

Querungssteinsystem

- ① Betonstein 22,5/15/14 cm, Einbauhöhe +0cm, grau
- ② Tactsteine Einbauhöhe +3cm, weiß
- ③ Übergangsteine auf Hochbordstein
- ④ Rippenplatten (Sperrfeld)
- ⑤ Rippenplatten (Richtungsfeld)
- ⑥ Noppenplatten (Auffindestreifen)

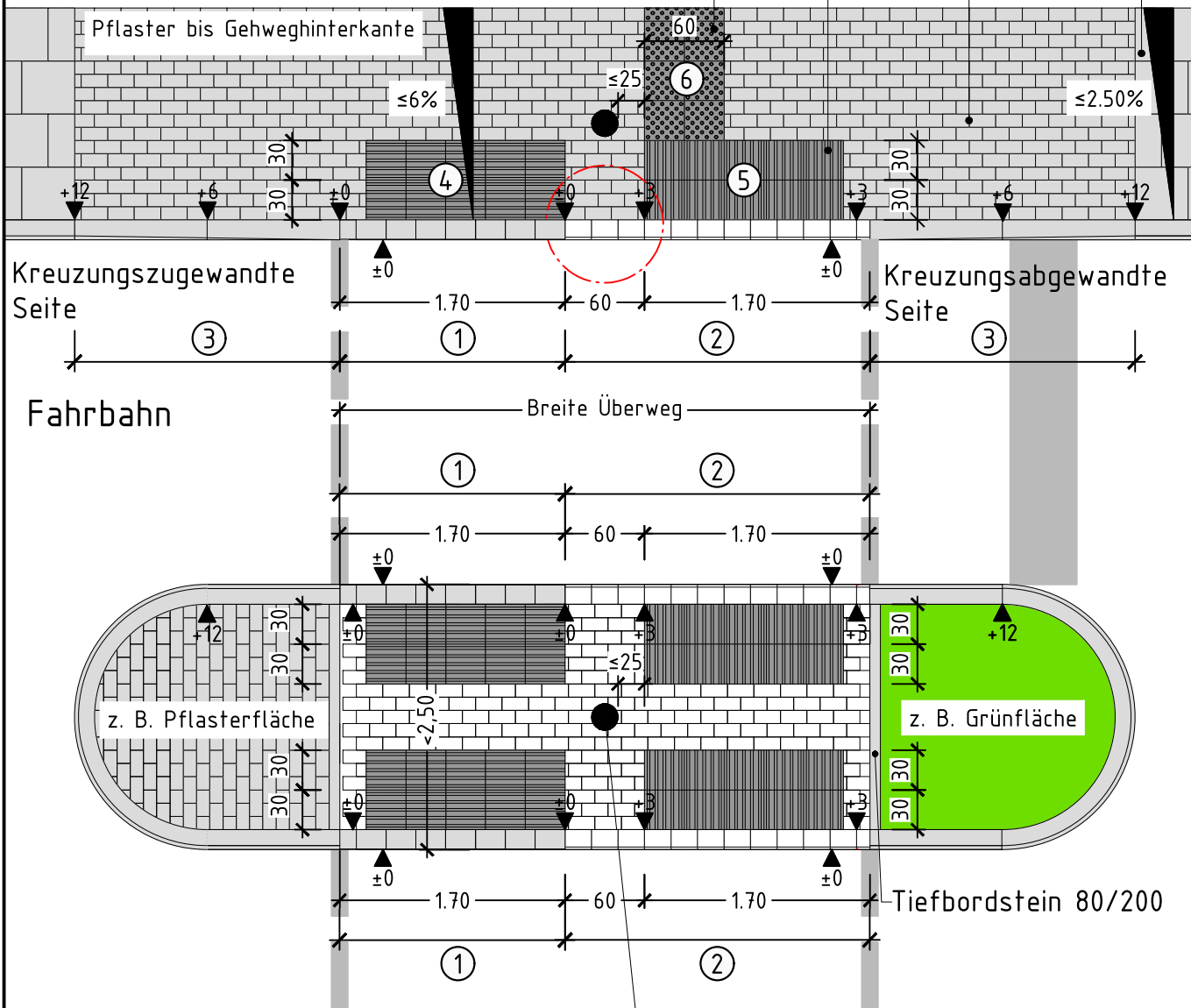


Fußgängerquerung,  
Einmündung/ Kreuzung,  
unsignalisiert,  
Idealfall

Einsatz von Bodenindikatoren  
Ausführungsmuster auf Grundlage  
der DIN 32984

Maßstab: 1:50	Datum: 17. November 2025	Blatt: Anlage A2
------------------	-----------------------------	---------------------

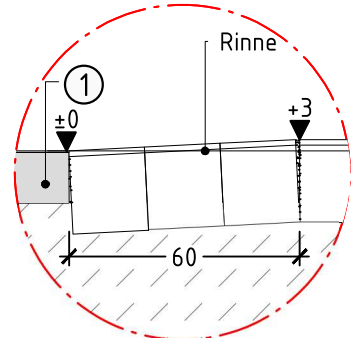
Gehwegplatten	(grau)	400/400/50
Gehwegpflaster	(grau)	200/100/80
Rippenplatten	(anthrazit)	300/300/80
Noppenplatten diagonal	(anthrazit)	300/300/80
Auffindestreifen bis Gehweghinterkante		



Signalmast  
- akustisches Freigabesignal und taktiles Signal

Querungssteinsystem

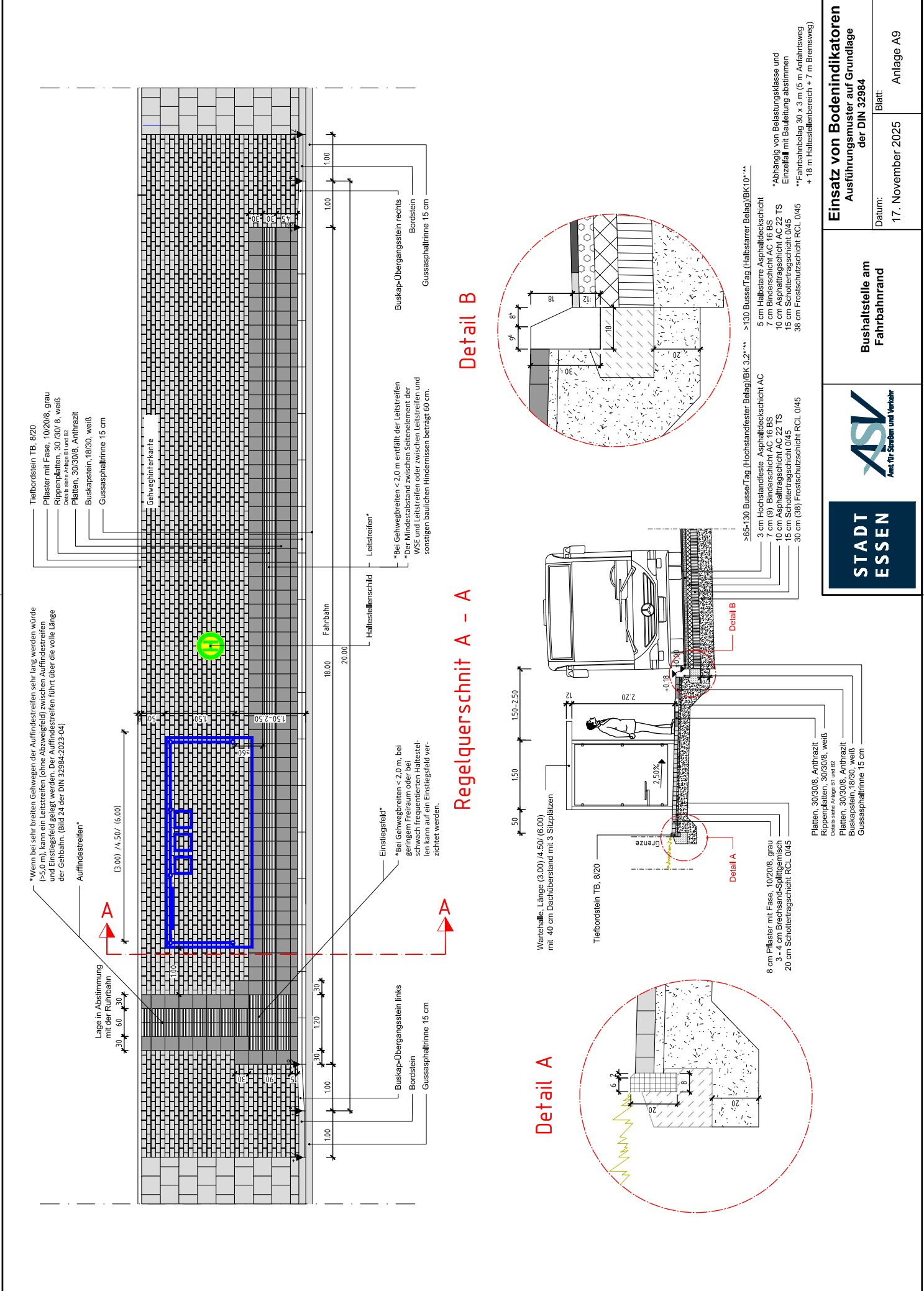
- ① Betonstein 22,5/15/14 cm, Einbauhöhe +0cm, grau
- ② Taststeine Einbauhöhe +3cm, weiß
- ③ Übergangsteine auf Hochbordstein
- ④ Rippenplatten (Sperrfeld)
- ⑤ Rippenplatten (Richtungsfeld)
- ⑥ Noppenplatten (Auffindestreifen)



Fußgängerquerung,  
signalisiert,  
mit Querungshilfe,  
an zweistreifigen  
Fahrbahnen  
Inselbreite bis 2.50 m

Einsatz von Bodenindikatoren  
Ausführungsmuster auf Grundlage  
der DIN 32984

Maßstab:	Datum:	Blatt:
1:50	17. November 2025	Anlage A8



**STADT ESSEN**  
Amt für Straßen und Verkehr

**Bushaltestelle am Fahrbahnrand**

**Einsatz von Bodenindikatoren**  
Ausführungsmuster auf Grundlage der DIN 32984

Datum: 17. November 2025  
Blatt: Anlage A9