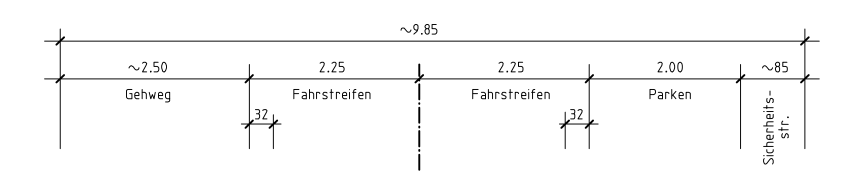
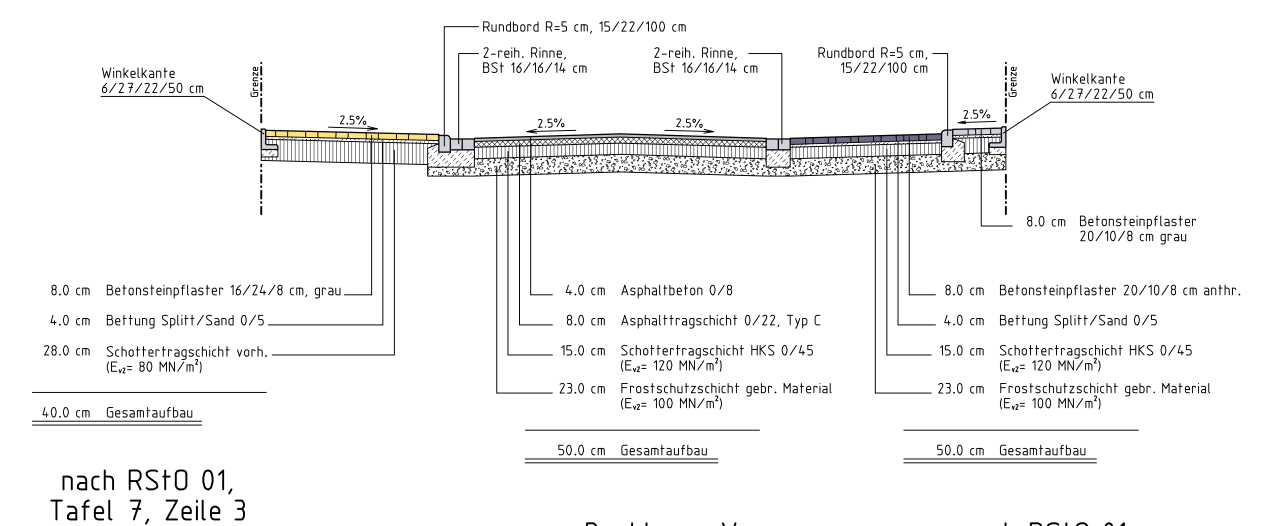
## AQ 2





Bauklasse V nach RStO 01, Tafel 1, Zeile 3

nach RStO 01, Tafel 3, Zeile 1

vorh. Ausbau Baustraße (gem. Angabe)

ca. 8.0 cm Tragschicht 0/16 ca. 45.0 cm Schottertragschicht

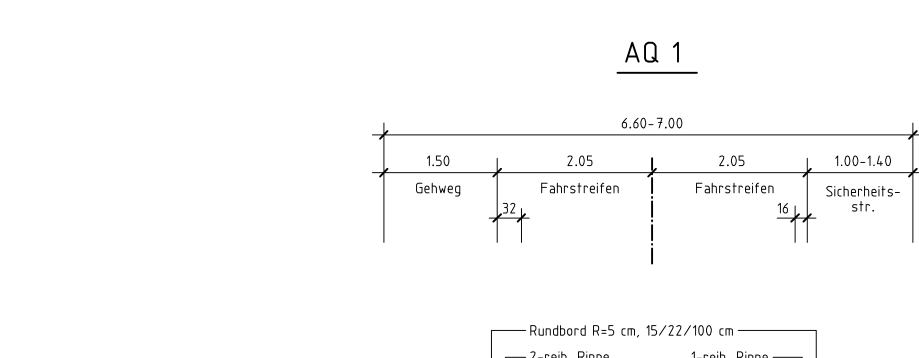
## - VORENTWURF -



	Blatt Nr.	2 (2)		
STADT BEC	Reg. Nr:			
			Datum	Zeichen
Ausbau "Bussardsti	1	bearbeitet	Aug. 2008	Klähn
		gezeichnet	Aug. 2008	Klähn
		geprüft		
Neubeckum		Ausbauquerschnitt 2 Maßstab 1:50		
Genehmigt:				
den				

Stand 12.09.200

Card/1



— 2-reih. Rinne, 1-reih. Rinne -BSt 16/16/14 cm Winkelkante Winkelkante 6/27/22/50 cm 6/27/22/50 cm 2<u>.5-4.0%</u> 2.5% vorh. bit. Befestigung aufn., vorh. Schottertragschicht profilieren vorh. Bankettmaterial aufn. vorh. Bankettmaterial aufn., Schotter als Ausgleich Schotter als Ausgleich 8.0 cm Betonsteinpflaster 16/24/8 cm, grau \_ \_\_ 4.0 cm Asphaltbeton 0/8 \_\_ 8.0 cm Betonsteinpflaster 20/10/8 cm grau . 8.0 cm Asphalttragschicht 0/22, Typ C \_\_\_ 4.0 cm Bettung Splitt/Sand 0/5 4.0 cm Bettung Splitt/Sand 0/5 Schottertragschicht vorh. (E<sub>v2</sub>= 120 MN/m²) \_ ca. 40.0 cm Schottertragschicht vorh. (E<sub>v2</sub>= 120 MN/m²) \_ ca. 40.0 cm Schottertragschicht vorh. (E<sub>v2</sub>= 120 MN/m²) ca. 40.0 cm ca. 52.0 cm Gesamtaufbau ca. 52.0 cm Gesamtaufbau ca. 52.0 cm Gesamtaufbau

in Anlehnung an RStO 01, Tafel 3, Zeile 3 Bauklasse V in Anlehnung an RStO 01, Tafel 1, Zeile 5 in Anlehnung an RStO 01, Tafel 3, Zeile 3

## - VORENTWURF -

Wasserwirtschaft	
Vermessung	
Lärmschutz	
Bauleitung	
Leitungsdokumentation	
GDV	

			Anlage	
STADT BECKUM			Blatt Nr.	1 (2)
			Reg. Nr:	
			Datum	Zeichen
Ausbau "Bussardstr." Neubeckum		bearbeitet	Aug. 2008	Klähn
		gezeichnet	Aug. 2008	Klähn
		geprüft		
		Ausbauquerschnitt 1 Maßstab 1:50		
Genehmigt:				
den,				
			Stan	d 12.09.2008

@49**\/1**1