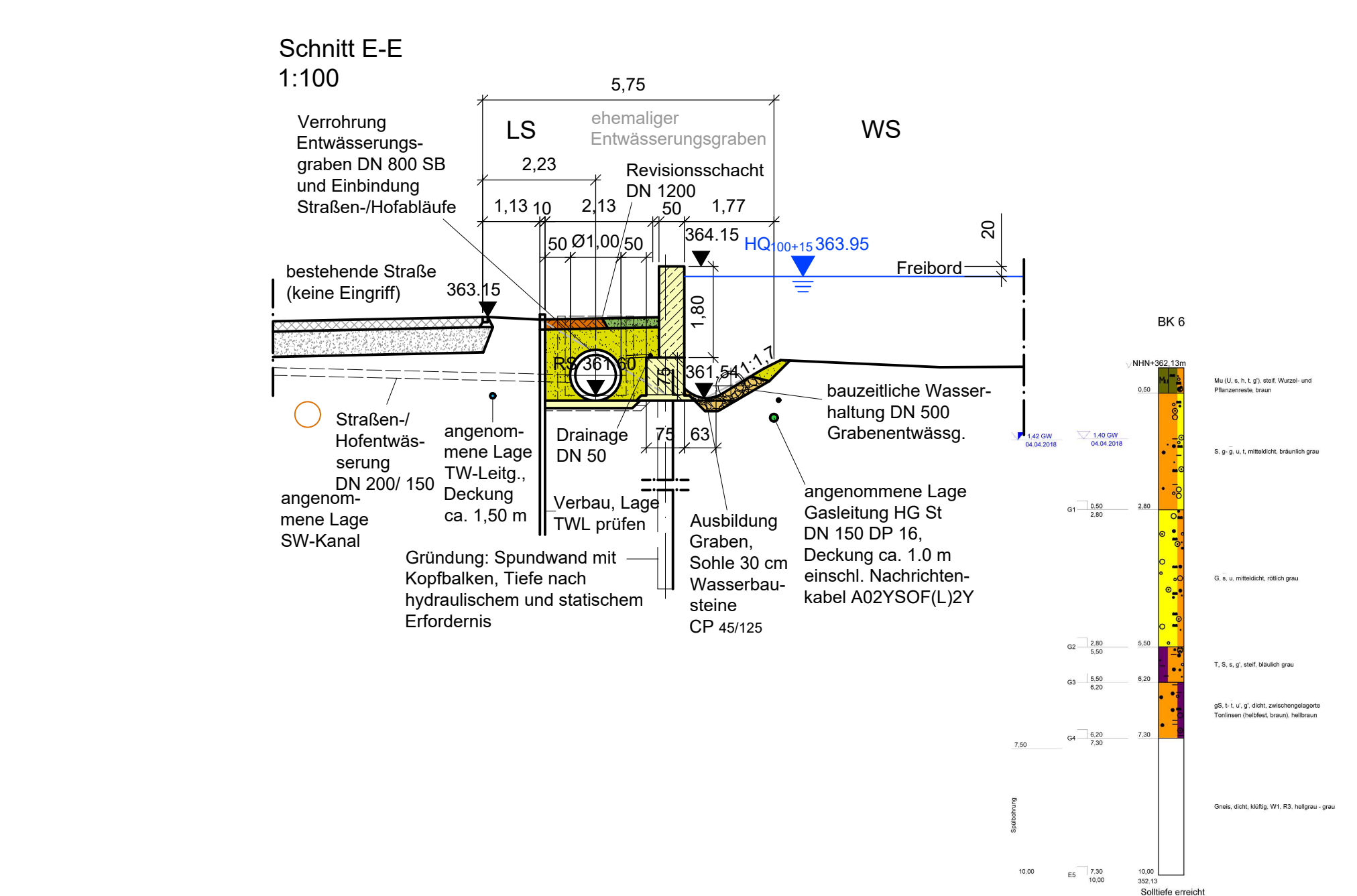
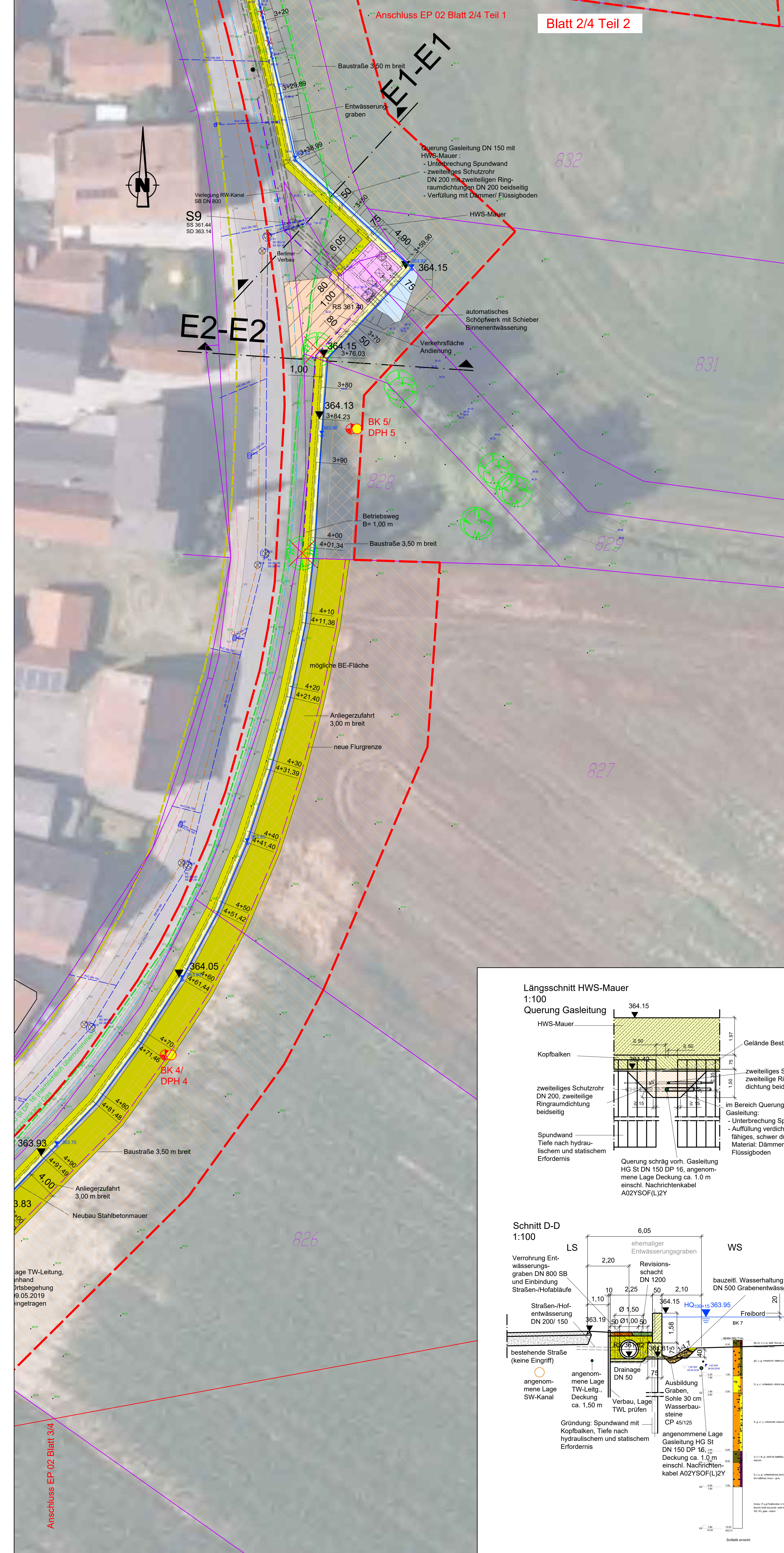
● DPH 1 Schwere Rammsondierung  
● BS 2 Kleinrammbohrung  
● BK 3 Kernbohrung

Lagebezug: GK4  
Höhenbezug: DHN 2016

| Index   | Bemerkung                         | geänd. am  | Name                         | gepr. am   | Name             |
|---|-----------------------------------|------------|------------------------------|------------|------------------|
| Vorhaben: Hochwasserschutz Brensdorf          |                                   |            |                              |            |                  |
| Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Weiden |                                   |            | Anlage:                      |            |                  |
| Landkreis: Schwandorf                         |                                   |            | Plan-Nr.: EP 02 - Blatt 1/4  |            |                  |
| Gemeinde: Stullin                             |                                   |            | Schutzvermerk/Datename:      |            |                  |
| Vorhabenskenntzeichen (WAL):                  |                                   |            |                              |            |                  |
| Maßstab: 1:250, 1:100                         | Lageplan 1, Schnitte A, B, C Plan | entw.:     | Mä. 2022                     | Pinar      |                  |
|   |                                   | gepr.:     | Mä. 2022                     | Flaig      |                  |
|   |                                   | gepr.:     | Mä. 2022                     | Deu.       |                  |
| KUBENS Ingenieurgesellschaft mbh              |                                   |            |                              |            |                  |
| Entwurfsverfasser                             |                                   |            |                              |            |                  |
| 14.03.2022                                    | 14.03.2022                        | 14.03.2022 | 14.03.2022                   | 14.03.2022 | 14.03.2022       |
| Datum   | Unterschrift Entwurfsverfasser    | Datum      | Unterschrift Vorhabensleiter | Datum      | Gez. Rosenmüller |



Anschluss EP 02 Blatt 2/4 Teil



**Legende:**

**Lageplan**

- Flurstücksgrenze
- Wasserspiegel HQ100+15
- Baugrenze
- Baustelleneinrichtung
- Baustraße
- Abbruch
- Betriebsweg
- Anliegerzufahrt
- Geländeaufhöhung, -anpassung
- Asphaltbelag

**Querschnitte**

- Schotterrasen
- Auffüllung
- Wasserbausteine
- Mutterboden
- verdichtungs-fähiges, schwer durchlässiges Material
- Asphalttragdeckschicht

**Leitungsbestand graphisch übernommen, genaue Lage unbekannt**

- Telekom-Freileitung
- Telekommobil
- MS - Freileitung
- MS - Kabel
- NS - Kabel
- RW-Leitung
- AW-Leitung
- TW-Leitung
- Gasseitung

**Baugrunderkundung 03/2018, Dr. Spang**  
 Ing.-Gesellschaft f. Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik Nürnberg

- DPH 1 Schwere Rammsondierung
- BS 2 Kleinrammbohrung
- BK 3 Kernbohrung

**Lagebezug: GK4**  
**Höhenbezug: DHHN 2016**

| Index | Bemerkung | geänd. am | Name | gepr. am | Name |
|-------|-----------|-----------|------|----------|------|
|       |           |           |      |          |      |

**Vorhaben:** Hochwasserschutz Bendorf

**Vorhabensträger:** Freistaat Bayern, WWA Weiden

**Landkreis:** Schwandorf

**Gemeinde:** Stulln

**Vollstetigmacher (VWL):**

**Maßstab:** 1:250, 1:100

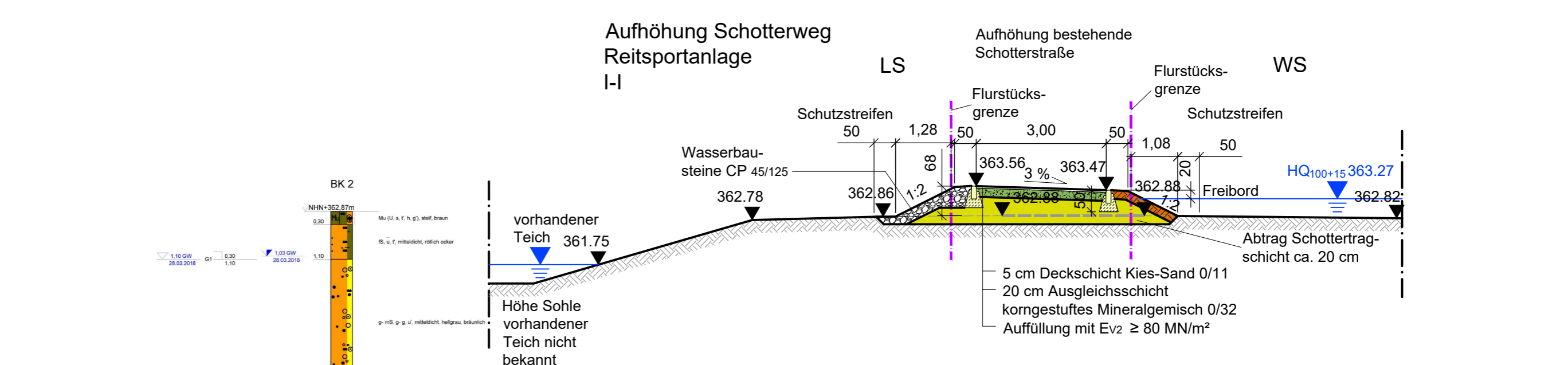
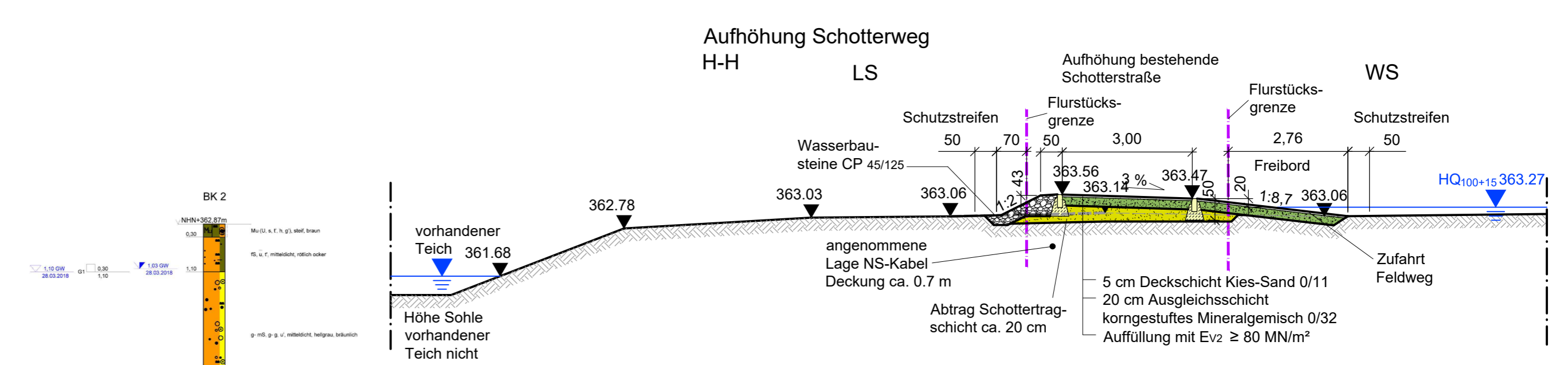
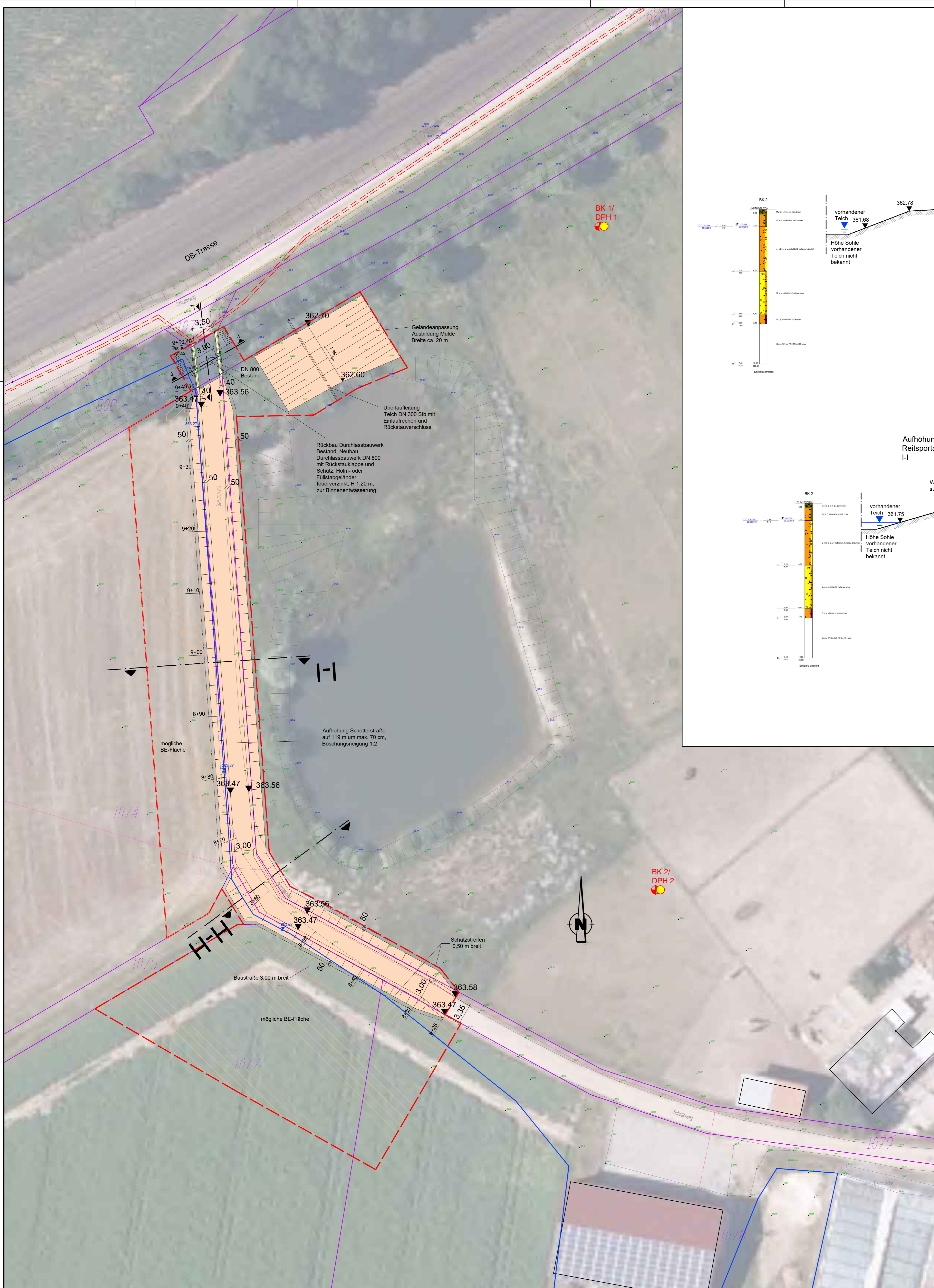
**Lageplan 2, Schnitte D-E2 Plang**

**KUBENS Ingenieurgesellschaft mbH**

14.03.2022

Gez. Rosenmüller



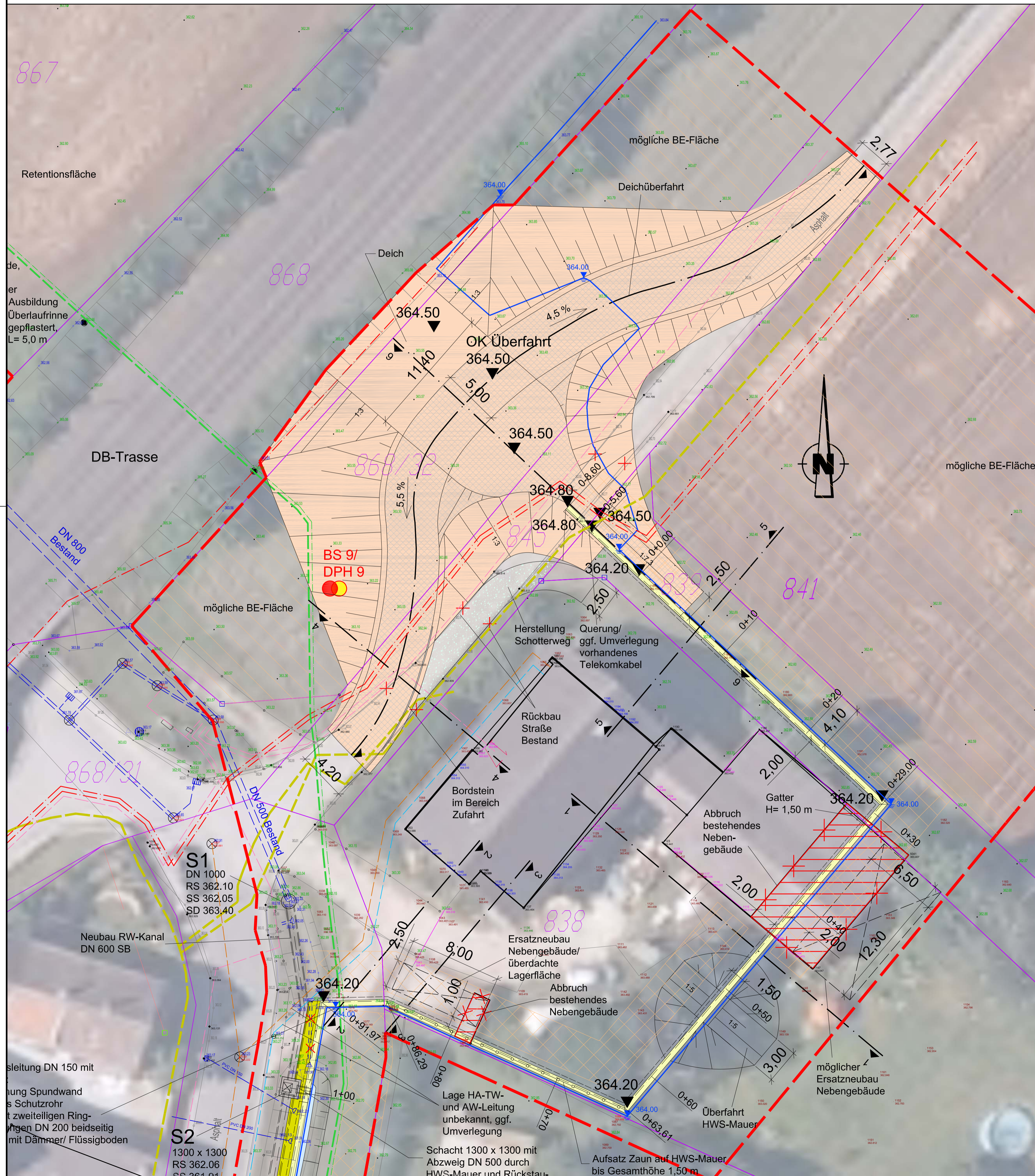


- Legende:**
- Lageplan**
- Flurstücksgrenze
  - Wasserspiegel HQ100+15
  - Baugrenze
  - Baustelleneinrichtung
  - Baustraße
  - Abbruch
  - Betriebsweg
  - Anliegerzufahrt
  - Gelandaufhöhung, -anpassung
  - Asphaltbelag
- Querschnitte**
- Schotterrassen
  - Auffüllung
  - Wasserbausteine
  - Mutterboden
  - verdichtungsfähiges, schwer durchlässiges Material
  - Asphalttragdeckschicht
- Leitungsbestand graphisch übernommen, genaue Lage unbekannt**
- Telekom-Freileitung
  - Telekommkabel
  - MS - Freileitung
  - MS - Kabel
  - NS - Kabel
  - RW-Leitung
  - AW-Leitung
  - TW-Leitung
  - Gasleitung
- Baugrunderkundung 03/2018, Dr. Spang Ing.-Gesellschaft f. Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik Nürnberg**
- DPH 1 Schwere Rammsondierung
  - BS 2 Kleinrammbohrung
  - BK 3 Kernbohrung

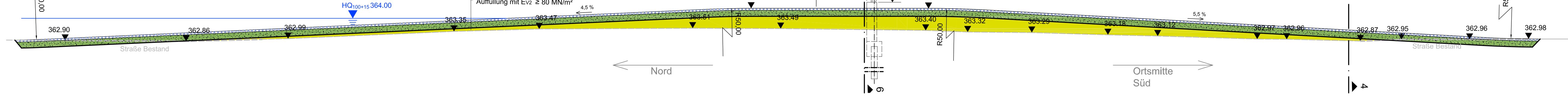
Lagebezug: GK4  
Höhenbezug: DHHN 2016

| Index  | Bemerkung                         | geänd. am | Name                               | gepr. am | Name |
|--|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|----------|------|
| Vorhaben: <b>Hochwasserschutz Brensendorf</b>        |                                   |           |                                    |          |      |
| Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern, WWA Weiden</b> |                                   |           | Anlage:                            |          |      |
| Landkreis: <b>Schwandorf</b>                         |                                   |           | Plan-Nr.: <b>EP 02 - Blatt 4/4</b> |          |      |
| Gemeinde: <b>Stullin</b>                             |                                   |           | Schutzvermerk/Datename:            |          |      |
| Vorhabenskenzeichen (WAL):                           |                                   |           |                                    |          |      |
| Maßstab:   | Lageplan 4 Planung, Schnitte H, I | entw.     | Mä. 2022                           | Pinar    |      |
| 1:250, 1:100   |                                   | gez.      | Mä. 2022                           | Flaig    |      |
|  |                                   | gepr.     | Mä. 2022                           | Deu.     |      |
| <b>KUBENS Ingenieurgesellschaft mbh</b>              |                                   |           |                                    |          |      |
| Entwurfsverfasser                                    |                                   |           |                                    |          |      |
| 14.03.2022   | Unterschrift Entwurfsverfasser    | Datum     | Gez. Rosenmüller                   |          |      |
|  |                                   |           | Unterschrift Vorhabensleiter       |          |      |

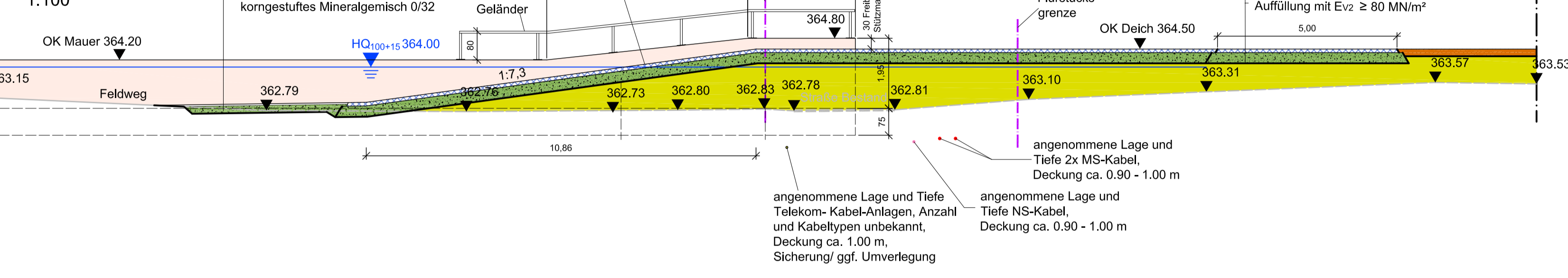
Lageplanausschnitt  
Deichüberfahrt, HWS Haus-Nr. 17  
1:200



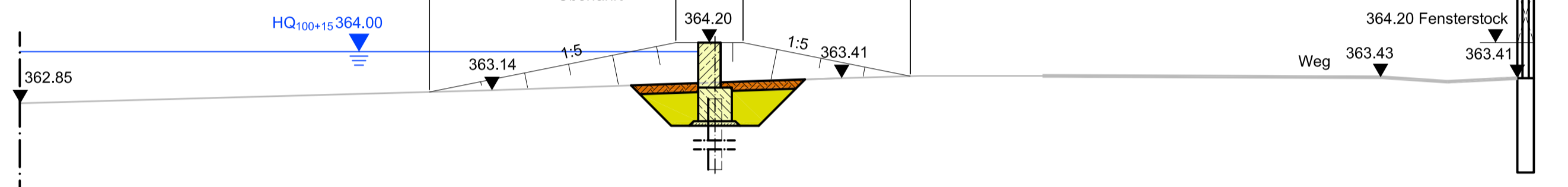
Längsschnitt Deichüberfahrt  
1:100



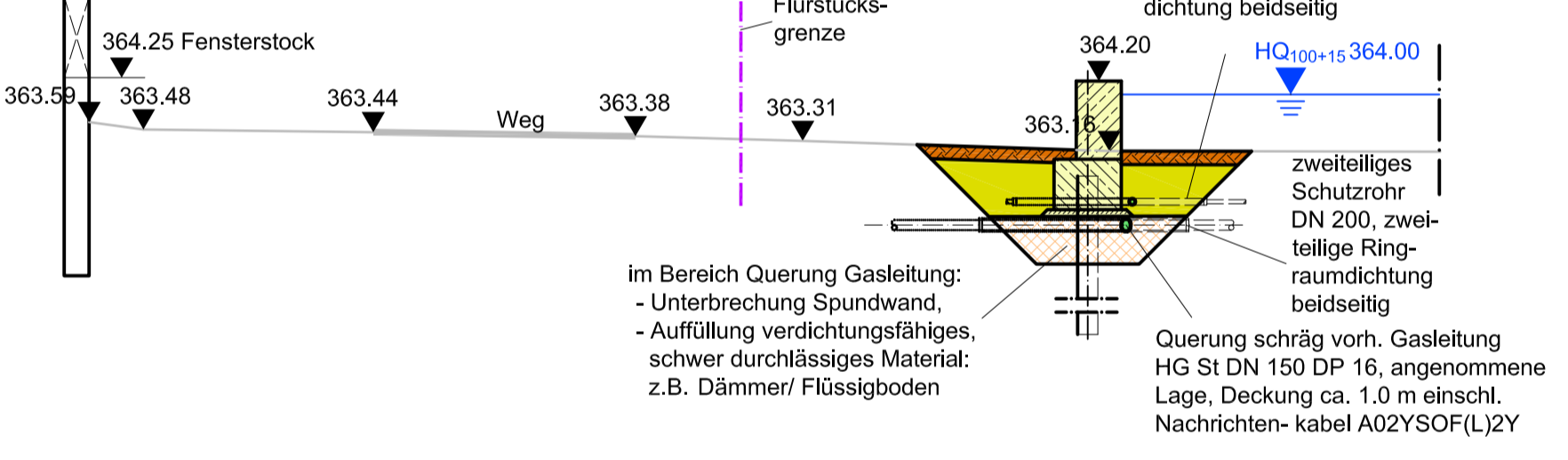
Rampe Zufahrt Feldweg  
Schnitt 6-6  
1:100



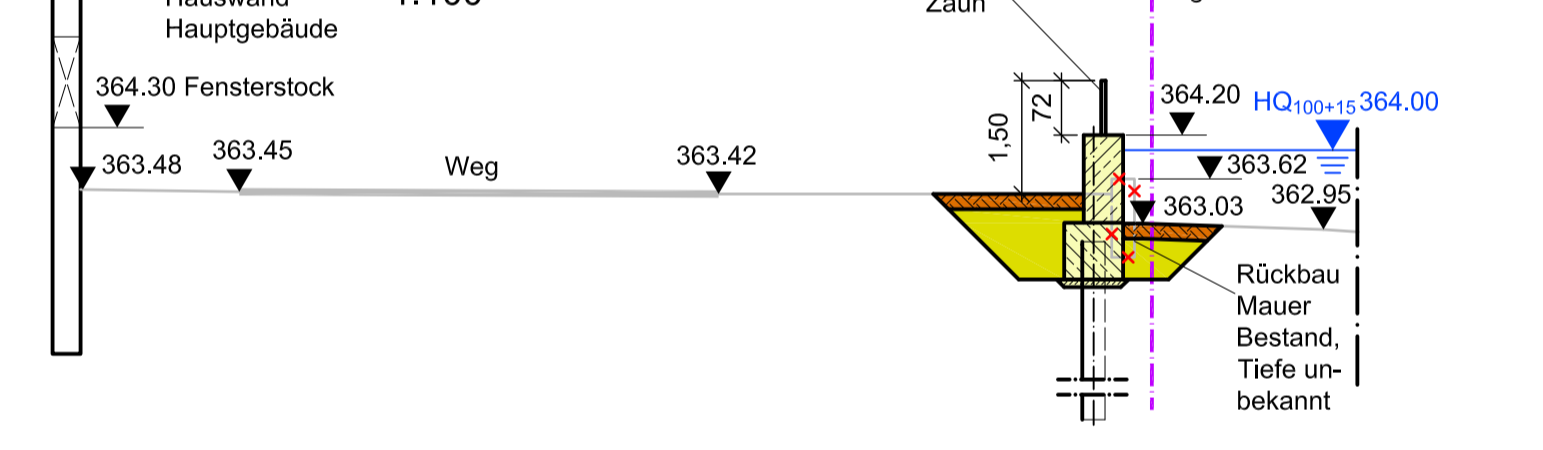
Gebäude Brensdorf Nr. 17  
Schnitt 1-1  
1:100



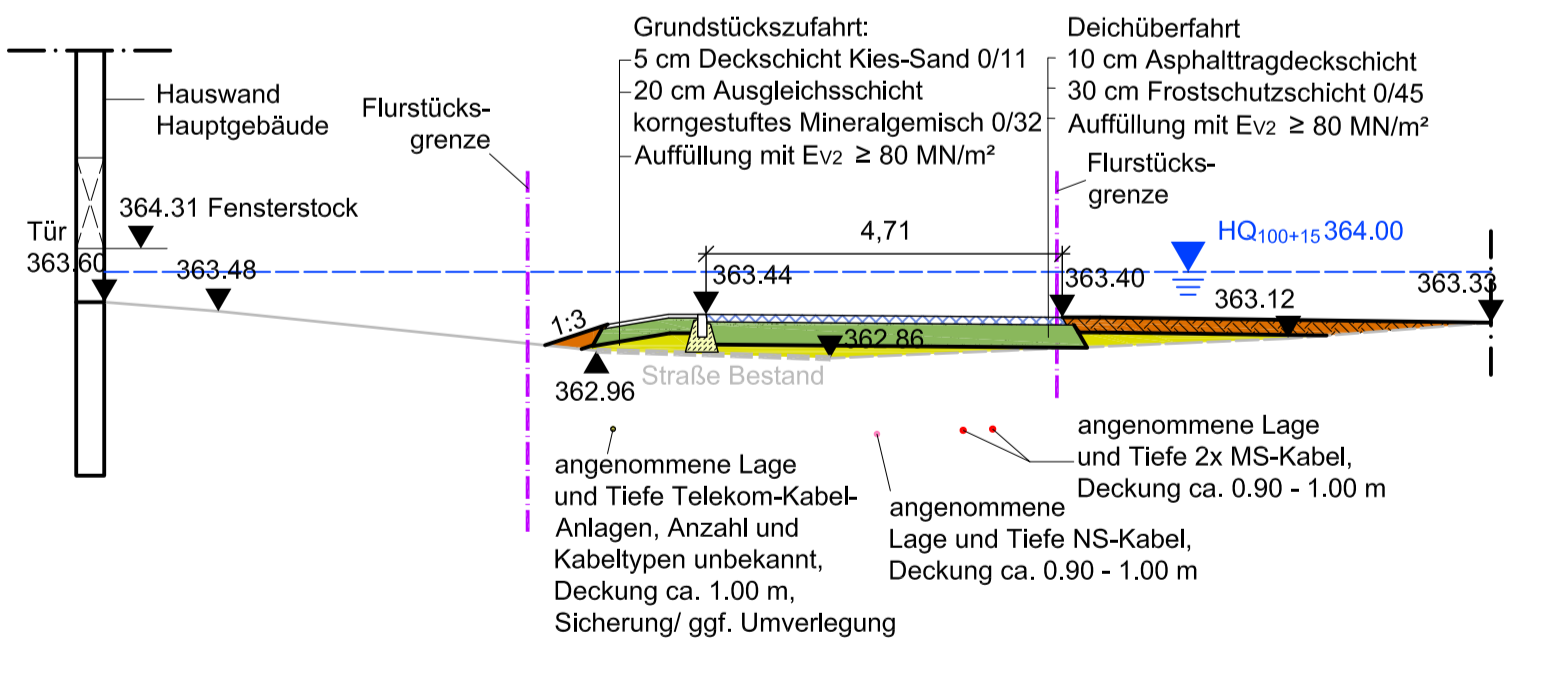
Gebäude Brensdorf Nr. 17  
Schnitt 2-2  
1:100



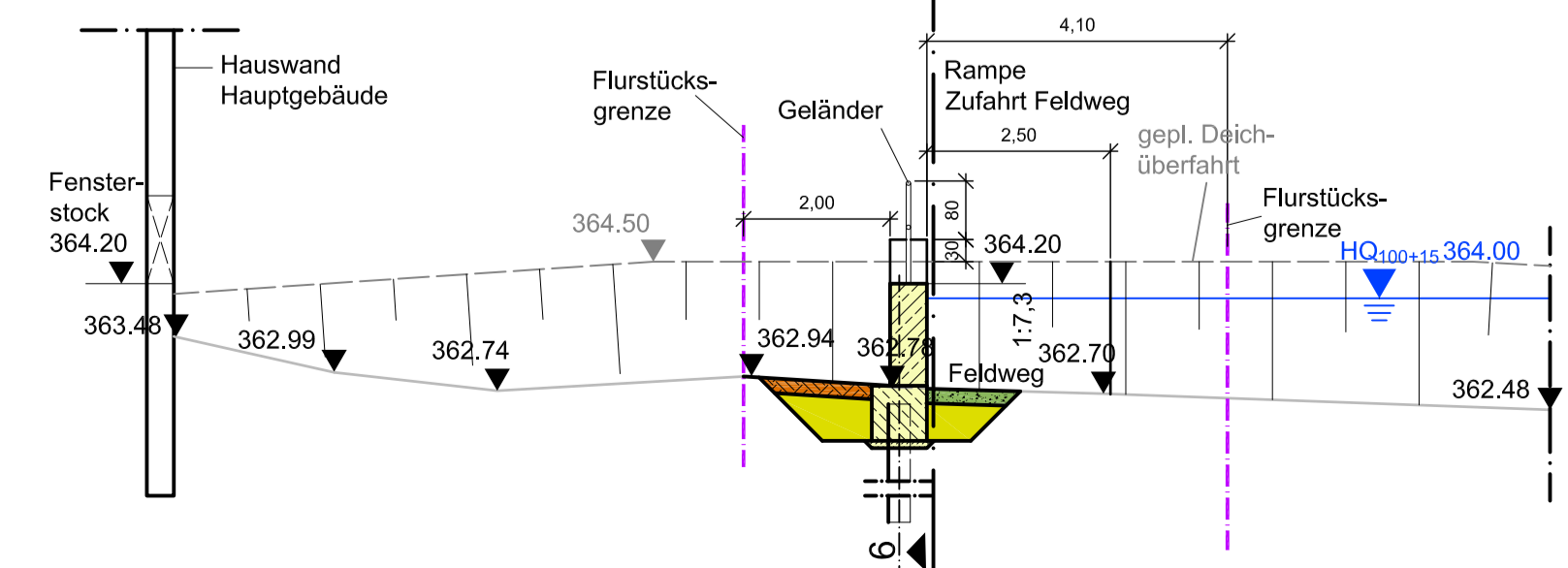
Gebäude Brensdorf Nr. 17  
Schnitt 3-3  
1:100



Gebäude Brensdorf Nr. 17  
Schnitt 4-4  
1:100



Gebäude Brensdorf Nr. 17  
Schnitt 5-5  
1:100



Legende:

- Lageplan**
- Flurstücksgrenze
  - Wasserspiegel HQ100+15
  - Baugrenze
  - Baustelleneinrichtung
  - Austrasse
  - Abbruch
  - Betriebsweg
  - Anliegerzufahrt
  - Geländeaufhöhung, -anpassung
  - Asphaltbelag
- Leitungsbestand graphisch übernommen, genaue Lage unbekannt**
- Telekom-Freileitung
  - Telekommkabel
  - MS - Freileitung
  - MS - Kabel
  - NS - Kabel
  - RW-Leitung
  - AW-Leitung
  - TW-Leitung
  - Gasleitung
- Baugrunderkundung 03/2019, Dr. Spang Ing.-Gesellschaft f. Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik Nürnberg**
- DPH 1 Schwere Rammsondierung
  - BS 2 Kleinrammbohrung
  - BK 3 Kernbohrung

Höhenbezug: DHHN 1916

| Index  | Bemerkung | geänd. am | Name | gepr. am | Name |
|--|-----------|-----------|------|----------|------|
| Vorhaben: <b>Hochwasserschutz Brensdorf</b>                |           |           |      |          |      |
| Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern, WWA Weiden</b>       |           |           |      |          |      |
| Landkreis: <b>Schwandorf</b>                               |           |           |      |          |      |
| Gemeinde: <b>Stulln</b>                                    |           |           |      |          |      |
| Vorhabenskenzeichen (WAL):                                 |           |           |      |          |      |
| Maßstab: <b>1:100/ 1:200</b>                               |           |           |      |          |      |
| Entwurfsverfasser: <b>KUBENS Ingenieurgesellschaft mbh</b> |           |           |      |          |      |
| 14.03.2022   |           |           |      |          |      |
| Gez. Rosenmüller   |           |           |      |          |      |



