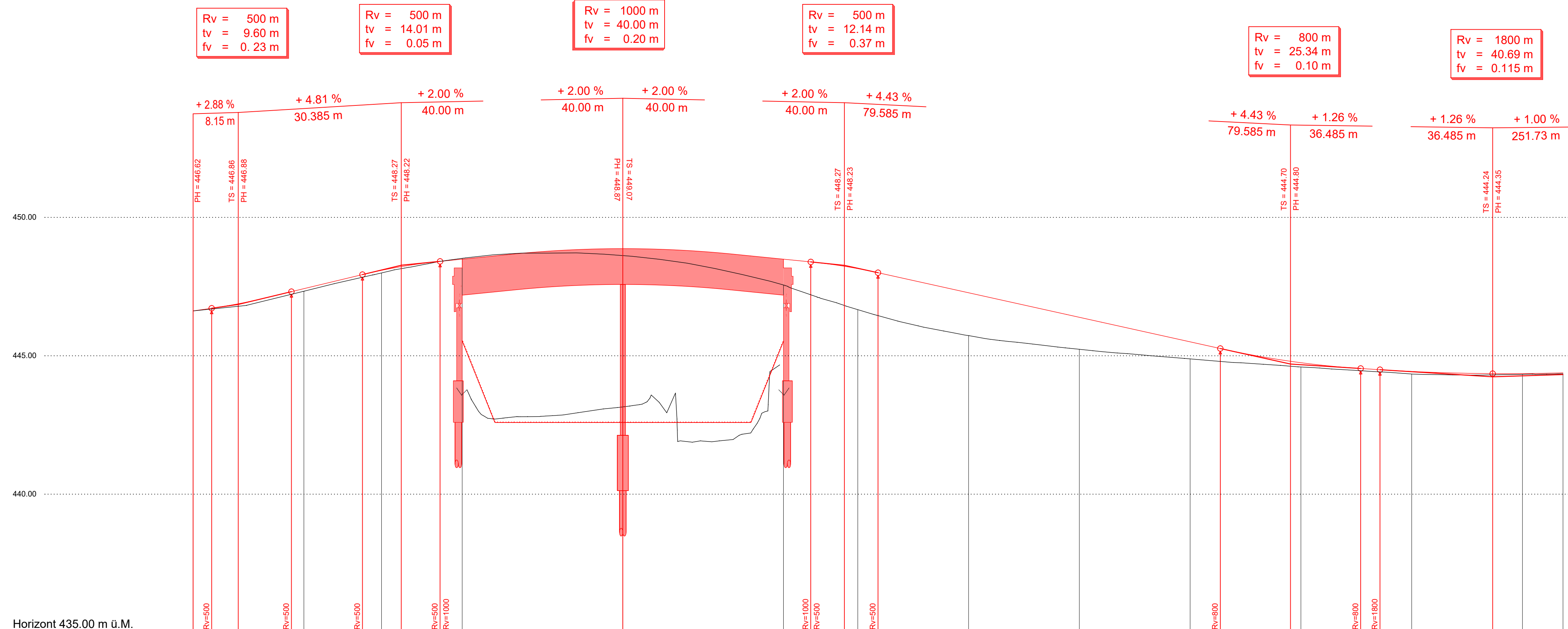


Längenprofil 1 : 500/100



Querprofil - Nr.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12																		
Stationierung	00.00	8.15	20.00	34.02	37.58	48.58	77.58	106.58	117.58	120.00	140.00	160.00	180.00	198.12	200.00	220.00	234.62	240.00	247.32
Distanzen			14.02	14.56	29.00	29.00	13.42	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00			
Terrainhöhen	447.62	447.62	447.33	448.00	448.22	446.51	446.65	447.61	448.23	448.68	445.74	445.24	444.88	444.60	444.75	444.35	444.43	444.33	444.37
Projekthöhen	447.62	446.88	447.42	448.09	448.22	448.49	448.87	448.49	448.23	448.15	447.28	446.39	445.50	444.80	444.75	444.43	444.35	444.36	444.37
Querneigungsband	-11	-9	-9	-9	-8	-8	-8	-8	-11	-11	-13	-13	-13	-10	-9	-9	-9	-9	-9
Kurvenband		L= 34.02m Gerade	L= 14.56m R= 18m	L= 58.00m Gerade							L= 67.06m R= 38m		L= 31.22m Gerade			L= 45.09m R= 230m			

Änderungsindex :

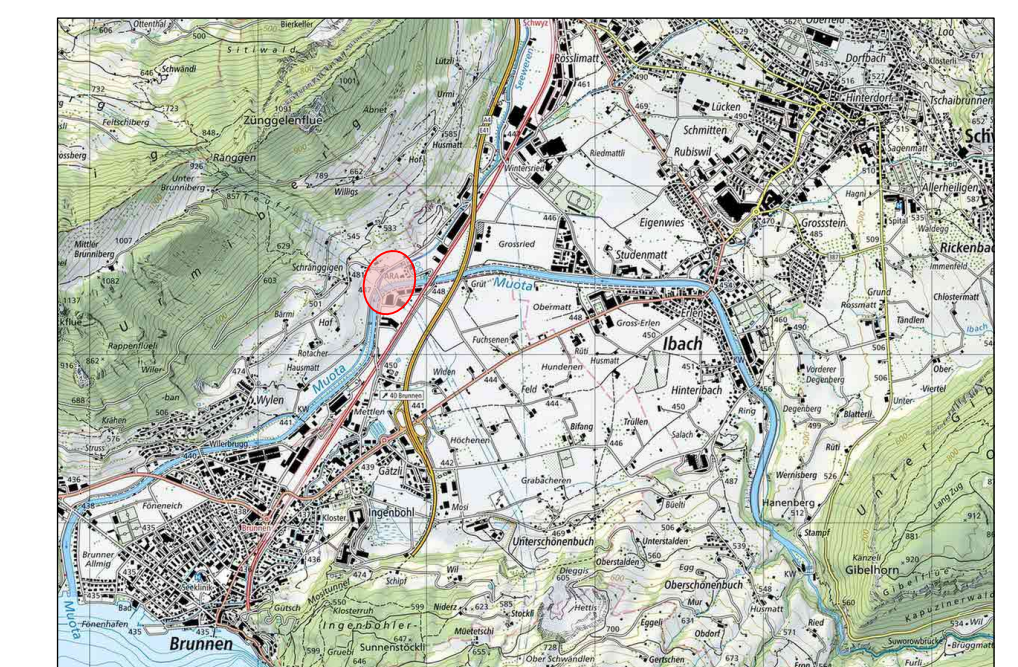
Index	Datum	Erst.	Revisionen
A			
B			
C			

Bauherr : Bezirk Schwyz, Abteilung Umwelt, Postfach 60, 6431 Schwyz

Projekt : Seewerenstrasse Abschnitt 5, Schränggigenstrasse bis Langensteg Brücke

Projektstufe : Auflageprojekt

Plan : Längenprofil 1:500/100



ces bauingenieur ag

CES Bauingenieur AG
Wey + Kälin
Hausmatt 5, 6423 Seewen-Schwyz
T 041 819 50 30
info.seewen@cesag.ch, www.cesag.ch

Erst.	mb	Dat.	30.03.2026	Gepr.	SK
Rev.		Dat.		Gepr.	
Format	40 x 84				
Dokument / Plan-Nr.	23112-3301				