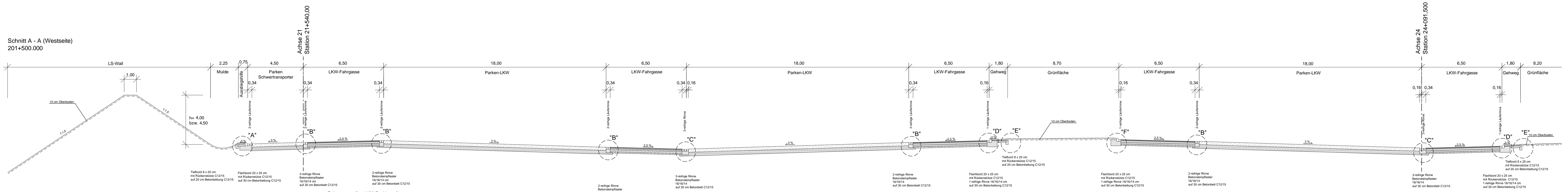


Schnitt A - A (Westseite)
201+500,00



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

- 27.0 cm Beton C 30/37 X₁ X₂ X₃ bewehrt 3kg/m²
- 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 frostunempfindlichem Material
- EV2 ≥ 45MN/m²
- 51.0 cm Gesamtaufbau
- + Bodenauffüllung aus F1-Material

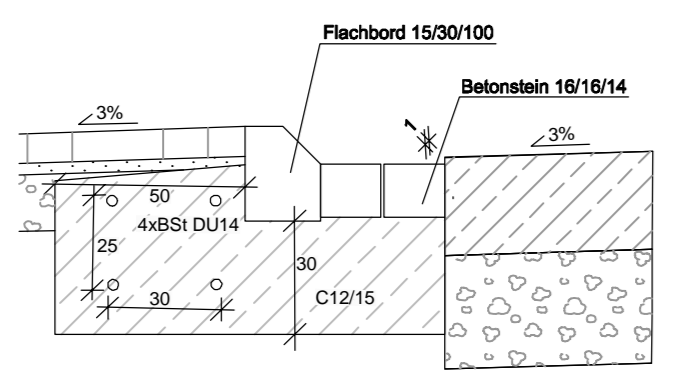
Parkstandaufbau LKW
Bauklasse II, Tafel 2, Zeile 3, gem. RStO 01

- 27.0 cm Beton C 30/37 X₁ X₂ X₃ bewehrt 3kg/m²
- 30.0 cm Baustoffgemisch aus gebrochenen Gesteinskörnungen 0/32
- 57.0 cm Gesamtaufbau
- + Bodenauffüllung aus F1-Material

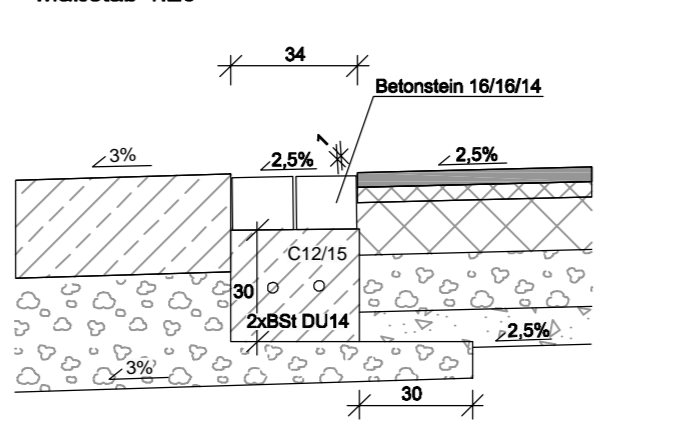
Gehwegaufbau
Tafel 7, Zeile 3, gem. RStO 01

- 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

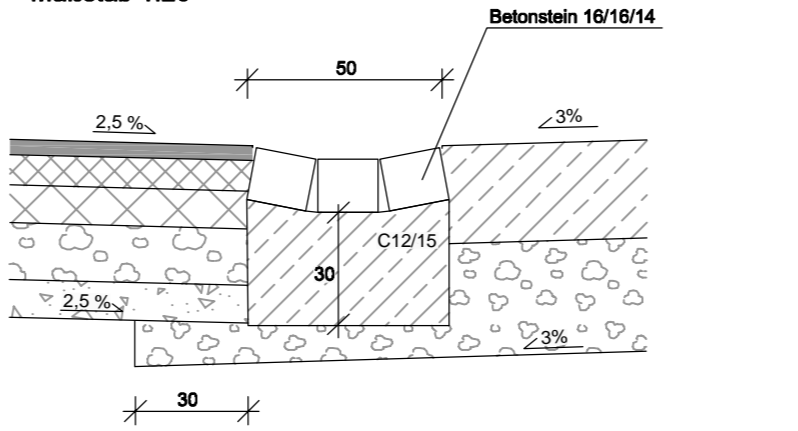
Detail "A"
Maßstab 1:20



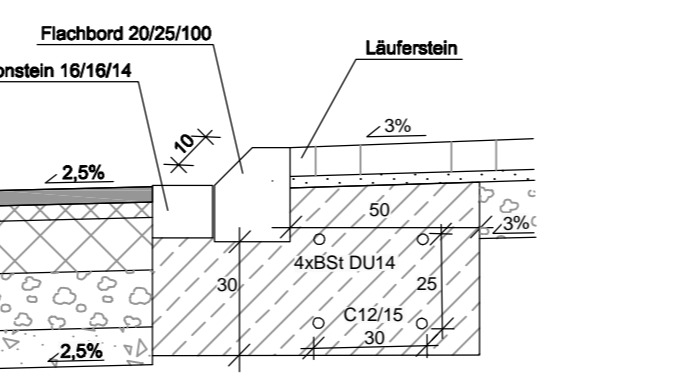
Detail "B"
Maßstab 1:20



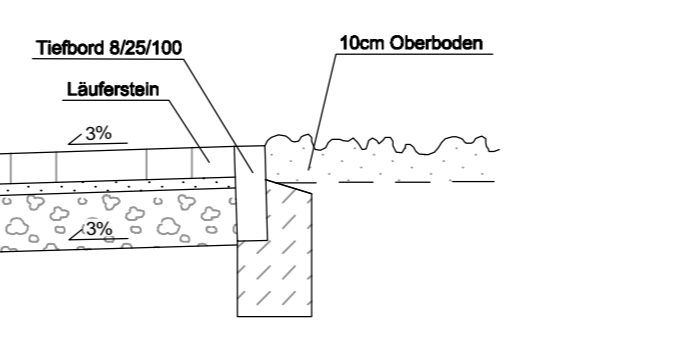
Detail "C"
Maßstab 1:20



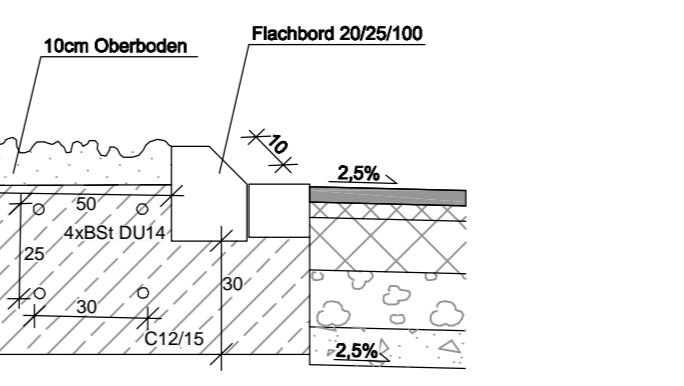
Detail "D"
Maßstab 1:20



Detail "E"
Maßstab 1:20



Detail "F"
Maßstab 1:20



5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

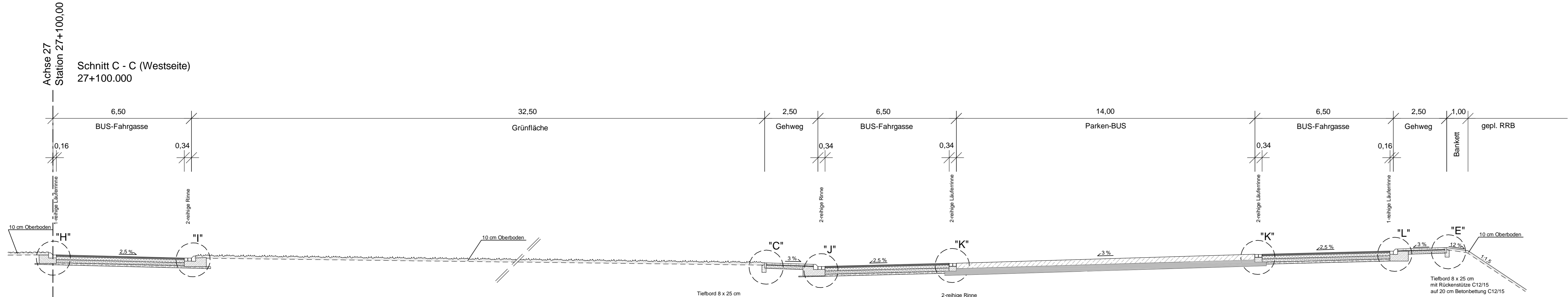
Entwurfsbearbeitung: IPW INGENIEURPLANUNG GmbH & Co.KG Marie-Curie-Str. 4a · 49134 Wallenhorst Tel. 05407/880-0 · Fax 05407/880-88	Datum	Zeichen
	bearbeitet	2010-02 Bu
	gezeichnet	2010-02 Si
	geprüft	2012-08 Bu
Wallenhorst, den 2012-08-15	<i>Sumi</i>	freigegeben

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)	Straßenquerschnitt LKW
	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

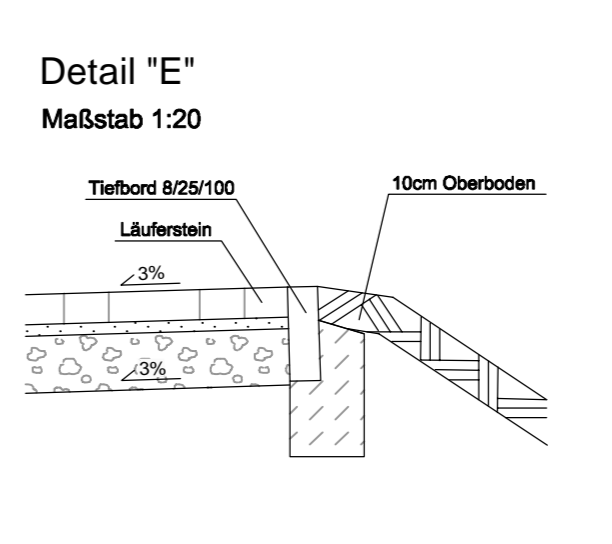
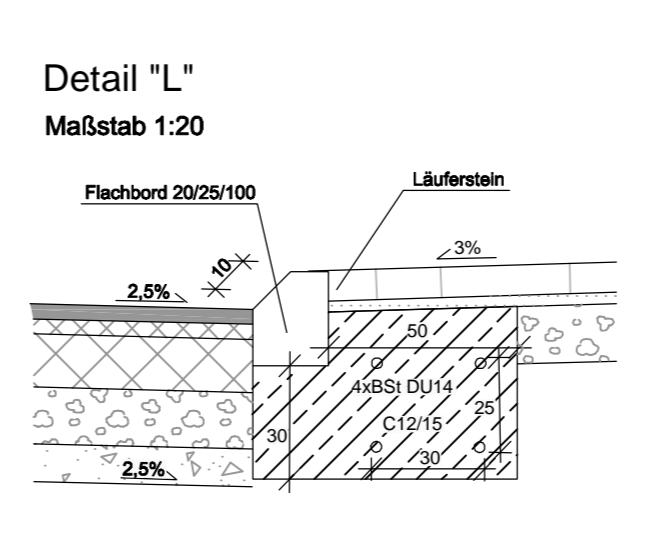
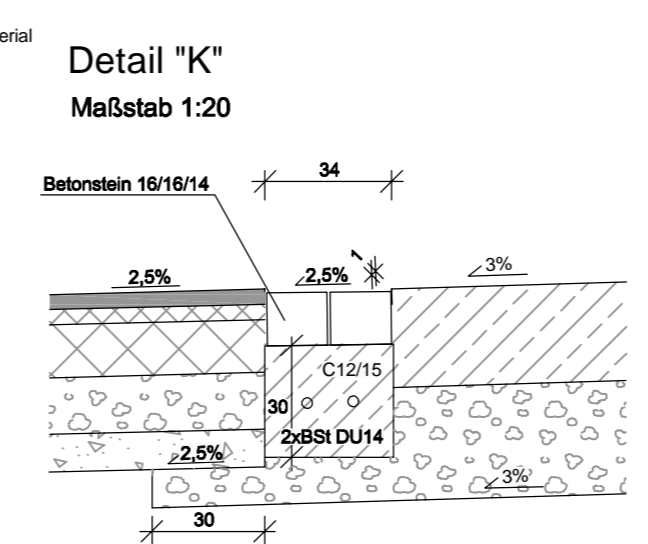
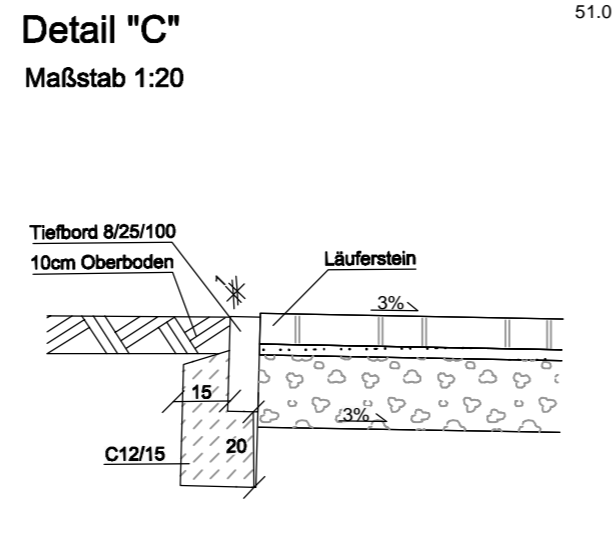
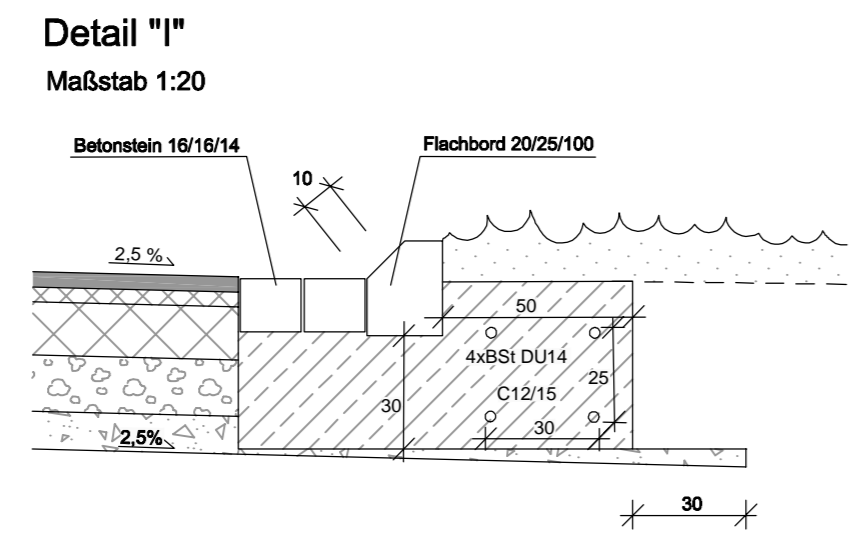
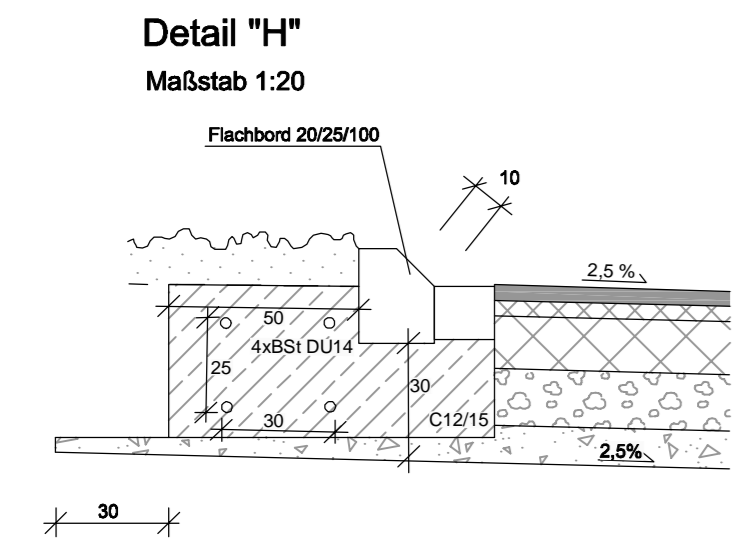
Parkstandaufbau BUS
Bauklasse II, Tafel 2, Zeile 3, gem. RStO 01

- 27.0 cm Beton C 30/37 X_{1/2} X_{1/2}, bewehrt 3kg/m²
- 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.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung: IPW 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
	Straßenquerschnitt BUS		
Maßstab 1 : 100			

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