

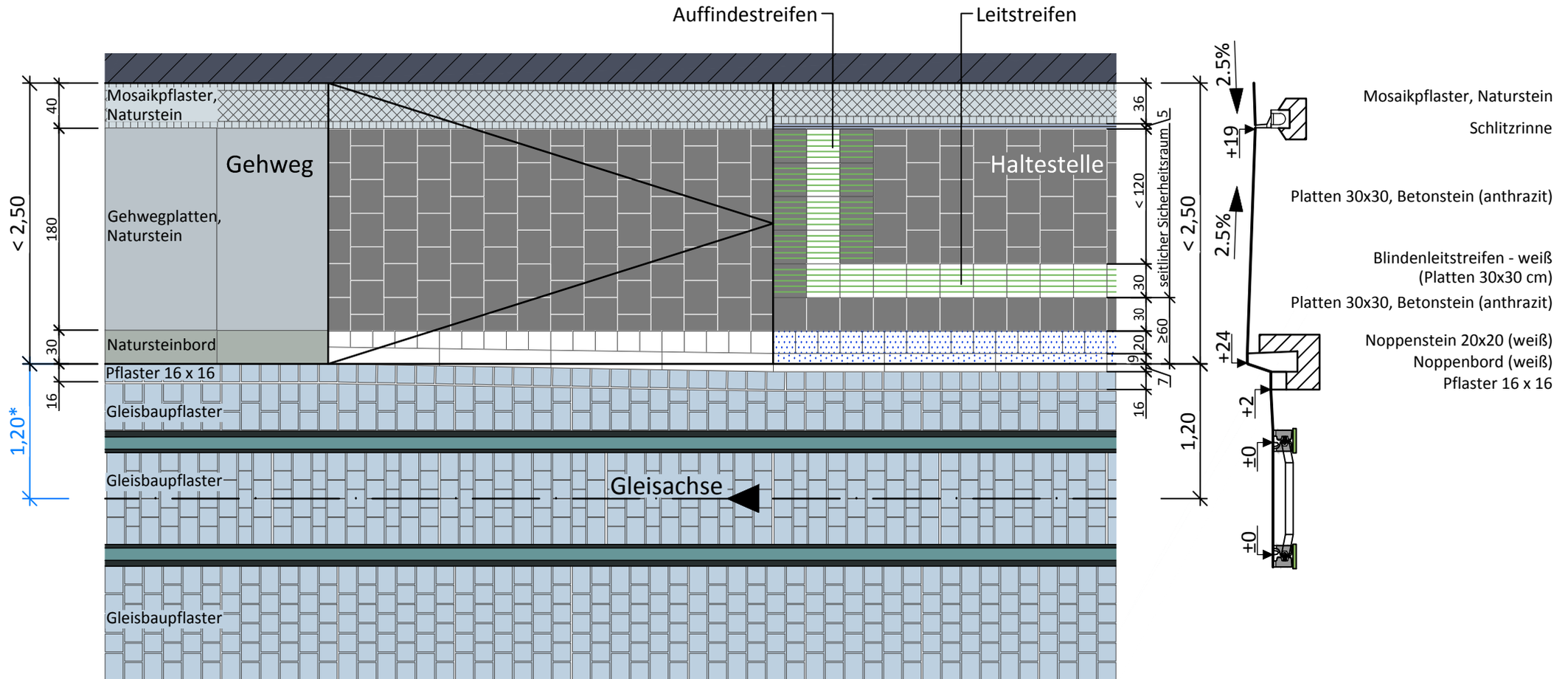
Gestaltungshandbuch Stadtbahnprogramm Halle

HS Straßenbahn - Planverzeichnis

			Unterlage-Nr.	Blatt-Nr.
Systemzeichnungen	HS ohne Radverkehr in Randlage	Einzelbahnsteig / Querschnitt	1	1.1
		Einordnung im Verkehrsraum		1.2
	HS mit Radverkehrsanlage in Randlage	Einzelbahnsteig / Querschnitt		2.1
		Einordnung im Verkehrsraum		2.2
	HS in Mittellage	Einzelbahnsteig / Querschnitt		3.1
		Einordnung im Verkehrsraum - Knotenbereich		3.2
		Einordnung im Verkehrsraum - außerhalb Knoten		3.3
	Kopfstelle mit Verknüpfung Bus	Lage / Querschnitt / Ansicht		4
	HS "Jenaer Modell"	Einzelbahnsteig / Querschnitt		5
Ausstattung Bahnsteige	Ausstattung in Seitenlage / Mittellage	6		
Bahnsteig, taktile Markierung	Einordnung Bodenindikatoren im Querschnitt	7		
Bahnsteige	Haltestelle Altstadt	Gestaltungsdetail, Gehweg < 2,50 m - Betonsteinplatten	2	1.1
		Gestaltungsdetail, Gehweg ≥ 2,50 m - Natursteinplatten		1.2
		Einzelbahnsteig, Gehweg ≥ 2,50 m - Natursteinplatten		1.3
	Haltestelle Gründerzeit	Bahnsteig mit Radweg (angehoben), Gestaltungsdetail		2.1
		Bahnsteig mit Radweg (angehoben), Einzelbahnsteig		2.2
		Bahnsteig mit Radweg (angehoben), Querschnitt Elemente		2.3
		Bahnsteig ohne Radverkehrsanlagen, Gestaltungsdetail		3.1
		Bahnsteig ohne Radverkehrsanlagen, Einzelbahnsteig		3.2
	Haltestelle - besonderer Bahnkörper (für Kategorien Gründerzeit / 20er- 60er Jahre / Hauptverkehrsstraße)	Bahnsteig Mittellage, Gestaltungsdetail		4.1
		Bahnsteig Mittellage, Einzelbahnsteig		4.2
		Bahnsteig mit angehober Fahrbahn ("Jenaer Modell"), Gestaltungsdetail		5.1
		Bahnsteig mit angehober Fahrbahn ("Jenaer Modell"), Einzelbahnsteig		5.2
		Bahnsteig mit angehober Fahrbahn ("Jenaer Modell"), Einzelbahnsteig mit Mittelinsel für Aufstellung VZ		5.3
	Haltestelle - Seitenlage 20er - 60er Jahre	Seitenlage Gehweg ≥ 1,50 m, Gestaltungsdetails		6
Bussteige	für Kategorien Gründerzeit / 20er- 60er Jahre / Hauptverkehrsstraße	Bussteig ohne Radverkehrsanlage, Einzelbahnsteig	3	1
		Bussteig mit Radweg (angehoben), breite Seitenbereiche, Einzelbahnsteig		2.1
		Bussteig mit Radweg (angehoben), schmale Seitenbereiche, Einzelbahnsteig		2.2
		Busbucht, Einzelbahnsteig		3
Nebenflächen	Kategorie Gründerzeit	Radverkehrsanlagen als Radfahrstreifen, Mittelbahnsteig	4	1.1
		Radverkehrsanlagen als Radweg, Mittelbahnsteig		1.2
	Kategorie 20er - 60er Jahre	Radverkehrsanlagen als Radfahrstreifen, Mittelbahnsteig		2.1
		Radverkehrsanlagen als Radweg, Mittelbahnsteig		2.2
	Kategorie Spätere Siedlungen / Hauptverkehrsstraßen	Radverkehrsanlagen als Radfahrstreifen, Mittelbahnsteig		3.1
		Radverkehrsanlagen als Radweg, Mittelbahnsteig		3.2
Grundstückszufahrten	Verwendung Rundbord / Schrägbord, Gestaltungsdetails	4		
Einmündungen	Verlegung Plattenverbände, Gestaltungsdetails	5		
taktile Markierung	Querungsstellen	durchgehende Bordhöhe - gesicherte / ungesicherte Querung	5	1.1
		differenzierte Bordhöhe - gesicherte / ungesicherte Querung		1.2
		Querungen Fußgänger / Radfahrer		2
		Verlegung bei versetzt angeordneten Bahnsteigen		3
		Querschnitte		4
besonderer Bahnkörper	Querschnitte	Aufbau offener Bahnkörper	6	1.1
		Aufbau eingedeckter Bahnkörper - Pflaster		1.2
		Aufbau eingedeckter Bahnkörper - Asphalt		1.3
	Eindeckung	Varianten der Eindeckung einschließlich Übergänge		2.1
		Gleisbaupflaster - Strecke / Haltestelle		2.2
		Gleisbaupflaster - Rampe Bahnsteig		2.3
		Abschluss Bahnkörper ausgerundet		2.4
		Abschluss Bahnkörper rechtwinkelig		2.5
	Fußgängerüberquerungsstelle mit Versatz	Querschwellengleis - ungesicherte Querung		3.1
		Querschwellengleis - gesicherte Querung		3.2
		Rasengleis - ungesicherte Querung		4.1
		Rasengleis - gesicherte Querung		4.2

Gestaltungsdetails

Haltestelle Altstadtbereich / Gehweg < 2,50 m / Betonsteinplatten

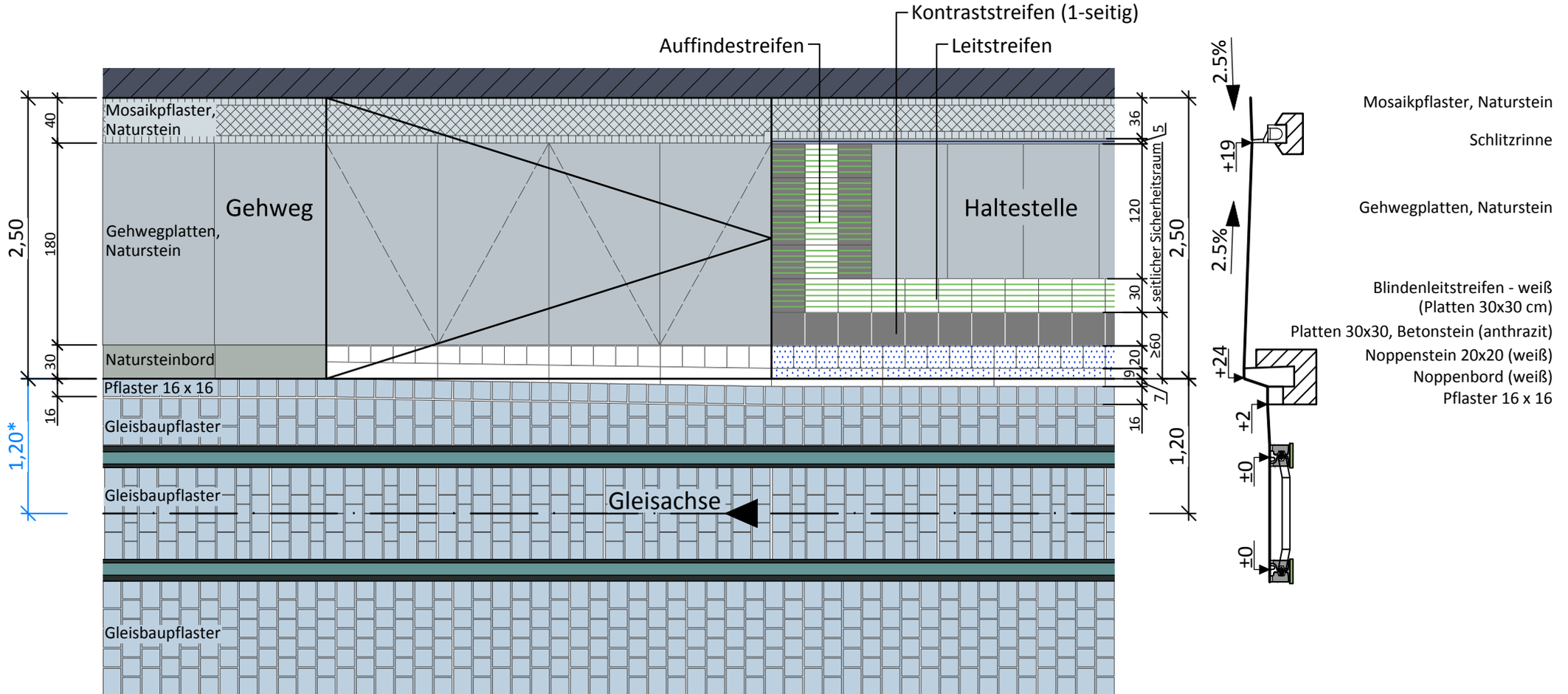


* Abstand Bord/Gleisachse aus Haltestelle weitergeführt

 Dr. Löber Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbauwesen mbH Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50	SWH. Hallesche Verkehrs-AG Hallesche Verkehrs-AG Freimfelder Straße 74 06112 Halle (Saale)	Stadtbahnprogramm Halle HS Straßenbahn	Projekt-Nr.: 14.149/13/1 Datum: 15.07.2016 Name: Domey gezeichnet: 15.07.2016 Name: Engler geprüft: 15.07.2016
		Benennung Gestaltung Bahnsteige Haltestelle Altstadt, Gestaltungsdetail Gehweg < 2,50 m - Betonsteinplatten	Unterlage: 2 Blatt-Nr.: 1.1 Maßstab: 1:50

Gestaltungsdetails

Haltestelle Altstadtbereich / Gehweg $\geq 2,50$ m / Natursteinplatten



* Abstand Bord/Gleisachse aus Haltestelle weitergeführt



Dr. Löber
Ingenieurgesellschaft für
Verkehrsbauwesen mbH

Berliner Straße 140
06116 Halle/Saale

Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50



SWH.
Hallesche
Verkehrs-AG

Hallesche Verkehrs-AG
Freimfelder Straße 74
06112 Halle (Saale)

Stadtbahnprogramm Halle
HS Straßenbahn

Benennung

Gestaltung Bahnsteige
Haltestelle Altstadt, Gestaltungsdetail
Gehweg $\geq 2,50$ m - Natursteinplatten

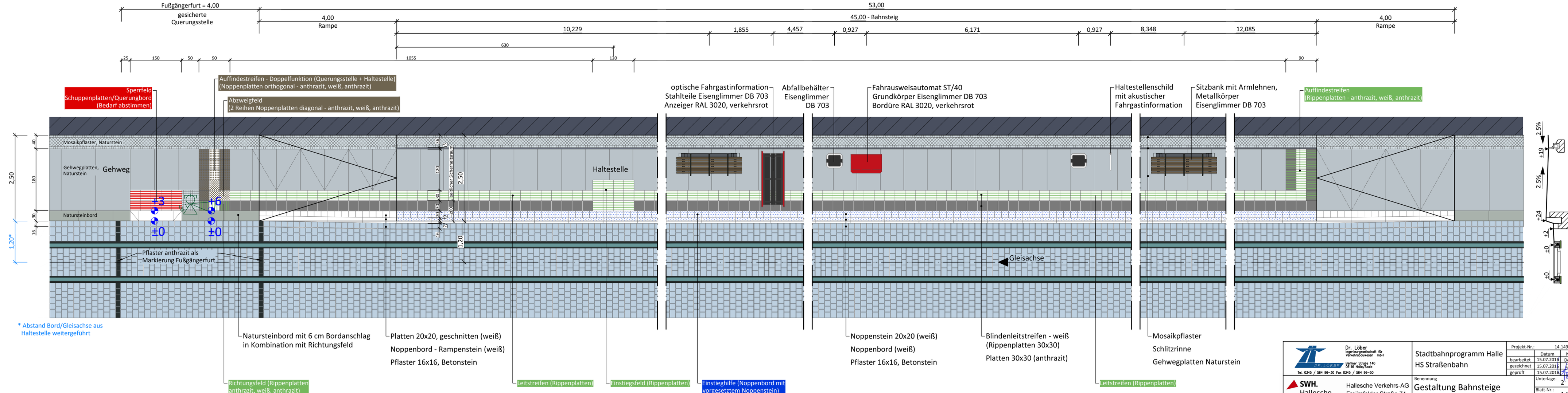
Projekt-Nr.:	14.149/13/1	
bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet	15.07.2016	Domey
geprüft	15.07.2016	Engler

Unterlage:	2
Blatt-Nr.:	1.2
Maßstab:	1:50

Einzelbahnsteig

Haltestelle Altstadtbereich - Gehweg 2,50 m,
gerade Rampe, reduzierter Kontraststreifen

Fahrgastunterstände für Haltestellen
im Altstadtbereich entsprechend
örtlichen Gegebenheiten vorsehen

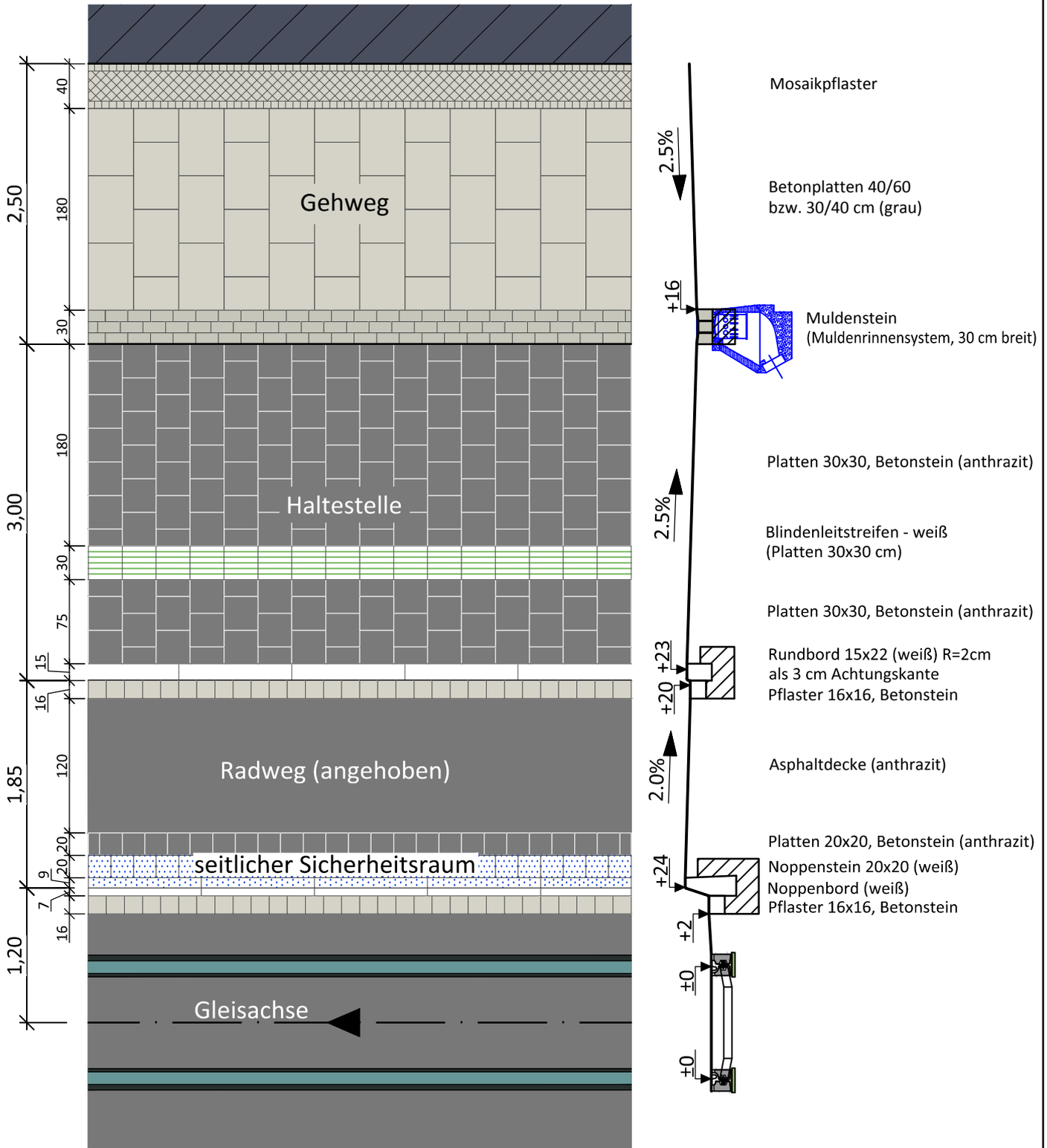


 Dr. Lober Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbaugesamtes mbH Berliner Straße 140 06110 Halle/Saale Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50	Projekt-Nr.: 14.149/13/1								
	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>15.07.2016</td> <td>Domey</td> </tr> <tr> <td>15.07.2016</td> <td>Engler</td> </tr> <tr> <td>15.07.2016</td> <td>Engler</td> </tr> </table>	Datum	Name	15.07.2016	Domey	15.07.2016	Engler	15.07.2016	Engler
	Datum	Name							
	15.07.2016	Domey							
15.07.2016	Engler								
15.07.2016	Engler								
Stadtbahnprogramm Halle HS Straßenbahn									
Benennung Hallesche Verkehrs-AG Freimfelder Straße 74 06112 Halle (Saale)	Unterlage: 2 Blatt-Nr.: 1.3 Maßstab: 1:50								

29.07.2016 10:54:27 EINZELBAHNSTEG_950X297
 C:\Projekte_HAVAG - Gestaltungshandbuch Haltestellen\Endfertigung\2-1 - Bahnsteig_Altstadt.dwg
 © 2016 Dr. Lober mbH - Berliner Straße 140 - 06110 Halle/Saale

Gestaltungsdetail

Haltestelle mit Radweg (angehoben)



27.09.2016 11:17:52 GESTALTUNGSDetail_A4
 C:_Projekte_HAVAG - Gestaltungshandbuch Haltestellen\Endfertigung\2-2 - Bahnsteig_mit-Radverkehr.dwg
 © 2016 Dr. Löber IGV mbH - Berliner Straße 140 - 06116 Halle/Saale



Dr. Löber
 Ingenieurgesellschaft für
 Verkehrsbauwesen mbH
 Berliner Straße 140
 06116 Halle/Saale
 Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50

Stadtbahnprogramm Halle
 HS Straßenbahn

Projekt-Nr.:	14.149/13/1	
bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet	27.09.2016	Domey
geprüft	27.09.2016	Engler

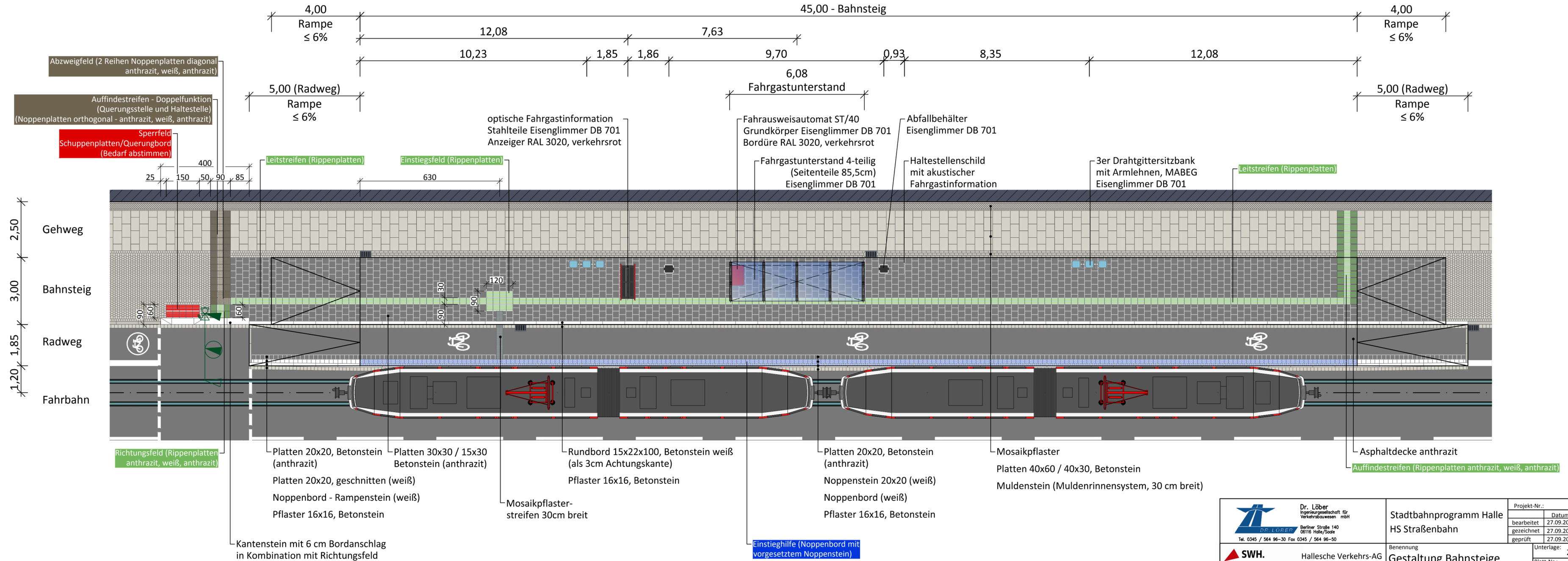
SWH.
 Hallesche
 Verkehrs-AG

Hallesche Verkehrs-AG
 Freimfelder Straße 74
 06112 Halle (Saale)

Benennung
Gestaltung Bahnsteige
 Haltestelle Gründerzeit mit Radweg (angehoben),
 Gestaltungsdetail

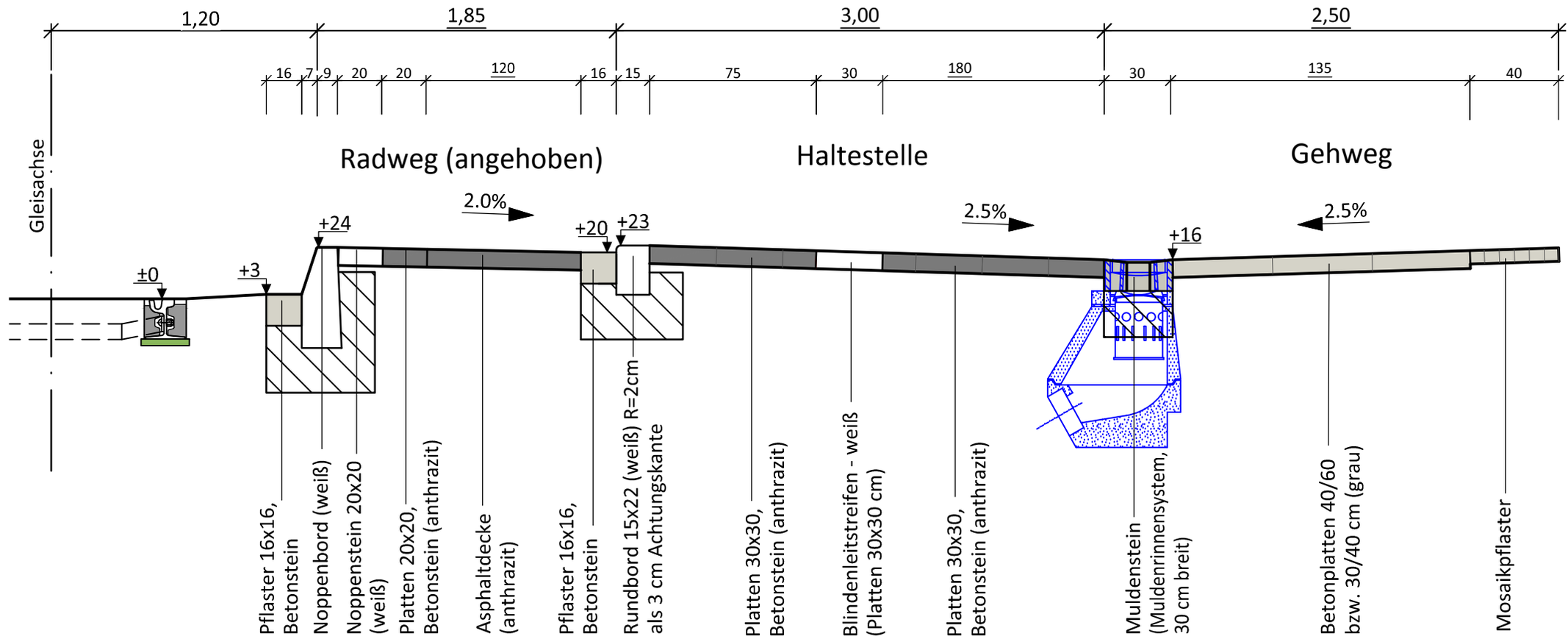
Unterlage:	2
Blatt-Nr.:	2.1
Maßstab:	1:50

Haltestelle mit Radweg (angehoben)



27.09.2016 11:18:45 EINZELBAHNSTEG_765x297_100
 C:_Projekte_HAVAG - Gestaltungshandbuch Haltestellen\Endfertigung\2-2 - Bahnsteig mit Radverkehr.dwg
 © 2016 Dr. Lober IGV mbH - Berliner Straße 140 - 06116 Halle/Saale

 Dr. Lober Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbauwesen mbH Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50	Stadtbahnprogramm Halle HS Straßenbahn		Projekt-Nr.: 14.149/13/1	
	SWH. Hallesche Verkehrs-AG	Hallesche Verkehrs-AG Freimfelder Straße 74 06112 Halle (Saale)	Benennung Gestaltung Bahnsteige Haltestelle Gründerzeit mit Radweg (angehoben), Einzelbahnsteig	Untertage: 2 Blatt-Nr.: 2.2 Maßstab: 1:100
			bearbeitet 27.09.2016 Domey gezeichnet 27.09.2016 Engler geprüft 27.09.2016 Engler	

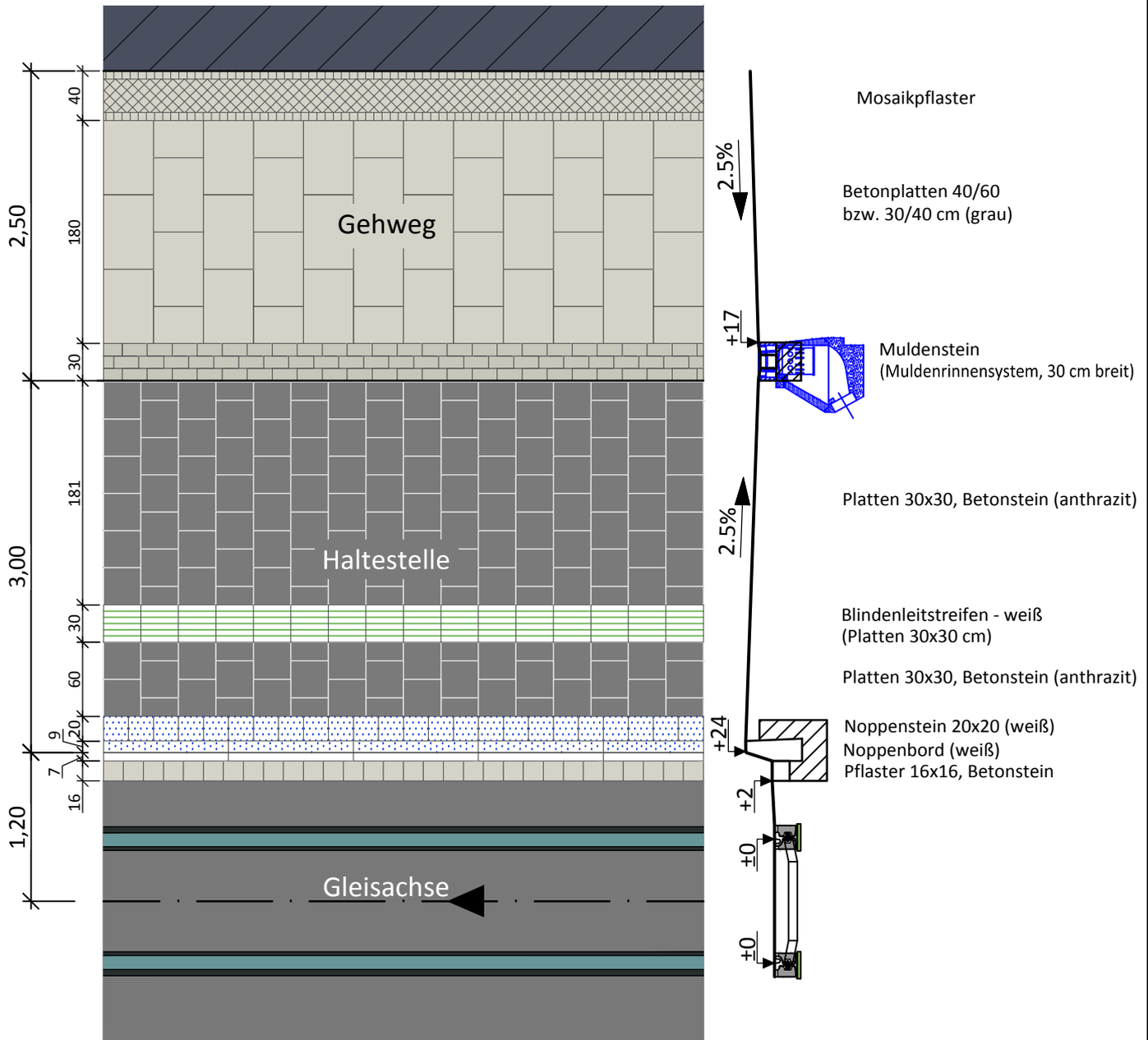


 <p>Dr. Löber Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbaugesam mbH</p> <p>Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale</p> <p>Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50</p>	<p>Stadtbahnprogramm Halle HS Straßenbahn</p>		<p>Projekt-Nr.: 14.149/13/1</p>	
	<p>benannt</p>		<p>Datum</p>	<p>Name</p>
 <p>SWH. Hallesche Verkehrs-AG</p> <p>Hallesche Verkehrs-AG Freiimfelder Straße 74 06112 Halle (Saale)</p>	<p>Benennung</p> <p>Gestaltung Bahnsteige Haltestelle Gründerzeit mit Radweg (angehoben), Querschnitt Gestaltungselemente</p>		<p>27.09.2016</p>	<p>Domey</p>
	<p>gezeichnet</p>		<p>27.09.2016</p>	<p>Engler</p>
	<p>geprüft</p>		<p>27.09.2016</p>	<p>geprüft</p>
<p>Unterlage:</p> <p>2</p>		<p>Blatt-Nr.:</p> <p>2.3</p>		<p>Maßstab:</p> <p>1:25</p>

Gestaltungsdetails

Haltestelle

(ohne Radverkehrsanlagen)



14.07.2016 16:11:49 GESTALTUNGSDetail_A4
 C:_Projekte_HAVAG - Gestaltungshandbuch Haltestellen\Endfertigung\2-3 - Bahnsteig_ohne-Radverkehr.dwg
 © 2016 Dr. Löber IGV mbH - Berliner Straße 140 - 06116 Halle/Saale



Dr. Löber
 Ingenieurgesellschaft für
 Verkehrsbauwesen mbH
 Berliner Straße 140
 06116 Halle/Saale
 Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50

Stadtbahnprogramm Halle
 HS Straßenbahn

Projekt-Nr.:	14.149/13/1	
bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet	15.07.2016	Domey
geprüft	15.07.2016	Engler

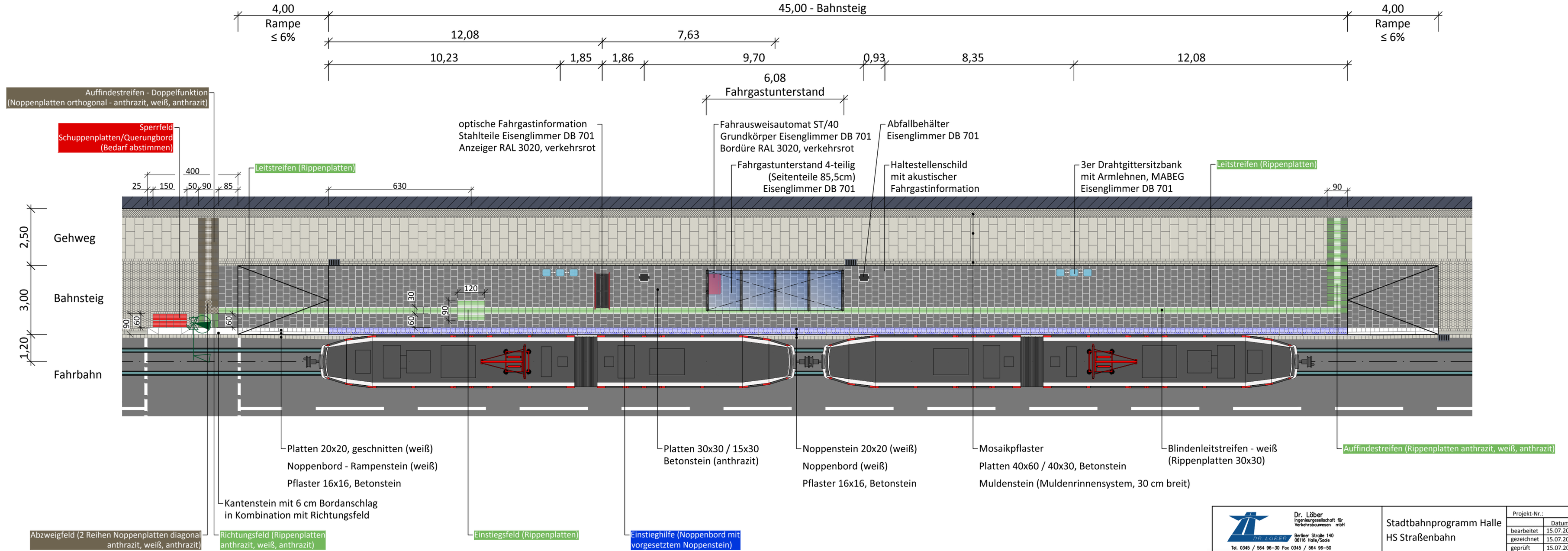
SWH.
 Hallesche
 Verkehrs-AG

Hallesche Verkehrs-AG
 Freimfelder Straße 74
 06112 Halle (Saale)

Benennung
Gestaltung Bahnsteige
 Haltestelle Gründerzeit
 ohne Radverkehrsanlage, Gestaltungsdetail

Unterlage:	2
Blatt-Nr.:	3.1
Maßstab:	1:50

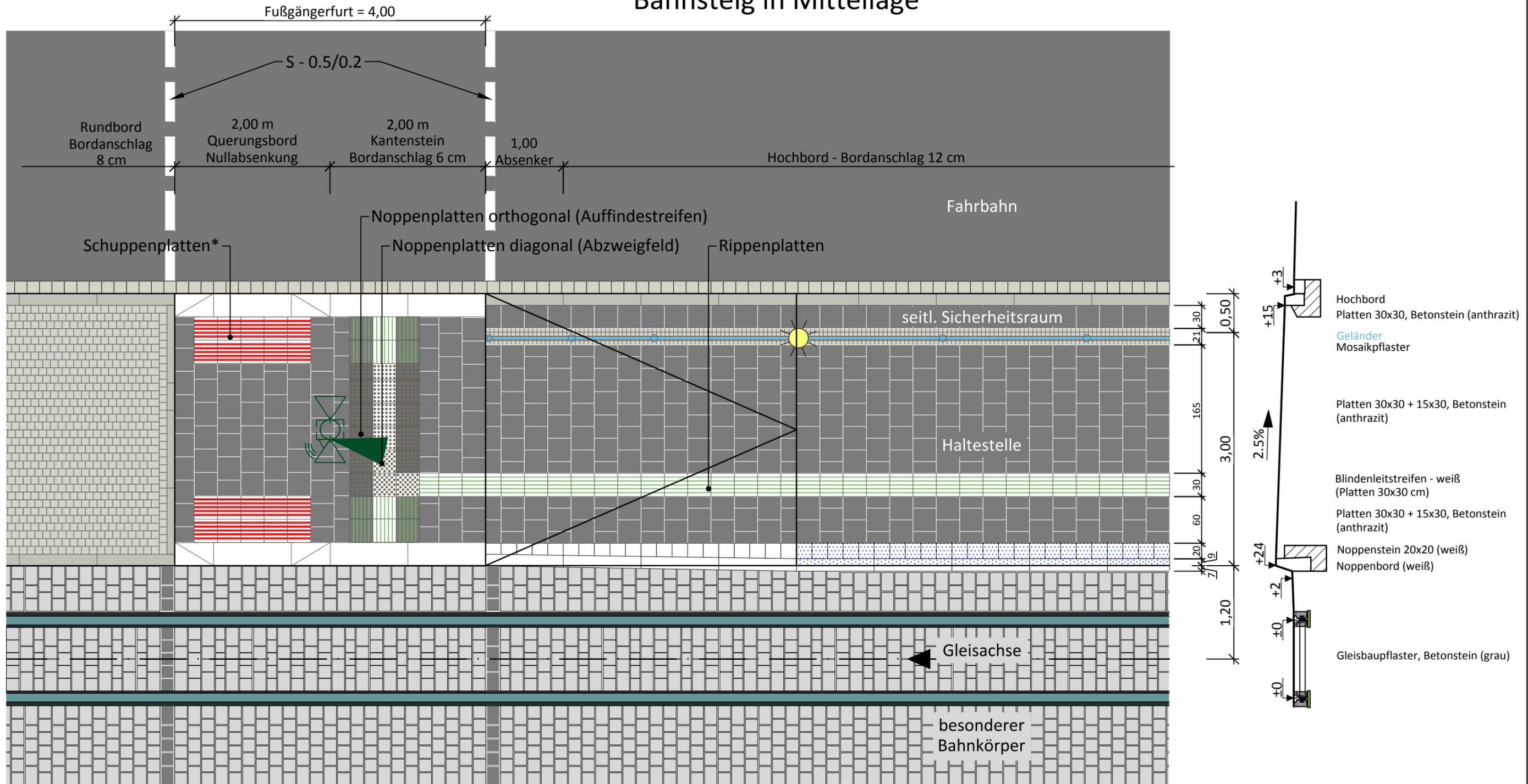
Haltestelle Seitenlage (ohne Radverkehrsanlage) - Gründerzeit



14.07.2016 16:15:29 EINZELBAHNSTEG_765x297_100
 C:_Projekte\HAVAAG - Gestaltungshandbuch Haltestellen\Endfertigung\2-3 - Bahnsteig_ohne-Radverkehr.dwg
 © 2016 Dr. Löber Ingenieurbauwesen mbH - Berliner Straße 140 - 06116 Halle/Saale

 Dr. Löber Ingenieurbauwesen mbH Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50	Stadtbahnprogramm Halle HS Straßenbahn		Projekt-Nr.: 14.149/13/1
	Benennung Gestaltung Bahnsteige Haltestelle Gründerzeit ohne Radverkehrsanlage, Einzelbahnsteig		Datum: 15.07.2016 Name: Domey
	SWH. Hallesche Verkehrs-AG Freimfelder Straße 74 06112 Halle (Saale)		gezeichnet: 15.07.2016 Name: Engler
	Unterlage: 2 Blatt-Nr.: 3.2 Maßstab: 1:100		geprüft: 15.07.2016 Name: [Signature]

Gestaltungsdetails besonderer Bahnkörper Bahnsteig in Mittellage

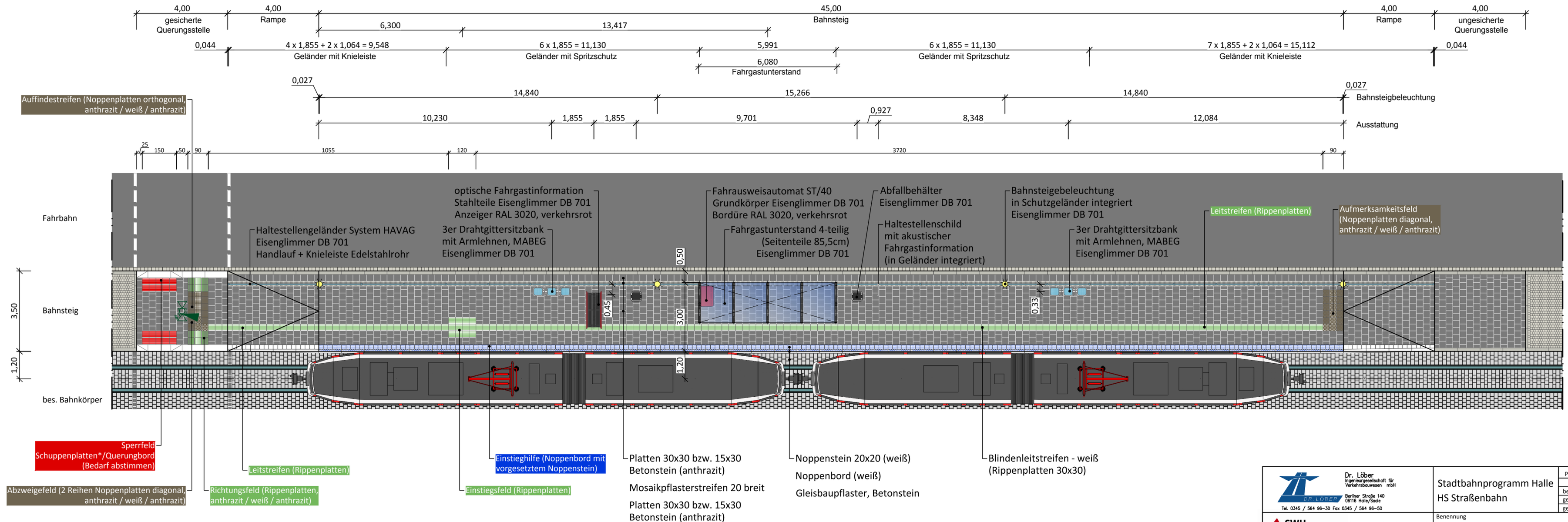


* bei dunklem anliegenden Pflaster Schuppenplatten in anthrazit verlegen,
alternativ Schuppenplatten in weiß verwenden,
keine Rippenplatten als Alternative verlegen!

31.01.2017 17:15:26 GESTALTUNGSDetail-1_A3
C:\Projekte\HAWAG - Gestaltungshandbuch Haltestellen\Endfertigung\2-4 - Bahnsteig_Mittellage.dwg
© 2017 Dr. Löber IGV mbH - Berliner Straße 140 - 06116 Halle/Saale

 Dr. Löber Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbaugesellschaft mbH Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50	Projekt-Nr.: 14.149/13/1												
	Stadtbahnprogramm Halle HS Straßenbahn	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>30.09.2016</td> <td>Domey</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>30.09.2016</td> <td>Engler</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>15.07.2016</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearbeitet	30.09.2016	Domey	gezeichnet	30.09.2016	Engler	geprüft	15.07.2016
	Datum	Name											
bearbeitet	30.09.2016	Domey											
gezeichnet	30.09.2016	Engler											
geprüft	15.07.2016	<i>[Signature]</i>											
 SWH. Hallesche Verkehrs-AG Hallesche Verkehrs-AG Freimfelder Straße 74 06112 Halle (Saale)	Benennung Gestaltung Bahnsteige Haltestelle besonderer Bahnkörper Mittelbahnsteig, Gestaltungsdetail												
	Unterlage: 2												
	Blatt-Nr.: 4.1												
Maßstab: 1:50													

besonderer Bahnkörper - Bahnsteig in Mittellage



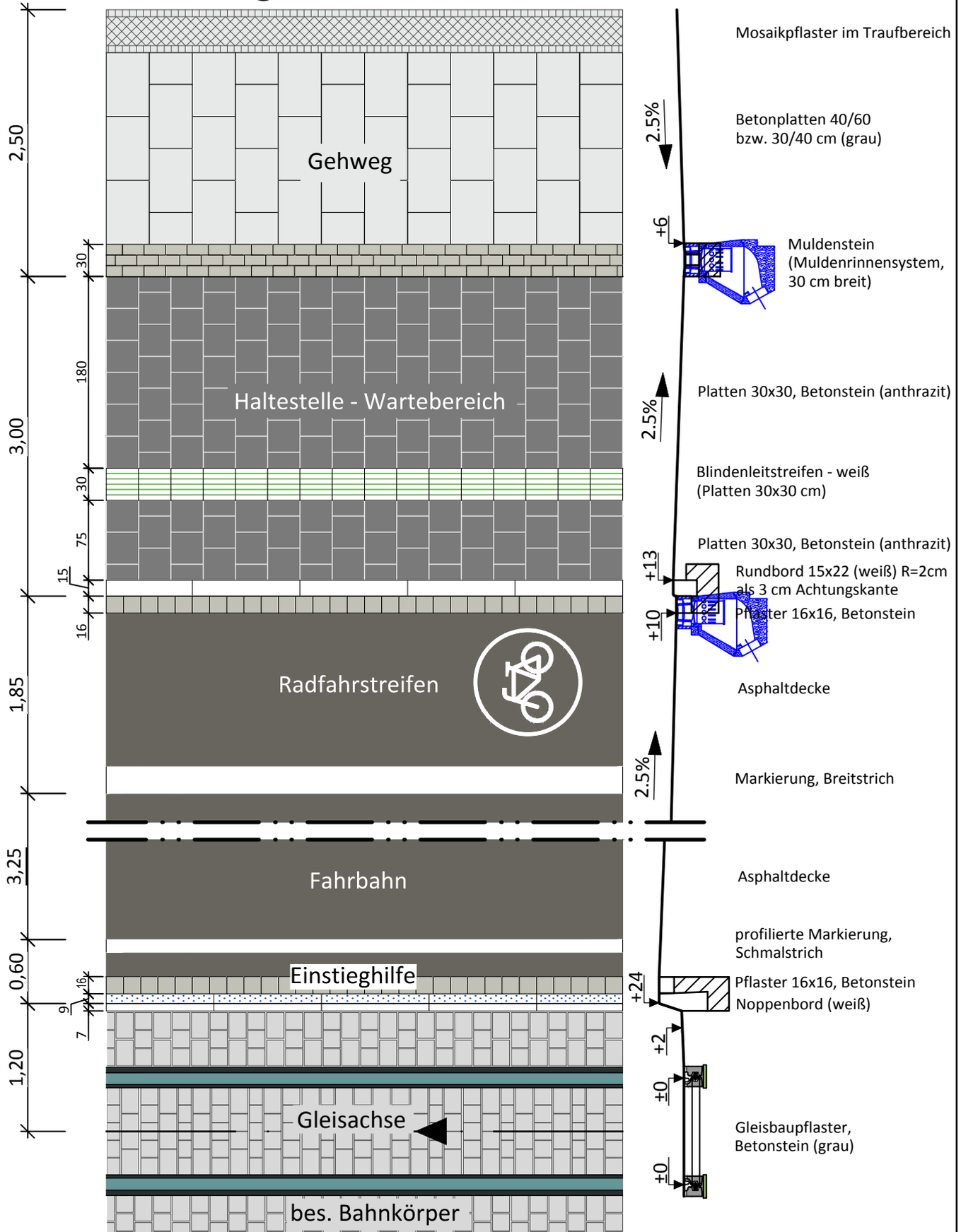
* bei dunklem anliegenden Pflaster Schuppenplatten in anthrazit verlegen, alternativ Schuppenplatten in weiß verwenden, keine Rippenplatten als Alternative verlegen!

14.07.2016 16:15:55 EINZELBAHNSTEIG_765X297
C:\Projekte\HAVAAG - Gestaltungshandbuch Haltestellen\Endfertigung\2-4 - Bahnsteig_Mittellage.dwg
© 2016 Dr. Löber IGV mbH - Berliner Straße 140 - 06116 Halle/Saale

 Dr. Löber Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbautechnik mbH Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50	Stadtbahnprogramm Halle HS Straßenbahn		Projekt-Nr.: 14.149/13/1	
	SWH. Hallesche Verkehrs-AG	Hallesche Verkehrs-AG Freimfelder Straße 74 06112 Halle (Saale)	Benennung Gestaltung Bahnsteige Haltestelle besonderer Bahnkörper Mittelbahnsteig, Einzelbahnsteig	bearbeitet 15.07.2016 Domey gezeichnet 15.07.2016 Engler geprüft 15.07.2016 Engler
	Unterlage: 2		Blatt-Nr.: 4.2	
	Maßstab: 1:100			

Gestaltungsdetail Haltestelle

Darstellung der Nebenflächen beispielhaft für Kategorie Gründerzeit



27.09.2016 11:21:05 GESTALTUNGSDetail_A4
 C:\Projekte\HAVAG - Gestaltungshandbuch Haltestellen\Endfertigung\2-5 - Bahnsteig_Jenaer-Modell.dwg
 © 2016 Dr. Löber mbH - Berliner Straße 140 - 06116 Halle/Saale



Dr. Löber
 Ingenieurgesellschaft für
 Verkehrsbaugesamtes mbH
 Berliner Straße 140
 06116 Halle/Saale
 Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50

Stadtbahnprogramm Halle
HS Straßenbahn

Projekt-Nr.:	14.149/13/1	
bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet	27.09.2016	Domey
geprüft	27.09.2016	Engler



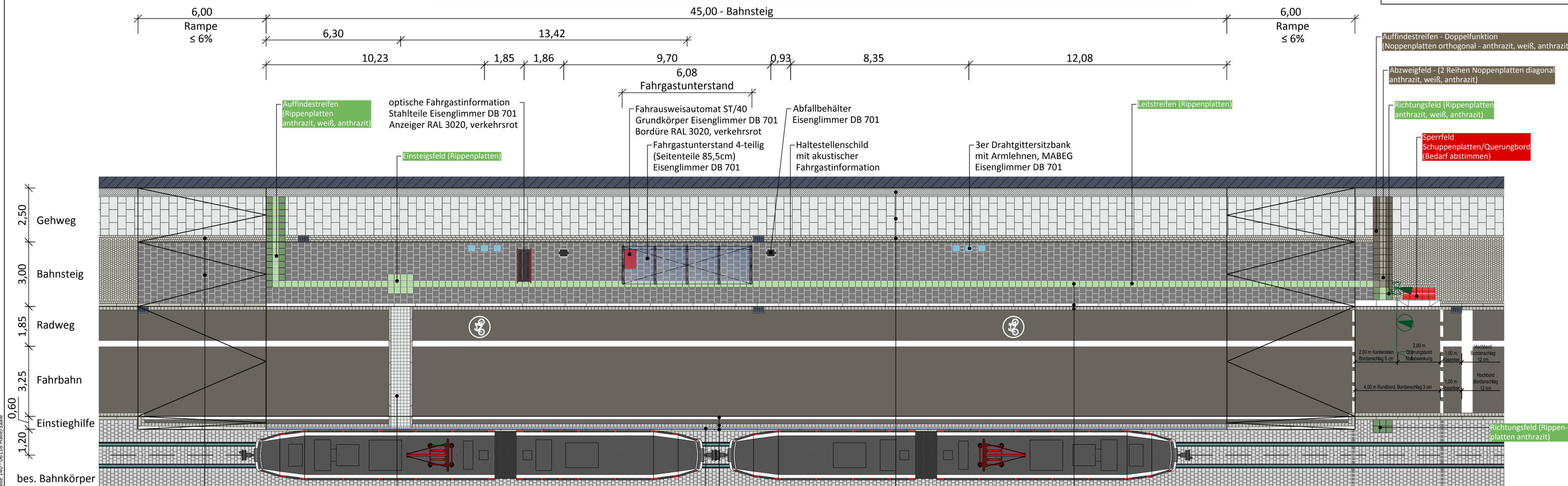
Hallesche Verkehrs-AG
 Freimfelder Straße 74
 06112 Halle (Saale)

Benennung
Gestaltung Bahnsteige
 Haltestelle bes. Bahnkörper mit angehobener
 Fahrbahn ("Jenaer Modell"), Gestaltungsdetail

Unterlage:	2
Blatt-Nr.:	5.1
Maßstab:	1:50

Haltestelle besonderer Bahnkörper mit angehobener Fahrbahn "Jenaer Modell"

Darstellung der Nebenflächen beispielhaft für Kategorie Gründerzeit



Pflaster 10x10, Betonstein
Platten 30x30 bzw. 15x30
Betonstein (anthrazit)

Großpflasterstreifen - Naturstein 90cm breit
mit Tiefbord eingefasst

profilierte Markierung, Schmalstrich
Pflaster 16x16, Betonstein
Noppenbord (weiß)
Einstieghilfe (Noppenbord)

Mosaikpflaster im Traufbereich
Platten 40x60 bzw. 40x30, Betonstein
Muldenstein
(Muldenrinnensystem, 30 cm breit)

Blindenleitstreifen - weiß
(Rippenplatten 30x30)
Rundbord - weiß
(als 3cm Achtungskante)
Pflaster 16x16, Betonstein

Dr. Löber
Ingenieurgesellschaft für
Verkehrswesen mbH
Berliner Straße 140
06116 Halle/Saale
Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50

SWH.
Hallesche
Verkehrs-AG
Freimfelder Straße 74
06112 Halle (Saale)

Stadtbahnprogramm Halle
HS Straßenbahn

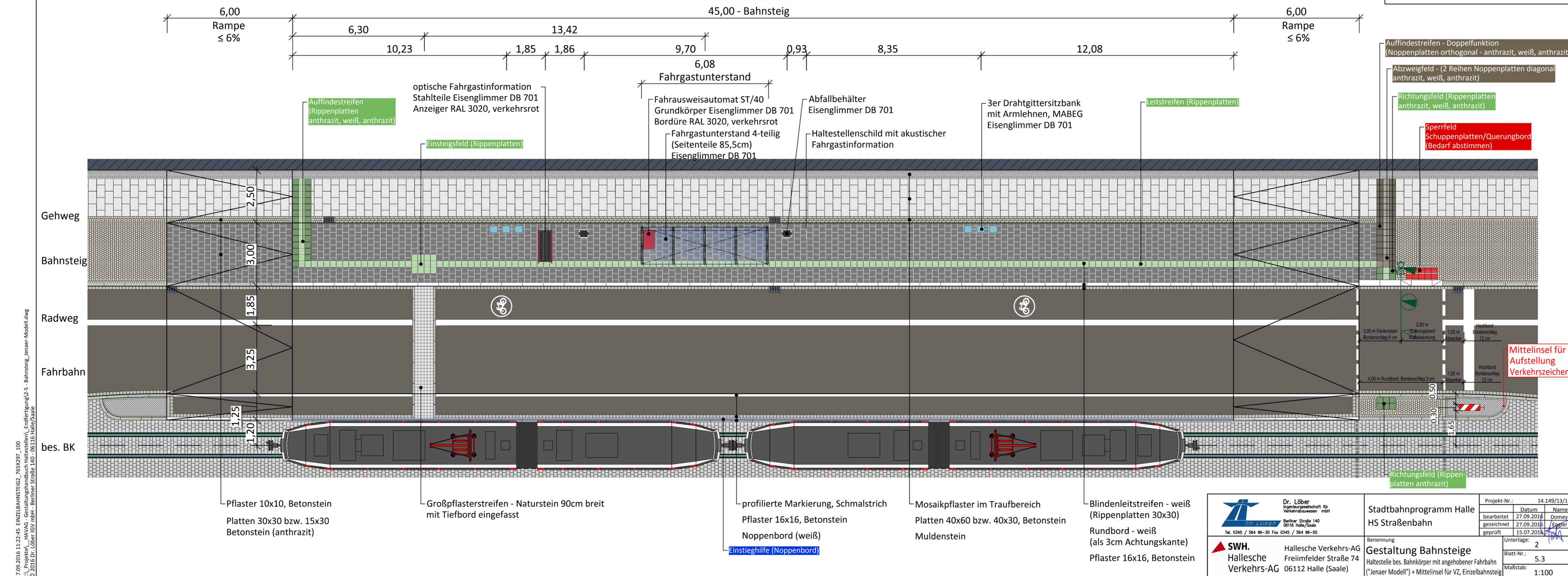
Benennung
Gestaltung Bahnsteige
Haltestelle bes. Bahnkörper mit angehobener
Fahrbahn ("Jenaer Modell"), Einzelbahnsteig

Projekt-Nr.:	14.149/13/1	
bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet	27.09.2016	Domey
geprüft	27.09.2016	Engler
Unterlage:	2	
Blatt-Nr.:	5.2	
Maßstab:	1:100	

27.09.2016 11:21:56 EINZELBAHNSTEIG_765x297_100
 C:_Projekte\HAVAAG - Gestaltungshandbuch Haltestellen\Endfertigung\2-5 - Bahnsteig_Jenaer-Modell.dwg
 © 2016 Dr. Löber IGV mbH - Berliner Straße 140 - 06116 Halle/Saale

Haltestelle bes. Bahnkörper mit angehobener Fahrbahn "Jenaer Modell"

Darstellung der Nebenflächen beispielhaft für Kategorie Gründerzeit



27.09.2016 11:22:45 EINZELBAHNSTEG_765X297_100 C:_Projekte_HAVAG - Gestaltungshandbuch Haltestellen\Endfertigung\2-5 - Bahnsteig_Jenaer-Modell.dwg © 2016 Dr. Lober IGW mbH - Berliner Straße 140 - 06116 Halle/Saale

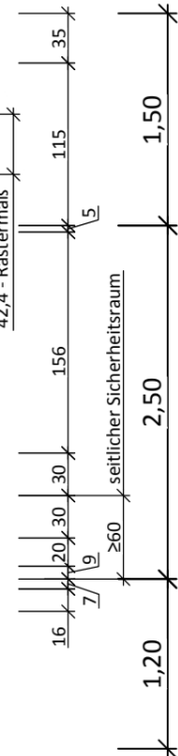
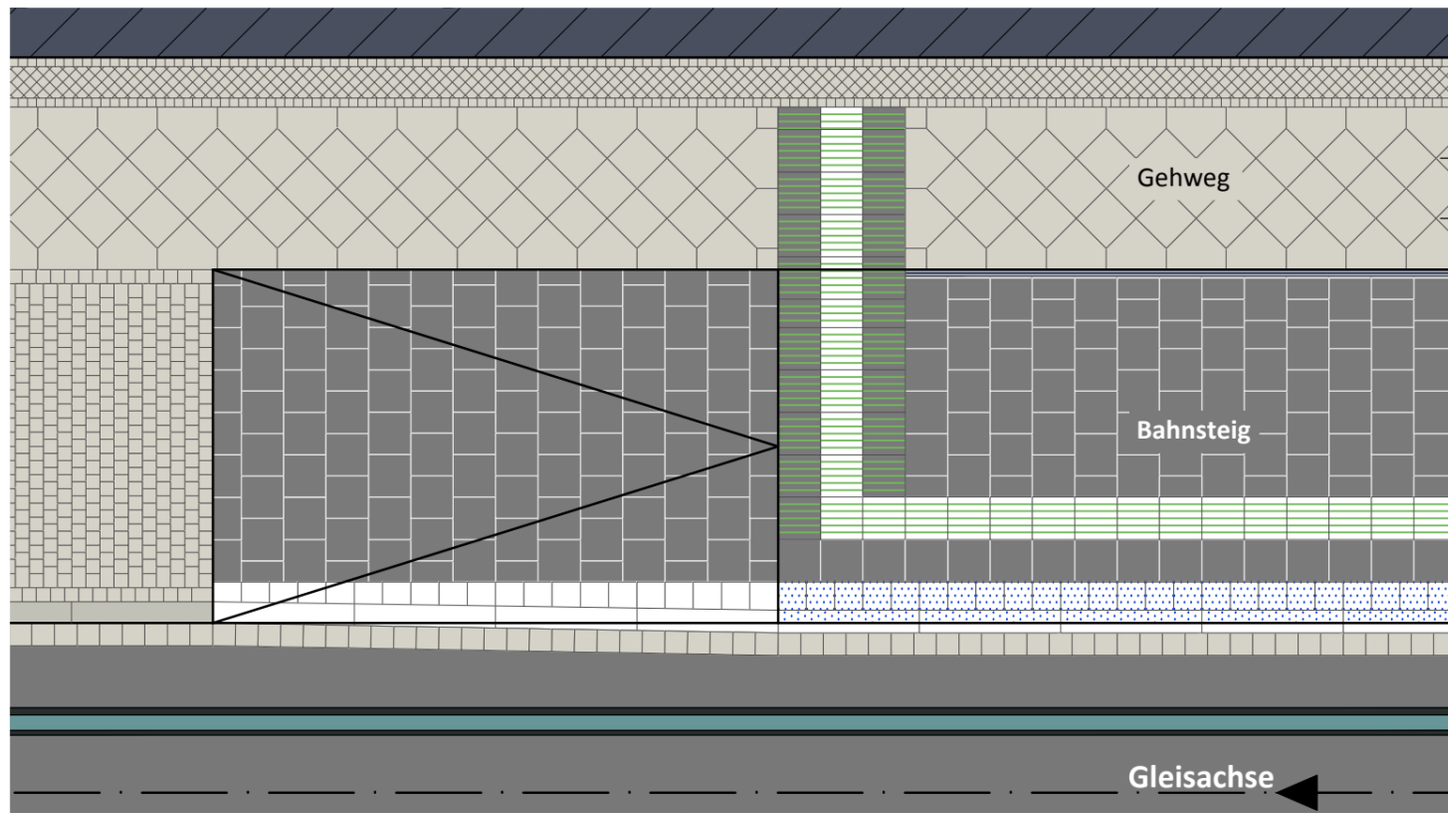
Dr. Lober
Ingenieurgesellschaft für
Verkehrsbauwesen mbH
Berliner Straße 140
06116 Halle/Saale
Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50

SWH.
Hallesche
Verkehrs-AG
Freimfelder Straße 74
06112 Halle (Saale)

Projekt-Nr.: 14.149/13/1	
bearbeitet	27.09.2016 Domey
gezeichnet	27.09.2016 Engler
geprüft	15.07.2016 [Signature]

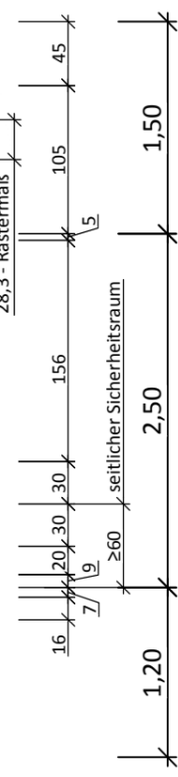
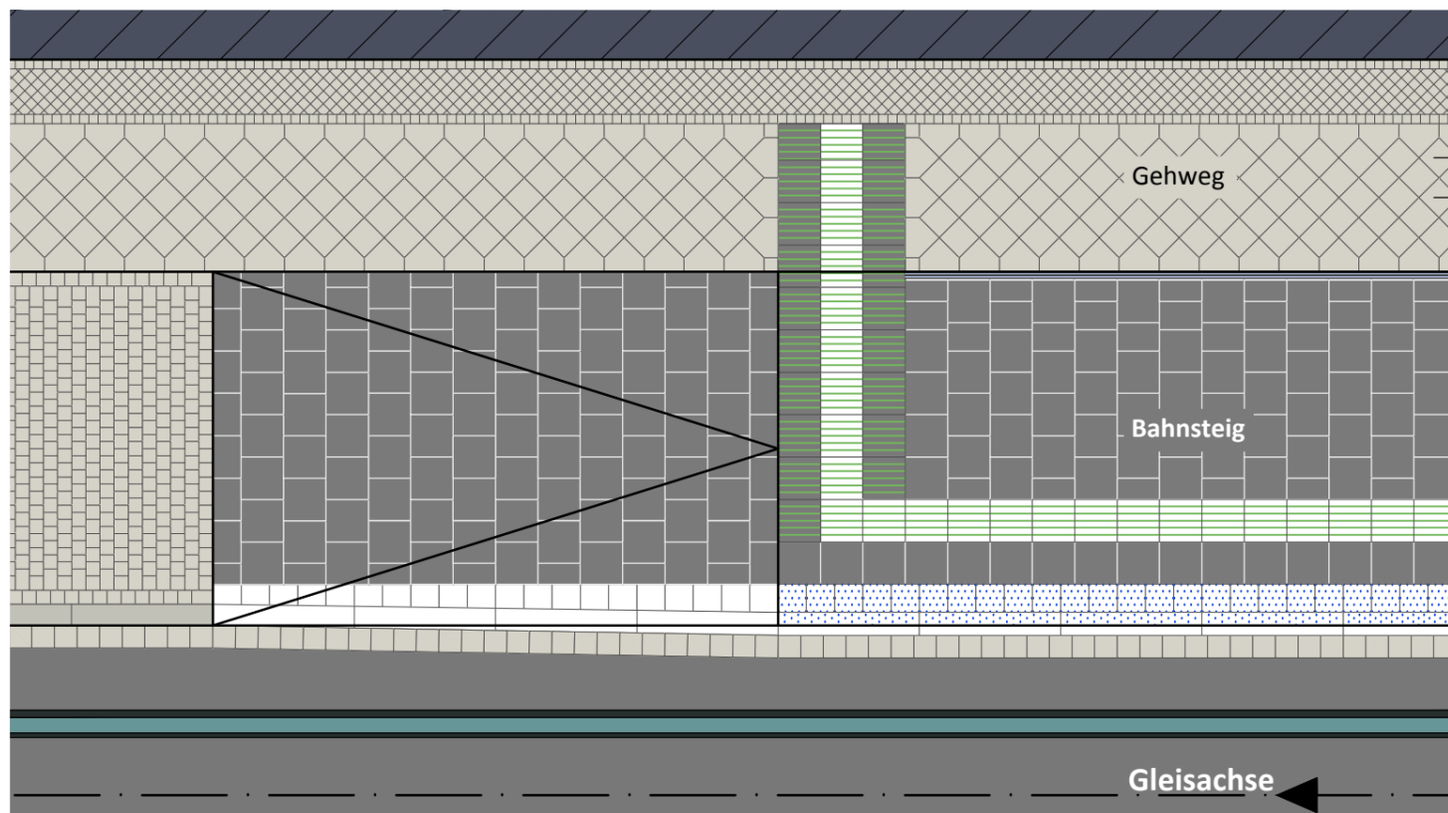
Benennung	Stadtbahnprogramm Halle HS Straßenbahn
Untanlage:	2
Blatt-Nr.:	5.3
Maßstab:	1:100

Benennung	
Haltestelle bes. Bahnkörper mit angehobener Fahrbahn ("Jenaer Modell") + Mittelinsel für VZ, Einzelbahnsteig	



- Mosaikpflaster
- Platten 30x30, Betonstein diagonal mit Bischofsmütze eingefasst
- Schlitzrinne
- Platten 30x30, Betonstein (anthrazit)
- Blindenleitstreifen - weiß (Platten 30x30 cm)
- Platten 30x30, Betonstein (anthrazit)
- Noppenstein 20x20 (weiß)
- Noppenbord (weiß)
- Pflaster 16x16

Haltestelle Seitenlage
Gestaltungsdetail 1
 - Vorzug -
 Gehweg Restbreite $\geq 1,50$ m,
 Platten 30x30 cm (Vorzug)
 Mosaikpflaster im Traufbereich
 Schlitzrinne



- Mosaikpflaster
- Platten 20x20, Betonstein diagonal mit Bischofsmütze eingefasst
- Schlitzrinne
- Platten 30x30, Betonstein (anthrazit)
- Blindenleitstreifen - weiß (Platten 30x30 cm)
- Platten 30x30, Betonstein (anthrazit)
- Noppenstein 20x20 (weiß)
- Noppenbord (weiß)
- Pflaster 16x16

Haltestelle Seitenlage
Gestaltungsdetail 2
 Gehweg Restbreite $\geq 1,50$ m,
 Platten 20x20 cm
 Mosaikpflaster im Traufbereich
 Schlitzrinne

 Dr. Löber Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbaugesellschaft mbH Berliner Straße 140 06116 Halle/Saale Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50	Projekt-Nr.: 14.149/13/1												
	Stadtbahnprogramm Halle HS Straßenbahn	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>15.07.2016</td> <td>Domey</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>15.07.2016</td> <td>Engler</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>15.07.2016</td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	bearbeitet	15.07.2016	Domey	gezeichnet	15.07.2016	Engler	geprüft	15.07.2016
	Datum	Name											
bearbeitet	15.07.2016	Domey											
gezeichnet	15.07.2016	Engler											
geprüft	15.07.2016	<i>[Signature]</i>											
 SWH. Hallesche Verkehrs-AG Hallesche Verkehrs-AG Freimfelder Straße 74 06112 Halle (Saale)	Benennung Gestaltung Bahnsteige Haltestelle 20er - 60er Jahre - Seitenlage, Gehweg ≥ 1.50 m, Gestaltungsdetails												
	Unterlage: 2												
	Blatt-Nr.: 6 Maßstab: 1:50												