

# Machbarkeitsstudie Veloverbindung Auenrainstutz Töss - Dättlau

Situation 1:250

Bestvariante

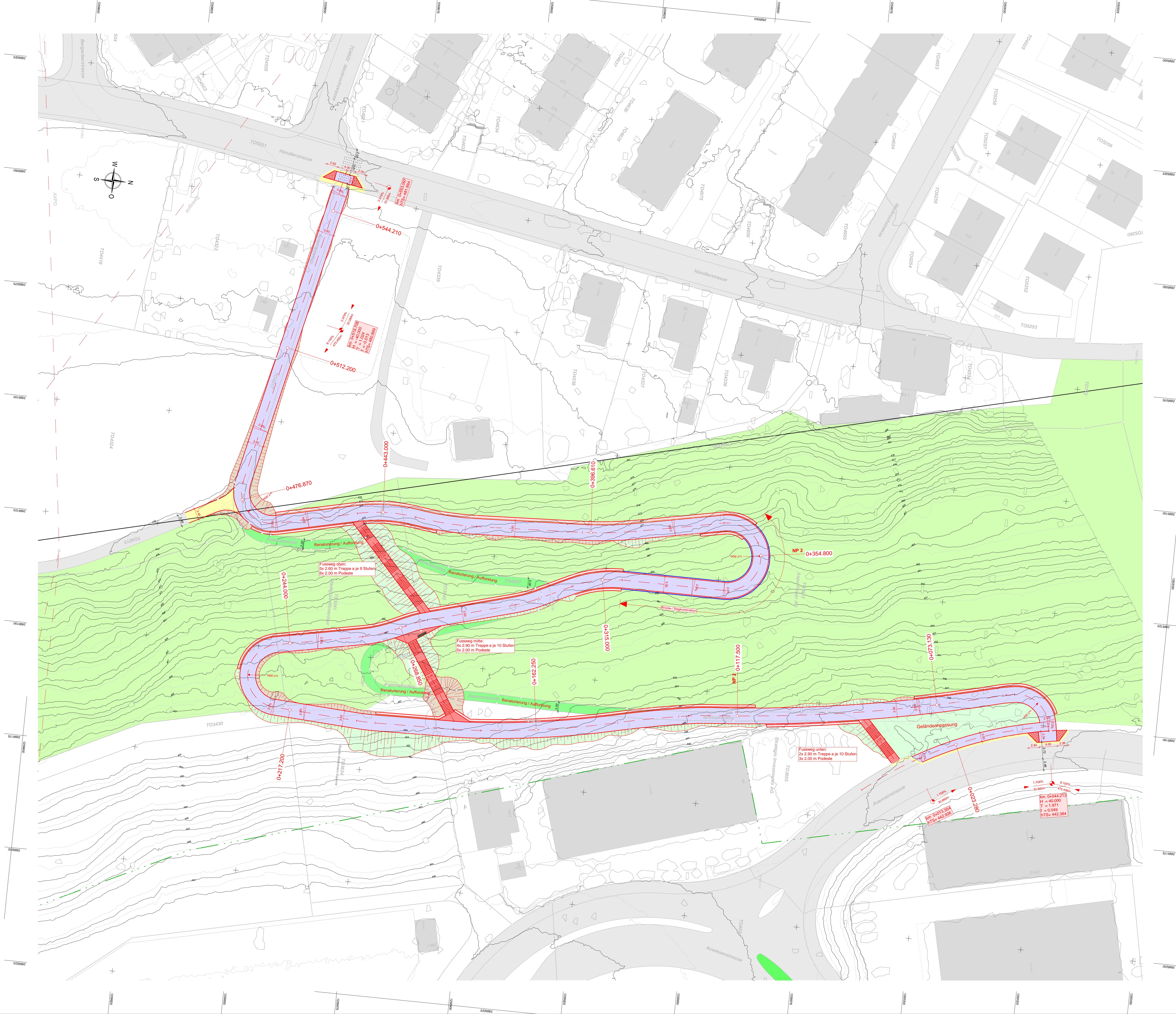
Studie

1

Gez.	me	Datum	24.07.2024	Plan Nr.	7569-Z_00_04
Gepr.	rot	Plan Gr.	90 x 126 cm	Objekt Nr.	
Änderungen					
A					
B					
C					
D					
E					



Legende:	
<b>Umgebung Bestand</b>	<b>Umgebung Projekt</b>
Strasse, Fahrbahn	Rad- und Gehweg
Wald	Achse
Gebäude	Randstein
Waldabstandslinie	Steinmauer
	Steinmauer
	Anpassung
	Rekultivieren



0+544.210

0+512.200

0+443.000

0+476.870

0+386.610

0+316.000

0+162.250

0+117.500

0+074.130

0+023.580

0+044.213

Fussweg oben:  
6x 2.00 m Treppe a je 9 Stufen  
5x 2.00 m Podeste

Fussweg mitte:  
4x 2.00 m Treppe a je 10 Stufen  
5x 2.00 m Podeste

Fussweg unten:  
2x 2.00 m Treppe a je 10 Stufen  
3x 2.00 m Podeste

Km 0+044.213  
H = 40.000  
T = 1.071  
I = 0.049  
HTS = 442.384

Km 0+023.580  
H = 442.580

NP 2 0+354.800

Geländeanpassung

Renaturierung / Aufforstung

Renaturierung / Aufforstung

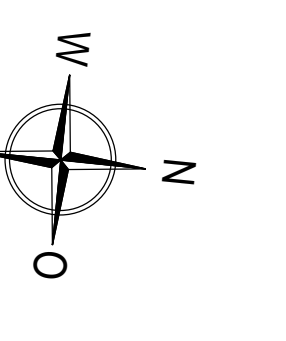
Geländeanpassung

Renaturierung / Aufforstung

Renaturierung / Aufforstung

Bücher-Bojenstruktur

Stangele Wasserwerk AG





# Machbarkeitsstudie Veloverbindung Auenrainstutz

Normalprofile 1:50

Bestvariante

Studie

3

Gez.	mee	Datum	24.07.2024	Plan Nr.	7569-Z_00_06
------	-----	-------	------------	----------	--------------

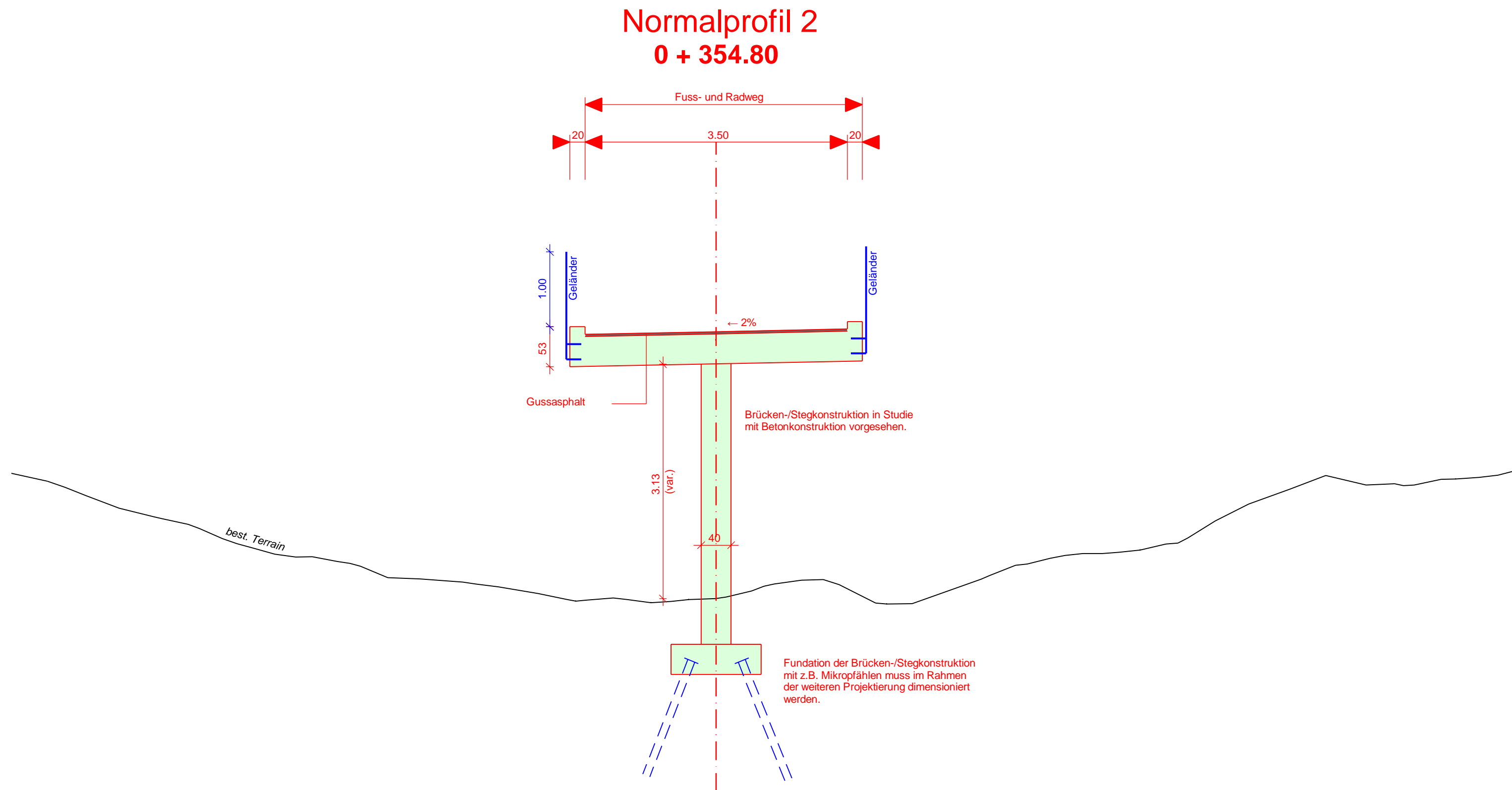
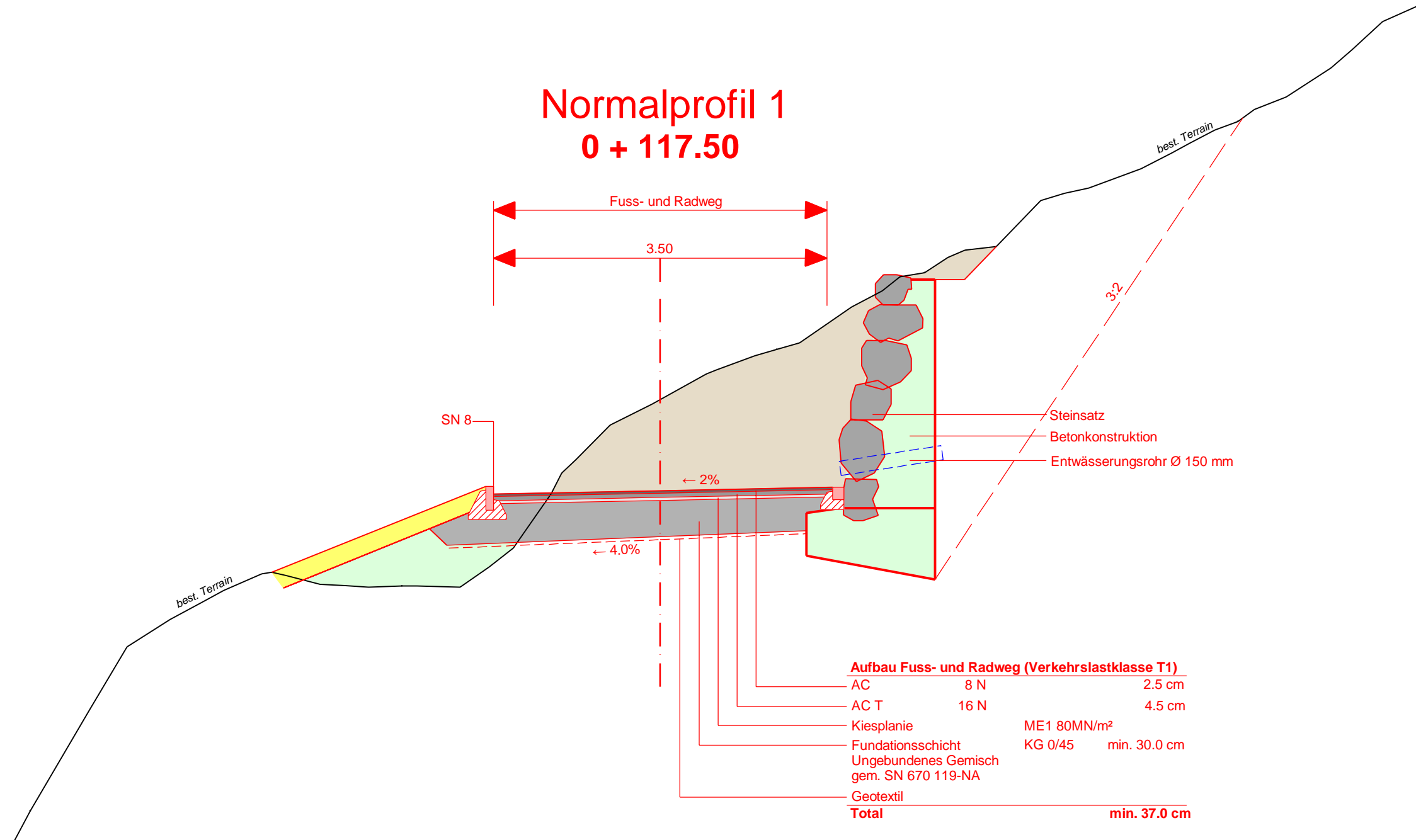
Gepr.	rot	Plan Gr.	42 x 63 cm	Objekt Nr.	
-------	-----	----------	------------	------------	--

Änderungen

A		
B		
C		
D		
E		



B3 Brühwiler AG  
Katharina-Sulzer-Platz 4  
8400 Winterthur  
www.b-3.ch



# Machbarkeitsstudie

## Veloverbindung Auenrainstutz

Töss - Dättlau

Längenprofil 1:500/100

Bestvariante

Studie

2

km 0+519.708  
Rv = 40.000 m  
tv = 1.024 m  
f = 0.013 m  
TS = 480.000 m

km 0+553.097  
TS = 481.894 m

Gez.	me	Datum	24.07.2024	Plan Nr.	7569-Z_00_05
Gepr.	rot	Plan Gr.	90 x 126 cm	Objekt Nr.	
Änderungen					
A					
B					
C					
D					
E					



B3 Brühwiler AG  
Katharina-Suter-Platz 4  
8403 Winterthur  
www.b-3.ch

