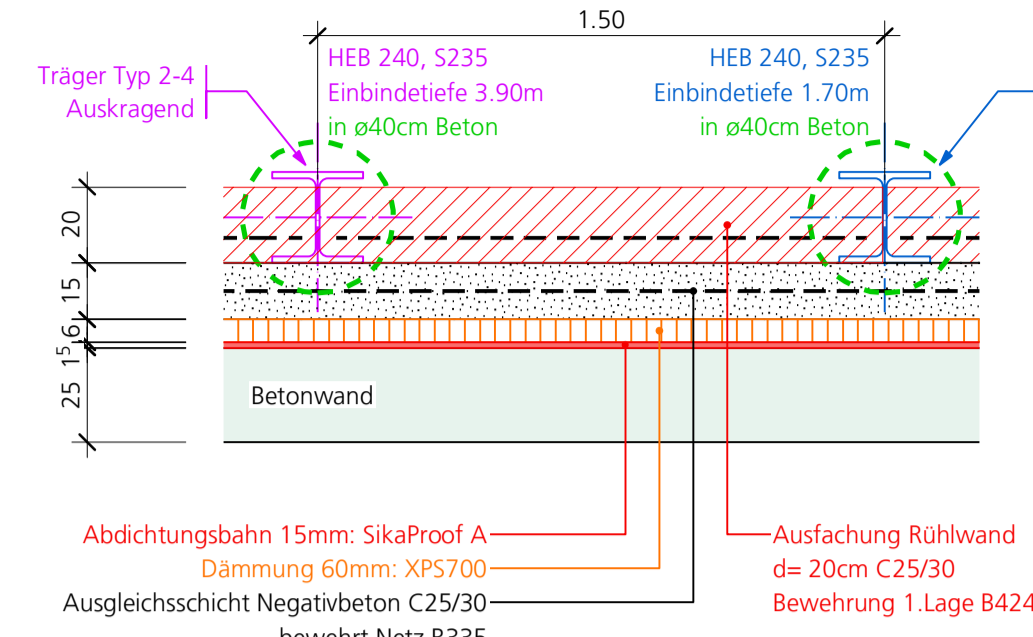


Legende:
 Betonwand
 Magerbeton
 Dämmung 60mm XPS 700
 Abdichtungsbahn 15mm SikaProof A-12

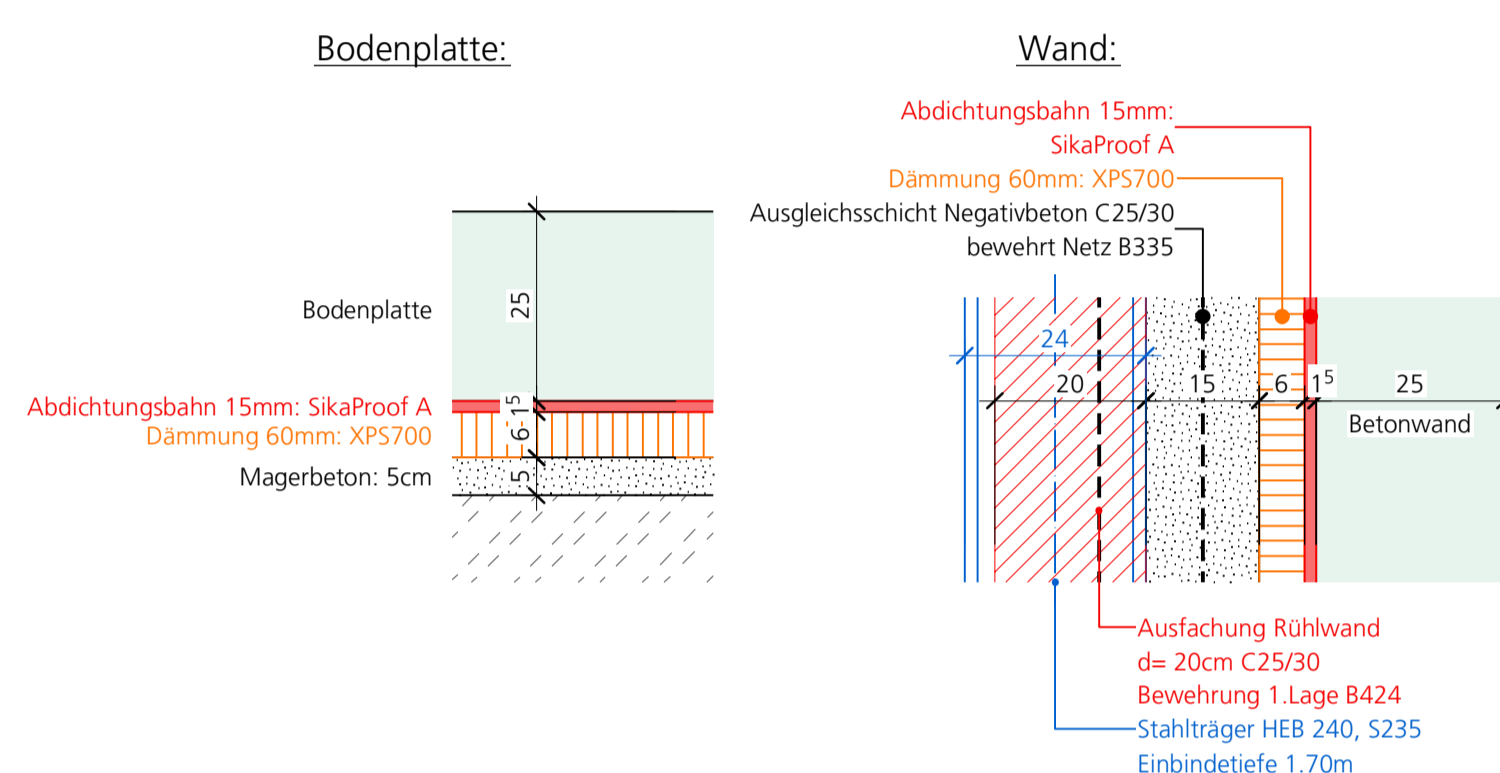
Rühlwand:
 -Ausgesteifte Träger
 Träger Typ 1 HEB 240, S235
 Einbindetiefe 1.70m in ø40 Beton
 -Auskragende Träger
 Träger Typ 2-4 HEB 240, S235
 Einbindetiefe 3.90m in ø40 Beton
 -Aussteifungen:
 Longarine: Profil HEB 220, S235
 Sprissungen: Profil RRW 90/90/8, S355

-Bauablauf:
 - Rühlwand erstellen
 - 1.Aushubetappe
 - Sprisslage erstellen
 - restlicher Aushub
 - Bodenplatte
 - Wände

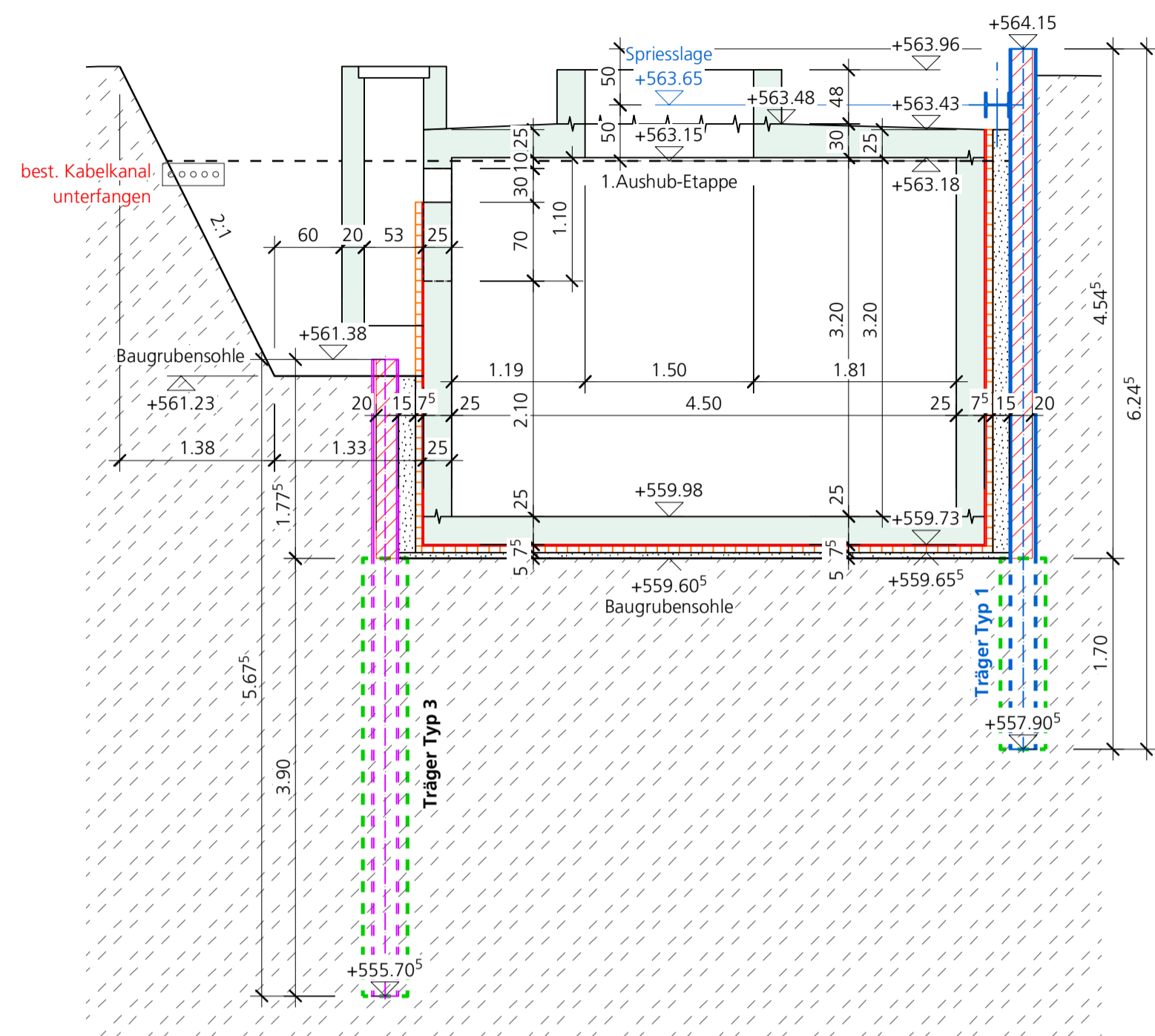
Detail Rühlwand 1:20



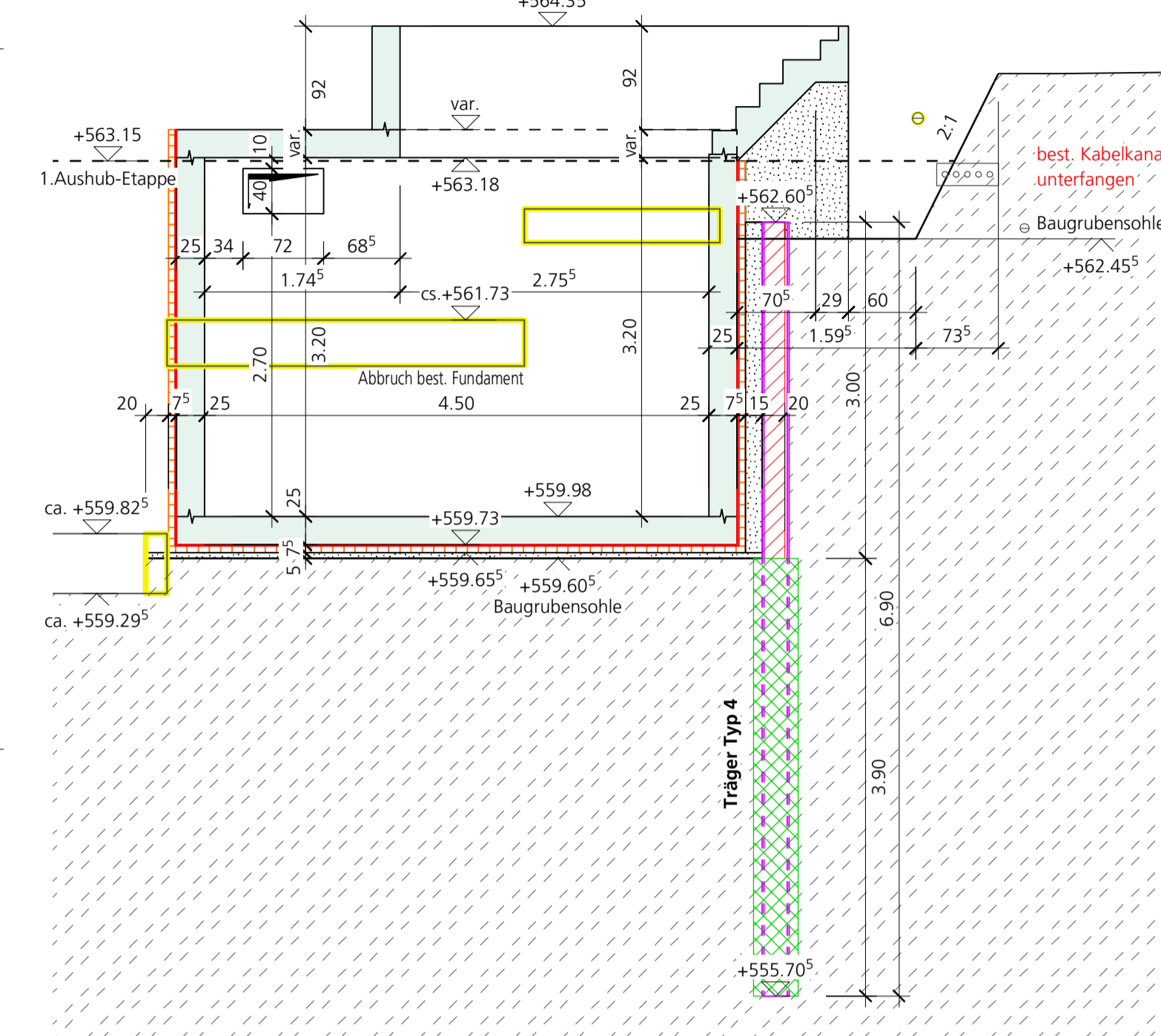
Schemaschnitte 1:10



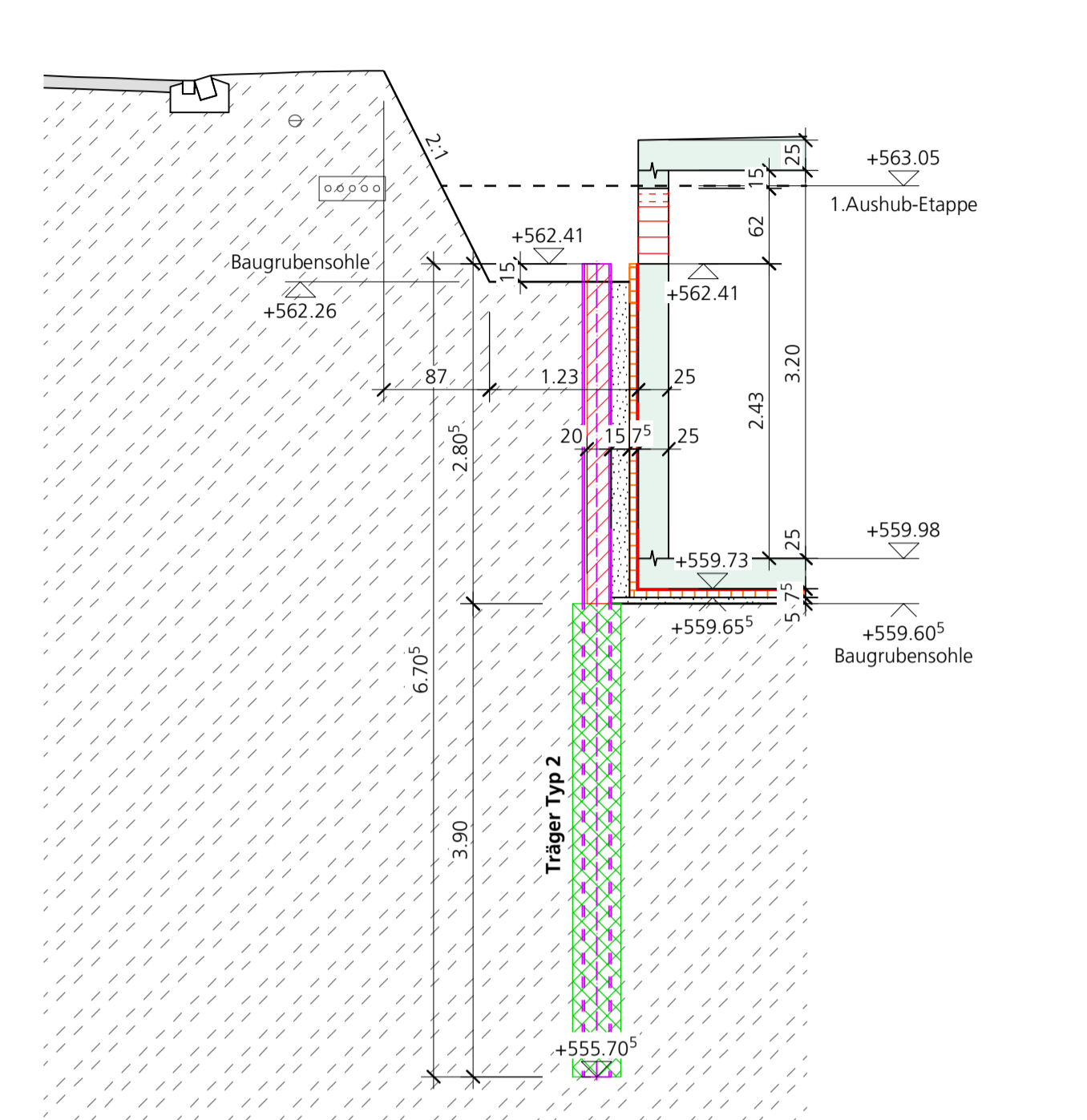
Schnitt A-A; 1:50



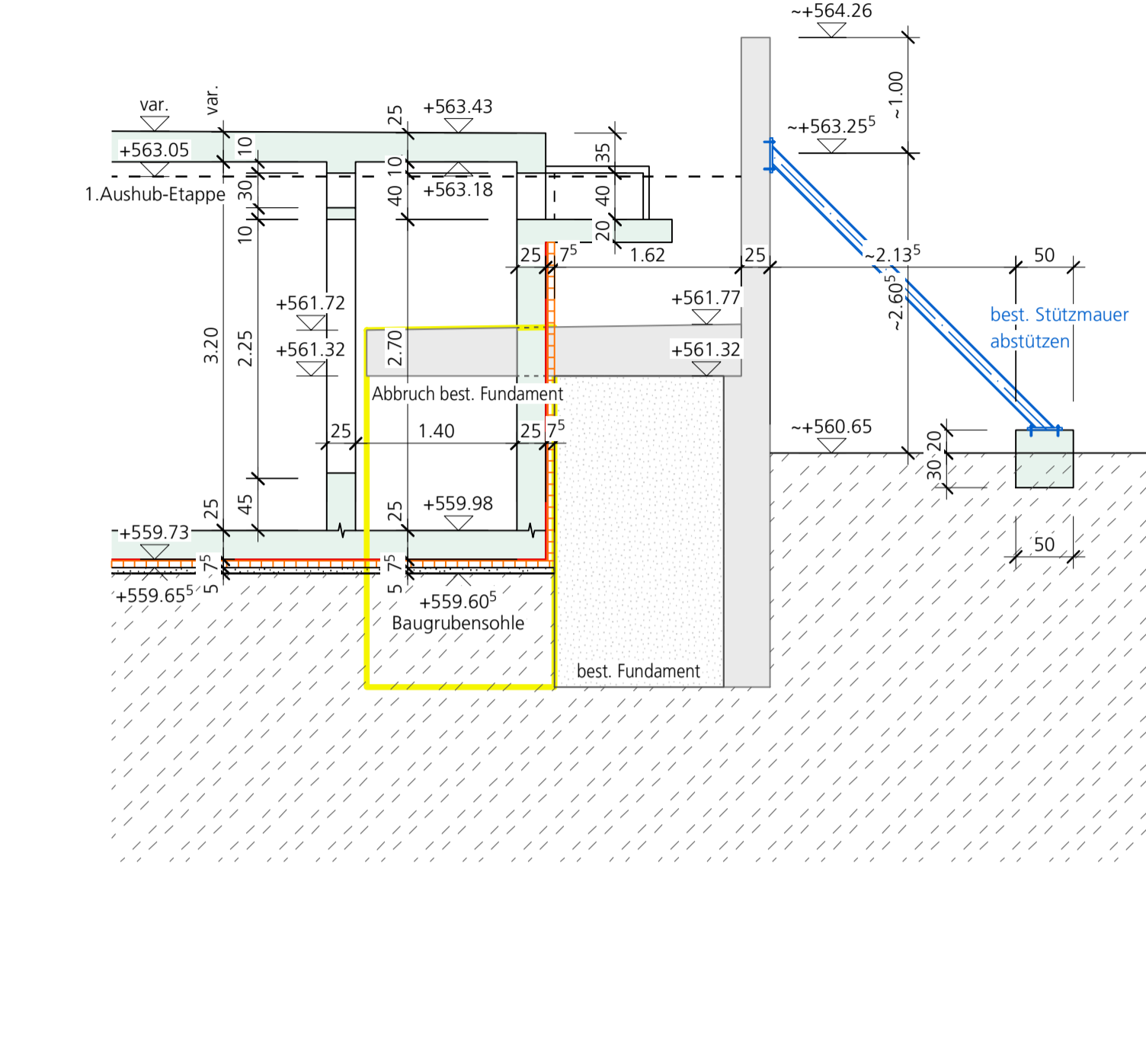
Schnitt B-B; 1:50



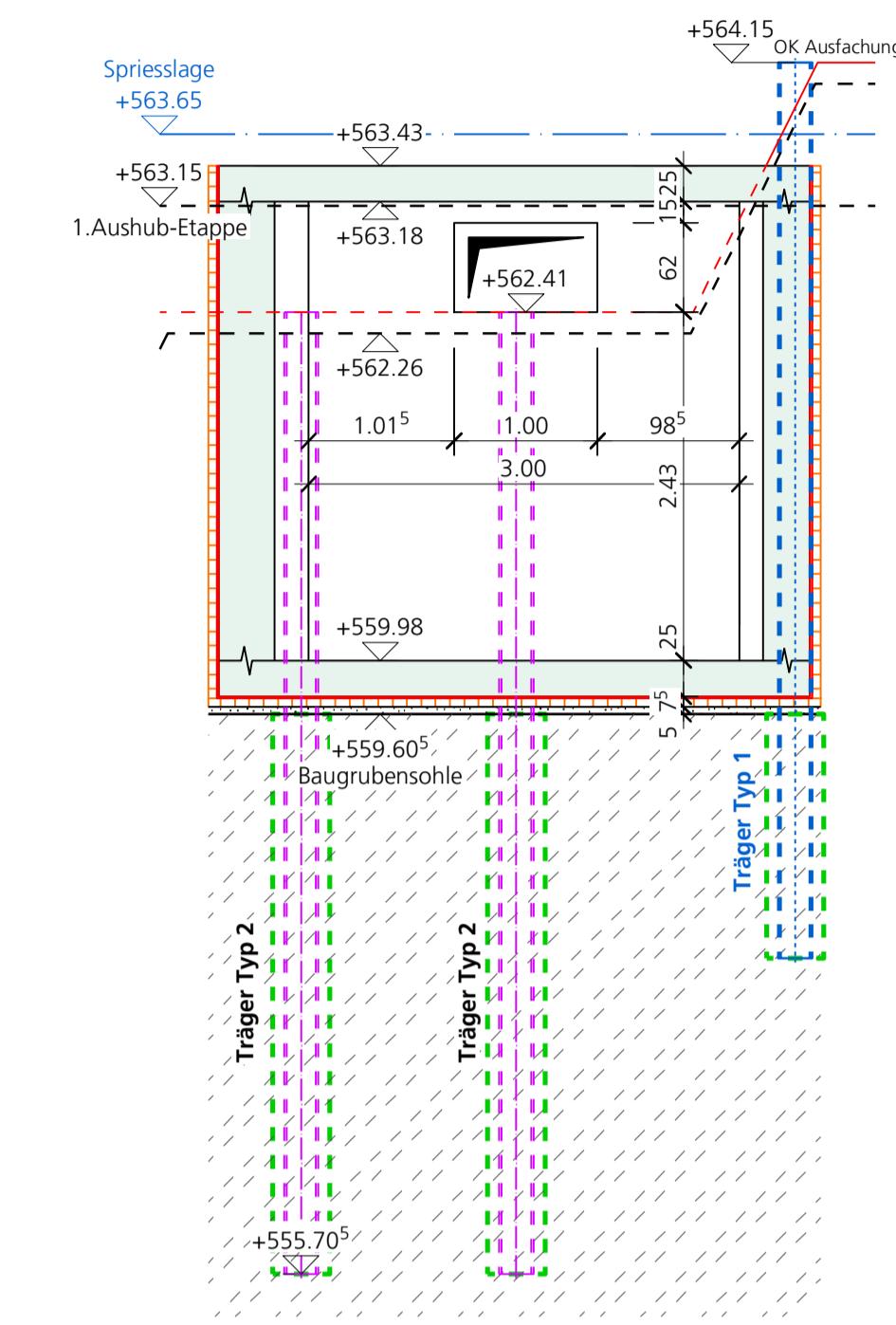
Schnitt C-C; 1:50



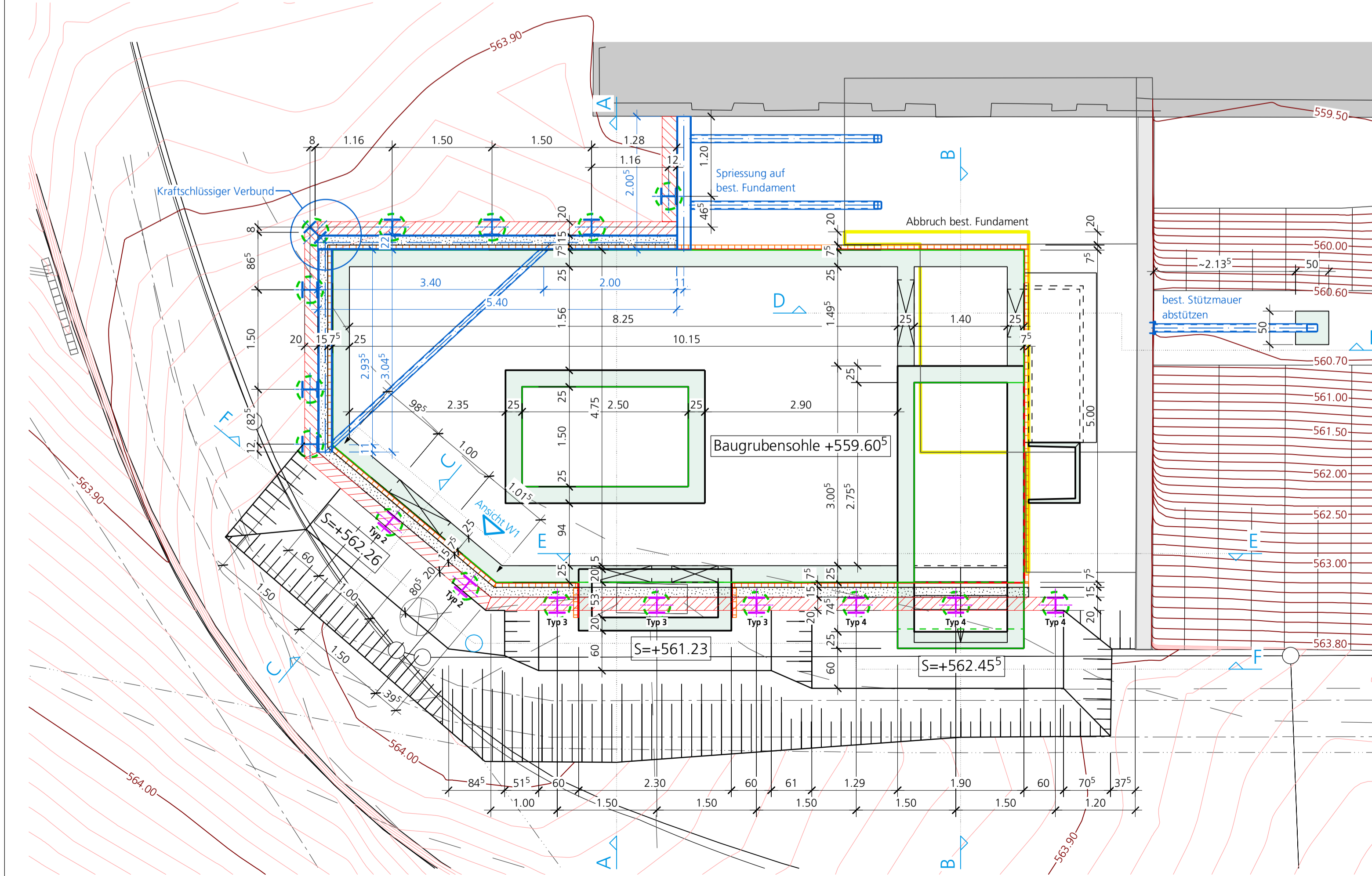
Schnitt D-D; 1:50



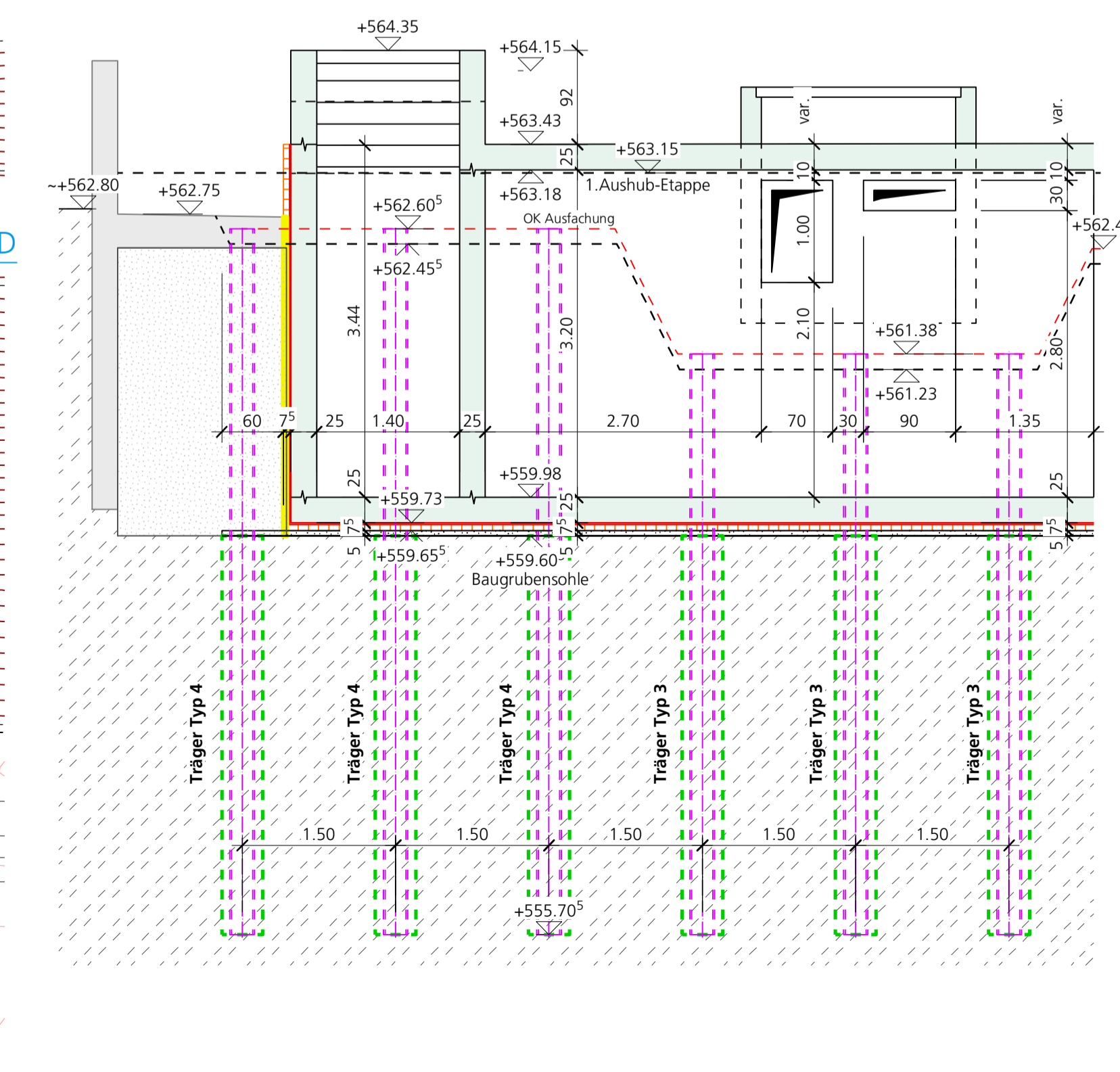
Ansicht W1; 1:50



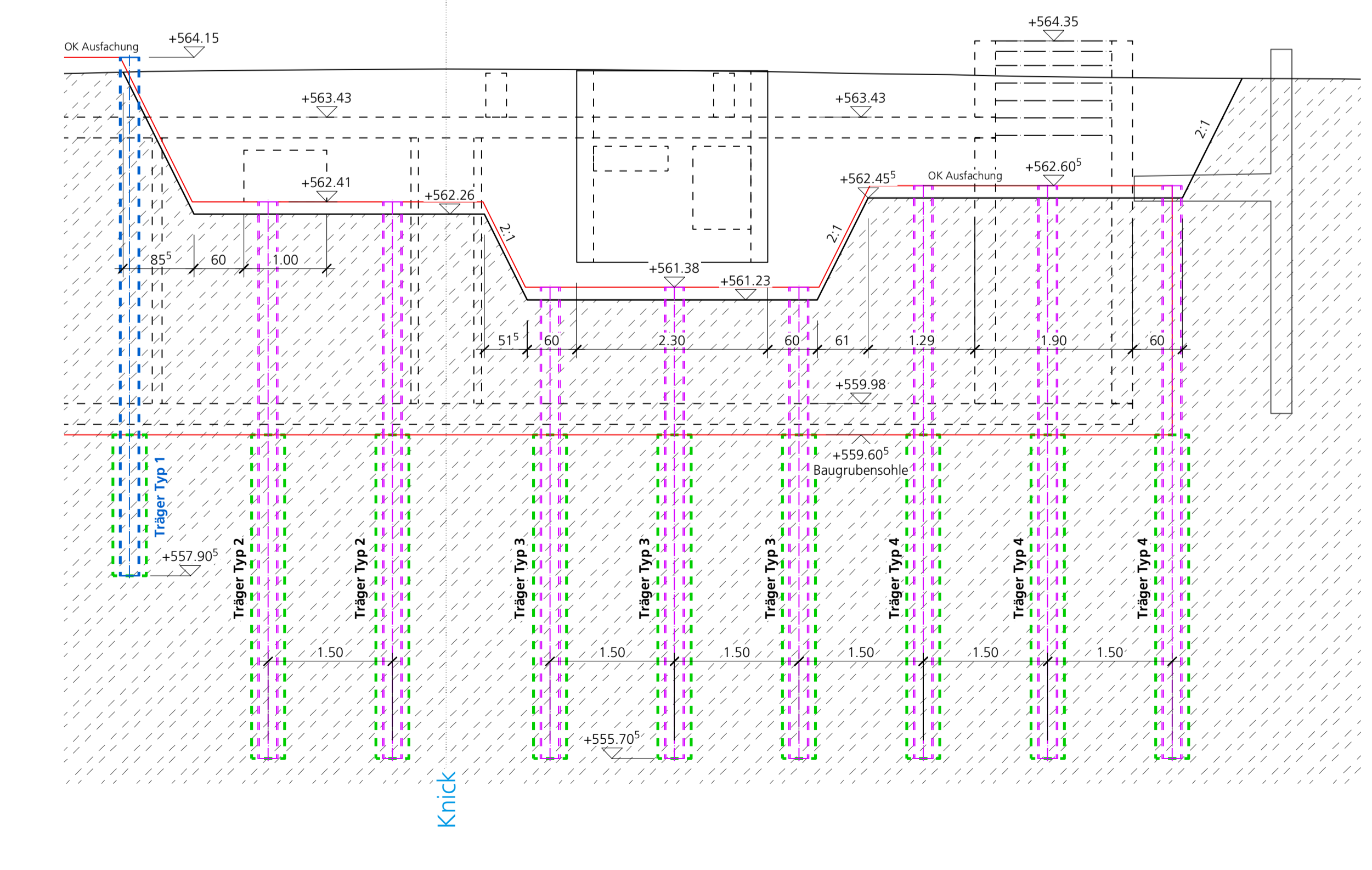
Grundriss 1:50



Schnitt E-E; 1:50



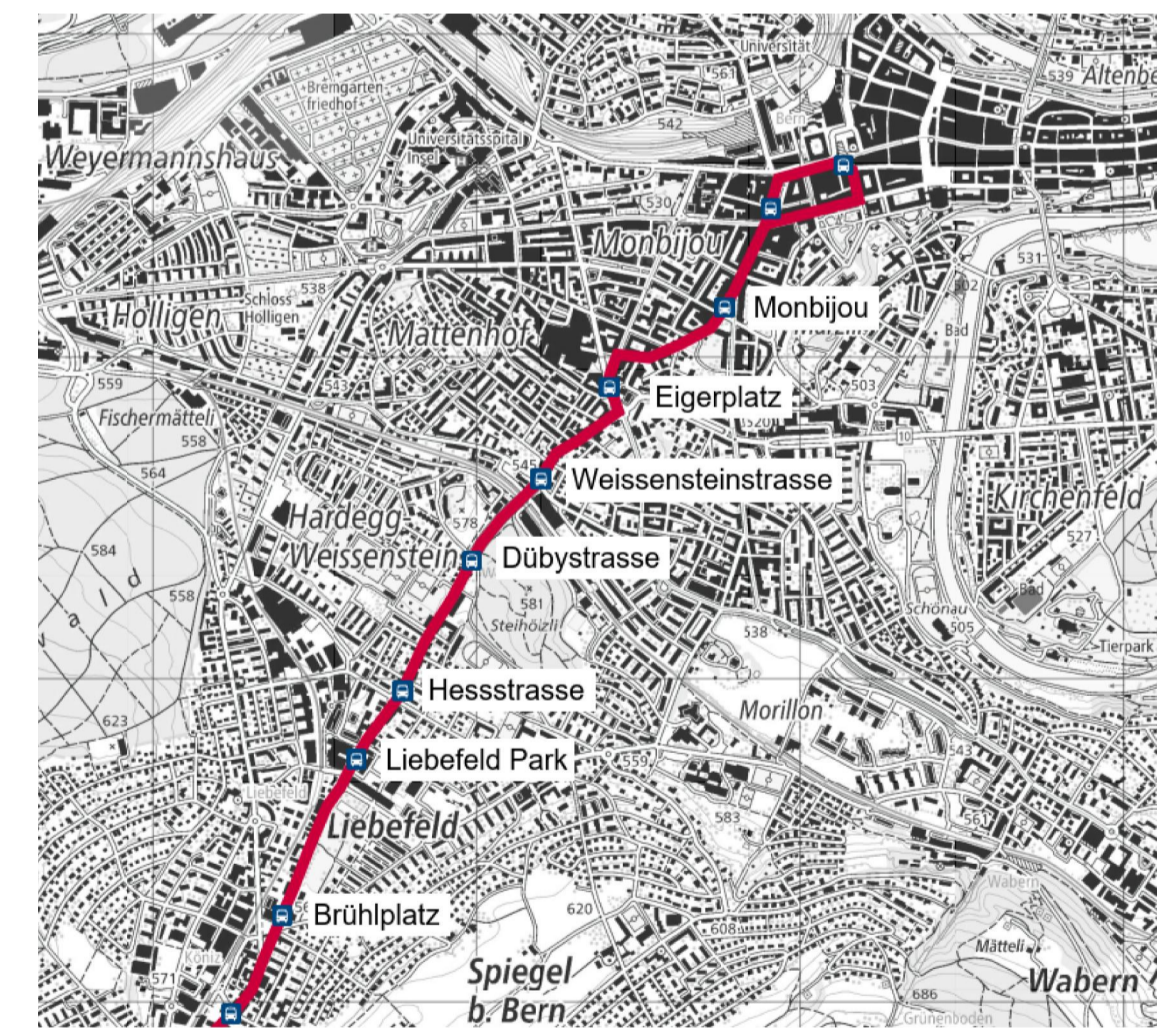
Schnitt F-F; 1:50



BERNMOBIL



Linie 10 Bern - Köniz
 Doppelgelenkrolleybus mit teilweiser Fahrleitung



Änderungsverzeichnis			
Version	Datum	Verfasser	Änderungsbeschreibung

Unterschrieben			
BERNMOBIL			
René Schmid Direktor		Christoph Roth Projektleiter	
Gemeinde Köniz			
Daniel Mättli Leiter Abteilung Verkehr und Unterhalt		David Bretscher Projektleiter	
Projektverfasser BSB+Partner, Ingenieure und Planer			
M. B. Müller Mitgeber, Geschäftsführer			

Plangenehmigungsverfahren 411

Projektverfasser:
 BSB + Partner
 Ingenieure und Planer

Neubau Gleichrichter Liebefeldpark
 Baugrubenplan 1:50

411_L10_33_221130_Baugrube

Erstellt	irba	Datum	30.11.2022	Format	60 x 147
Gepflegt	tbc	Datum	30.11.2022	Index	0
Freigegeben	mbe	Datum	30.11.2022	Massstab	1:50/1:20/1:10