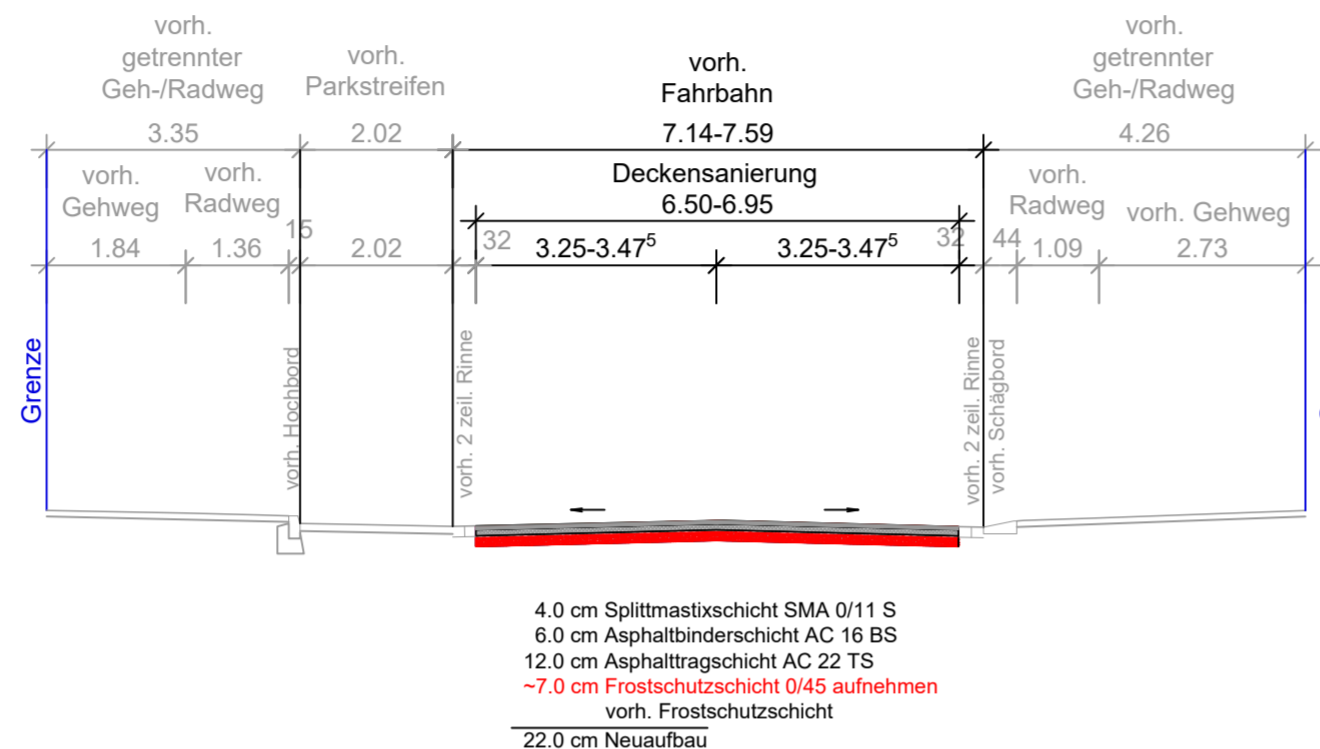
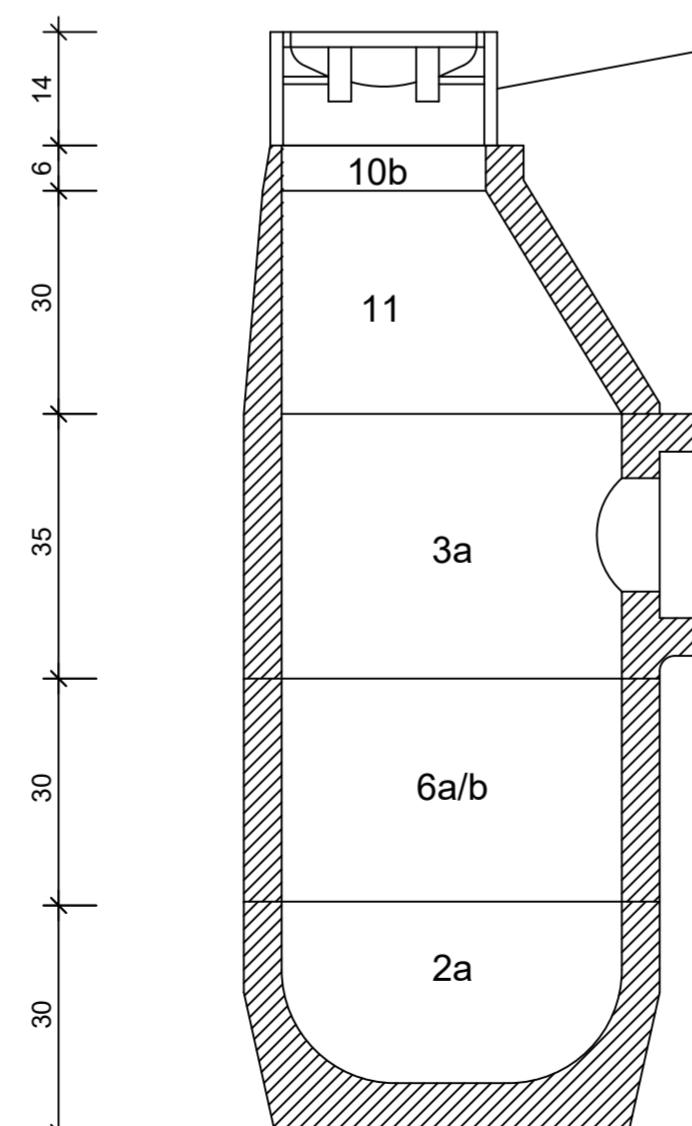
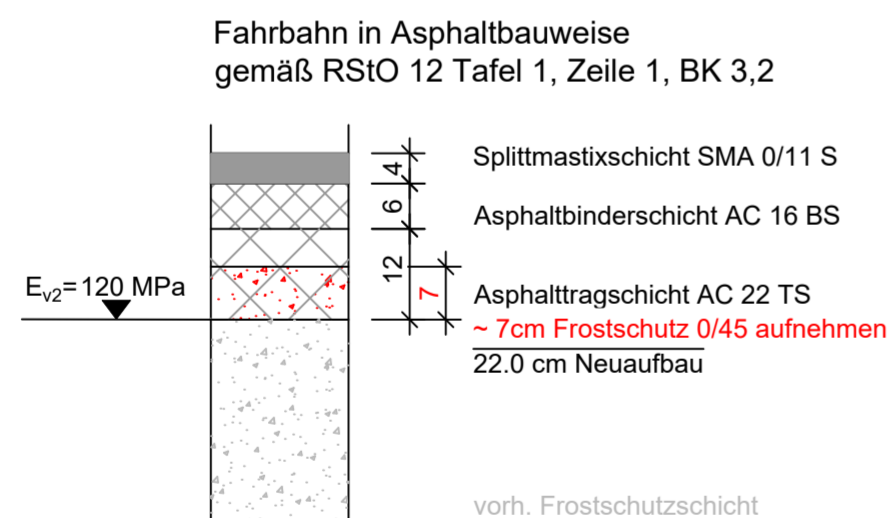


Regelquerschnitt
Deckensanierung
M. 1:100



Detail
Straßenablauf
300x500
M. 1:10

Deckenaufbau
M. 1:10



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	Auflagerring
11	Schaftkonus
3a	Muffenteil, (Muffe Anschlussrohr PP)
6a/b	Zwischenteil
2a	Boden

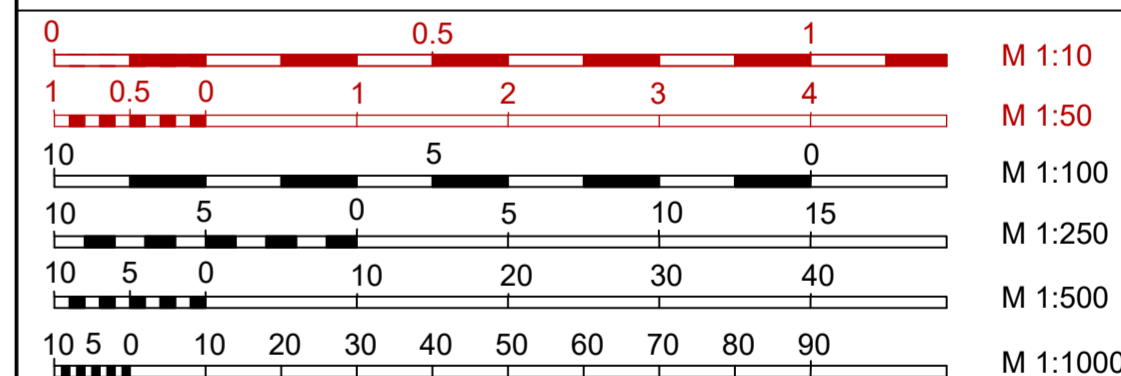
Schlammeimer für Guss-Aufsätze
nach DIN 4052, Form A4, Ø 385mm, Höhe 600mm, 6kg

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: Asphaltschichtenenerueung Kanalerenerueung Zementstraße	Plan Nr. RQ_500_3.1
Abschnitt II: Neubeckumer Straße - Oelder Straße in Beckum	Datum: 20.04.2026 Zeichen: Gr
Ausführungssplanung	gezeichnet: 23.02.2026 geprüft: LS
Regelquerschnitt Straßenbau	Maßstab: 1:250

Aufgestellt: **INGENIEURBÜRO BAUMGARTEN**
WERKSTRASSE 22 • 59494 SOEST
Tel. 02921 / 31760-0
info@baumgarten.de

Beratender Ingenieur:
Dipl.-Ing Dirk Baumgarten