



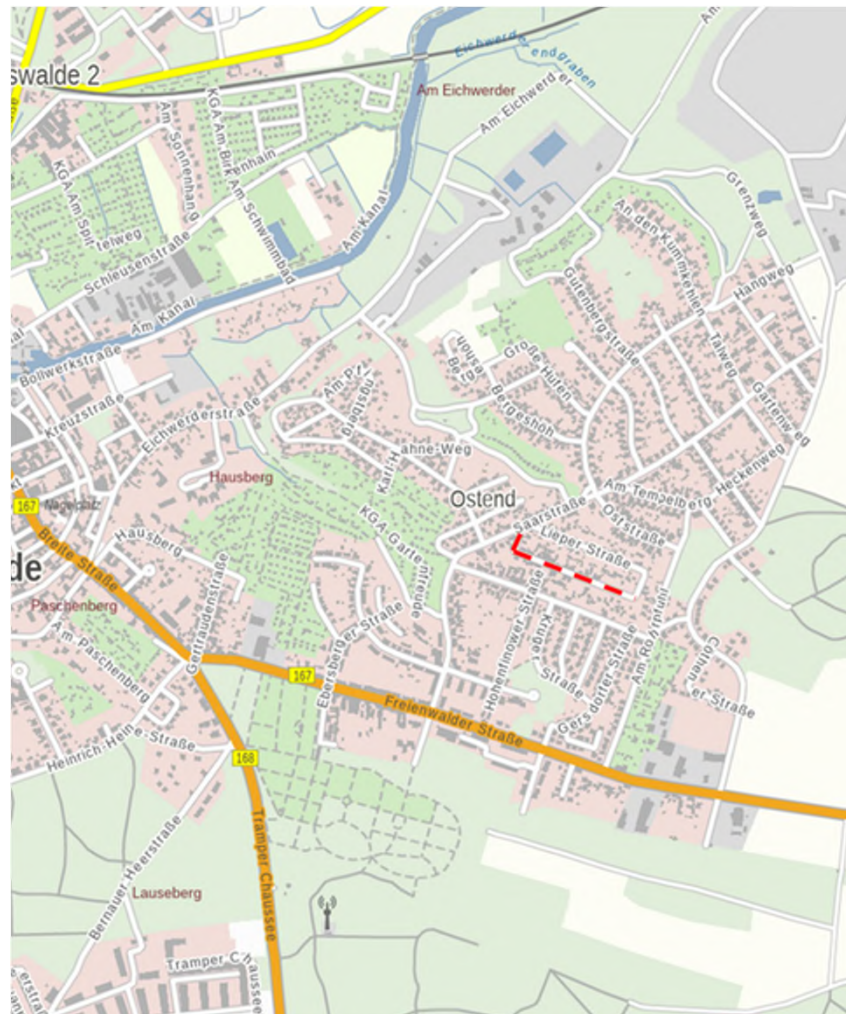
Dannenberger Straße

in 16225 Eberswalde

Straßenbau inkl. Schmutzwasserbeseitigung
und Regenentwässerung

Stand 27.04.2021

geographische Einordnung



vorhandener Zustand



vorhandener Zustand



vorhandener Zustand



vorhandener Zustand



vorhandener Zustand



vorhandener Zustand



vorhandener Zustand



vorhandener Zustand



vorhandener Zustand



Planungsdaten

Planungsdaten

Tabelle 1: Randbedingungen für die Trassierung

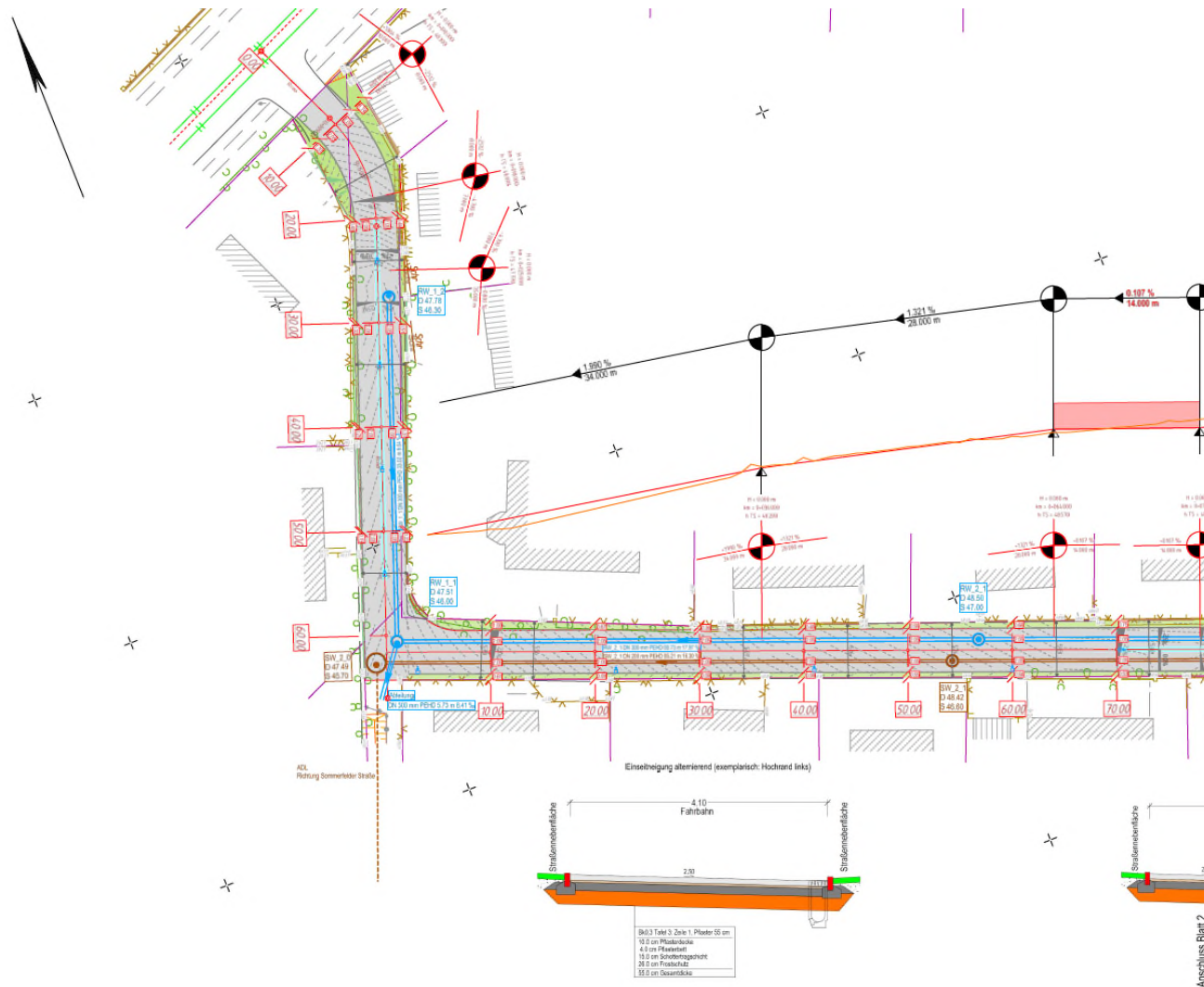
Parameter	Festlegung
Länge der Trasse:	ca. 380 m
Planungsvorschrift	Richtlinie für die Anlage von Stadtstraßen 06/09 (RASt)
Straßentyp	ES V, Anliegerstraße
Entwurfsgeschwindigkeit	30 km/h
Begegnungsfall	PKW / PKW

Planungsdaten

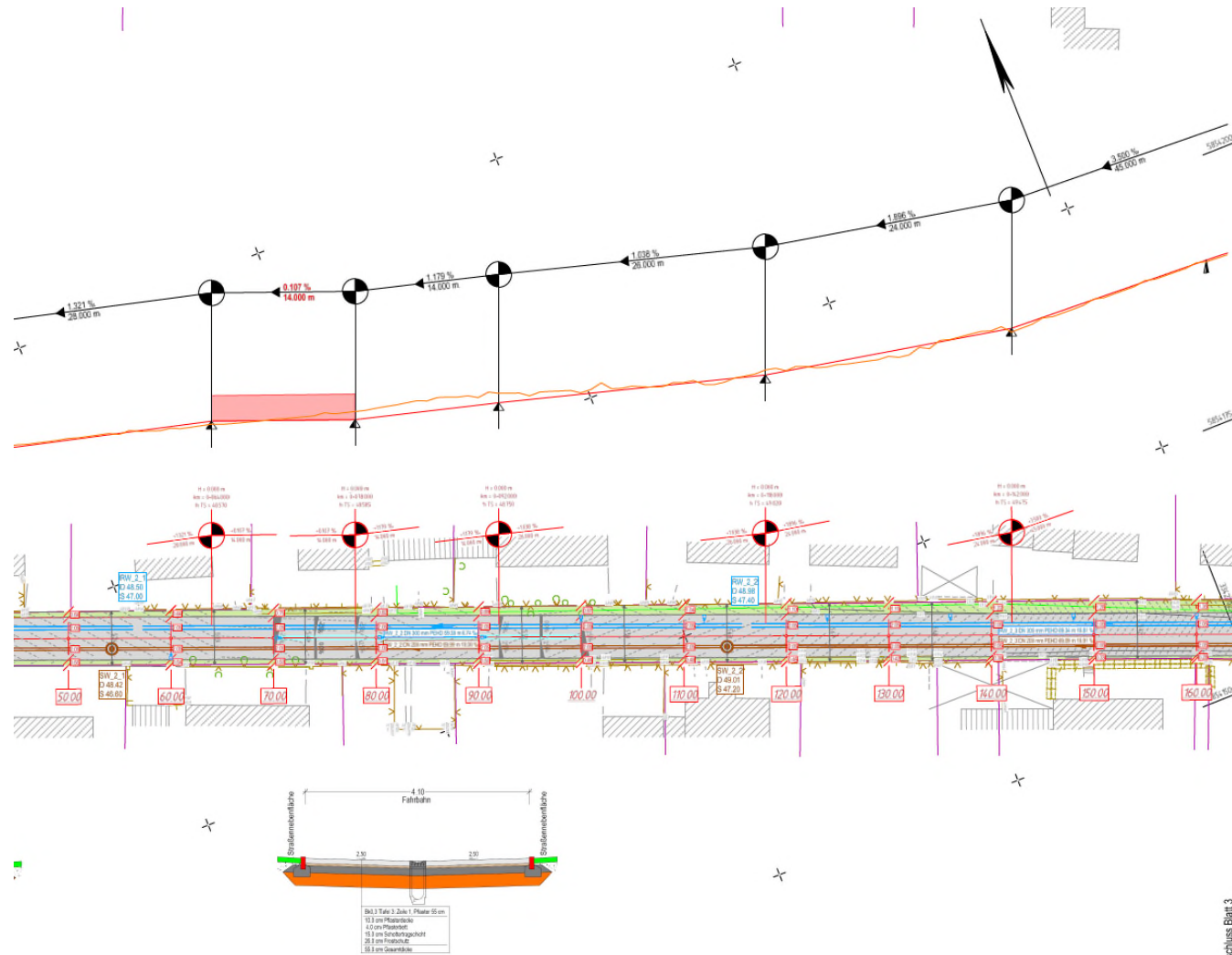
Tabelle 2: Randbedingungen für die Querschnittsgestaltung

Querschnittselement	Breite der Querschnittselemente
Straßennebenflächen	variabel
Verkehrsfläche	4,10 m
Straßennebenflächen	variabel
Gesamtbreite	> 4,20 m

Umsetzung im Lageplan

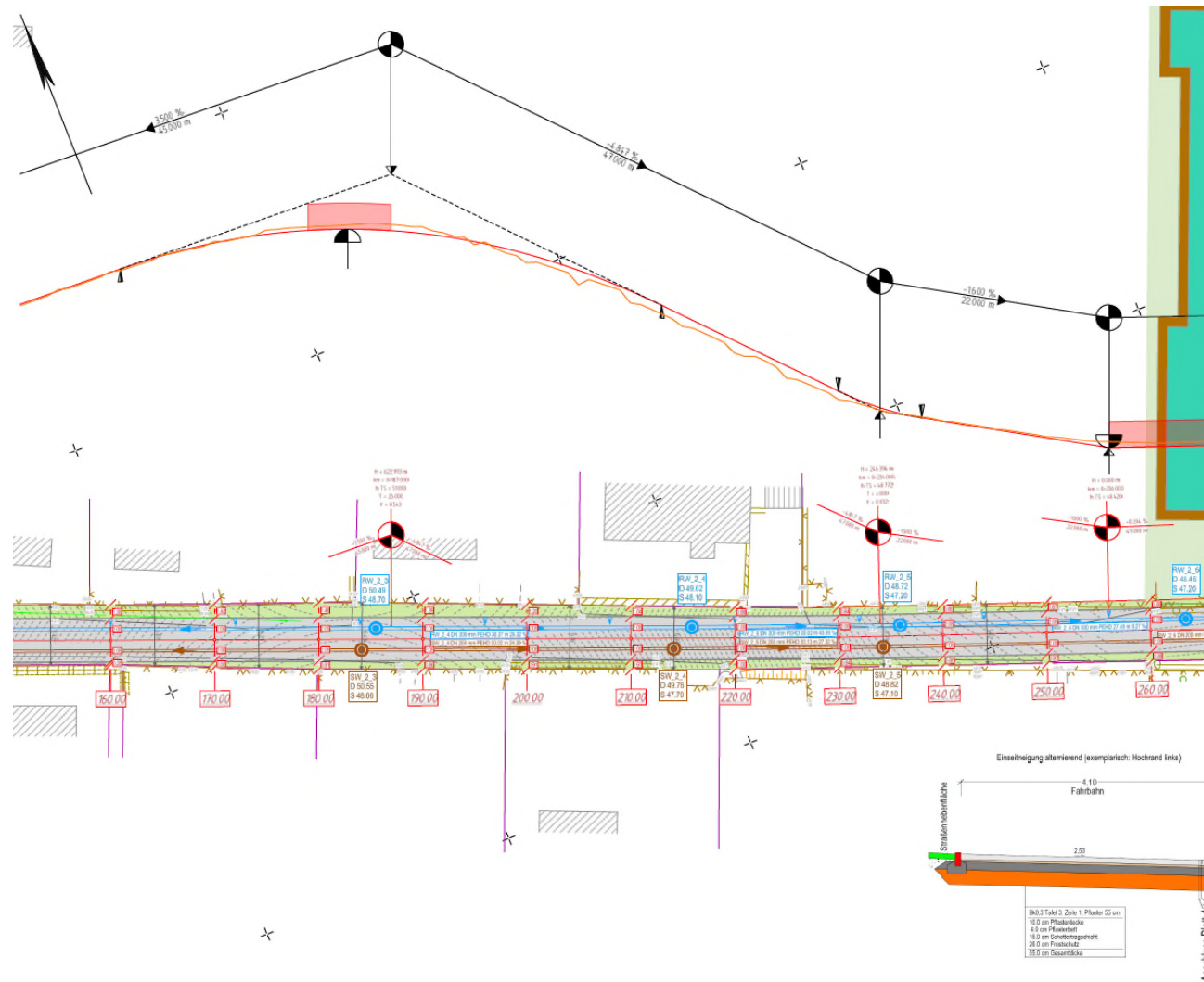


Umsetzung im Lageplan



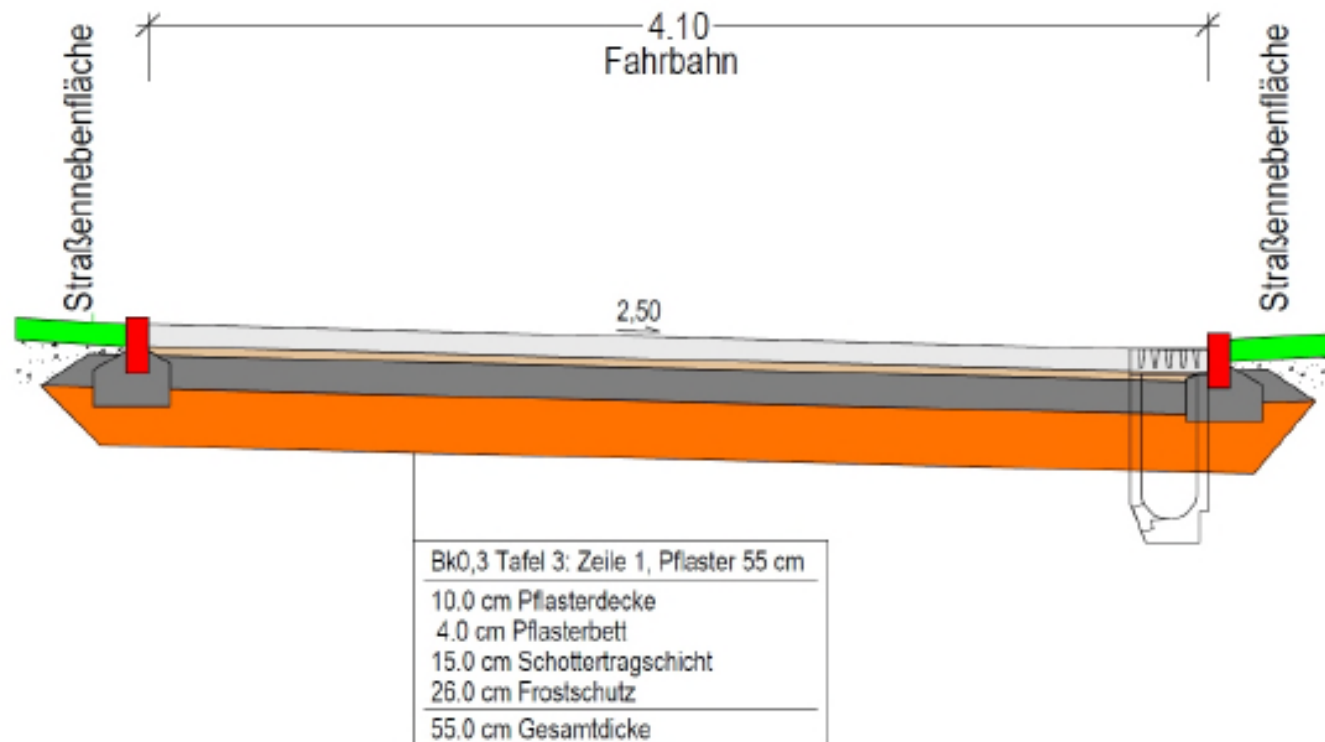
Anschluss Blatt 3

Umsetzung im Lageplan

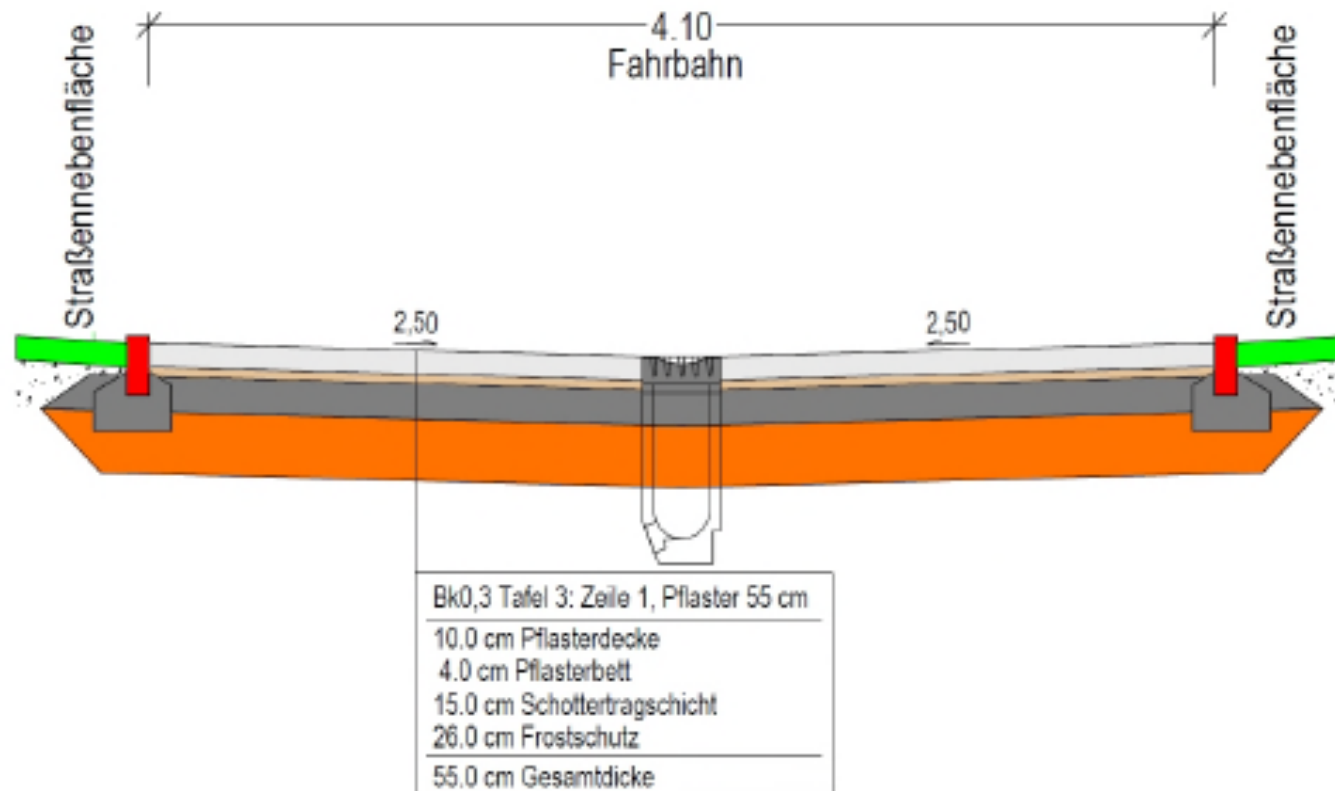


Umsetzung im Querschnitt

Einseitneigung alternierend (exemplarisch: Hochrand links)



Umsetzung im Querschnitt





**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit.**