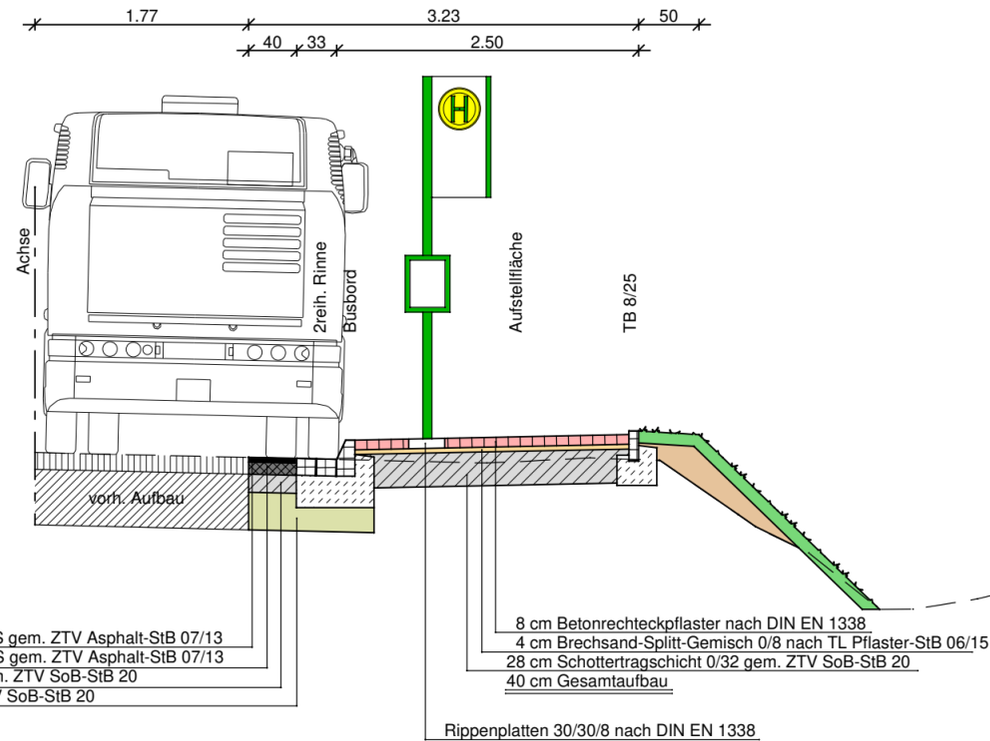


**Bushaltestelle "Schlage-Ickhorst"**  
**Ausbauquerschnitt bei Station 0+020.000**



**Anmerkungen:**

- Betonpflaster für Fahrbahn-, Geh- und Parkflächen sowie Entwässerungsrinnen nach DIN EN 1338, gemäß Leistungsverzeichnis
- Betonbordsteine (Hochbord, Rundbord, Tiefbord) nach DIN EN 1340 gemäß Leistungsverzeichnis
- Bettungs- und Fugenmaterial nach TL Pflaster - StB 06/15, gemäß Leistungsverzeichnis
- Alle 6,00 m sind Bewegungsfugen, bestehend aus mehreren Dehnscheiben aus vulkanisiertem Naturkautschuk - Recycling - Material auf gesamter Konstruktionshöhe der Bordanlagen einschließlich der Entwässerungsrinnen einzubauen, die oberen 4 cm sind mittels Rundschnur und anschließendem dauerelastischen Fugenverguss gemäß Leistungsverzeichnis zu schließen
- Fugen zwischen Asphaltdeckschichten und Entwässerungsrinnen herstellen und verfüllen: Fugenraum mit heiß verarbeitbarer elastischer Fugenmasse nach TL Fug-StB 15 und ZTV Fug-StB 15 verfüllen

**Anlage zur Ausschreibung**



Region Hannover - Hildesheimer Straße 20 - 30169 Hannover

Tel. 0511 / 616 - 0

**Region Hannover**

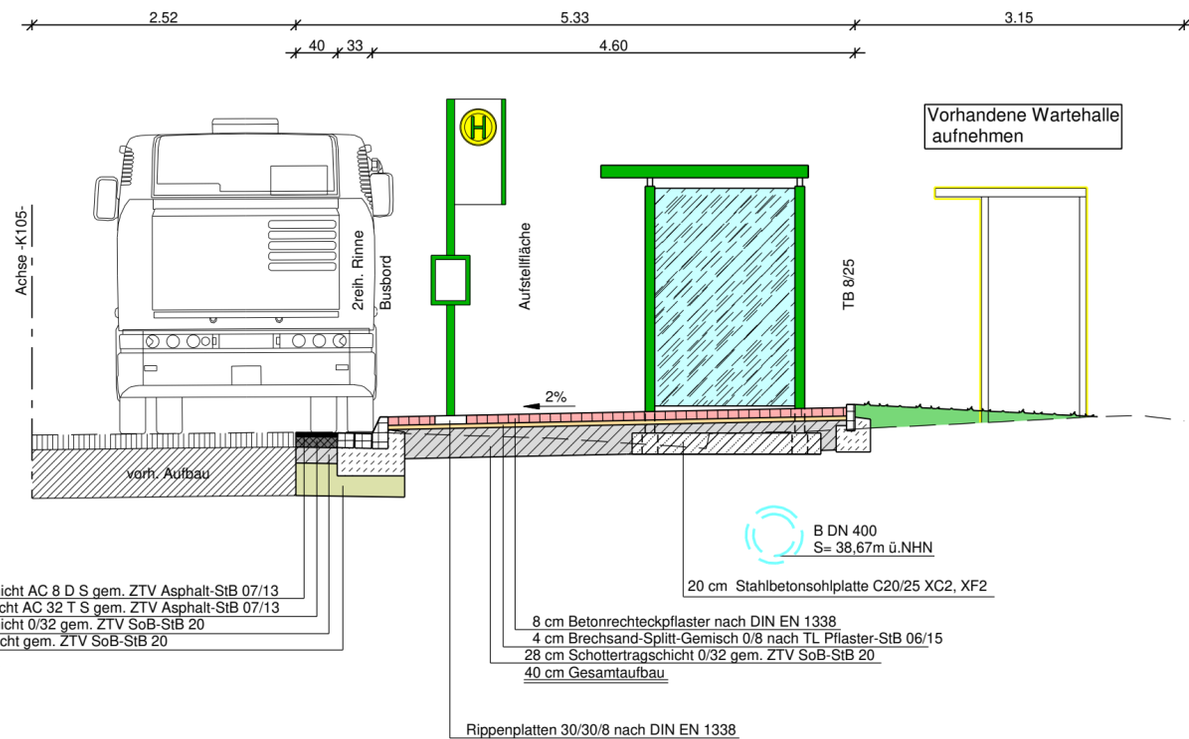
E-Mail: zentrale.vergabe@region-hannover.de

Barrierefreier Umbau von 9 Bushaltestellen in der Wedemark

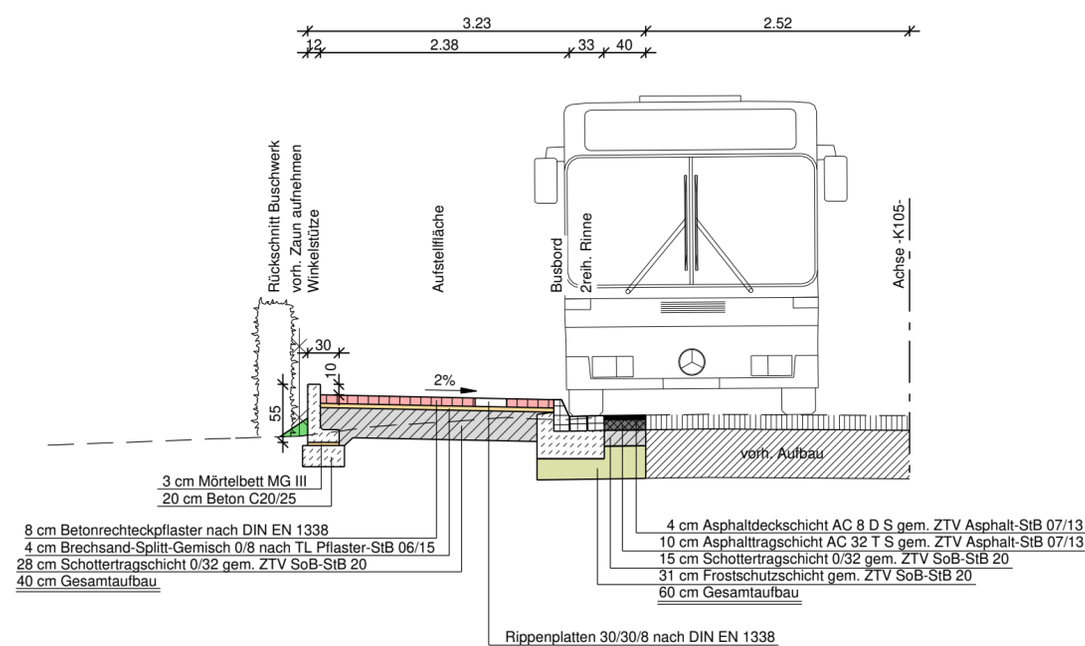
Bauteil: Ausbauquerschnitt Haltestelle "Schlage Ickhorst"

Maßstab: 1 : 50

**Bushaltestelle "Bestenbostel"**  
**Ausbauquerschnitt bei Station 0+048.000**



**Bushaltestelle "Bestenbostel"**  
**Ausbauquerschnitt bei Station 0+080.000**



**Anmerkungen:**

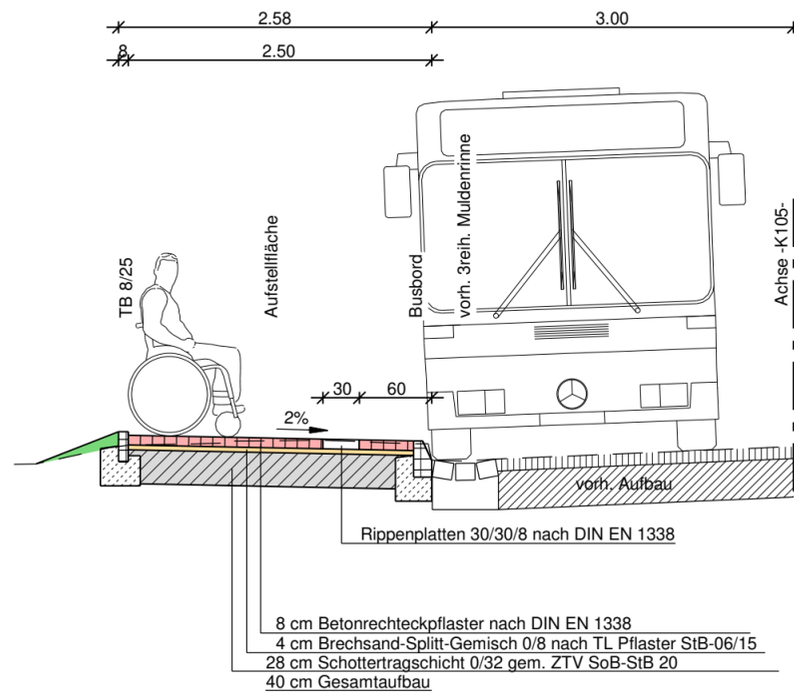
- Betonpflaster für Fahrbahn-, Geh- und Parkflächen sowie Entwässerungsrinnen nach DIN EN 1338, gemäß Leistungsverzeichnis
- Betonbordsteine (Hochbord, Rundbord, Tiefbord) nach DIN EN 1340 gemäß Leistungsverzeichnis
- Bettungs- und Fugenmaterial nach TL Pflaster - StB 06/15, gemäß Leistungsverzeichnis
- Alle 6,00 m sind Bewegungsfugen, bestehend aus mehreren Dehnscheiben aus vulkanisiertem Naturkautschuk - Recycling - Material auf gesamter Konstruktionshöhe der Bordanlagen einschließlich der Entwässerungsrinnen einzubauen, die oberen 4 cm sind mittels Rundschnur und anschließendem dauerelastischen Fugenverguss gemäß Leistungsverzeichnis zu schließen
- Fugen zwischen Asphaltdeckschichten und Entwässerungsrinnen herstellen und verfüllen: Fugenraum mit heiß verarbeitbarer elastischer Fugenmasse nach TL Fug-StB 15 und ZTV Fug-StB 15 verfüllen

**Anlage zur Ausschreibung**

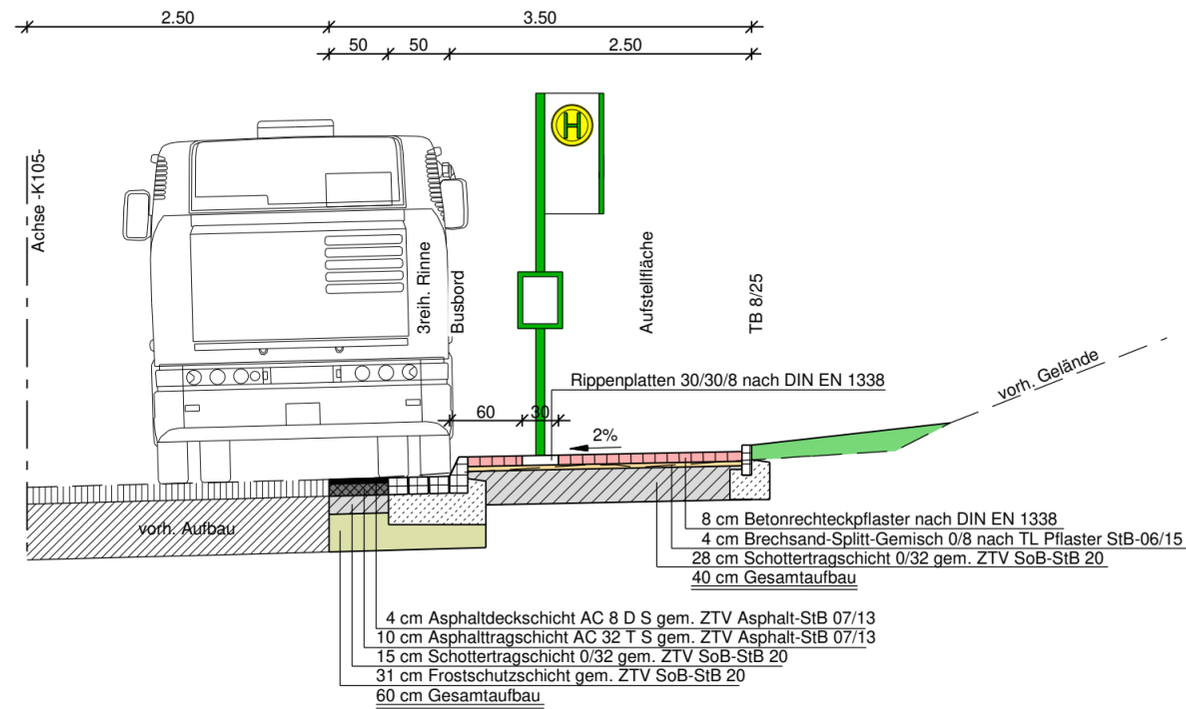
 Region Hannover - Hildesheimer Straße 20 - 30169 Hannover  
 Tel. 0511 / 616 - 0  
 E-Mail: zentrale.vergabe@region-hannover.de

Barrierefreier Umbau von 9 Bushaltestellen in der Wedemark

**Bushaltestelle "Dudenbostel" (West)  
Ausbauquerschnitt bei Station 0+020.000**



**Bushaltestelle "Dudenbostel" (Ost)  
Ausbauquerschnitt bei Station 2+020.000**



**Anmerkungen:**

- Betonpflaster für Fahrbahn-, Geh- und Parkflächen sowie Entwässerungsrinnen nach DIN EN 1338, gemäß Leistungsverzeichnis
- Betonbordsteine (Hochbord, Rundbord, Tiefbord) nach DIN EN 1340 gemäß Leistungsverzeichnis
- Bettungs- und Fugenmaterial nach TL Pflaster - StB 06/15, gemäß Leistungsverzeichnis
- Alle 6,00 m sind Bewegungsfugen, bestehend aus mehreren Dehnscheiben aus vulkanisiertem Naturkautschuk - Recycling - Material auf gesamter Konstruktionshöhe der Bordanlagen einschließlich der Entwässerungsrinnen einzubauen, die oberen 4 cm sind mittels Rundschnur und anschließendem dauerelastischen Fugenverguss gemäß Leistungsverzeichnis zu schließen
- Fugen zwischen Asphaltdeckschichten und Entwässerungsrinnen herstellen und verfüllen: Fugenraum mit heiß verarbeitbarer elastischer Fugenmasse nach TL Fug-StB 15 und ZTV Fug-StB 15 verfüllen

**Anlage zur Ausschreibung**



Region Hannover - Hildesheimer Straße 20 - 30169 Hannover

Tel. 0511 / 616 - 0

**Region Hannover**

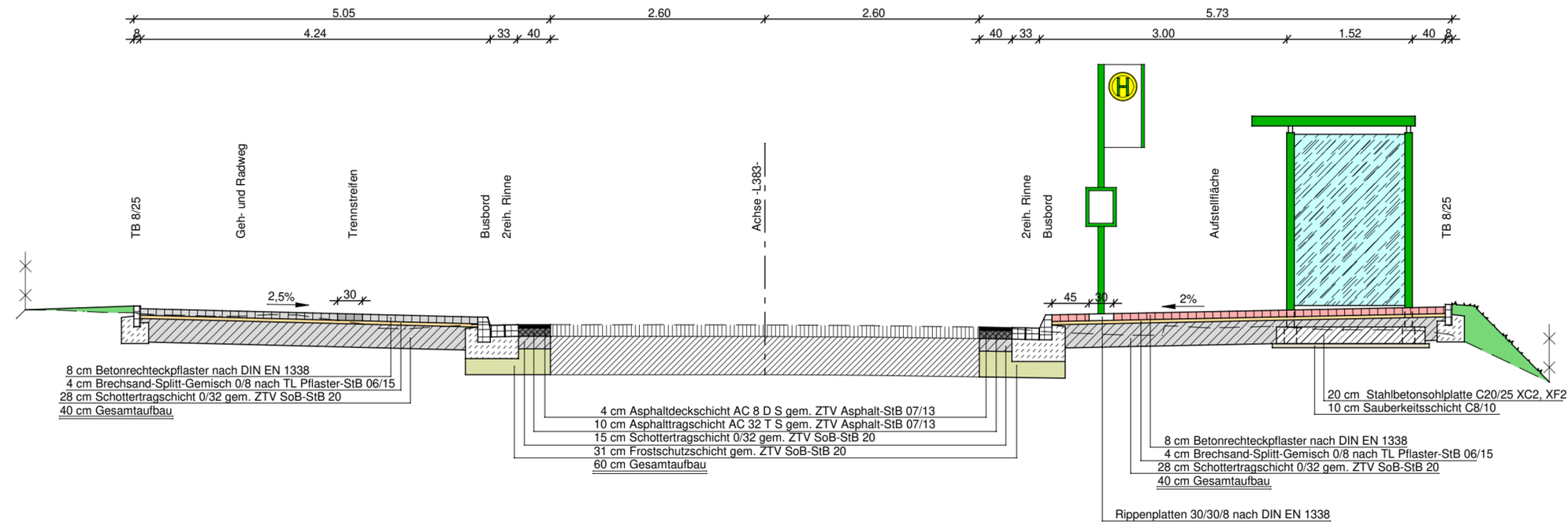
E-Mail: zentrale.vergabe@region-hannover.de

Barrierefreier Umbau von 9 Bushaltestellen in der Wedemark

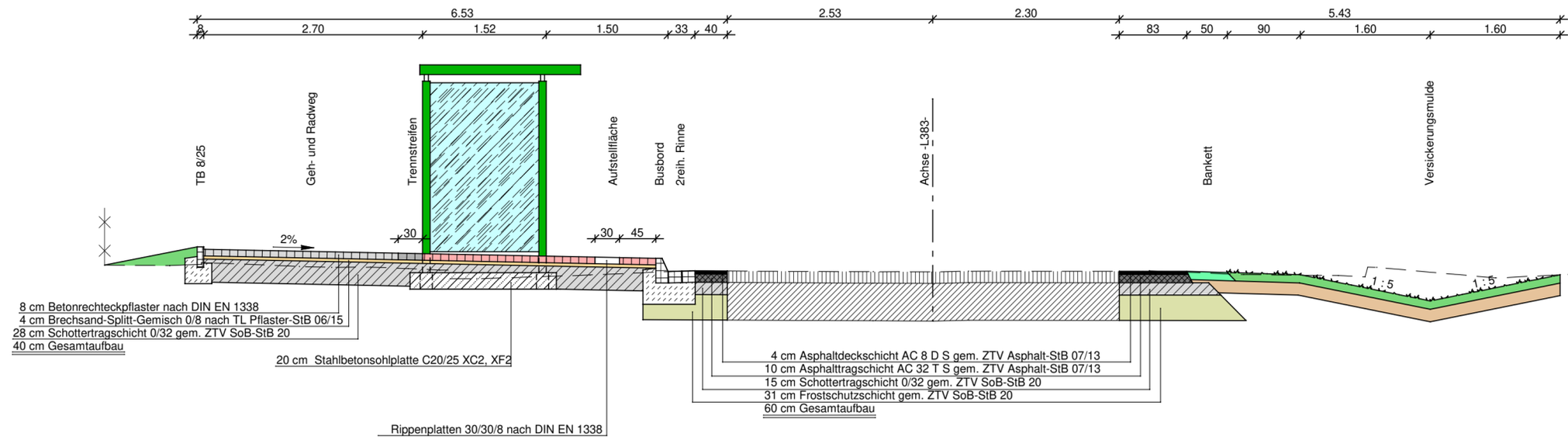
Bauteil: Ausbauquerschnitte Haltestelle "Dudenbostel"

Maßstab: 1 : 50

**Bushaltestelle "Bissendorf Witze Aue"**  
**Ausbauquerschnitt bei Station 0+020.000**



**Bushaltestelle "Bissendorf Witze Aue"**  
**Ausbauquerschnitt bei Station 0+040.000**



**Anmerkungen:**

- Betonpflaster für Fahrbahn-, Geh- und Parkflächen sowie Entwässerungsrinnen nach DIN EN 1338, gemäß Leistungsverzeichnis
- Betonbordsteine (Hochbord, Rundbord, Tiefbord) nach DIN EN 1340 gemäß Leistungsverzeichnis
- Bettungs- und Fugenmaterial nach TL Pflaster - StB 06/15, gemäß Leistungsverzeichnis
- Alle 6,00 m sind Bewegungsfugen, bestehend aus mehreren Dehnscheiben aus vulkanisiertem Naturkautschuk - Recycling - Material auf gesamter Konstruktionshöhe der Bordanlagen einschließlich der Entwässerungsrinnen einzubauen, die oberen 4 cm sind mittels Rundschnur und anschließendem dauerelastischen Fugenverguß gemäß Leistungsverzeichnis zu schließen
- Fugen zwischen Asphaltdeckschichten und Entwässerungsrinnen herstellen und verfüllen: Fugenraum mit heiß verarbeitbarer elastischer Fugenmasse nach TL Fug-StB 15 und ZTV Fug-StB 15 verfüllen

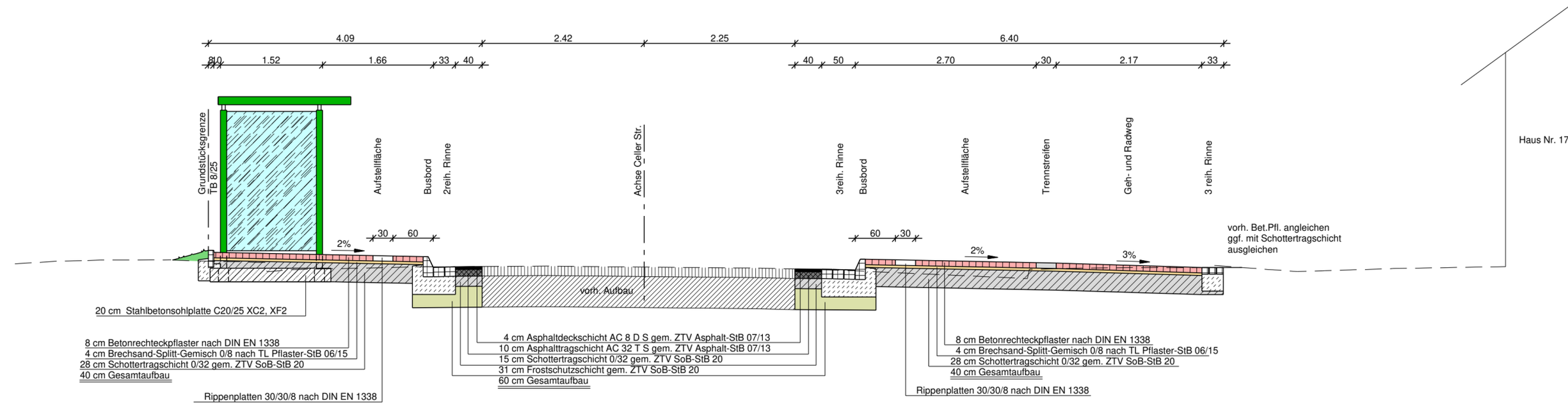
**Anlage zur Ausschreibung**

 Region Hannover - Hildesheimer Straße 20 - 30169 Hannover  
 Tel. 0511 / 616 - 0  
 E-Mail: zentrale.vergabe@region-hannover.de

Barrierefreier Umbau von 9 Bushaltestellen in der Wedemark

Bauteil: Ausbauquerschnitt Haltestelle "Bissendorf Wietze Aue" Maßstab: 1 : 50

**Bushaltestelle "Gailhof Am Dreieck"  
Ausbauquerschnitt bei Station 0+030.000**



**Anmerkungen:**

- Betonpflaster für Fahrbahn-, Geh- und Parkflächen sowie Entwässerungsrinnen nach DIN EN 1338, gemäß Leistungsverzeichnis
- Betonbordsteine (Hochbord, Rundbord, Tiefbord) nach DIN EN 1340 gemäß Leistungsverzeichnis
- Bettungs- und Fugenmaterial nach TL Pflaster - StB 06/15, gemäß Leistungsverzeichnis
- Alle 6,00 m sind Bewegungsfugen, bestehend aus mehreren Dehnscheiben aus vulkanisiertem Naturkautschuk - Recycling - Material auf gesamter Konstruktionshöhe der Bordanlagen einschließlich der Entwässerungsrinnen einzubauen, die oberen 4 cm sind mittels Rundschnur und anschließendem dauerelastischen Fugenverguss gemäß Leistungsverzeichnis zu schließen
- Fugen zwischen Asphaltdeckschichten und Entwässerungsrinnen herstellen und verfüllen: Fugenraum mit heiß verarbeitbarer elastischer Fugenmasse nach TL Fug-StB 15 und ZTV Fug-StB 15 verfüllen

**Anlage zur Ausschreibung**


 Region Hannover - Hildesheimer Straße 20 - 30169 Hannover  
 Tel. 0511 / 616 - 0  
 E-Mail: zentrale.vergabe@region-hannover.de

Barrierefreier Umbau von 9 Bushaltestellen in der Wedemark

Bauteil: Ausbaquerschnitt Haltestelle "Gailhof am Dreieck" Maßstab: 1 : 50