

PROJEKTVERANTWORTUNG
Verkehrsbetriebe Zürich
8048 Zürich

(Urs Feuz / Direktion Vize Direktor)

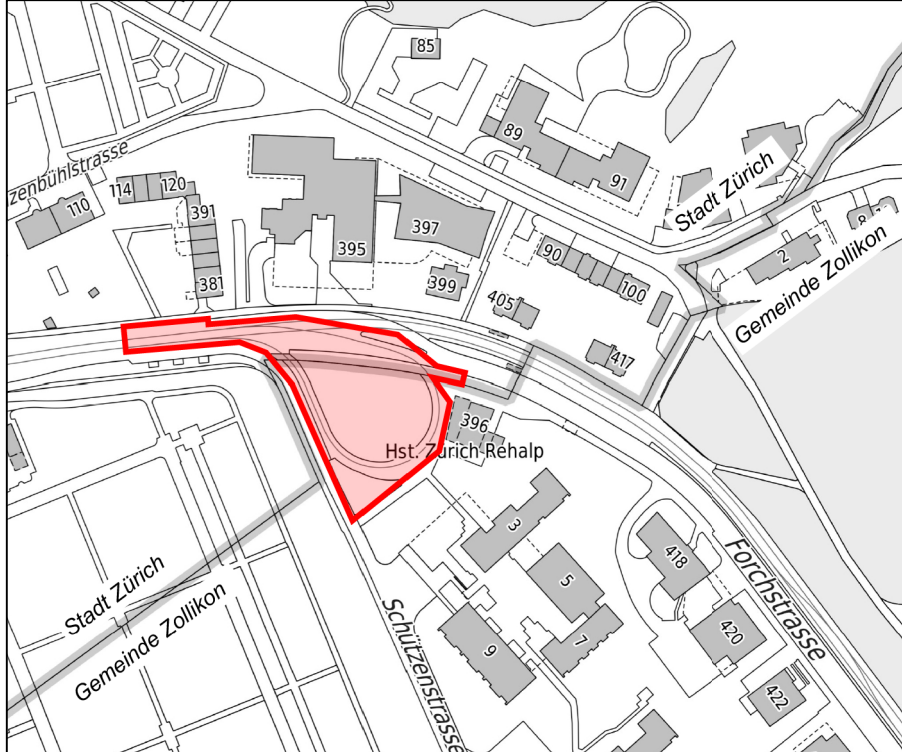
PROJEKTLEITUNG
Verkehrsbetriebe Zürich
8048 Zürich

(Riccardo Vegezzi / Projektleiter)

PLANER
SNZ Ingenieure und Planer AG
8050 Zürich

(Marco Vedraccio / Projekt-Ingenieur)

PGV- Dokument 06.01



Kanton: Zürich
Gemeinde: Stadt Zürich

Änderungen	Gezeichnet	Geprüft	Änderungen	Index

Verkehrsbetriebe Zürich

VBZ

Zürich

Line

Unternehmensbereich
Infrastruktur

Luggwegstrasse 65
Postfach 8048 Zürich
www.vbz.ch

Ein Unternehmen
der Stadt Zürich

Plangenehmigungsprojekt

VBZ Wendeschleife Rehalp

Erweiterung und Instandsetzung Tramhaltestelle

Normalprofil

Normalprofil 1:50

06.01

Erstellt na	Geprüft ve	Verantwortlich für den Inhalt VBZ Infrastruktur, Bauprojektmanagement
Datum 17.07.2025	Format 30 / 147	Plan - Nr. 5505.03-351

Dateipfad

h:\Bentley_V8\daten\5505.3\p_512_BP\NP06.01.00_0_18508_5505.3-351_Normalprofil.dgn

Legende:

AV-Daten Amtliche Vermessung Schweiz

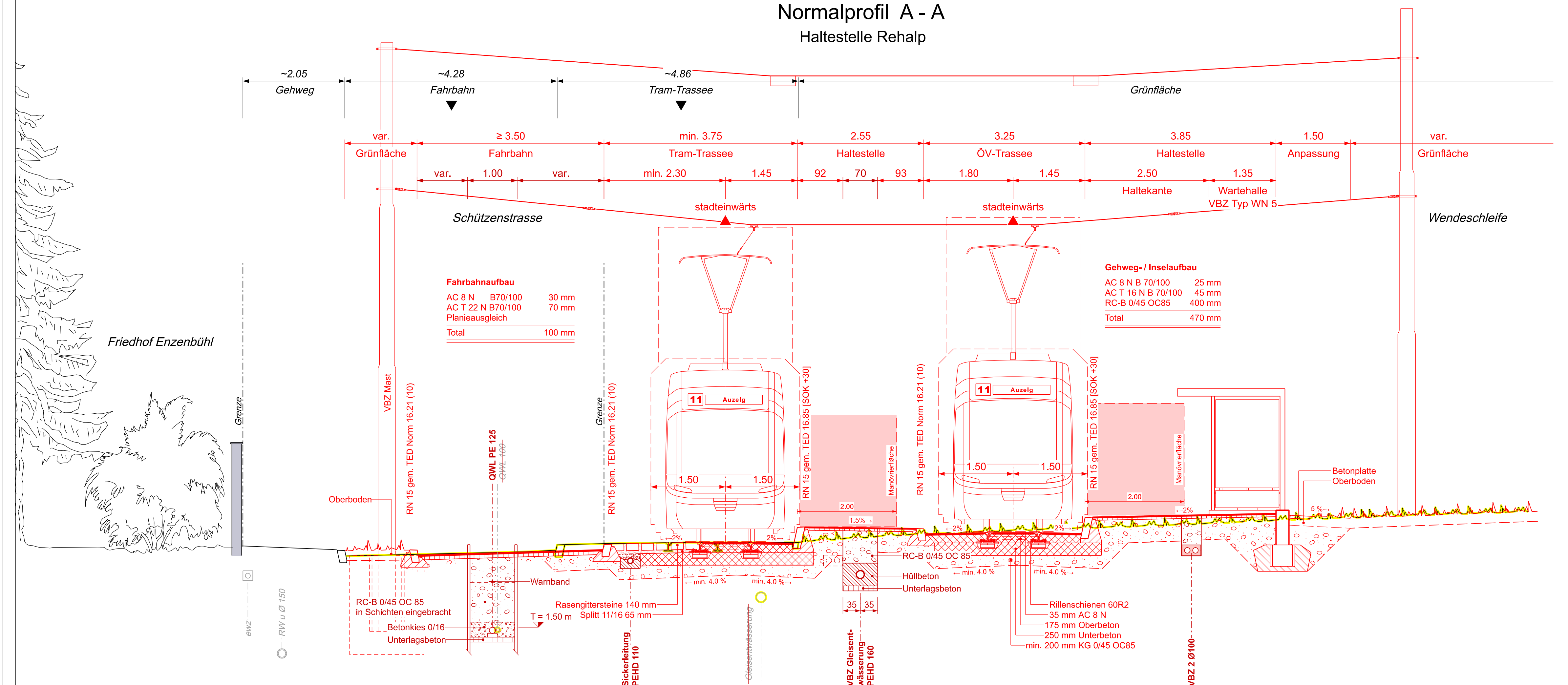
Feldaufnahmen (Markierung, Möblierung, usw.)

Abbruch

Projekt

Projekt Werkleitungsbau

Normalprofil A - A
Haltestelle Rehalp



Fahrbahnaufbau
AC 8 N B70/100 30 mm
AC T 22 N B70/100 70 mm
Planieausgleich
Total 100 mm

Gehweg- / Inselaufbau
AC 8 N B70/100 25 mm
AC T 16 N B70/100 45 mm
RC-B 0/45 OC85 400 mm
Total 470 mm

VBZ Mast
RN 15 gem. TED Norm 16.21 (10)

QWL PE 125
GWL 100

GNZ
RWL Ø 150

Wandverkleidung

RC-B 0/45 OC 85
in Schichten eingebracht
Betonkies 0/16
Unterlagsbeton

Warnband

Rasengittersteine 140 mm
T = 1.50 m Splitt 11/16 65 mm

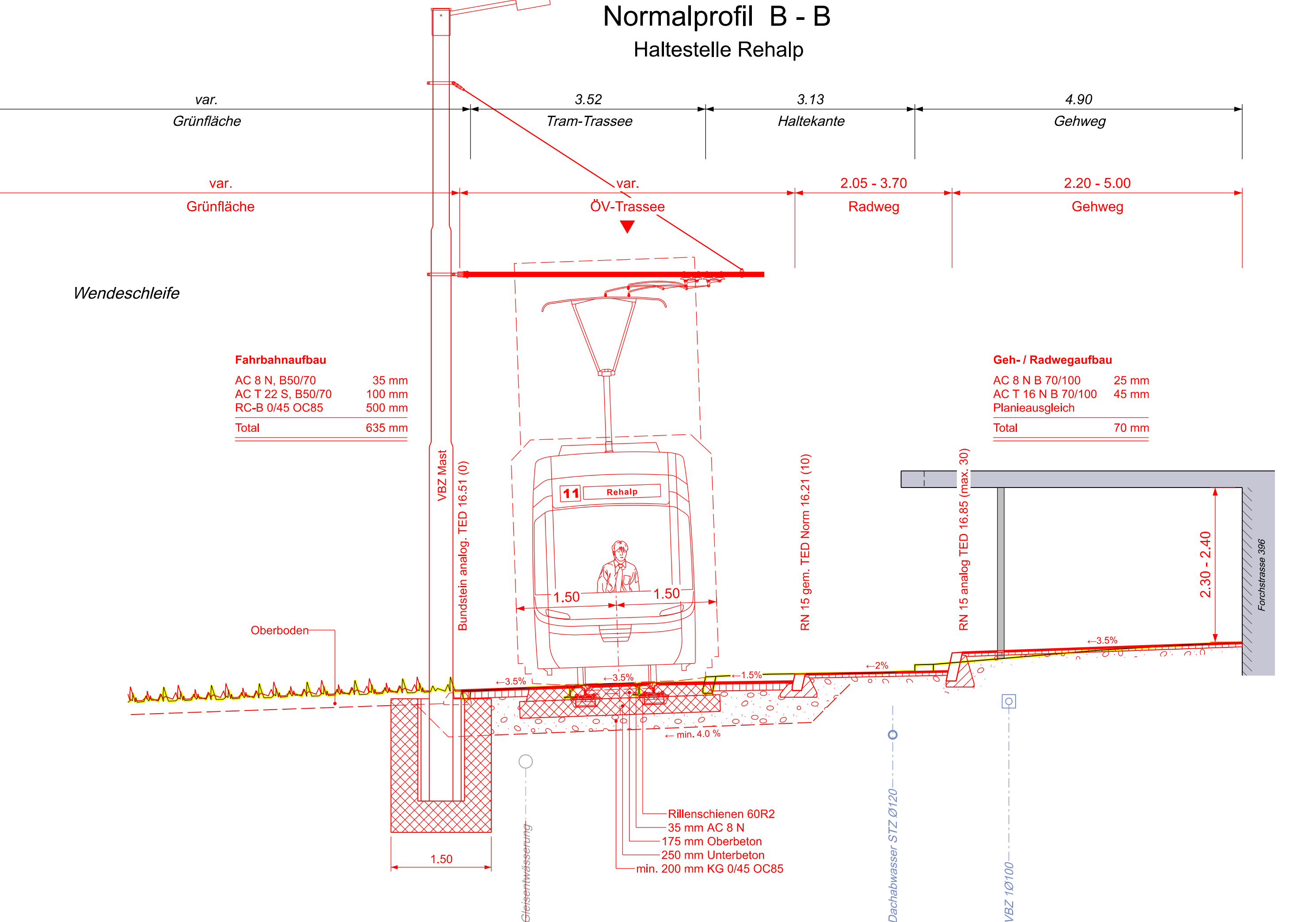
Sickerleitung
PEHD 110

VBZ Gleisentwässerung
PEHD 160

Rillenschienen 60R2
35 mm AC 8 N
175 mm Oberbeton
250 mm Unterbeton
min. 200 mm KG 0/45 OC85

VBZ 2 Ø100

Normalprofil B - B
Haltestelle Rehalp



Fahrbahnaufbau
AC 8 N B50/70 35 mm
AC T 22 S B50/70 100 mm
RC-B 0/45 OC85 500 mm
Total 635 mm

Geh- / Radwegaufbau
AC 8 N B70/100 25 mm
AC T 16 N B70/100 45 mm
Planieausgleich
Total 70 mm

VBZ Mast
RN 15 gem. TED Norm 16.21 (10)

Bundstein analog TED 16.51 (0)

RM 15 gem. TED Norm 16.21 (10)

RM 15 analog TED 16.85 (max. 30)

Dachabwasser STZ 0120

VBZ 10100