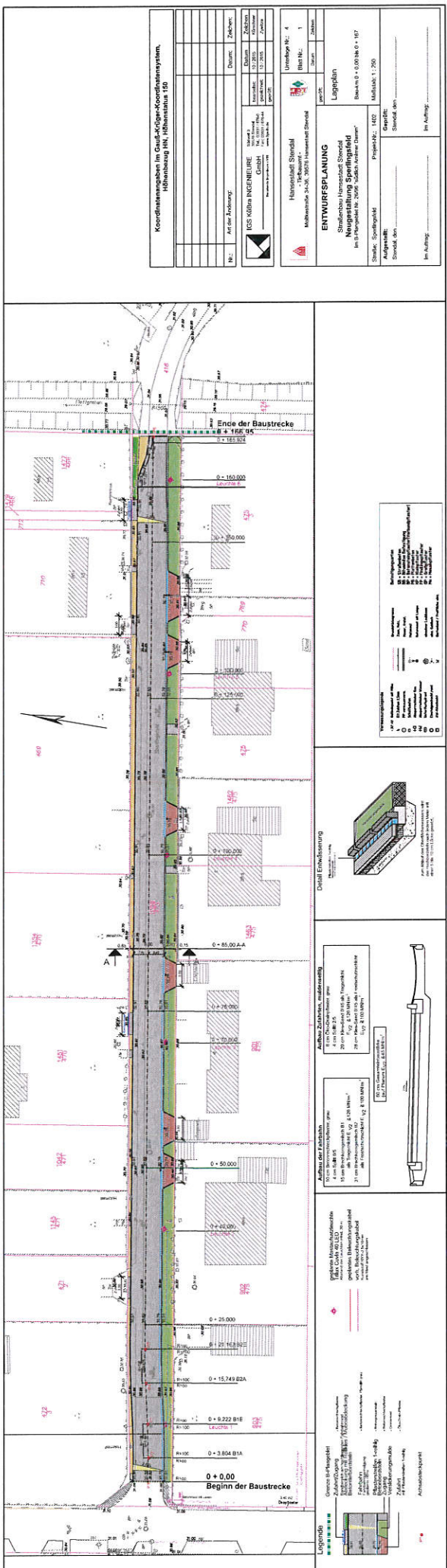
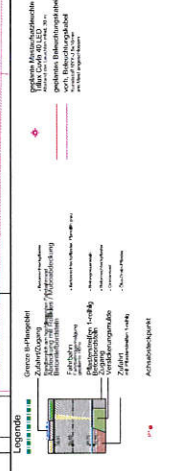
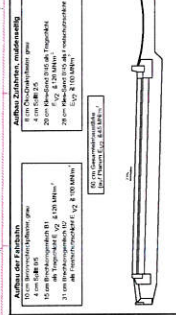
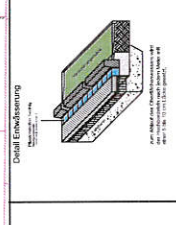


Ansatz 2



Koordinatensystem im Gauß-Krüger-Koordinatensystem. Höhenbezug NN, Jahresskala 1956									
<table border="1"> <tr> <th>Nr.</th> <th>Art der Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Zust.:</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Nr.	Art der Änderung	Datum	Zust.:				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zust.:						
<table border="1"> <tr> <th>Nr.</th> <th>Blatt Nr.</th> <th>Blatt Nr.</th> <th>Blatt Nr.</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Nr.	Blatt Nr.	Blatt Nr.	Blatt Nr.				
Nr.	Blatt Nr.	Blatt Nr.	Blatt Nr.						
<table border="1"> <tr> <th>Nr.</th> <th>Blatt Nr.</th> <th>Blatt Nr.</th> <th>Blatt Nr.</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Nr.	Blatt Nr.	Blatt Nr.	Blatt Nr.				
Nr.	Blatt Nr.	Blatt Nr.	Blatt Nr.						
<table border="1"> <tr> <th>Nr.</th> <th>Blatt Nr.</th> <th>Blatt Nr.</th> <th>Blatt Nr.</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Nr.	Blatt Nr.	Blatt Nr.	Blatt Nr.				
Nr.	Blatt Nr.	Blatt Nr.	Blatt Nr.						

HERRMANN SPINDLER Projektleiter Moltkestraße 34-36, 36075 Hornumstedt-Stedel Telefon: 05301 300-0 Telefax: 05301 300-100 e-mail: hspindler@spindler.de	ENTWURFSPLANUNG Stadt- und Verkehrsplanung Neugestaltung Sportplatz in B-Planblatte Nr. 2008 'Sportplatz Damer' Auftraggeber: M20 Standort: den	Entwurf: 1 Datum: 01.11.2005 Zeichner: [Name] Datum: 11.11.2005 Zeichner: [Name]	Entwurf: 1 Datum: 01.11.2005 Zeichner: [Name] Datum: 11.11.2005 Zeichner: [Name]	Entwurf: 1 Datum: 01.11.2005 Zeichner: [Name] Datum: 11.11.2005 Zeichner: [Name]
---	--	--	--	--



Aufbau der Fahrbahn
 15 cm Asphaltmörtel (A1) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A2) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A3) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A4) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A5) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A6) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A7) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A8) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A9) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A10) 200 mm

Aufbau der Fahrbahn, mäßigem Verkehr
 10 cm Asphaltmörtel (A1) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A2) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A3) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A4) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A5) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A6) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A7) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A8) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A9) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A10) 200 mm

Aufbau der Fahrbahn, starkem Verkehr
 15 cm Asphaltmörtel (A1) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A2) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A3) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A4) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A5) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A6) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A7) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A8) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A9) 200 mm
 10 cm Asphaltmörtel (A10) 200 mm

Legende
 - Gelbes Profil: Gelbes Profil
 - Rotes Profil: Rotes Profil
 - Blaues Profil: Blaues Profil
 - Graues Profil: Graues Profil
 - Grünliches Profil: Grünliches Profil
 - Schwarzes Profil: Schwarzes Profil
 - Weißes Profil: Weißes Profil
 - Rosaes Profil: Rosaes Profil
 - Violetes Profil: Violetes Profil
 - Gelbes Profil: Gelbes Profil
 - Rotes Profil: Rotes Profil
 - Blaues Profil: Blaues Profil
 - Graues Profil: Graues Profil
 - Grünliches Profil: Grünliches Profil
 - Schwarzes Profil: Schwarzes Profil
 - Weißes Profil: Weißes Profil
 - Rosaes Profil: Rosaes Profil
 - Violetes Profil: Violetes Profil