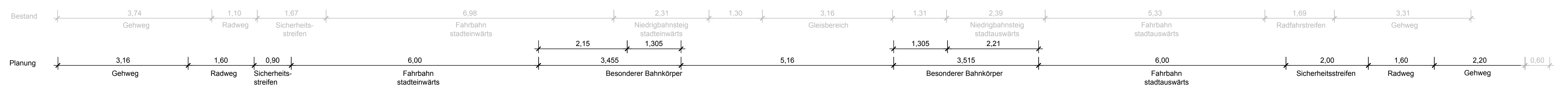
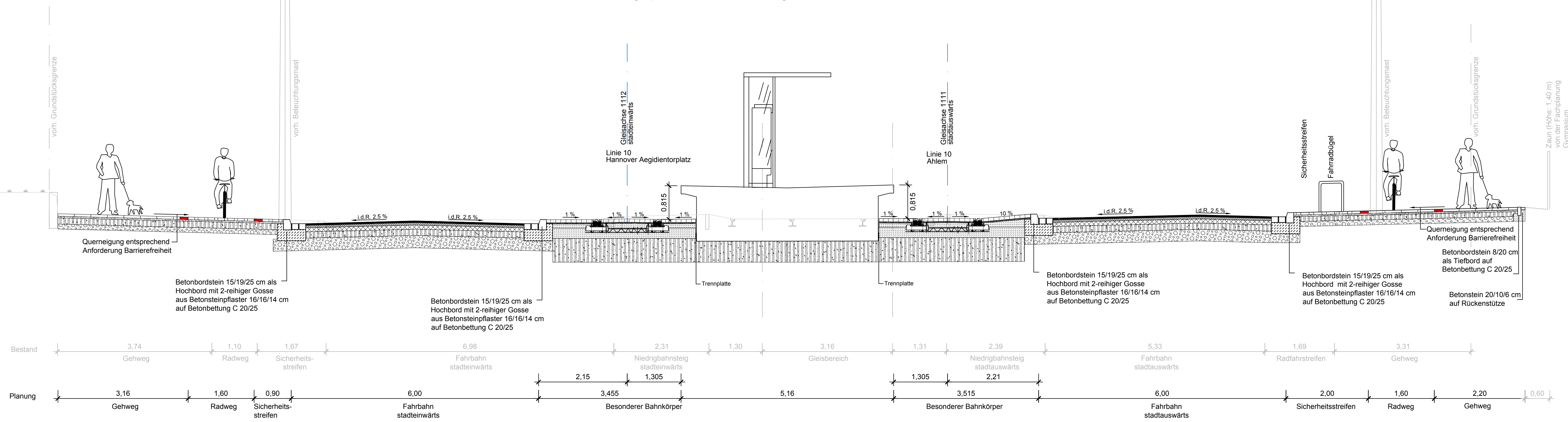


gespeichert unter: P:\04429\_HBST\_Wunstorfer\_Straße\4\_Verkehrsmitgel.pht\_1\_Genehmigungsplanung\Zeichnung\4429\_VA4\_1QS1.dwg  
 gezeichnet am: 31.10.2016

## gepl. Hochbahnsteig Wunstorfer Straße



Querneigung entsprechend Anforderung Barrierefreiheit

Betonbordstein 15/19/25 cm als Hochbord mit 2-reihiger Gosse aus Betonsteinpflaster 16/16/14 cm auf Betonbettung C 20/25

Betonbordstein 15/19/25 cm als Hochbord mit 2-reihiger Gosse aus Betonsteinpflaster 16/16/14 cm auf Betonbettung C 20/25

Trennplatte

Trennplatte

Betonbordstein 15/19/25 cm als Hochbord mit 2-reihiger Gosse aus Betonsteinpflaster 16/16/14 cm auf Betonbettung C 20/25

Betonbordstein 15/19/25 cm als Hochbord mit 2-reihiger Gosse aus Betonsteinpflaster 16/16/14 cm auf Betonbettung C 20/25

Querneigung entsprechend Anforderung Barrierefreiheit  
 Betonbordstein 8/20 cm als Tiefbord auf Betonbettung C 20/25  
 Betonstein 20/10/6 cm auf Rückenstütze

Ind.	Art der Änderung/Ergänzung	Datum	TransTecBau

Projekt-Nr.: 4829 Bearb.: Ren 10/2016 gez.: Tipp / Schäfer 10/2016 gepr.: gez.: I.A. Kutzner 27.10.2016 Zchg.:	Entwurfsverfasser Hannover, 27.10.2016	<b>TransTecBau</b> <small>Trans Tec Bauplanungs- und Managementgesellschaft Hannover mbH          Ira-Wolkowa-Weg 1, D-30167 Hannover          T: 0511/3995-1000, F: 0511/3995-1299          e-mail: info@transtecbau.de          Internet: www.transtecbau.de</small>
<b>VA 4.1 QS 1</b>	gez.: ppa. Oetzmann	gez.: i.V. Aurich

Projekt: 1412.02 Blatt:	Vorhabenträger Hannover, 28.10.2016	<b>infra</b> <small>Infrastrukturgesellschaft Region Hannover GmbH</small>
	gez.: ppa. Vey	gez.: i.V. Oltmann

Anl.: Blatt: Größe: B: 29,7 cm L: 97,0 cm F: 0,29 m² Planfeststellung Verkehrsanlage Gleis / Straße M 1: 50	<b>Stadtbahnstrecke D-West</b> <b>Wunstorfer Straße</b> <b>Hochbahnsteig Wunstorfer Straße</b> - Genehmigungsplanung - <b>Querschnitt</b>
--	---