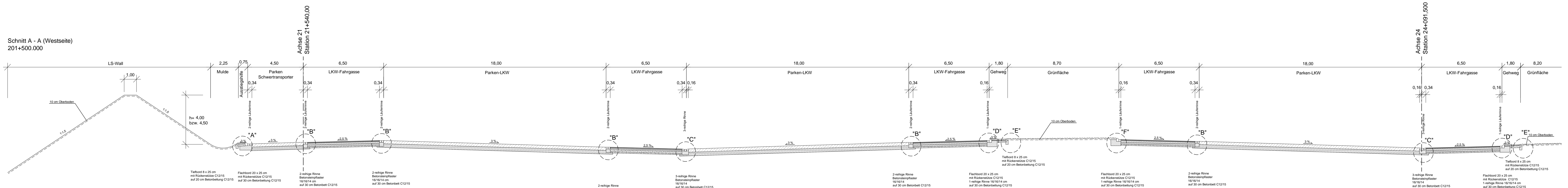


Schnitt A - A (Westseite)  
201+500,00



**Parkstandaufbau Schwertransporter/LKW**  
Bauklasse II, Tafel 2, Zeile 3, gem. RStO 01

- 27,0 cm Beton C 30/37 X<sub>12</sub> X<sub>12</sub> bewehrt 3kg/m<sup>2</sup>
- 30,0 cm Baustoffgemisch aus gebrochenen Gesteinskörnungen 0/32
- 57,0 cm Gesamtaufbau
- + Bodenauffüllung aus F1-Material

**Fahrgassenaufbau LKW Bauklasse II**  
Tafel 1, Zeile 1 gem. RStO 01

- 4,0 cm Splittmastixasphalt 0/11 S, PmB 45A
- 8,0 cm Asphaltbinder 0/16 S, PmB 45A
- 14,0 cm Asphalttragmisch 0/32, Typ CS, 50/70
- 15,0 cm Baustoffgemisch aus gebrochenen Gesteinskörnungen 0/32
- 10,0 cm Schicht aus frostempfindlichem Material
- EV2 ≥ 45MN/m<sup>2</sup>
- 51,0 cm Gesamtaufbau
- + Bodenauffüllung aus F1-Material

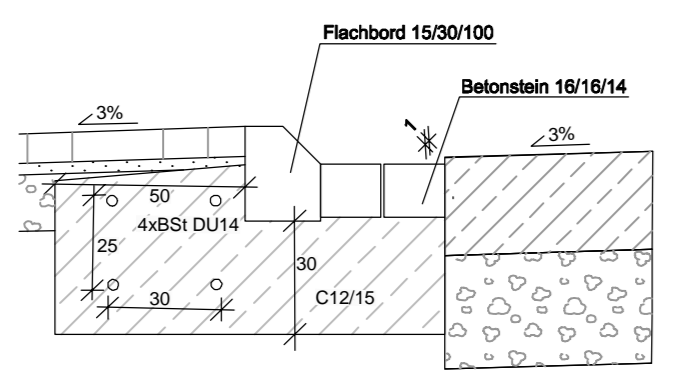
**Parkstandaufbau LKW**  
Bauklasse II, Tafel 2, Zeile 3, gem. RStO 01

- 27,0 cm Beton C 30/37 X<sub>12</sub> X<sub>12</sub> bewehrt 3kg/m<sup>2</sup>
- 30,0 cm Baustoffgemisch aus gebrochenen Gesteinskörnungen 0/32
- 57,0 cm Gesamtaufbau
- + Bodenauffüllung aus F1-Material

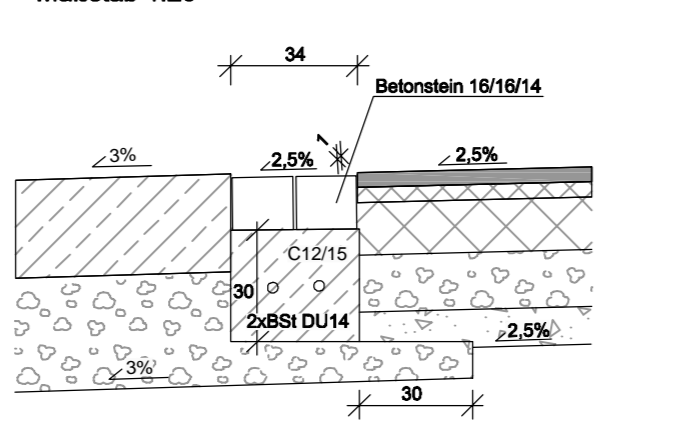
**Gehwegaufbau**  
Tafel 7, Zeile 3, gem. RStO 01

- 8,0 cm Betonsteinpflaster
- 3,0 cm Pflastersand
- 15,0 cm Baustoffgemisch aus gebrochenen Gesteinskörnungen 0/32
- 26,0 cm Gesamtaufbau
- + Bodenauffüllung aus F1-Material

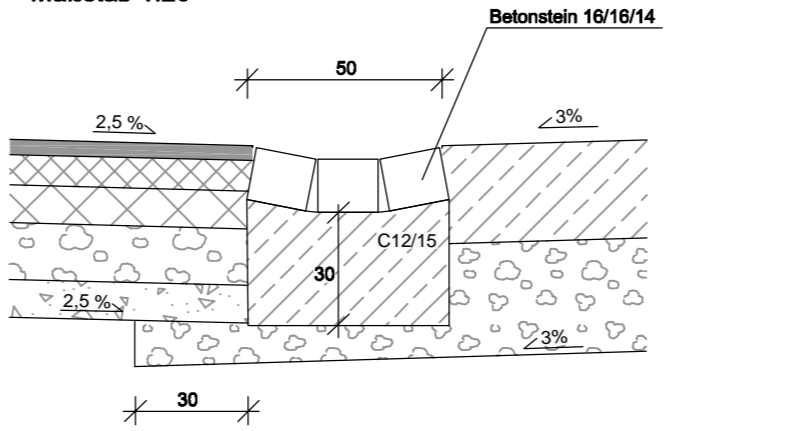
Detail "A"  
Maßstab 1:20



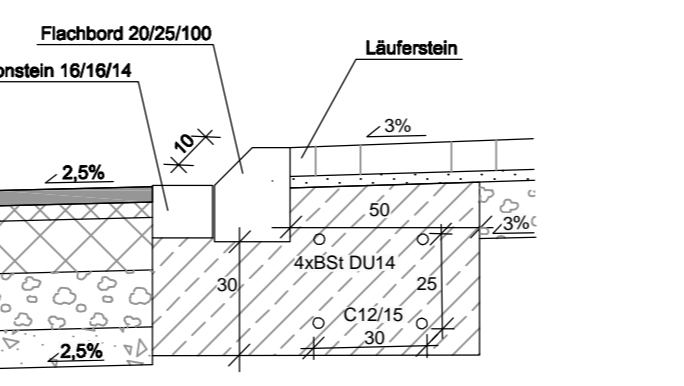
Detail "B"  
Maßstab 1:20



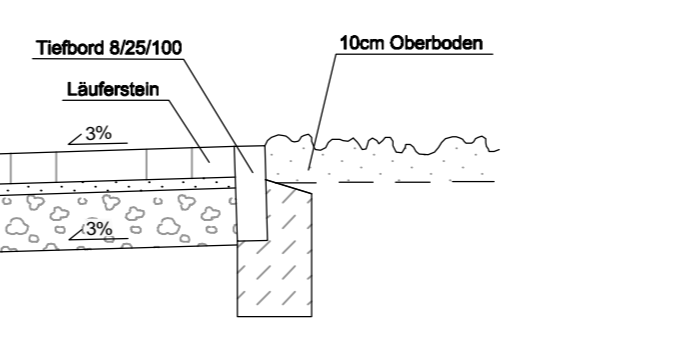
Detail "C"  
Maßstab 1:20



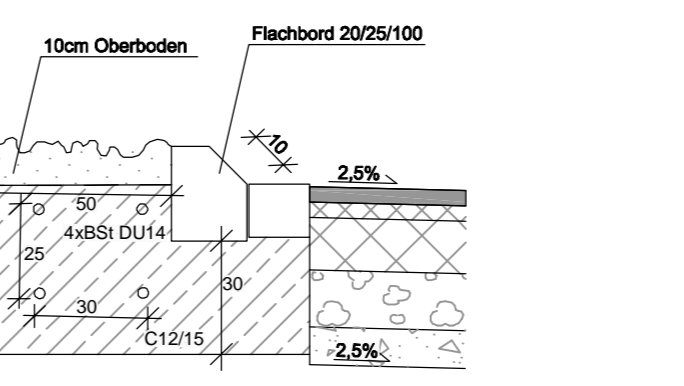
Detail "D"  
Maßstab 1:20



Detail "E"  
Maßstab 1:20



Detail "F"  
Maßstab 1:20



5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	<b>Art der Änderung</b>	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung: <b>IPW</b> INGENIEURPLANUNG GmbH & Co.KG Marie-Curie-Str. 4a · 49134 Wallenhorst Tel. 05407/880-0 · Fax 05407/880-88	Datum	Zeichen
	bearbeitet	2010-02 Bu
	gezeichnet	2010-02 Si
	geprüft	2012-08 Bu
freigegeben		
Wallenhorst, den 2012-08-15		

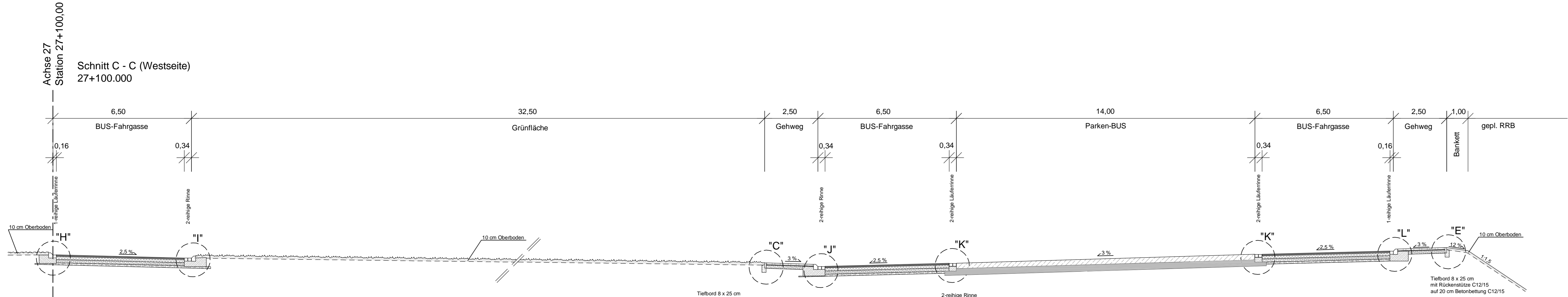
Plan-Nummer: HISBA-VER208218PLAENEU\_8\st\_sq01.dwg (Bl 1) - (E6-1-0)

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage	6
Bundesautobahn: A1		Blatt Nr.:	1/3
(Nächster Ort):		Reg. Nr.:	
von km: 10,585 bis km 11,994		Datum	09/2012
		Zeichen	En

Neubau der Tank und Rastanlage "Elbmarsch" (beidseitig)	<b>Straßenquerschnitt LKW</b>
	Maßstab 1 : 100

**Aufgestellt:**  
Verden, den 25.09.2012  
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
Geschäftsbereich Verden  
im Auftrage: ..... gez. Zuluuf





Flachbord 20 x 25 cm mit Rückenstütze C12/15  
1-reihige Rinne 16/16/14 cm auf 30 cm Betonbettung C12/15

Flachbord 20 x 25 cm mit Rückenstütze C12/15  
2-reihige Rinne 16/16/14 cm auf 30 cm Betonbettung C12/15

Tiefbord 8 x 25 cm mit Rückenstütze C12/15 auf 20 cm Betonbettung C12/15

Flachbord 20 x 25 cm mit Rückenstütze C12/15  
2-reihige Rinne 16/16/14 cm auf 30 cm Betonbettung C12/15

2-reihige Rinne Betonsteinpflaster 16/16/14 auf 30 cm Betonbett C12/15

2-reihige Rinne Betonsteinpflaster 16/16/14 auf 20 cm Betonbett C12/15

Flachbord 20 x 25 cm mit Rückenstütze C12/15  
1-reihige Rinne 16/16/14 cm auf 30 cm Betonbettung C12/15

Tiefbord 8 x 25 cm mit Rückenstütze C12/15 auf 20 cm Betonbettung C12/15

**Fahrgassenaufbau BUS Bauklasse II**  
Tafel 1, Zeile 1 gem. RStO 01

4.0 cm Splittmastixasphalt 0/11 S, PmB 45A  
8.0 cm Asphaltbinder 0/16 S, PmB 45A  
14.0 cm Asphalttragschicht 0/32, Typ CS, 50/70  
15.0 cm Baustoffgemisch aus gebrochenen Gesteinskörnungen 0/32  
10.0 cm Schicht aus frostunempfindlichem Material  
EV2 ≥ 45MN/m2

51.0 cm Gesamtaufbau  
+ Bodenauffüllung aus F1-Material

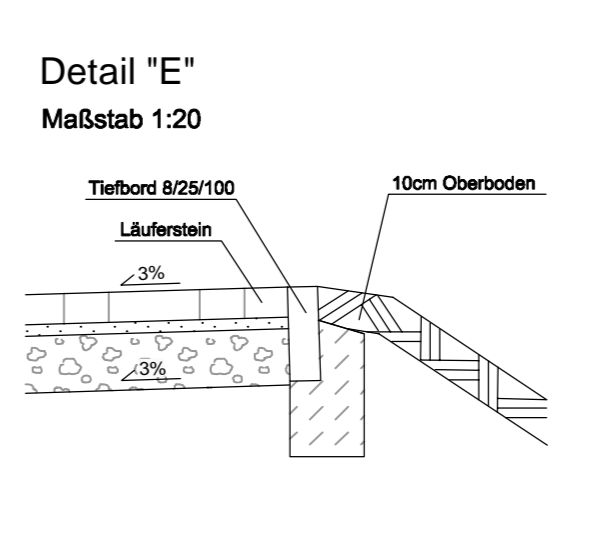
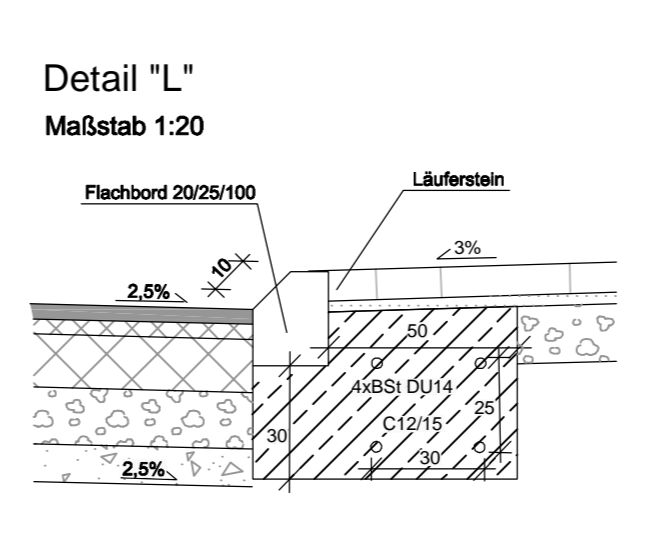
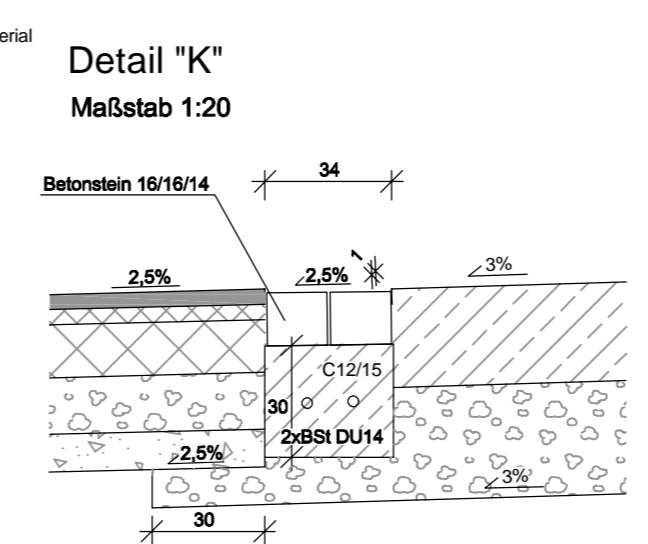
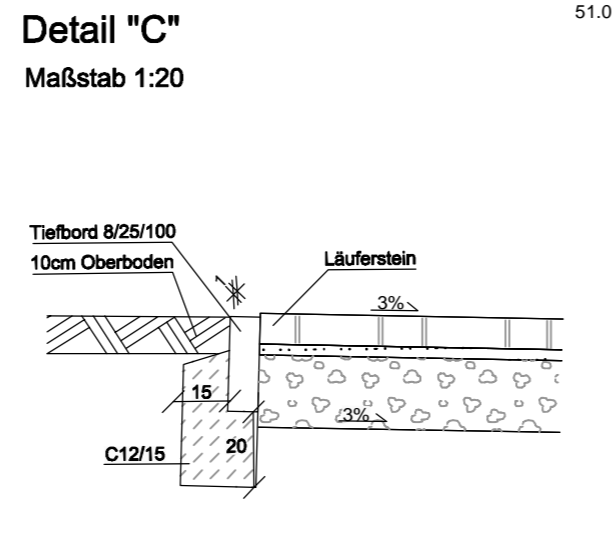
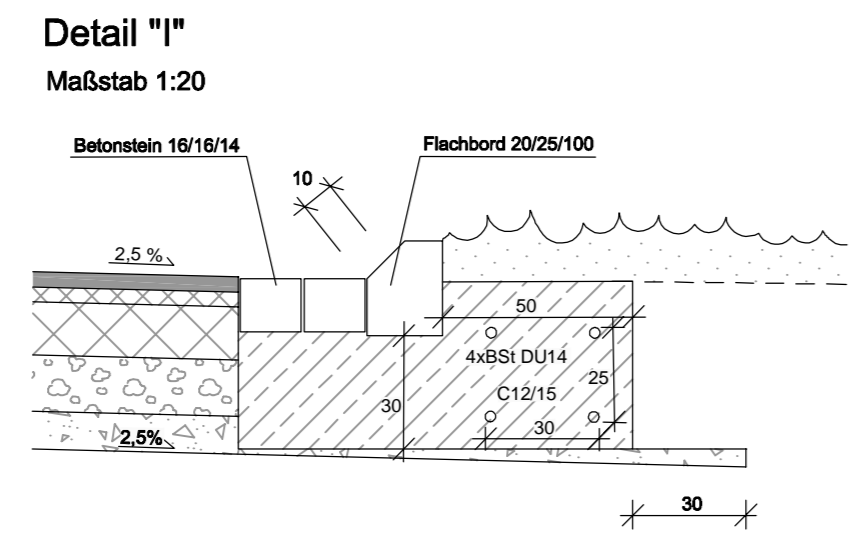
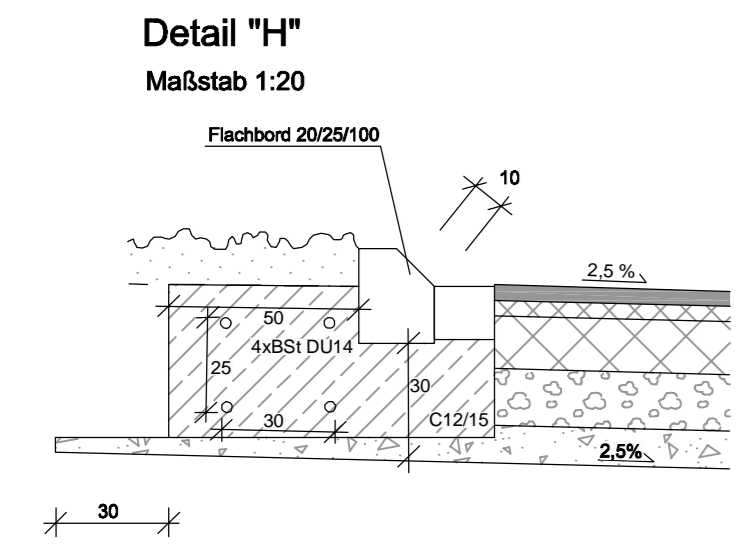
**Parkstandaufbau BUS**  
Bauklasse II, Tafel 2, Zeile 3, gem. RStO 01

27.0 cm Beton C 30/37 X<sub>17</sub> X<sub>17</sub>, bewehrt 3kg/m<sup>2</sup>  
30.0 cm Baustoffgemisch aus gebrochenen Gesteinskörnungen 0/32

57.0 cm Gesamtaufbau  
+ Bodenauffüllung aus F1-Material

**Gehwegaufbau**  
Tafel 7, Zeile 2, gem. RStO 01

8.0 cm Betonsteinpflaster  
3.0 cm Pflastersand  
15.0 cm Baustoffgemisch aus gebrochenen Gesteinskörnungen 0/32  
26.0 cm Gesamtaufbau  
+ Bodenauffüllung aus F1-Material



5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	<b>Art der Änderung</b>	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung: <b>IPW</b> INGENIEURPLANUNG GmbH & Co.KG Marie-Curie-Str.4a · 49134 Wallenhorst Tel.05407/880-0 · Fax05407/880-88	bearbeitet	2010-02	Bu
	gezeichnet	2010-02	Si
	geprüft	2012-08	Bu
Wallenhorst, den 2012-08-15	freigegeben		

Plan-Nummer: H:\SBA-VER\208218\PLAENE\U\_6\st\_sq01.dwg (Bl 3) - (E6-1-0)

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage	6
Bundesautobahn:	A1	Blatt Nr.	3/3
(Nächster Ort):		Reg. Nr.:	
von km: 10,585 bis km 11,994		Datum	Zeichen

Neubau der Tank und Rastanlage "Elbmarsch" (beidseitig)	nach-/geprüft	09/2012	En
	<b>Straßenquerschnitt BUS</b>		
Maßstab 1 : 100			

**Aufgestellt:**  
Verden, den 25.09.2012  
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
Geschäftsbereich Verden  
im Auftrage: ..... gez. Zulauf .....