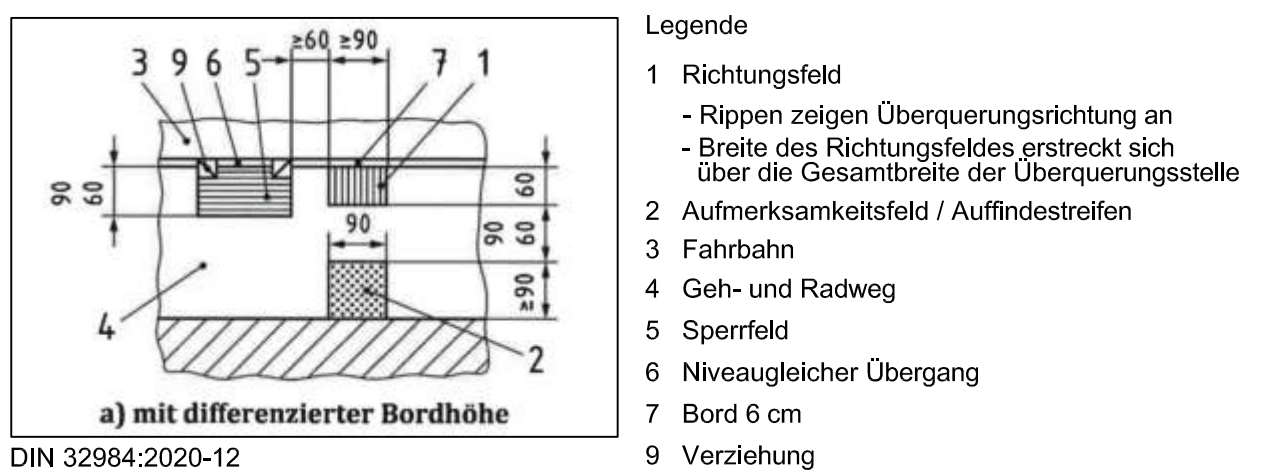
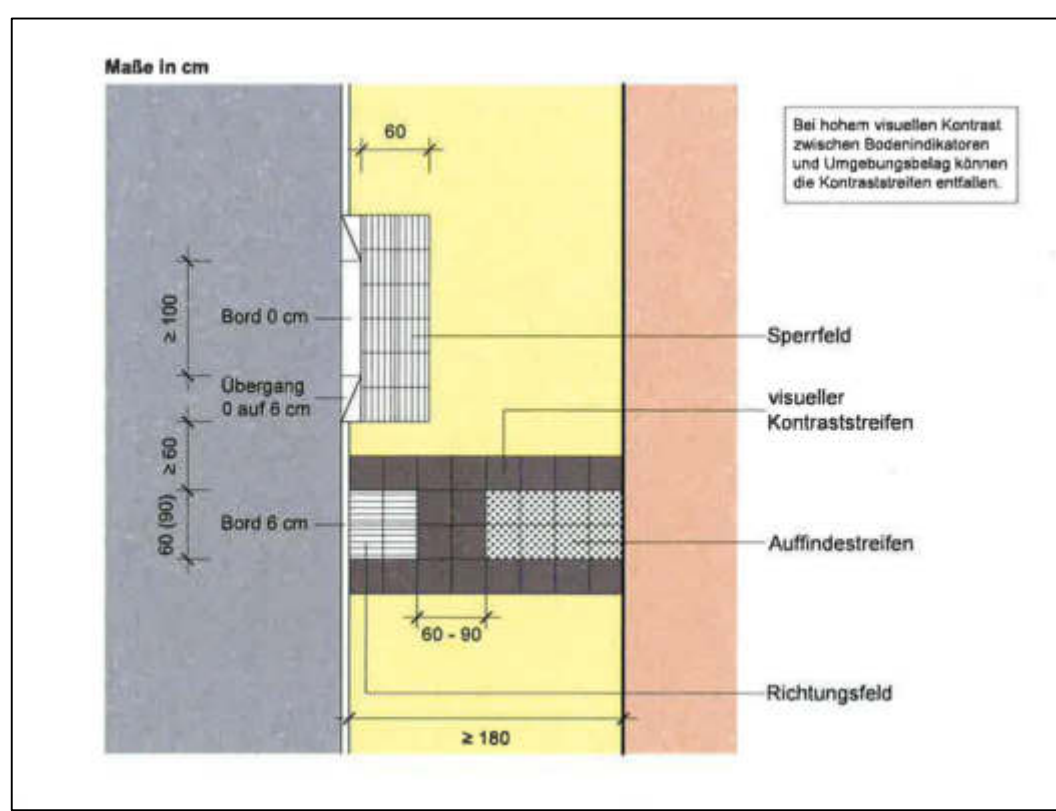


Ungesicherte Überquerungsstelle mit differenzierter Bordhöhe

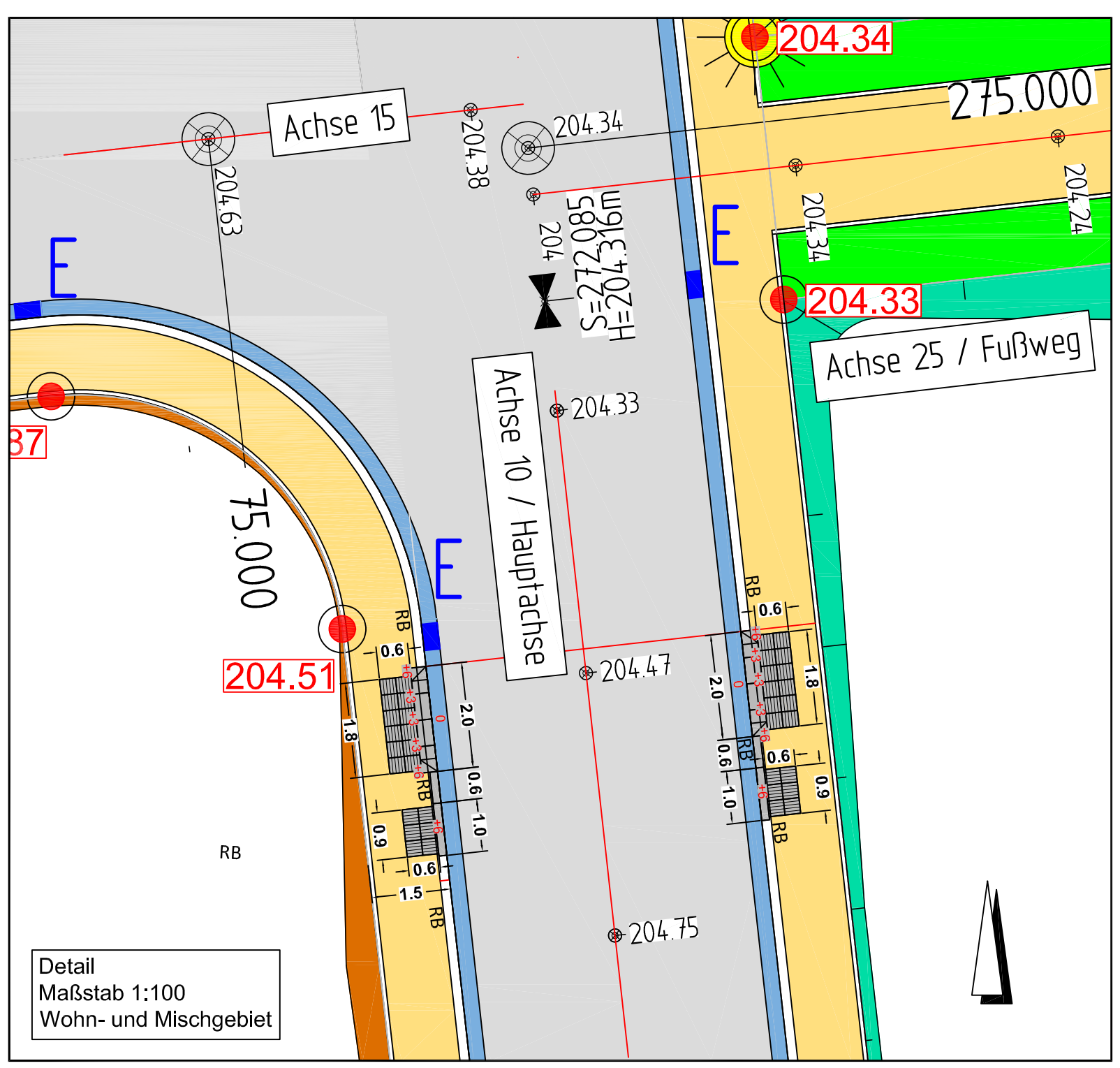
Schemaskizze DIN 32984:2020-12
"Bodenindikatoren im öffentlichen Raum"



Anlage 10
Musterzeichnungen für Barrierefreiheit im öffentlichen Straßenraum und der Einsatz von taktilen Elementen im Fuß- und Radverkehr. (Stand: Juli 2022)



Ungesicherte Querungsstelle (Schemaskizze)



Datum	Erstellung / Änderung
05.12.2024	stw Erstellung

Bauherr:		Stadt Aßlar	
Bauvorhaben:		Erschließung "Berghausen-Ost" im Stadtteil Berghausen Baubereich "Wohn- und Mischgebiet"	
Plan:	Detailplan Wohn- und Mischgebiet "Berghausen-Ost"	Plan-Nr.:	1.1.1
Maßstab:	1 : 100	bearbeitet:	Dez. 2024 wrm
		gezeichnet:	Dez. 2024 stw
		geprüft:	Dez. 2024 ck
Plangrundlagen: - DIN 32984:2020-12			
Der Planer:		Der Bauherr:	
<i>Christian Koch</i>			

PlanungsbüroKoch

www.pbkoch.de

Dateiname: tbhes111.dwg
Blattgröße: 58 cm x 59,4 cm
erstellt mit: Vestra Infravision
basierend auf: Autocad 2019

Dipl.-Geogr. Christian Koch
Stadtplaner
Alte Chaussee 4, 35614 Aßlar
info@pbkoch.de

Planbearbeitung
Walid Mardini
Baingenieur

Tel. (0 64 43) 6 90 04-0
Stand **Dezember 2024**
Ausführungsplanung