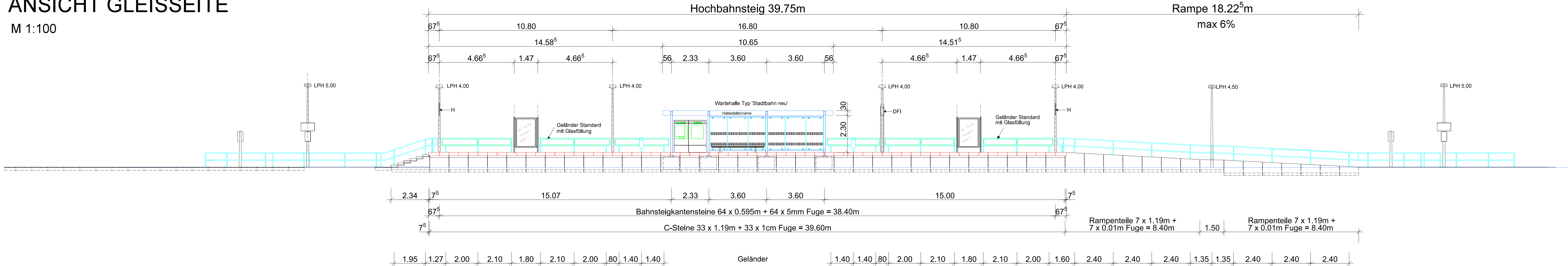


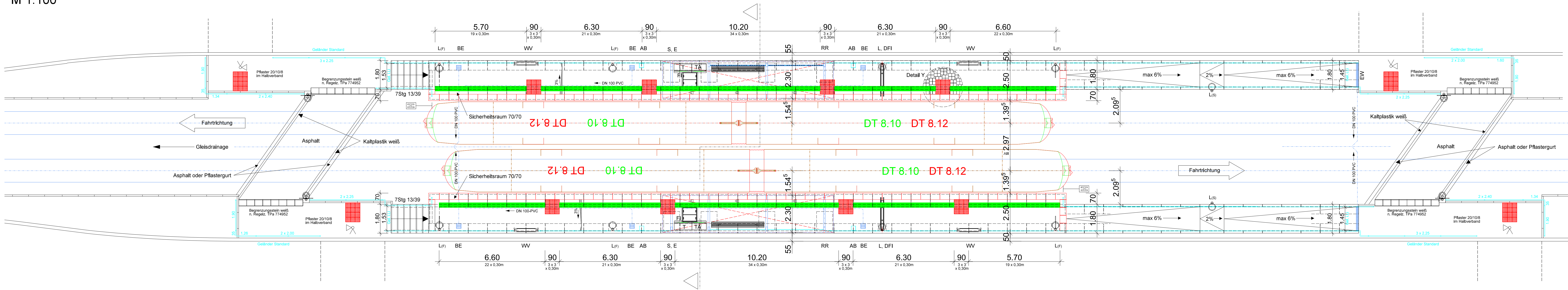
ANSICHT GLEISSEITE

M 1:100



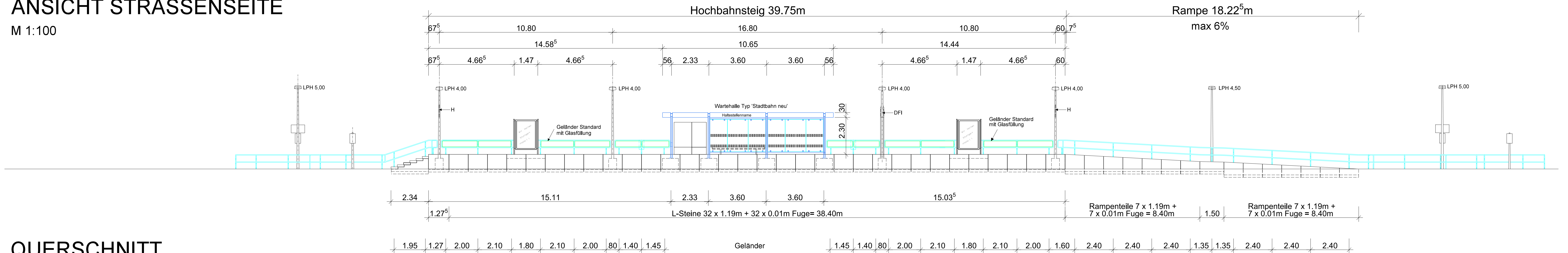
GRUNDRISS

M 1:100



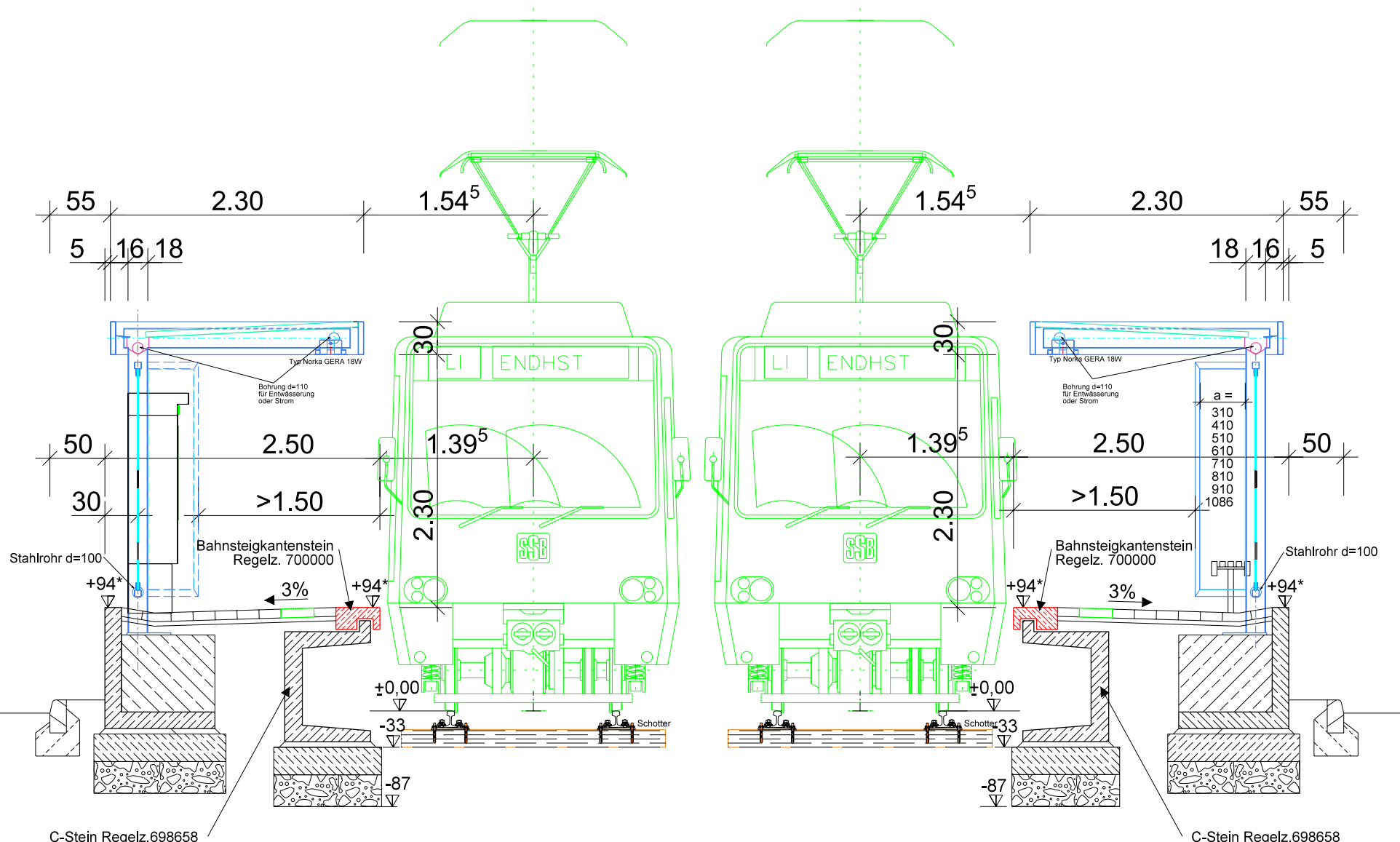
ANSICHT STRASSESEITE

M 1:100



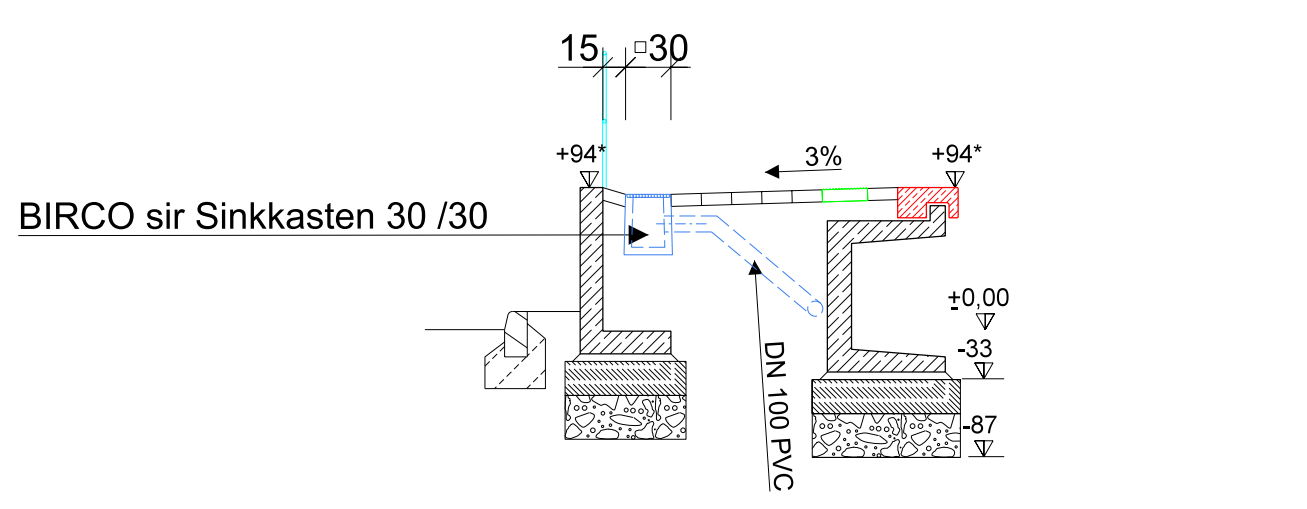
QUERSCHNITT

M 1:50



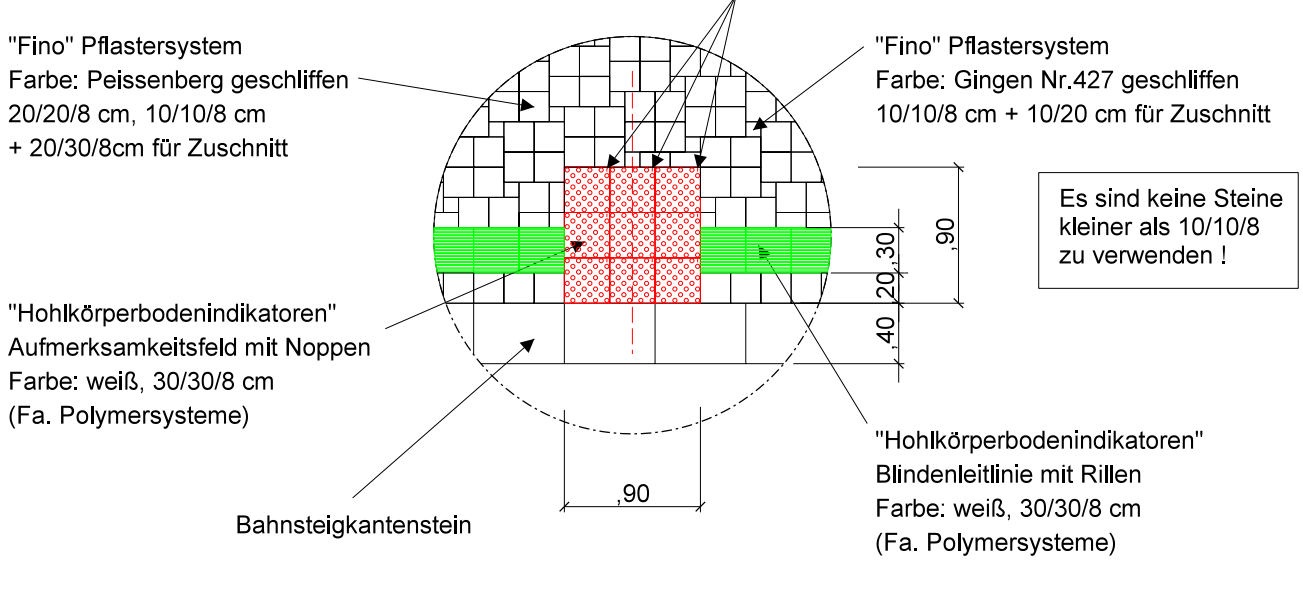
QUERSCHNITT ENTWÄSSERUNGSABLAUF

M 1:50



Detail Y

M 1:50



- Fertigteile:**
- Betonfestigkeitsklasse C35/45
Expositionsklassen XC 4, XD 3, XF 4
Feuchtigkeitsklasse WA
- beim Versetzen der Fertigteile ist eine Fugenbreite von 10mm einzuhalten, bei Bahnsteigkantensteinen 5mm
- Legende**
- TA Ticketautomat
T Technischschrank
AB Abfallbehälter
VV Werbevitrine (kommerziell)
LPH Lichtpunkthöhe
L Beleuchtung an Mast
L(S) Bahnsteigbeleuchtung eingesendet
BE Bahnsteigentwässerung DN 100 Birco-Nr. 080 000 + 080 003
EW BIRCO light
- H Haltestellenkennzeichnung
FI Aushanginformation
S Strom
E Erdung
RR Regenrohr
DFI dyn. Fahrgastinformation
L(S) Bahnsteigbeleuchtung eingesendet
BE Bahnsteigentwässerung DN 100 Birco-Nr. 080 000 + 080 003
EW BIRCO light
- Entwässerungsrinne ohne Innengefälle DN 100 Nr. 021026 + 021031
-Liniensinkkasten DN 100 Nr.: 021035
-Abdeckung Nr.: 021091 + 021092
Lautsprecher
Drehteil für Geländer (ges. Stück)
- Ausführung nach Regelzeichnungen:**
- Fundament TA / T : 204741
Blindenleitlinie, Türmarkierung u. Hbstg.-Belag : 314137
DFI Fundament Einzelanlage: 767816
Erdung : 314135
Fundamenteerdung: 1-2-2728
Schablone für Hochbahnsteig : 205389
Drehteil für Geländer : 207654
Erdung für Geländerverbindung : 202416
- Aufmerksamkeitsfeld: Verlegerichtung beachten**

Anlage 12.1

Bauvorhaben		Stadtbahnhaltestelle Seitenbahnsteig 40m	
Baustelle		Stuttgart, den	
Der Bauherr		Der Planverfasser	
Bauherr: SSB		Stuttgarter Straßenbahnen Aktiengesellschaft	
Regelzeichnung		Planverfasser:	
extern		Stuttgarter Straßenbahnen AG	
gez. 26.08.1999		Unternehmensbereich Technische Infrastruktur	
gepr. 16.10.2019		Bauwerke	
Streckenst.: --		Schöcknerstr. 50 Tel.: 7885-2589	
Einstellung:		Ursprungsplan:	
Ausführung		Maßstab: 1:100	
Datum		Plan Nr.: Tbb 203022 j	
Name		Änderungsnachweis	
Datum		Name	

*OK Bahnsteigkante +95 bei fester Fahrbahn/Grasbahnkörper
+94 bei Schottergleiskörper

Mögliche Kombinationen C-Stein/Bahnsteigkantenstein s. Regelz. 5042558