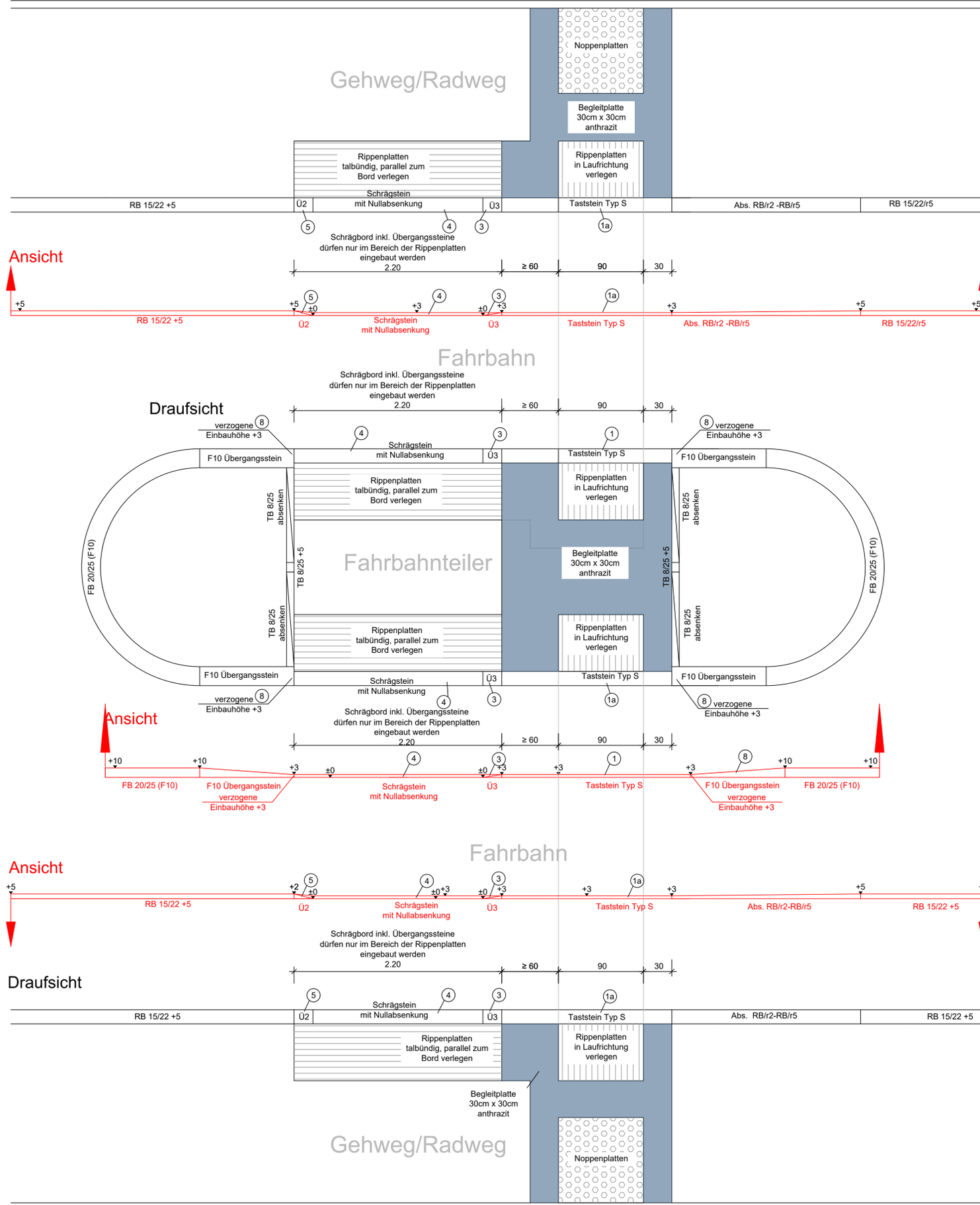


Regelzeichnung taktiler Bordsystem anhand einer ungesicherten Querung

Draufsicht



Positionsliste

Anlage 8 zur Vorlage 2024/0056

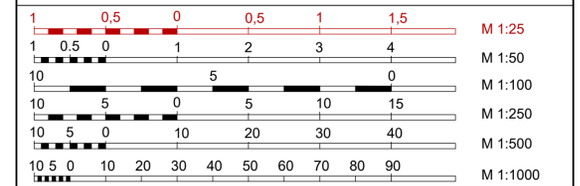
- | Positions Nr. | Positionsbeschreibung |
|---------------|---|
| 1a | Taststein Typ S
20 x 15 cm (195 x 150 x 220/205 mm) – 3 cm Einbauhöhe |
| 3/3a | Übergangsstein 3
3 von Taststein Typ S, 3 cm Einbauhöhe, auf Schrägstein mit Nullabsenkung
3a von Schrägstein auf RB 15/19 R = 2 cm
20 x 15 cm (195 x 150 x 220/205 mm) – links
20 x 15 cm (195 x 150 x 220/205 mm) – rechts
Farbe naturgrau 001 |
| 4 | Schrägstein
(mit Nullabsenkung, mit integrierter Wasserführungskante)
20 x 15 cm (195 x 150 x 220/190 mm)
Farbe naturgrau 001 |
| 5 | Übergangsstein 2
(RB 15/22 R = 5 cm auf Schrägstein mit Nullabsenkung)
20 x 15 cm (195 x 150 x 220/190 mm) – links
20 x 15 cm (195 x 150 x 220/190 mm) – rechts
Farbe naturgrau 001 |
| 8 | F10 Übergangsstein
Gekippt einbauen, verzogene Einbauhöhe = +6 oder +3 |

Ergänzung zu den Details taktile Elemente!
Die Projektgeometrie Länge, Lage und Höhe der hier genannten Elemente ist entsprechend der Ausführungsplanung umzusetzen.

Vor der Ausführung sind alle Maße vom Auftragnehmer verantwortlich 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: "Bau der Straße Obere Brede" - Verlängerung Gewerbepark Grüner Weg / Anbindung Neubeckumer Straße-		Plan Nr. D 500 4.1	
bearbeitet	12.02.2024	Zeichen	LS
gezeichnet	12.04.2012	Gr.	
AUSFÜHRUNGSPLANUNG		geprüft	
Detail taktile Elemente		Maßstab 1:25	
Aufgestellt: IBB INGENIEURBÜRO BAUMGARTEN	Straßen- und Tiefbauplanung Freiraum- und Objektplanung Ingenieurvermessung Bauleitung Weidenstraße 17 59494 Dierscheid Tel.: 02921 / 317 600 Mail: info@baumgarten.de	Berater der Ingenieur: (Dipl.-Ing. Dirk Baumgarten)	