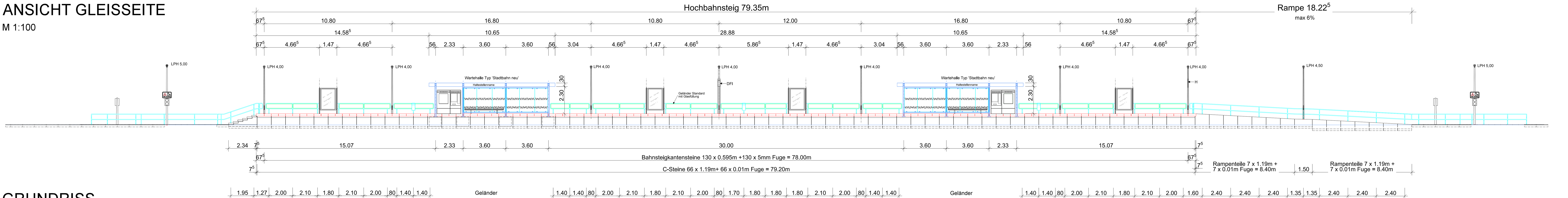


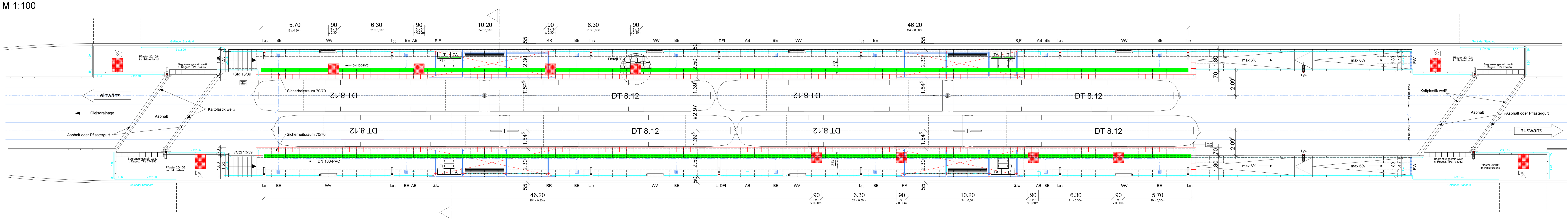
ANSICHT GLEISSEITE

M 1:100



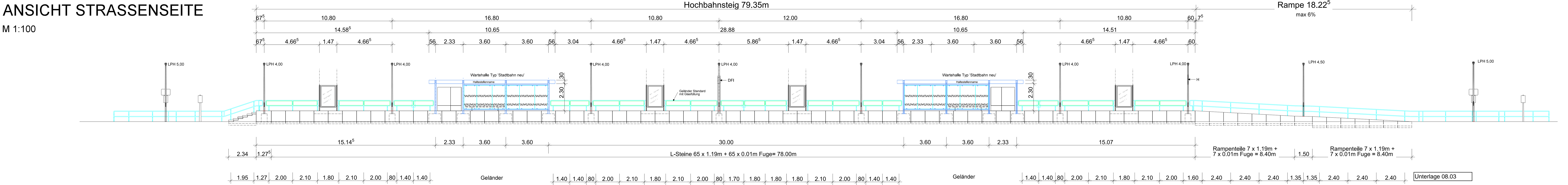
GRUNDRISS

M 1:100



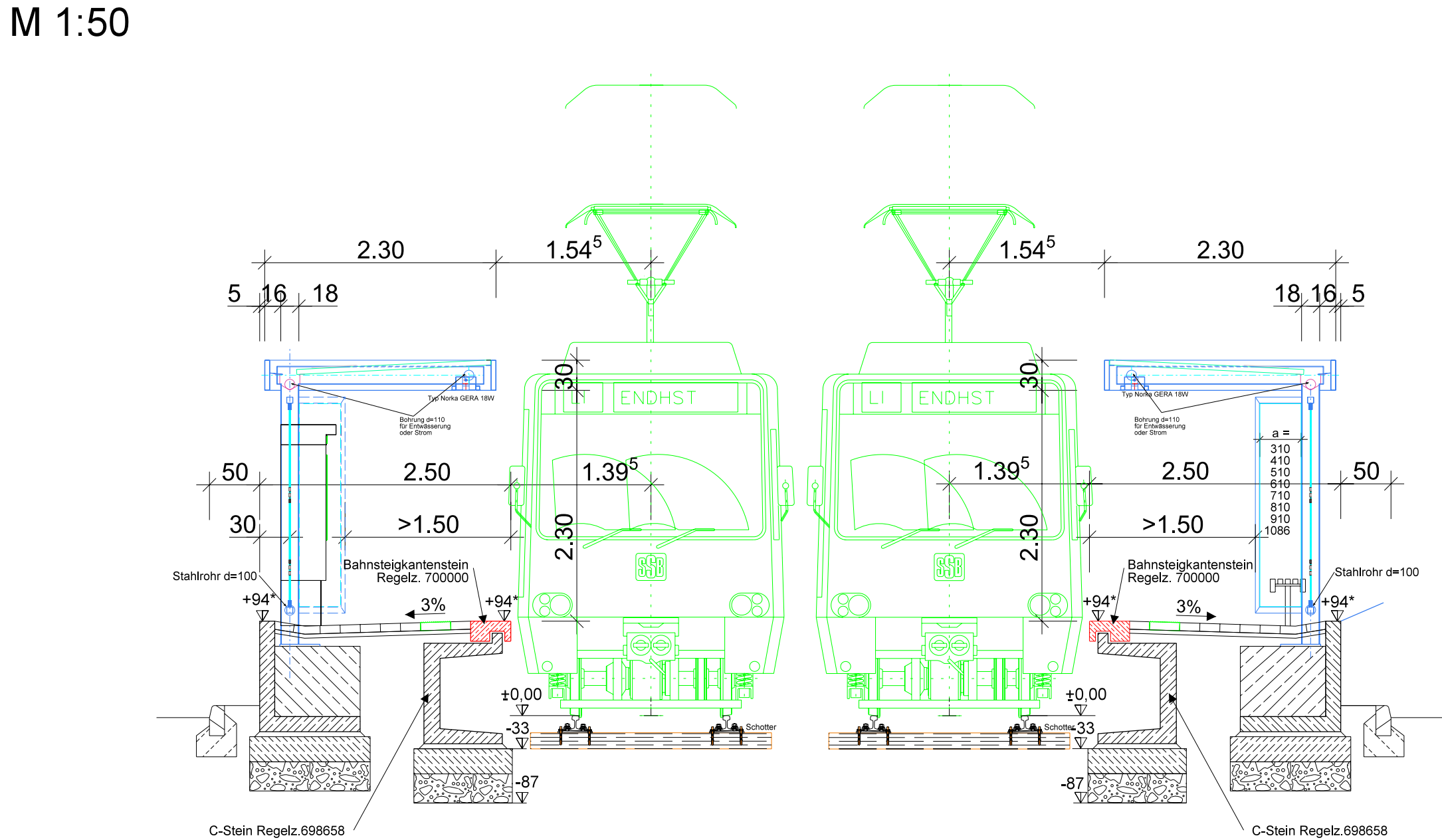
ANSICHT STRASSESEITE

M 1:100



QUERSCHNITT

M 1:50



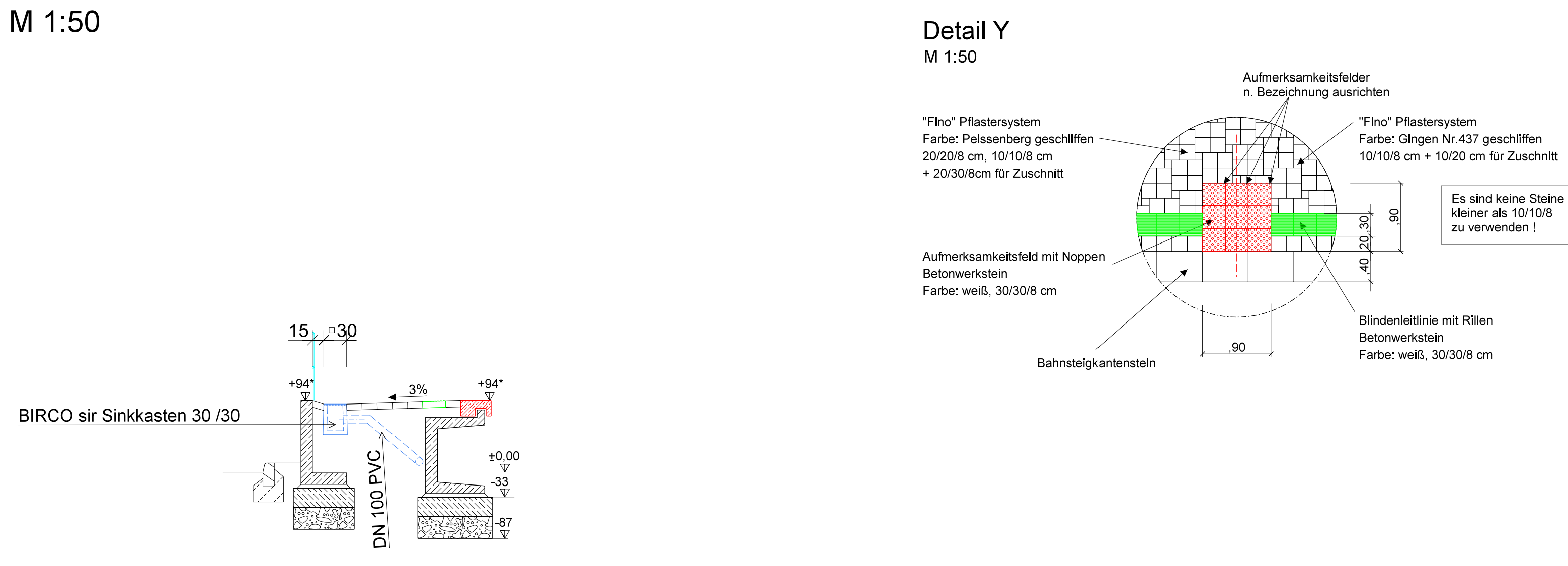
• OK Bahnsteigkante +95 bei fester Fahrbahn/Grasbahnkörper  
+94 bei Schottergleiskörper

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

QUERSCHNITT

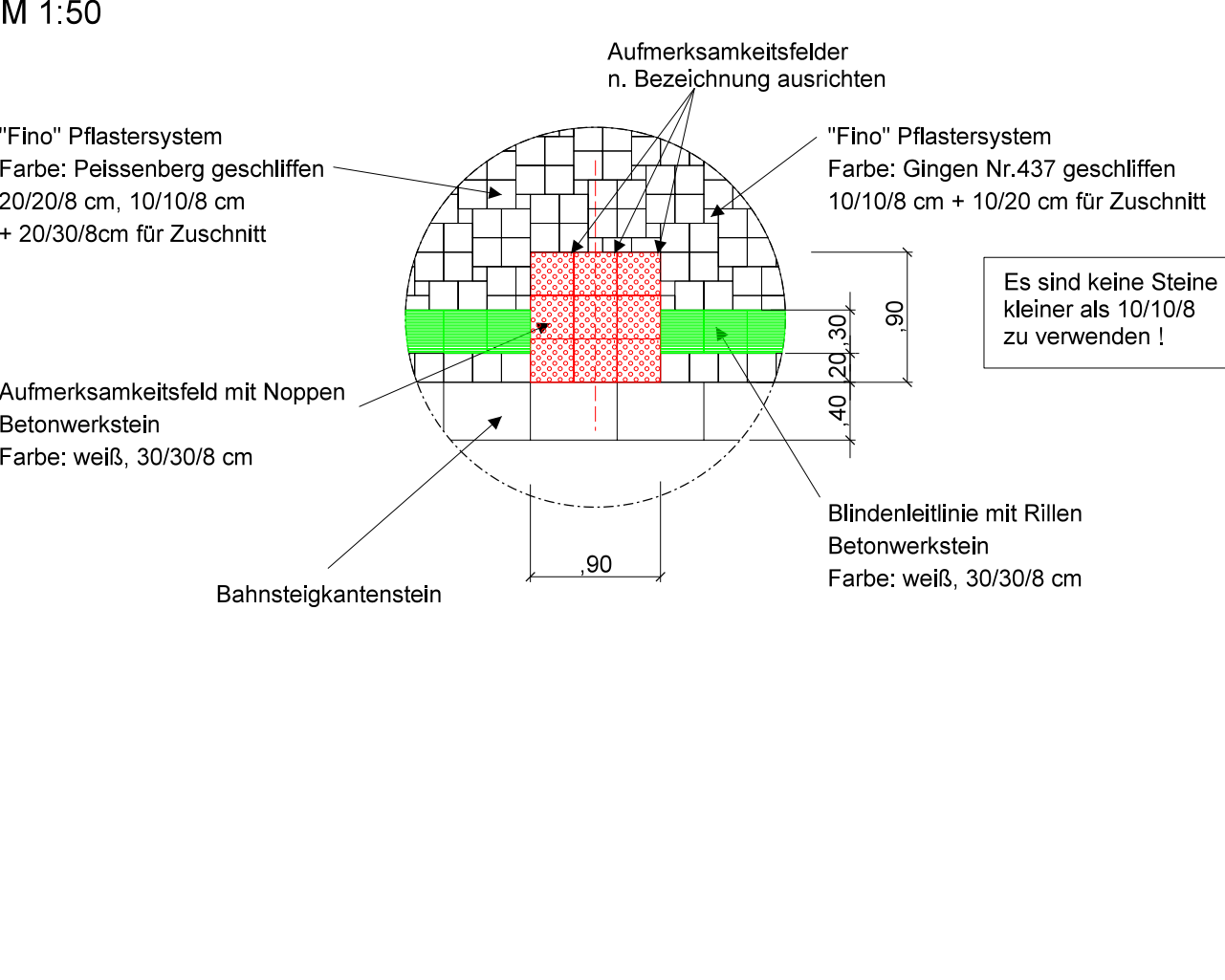
ENTWÄSSERUNGSABLAUF

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 H Haltestellenkennzeichnung  
T Technischkrank FI Aushanginformation  
AB Abfallbehälter S Strom  
WW Werbevitrine (kommerziell) E Erdung  
LPH Lichtpunkthöhe RR Regenrohr  
L Beleuchtung am Mast DF1 dyn. Fahrgastinformation  
LPH Bahnsteigbeleuchtung mit Fußplatte  
LPH Bahnsteigbeleuchtung eingesandert  
BE Bahnsteigentwässerung DN 100 Birco-Nr. 080 000 + 080 003  
EV BIRCO light  
-Entwässerungsrinne ohne Innengefälle DN 100 Nr. 021026 + 021031  
-Linienabkasten DN 100 Nr.: 021035  
-Abdeckung Nr.: 021091 + 021092  
Lausprecher  
Drehteil für Geländer (ges. Stück)

-Ausführung nach Regelzeichnungen:

Fundament TA / T : 204741  
Blindenleitlinie, Türmarkierung u. Hbstg.-Belag : 314137  
DFI Fundament Einzelanlage: 767616  
Erdung : 314135  
Fundamentierung 1-2-2728  
Schablone für Hochbahnsteig : 205389  
Drehteil für Geländer : 207654  
Erdung für Geländerverbindung : 202416

-Aufmerksamkeitsfeld: Verlegerichtung beachten

k	23.01.2024	Mizoglou	Zeichnungsrahmen geändert
j	11.11.2022	Haydn, B.	Haltepunktprobenindikatoren durch Betonwerkstein ers.
i	08.08.2017	Haydn, B.	Belag: statt Nero Nr.514 ->Glingen Nr.437
h	08.03.2016	Haydn, B.	Plan überarbeitet
g	28.01.2015	Haydn, B.	Legende neu.
f	16.04.2014	Haydn, B.	DT 8.12 neu
e	23.09.2010	Haydn, B.	Überweg nach Regelzeichnung gel.
d	14.12.2009	Haydn, B.	Plan überarbeitet
c	28.09.2004	Haydn, B.	Aufmerksamkeitsfeld aus 30/30 Hohlkörperprobenindikatoren
b	15.03.2002	Haydn	Plan überarbeitet, Blindenleitlinie neu
klk	Datum	Name	Änderungsnachweis

<b>SSB</b>		Stuttgarter Straßenbahnen AG	
Regelzeichnung Seitenbahnsteig 80m		UB Technische Infrastruktur Tunnel, Brücken, Betriebsgebäude	
Streckenart: ---		Bauvorhaben: Stadtbahnhaltestelle	
gez. 28.08.1999 Haydn, B.		Adresse:	
gepr.		Streckenabschnitt:	
Planungsstand: Ausführung		Maßstab: 1:100	
		Plan Nr.: TBb 203023 k	