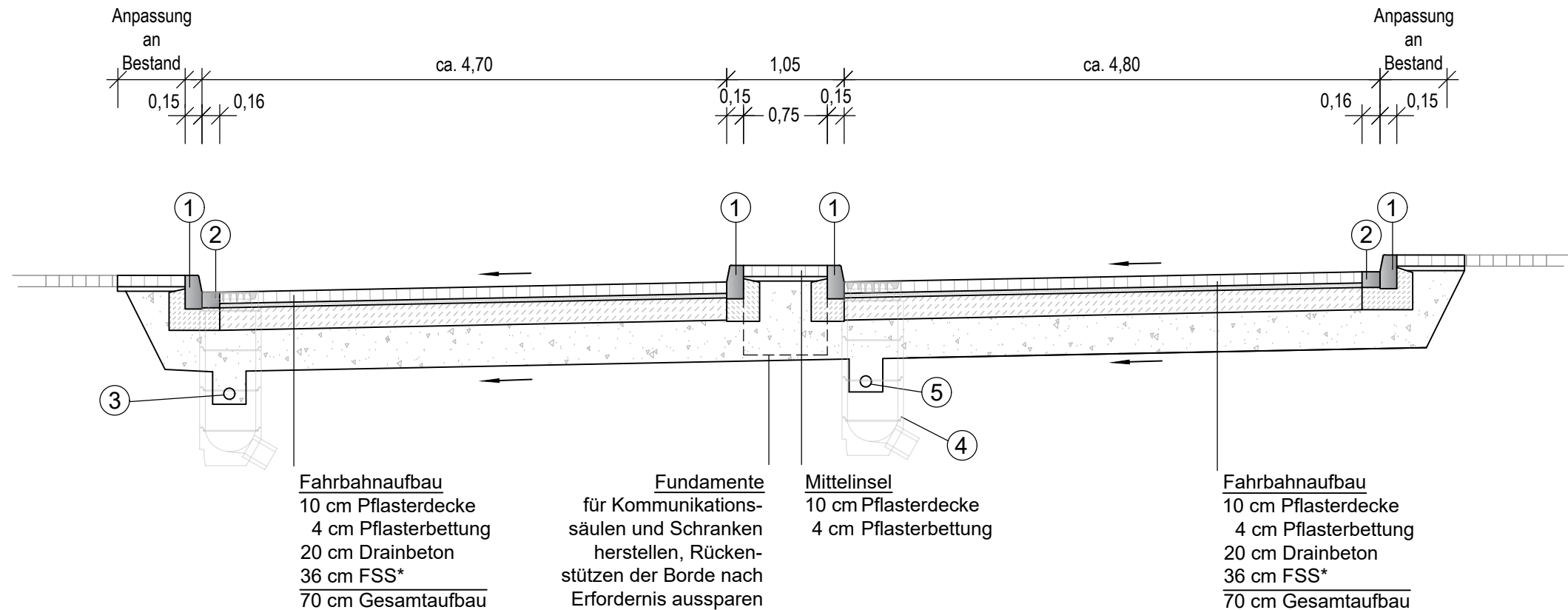


# Regelquerschnitt A-A

Pflasteroberbau nach RStO 12/24, Tafel 3, Zeile 7 für Bk 3,2



\*) Bei Nichterreichen von  $E_{V2} \geq 45$  MPa sind 15cm Bodenverfestigung nach ZTVE-StB zu Lasten der FSS einzubauen

- ① Hochbordstein Beton HB15/25 mit Rückenstütze ca. 20cm Unterbeton nach Erfordernis abschnittsweise erneuern
- ② Betonrinnenstein 24/16/12cm, einzeilig, längsverlegt auf ca. 23cm Unterbeton nach Erfordernis abschnittsweise erneuern
- ③ Sickerstrang mit Vollsickerrohr PE-HD DN 100, R2, TP
- ④ Straßenablauf im Bestand erhalten, Sickerrohrleitung anschließen
- ⑤ Sickerstrang mit Mehrzweckrohr PE-HD DN 100, R2, MP

Auftraggeber:



Ingenieurbüro:

Entwurfsbearbeitung:

	Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet	03 / 2025		
gezeichnet	03 / 2025		
geprüft	03 / 2025		

interne Projektnummer: 2025010

Fachplanung:

	Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet			
gezeichnet			
geprüft			

interne Projektnummer:

## Ausschreibung

Bauvorhaben / Projekt:

Projektbezeichnung  
Betriebshof Werner-Seelenbinder-Straße, Instandsetzung Zufahrt Süd

Chemnitzer Verkehrs-AG  
Carl-von-Ossietzky-Straße 186  
09127 Chemnitz

Unterlage Nr. / Blatt-Nr.: --- / 2  
Index: ---

Regelquerschnitt A-A

Zufahrt Süd

Maßstab: 1:50  
Lagesystem / Höhensystem:

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Bestätigung:

CVAG

Chemnitz, den

Chemnitz, den

Chemnitz, den

Chemnitz, den