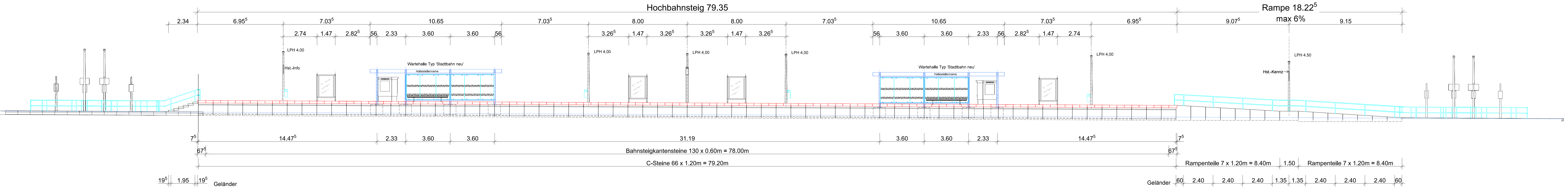


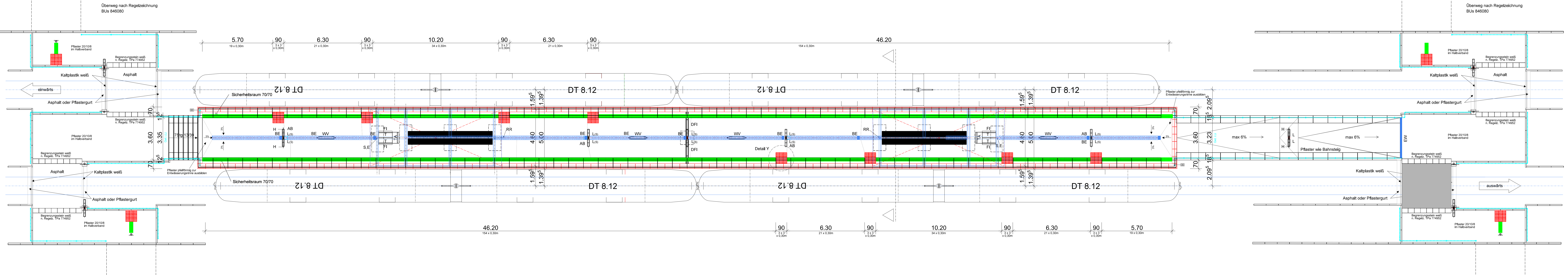
ANSICHT GLEISSEITE

M 1:100



GRUNDRISS

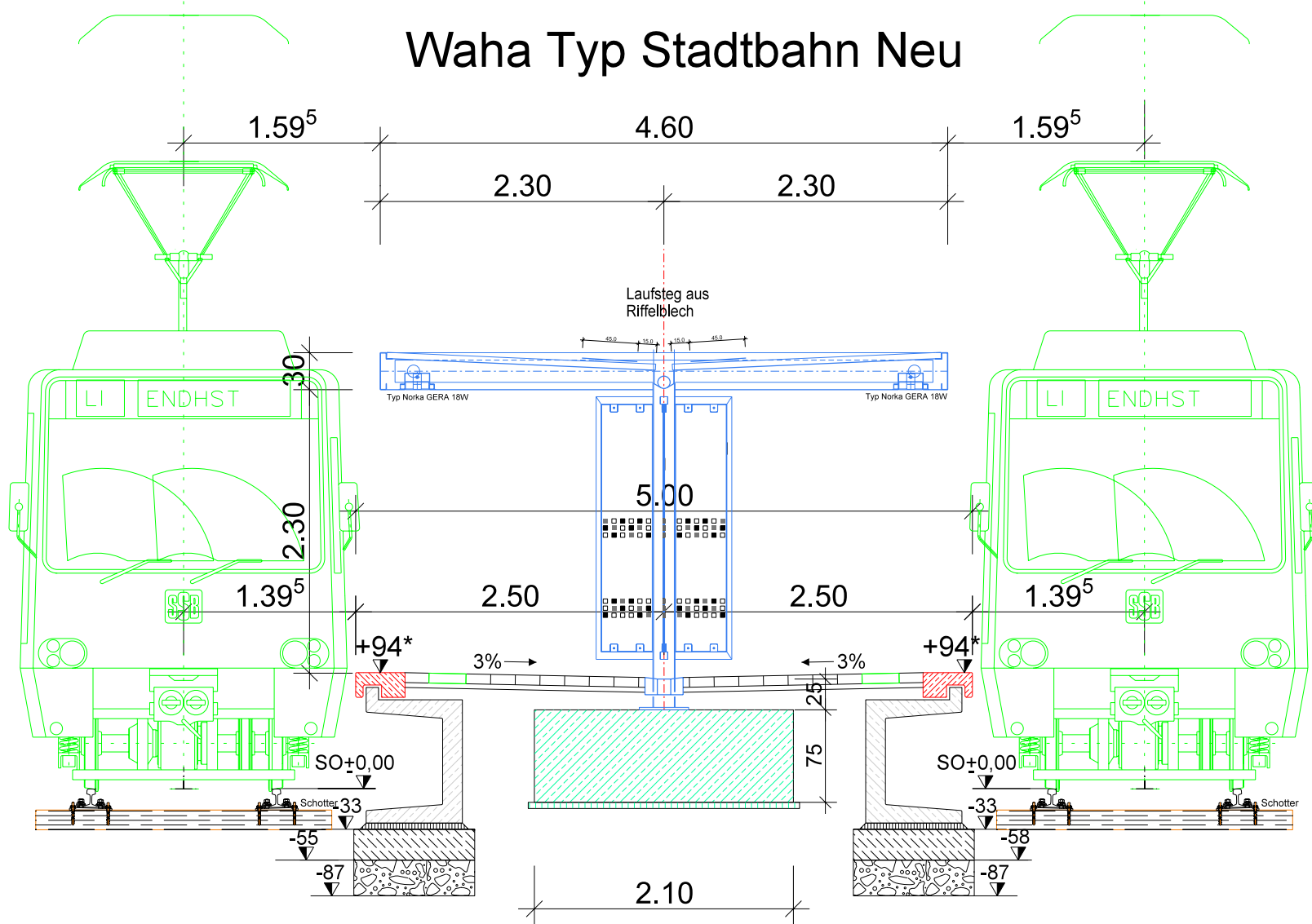
M 1:100



Unterlage 08.01

QUERSCHNITT

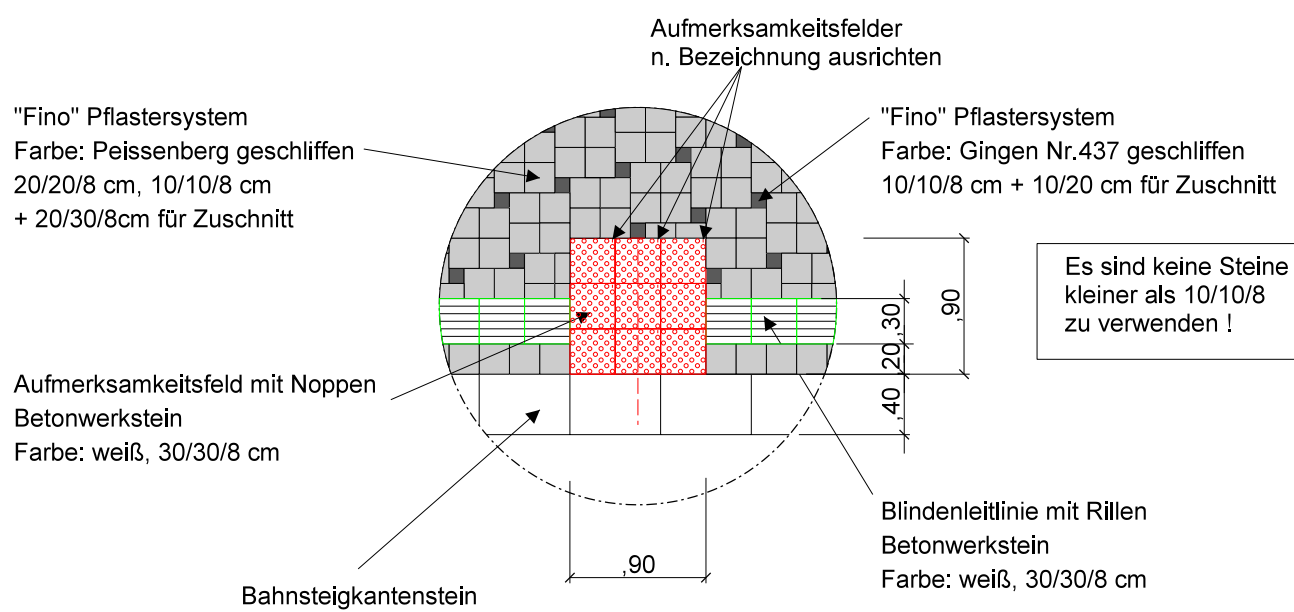
M 1:50



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

DETAIL Y

M 1:50



-Fertigteile:
Betonfestigkeitsklasse C35/45
Expositionsclassen XC 4, XD 3, XF 4
Feuchtigkeitsklasse VA
-beim Versetzen der Fertigteile ist eine Fugenbreite von 10mm einzuhalten,
bei Bahnsteigkantensteinen 5mm

-Legende
TA Ticketautomat H Haltestellenkennzeichnung
T Technischschrank FI Aushanginformation
AB Abfallbehälter S Strom
WW Werbevitrine (kommerziell) E Erdung
LPH Lichtpunkthöhe RR Regenrohr
L Beleuchtung an Mast DFI dyn. Fahrgastinformation
L(F) Bahnsteigbeleuchtung mit Fußplatte
L(S) Bahnsteigbeleuchtung eingesandet
BE Bahnsteigtageserung
WATER-LINE Rinnensysteme Fa. Kronimus
Raster 30,9cm, Farbe Peissenberg
Inotec-Muldenablauf Typ ino 700S aus Edelstahl
Lautsprecher
Drehteil für Geländer (ges. Stück)

-Ausführung nach Regelzeichnung :
Fundament TA / T : 204741
Blindenleittlinie, Türmarkierung u. Hbstg.- Belag : 314137
DFI Fundament Doppelanlage : 204788
Erdung : 314135
Fundamentierung:1-2-2728
Schablone für Hochbahnsteig : 205389
Drehteil für Geländer : 207654
Erdung für Geländerverbindung : 202416

-Aufmerksamkeitsfeld: Verlegerichtung beachten

Lage- / Höhensystem: DHDN.GK3 / DHHN12 (Status 130)

b	23.01.2024	Mizoglou	Wartehalle korrigiert
a	07.11.2023	Mizoglou	***
Idr.	Datum	Name	Änderungsnachweis
Stuttgarter Straßenbahnen AG			
UB Technische Infrastruktur			
Tunnel, Brücken, Betriebsgebäude			
Haltestellenplan		Bauhobhaben:	
Mittelbahnsteig		Haltestellen U13	
WAHA Stadtbahn Neu		Stadtbahnhaltestelle	
Regelzeichnung		Adresse:	
Streckenast: 121		Streckenabschnitt:	
gez. 07.11.2023		Mizoglou	
gepr.:		Maßstab: 1:100	
Planungsstand:		Plan Nr.: TBb J77338 b	

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