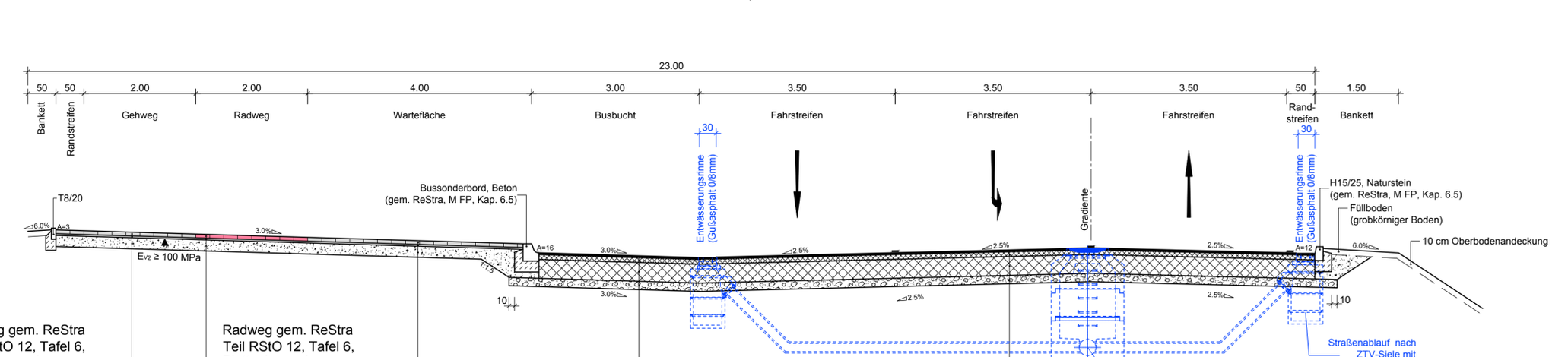


Regelquerschnitt 6 - 6  
Hohe-Schaar-Straße Nord  
Station 0+312.00



- Gehweg gem. ReStra Teil RStO 12, Tafel 6, Plattenbauweise**
- 7.0 cm Betonsteinplatten, grau
  - 3.0 cm Bettung
  - 20.0 cm<sup>\*)</sup> Frostschuttschicht aus überwiegend gebrochenem Material
  - 30.0 cm Gesamtdicke

- Radweg gem. ReStra Teil RStO 12, Tafel 6, Plattenbauweise**
- 7.0 cm Betonsteinplatten, rot
  - 3.0 cm Bettung
  - 20.0 cm<sup>\*)</sup> Frostschuttschicht aus überwiegend gebrochenem Material
  - 30.0 cm Gesamtdicke

- Wartefläche gem. ReStra Teil RStO 12, Tafel 6, Plattenbauweise**
- 7.0 cm Betonsteinplatten, grau
  - 3.0 cm Bettung
  - 20.0 cm Frostschuttschicht aus überwiegend gebrochenem Material
  - 30.0 cm Gesamtdicke

- Busbucht gem. ReStra Teil RStO 12, Tafel 4, Zeile 1, Belastungsklasse 100**
- 3.5 cm Splittmastixasphalt mit D STRO=2.0dB(A)
  - 8.5 cm Asphaltbinderschicht
  - 34.0 cm Asphalttragschicht
  - 46.0 cm Dicke Oberbau
  - 15.0 cm Verfestigung (gem. Kap. 3.1.1, nicht anrechenbar auf Dicke des Oberbaus)
  - 61.0 cm Gesamtdicke

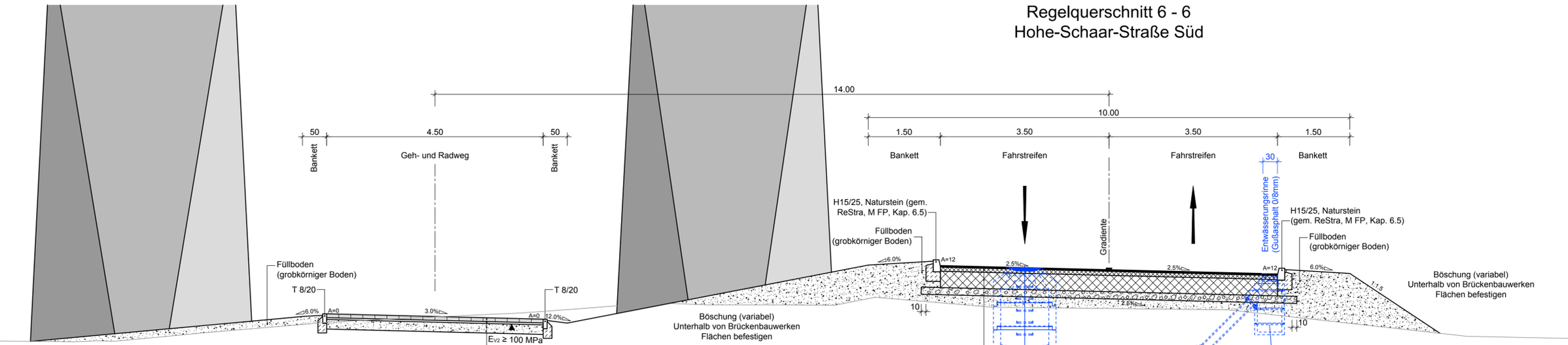
- Fahrbahnaufbau gem. ReStra Teil RStO 12, Tafel 4, Zeile 1, Belastungsklasse 100**
- 3.5 cm Splittmastixasphalt mit D STRO=2.0dB(A)
  - 8.5 cm Asphaltbinderschicht
  - 34.0 cm Asphalttragschicht
  - 46.0 cm Dicke Oberbau
  - 15.0 cm Verfestigung (gem. Kap. 3.1.1, nicht anrechenbar auf Dicke des Oberbaus)
  - 61.0 cm Gesamtdicke

- Fahrbahnaufbau gem. ReStra Teil RStO 12, Tafel 6, Pflasterbauweise**
- 8.0 cm Betonsteinpflaster, grau
  - 4.0 cm Bettung
  - 20.0 cm<sup>\*)</sup> Schicht aus frostunempfindlichem Material
  - 32.0 cm Gesamtdicke

- Fahrbahnaufbau gem. ReStra Teil RStO 12, Tafel 4, Zeile 1, Belastungsklasse 100**
- 3.5 cm Splittmastixasphalt mit D STRO=2.0dB(A)
  - 8.5 cm Asphaltbinderschicht
  - 34.0 cm Asphalttragschicht
  - 46.0 cm Dicke Oberbau
  - 15.0 cm Verfestigung (gem. Kap. 3.1.1, nicht anrechenbar auf Dicke des Oberbaus)
  - 61.0 cm Gesamtdicke

<sup>\*)</sup> Belastung durch Fahrzeuge (Wartung und Unterhaltung), daher  $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$  gem. FN <sup>20)</sup> ReStra, erf. Schichtdicke gem. Teil RStO 12, Tab. 8

Regelquerschnitt 6 - 6  
Hohe-Schaar-Straße Süd



- Fahrbahnaufbau gem. ReStra Teil RStO 12, Tafel 6, Pflasterbauweise**
- 8.0 cm Betonsteinpflaster, grau
  - 4.0 cm Bettung
  - 20.0 cm<sup>\*)</sup> Schicht aus frostunempfindlichem Material
  - 32.0 cm Gesamtdicke

- Fahrbahnaufbau gem. ReStra Teil RStO 12, Tafel 4, Zeile 1, Belastungsklasse 100**
- 3.5 cm Splittmastixasphalt mit D STRO=2.0dB(A)
  - 8.5 cm Asphaltbinderschicht
  - 34.0 cm Asphalttragschicht
  - 46.0 cm Dicke Oberbau
  - 15.0 cm Verfestigung (gem. Kap. 3.1.1, nicht anrechenbar auf Dicke des Oberbaus)
  - 61.0 cm Gesamtdicke

<sup>\*)</sup> Belastung durch Fahrzeuge (Wartung und Unterhaltung), daher  $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$  gem. FN <sup>20)</sup> ReStra, erf. Schichtdicke gem. Teil RStO 12, Tab. 8

<p>Ingenieurgesellschaft (INGE) A26 Vössing - LAP Vössing Ingenieurgesellschaft mH Hafenweg 26 22769 Hamburg Tel.: (040) 853 735 - 0 gez. i.V. Ivanoff Hamburg, den 25.04.2019</p>	Datum	Zeichen	
	Bearbeitet	04/2019	SM
	Gezeichnet	04/2019	FW
	Geprüft	04/2019	IV

<p>Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (0 30) 202 43 - 0 Telefax (0 30) 202 43 - 291 www.deges.de</p>	Datum	Zeichen	
	Bearbeitet	30.04.2019	gez. Mentschke
	Geprüft	30.04.2019	gez. Schaefer
	VKE		7052

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung <b>Freie und Hansestadt Hamburg</b> Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation Auftragsverwaltung für die Bundesfernstraßen Straße: A26 PROJIS-Nr.: 02019905 00	Unterlage/Blatt-Nr.: 14 / 6 <b>Regelquerschnitte</b> Hohe-Schaar-Straße Nord Hohe-Schaar-Straße Süd Maßstab: 1:50
---	---

<p>AK HH-Hafen (A7/A26) bis AD Süderelbe (A1/A26)                  Abschnitt 6b: AS HH-Moorburg (A26) - AS HH-Hohe Schar                  Bau-km 1+950,000 - 5+840,895</p>
--

aufgestellt: Berlin, den 30.04.2019 gez. I. A. Pfeffermann DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin
---