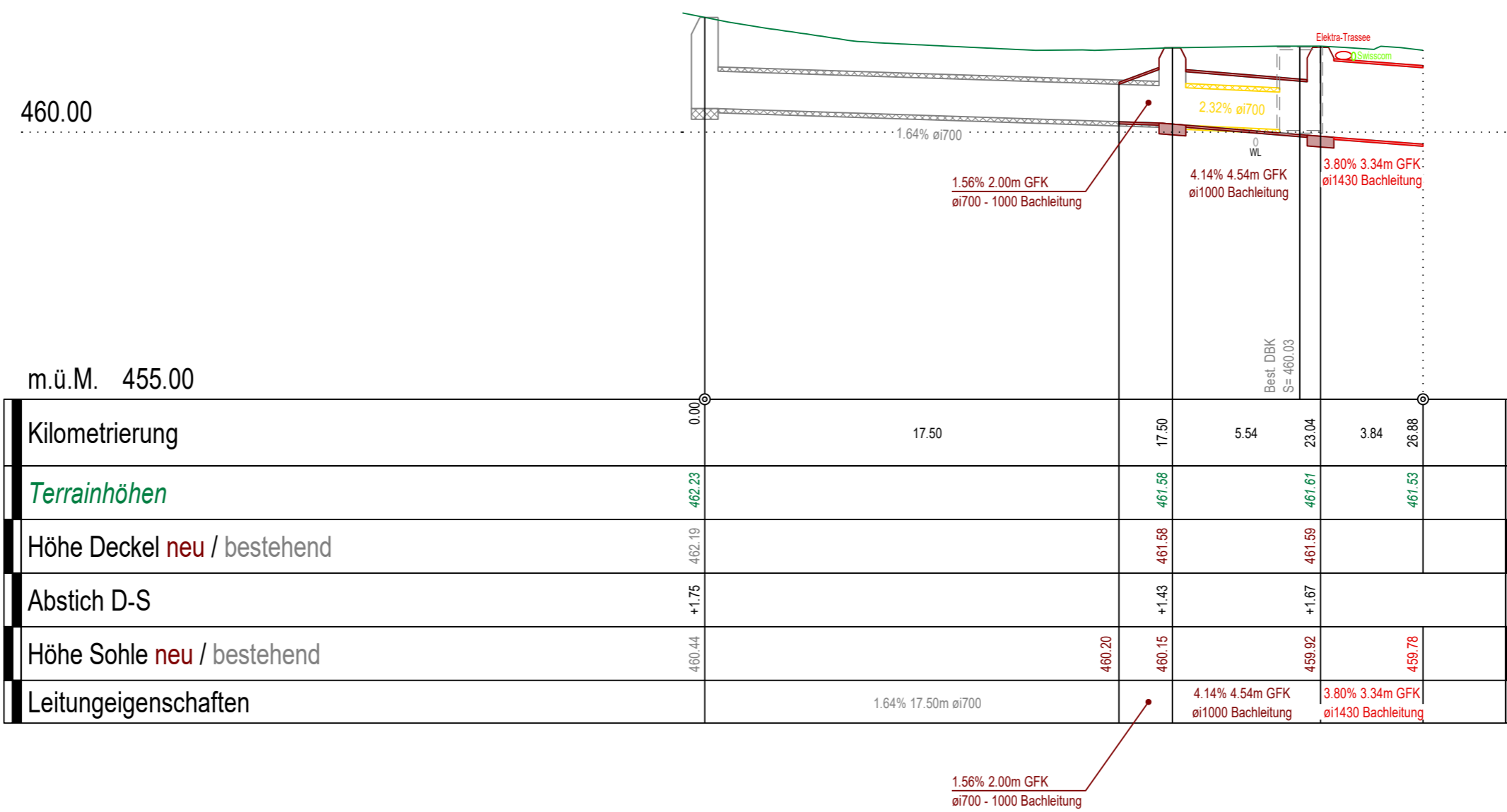


KS 605	
DN 600/1000	
D=	462.19
E=	
A=	460.44
S=	460.44
T=	1.75

KS 606	
DN 600/1000	
D=	461.58
E=	460.17
A=	460.13
S=	460.15
T=	1.43

KS 6.1	
DN 600/1000	
D=	461.59
E=	459.94
A=	459.90
S=	459.92
T=	1.66



Kilometrierung	0.00	17.50	17.50	5.54	23.04	3.84	26.88
Terrainhöhen	462.23		461.58		461.61		461.53
Höhe Deckel neu / bestehend	462.19		461.58		461.59		
Abstich D-S	+1.75		+1.43		+1.67		
Höhe Sohle neu / bestehend	460.44	460.20	460.15		459.92		459.78
Leitungeigenschaften		1.64% 17.50m ø1700		4.14% 4.54m GFK ø1000 Bachleitung		3.80% 3.34m GFK ø1430 Bachleitung	

1.56% 2.00m GFK ø1700 - 1000 Bachleitung

HOLINGER the art of engineering

HOLINGER AG INGENIEURUNTERNEHMEN
 Galmstrasse 4, CH-4410 Liestal
 Telefon +41 (0)61 926 23 23
 liestal@holinger.com, www.holinger.com

DATUM	GEZ.	KONT.	VIS.	BEMERKUNG
26.04.2024	BAY	DOA	STA	

Gemeinde Bärschwil: Sanierung Knotenpunkt
 Wolfsgartenstrasse/Kirchstrasse

Längenprofil 2: Einleitung Bangertenbach
 1:200/100

AUFLAGEPROJEKT

Projekt Nr. : CHF10011/303