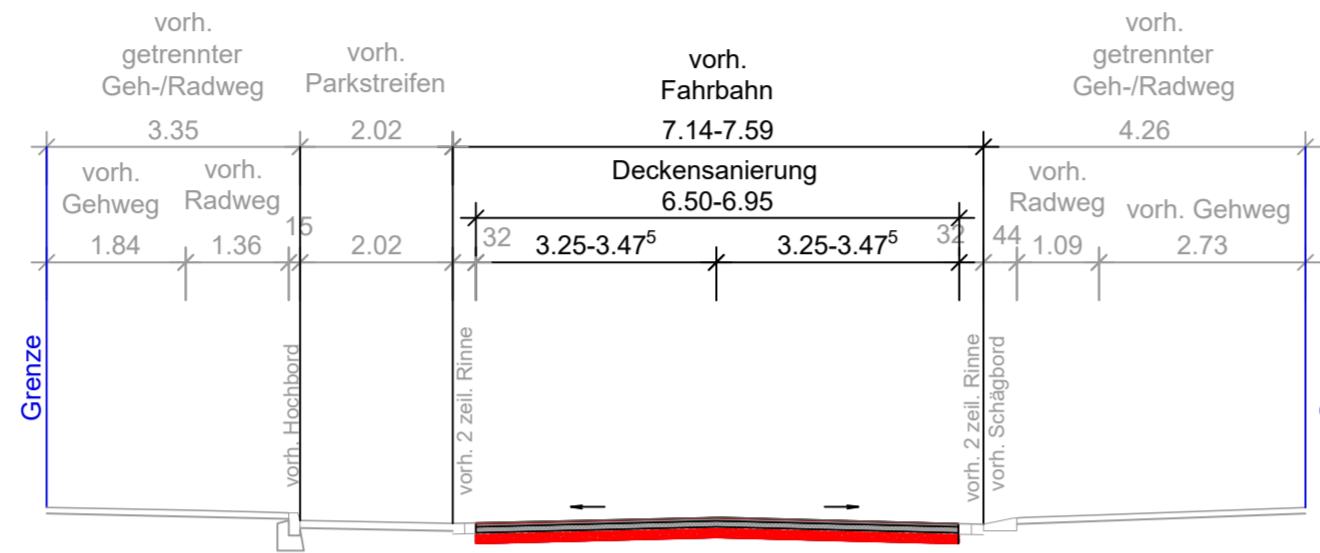


Regelquerschnitt
Deckensanierung
M. 1:100

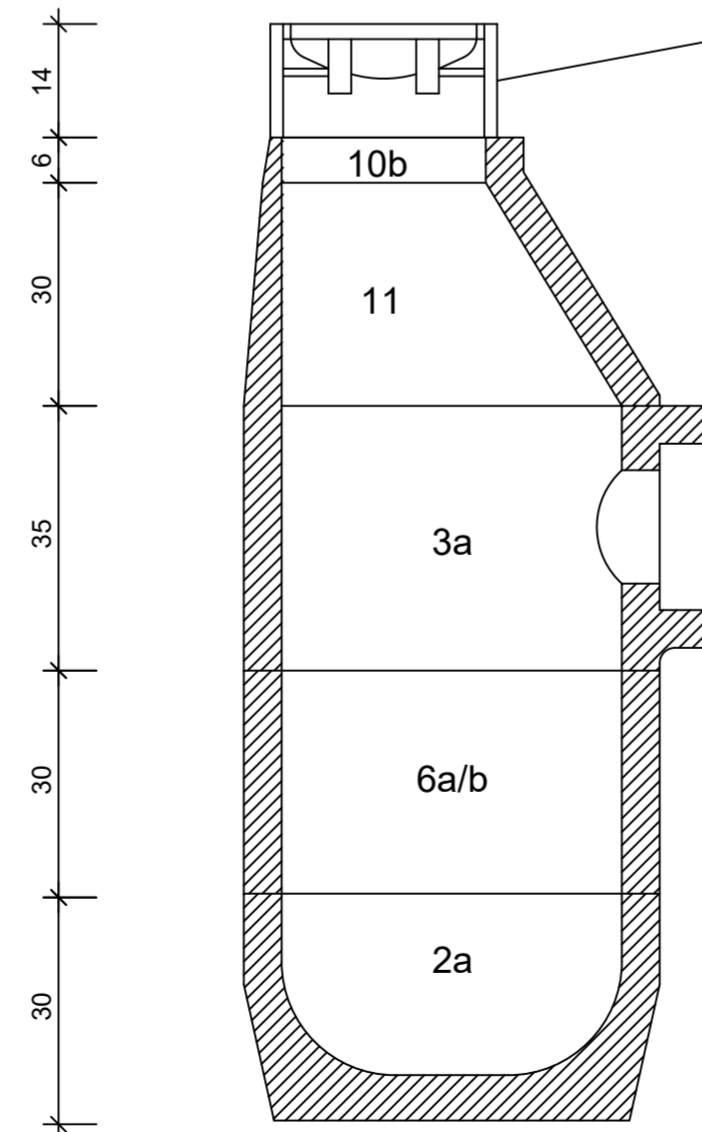
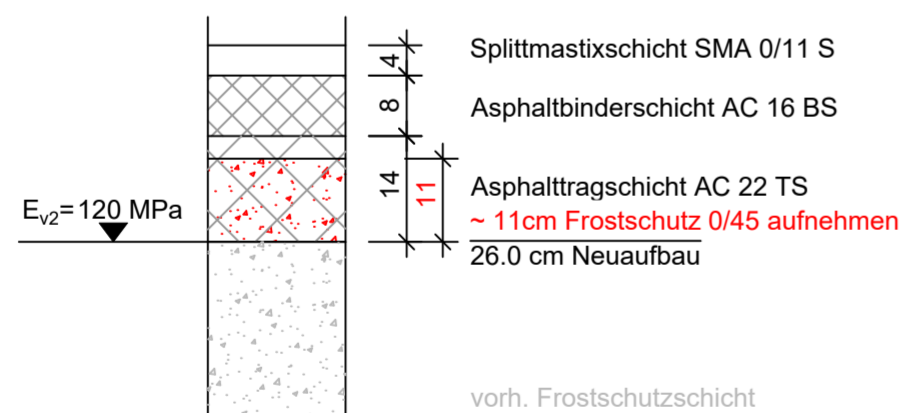


4.0 cm Splittmastixschicht SMA 0/11 S
8.0 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS
14.0 cm Asphalttragschicht AC 22 TS
-11.0 cm Frostschuttschicht 0/45 aufnehmen
vorh. Frostschuttschicht
26.0 cm Neuaufbau

Detail
Straßenablauf
300x500
M. 1:10

Deckenaufbau
M. 1:10

Fahrbahn in Asphaltbauweise
gemäß RStO 12 Tafel 1, Zeile 1, BK 10



Aufsatz 300 x 500 mm, pultförmig, h= 14cm
Klasse D 400, nach DIN EN 124-2
Rahmen & Rost aus Gusseisen,
ohne Scharnier, Einlage und Klammern, mit
Sicherheitsschlitzsystem für Zweiradfahrer
(Rost muss sich aus Wartungsgründen ohne Werkzeug
vollständig herausnehmen lassen.)

Bauteile Nassschlammablauf gem. DIN 4052

Teil Nr.:	Bezeichnung:
10b	Auflagering
11	Schaftkonus
3a	Muffenteil, (Muffe Anschlussrohr PP)
6a/b	Zwischenteil
2a	Boden

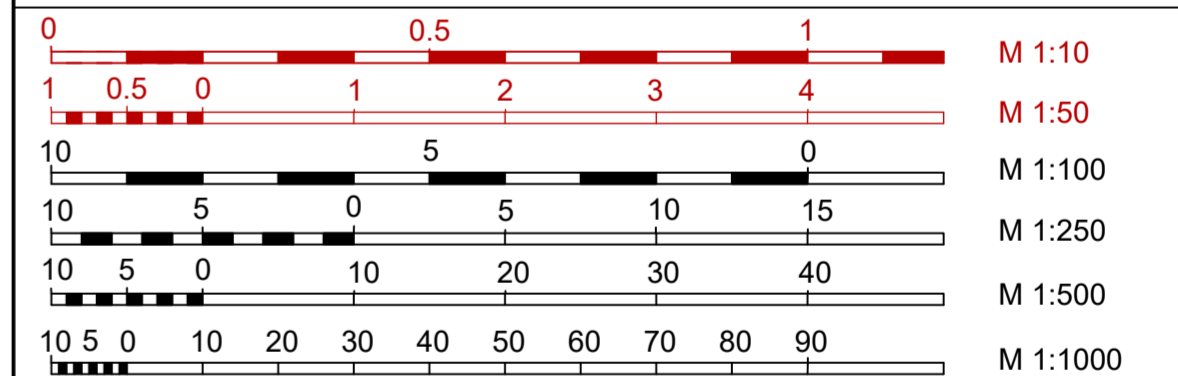
Schlammeimer für Guss-Aufsätze
nach DIN 4052, Form A4, Ø 385mm, Höhe 600mm, 6kg

Vor der Ausführung sind alle Maße vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen.
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung zu melden.

bearb.	Datum	Planänderung
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		

Auftraggeber / Bauherr:

STADT BECKUM
DER BÜRGERMEISTER



Projekt: Asphaltschichtenrenewung Kanalerneuerung Zementstraße		Plan Nr. RQ_300_3.1	
Abschnitt II: Neubeckumer Straße - Oelder Straße in Beckum		Datum	Zeichen
		bearbeitet	05.03.2026 LS
		gezeichnet	23.02.2026 LS
Entwurfsplanung			
Regelquerschnitt Straßenbau		Maßstab 1:250	
Aufgestellt:		Beratender Ingenieur:	
 INGENIEURBÜRO BAUMGARTEN WERKSTRASSE 22 • 59494 SOEST Tel. 02921 / 31760-0 info@baumgarten.de		Straßen- und Tiefbauplanung Freiraum- und Objektplanung Ingenieurvermessung Bauleitung (Dipl.-Ing Dirk Baumgarten)	