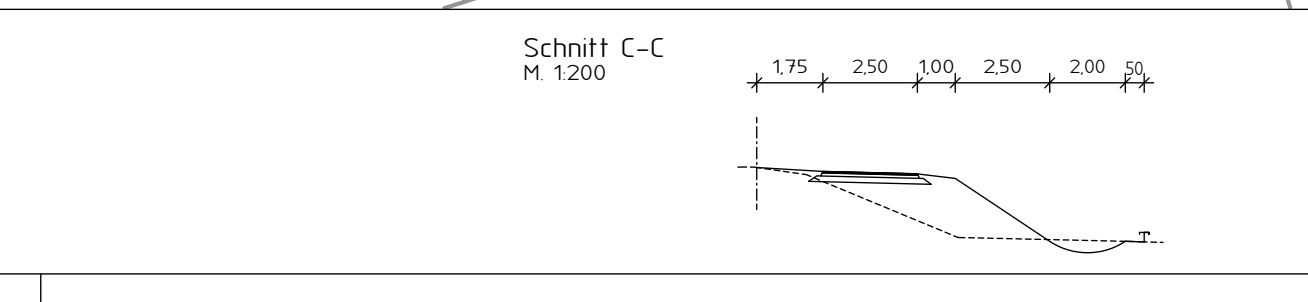
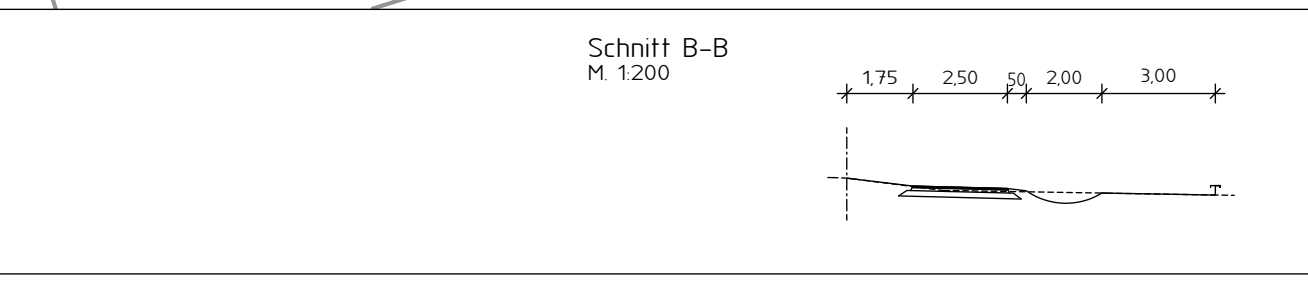


| LEGENDE BESTAND           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| ○ Aufnahme-Nivpunkt       | ↑↑↑↑ Verkehrszeichen |
| --- Grundstücksgrenze     | ▬ Strasse            |
| --- Gemeindegrenze        | ⊕ Amesenlauf         |
| --- Flurgrenze            | ⊕ Oberflurhydrant    |
| ○ vermarkter Grenzpunkt   | ⊕ Unterflurhydrant   |
| ○ unvermarkter Grenzpunkt | ⊕ Scheiter Wasser    |
| △ Trigonometrischer Punkt | ⊕ Gully              |
| ○ Ortstufengrenze         | ⊕ Kanaldeckel (rund) |
| ○ Ortstufengrenze         | ⊕ Schacht (Rechteck) |
| ○ Ortstufengrenze         | ⊕ Rohrdurchlass      |
| ○ Ortstufengrenze         | ⊕ Mauer              |
| ○ Ortstufengrenze         | ⊕ Hecke              |
| ○ Ortstufengrenze         | ⊕ Laubbaumreihe      |
| ○ Ortstufengrenze         | ⊕ Geländepunkt Höhe  |
| ○ Ortstufengrenze         | ⊕ Grundrand          |
| ○ Ortstufengrenze         | ⊕ Höhenbezug         |
| ○ Ortstufengrenze         | ⊕ Lagebezug          |

| PLANUNG   |                              |
|-----------|------------------------------|
| ○ Zufahrt | Dammboschung                 |
| ○ Zufahrt | Radweg (Ibit) / Radweg (PFL) |
| ○ Zufahrt | Bankett                      |
| ○ Zufahrt | Mulde / Graben               |
| ○ Zufahrt | Einsschnittboschung          |
| ○ Zufahrt | Grenzstreifen                |

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| ○ Baumfällung                 | --- Querneigung   |
| ○ entl Zufahrten              | --- Baufeldgrenze |
| ○ Rückbaufäche                | --- Sicht         |
| ○ Durchlass                   |                   |
| ○ Ablauf mit Anschlussteilung |                   |
| ○ Schacht / Schacht gemauert  |                   |



| Entwurfsbearbeitung: |  | Datum       |         | Zeichen |  |
|----------------------|--|-------------|---------|---------|--|
|                      | Dipl.-Ing. ARNO BACKER   | bearbeitet  | 09/22   | RM      |  |
|                      | INGENIEURBÜRO FÜR STRABENPLANUNG                                     | gezeichnet  | 09/22   | UMO     |  |
|                      | BREMER HEERSTR. 117 - 26 135 OLDENBURG<br>www.bkprojektmanagement.de | geprüft:    |         |         |  |
| Projekt-Nr.: 200904  |  |             |         |         |  |
| Auftraggeber:        |  | Datum       |         | Zeichen |  |
|                      | Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr            | nachgeprüft |         |         |  |
|                      | Geschäftsbereich Nienburg<br>Bismarckstraße 39<br>31582 Nienburg     |             |         |         |  |
| 3.                   |  |             |         |         |  |
| 2.                   |  |             |         |         |  |
| 1.                   |  |             |         |         |  |
| Nr.                  | Art der Änderung   | Datum       | Zeichen |         |  |

| AUSFÜHRUNGSPLANUNG                            |  |                |
|---|--|----------------|
| Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen |  | Unterlage: 5   |
| (Nächster Ort): Stolzenau                     |  | Lageplan       |
| Bau-km: 0+015 bis 0+020                       |  | Blatt-Nr.: 2   |
| P.-Nr.: 308028                                |  | Maßstab 1: 500 |

**Neubau eines Radweges im Zuge der B 215 Stolzenau - Glissen**  
1. BA: Müsleringen - Stolzenau

Zur Ausführung genehmigt:  
Nienburg, den \_\_\_\_\_  
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
Geschäftsbereich Nienburg

im Auftrage \_\_\_\_\_

| Grundplan Grundriß                        |                              | Blatt: 1   |                      |
|---|------------------------------|------------|----------------------|
| terrestr./photogr. Aufnahme vom:          | 2009                         | gegründet: | Scheve               |
| verm.-techn./bautechn. Feldvergleich vom: | 18.04.2009                   |            | 04/2009              |
| Grundplan Kataster                        |                              | Blatt: 1   |                      |
| Maßnahme: B215 Stolzenau-Glissen          | Stand vom: 11/2008           | gegründet: | Scheve               |
| Maßstab 1: 500                            | Grundlage: ALK-Grundrißdatei |            | 04/2009              |
|   |                              |            | Unterschrift / Datum |